

ANALISIS PENERAPAN MODEL MILLER-ORR UNTUK MENENTUKAN
JUMLAH KAS OPTIMAL DALAM KAITANNYA DENGAN LIKUIDITAS DAN
RENTABILITAS PADA PT. TELKOM KANDATEL JEMBER

SKRIPSI



KATA SUT Perpustakaan
UNIVERSITAS JEMBER

Diajukan sebagai salah satu syarat guna memperoleh
gelar Sarjana Ekonomi pada Fakultas Ekonomi
Universitas Jember



Media	Klas
28 SEP 2004	678.15
FUT	a
Oleh Pengkatalog :	SMP

FUTRIYAH
NIM : 000 810 201 242

FAKULTAS EKONOMI
UNIVERSITAS JEMBER
2004

JUDUL SKRIPSI

ANALISIS PENERAPAN MODEL MILLER-ORR UNTUK MENENTUKAN JUMLAH KAS OPTIMAL DALAM KAITANNYA DENGAN LIKUIDITAS DAN RENTABILITAS PADA PT. TELKOM KANDATEL JEMBER

Yang dipersiapkan dan disusun oleh :

Nama : **FUTRIYAH**
N.I.M. : **000 810 201 242**
Jurusan : **MANAJEMEN**

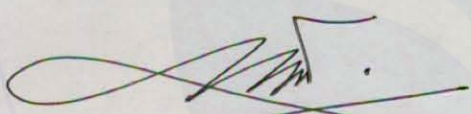
Telah dipertahankan di depan Panitia Penguji pada tanggal :

29 Juni 2004

dan dinyatakan telah memenuhi syarat untuk diterima sebagai kelengkapan guna memperoleh gelar Sarjana dalam Ilmu Ekonomi pada Fakultas Ekonomi Universitas Jember

Susunan Panitia Penguji

Ketua



Drs. IKM Dwipayana, MS

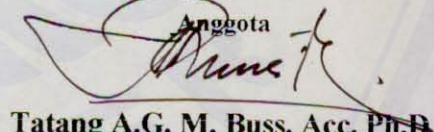
NIP. 130 781 341

Sekretaris,



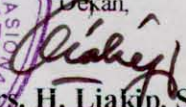
Dra. Lilik Farida, Msi
NIP. 131 832 328

Anggota



Tatang A.G, M. Buss, Acc, Ph.D
NIP. 131 960 488



Mengetahui/Menyetujui
Universitas Jember
Fakultas Ekonomi
Dekan,

Drs. H. Liakip, SU
NIP 130 531 976

Digital Repository Universitas Jember

TANDA PERSETUJUAN

Judul Skripsi : Analisis Penerapan Model Miller-Orr Untuk Menentukan Jumlah Kas Optimal Dalam Kaitannya Dengan Likuiditas Dan Rentabilitas Pada PT Telkom Kandatel Jember

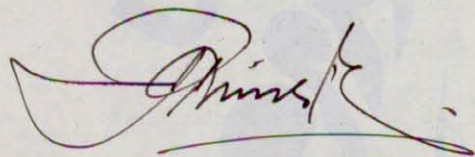
Nama : Futriyah

NIM : 000 810 201 242

Jurusan : Manajemen

Konsentrasi : Manajemen Keuangan

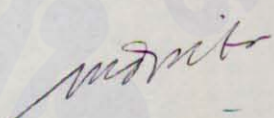
Pembimbing I,



Tatang Ary Gumanti, M. Buss, Acc, Ph.D

NIP : 131 960 488

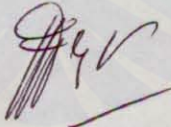
Pembimbing II,



Tatok Endhiarto, SE.,M.Si

NIP : 131 832 339

Ketua Jurusan,



Dra. Diah Yulisetiarini, M.Si

NIP : 131 624 474

Tanggal Persetujuan : Juni 2004

MOTTO :

**Dengan ilmu kehidupan menjadi mudah ;
Dengan seni kehidupan menjadi indah ;
Dengan agama hidup menjadi
terarah dan bermakna.**

(H.A Mukti Ali)

**“ Jadikanlah sabar dan shalatmu sebagai penolongmu,
dan sesungguhnya yang demikian itu sungguh berat,
kecuali bagi orang-orang yang khusyu` ”**

(Q.S. Al – Baqarah : 45)

**“ Setiap diri kamu adalah pemimpin dan setiap diri kamu
akan bertanggung jawab atas yang kamu pimpin “**

(Sabda Rasulullah SAW)

Skripsi Ini Kupersembahkan Untuk :

- ❖ *Abi dan Mama yang tak pernah berhenti memberi do'a dan kasih sayang ;*
- ❖ *Saudaraku : Fatimah, Faridah, Taufik, dan Barlian yang selalu memberiku semangat ;*
- ❖ *Almamater yang kubanggakan*

ABSTRAKSI

Penentuan kas optimal dalam suatu perusahaan digunakan untuk menentukan jumlah kas optimal yang tersedia didalam suatu perusahaan, supaya perusahaan tidak kekurangan dan kelebihan kas. Untuk mencapai posisi kas optimum dapat digunakan model Miller-Orr, model ini digunakan untuk menganalisa bagaimana pemasukan dan pengeluaran kas dapat dikelola secara efisien sehingga dapat dikendalikan untuk mengoptimalkan arus kas perusahaan.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui posisi kas optimal dalam suatu perusahaan dengan menentukan batas atas dan batas bawah kas sebagai batas pengawasan, dikaitkan dengan rasio likuiditas dan rentabilitas perusahaan supaya dapat diketahui penentuan kas optimal perusahaan terhadap rasio likuiditas dan rentabilitas perusahaan.

Analisis yang digunakan dalam penelitian ini adalah analisis *variance* yang digunakan untuk mencari penyimpangan dengan menghitung selisih antara nilai kas tiap periode dengan rata-rata saldo kas dalam anggaran kasnya. Berdasarkan analisis yang dilakukan maka diperoleh hasil berupa anggaran kas bulanan final. Berdasarkan anggaran kas bulanan final tersebut dapat diperoleh informasi posisi saldo kas yang optimal dan kelebihan saldo kas yang dialokasikan kedalam bentuk sertifikat deposito. Laba bersih tahun 2003 setelah penerapan model Miller-Orr mengalami peningkatan. Hal ini disebabkan perusahaan mendapatkan tambahan pendapatan bunga dari pengalokasian kelebihan kas kedalam bentuk sertifikat deposito.

Kesimpulan dari penelitian ini adalah saldo kas antara batas bawah sebesar Rp. 74.650.358 dan batas atas (h^*) sebesar Rp. 2.679.367.388, dengan titik balik optimum atau kas optimumnya (z^*) sebesar Rp. 942.889.368. Dan untuk rasio likuiditas dan rentabilitas tampak ada perubahan positif pada rasio sebelum dan sesudah optimum kas yang menggambarkan perlunya menetapkan optimum kas demi kelancaran operasional perusahaan. Kenaikan pada rasio likuiditas menunjukkan bahwa likuiditas perusahaan semakin baik, karena bertambahnya asset perusahaan berupa deposito bank. Sedangkan pada rasio rentabilitas mengalami perubahan positif, hal ini menunjukkan bahwa rentabilitas perusahaan membaik karena dengan bertambahnya aset perusahaan, maka kemampuan perusahaan untuk memperoleh laba semakin besar, hal ini dapat dibuktikan dengan bertambahnya laba perusahaan bila memanfaatkan model kas optimum.

Kata Pengantar

Alhamdulilah, puji syukur kehadirat Allah SWT atas rahmat, taufik dan hidayah-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi dengan judul: “Analisis Penerapan Model Miller-Orr Untuk Menentukan Jumlah Kas Optimal Dalam Kaitannya Dengan Likuiditas Dan Rentabilitas Pada PT Telkom Kandatel Jember”.

Penulis menyadari sepenuhnya bahwa penyusunan skripsi ini mempunyai banyak kekurangan dan tidak akan terwujud karya ini tanpa bantuan, motivasi dan masukan yang positif dari berbagai pihak sejak awal hingga terselesaiannya penulisan skripsi ini. Untuk itu pada kesempatan ini penulis mengucapkan terima kasih kepada:

1. Drs. Liakip, SU selaku Dekan Fakultas Ekonomi Universitas Jember
2. Tatang Ary Gumanti, M. Buss, Acc, Ph.D selaku Dosen Pembimbing I dan Tatok Endhiarto, SE, M.Si selaku Dosen Pembimbing II yang dengan sabar memberikan bimbingan, saran dan pengarahan kepada penulis dalam menyusun skripsi.
3. Dra. Diah Yuli Setiarini, M.Si selaku Ketua Jurusan Manajemen beserta staf edukatif dan staf administrasi Fakultas Ekonomi Universitas Jember.
4. Pimpinan dan seluruh karyawan PT Telkom Kandatel Jember yang telah banyak membantu saat penulis melakukan penelitian.
5. Thanks for Dian atas bantuan, dukungan, dan perhatiannya, serta doanya.
6. Duo Konservatif Sofie dan Rita makasi buat dukungan, perhatian dan kebersamaannya serta tali persahabatan yang terjalin selama ini (*thanks for everything*).
7. Club monopoly Indah dan Opie makasi buat keceriaan dan kasetiaannya menemani dalam suka dan duka.

8. Mas Pepeng, Sodikin, Nanang, Pai, Joko, Lintang Ati, Wulan, Nike, Heni, Yuli, Novi, dan Tyas makasi buat segala bantuan dan dukungannya.
9. Teman-teman Manajemen 2000 serta semua pihak yang telah membantu sehingga selesainya penulisan skripsi ini.

Semoga amal baik serta semua bantuan yang telah diberikan kepada penulis selama ini mendapat balasan dari Allah SWT. Dan semoga skripsi ini dapat memberikan manfaat bagi pengembangan pengetahuan dan berguna bagi semua pihak.

Jember, Juni 2004

Penulis

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN	ii
HALAMAN MOTTO	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iv
HALAMAN ABSTRAKSI	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I : PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Perumusan Masalah	3
1.3 Tujuan Penelitian	3
1.4 Manfaat Penelitian	4
BAB II : TINJAUAN PUSTAKA	5
2.1 Landasan Teori.....	5
2.1.1 Pengertian dan Pentingnya Kas	5
2.1.2 Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Besarnya Kas	8
2.1.3 Resiko dan Tingkat Keuntungan Mempertahankan Kas	8
2.1.4 Pengertian Anggaran Kas.....	9
2.1.5 Tujuan dan Tahap-Tahap Penyusunan Anggaran Kas.....	10
2.1.5.1 Tujuan Penyusunan Anggaran Kas	10
2.1.5.2 Tahap-Tahap Penyusunan Anggaran Kas.....	10
2.1.6 Anggaran Pengeluaran Kas.....	11
2.1.7 Kas Optimal	11
2.1.8 Ramalan Penjualan.....	13
2.1.9 Analisis Variance	13

2.1.10 Analisis Kas Optimal Dengan Menggunakan Miller-Orr ...	14
2.1.11 Likuiditas dan Rentabilitas Perusahaan	16
2.1.12 Tinjauan Hasil Penelitian Sebelumnya	17
BAB III : METODE PENELITIAN.....	19
3.1 Rancangan Penelitian.....	19
3.2 Periode Pengamatan.....	20
3.3 Obyek Penelitian.....	20
3.4 Jenis dan Sumber Data.....	20
3.5 Definisi Operasional Variabel.....	20
3.6 Metode Analisis Data.....	23
3.7 Kerangka Pemecahan Masalah	30
BAB V : HASIL DAN PEMBAHASAN.....	32
4.1 Gambaran Umum PT Telkom Tbk.	32
4.1.1 Sejarah Singkat PT Telkom Tbk.....	33
4.1.2 Restrukturisasi Internal PT Telkom Tbk.....	34
4.1.3 Kerjasama Operasi PT Telkom Tbk.	35
4.1.4 Penawaran Pertama Untuk Masyarakat	37
4.2 Visi dan Misi PT Telkom Tbk.	37
4.3 Struktur Organisasi PT Telkom Kandatel Jember	39
4.4 Kegiatan Usaha PT Telkom Kandatel Jember	42
4.5 Analisis Data	47
4.5.1 Peramalan Penjualan.....	48
4.5.2 Anggaran Pengumpulan Piutang.....	49
4.5.3 Anggaran Penerimaan Kas.....	50
4.5.4 Anggaran Pengeluaran Kas.....	52
4.5.5 Anggaran Kas.....	52
4.5.6 Analisis Variance	55
4.5.7 Analisis Miller-Orr	56
4.5.8 Perhitungan Rasio Likuiditas dan Rentabilitas	59
4.6 Pembahasan.....	67

BAB V : SIMPULAN DAN SARAN.....	69
5.1 Simpulan	69
5.2 Saran	70
DAFTAR PUSTAKA.....	71
LAMPIRAN.....	73



DAFTAR TABEL

4.1 Hasil Penjualan Produk PT Telkom Kandatel Jember Periode Tahun 1998-2002 Dalam Rupiah.....	46
4.2 Hasil Pendapatan Aneka Usaha PT Telkom Kandatel Jember Periode Tahun 1998-2002 Dalam Rupiah.....	46
4.3 Ramalan Penjualan Produk PSB PT Telkom Kandatel Jember Tahun 2003 Dalam Rupiah.....	48
4.4 Ramalan Penjualan Produk dan Pendapatan Aneka Usaha PT Telkom Kandatel Jember Tahun 2003 Dalam Rupiah.....	49
4.5 Anggaran Penjualan Produk Dan Pendapatan Aneka Usaha PT Telkom Kandatel Jember Tahun 2003 Dalam Rupiah.....	50
4.6 Anggaran Penerimaan Kas PT Telkom Kandatel Jember Tahun 2003 Dalam Rupiah.....	51
4.7 Anggaran Pengeluaran Kas PT Telkom Kandatel Jember Tahun 2003 Dalam Rupiah.....	52
4.8 Anggaran Kas Estimasi PT Telkom Kandatel Jember Tahun 2003 Dalam Rupiah.....	53
4.9 Anggaran Kas Bulanan Final Berdasarkan Saldo Kas Optimum PT Telkom Kandatel Jember Tahun 2003	54
4.10 Laporan Laba Rugi Sebelum Kas Optimum PT Telkom Kandatel Jember Periode 31 Desember Tahun 2003 Dalam Rupiah	55
4.11 Neraca PT Telkom Kandatel Jember Sebelum Kas Optimum Periode 31 Desember Tahun 2003 Dalam Rupiah	61
4.12 Laporan Laba Rugi Sesudah Kas Optimum PT Telkom Kandatel Jember Periode 31 Desember Tahun 2003 Dalam Rupiah	62

4.13 Neraca PT Telkom Kandatel Jember Sesudah Kas Optimum Periode 31 Desember Tahun 2003 Dalam Rupiah	63
4.14 Hasil Perhitungan Rasio Likuiditas PT Telkom Kandatel Jember Tahun 1998 – 2003 Sebelum Dan Sesudah Kas Optimum	67
4.15 Hasil Perhitungan Rasio Rentabilitas PT Telkom Kandatel Jember Tahun 1998 - 2003 Sesbelum Dan Sesudah Kas Optimum	67

DAFTAR GAMBAR

2.1 Model Manajemen Kas Miller-Orr	15
3.1 Model Manajemen Kas Miller-Orr	26
3.2 Kerangka Pemecahan Masalah	29
4.1 Struktur Organisasi PT Telkom Kandatel Jember	39

DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1. Ramalan Penjualan Produk PSB Pada PT Telkom Kandatel Jember Tahun 2003 Dalam Rupiah
- Lampiran 2. Ramalan Penjualan Produk Pulsa Lokal Pada PT Telkom Kandatel Jember Tahun 2003 Dalam Rupiah
- Lampiran 3. Ramalan Penjualan Produk SLJJ Pada PT Telkom Kandatel Jember Tahun 2003 Dalam Rupiah
- Lampiran 4. Ramalan Penjualan Produk Interlokal Pada PT Telkom Kandatel Jember Tahun 2003 Dalam Rupiah
- Lampiran 5. Ramalan Penjualan Produk Telpon Koin Pada PT Telkom Kandatel Jember Tahun 2003 Dalam Rupiah
- Lampiran 6. Ramalan Penjualan Produk Kartu Telpon Pada PT Telkom Kandatel Jember Tahun 2003 Dalam Rupiah
- Lampiran 7. Ramalan Penjualan Produk Sirkit Sewa Pada PT Telkom Kandatel Jember Tahun 2003 Dalam Rupiah
- Lampiran 8. Ramalan Penjualan Produk Pasopati Pada PT Telkom Kandatel Jember Tahun 2003 Dalam Rupiah
- Lampiran 9. Ramalan Penjualan Produk Injapati Pada PT Telkom Kandatel Jember Tahun 2003 Dalam Rupiah
- Lampiran 10. Ramalan Penjualan Produk Interkoneksi Pada PT Telkom Kandatel Jember Tahun 2003 Dalam Rupiah
- Lampiran 11. Ramalan Penjualan Produk Jasnitा Pada PT Telkom Kandatel Jember Tahun 2003 Dalam Rupiah
- Lampiran 12. Ramalan Pendapatan Abonemen Pada PT Telkom Kandatel Jember Tahun 2003 Dalam Rupiah
- Lampiran 13. Ramalan Pendapatan Wartel Pada PT Telkom Kandatel Jember Tahun 2003 Dalam Rupiah
- Lampiran 14. Laporan Laba Rugi Pada PT Telkom Kandatel Jember Periode 31 Desember Tahun 2002 Dalam Rupiah

Digital Repository Universitas Jember

- Lampiran 15. Neraca Pada PT Telkom Kandatel Jember
Periode 31 Desember Tahun 2003 Dalam Rupiah
- Lampiran 16. Perhitungan Pendapatan Di Luar Usaha Tahun 2003
Pada PT Telkom Kandatel Jember Dalam Rupiah
- Lampiran 17. Perhitungan Pendapatan Imbal Jasa Tahun 2003
Pada PT Telkom Kandatel Jember Dalam Rupiah
- Lampiran 18. Daftar Biaya Operasional Pada PT Telkom Kandatel Jember
Tahun 1998 - 2002 Dalam Rupiah
- Lampiran 19. Perhitungan Estimasi Biaya Karyawan Pada PT Telkom Kandatel
Jember Tahun 2003 Dalam Rupiah
- Lampiran 20. Perhitungan Estimasi Biaya OPHAR Pada PT Telkom Kandatel
Jember Tahun 2003 Dalam Rupiah
- Lampiran 21. Perhitungan Estimasi Biaya Administrasi Dan Umum Pada PT
Telkom Kandatel Jember Tahun 2003 Dalam Rupiah
- Lampiran 22. Perhitungan Estimasi Biaya *Training and Research* Pada PT
Telkom Kandatel Jember Tahun 2003 Dalam Rupiah
- Lampiran 23. Perhitungan Estimasi Biaya Pemasaran dan Produksi Suport Pada
PT Telkom Kandatel Jember Tahun 2003 Dalam Rupiah
- Lampiran 24. Perhitungan Estimasi Biaya *Revenue Related* Pada PT Telkom
Kandatel Jember Tahun 2003 Dalam Rupiah
- Lampiran 25. Perhitungan Estimasi Biaya Imbal Jasa Pada PT Telkom Kandatel
Jember Tahun 2003 Dalam Rupiah
- Lampiran 26. Perhitungan Analisis Variance Pada PT Telkom Kandatel Jember
Tahun 2003 Dalam Rupiah



BAB I

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang Masalah

Persaingan perusahaan tidak hanya terbatas pada kawasan lokal tetapi mencakup kawasan regional dan bahkan global. Dalam persaingan yang tajam itu perusahaan dituntut untuk terus menerus memperbaiki dan menset up struktur manajemen di setiap lini agar senantiasa sanggup menjawab tantangan. Untuk dapat menghadapi tantangan perusahaan harus berusaha untuk mencapai tujuan perusahaan diantaranya yaitu, memperoleh tingkat keuntungan yang optimal dan wajar, sehingga dapat memberikan kemakmuran atau kesejahteraan pada karyawan dan pemegang saham serta pihak yang terkait dalam operasional perusahaan dan untuk memberikan pelayanan kepada masyarakat pada khususnya. Untuk mencapai tujuan tersebut perusahaan harus membuat perencanaan yang matang untuk menjadi acuan yang jelas dalam melaksanakan kegiatan operasionalnya. Untuk melihat efektif tidaknya operasional perusahaan dengan cara membandingkan rencana yang dibuat dengan keadaan sesungguhnya.

Kegiatan operasional perusahaan tidak terlepas dari penggunaan kas, karena kas merupakan salah satu kekayaan perusahaan yang paling tinggi tingkat likuiditasnya. Didalam satu perusahaan semakin tinggi saldo kas maka makin tinggi tingkat likuiditasnya, sehingga perusahaan mempunyai resiko yang lebih kecil untuk tidak dapat memenuhi kewajiban finansialnya. Hal ini tidak berarti mempunyai saldo kas yang besar, karena dengan memiliki saldo kas yang besar akan membuat banyak kas yang menganggur sehingga akan memperkecil kemampuan perusahaan dalam menghasilkan laba. Sebaliknya apabila persedian kas terlalu sedikit hal ini akan membahayakan perusahaan dalam memenuhi kewajiban finansialnya sewaktu-waktu.

Keputusan untuk mempertahankan sejumlah kas dan surat berharga memerlukan analisis yang terperinci, agar ditemukan sado yang optimum. Kegiatan normal perusahaan bisa terganggu karena tidak cukupnya jumlah kas

dan surat berharga. Saldo minimum yang kurang besar bisa mengurangi kemampuan perusahaan untuk membayar kebutuhan-kebutuhan darurat atau menutup peluang bisnis yang menguntungkan. Walaupun demikian, masalah kekurangan kas tidaklah begitu saja dipecahkan dengan jalan menahan sejumlah kas dan surat berharga sampai berlebihan. Apabila jumlah kas dan surat berharga yang ditahan ini kurang atau berlebihan, hal ini tetap berarti bahwa manajemen keuangan di bidang ini tidak dilakukan dengan cara yang optimum. Untuk mencapai posisi kas optimum dapat digunakan kerangka kerja anggaran kas dengan menerapkan persedian kas optimal berdasarkan model Miller-Orr. Model ini digunakan untuk menganalisa bagaimana pemasukan kas dan pengeluaran kas dapat dikelola secara efisien sehingga dapat dikendalikan untuk mengoptimalkan arus kas perusahaan.

Penelitian untuk menentukan kas optimal pada beberapa perusahaan sudah pernah dilakukan, misalnya oleh Juliastuti (1997), yang meneliti pada PT Teksindo Delta Jaya di Cikarang Jawa Barat yang memfokuskan pada penyusunan anggaran kas yang dikaitkan dengan penentuan kas optimal, dan hasilnya dapat diketahui bahwa perusahaan dapat menentukan kas optimal dengan mengalokasikan kelebihan kas dengan membeli surat berharga, sehingga perusahaan dapat memperoleh tambahan pendapatan dari bunga deposito. Penelitian yang selanjutnya adalah Rahma (2002), yang mencoba untuk menentukan saldo kas optimal pada PT Cipta Niaga Jember dengan memfokuskan pada rasio rentabilitasnya dapat diketahui bahwa adanya perubahan positif antara rasio rentabilitasnya sebelum ditentukan kas optimum dengan setelah ditentukannya kas optimum, yang menunjukkan bahwa tingkat rentabilitas setelah ditentukan kas optimum mengalami kenaikan sebagai hasil dari kinerja operasional perusahaan dapat terjamin. PT Telekomunikasi Indonesia Tbk (selanjutnya disebut PT Telkom Kandatel Jember) juga berkepentingan dengan penggunaan kas yang harus disediakan untuk kegiatan operasi perusahaan supaya dapat menyusun kas optimal untuk memperoleh tingkat keuntungan yang maksimal.

Berdasarkan penelitian sebelumnya maka penelitian ini dilakukan dengan memfokuskan kepada tingkat likuiditas dan rentabilitas pada PT Telkom Kandatel Jember yang akan dibandingkan antara rasio tahun lalu dan rasio yang dianggarkan setelah ditentukan kas optimum.

1.2 Perumusan Masalah

Berdasarkan pada latar belakang maka permasalahan-permasalahan yang akan dibahas adalah :

1. Berapakah persedian kas optimal PT Telkom Kandatel Jember tahun 2003 berdasarkan metode Miller-Orr?
2. Berapakah tingkat likuiditas sebelum dan sesudah kas optimal pada PT Telkom Kandatel Jember ?
3. Berapakah tingkat rentabilitas sebelum dan sesudah kas optimal pada PT Telkom Kandatel Jember ?

1.3 Tujuan Penelitian

Berdasarkan pokok permasalahan diatas, maka tujuan penelitian adalah sebagai berikut :

1. Menentukan persedian kas optimal PT Telkom Kandatel Jember tahun 2003 berdasarkan metode Miller-Orr.
2. Menentukan tingkat likuiditas sebelum dan sesudah kas optimal pada PT Telkom Kandatel Jember.
3. Menentukan tingkat rentabilitas sebelum dan sesudah kas optimal pada PT Telkom Kandatel Jember.

1.4 Manfaat Penelitian

Penelitian ini diharapkan dapat bermanfaat bagi peneliti, akademisi, dan perusahaan.

1. Bagi Peneliti

Penelitian ini diharapkan dapat memberikan masukan untuk bahan kajian selanjutnya juga sebagai referensi bagi mahasiswa yang akan menyusun skripsi sekaligus merupakan aplikasi teori yang didapat dibangku kuliah.

2. Bagi Perusahaan

Memberikan sumbangan pemikiran yang dapat dipergunakan sebagai bahan pertimbangan bagi analisis perusahaan untuk menentukan kebijaksanan serta sebagai konstribusi bagi kinerja operasional perusahaan agar dapat meningkatkan kinerjanya.



2.1 Landasan Teori

2.1.1 Pengertian dan Pentingnya Kas

Kas merupakan salah satu aktiva lancar yang dianggap paling likuid. Kas sangat diperlukan bagi setiap perusahaan dalam menjalankan usahanya, baik untuk membiayai operasi perusahaan maupun untuk mengadakan investasi baru dalam aktiva tetap .Weston dan Thomas E. Copeland (1997:248), menyatakan pengertian kas adalah uang tunai, cek, rekening giro di bank, rekening pasar uang ataupun valuta asing yang akan digunakan untuk membiayai operasi perusahaan.

Dari pengertian kas tersebut, maka dapat disimpulkan bahwa elemen-elemen kas terdiri dari 7 (tujuh) hal yaitu, uang tunai, valuta asing, cek, *demand deposit money*, wesel, *postal money horder* dan deposit berjangka.

1. Uang tunai adalah alat penukar, pengukur nilai, dan penghimpunan kekayaan yang berfungsi untuk memudahkan pertukaran barang dan jasa pada perekonomian dan telah disahkan oleh pemerintah.
2. Valuta asing adalah uang tunai yang dikeluarkan oleh pemerintah negara asing yang dapat ditukar dengan mata uang tunai yang dikeluarkan oleh pemerintah negara asing yang dapat ditukar dengan mata uang domestik.
3. Cek adalah surat pembayaran yang diterima dari pihak lain sebagai alat pembayaran, dimana cek tersebut dapat diuangkan setiap saat dibank.
4. *Demand deposit money* atau simpanan giro adalah simpanan perusahaan di bank yang dapat diuangkan setiap saat.
5. Wesel adalah surat berharga berisi perintah bayar dari seseorang yang mempunyai tagihan kepada pihak yang mempunyai tagihan kepada pihak yang mempunyai hutang.

6. *Postal money horder* adalah sejenis pos wesel yang setiap saat dapat ditukarkan uang dikantor pos.
7. Deposito berjangka adalah simpanan perusahaan di bank yang penarikannya hanya dapat dilakukan pada saat tertentu sesuai dengan perjanjian.

Jadi surat berharga dapat dianggap sebagai bentuk kas pendukung dimana surat berharga ini dapat dialihkan menjadi uang tunai. Portofolio surat berharga yang dimiliki perusahaan berfungsi sebagai cadangan atau persedian pengaman dalam upaya menghadapi kebutuhan yang akan datang (misal saat diperlukan pinjaman dari luar) maupun dalam menghadapi peluang bisnis dimasa yang akan datang (Weston dan Thomas E. Copeland 1997:268).

Menurut Weston dan Thomas E. Copeland (1997:248), ada empat motif pokok yang mendasari perusahaan atau perorangan perlu untuk mempertahankan kas dalam pengertian yang luas baik berupa uang tunai maupun surat berharga, yaitu, motif transaksi, motif berjaga-jaga, kebutuhan masa depan, dan kebutuhan saldo kompensasi.

1. Motif Transaksi

Motif utama menahan kas adalah agar perusahaan mampu menjalankan usahanya sehari-hari, yaitu membeli dan menjual.

2. Motif berjaga-jaga

Motif berjaga-jaga (*precautionary motive*) untuk menahan kas terutama berkaitan dengan :

a. Bisa dan tidaknya arus kas dapat diperkirakan

Semakin mudah arus kas dapat diperkirakan sebelumnya maka makin sedikit jumlah kas yang ditahan untuk menghadapi keadaan tak terduga.

b. Kemampuan meminjam tambahan kas secara mendadak.

Fleksibel meminjam ini sangat tergantung kepada kekuatan yang dimiliki perusahaan dalam berhubungan dengan instansi perbankan atau sumber-sumber lainnya. Kebutuhan menahan kas bisa terpenuhi sebagian besar

dengan memiliki aktiva yang dapat segera dicairkan atau ditunaikan (*near money assets*), misalnya surat berharga jangka pendek, promes dan sebagainya.

3. Kebutuhan masa depan

Saldo kas dan surat berharga perusahaan suatu saat melonjak tinggi karena dana dikumpulkan berhubungan untuk memenuhi kebutuhan tertentu di masa yang akan datang, misalnya kebutuhan perluasaan atau ekspansi di masa yang akan datang.

4. Kebutuhan Saldo Kompensasi

Saldo kompensasi ini berupa sejumlah saldo minimum yang diputuskan untuk tetap berada dibank dalam rekening gironya dan untuk itu perusahaan tidak perlu membayar jasa pelayanan tertentu pada bank.

Setiap perusahaan selalu membutuhkan kas untuk membiayai kegiatannya sehari-hari. Jadi kas memegang peranan penting dalam menjalankan aktivitas perusahaan. Kegiatan perusahaan dapat terganggu karena tidak tersedianya jumlah kas. Menurut Adisaputra (2000:77), Aliran kas dalam suatu perusahaan terdiri dari aliran kas masuk dan aliran kas keluar. Aliran kas masuk terdiri dari 6 (enam) hal yaitu :

1. hasil pejualan pokok secara tunai,
2. hasil menagih piutang dagang,
3. pendapatan lain-lain, seperti bunga bank, jasa giro, dan deviden,
4. adanya pengurangan pada aktiva tetap, seperti menjual aktifa tetap,
5. adanya penerimaan yang bukan penghasilan, dan
6. penambahan modal sendiri oleh pemilik.

Sedangkan aliran kas keluar terdiri dari 5 (lima) hal yaitu :

1. berbagai pembayaran untuk keperluan operasi perusahaan sehari-hari,
2. pembayaran kepada para kreditur, baik berupa bunga atau angsuran,
3. penambahan berbagai aktifa tetap, seperti pembelian aktifa tetap,
4. pembayaran kepada pemilik modal, seperti pembayaran deviden, dan
5. pembayaran kepada pemerintah, seperti pajak.

2.1.2 Faktor-Faktor yang Mempengaruhi besarnya Kas.

Seperti halnya pada persediaan dan piutang, pada kas juga terdapat persedian besi atau persedian minimal yang disebut “*Safety Cash Balance*” atau persedian minimal kas. Menurut Riyanto (1996:97), definisi dari persedian minimal kas adalah Jumlah minimal dari kas yang harus dipertahankan oleh perusahaan agar dapat memenuhi kewajiban finansialnya sewaktu-sewaktu.

Menurut Riyanto (1996:95), faktor-faktor yang mempengaruhi besar kecilnya persedian kas suatu perusahaan adalah perimbangan antara kas masuk dengan aliran kas keluar, penyimpangan terhadap aliran kas yang diperkirakan, dan adanya hubungan yang baik dengan bank-bank dan lembaga keuangan lainnya.

2.1.3 Resiko dan Tingkat Keuntungan Mempertahankan Kas

Jumlah uang kas yang berlebihan ataupun kurang, keduanya mempunyai akibat negatif bagi perusahaan. Kekurangan kas dapat mengakibatkan tidak terbayarnya berbagai kewajiban, seperti hutang dagang pada rekan. Hal itu akan menurunkan produktivitas kerja serta merugikan nama baik perusahaan. Sebaliknya uang kas yang berlebihan berarti menyerap modal kerja yang langka dan mahal.

Menurut Weston dan Thomas E. Copeland (1997:250), manajemen modal kerja yang sehat, memerlukan pengolahan kas yang cukup untuk kepentingan-kepentingan tertentu. Manfaat pokok dari jumlah kas yang memadai adalah sebagai berikut :

1. Perusahaan dapat memanfaatkan potongan harga dalam pembelian barang, sehingga dapat menekan pengeluaran kas.
2. Dengan memiliki jumlah kas yang memadai perusahaan dapat mencapai standart rasio lancar (*current ratio*) dan rasio cair (*acid ratio*), dimana hal ini penting dalam rangka mempertahankan tingkat kelayakan kredit atau kepercayaan dari pihak kreditor.

3. Jumlah kas yang memadai akan sangat berguna bagi perusahaan untuk mengambil peluang bisnis yang muncul setiap waktu, tawaran khusus oleh pemasok atau untuk mengadakan akuisisi.
4. Dengan memiliki jumlah kas yang memadai perusahaan dapat menanggulangi keadaan darurat, seperti pemogokan, kebakaran, dan lain sebagainya.

2.1.4 Pengertian Anggaran Kas

Dengan menyusun anggaran kas maka dapat ditentukan apakah dan kapan pendanaan tambahan diperlukan, serta dapat memberikan waktu tenggang untuk mengambil tindakan yang diperlukan untuk pendanaan dimasa depan, selain itu anggaran kas juga memberikan informasi tentang apakah dan kapan perusahaan memiliki arus kas masuk positif yang tersedia untuk sejumlah penggunaan alternatif.

Menurut Weston dan Thomas E. Copeland (1997:242), anggaran kas adalah suatu proyeksi atau ramalan atas penerimaan kas dan pengeluaran kas masa depan selama suatu selang waktu.

Menurut Keown dkk. (1999:139), anggaran kas memiliki 3 fungsi dasar bagi perusahaan yaitu,

1. menunjukkan jumlah dan waktu akan kebutuhan dana perusahaan dimasa yang akan datang,
2. memberikan dasar untuk melakukan tindakan perbaikan jika jumlah dalam anggaran tidak cocok dengan jumlah yang sebenarnya terjadi,
3. anggaran memberikan dasar evaluasi atas kinerja perusahaan,

Jadi anggaran kas dapat memberikan bantuan yang berharga baik dalam aspek perencanaan maupun pengawasan manajemen keuangan perusahaan.

2.1.5 Tujuan dan Tahap-Tahap Penyusunan Anggaran Kas

2.1.5.1 Tujuan Penyusunan Anggaran Kas

Menurut Adisaputro (2000:74), tujuan penyusunan anggaran kas adalah sebagai berikut :

1. dapat mengetahui posisi kas pada berbagai waktu,
2. dapat memperkirakan kemungkinan terjadinya surplus atau defisit kas,
3. dapat mempersiapkan keputusan pembelanjaan berjangka pendek atau panjang,
4. digunakan sebagai dasar kebijaksanaan pemberian kredit,
5. digunakan sebagai dasar otorasi dan anggaran yang disediakan, dan
6. digunakan sebagai dasar penilaian terhadap realisasi pengeluaran kas yang sebenarnya.

2.1.5.2 Tahap-Tahap Penyusunan Anggaran Kas

Menurut Riyanto (1996:97), penyusunan anggaran kas dapat dilakukan melalui 3 tahapan yaitu,

1. menyusun perkiraan atau estimasi penerimaan kas menurut rancangan operasional perusahaan.

Transaksi-transaksi disini adalah transaksi operasional. Transaksi operasional adalah transaksi yang berkaitan dengan perputaran produksi dan penjualan seperti pembelian bahan baku. Pengeluaran biaya-biaya untuk proses produksi dan penjualan barang jadi. Pada tahap ini diketahui adanya defisit atau surplus kas karena semua rencana operasional perusahaan.

2. menyusun perkiraan atau estimasi kebutuhan dana atau kredit dari bank atau sumber-sumber dana lainnya yang diperlukan untuk menutup defisit karena rencana operasi perusahaan dan juga disusun perkiraan pembayaran bunga kredit beserta waktu pembayaran kembali.
3. menyusun kembali perkiraan-perkiraan keseluruhan penerimaan dan pengeluaran kas setelah adanya transaksi finansial, dan budget kas yang final ini merupakan

gabungan dari transaksi operasional dan transaksi finansial yang menggambarkan perkiraan penerimaan dan pengeluaran kas.

2.1.6 Anggaran Pengeluaran Kas

Anggaran pengeluaran kas disusun berdasarkan estimasi yang menggunakan Metode *Geometric mean*, kecuali pada pengeluaran kas yang sifatnya tetap atau sama dengan tahun sebelumnya. *Geometric mean* juga digunakan untuk mengukur tingkat perubahan (*rate of change*) atau rata-rata rasio. Metode ini bertujuan untuk mengurangi bias yang disebabkan oleh komponen X_i yang ekstrim. Menurut Dajan (1993:150), kelebihan yang dimiliki oleh metode *Geometric Mean* adalah sebagai berikut :

- a. hasilnya mudah diinterpretasikan,
- b. mengikutsertakan semua nilai-nilai observasi dalam proses perhitungannya,
- c. tidak mudah terpengaruh dengan nilai observasi yang ekstrim, dan
- d. fluktuasi dari sampel ke sampel relatif sedikit.

Rumus dari *Geometric Mean* adalah sebagai berikut : (Dajan, 1993:152),

$$Gm = \sqrt[n]{\frac{X_n}{X_0}}$$

Dimana :

Gm = Rata-rata ukur perubahan biaya

n = Banyaknya tahun

X_n = Biaya pada tahun terakhir

X_0 = Biaya pada tahun pertama atau biaya pada tahun dasar.

2.1.7 Kas Optimal

Setiap perusahaan harus menentukan jumlah kas yang harus disediakan agar aktivitas perusahaan sehari-hari dapat berjalan dengan lancar. Setiap perusahaan

tentunya tidak ingin mempunyai saldo kas yang terlalu besar atau terlalu kecil. Apabila tersedianya kas terlalu kecil maka akan mengurangi kemampuan perusahaan dalam memenuhi kewajiban-kewajiban jangka pendeknya, sehingga akan mengganggu likuiditas perusahaan. Selain itu juga dapat menutup peluang bisnis yang menguntungkan.

Meskipun demikian masalah kekurangan kas tidaklah begitu saja dipecahkan dengan menahan sejumlah kas sampai berlebihan. Sebaliknya jika tersedianya kas berlebihan berarti banyak uang yang menganggur hal ini berarti perusahaan telah mengorbankan rentabilitas semata-mata hanya mengejar likuiditas.

Karena adanya pola tertentu maka akan terdapat tingkat optimum dari sejumlah saldo kas maupun jumlah penukaran surat berharga menjadi uang tunai dan tingkat optimum ini akan membuat seluruh biaya manajemen kas menjadi minimum. Dari uraian diatas dapat ditarik kesimpulan tentang pengertian dari kas optimal.

Menurut Weston dan Thomas E. Copeland (1997:269), kas optimal adalah satu tingkat saldo kas maupun besarnya penukaran surat berharga menjadi uang tunai yang membuat seluruh biaya manajemen kas menjadi minimum.

Oleh karena itu perusahaan harus mampu menjaga posisi kas agar tetap optimal. Posisi kas optimal ini dapat diperoleh dengan menjaga arus kas keluar secara efektif. Salah satu model untuk menentukan saldo kas optimum adalah Miller-Orr yang akan dibahas pada point yang lain pada bab ini. Menurut Weston dan Copeland (1997:250), manajemen arus kas yang efektif yaitu,

1. desain dan manajemen yang efektif atas kas masuk dan keluar,
2. kas dan surat berharga seharusnya dipertahankan dalam jumlah yang optimum, dan
3. kas dan surat berharga ditempatkan dalam lembaga yang tepat dan dalam bentuk surat berharga yang tepat pula.

Dengan demikian keputusan untuk mempertahankan sejumlah kas dan surat berharga memerlukan analisis yang terperinci agar ditemukan saldo kas yang optimal.

2.1.8 Ramalan Penjualan

Yang terjadi dimasa yang akan datang akan penuh dengan resiko dan ketidak pastian. Untuk mengurangi resiko dan ketidak pastian dimasa yang akan datang, manajemen perlu melakukan proyeksi (*forecast*) terutama mengenai penjualan. Ramalan penjualan merupakan suatu perkiraan kuantitatif dan kualitatif suatu produk dimasa yang akan datang, oleh sebab itu peramalan tersebut harus dihitung secara cermat dan tetap agar tidak menimbulkan hal-hal yang merugikan bagi perusahaan, karena hal ini akan menyangkut anggaran-anggaran yang lainnya.

Weston dan Eugene F. Bingham (1998:335), mengemukakan bahwa ramalan penjualan (*sales forecast*) adalah perkiraan atas penjualan perusahaan, baik dalam jumlah unit maupun dengan nilai uang untuk periode tertentu dimasa yang mendatang, pada umumnya hal itu didasarkan pada trend penjualan terakhir dan perkiraan prospek perekonomian suatu negara, wilayah, industri, bersangkutan dan sebagainya.

2.1.9 Analisis Variance

Setelah menyusun anggaran kas yang pada akhirnya akan diketahui saldo akhir tiap periode, kemudian mencari penyimpangan yang akan terjadi dengan menghitung selisih antara nilai kas tiap periode dengan rata-rata saldo kas dalam anggaran kasnya. Selisih itulah yang digunakan untuk menentukan persedian kas optimum.

Menurut Subagio (1979:47), pengertianan *variance* adalah perkiraan dari standart deviasi yang dikuadratkan, sedangkan standart deviasi itu sendiri adalah penyimpangan data dari rata-ratanya.

Pada standar deviasi, untuk menghilangkan nilai positif dan negatif selisih data dengan menggunakan rata-rata, tidak dengan menggunakan harga mutlak, akan tetapi dengan mengkuadratkan kemudian jumlah kuadratnya diakarkan.

Adapun rumus dari analisis variance adalah (Dajan, 1993:179),

$$\sigma^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (x_i - \mu)^2$$

Dimana ;

σ^2 = varians

n = banyaknya data (banyaknya data) tahun

x_i = nilai tetap data (nilai saldo kas akhir tiap bulan)

μ = rata-rata data (rata-rata saldo kas akhir)

2.1.10 Analisis Kas Optimal Dengan Menggunakan Metode Miller-Orr

Salah satu model untuk menentukan saldo kas optimal adalah model Miller-Orr yang dikembangkan oleh Merton Miller dan Daniel Orr pada tahun 1966. Miller dan Orr beranggapan bahwa arus kas berperilaku sedemikain rupa sehingga bekasnya seoalah-olah merupakan akibat dari “jalan serampangan (*stationary random walk*)”.

Jadi model Miller-Orr menentukan kas yang optimal dengan cara mengetahui terlebih dahulu anggaran kas perusahaan sehingga pada akhirnya dapat diketahui saldo kas akhir setiap periode beserta perubahannya selama periode tertentu yang mempunyai kemungkinan untuk bertambah dan berkurang.

Model Miller-Orr menggunakan teori pengawasan untuk pemecahannya, yaitu dengan menentukan batas pengawasan. Ide dasar model Miller-Orr ini adalah apabila saldo kas melampaui batas atas maka perusahaan membeli surat berharga untuk memperkecil saldo kas sehingga saldo kas kembali optimal. Apabila saldo kas dibawah batas pengawasan maka perusahaan menjual surat berharga untuk memperbesar saldo kas sehingga kembali optimal.

Model Miller-Orr menentukan dua batas pengawasan, yaitu h untuk batas atas atas dan r untuk batas bawah, dimana r merupakan persedian kas minimal yang ditetapkan berdasarkan kebijaksanaan perusahaan. Sedangkan jumlah persedian kas optimal dalam hal ini disebut titik balik optimal Z^* .

Menurut Weston dan Thomas E. Copeland (1997:271), Rumus dari Miller-Orr adalah

$$Z = \left[\frac{3b\sigma^2}{4i} \right]^{1/3}$$

$$h = 3Z$$

dimana :

Z = persedian kas optimal atau titik balik optimal

b = biaya variabel tetap untuk melakukan transaksi surat berharga

σ^2 = *varians*

i = tingkat bunga

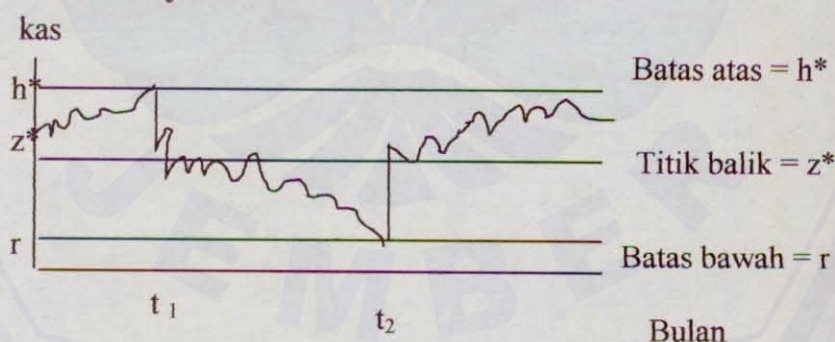
h = batas maksimum kas atau batas atas

bila persedian kas minimal yang ditetapkan perusahaan sebesar r , maka :

- persedian kas optimal atau titik balik optimal menjadi $Z^* = Z + r$
- batas maksimum kas atau batas atas menjadi $h^* = h + r$

Waktu dan jumlah transfer melalui proses antara investasi surat berharga dan uang tunai dilakukan melalui proses keputusan seperti tampak pada gambar model manajemen kas Miller-Orr dibawah ini yang dibuat berdasarkan saldo kas bulanan sementara, persedian kas minimal berdasarkan kebijaksanaan perusahaan serta persediaan kas optimal berdasarkan model Miller-Orr (Weston dan Thomas E. Copeland, 1997:271)

Gambar 2.1 Model Manajemen Kas Miller-Orr



Sumber: Weston dan Thomas E. Copeland (1997:271)

- Bila saldo kas mencapai batas atas (h^*) pada saat t_1 maka jumlah surat berharga yang dibeli sebesar $h^* - Z^*$ sehingga saldo baru menjadi Z^* kembali.

- b. Bila saldo kas mencapai batas bawah (r) pada saat t_2 maka jumlah surat berharga yang dijual atau dicairkan sebesar ($Z^* - r$) sehingga saldo kas baru menjadi Z^* kembali.
- c. Selama saldo kas berfluktuasi diantara batas atas dan batas bawah maka perusahaan tidak perlu melakukan transaksi surat berharga.

2.1.11 Likuiditas dan Rentabilitas Perusahaan

Likuiditas adalah kemampuan suatu perusahaan untuk memenuhi kewajiban finansialnya yang harus segera dipenuhi. Likuiditas juga dimaksutkan sebagai perbandingan antara jumlah uang tunai dan aktiva lain yang dapat disamakan dengan uang tunai disatu pihak dengan jumlah utang lancar dilain pihak juga dengan pengeluaran-pengeluran perusahaan dilain pihak (Riyanto, 1997:26),

Untuk menentukan tingkat likuiditas yang umum digunakan adalah sebagai berikut:

- a. $Current\ Ratio = \frac{Current\ asset}{Current\ liabilitas}$
- b. $Cash\ Ratio = \frac{Cash + Efek}{Current\ liabilitas}$
- c. $Quick\ Ratio = \frac{Current\ Assset - Inventory}{Current\ liabilitas}$

Rentabilitas adalah kemampuan suatu perusahaan untuk menghasilkan laba selama periode tertentu. Rentabilitas suatu perusahaan menunjukkan perbandingan antara laba dengan aktiva atau modal yang menghasilkan laba tersebut.

Menurut Alwi (1994), untuk menentukan tingkat rentabilitas digunakan analisis rasio renabilitas sebagai berikut:

$$a. Net\ Profit\ Margin = \frac{Net\ profit\ After\ Tax}{Net\ seles}$$

$$b. \text{ Earning Power} = \frac{\text{Earning After Tax}}{\text{Total Asset}}$$

$$c. \text{ Rate Of Return on Net Worth} = \frac{\text{Earning After Tax}}{\text{Net Worth}}$$

2.2 Tinjauan Hasil Penelitian Sebelumnya

Penelitian yang dilakukan mengacu pada penelitian sebelumnya dalam bentuk yang disusun oleh Juliastuti (1997), dengan judul penyusunan anggaran kas dalam kaitannya dengan penentuan kas optimal pada PT Teksindo Delta Jaya di Cikarang Jawa Barat.

Meskipun mempergunakan skripsi terdahulu sebagai dasar acuan namun isi dari skripsi yang disusun ini tidak dapat sepenuhnya sama dengan skripsi acuan. Terdapat perbedaan antara keduannya. Pada hakekatnya perbedaan itu hanyalah merupakan hasil pengembangan dari sudut pandang kajian teoritis dan analisa data. Adapun perbedaan yang ada dapat diuraikan sebagai berikut :

1. Perusahaan yang digunakan sebagai tempat penelitian adalah perusahaan dagang yang bergerak dalam bidang industri dan memiliki 2 tipe mesin, sedangkan dalam skripsi ini perusahaan yang diteliti adalah perusahaan jasa yang memiliki banyak produk, sehingga dalam perhitungannya lebih sulit.
2. Hasil akhir penelitian dalam skripsi acuan hanya terbatas pada anggaran kas optimal yang merupakan anggaran kas setelah penerapan kas optimal berdasarkan Miller-Orr. Sedangkan dalam skripsi ini setelah penyusunan laporan laba rugi sebelum dan sesudah kas optimal, kemudian dihitung tingkat likuiditas dan rentabilitas yang dicapai perusahaan sebelum dan sesudah kas optimal sehingga dapat memberikan gambaran yang lebih jelas lagi mengenai penerapan model Miller-Orr, sehingga penggunaan kas perusahaan akan lebih efektif dan efisien dan dapat meningkatkan laba perusahaan.

Penelitian yang kedua adalah Rahma (2002), yang mencoba untuk menentukan saldo kas optimal pada PT Cipta Niaga Jember dengan memfokuskan pada rasio rentabilitasnya dapat diketahui bahwa adanya perubahan positif antara

rasio rentabilitasnya sebelum ditentukan kas optimum dengan setelah ditentukannya kas optimum, yang menunjukkan bahwa tingkat rentabilitas setelah ditentukan kas optimum mengalami kenaikan sebagai hasil dari kinerja operasional perusahaan dapat terjamin.

Berdasarkan penelitian sebelumnya maka penelitian ini dilakukan dengan memfokuskan kepada tingkat likuiditas dan rentabilitas pada PT Telkom Kandatel Jember yang akan dibandingkan antara rasio tahun lalu dan rasio yang dianggarkan setelah ditentukan kas optimum.

BAB III

METODE PENELITIAN

3.1 Rancangan Penelitian

Penelitian ini dilaksanakan menggunakan rancangan penelitian deskriptif. Menurut Sakaran (1992:92), penelitian deskriptif adalah penelitian yang dilakukan dalam rangka untuk memahami, memastikan dan mendeskripsikan karakteristik dari variabel dalam suatu situasi. Sedangkan menurut Natzir (1993:72), penelitian dikatakan penelitian deskriptif karena memenuhi kriteria-kriteria pokok penelitian deskriptif yang dijabarkan menjadi kriteria umum dan kriteria khusus. Adapun kriteria penelitian deskriptif ada dua yaitu kriteria umum dan kriteria khusus.

1. Kriteria umum mencakup hal-hal sebagai berikut :

- a. masalah yang dirumuskan harus patut, ada nilai ilmiah serta tidak terlalu luas,
- b. tujuan penelitian harus dinyatakan dengan tegas dan tidak terlalu umum,
- c. data yang digunakan harus fakta yang terpercaya dan bukan opini,
- d. standar yang digunakan untuk membuat perbandingan harus mempunyai validitas,
- e. harus ada deskripsi yang terang tentang tempat dan waktu penelitian yang dilakukan,
- f. pengumpulan data, analisis data, dan studi kepustakaan yang dilakukan harus dijelaskan dengan rinci.

2. Kriteria khusus mencakup dua hal, yaitu :

- a. data yang digunakan dinyatakan dalam nilai,
- b. sifat penelitian adalah *ex post facto*, artinya data dikumpulkan setelah selesai berlangsung.

3.2 Periode Pengamatan

Periode pengamatan data yang digunakan dalam penelitian ini adalah data-data keuangan PT Telkom Kandatel Jember tahun 1998-2002.

3.3 Obyek Penelitian

Obyek dalam penelitian ini adalah PT. Telkom Kandatel Jember yang terletak di Jl. Gajah Mada No. 182-184 Jember.

3.4 Jenis dan Sumber Data

Data yang digunakan dalam penelitian ini berupa data sekunder yaitu data-data tertulis dari perusahaan yang bersangkutan untuk keperluan analisis, pada PT Telkom Kandatel Jember. Untuk Memperoleh data sebagai bahan analisis dilakukan dengan cara mengambil data-data dari perusahaan yang besangkutan dan pihak-pihak yang terkait, misalnya karyawan bagian admininstrasi dan keuangan, karyawan bagian *Customer Service*, dan karyawan bagian pemasaran perusahaan.

3.5 Definisi Operasional Variabel

Untuk membatasi permasalahan dalam penelitian ini, serta untuk memudahkan dalam menganalisis data, berikut ini akan diuraikan definisi operasional variabel

1. Model Miller-Orr

Model Miller-Orr dapat digunakan untuk menentukan kas yang optimal dengan cara mengetahui terlebih dahulu anggaran kas perusahaan sehingga pada akhirnya dapat diketahui saldo kas akhir setiap periode beserta perubahannya selama periode tertentu yang mempunyai kemungkinan untuk bertambah dan berkurang. Formulasi dari perhitungan Miller-Orr adalah sebagai berikut: (Weston dan Copeland, 1997:271)

$$Z = \left[\frac{3b\sigma^2}{4i} \right]^{1/3} \quad \text{dan} \quad h = 3Z$$

dimana:

Z = persedian kas optimal atau titik balik optimal

b = biaya variabel tetap untuk melakukan transaksi surat berharga

σ^2 = varians

i = tingkat bunga

h = batas maksimum kas atau batas atas

2. Likuiditas

Likuiditas adalah kemampuan suatu perusahaan untuk memenuhi kewajiban finansialnya yang harus segera dipenuhi dalam jangka pendek. Likuiditas perusahaan ditunjukkan oleh besar kecilnya aktiva lancar yaitu aktiva yang mudah untuk dirubah menjadi kas, surat berharga, piutang dan persediaan. Untuk menentukan tingkat likuiditas digunakan analisis rasio likuiditas sebagai berikut: (Riyanto, 1997:26)

a. Current Rasio

Rasio yang menunjukkan perbandingan antara aktiva lancar dengan hutang lancar. *Current Rasio* menunjukkan seberapa jauh tagihan para kreditur jangka pendek dapat ditutup oleh aktiva lancar yang bisa dijadikan kas dalam waktu yang sama pada saat tagihan tersebut terjadi. Formulasi dari *Current Rasio* adalah sebagai berikut:

$$\text{Current Rasio} = \frac{\text{Current asset}}{\text{Current liabilitas}}$$

b. Cash Rasio

Rasio yang menunjukkan perbandingan antara penjumlahan kas dan deposito dengan hutang lancar. *Cash Rasio* menunjukkan kemampuan perusahaan untuk membayar hutang yang harus segera dipenuhi dengan kas dan deposito yang dapat segera diuangkan. Formulasi dari *Cash Rasio* adalah sebagai berikut:

$$\text{Cash Rasio} = \frac{\text{Cash} + \text{Efek}}{\text{Current liabilitas}}$$

c. Quick Rasio

Rasio cepat dihitung dengan mengurangkan persediaan dari aktiva lancar dan sisanya dibagi dengan hutang lancar. Persediaan merupakan unsur aktiva lancar yang paling tidak likuid. Rasio cepat merupakan ukuran penting untuk mengetahui kemampuan perusahaan dalam memenuhi kewajiban jangka pendeknya tanpa memperhitungkan penjualan persediaan. Formulasi dari *Quick Rasio* adalah sebagai berikut:

$$\text{Quick Rasio} = \frac{\text{Current Asset} - \text{Inventory}}{\text{Current liabilitas}}$$

3. Rentabilitas

Rentabilitas adalah kemampuan suatu perusahaan untuk menghasilkan laba selama periode tertentu. Rentabilitas suatu perusahaan menunjukkan perbandingan antara laba dengan aktiva lain atau modal yang menghasilkan laba dan dinyatakan dalam prosentase. Untuk menentukan tingkat rentabilitas digunakan analisis rasio rentabilitas (Alwi, 1994), sebagai berikut

a. Net Profit Margin

Net Profit Margin merupakan perbandingan antara laba sesudah pajak dengan jumlah penjualan bersih yang didapat perusahaan. *Net Profit Margin* menunjukkan efisiensi perusahaan, dengan melihat kepada besar kecilnya laba usaha dalam hubungannya dengan penjualan. Formulasi dari *Net Profit Margin* adalah sebagai berikut:

$$\text{Net Profit Margin} = \frac{\text{Net profit After Tax}}{\text{Net sales}}$$

b. Earning Power

Earning Power merupakan perbandingan antara laba sesudah pajak dengan jumlah aktiva tetap dan aktiva lancar. *Earning Power*. Formulasi dari *Earning Power* adalah sebagai berikut:

$$\text{Earning Power} = \frac{\text{Earning After Tax}}{\text{Total Asset}}$$

c. Rate Of Return on Net Worth

Rate Of Return on Net Worth merupakan perbandingan antara laba sesudah pajak dengan jumlah aktiva tetap dan aktiva lancar. Formulasi dari *Rate Of Return on Net Worth* adalah sebagai berikut:

$$\text{Rate Of Return on Net Worth} = \frac{\text{Earning After Tax}}{\text{Net Worth}}$$

3.6 Metode Analisis Data

Analisis data yang dilakukan dalam penelitian ini adalah menghitung kas optimum, menghitung tingkat likuiditas dan menghitung tingkat rentabilitas.

A. Menghitung Kas Optimum

Langkah-langkah dalam menghitung kas optimum adalah sebagai berikut yaitu, menyusun anggaran penerimaan kas bulanan, menyusun anggaran kas bulanan, menyusun anggaran kas bulanan sementara, menghitung analisis *varians*, penentuan persediaan kas optimal dengan model Miller-Orr, menyusun anggaran kas bulanan final.

1. Menyusun Anggaran Penerimaan Kas Bulanan

Untuk menyusun anggaran kas bulanan melalui langkah-langkah sebagai berikut yaitu, menentukan ramalan penjualan tahunan yang akan datang, dan menentukan ramalan penjualan bulanan yang akan datang.

a. Menentukan ramalan penjualan tahunan yang akan datang

Digunakan metode *Least-Square* (Adisaputro dan Marwan Asri, 1990:167),

$$Y^1 = a + b x \quad a = \frac{\sum y}{n} \quad b = \frac{\sum xy}{\sum x^2}$$

dimana:

Y = Ramalan penjualan tahunan yang akan datang

y = Penjualan tahunan

a = Nilai Trend periode dasar

b = Slope kecenderungan garis trend

x = Jumlah tahun yang dihitung dari periode dasar

b. Menentukan Ramalan Penjualan Bulanan

Untuk membuat ramalan penjualan bulanan digunakan metode variasi musim, dengan langkah-langkah sebagai berikut (Adisaputro dan Marwan Asri, 1990:85)

1. Menentukan rata-rata penjualan bulanan

$$i = \frac{\text{Jumlah Penjualan Bulan ke } i}{5}$$

2. Menentukan pertambahan trend bulanan

$$\text{Trend} = 2b$$

$$b = \text{Slope Kecenderungan garis trend}$$

3. Menentukan variasi musim (V_m) tiap-tiap bulan

V_m bulan $i = \text{rata-rata penjualan bulan } i - \text{trend}$

4. Menentukan rata-rata variasi musim (V_M)

$$\text{Rata-rata } V_M = \frac{\sum V_m}{12}$$

5. Menentukan index musim (i_m) tiap-tiap bulan

$$I_m \text{ bulan } i = \frac{V_m \text{ bulan } i}{\text{Rata-rata } V_m}$$

6. Menentukan penjualan tiap-tiap bulan

$$\text{Ramalan penjualan bulan } I = \frac{Y^1}{12} \times i_m \text{ bulan } i$$

$$I = \text{rata-rata penjualan} \times i_m \text{ bulan } i$$

2. Menyusun Anggaran Kas Bulanan

Dari anggaran kas ini dapat diketahui saldo kas akhir masing-masing periode. Untuk menyusun anggaran kas bulanan melalui langkah-langkah sebagai berikut yaitu, menyusun anggaran penerimaan kas bulanan, menyusun biaya operasional, dan menyusun anggaran pengeluaran kas bulanan.

a. Anggaran Penerimaan Kas Bulanan

Penyusunan anggaran kas bulanan ini didasarkan pada penjualan produk atau jasa secara tunai, penagihan piutang, penjualan aktiva dan pendapatan lain-lain, maka dapat disusun anggaran penerimaan kas bulanan sebagai berikut.

Anggaran Penerimaan Kas Bulanan (dalam Rp)

Keterangan	BULAN		
	Januari	Pebruari	Dan Seterusnya
Penjualan produk	XXX	XXX	XXX
Pengumpulan Piutang	XXX	XXX	XXX
Penjualan aktifa tetap	XXX	XXX	XXX
Penerimaan Lain-lain	XXX	XXX	XXX
Jumlah	XXX	XXX	XXX

b. Menyusun Biaya Operasional

Anggaran ini disusun dengan memperhatikan data historis dari biaya-biaya yang harus dikeluarkan oleh perusahaan dalam melakukan aktivitasnya, dengan menggunakan metode *Geometric mean* formulasinya sebagai berikut: (Dajan, 1993:152)

$$Gm = \sqrt[n]{\frac{X_n}{X_0}}$$

Dimana :

Gm = Rata-rata ukur perubahan biaya

n = Banyaknya tahun

X_n = Biaya pada tahun terakhir

X₀ = Biaya pada tahun pertama atau biaya pada tahun dasar.

c. Menyusun Anggaran Pengeluaran Kas Bulanan

Anggaran pengeluaran kas bulanan merupakan kumpulan biaya yang harus dikeluarkan secara bulanan (Riyanto, 1996:98)

Anggaran Pengeluaran Kas Bulanan (dalam Rp)

Keterangan	BULAN		
	Januari	Pebruari	dan seterusnya
Biaya administrasi	XXX	XXX	XXX
Biaya penjualan	XXX	XXX	XXX
Biaya pegawai	XXX	XXX	XXX
Biaya Transportasi	XXX	XXX	XXX
Biaya Perlengkapan	XXX	XXX	XXX
Biaya lain-lain	XXX	XXX	XXX
Pembelian barang dagang	XXX	XXX	XXX
Jumlah	XXX	XXX	XXX

3. Menyusun Anggaran Kas Bulanan Sementara

Menurut Riyanto (1996:92), anggaran kas bulanan sementara disusun berdasarkan anggaran penerimaan kas bulanan dan anggaran pengeluaran kas bulanan.

Anggaran Kas Bulanan Sementara (dalam Rp)

Keterangan	BULAN		
	Januari	Pebruari	Dan Seterusnya
Saldo kas awal tahun	XXX	XXX	XXX
Penerimaan kas	XXX	XXX	XXX +
Jumlah Kas	XXX	XXX	XXX
Pengeluaran kas	XXX	XXX	XXX -
Saldo kas Akhir bulan	XXX	XXX	XXX

4. Menghitung Analisis Varians

Setelah saldo kas akhir tiap-tiap bulan pada anggaran kas bulanan sementara diketahui, maka ditentukan *varians* sisa kas akhir bulan sebagai dasar untuk penentuan persedian kas optimal model Miller-Orr.

Rumus analisis Varians: (Dajan, 1991:179)

$$\sigma^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (x_i - \mu)^2$$

Dimana:

σ^2 = varians

n = banyaknya data (banyaknya data) tahun

x_i = nilai tetap data (nilai saldo kas akhir tiap bulan)

μ = rata-rata data (rata-rata saldo kas akhir)

5. Penentuan Persedian Kas Optimal dengan Model Miller-Orr

Setelah besarnya varians diketahui maka dapat ditentukan persedian kas optimal berdasarkan penerapan model Miller-Orr, dengan rumus sebagai berikut: (Weston dan Copeland, 1997:271)

$$Z = \left[\frac{3b\sigma^2}{4i} \right]^{1/3} \quad \text{dan}$$

$$h = 3Z$$

dimana:

Z = persedian kas optimal atau titik balik optimal

b = biaya variabel tetap untuk melakukan transaksi surat berharga

σ^2 = varians

i = tingkat bunga

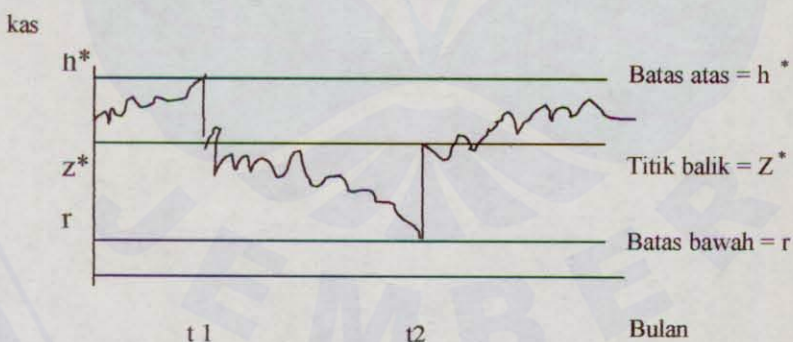
h = batas maksimum kas atau batas atas

Bila persedian kas minimal yang ditetapkan perusahaan sebesar r , maka :

- Persedian kas optimal atau titik balik optimal menjadi $Z^* = Z + r$
- Batas maksimum kas atau bats atas menjadi $h^* = h + r$

Waktu dan jumlah transfer melalui proses antara investasi surat berharga dan uang tunai dilakukan melalui proses keputusan seperti tampak pada gambar model manajemen kas Miller-Orr dibawah ini yang dibuat berdasarkan saldo kas bulanan sementara, persedian kas minimal berdasarkan kebijaksanaan perusahaan serta persedian kas optimal berdasarkan model Miller-Orr (Weston dan Thomas E. Copeland, 1997:271)

Gambar 3.1 Model Manajemen Kas Miller-Orr



Sumber: Weston dan Thomas E. Copeland (1997:271)

- Bila saldo kas mencapai batas atas (h^*) pada saat t_1 maka jumlah surat berharga yang dibeli sebesar $h^* - z^*$ sehingga saldo baru menjadi z^* kembali.

- b. Bila saldo kas mencapai batas bawah (r) pada saat t_2 maka jumlah surat berharga yang dijual atau dicairkan sebesar ($Z^* - r$) sehingga saldo kas baru menjadi Z^* kembali.
- c. Selama saldo kas berfluktuasi diantara batas atas dan batas bawah maka perusahaan tidak perlu melakukan transaksi surat berharga.

6. Menyusun Anggaran kas Bulanan Final

Penyusunan anggaran kas bulan final didasarkan pada persedian kas optimal

Anggaran kas bulanan Final (dalam Rp)

Keterangan	BULAN		
	Januari	Pebruari	Dan Seterusnya
Saldo kas awal bulan	XXX	XXX	XXX
Penerimaan kas	XXX	XXX	XXX
Pengeluran kas	XXX	XXX	XXX
Sisa penerimaan Kas	XXX	XXX	XXX
Alokasi kelebihan kas	XXX	XXX	XXX
-membeli surat berharga			
-menjual surat berharga			
Saldo kas akhir bulan yang optimal	XXX	XXX	XXX

B. Menghitung Tingkat Likuiditas

Untuk mengetahui tingkat likuiditas dan rentabilitas perusahaan maka disusun proyeksi laba rugi dan neraca. Hal ini dilakukan untuk menggambarkan jumlah aktiva, hutang, dan modal perusahaan dimasa yang akan datang, sehingga dapat memberi gambaran kemajuan perusahaan secara periodik.

Untuk menentukan tingkat likuiditas digunakan analisis rasio likuiditas sebagai berikut: (Riyanto, 1997:26)

$$1) \text{ Current Rasio} = \frac{\text{Current asset}}{\text{Current liabilitas}}$$

$$2) \text{ Cash Rasio} = \frac{\text{Cash} + \text{Efek}}{\text{Current liabilitas}}$$

$$3) \text{ Quick Rasio} = \frac{\text{Current Asset} - \text{Inventory}}{\text{Current liabilitas}}$$

C. Menghitung Tingkat Rentabilitas

Untuk menentukan tingkat rentabilitas digunakan analisis rasio rentabilitas (Alwi, 1994), sebagai berikut :

$$1) \text{ Net Profit Margin} = \frac{\text{Net profit After Tax}}{\text{Net sales}}$$

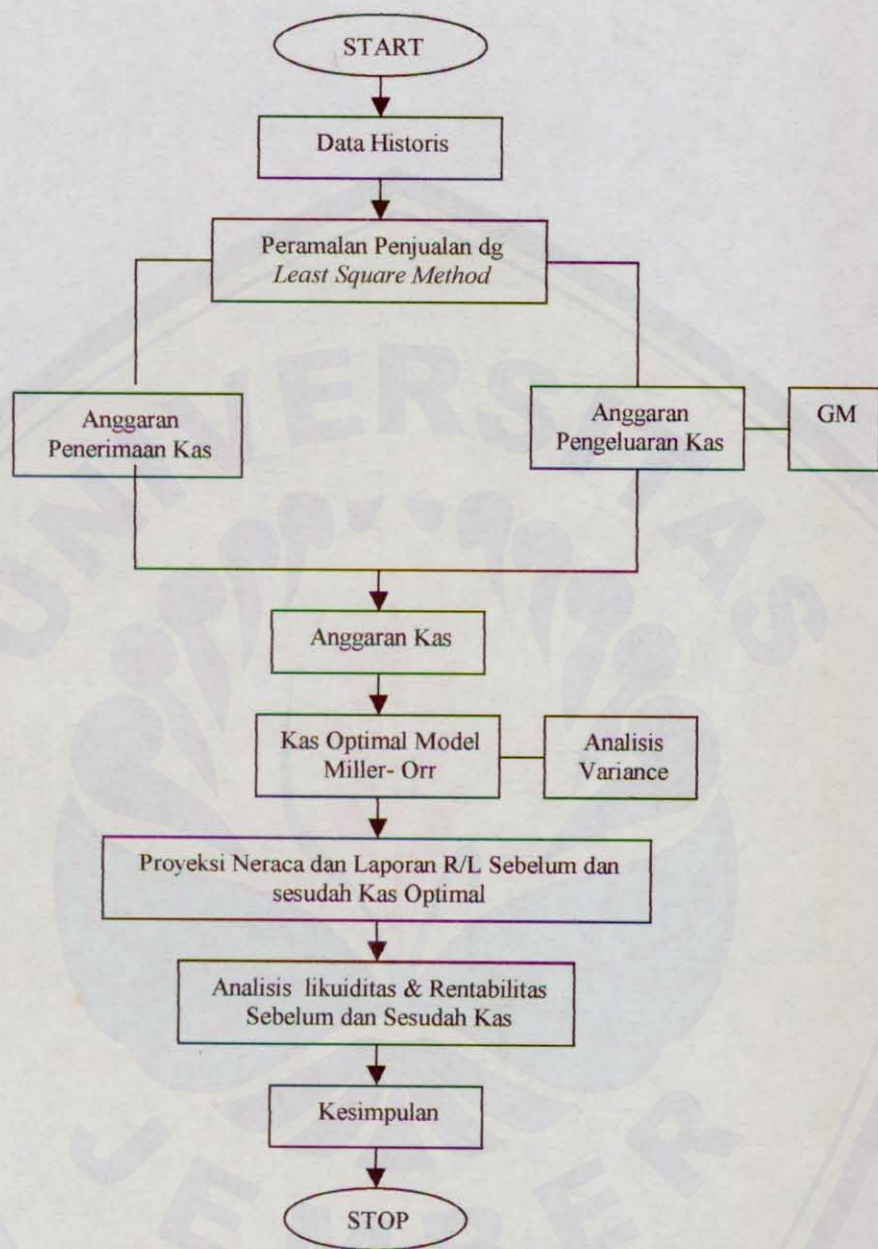
$$2) \text{ Earning Power} = \frac{\text{Earning After Tax}}{\text{Total Asset}}$$

$$3) \text{ Rate Of Return on Net Worth} = \frac{\text{Earning After Tax}}{\text{Net Worth}}$$

3.7 Kerangka Pemecahan Masalah

Untuk memberikan gambaran terhadap langkah-langkah penelitian dapat dilihat pada kerangka pemecahan masalah sebagai berikut:

Gambar 3.2 Kerangka Pemecahan Masalah



Gambar pemecahan masalah

Keterangan Kerangka Pemecahaan Masalah.

Langkah-langkah yang dilakukan dalam pemecahaan masalah adalah sebagai berikut:

1. Memasukan data relevan dari perusahaan yang akan digunakan dalam perhitungan analisis.
2. Menentukan ramalan penjualan pada periode yang akan datang dengan menggunakan *Least Square Method*.
3. Setelah diketahui anggaran kas penerimaan dan pengeluaran kas dapat disusun anggaran kas.
4. Setelah mengetahui saldo kas akhir tiap periode tertentu pada anggaran kas maka dilakukan analisis *varian* yang nantinya digunakan sebagai analisa pendukung mencari optimal kas pada model Miller-Orr.
5. Menentukan tingkat optimal kas dan fluktuasi kas dalam batas-batas keamanan yang terkendali digunakan model Miller-Orr.
6. Menyusun proyeksi laba rugi dan neraca perusahaan.
7. Menentukan tingkat likuiditas dan rentabilitas perusahaan dengan menggunakan rasio likuiditas dan rentabilitas.
8. Kesimpulan.



4.1 Gambaran Umum Perusahaan

4.1.1 Sejarah Singkat PT Telekomunikasi Indonesia Tbk.

PT Telekomunikasi Indonesia (PT Telkom) merupakan salah satu badan usaha milik negara yang bergerak dalam negeri. Didirikan dengan staat blad no.52 tahun 1884 dengan nama *Post-en Telegraafdlest*. Penyelenggaraan telekomunikasi di Hindia Belanda pada mulanya diselenggarakan oleh swasta. Bahkan sampai tahun 1905 tercatat 38 perusahaan telekomunikasi, pada tahun 1906 diambil alih oleh Pemerintah Hindia Belanda dengan berdasarkan staatsblad no.395 tahun 1906. Sejak itu berdirilah *Post Telegraf en Telefondients (PTT – Dienst)*, yang ditetapkan sebagai Perusahaan Negara berdasarkan Staatsblad No. 419 tahun 1927 tentang *Indonesia Bedrijvenwet* (I.B.W. Undang-undang Perusahaan Negara).

Jawatan PTT ini berlangsung sampai dikeluarkannya Peraturan Pemerintah Pengganti Undang-undang (Perpu) No.19 tahun 1960 oleh Pemerintah Republik Indonesia, tentang Persyaratan suatu Perusahaan Negara dan *PTT-Dienst* memenuhi syarat untuk tetap menjadi suatu Perusahaan Negara (PN). Berdasarkan PP No.240 tahun 1961 disebutkan bahwa Perusahaan Negara sebagaimana dimaksud dalam pasal 2.I.B dilebur dalam Perusahaan Negara Pos dan Telekomunikasi.

Perkembangan selanjutnya Pemerintah memandang perlu untuk membagi PN Pos dan Telekomunikasi menjadi 2 (dua) Perusahaan Negara yang berdiri sendiri. Berdasarkan Peraturan Pemerintah No. 29 tahun 1965, maka berdirinya Perusahaan Pos dan Giro. PN Telekomunikasi diatur dalam PP No. 30 tahun 1965. Bentuk inipun dikembangkan menjadi Perusahaan Umum (Perum) Telekomunikasi melalui Peraturan Pemerintah No. 36 tahun 1974. Dalam peraturan tersebut dinyatakan pula Perusahaan Umum Telekomunikasi sebagai penyelenggara jasa telekomunikasi untuk umum, baik hubungan telekomunikasi

dalam negeri maupun luar negeri. Tentang hubungan telekomunikasi luar negeri pada saat itu juga diselenggarakan oleh PT Indonesia Satellite Corporation (Indosat).

Dalam rangka meningkatkan pelayanan jasa telekomunikasi untuk umum, pemerintah mengeluarkan PP No. 53 tahun 1980 tentang Telekomunikasi untuk umum yang isinya tentang perubahan atas Peraturan Pemerintah No. 22 tahun 1974 Berdasarkan PP No. 53 tahun 1980, Perusahaan Umum Telekomunikasi (Perumtel) ditetapkan sebagai badan usaha yang berwenang menyelenggarakan telekomunikasi untuk umum dalam negeri dan Indosat ditetapkan sebagai badan usaha penyelenggara telekomunikasi untuk umum internasional.

Dengan surat Keputusan Menteri Perhubungan Republik Indonesia No. SK 129/U/1970 tanggal 20 April 1970, Perusahaan Negara Telekomunikasi (Yang didirikan dengan No. 30 tahun 1965) dilanjutkan sebagai Perusahaan Umum Telekomunikasi (Perumtel) dan karena perkembangan selanjutnya melalui PP. No. 25 tahun 1991 berlaku mulai 1 Mei 1991 Perusahaan Umum Telekomunikasi berubah nama menjadi PT (Persero) Telekomunikasi Indonesia (PT Telkom). Perkembangan selanjutnya pada tanggal 17 Juli 1995 PT Telkom Tbk. mulai mencatatkan sahamnya di Bursa Efek Jakarta, Bursa Efek Surabaya, New York Stock Exchange dan London Stock Exchange. Saham yang dikeluarkan PT Telekomunikasi Indonesia Tbk. terdiri dari saham seri A Dwi warna dan saham seri B. Saham seri A Dwi warna yang jumlahnya hanya 1 (satu) lembar dimiliki oleh Negara Republik Indonesia dan tidak dapat dipindah tangankan kepada siapapun juga. Saham seri A Dwi warna adalah saham yang memberikan kepada pemegangnya hak istimewa, diantaranya penentuan pencalonan, pengangkatan dan pemberhentian pada anggota Direksi yang dilaksanakan dalam Rapat Umum Pemegang Saham. Sedangkan saham seri B adalah atas nama dan dapat dipindah tangankan.

4.1.2 Restrukturisasi Internal

Restrukturisasi internal, meliputi bidang usaha sekaligus pengorganisasian nya. Bidang usaha Telkom dibagi tiga yaitu bidang usaha utama, bidang usaha terkait, dan bidang usaha pendukung.

Bidang usaha utama Telkom adalah menyelenggarakan jasa telepon lokal dan jarak jauh dalam negeri. Bidang terkait termasuk Sambungan Telepon Bergerak Selular (STBS), sirkuit langganan, teleks, penyewaan transponder satelit, VSAT dan jasa nilai tambahan tertentu. Bidang usaha terkait ini ada yang diselenggarakan Telkom dan ada juga yang diselenggarakan bekerjasama dengan pihak ketiga melalui perusahaan patungan. Bidang usaha pendukung adalah bidang usaha yang tidak langsung berhubungan dengan pelayanan jasa telekomunikasi, namun keberadaan mendukung kelancaran bidang utama dan bidang terkait. Adapun yang termasuk dalam bidang pendukung adalah pelatihan, sistem informasi, atelir, properti, dan riset teknologi informasi.

Untuk menampung bidang-bidang usaha tersebut, maka sejak 1 Juli 1995 Telkom telah meghapus struktur Wilayah Usaha Telekomunikasi (Witel) dan secara defaktor meresmikan dimulai era Divisi. Sebagai pengganti Witel, bisnis bidang utama dikelola oleh tujuh Divisi Regional dan satu Divisi Network. Divisi Regional menyelenggarakan jasa telekomunikasi di wilayah masing-masing, sedangkan Divisi Network menyelenggarakan jasa telekomunikasi jarak jauh dalam negeri melalui pengoperasian jaringan transmisi jalur utama nasional.

Divisi regional Telkom mencakup wilayah-wilayah yang dibagi sebagai berikut:

1. Divisi Regional I, Sumatra
2. Divisi Regional II, Jakarta dan sekitarnya
3. Divisi Regional III, Jawa Barat
4. Divisi Regional IV, Jawa Tengah dan D.I Yogyakarta
5. Divisi Regional V, Jawa Timur
6. Divisi Regional VI, Kawasan Timur Indonesia yang meliputi Sulawesi, Bali, Nusatenggara, Maluku dan Irian Jaya.

Masing-masing Divisi dikelola oleh suatu tim manajemen yang terpisah. Kantor PT.Teknologi Indonesia Tbk, berdasarkan akte perubahan yang terakhir berkedudukan di Jl. Japati No.1 Bandung, bertanggung jawab atas

penyampaian sasaran pengelolaan perusahaan melalui kegiatan unit kerja perusahaan secara keseluruhan. Dalam kaitannya dengan Divisi, kantor perusahaan hanya menetapkan hal-hal yang strategis, sedangkan penjabatan operasionalnya dilaksanakan masing masing Divisi.

Divisi Regional V Jawa Timur adalah merupakan salah satu dari delapan usaha utama dalam struktur usaha PT Telekomunikasi Indonesia Tbk, pada saat ini. Wilayah usaha Regional V Jawa Timur meliputi seluruh wilayah Jawa Timur yang terbagi dalam lima Kantor Daerah Pelayanan Telekomunikasi (Kandatel) yaitu, Kandatel Surabaya Barat, Kandatel Surabaya Timur, Kandatel Malang, Kandatel Madiun, dan Kandatel Jember.

PT Telkom Kandatel Jember yang termasuk dalam Divisi Regional V Jawa Timur, memiliki lima kantor cabang pelayanan telekomunikasi (Kancatel) yang terdiri atas, Kancatel Banyuwangi, Kancatel Bondowoso, Kancatel Lumajang, Kancatel Probolinggo, dan Kancatel Situbondo.

4.1.3 Kerjasama Operasi

Untuk mewujudkan percepatan pembangunan dan sekaligus mengatasi pendanaannya, maka Telkom mengikuti sertakan swasta dalam pembangunan prasarana jaringan, penyediaan jasa-jasa khusus, dan pelaksanaan operasinya. Partisipasi swasta sampai saat ini dikenal dalam bentuk Pola Bagi Hasil (PBH), perusahaan patungan dan kerjasama Operasi (KSO).

KSO ini merupakan suatu organisasi kemitraan yang tidak membentuk suatu badan hukum, namun tetap sebagai suatu Divisi Telkom. Divisi-Divisi dari KSO meliputi Divisi Regional I Sumatra, Divisi regional III Jawa Barat, Divisi Regional IV Jawa Tengah dan DIY, Divisi Regional VI Kalimantan dan Divisi Regional VII Kepulauan, Divisi KSO dikelola oleh mitra KSO, yang merupakan konsorsium dan beberapa perusahaan dari dalam dan luar negeri. Masa KSO yang berkaitan dengan sarana / jaringan baru dan semua pekerja yang sedang berjalan dialihkan kepada Telkom, dari 5 juta satuan sambungan telepon (SST) yang harus dibangun selama Repelita VI, 2 juta SST akan dilaksanakan oleh Mitra KSO.

4.1.4 Penawaran Pertama Untuk Masyarakat (*Initial Public Offering*)

Keputusan untuk menghimpun dana dari masyarakat untuk melalui pasar modal, baik di dalam negeri maupun dari luar negeri dengan cara menjual saham PT Telkom Tbk, yang keputusannya dituangkan dalam Akta Berita Acara No.52 tanggal 17 Juli 1995, yang dibuat oleh Notaris Imas Fatimah, SH. Untuk itu Telkom mencatat saham-saham yang ditawarkan di Bursa Efek Jakarta, Bursa Efek Surabaya, New York Stock Exchange dan London Stock Exchange. Saham yang dikeluarkan PT Telekomunikasi Indonesia Tbk. terdiri dari saham seri A Dwi warna dan saham seri B. Saham seri A Dwi warna yang jumlahnya hanya 1 (satu) lembar dimiliki oleh Negara Republik Indonesia dan tidak dapat dipindah tangankan kepada siapapun juga. Saham seri A Dwi warna adalah saham yang memberikan kepada pemegangnya hak istimewa, diantaranya penentuan pencalonan, pengangkatan dan pemberhentian pada anggota Direksi yang dilaksanakan dalam Rapat Umum Pemegang Saham. Sedangkan saham seri B adalah atas nama dan dapat dipindah tangankan.

Dalam kaitan IPO ini, karyawan Telkom mendapat penjatahan khususnya sejumlah saham dari Seri B bary yang jumlahnya tidak lebih dari 10% (sepuluh persen) dari jumlah saham yang ditawarkan dalam penawaran umum di Indonesia. Program pemilikan saham oleh karyawan atau *Employe Stock Owenrship Plan* (ESOP), mengharuskan karyawan tidak menjual saham yang diperoleh dalam jangka waktu 12 bulan (satu tahun) setelah pencatatan saham pada Bursa Efek Jakarta dan Bursa Efek Surabaya. Penerimaan bersih dan Emisi dari saham baru akan digunakan untuk membiayai program investasi perubahan sekitar 39,22% digunakan untuk perluasan kapasitas transmisi dan sentral, penambahan kapasitas dan pengembangan jaringan kabel melalui penggantian kabel tembaga dengan serat optik serta pengadaan wireless local loop. Selain itu 39,51% akan digunakan untuk meningkatkan mutu pelayanan dan 21,27% dipersiapkan untuk pengembangan sistem teknologi baru serta peningkatan sumber daya manusia.

Semua usaha Telkom ini untuk mengantisipasi dilaksanakannya perdagangan bebas baik regional maupun internasional, peningkatan kemampuan kompetitif ini diharapkan dapat menjadikan Telkom sebagai salah satu operator telekomunikasi kelas dunia (*World Class Operator*).

4.2 Visi dan Misi PT Telekomunikasi Indonesia Tbk.

PT Telkom berupaya untuk mewujudkan diri sebagai Perusahaan *infokom* yang memimpin kawasannya. Hal ini mengandung maksud bila PT Telkom di benchmark dengan rata-rata *emerging* Telkom Asia, PT Telekomunikasi Indonesia Tbk. memiliki value perusahaan *infokom* yang sejajar atau minimal mampu meminimalisasikan kesenjangannya sehingga pada tahun 2004 PT. Telekomunikasi Indonesia Tbk. dapat disejajarkan atau dibandingkan (*comparable*) dengan rata-rata *emerging* Telko Asia.

"To Become a Leading Infokom Company in the Region" merupakan Visi PT. Telekomunikasi Indonesia Tbk, artinya bahwa dalam menghadapi persaingan bebas PT Telkom bertekad menjadi pemimpin (*leader*) dalam perkembangan dunia usaha dibidang informasi dan telekomunikasi untuk kawasan Indonesia pada khususnya dan Asia Tenggara pada umumnya.

Guna mewujudkan visi tersebut PT Telkom Kandatel Jember Mempunyai Misi Yaitu :

1. Memberikan pelayanan *One Stop Services* dengan kualitas Prima dan harga Kompetitif.
2. Mengelolah usaha melalui cara terbaik dengan mengoptimalkan sumber daya manusia yang unggul, teknologi yang kompetitif serta bisnis partner yang Sinergi.

4.3 Struktur Organisasi PT Telkom Kandatel Jember

Bagi suatu kegiatan usaha atau perusahaan diperlukan suatu organisasi yang baik, baik itu perusahaan kecil maupun perusahaan besar. Semakin besar kegiatan usaha atau perusahaan semakin sulit persoalan organisasi yang akan dihadapi begitu pula sebaiknya. Semakin mudah persoalan mengenai organisasi maka perusahaan dapat dengan mudah menentukan jalan aktivitas usaha, selain itu biaya yang dikeluarkan relatif sedikit.

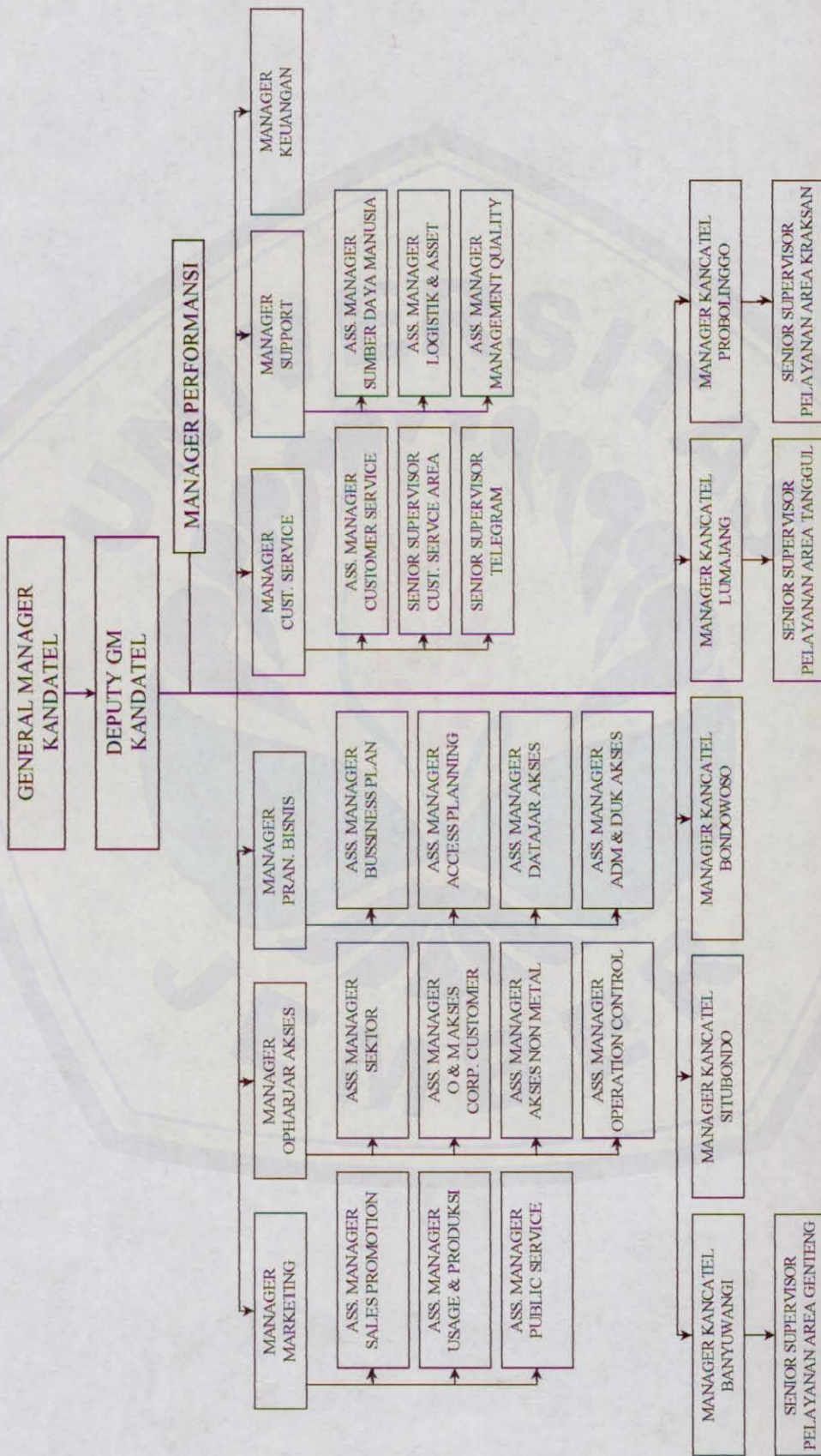
Bentuk organisasi PT Telkom adalah bentuk organisasi garis dan staf seorang General Manajer dibantu oleh seseorang Deputy Manajer. Dari bagian itu masih terdiri lagi dari beberapa bagian yang saling terkait dan saling bekerjasama

dalam melaksanakan suatu tugas dan tanggung jawab. Organisasi itu merupakan suatu sistem yang saling terpadu sehingga antara bagian yang satu dengan yang lain harus saling membantu dalam menyelesaikannya tugas karena tidak mungkin suatu organisasi itu dapat berhasil jika antara bagian tidak saling membantu dan bekerjasama.



Digital Repository Universitas Jember

Gambar 4.1 Struktur Organisasi Kandatel Jember



Sumber : PT Telkom kandatel Jember

Tugas dan tanggung jawab masing-masing bagian pada perusahaan tersebut adalah sebagai berikut:

1. General Manajer Kandatel
 - a. Bertanggung jawab atas pencapaian sasaran operasional.
 - b. Memberikan kepuasan kepada *customer, stakeholder* dan *share* dengan meningkatkan kerja datel melalui penyedian layanan jasa POTS.
 - c. Peningkatan pendapatan
 - d. Peningkatan produksi pulsa
 - e. Pengoperasian dan pemeliharaan jaringan akses pelanggan serta pemberdayaan sumber daya yang menjadi kewenangannya.
2. Deputy General Manajer
 - a. Berperan dan bertanggung jawab sebagai pimpinan operasi.
 - b. Memberikan kepuasan kepada *customer, stakeholder* dan *share* dengan meningktkan kerja datel melalui penyedian layanan jasa POTS.
 - c. Peningkatan pendapatan
 - d. Peningkatan produksi pulsa
 - e. Pengoperasian dan pemeliharaan jaringan akses pelanggan serta pemberdayaan sumber daya yang menjadi kewenangannya
3. Manajer *Marketing*
 - a. Meningkatkan kinerja dan memenuhi target pemasaran POTS.
 - b. Fitur dan Public Phone melalui pengelolahan promosi dan penjualan
 - c. Pengelolahan *customer data base*.
 - d. Peningkatan kapabilitas SDM dan pemberdayaan sumber daya lain yang menjadi kewenangannya.
4. Manajer Operasi Harian Akses
 - a. Bertanggung jawab atas pencapaian sasaran dan pemeliharaan jaringan kabel.
 - b. Melaksanakan maintenance jaringan akses baik yang bersifat prefentif maupun korektif.
 - c. Meningkatkan performasi jaringan (*reability* dan *availability*).
 - d. Melaksanakan operasi dan layanan jaringan akses (PSB/Mutasi).

5. Manajer Perencanaan Akses
 - a. Menyusun perencanaan strategis dan perencanaan pembangunan jaringan akses yang implementatif dan mampu mendukung kinerja dan sasaran datel dengan melakukan analisa *Business Plan*, kapabilitas internal dan Kapabilitas Eksternal, analisa kompetisi dan lain-lain.
 - b. Mengkoordinir pelaksanaan *Quality* Manajemen untuk pencapaian performa Datel.
6. Manajer *Customer Service*
 - a. Mengelolah penyelenggaraan pelayanan jasa telekomunikasi untuk semua produk.
 - b. Meningkatkan performasi pelayanan dan menjamin kepastian ketersedian layanan jasa telekomunikasi
7. Manajer Suport
 - a. Memberikan suport/dukungan kepada manajemen datel agar organisasi dapat berjalan dengan baik melalui pengelolahan sumber daya manusia.
 - b. Pengelolahan logistik dan aset.
 - c. Pengelolahan mutu sehingga tujuan dan sasaran datel dapat tercapai.
 - d. Mengelolahan belanja dan data pegawai.
8. Manajer Keuangan
 - a. Meningkatkan dan mengevaluasi performansi datel melalui pengelolahan anggaran, pendapatan, beban, *cash flow* serta penyelenggaraan akuntansi dan laporan keuangan.
 - b. Merencanakan dan menyediakan dukungan finansial kepada unit di kandatel.
9. Manajer Kantor cabang Telkom (Kancatel)
 - a. Bertanggung jawab dalam mengelolahan pelayanan di lingkungan area kerjanya melalui identifikasi tingkat kebutuhan, penyediaan layanan jasa POTS, peningkatan *usege*/produksi, pengoperasian, dan pemeliharaan jaringan akses pelanggan serta pemberdayaan sumber daya yang menjadi kewenangannya.
 - b. Bertanggung jawab mengkoordinir operasional perusahaan dalam lingkup

area kerjanya.

- c. Bertanggung jawab mengelolah sumber daya yang menjadi kewenangannya untuk pencapaian sasaran unitnya.
10. Senior Supervisor Area Pelayanan
- a. Bertanggung jawab dalam mengelolah pelayanan dilingkungan area kerjanya melalui identifikasi tingkat kebutuhan, penyedian layanan jasa POTS, peningkatan usege/produksi, pengoperasian, dan pemeliharaan jaringan akses pelanggan.
 - b. Bertanggung jawab mengelolah sumber daya yang menjadi kewenangannya untuk mencapai sasaran unitnya.
11. Manajer Jasnita (Jasa Nilai Tambah)
- a. Bertanggung jawab dalam pengembangan (*return*) atas investasi secara maksimal melalui penciptaan produk yang kompetitif dan berkesinambungan, bermutu tinggi, dan tingkat kualitas pelayanan yang prima.
 - b. Menetapkan strategi obyektif manajemen unit bisnis.
 - c. Menetapkan anggaran pendapatan dan biaya sesuai dengan ketentuan.
 - d. Menetapkan rencana investasi sesuai dengan ketentuan.
 - e. Melakukan pemberdayaan sumber daya yang dimiliki untuk mencapai sasaran yang ditetapkan.
 - f. Menetapkan kerja sama dengan atau mitra sesuai dengan kebutuhan.

4.4 Kegiatan Usaha PT Telkom Kandatel Jember

Jasa Telekomunikasi yang disediakan PT Telkom di bagi dua kelompok, jasa telekomunikasi dasar dan bukan dasar. Pengelompokan inipun belum dilaksanakan secara tegas, mengingat teknologi telekomunikasi dan informasi berkembangn dengan pesat. Bisnis utama telkom sampai saat ini adalah menyediakan PSTN (*Public Swicth Telephone Network*) dan Menyelenggarakan Jasa Melalui PSTN.

Jenis usaha telekomunikasi yang sudah beroperasi sampai tahun 2002 ini adalah:

1. Jasa Telepon Dalam Negeri.

Jasa Telepon dalam negeri merupakan kegiatan usaha PT. TELKOM yang memberikan pendapatan terbesar. Komposisi pendapatan jasa ini meliputi, biaya pasang, biaya abonemen (langganan) bulanan maupun abonemen untuk pemakai fitur-fitur dan biaya pemakai telepon untuk panggilan lokal dan jarak jauh (SLJJ). Dari catatan tahun 1998 ternyata kontribusi terbesar berasal dari biaya pemakai telepon. Pelayanan jasa telepon dalam negri ini termasuk penyedian telepon dalam negri termasuk penyedia telpon umum (TU), baik kartu maupun koin. Telepon merupakan jenis jasa suara jarak jauh yang digunakan untuk mengirim dan menerima informasi. Ada beberapa jenis jasa telepon antara lain :

a. Wartel

Penyelenggara layanan telekomunikasi untuk umum dimana pengelolah (badan usaha) penyedia terminal yang dapat menyajikan data biaya pemakaian percakapan yang harus dibayar pengguna.

b. Telepon Umum.

Penyelenggara telepon untuk memenuhi kebutuhan masyarakat luas, sehingga disediakan telepon umum dengan menggunakan uang logam.

c. Kartu Telepon.

Kartu yang dirancang khusus sebagai pembayaran pulsa telepon umum.

d. Fasilitas Fitur (*Features Telephone*)

Fasilitas Fitur dibedakan menjadi beberapa jenis antara lain :

1. Nada sela (*Call Waiting*)

Layanan ini memungkinkan pelanggan menerima panggilan, meskipun pada saat telepon digunakan untuk komunikasi.

2. Lacak (*Call Forwarding / Follow Me*)

Layanan ini memungkinkan setiap pelanggan dialihkan ke nomer sesuai dengan keinginannya.

3. Trimitra (*Three Party Service*)

Layanan ini memungkinkan terjadinya percakapan tiga orang sekaligus dalam waktu yang bersamaan di tempat yang berbeda.

4. Andara (*Hotline Delayed*)

Layanan ini memberikan kemudahan bagi pelanggan karena hanya dengan mengangkat *hand set* maka secara otomatis akan tersambung ke suatu nomor tertentu yang telah di program dan biasa disebut dengan *Hotline Immediate*. Sedangkan *Hotline Delayed* dengan tenggang waktu dibawah 7 detik anda masih dapat menghubungi nomor lainnya.

5. Sandi Nada (*Abberviated Dialling*)

Kemudahan yang kita dapatkan dengan menyingkat nomor telepon yaitu kita cukup dengan memprogram nomor tersebut menjadi 1 hingga 2 angka.

6. *Hunting System*

Fasilitas yang diberikan kepada pelanggan telepon yang mempunyai lebih dari satu sambungan telepon, sehingga pelanggan pemangil cukup mengenal satu nomor saja.

2. Jasa Interkoneksi Kepada Penyelenggara Telekomunikasi Lain.

Disamping memperoleh pendapatan dari pelanggan untuk jasa telepon dalam negeri, PT Telkom Tbk. juga menerima pendapatan interkoneksi dari penyelenggara telekomunikasi lainnya, seperti dari penyelenggara telekomunikasi internasional dan sistem telepon begerak seluler (STBS). Pendapatan interkoneksi antara kain diperoleh dari PT Indosat dan PT Satelindo.

3. Jasa Telepon Bergerak Selular.

Selain pendapatan interkoneksi, PT Telkom juga berpartisipasi dalam penyelenggara STBS, melalui usaha patungan ataupun bagi hasil.

4. Jasa Satelit

Penyewa Transponder satelit, mulai 1996 akan beralih ke satelindo, namun PT Telkom Tbk. harus melanjutkan jasa stasiun bumi untuk hubungan telekomunikasi melalui sistem satelit komunikasi.

5. Jasa Lainnya.

Jasa lain antara terdiri dari VSAT, E-Mail Cards, Tellex dan Telegram. Jasa telek dan telegram dari tahun ke tahun cenderung mengalami penurunan bergeser dengan penggunaan faksmile. Faksmile adalah suatu cara pengiriman dokumen atau gambar melalui pesawat faksmile adalah suatu cara pengiriman dokumen

atau gambar melalui pesawat Faksmile dengan menggunakan jaringan/nomor telepon. Menghadapi kondisi lain PT Telkom Tbk. telah menandatangani memorandum of understanding pengalihan pengoperasian dan pengelolahan usaha telegrap.

- A. Jasa Tellex adalah jas telekomunikasi untuk mengirim dan menerima informasi dalam bentuk tanda atau kode mengirim dan menerima informasi bentuk atau tanda kode memalui jaringan telex.
- B. Jasa Pasopati, Pasopati (paduan solusi pelayanan teknologi informasi) merupakan panduan layanan jasa teleokomunikasi dalam bentuk image, voice, dan teks yang memungkinkan gambar, suara serta data dapat ditampilkan secara bersamaan melalui satu saluran.
- C. Jasa Telegram adalah jasa pengiriman dokumen tertulis atau berita yang diminta untuk diteruskan kepada alamat sipenerima melalui proses telegraf.

4.4.1 Hasil Penjualan Produk dan Pendapatan Aneka Usaha

Hasil penjualan produk dan pendapatan aneka usaha yang terdiri dari pendapatan abonemen dan pendapatan wartel yang dicapai oleh PT Telkom Kandatel Jember selama periode 5 tahun sejak tahun 1998 sampai dengan 2002 dapat dilihat pada tabel 4.1 dan 4.2 sebagai berikut:

Tabel 4.1 Hasil Penjualan Produk PT Telkom Kandatel Jember
Periode Tahun 1998-2002 (dalam rupiah)

No	JENIS PRODUK	TAHUN			
		1998	1999	2000	2001
1	Pendapatan PSB	2.216.000,00	2.271.000,00	2.852.999,99	2.492.000,00
2	Pendpt Pulsa Lokal	23.790.000,00	24.819.000,00	27.359.147,14	31.192.000,00
3	Pendpt Pulsa SLJJ	45.059.000,000,00	58.098.000,000,00	60.829.000,000,00	65.418.000,000,00
4	Pendpt Interlokal	566.000.000,00	404.000.000,00	510.000.000,00	542.000.000,00
5	Pendpt Telp Koin	1.775.000.000,00	1.236.000.000,00	568.000.000,00	60.000.000,00
6	Pendpt Kartu Telpn	790.827.144,79	1.020.000.000,00	1.716.000.000,00	889.000.000,00
8	Pendpt Sirkit Sewa	271.000.000,00	506.000.000,00	596.000.000,00	993.000.000,00
9	Pendpt Pasopati	0,00	7.000.000,00	19.000.000,00	4.000.000,00
10	Pendpt Injapati	157.000.000,00	159.000.000,00	256.000.000,00	137.000.000,00
11	Pendpt Interkoneksi	11.140.000.000,00	17.926.000.000,00	27.015.000.000,00	34.311.000.000,00
12	Pendpt Jasmita	93.755.844,33	207.000.000,00	1.793.000.000,00	1.197.000.000,00
Sumber : PT Telkom Kandatel Jember					

Tabel 4.2 Hasil Pendapatan Aneka Usaha PT Telkom Kandatel Jember
Periode Tahun 1998-2002 (dalam rupiah)

No	Pendapatan Aneka Usaha	Tahun		
		1998	1999	2000
1	Pendpt Wartel	26.982.000.000,00	42.294.000.000,00	52.087.000.000,00
2	Pendpt Abonemen	21.815.000.007,42	26.382.000.005,58	30.114.000.000,00

Sumber : PT Telkom Kandatel Jember

4.5 Analisis Data

Langkah-langkah yang perlu dilakukan untuk menentukan jumlah kas optimal dan mengetahui tingkat likuiditas dan rentabilitas pada PT Telkom Kandatel Jember adalah sebagai berikut :

1. Menentukan peramalan penjualan untuk tahun 2003.
2. Menyusun anggaran penerimaan kas, yang terdiri dari :
 - a. anggaran penjualan,
 - b. pendapatan aneka usaha,
 - c. pendapatan diluar usaha,
 - d. pendapatan Imbal Jasa,
 - e. anggaran pengumpulan piutang afiliasi,
 - f. anggaran pengumpulan piutang non Afiliasi, dan
 - g. anggaran piutang non usaha.
3. Menyusun anggaran pengeluaran kas, yang terdiri dari :
 - a. anggaran biaya operasional,
 - b. anggaran biaya Imbal Jasa,
 - c. pembelian suku cadang, dan
 - d. pembayaran pajak penghasilan.
4. Menentukan Kas optimum dengan menggunakan :
 - a. analisis *variance*, dan
 - b. model Miller-Orr
5. Menentukan tingkat likuiditas dan rentabilitas perusahaan melalui beberapa tahap analisis sebagai berikut :
 - a. laporan keuangan berupa laporan rugi-laba dan neraca, dan
 - b. analisis rasio likuiditas dan rentabilitas.

4.5.1 Peramalan Penjualan

Peramalan penjualan pada tahun 2003 didasarkan pada perkembangan hasil penjualan dalam 5 tahun terakhir yaitu sejak tahun 1998 sampai dengan 2002, sehingga diperoleh hasil dari ramalan penjualan untuk tahun 2003 sebagai berikut:

Tabel 4.3 Ramalan Penjualan Produk PSB PT Telkom Kandatel Jember

Tahun 2003 dalam rupiah

TAHUN	PENJUALAN	X	XY	X^2
1998	2.216.000.003	-2	-4.432.000.007	4
1999	2.271.000.003	-1	-2.271.000.003	1
2000	2.852.999.995	0	0	0
2001	2492.000.003	1	2.492.000.003	1
2002	4.479.030.000	2	8.958.060.000	4
JUMLAH	14.311.030.006	0	4.747.059.992	10

Sumber data : Tabel 4.1 data diolah

$$a = \frac{\sum Y}{n}$$

$$b = \frac{\sum XY}{\sum X^2}$$

$$a = \frac{14.311.030.006}{5}$$

$$b = \frac{4.747.059.992}{10}$$

$$a = 2.862.206.001,39$$

$$b = 474.705.999,22$$

$$Y = a + bx$$

$$Y = 2.862.206.001,39 + 474.705.999,22 (3)$$

$$Y = 4.286.323.999$$

Berdasarkan perhitungan diatas diperoleh ramalan penjualan tahun 2003 adalah sebesar Rp. 4.286.323.999 Ramalan penjualan lainnya dan ramalan pendapatan aneka usaha diperoleh dengan menggunakan cara yang sama dan hasilnya dapat di lihat pada tabel 4.4 sebagai berikut :

Tabel 4.4 Hasil Ramalan Penjualan Produk dan Pendapatan Aneka Usaha

PT. Telkom Kandatel Jember Tahun 2003 (dalam rupiah)

No.	PRODUK DAN PENDAPATAN ANEKA USAHA	RAMALAN PENJUALAN	No	PRODUK DAN PENDAPATAN ANEKA USAHA	RAMALAN PENJUALAN
1	Pendpt Pulsa Lokal	42.124.578.932,74	7	Pendpt Pasopati	7.435.227,20
2	Pendpt Pulsa SLJJ	88.768.170.660,00	8	Pendpt Injapati	203.275.140,80
3	Pendpt Interlokal	160.274.273,80	9	Pendpt iterkoneksi	47.296.308.664,80
4	Pendpt Telp Koin	23.179.996,23	10	Pendpt Jasnita	1.737.083.635,87
5	Pendpt Kartu Telpn	1.039.048.478,88	11	pendpt wartel	87.692.354.316,72
6	Pendpt Sirkit Sewa	1.410.671.182,27	12	pendpt abonemen	45.049.348.156,47

Sumber data: Tabel 4.1, 4.2, data diolah

Untuk ramalan penjualan tiap bulan untuk masing-masing produk dan pendapatan aneka usaha tiap bulan untuk tahun 2003 disajikan pada lampiran 1 sampai dengan lampiran 13 dan dirangkum dalam anggaran penjualan tiap bulan pada tabel 4.5.

4.5.2 Anggaran Pengumpulan Piutang

PT Telkom Kandatel Jember telah menetapkan pola penjualan jasa tunai kepada setiap pelanggannya. Berdasarkan kebijaksanaan tersebut maka peneliti tidak perlu melakukan perhitungan anggaran pengumpulan piutang, karena tidak ada perhitungan jasa untuk piutang dalam kegiatan usaha.

4.5.3 Anggaran Penerimaan Kas

Anggaran Penerimaan kas ini disusun berdasarkan anggaran penjualan produk dan aneka usaha, pendapatan diluar usaha, dan pendapatan imbal jasa perhitungan dapat dilihat pada lampiran 16 sampai 17, sedangkan untuk perhitungan piutang Afiliasi, piutang non Afiliasi, dan piutang Non Usaha diasumsikan bahwa PT Telkom Kandatel Jember telah menerima semua sisa pembayaran. Adapun penerimaan kas ini dapat dilihat pada tabel 4.6

Tabel 4.5 Anggaran Penjualan Produk dan Pendapatan Aneka Usaha PT Telkom Kandate Jember Tahun 2003 (dalam Rupiah)

BULAN	PSB	PULSA LOKAL	SLJU	INTERLOKAL	TELP KOIN	KARTU TELP
JANUARI	165.427.387,78	2.969.792.448,83	6.502.498.439,48	12.823.176,28	1.725.597,94	73.242.983,83
FEBRUARI	214.627.928,65	3.074.492.450,27	6.588.993.731,17	12.708.062,38	1.856.608,39	79.464.903,29
MARET	227.501.070,22	3.250.027.154,09	6.800.405.322,39	13.060.712,58	1.886.039,97	76.801.886,88
APRIL	256.165.784,92	3.217.728.703,74	6.950.829.553,00	13.092.318,40	1.887.285,41	86.574.257,69
MEI	277.941.199,09	3.306.356.390,83	7.239.011.258,99	13.290.651,31	2.030.485,22	89.109.418,29
JUNI	321.893.084,76	3.593.822.249,94	7.358.896.490,44	13.286.668,21	1.936.817,51	85.720.662,11
JULI	327.813.655,44	3.608.551.974,98	7.571.045.513,89	13.454.069,02	1.938.072,26	85.797.352,20
AGUSTUS	337.348.098,65	3.707.859.951,90	7.654.936.804,84	13.561.267,92	1.951.620,49	89.857.880,70
SEPTEMBER	358.264.774,60	3.783.655.346,41	7.850.501.076,88	13.623.634,72	1.833.851,06	84.192.412,66
OKTOBER	316.987.485,61	3.791.621.551,34	8.090.706.915,73	13.732.736,71	1.981.900,79	92.661.031,27
NOVEMBER	381.102.721,03	3.901.850.719,34	8.117.775.821,89	13.707.958,92	2.008.643,34	98.159.339,45
DESEMBER	392.944.648,29	3.918.819.991,09	8.042.569.731,30	13.932.987,35	2.143.073,84	97.466.350,49
JUMLAH	3.578.017.839,05	42.124.578.932,74	88.768.170.660,00	160.274.273,80	23.179.996,23	1.039.048.478,88

BULAN	SIRKIT SEWA	PASOPATI	INJAPATI	INTERKONEKSI	JASNITA	ANEKA USAHA
JANUARI	85.501.948,13	549.526,40	49.119.933,03	2.620.757.404,18	116.941.885,47	4.441.724.548,35
FEBRUARI	90.892.261,63	540.157,13	50.870.178,44	2.062.619.232,06	110.091.156,16	9.485.574.473,39
MARET	97.591.892,67	772.617,97	50.385.623,63	3.177.401.763,36	124.595.071,34	9.921.981.782,99
APRIL	103.602.100,21	607.327,10	52.902.018,63	3.183.016.964,52	133.245.954,75	10.332.841.224,12
MEI	108.903.902,97	457.366,86	52.584.352,78	3.774.545.634,98	136.230.086,36	10.842.646.086,54
JUNI	120.513.877,39	497.848,33	53.260.702,22	3.855.491.839,00	154.091.065,88	11.207.985.792,35
JULI	121.026.765,89	622.863,44	53.932.726,94	4.007.961.193,31	147.986.957,66	11.727.240.253,54
AGUSTUS	120.709.886,00	614.025,95	54.299.973,93	4.333.615.024,46	151.005.802,52	12.202.691.532,65
SEPTEMBER	129.051.196,06	645.801,99	54.884.711,86	4.430.461.117,65	157.766.737,14	12.615.548.811,84
OKTOBER	138.593.639,77	636.432,20	54.146.250,91	5.232.194.441,66	157.860.588,47	13.027.302.944,88
NOVEMBER	144.508.725,00	812.100,36	55.691.964,37	5.312.224.624,32	157.617.295,65	13.235.721.480,54
DESEMBER	149.775.006,54	679.159,45	58.428.059,68	5.306.019.425,31	189.651.034,48	13.700.443.542,02
JUMLAH	1.410.671.182,27	7.435.227,20	640.506.496,40	47.296.308.664,80	1.737.083.635,87	132.741.702.473,19

Sumber : Lampiran 1-13

Tabel 4.6 Anggaran Penerimaan Kas PT Telkom Kandate Jember
Tahun 2003 (dalam rupiah)

BULAN	Pendapatan Penjualan	Pendapatan Luar Usaha	Pendapatan Imbal Jasa	Pendapatan Afiliasi	Piutang Afiliasi	Piutang Non-Afiliasi	Piutang Non-Usaha	JUMLAH
JANUARI	17.040.105.280	464.439.733	435.275.217	1.000.000.000	22.459.181.807	889.810.308	42.288.812.345	
FEBRUARI	21.772.731.143	464.439.733	435.275.217	0	0	0	22.672.446.093	
MARET	23.742.410.968	464.439.733	435.275.217	0	0	0	24.642.125.918	
APRIL	24.332.493.492	464.439.733	435.275.217	0	0	0	25.232.208.443	
MEI	25.843.106.834	464.439.733	435.275.217	0	0	0	26.742.821.785	
JUNI	26.767.397.098	464.439.733	435.275.217	0	0	0	27.667.112.049	
JULI	27.667.371.399	464.439.733	435.275.217	0	0	0	28.567.086.349	
AGUSTUS	28.668.451.850	464.439.733	435.275.217	0	0	0	29.568.166.800	
SEPTEMBER	29.480.429.473	464.439.733	435.275.217	0	0	0	30.380.144.423	
OKTOBER	30.918.425.919	464.439.733	435.275.217	0	0	0	31.818.140.870	
NOVEMBER	31.421.181.394	464.439.733	435.275.217	0	0	0	32.320.896.345	
DESEMBER	31.872.873.010	464.439.733	435.275.217	0	0	0	32.772.587.960	
JUMLAH	319.526.977.860	5.573.276.800	5.223.302.605	1.000.000.000	22.459.181.807	889.810.308	354.672.549.380	

Sumber : lampiran 1-13, Lampiran 15-17

4.5.4 Anggaran Pengeluaran Kas

Anggaran penegeluaran kas ini disusun berdasarkan estimasi yang menggunakan metode *Geometric Mean*, kecuali pada pengeluaran yang sifatnya tetap atau sama dengan tahun sebelumnya.

Adapun biaya yang dikeluarkan pada PT. Telkom Kandatel Jember yaitu:

- a. Biaya karyawan
- b. Biaya OPHAR
- c. Biaya administrasi dan umum
- d. Biaya *training and research*
- e. Biaya pemasaran dan produk suport
- f. Biaya *revenue related*
- g. Biaya lain-lain

Pengeluaran tersebut disajikan dalam lampiran 18-25. Dan pengeluaran lainnya yang berupa biaya imbal jasa dan biaya pembayaran pajak penghasilan. Perhitungan biaya imbal jasa disajikan pada lampiran 25, Sedangkan PPh terutang pembayarannya dilakukan satu tahun sekali yaitu setiap bulan Januari. Anggaran pengeluaran kas dapat dilihat pada tabel 4.7.

4.5.5 Anggaran Kas

Anggaran kas disusun berdasarkan anggaran penerimaan dan anggaran pengeluran kas yang telah dibuat sebelumnya. berdasarkan kedua anggaran tersebut dapat diperoleh saldo akhir bulan perusahaan yang kemudian dapat digunakan untuk menghitung analisis *variance*. Anggaran kas ini dapat dilihat pada tabel 4.8.

Tabel 4.7 Anggaran Pengeluaran Kas PT Telkom Kandate Jember
Tahun 2003 (dalam rupiah)

Bulan	Beban Karyawan	Beban OPHAR	Beban adminst & Umum	Beban Training & Research	Beban Pemsn & Prod Suport	Beban Revenue Related	Beban imbal jasa	Pembayaran Pajak	Jumlah
JANUARI	3.108.866,948	978.918.200	486.168.812	33.145.877	74.471.380	11.691.700.730	4.785.066.309	10.143.038.450	31.301.376.705
FEBRUARI	3.108.866,948	978.918.200	486.168.812	33.145.877	74.471.380	11.691.700.730	4.785.066.309	0	21.158.338.255
MARET	3.108.866,948	978.918.200	486.168.812	33.145.877	74.471.380	11.691.700.730	4.785.066.309	0	21.158.338.255
APRIL	3.108.866,948	978.918.200	486.168.812	33.145.877	74.471.380	11.691.700.730	4.785.066.309	0	21.158.338.255
MEI	3.108.866,948	978.918.200	486.168.812	33.145.877	74.471.380	11.691.700.730	4.785.066.309	0	21.158.338.255
JUNI	3.108.866,948	978.918.200	486.168.812	33.145.877	74.471.380	11.691.700.730	4.785.066.309	0	21.158.338.255
JULI	3.108.866,948	978.918.200	486.168.812	33.145.877	74.471.380	11.691.700.730	4.785.066.309	0	21.158.338.255
AGUSTUS	3.108.866,948	978.918.200	486.168.812	33.145.877	74.471.380	11.691.700.730	4.785.066.309	0	21.158.338.255
SEPTEMBER	3.108.866,948	978.918.200	486.168.812	33.145.877	74.471.380	11.691.700.730	4.785.066.309	0	21.158.338.255
OKTOBER	3.108.866,948	978.918.200	486.168.812	33.145.877	74.471.380	11.691.700.730	4.785.066.309	0	21.158.338.255
NOVEMBER	3.108.866,948	978.918.200	486.168.812	33.145.877	74.471.380	11.691.700.730	4.785.066.309	0	21.158.338.255
DESEMBER	3.108.866,948	978.918.200	486.168.812	33.145.877	74.471.380	11.691.700.730	4.785.066.309	0	21.158.338.255
JUMLAH	37.306.403.376	11.747.018.398	5.834.025.739	397.750.521	893.656.564	140.300.408.760	57.420.795.708	10.143.038.450	264.043.097.516

Sumber : lampiran 14, Lampiran 18-25

Tabel 4.8 Anggaran Kas Sebelum Kas Optimal PT Telkom Kandatel Jember
Tahun 2003 (dalam rupiah)

Bulan	Saldo Kas Awal	Penerimaan Kas	Anggaran	Jumlah	Anggaran Pengeluaran Kas	Saldo Kas Akhir
JANUARI	1.475.659.525	42.288.812.345	43.764.471.870	31.301.376.705	12.463.095.165	
FEBRUARI	12.463.095.165	22.672.446.093	35.135.541.258	21.158.338.255	13.977.203.002	
MARET	13.977.203.002	24.642.125.918	38.619.328.921	21.158.338.255	17.460.990.665	
APRIL	17.460.990.665	25.232.208.443	42.693.199.108	21.158.338.255	21.534.860.853	
MEI	21.534.860.853	26.742.821.785	48.277.682.638	21.158.338.255	27.119.344.382	
JUNI	27.119.344.382	27.667.112.049	54.786.456.431	21.158.338.255	33.628.118.175	
JULI	33.628.118.175	28.567.086.349	62.195.204.524	21.158.338.255	41.036.866.269	
AGUSTUS	41.036.866.269	29.568.166.800	70.605.033.069	21.158.338.255	49.446.694.814	
SEPTEMBER	49.446.694.814	30.380.144.423	79.826.839.237	21.158.338.255	58.668.500.981	
OKTOBER	58.668.500.981	31.818.140.870	90.486.641.851	21.158.338.255	69.328.303.596	
NOVEMBER	69.328.303.596	32.320.896.345	101.649.199.940	21.158.338.255	80.490.861.685	
DESEMBER	80.490.861.685	32.772.587.960	113.263.449.645	21.158.338.255	92.105.111.389	
JUMLAH	426.630.499.111	354.672.549.380	781.303.048.492	264.043.097.516	517.259.950.976	

Sumber : lampiran 15, Lampiran 4.6.4.7

4.5.6 Analisis variance

Analisis variance dapat dilakukan apabila telah diketahui saldo kas akhir bulan. Perhitungan analisis variance disajikan pada lampiran 26, berikut disajikan perhitungan rata-rata saldo kas akhir bulan (μ) sebagai berikut.

$$\begin{aligned} \text{rata-rata saldo kas akhir bulan} &= \frac{\text{jumlah saldo kas akhir bulan}}{12} \\ &= \frac{517.259.95.976}{12} \\ &= 43.104.995.915 \end{aligned}$$

$$\text{Variance : } \sigma^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (X_i - \mu)^2$$

$$\begin{aligned} &= 1/12 (8.028.685.536.689.910.000.000) \\ &= 669.057.128.057.492.000.000 \end{aligned}$$

4.5.7 Analisis Miller-Orr

Perhitungan model Miller-Orr diperlukan untuk menentukan batas-batas yang aman bagi pergerakan fluktuasi kas. Berdasarkan perhitungan anggaran kas tahun 2003, Sebaiknya perusahaan menginvestasikan kasnya dalam bentuk sertifikat deposito. Diasumsikan Bank yang digunakan oleh PT Telkom Kandatel Jember adalah bank BCA. Berdasarkan keterangan dari bank BCA, diketahui nilai $b = \text{Rp. } 6000$ sebagai biaya tetap untuk melakukan transaksi, dengan nilai $i = 0,0046$ per bulan dari 5,50% per tahun sebagai bunga deposito dan $\sigma^2 = 582.604.087.177.251.000.000$

Berdasarkan data di atas, maka besarnya persediaan kas optimal pada saat persediaan kas minimal = 0 adalah:

$$Z = \left[\frac{3b\sigma^2}{4i} \right]^{1/3}$$

$$Z = \left(\frac{3 \times 6000 \times 669.057.128.057.492.000.000}{4 \times 0.0046} \right)$$

$$Z = \text{Rp. } 868.239.010$$

Sedangkan besarnya persediaan kas maksimal pada saat persediaan kas minimal = 0 adalah:

$$h = 3Z$$

$$h = 3 \times \text{Rp. } 868.239.010$$

$$h = \text{Rp. } 2.604.717.030$$

Adapun kebijakan persediaan kas minimal sebagai batas bawah = r yang ditetapkan PT Telkom Kandatel Jember adalah sebesar Rp. 74.650.358 maka,

- Persediaan kas optimal atau titik balik optimal menjadi:

$$\begin{aligned} Z^* &= Z + r \\ &= \text{Rp. } 868.239.010 + \text{Rp. } 74.650.358 \\ &= \text{Rp. } 942.889.368 \end{aligned}$$

b. Batas maksimum kas atau batas atas menjadi:

$$\begin{aligned} h^* &= h + r \\ &= \text{Rp. } 2.604.717.030 + \text{Rp. } 74.650.358 \\ &= \text{Rp. } 2.679.367.388 \end{aligned}$$

Nilai Z^* merupakan jumlah kas tunai yang sewajarnya tersedia dalam kas perusahaan untuk menjamin likuiditas dan rentabilitas perusahaan, sedangkan h^* merupakan batas maksimum dari saldo kas yang masih dapat ditolelir apabila saldo kas berada diatas nilai h maka kelebihannya harus disetor ke bank. Dalam hal ini perusahaan mengambil kebijaksanaan bahwa sisa atau kelebihan saldo kas akhir bulan dari kas optimal dialokasikan untuk disimpan di bank dalam bentuk sertifikat deposito. Hal ini dimaksudkan agar kas mengangur tidak terlalu besar. Pengalokasikan kelebihan saldo kas akhir pada persedian kas optimum disajikan pada Tabel 4.9.

**Tabel 4.9 Anggaran Kas Setelah Kas Optimal PT Telkom Kandatel Jember
Tahun 2003 (dalam rupiah)**

keterangan	Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agustus	September	Oktober	November	Desember
Saldo awal bulan	(1) 1.475.659.525	12.463.095.165	13.977.203.002	17.460.990.665	21.534.860.853	27.119.344.382	33.628.118.175	41.036.866.269	49.446.694.814	68.811.539.431	79.471.342.046	90.633.900.135
Penerimaan kas	(2) 42.288.812.345	22.672.446.093	24.642.125.918	25.232.208.443	26.742.821.785	27.667.112.049	28.567.066.349	29.566.766.800	30.380.144.423	31.818.140.870	32.320.896.345	32.772.587.960
Pengeluaran kas	(3) 31.301.376.705	21.158.338.255	21.158.338.255	21.158.338.255	21.158.338.255	21.158.338.255	21.158.338.255	21.158.338.255	21.158.338.255	21.158.338.255	21.158.338.255	21.158.338.255
Selisih	(2-3) 10.987.435.640	1.514.107.838	3.483.787.663	4.073.870.187	5.584.483.529	6.508.773.793	7.408.748.093	8.409.828.545	9.221.826.168	10.659.802.614	11.162.558.089	11.614.249.705
Alokasi setelah kas optimum	(4)											
Deposito	11.520.205.797	0	16.518.101.297	20.591.971.485	26.176.495.014	32.685.228.807	40.093.976.901	48.503.805.446	57.725.611.613	78.528.452.678	89.591.010.767	101.305.260.471
Saldo akhir bulan	(5) 942.889.368	1.484.118.475	942.889.368	942.889.368	942.889.368	942.889.368	942.889.368	942.889.368	942.889.368	942.889.368	942.889.368	942.889.368
Bunga Deposito	(6) 52.992.947	0	75.983.266	94.723.069	120.411.693	150.352.053	184.432.294	223.117.505	265.537.813	361.230.882	412.578.650	466.004.198

Sumber : Tabel 4.8, Sub bab 4.5.7 data diolah

4.5.8 Tingkat Likuiditas dan Rentabilitas

Untuk menghitung tingkat likuiditas dan rentabilitas perusahaan diperlukan data keuangan yang berasal dari tahun lalu (2002) dan hasil proyeksi yang telah dibuat dan tercantum dalam anggaran kas serta lampiran lampiran. Sedangkan laporan keuangan sebelum dan sesudah kas optimum disajikan pada tabel 4.10 sampai Tabel 4.13

Pada tabel 4.10 nominal pendapatan diambil dari semua anggaran penjualan produk dan pendapatan aneka usaha. Untuk biaya–biaya operasi diambil dari anggaran pengeluaran kas tahun 2003, sedangkan biaya penyusutannya dianggap sama dengan tahun lalu, pendapatan diluar usaha dan imbal jasa diambil dari anggaran penerimaan kas.

Pada tabel 4.11 nominal kas diambil diakhir periode yang menunjukkan saldo kas akhir setelah dikurangkan dengan berbagai pengeluaran. Taksiran lainnya seperti bank dan biaya dibayar dimuka dan hutang lancar di asumsikan sama dengan tahun lalu.

Pada tabel 4.12 perusahaan memiliki tambahan pendapatan yaitu berupa pendapatan bunga dari bank yang berasal dari bunga deposito sebesar Rp. 466.004.198

Pada tabel 4.13 nominal kas jumlah kas optimum yang ditentukan dengan menggunakan model Miller-Orr dan untuk saldo kas optimum dialokasikan dalam bentuk deposito. Sedangkan untuk posisi keuangan lainnya tidak mengalami perubahan karena tidak terpengaruh oleh perhitungan Miller-Orr.

Tabel 4.10 Laporan Laba Rugi Sebelum Kas Optimum PT Telkom Kandatel
Jember Periode 31 Desember 2003 (dalam Rupiah)

Pendapatan operasional	319.526.977.860
Biaya operasional	
a. Biaya karyawan	37.306.403.380
b. Biaya penyusutan	46.672.732.423
c. Biaya OPHAR	11.747.017.440
d. Biaya Administrasi & umum	5.834.025.739
e. Biaya Trainig & Research	397.750.521
f. Biaya pemasaran & prod. Suport	893.656.564
g. Biaya Revenue Related	<u>140.300.408.800</u>
Jumlah Beban Usaha	<u>243.151.994.867</u>
Laba/ rugi Usaha	76.374.982.993
Pendapatan dan Biaya diLuar Usaha	
a. Pendapatan Non Usaha	5.573.276.800
b. Biaya Non Usaha	0
Laba / rugi Non Usaha	5.573.276.800
Pendapatan dan Biaya Imbal Jasa	
a. Pendapatan Imbal Jasa	5.223.302.605
b. Biaya Imbal Jasa	<u>57.420.795.710</u>
Laba / Rugi Imbal Jasa	(52.197.493.105)
Laba / Rugi Sebelum pajak.	29.750.766.680
Pajak Penghasilan	
10% x Rp. 50.000.000	5.000.000
15% x Rp. 50.000.000	7.500.000
30 % x Rp. 29.650.766.680	<u>8.895.230.004</u>
Total Pajak Penghasilan	(8.907.730.004)
Laba bersih setelah Pajak	20.843.036.680

Sumber : Tabel 4.4 – 4.8, Lampiran 14, Lampiran 18 - 25

Tabel 4.11 Neraca PT Telkom Kandatel Jember Sebelum Kas Optimum
Periode 31 Desember 2003 (dalam rupiah)

Aktiva Lancar		Hutang Lancar	
Kas dan Bank	92.105.111.389	Kewajiban Usaha Afiliasi	622.000.635
Piutang Afiliasi	0	Kewajiban Interkoneksi	16.262.967
Piutang Non Afiliasi	0	Kewajiban usaha Non Afiliasi	7.358.308.159
Piutang Non Usaha	0	Kewajiban jangka pendek lainnya	0
Persediaan Suku Cadang	507.492.261	Kewajiban kepada negara	3.766.404.437
Biaya dibayar dimuka	<u>1.574.500.803</u>	Biaya yang masih harus dibayar	774.991.824
Jumlah Aktiva lancar	94.187.104.453	Titipan uang jaminan	<u>956.811.700</u>
		Jumlah kewajiban jangka pendek	13.494.779.772
2. Aktifa Tetap			
Harga perolehan tetap sendiri	577.680.074.787	Modal	
Akumulasi penyusutan aktiva sendiri	(328.574.952.113)	Saldo ditahan	95.509.595.298
Aktiva lain-lain		Modal	<u>244.006.272.657</u>
Biaya atas tanah	0	Jumlah Modal	339.515.867.955
Aktiva dalam Konstruksi	9.718.420.550		
Aktiva non Operasi	0		
JUMLAH AKTIVA TETAP	258.823.543.224		
TOTAL AKTIVA	353.010.647.677	TOTAL PASSIVA	353.010.647.677

Sumber : Tabel 4.6, 4.8, Lampiran 15

Tabel 4.12 Laporan Laba Rugi Sesudah Kas Optimum PT Telkom Kandatel
Jember Periode 31 Desember 2003 (dalam Rupiah)

Pendapatan operasional	319.526.977.860
Biaya operasional	
a. Biaya karyawan	37.306.403.380
b. Biaya penyusutan	.672.732.423
c. Biaya OPHAR	11.747.017.440
d. Biaya Administrasi & umum	.834.025.739
e. Biaya Trainig & Research	397.750.521
f. Biaya pemasaran & prod. Suport	893.656.564
g. Biaya Revenue Related	<u>140.300.408.800</u>
Jumlah Beban Usaha	<u>243.151.994.867</u>
Laba/ rugi Usaha	76.374.982.993
Pendapatan dan Biaya diluar Usaha	
a. Pendapatan Non Usaha	6.039.280.998
b. Biaya Non Usaha	0
Laba/rugi Non Usaha	<u>6.039.280.998</u>
Pendapatan dan biaya Imbal Jasa	
a. Pendapatan Imbal Jasa	5.223.302.605
b. Biaya Imbal Jasa	<u>(57.420.795.710)</u>
Laba / Rugi Imbal Jasa	<u>(52.197.493.105)</u>
Laba / Rugi Sebelum pajak	30.216.770.886
Pajak Penghasilan	
10% x Rp. 50.000.000	5.000.000
15% x Rp. 50.000.000	7.500.000
30 % x Rp. 30.116.770.886	<u>9.035.031.266</u>
Total Pajak Penghasilan	<u>9.047.531.266</u>
Laba bersih setelah Pajak	21.169.239.620

Sumber : Tabel 4.4 – 4.7, Lampiran 14, Lampiran 18 - 25

Tabel 4.13 Neraca PT Telkom Kandatel Jember Sesudah Kas Optimum
Periode 31 Desember 2003 (dalam rupiah)

Aktiva Lancar		Hutang Lancar	
Kas dan Bank	942.889.368	Kewajiban Usaha Afiliasi	622.000.635
Deposito	101.305.260.471	Kewajiban Interkoneksi	16.262.967
Piutang Afiliasi	0	Kewajiban usaha Non Afiliasi	7.358.308.159
Piutang Non Afiliasi	0	Kewajiban jangka pendek lainnya	0
Piutang Non Usaha	0	Kewajiban kepada negara	3.766.404.437
Persedian Suku Cadang	507.492.261	Biaya yang masih harus dibayar	774.991.824
Biaya dibayar dimuka	<u>1.574.500.803</u>	Titipan uang jaminan	<u>956.811.700</u>
Jumlah Aktiva lancar	104.330.142.903	Jumlah kewajiban jangka pendek	13.494.779.722
2. Aktiva Tetap			
Harga perolehan tetap sendiri	577.680.074.787	Modal	
Akm penyusutan aktiva sendiri	(328.574.952.113)	Saldo ditahan	105.652.633.748
Aktiva lain-lain		Modal	<u>244.767.902.503</u>
Biaya atas tanah	0	Jumlah Modal	349.658.906.405
Aktiva dalam Konstruksi	9.718.420.550		
Aktiva non Operasi	0		
JUMLAH AKTIVA TETAP	258.823.543.224		
TOTAL AKTIVA	363.153.686.127	TOTAL PASSIVA	363.153.686.127

Sumber : Tabel 4.6, Tabel 4.8-4.9, Lampiran 15

Berikut disajikan perhitungan tingkat likuiditas dan rentabilitas perusahaan :

A. Tingkat Likuiditas

$$\text{a. } \textit{Current Ratio} = \frac{\textit{Current Assets}}{\textit{Current Liabilities}}$$

Tahun 2003 sebelum kas optimum

$$= \frac{\text{Rp } 94.187.104.453}{\text{Rp } 13.494.779.722} \\ = 6,980$$

Tahun 2003 sesudah kas optimum

$$= \frac{\text{Rp } 104.330.142.903}{\text{Rp } 13.494.779.722} \\ = 7,731$$

$$\text{b. } \textit{Cash Ratio} = \frac{\textit{Cash + Efek}}{\textit{Current Liabilities}}$$

Tahun 2003 sebelum kas optimum

$$= \frac{\text{Rp } 92.105.111.389 + 0}{\text{Rp } 13.494.779.722} \\ = 6,825$$

Tahun 2003 sesudah kas optimum

$$= \frac{\text{Rp } 942.889.368 + \text{Rp } 101.305.260.471}{\text{Rp } 13.494.779.722} \\ = 7,577$$

$$\text{c. } \textit{Quick Ratio} = \frac{\textit{Current Assets} - \textit{Inventory}}{\textit{Current Liabilities}}$$

Tahun 2003 sebelum kas optimum

$$= \frac{\text{Rp. } 94.187.104.453 - \text{Rp. } 507.492.261}{\text{Rp } 13.494.779.772} \\ = 6,942$$

Tahun 2003 sesudah kas optimum

$$= \frac{Rp. 104.330.142.903 - Rp. 507.492.261}{Rp 13.494.779.772}$$

$$= 7,694$$

B. Tingkat Rentabilitas

a. $Net Profit Margin = \frac{Net Profit After Tax}{Net Sales}$

Tahun 2003 sebelum Kas Optimum

$$= \frac{Rp. 20.843.036.680}{Rp. 319.526.977.860} \times 100\%$$

$$= 6,523\%$$

Tahun 2003 sesudah kas optimum

$$Net Profit Margin = \frac{Rp. 21.169.239.620}{Rp. 319.526.977.860} \times Rp.100\%$$

$$= 6,625\%$$

b. $Earning Power = \frac{Earning After Tax}{Total Assets} \times 100\%$

Tahun 2003 sebelum kas optimum

$$= \frac{Rp.20.843.036.680}{Rp.289.817.815.888} \times Rp.100\%$$

$$= 7,192\%$$

Tahun 2003 sesudah kas optimum

$$= \frac{Rp.21.169.239.620}{Rp.289.817.815.888} \times 100\%$$

$$= 7,304\%$$

c. $\text{Rate Of Return on Net Worth} = \frac{\text{Earning After Tax}}{\text{Net Worth}} \times 100\%$

Tahun 2003 sebelum kas optimum

$$= \frac{Rp. 20.843.036.680}{Rp. 276.323.036.166} \times 100 \% \\ = 7,543\%$$

Tahun 2003 sesudah kas optimum

$$= \frac{Rp. 21.169.239.620}{Rp. 276.323.036.166} \times 100 \% \\ = 7,661\%$$

Berdasarkan hasil perhitungan likuiditas dan rentabilitas diatas dapat dirangkum pada tabel. 4.14 dan tabel 4.15 .

Tabel 4.14 Rasio Likuiditas

Rasio Likuiditas	Current Ratio	Cash Ratio	Quick Ratio
Th. 1998	7,752	0,061	7,500
Th. 1999	3,232	0,032	3,139
Th. 2000	3,854	0,010	3,746
Th. 2001	1,702	0,028	1,669
Th. 2002	2,078	0,109	2,040
Th. 2003 Sblm kas optimum	6,980	6,825	6,942
Th. 2003 Sdh Kas optimum	7,731	7,577	7,694

Tabel 4.15 Rasio Rentabilitas

Rasio Rentabilitas	Net Profit Margin	Earning Power	Rate of Return on Net Worth
Th. 1998	4,354	1,677	1,695
Th. 1999	5,044	2,683	2,733
Th. 2000	7,503	4,825	4,928
Th. 2001	8,673	6,094	6,459
Th. 2002	8,186	8,156	8,554
Th. 2003 Sebelum kas optimum	6,523	7,192	7,543
Th. 2003 Sesudah Kas optimum	6,625	7,304	7,661

4.3 Pembahasan

Beberapa hal yang perlu dijelaskan pada analisis di atas yaitu mengenai ramalan penjualan dan ramalan pembelian produk, dimana masing-masing ramalan diestimasikan dalam bentuk rupiah (bukan dalam unit) sehingga untuk menentukan anggaran penjualan maupun anggaran pembelian tidak perlu mengalikan lagi dengan harga tiap-tiap produk. Apabila dalam bentuk unit akan sangat kesulitan untuk menentukan anggaran penjualan maupun anggaran pembelian karena PT Telkom Kandatel Jember mempunyai beraneka ragam jenis produk dengan harga yang berbeda-beda pula, sehingga sangat tidak memungkinkan untuk menghitung produk-produk tersebut satu persatu.

Pada anggaran kas, nampak bahwa gerakan saldo akhir kas selalu berfluktuasi. Namun demikian hal tersebut sudah menunjukkan bahwa terdapat sejumlah kas yang menganggur sehingga perlu ditentukan kas optimumnya.

Pada analisis *variance*, yang menghasilkan variance positif sebesar 669.057.128.057.492.000.000 menunjukkan bahwa ada perbedaan saldo kas yang besar dari bulan kebulan sehingga perlu ditentukan nilai saldo kas optimum. Apabila analisis *variance* menunjukkan hasil = 0, maka proses perhitungan harus dihentikan karena tidak akan menghasilkan optimum kas (Z).

Berdasarkan perhitungan Model Miller-Orr, dihasilkan nilai Z sebesar Rp. 868.239.010 dan nilai $h = 2.604.717.030$. Nilai h merupakan batas maksimal saldo kas, apabila kas mencapai atau melebihi nilai h^* maka perusahaan harus mentransfer sejumlah uang sebesar $(h-Z^*)$ kepada bank agar kas perusahaan kembali normal pada tingkat optimum kas (Z^*). Berdasarkan kebijaksanaan perusahaan yang menetapkan persediaan kas minimal sebagai batas bawah adalah sebesar Rp. 74.650.358 sehingga perubahan pada persediaan kas optimum (titik balik optimum) yaitu sebesar Rp. 942.889.368 yang berasal dari Rp. 868.239.010 + Rp. 74.650.358, dan untuk persediaan kas maksimal besarnya adalah Rp. 2.679.367.388 yang berasal dari $Rp. 2.604.717.030 + Rp. 74.650.358$.

Pada perhitungan analisis rasio likuiditas dan rentabilitas tampak ada perubahan positif pada rasio sebelum dan sesudah optimum kas yang menggambarkan perlunya menetapkan optimum kas demi kelancaran operasional

perusahaan. Kenaikan pada rasio likuiditas menunjukkan bahwa likuiditas perusahaan semakin baik, karena bertambahnya asset perusahaan berupa deposito bank. Sedangkan pada rasio rentabilitas mengalami perubahan positif, hal ini menunjukkan bahwa rentabilitas perusahaan membaik karena dengan bertambahnya aset perusahaan, maka kemampuan perusahaan untuk memperoleh laba semakin besar, hal ini dapat dibuktikan dengan bertambahnya laba perusahaan bila memanfaatkan model kas optimum.

Kelemahan dan keterbatasan penelitian ini bisa jadi dikarenakan penentuan tahun peramalan yang tidak *up to date*, periode pengamatan yang digunakan untuk menentukan peramalan terlalu pendek sehingga kesulitan untuk menentukan hasil peramalan yang mendekati kepastian, dan waktu penelitian yang terlalu singkat sehingga kurang menggali keterangan yang lebih dalam untuk keperluan analisis.



5.1 Kesimpulan

Berdasarkan analisis data dan pembahasan yang telah dilakukan maka dapat diambil kesimpulan sebagai berikut:

- a. Kas optimum untuk anggaran kas tahun 2003 adalah saldo kas antara batas bawah sebesar Rp. 74.650.358 dan batas atas (h^*) sebesar Rp. 2.679.367.388 dengan titik balik optimum atau kas optimumnya (z^*) sebesar Rp. 942.889.368
- b. Terdapat perubahan positif pada rasio likuiditas sebelum dan sesudah ditentukan kas optimum. Pada tingkat likuiditas sebelum kas optimum yang terdiri dari *Current Ratio*=6,980; *Cash Ratio*=6,825 dan *Quick Ratio*=6,942 dan tingkat likuiditas sesudah kas optimum yang terdiri dari *Current Ratio*=7,731; *Cash Ratio*=7,577 dan *Quick Ratio*=7,694, dapat dilihat bahwa tingkat likuiditas sesudah kas optimum mengalami kenaikan sebesar 0,752 untuk *Current Ratio*, kenaikan 0,752 untuk *Cash Ratio*, dan kenaikan 0,752 untuk *Quick Ratio*. Kenaikan tersebut menunjukkan bahwa perusahaan dalam keadaan likuid sehingga mampu untuk memenuhi kewajiban jangka pendeknya atau mampu untuk memenuhi kewajibannya pada saat jatuh tempo, selain itu kenaikan likuiditas menunjukkan bahwa kinerja operasional perusahaan menjadi lebih baik.
- c. Terdapat perubahan yang positif pada tingkat rasio rentabilitas sebelum dan sesudah kas optimum, berikut disajikan tingkat rasio sebelum kas optimum, untuk *Net Profit Margin* sebesar 6,523%, *Earning Power* sebesar 7,192 %, dan *Rate Of Return on Net Worth* sebesar 7,543 %, dan tingkat rentabilitas sesudah ditentukan jumlah kas optimum adalah sebagai berikut, untuk *Net Profit Margin* sebesar 6,625%, *Earning Power* sebesar 7,304%, dan *Rate Of Return on Net Worth* sebesar 7,661%, dapat dilihat bahwa tingkat rentabilitas mengalami kenaikan untuk rasio *Net Profit Margin* sebesar

0,102%, rasio *Earning Power* sebesar 0,113 dan rasio *Rate Of Return on Net Worth* sebesar 0,118%. Kenaikan pada rasio rentabilitas menunjukkan bahwa kinerja perusahaan membaik, karena dengan bertambahnya aset perusahaan maka kemampuan perusahaan untuk memperoleh laba semakin besar.

5.2 Saran

Mengacu pada hasil kesimpulan diatas maka dapat diberikan beberapa saran berikut ini:

1. Perusahaan sebaiknya menggunakan anggaran kas berdasarkan penerapan persedian kas model Miller-Orr, dengan demikian dapat diketahui posisi saldo kas yang optimal. Selain itu pada tingkat kas yang optimal ini akan menekan biaya manajemen kas menjadi minimum dan perusahaan akan dapat lebih efektif dan efisien dalam menggunakan kasnya. Pada saat saldo kas perusahaan mencapai atau melebihi batas atas maka sebaiknya kelebihan kas tersebut dialokasikan untuk sertifikat deposito sehingga kas kembali optimal dan perusahaan akan memperoleh tambahan pendapatan berupa bunga atau kelebihan kas tersebut dapat digunakan untuk investasi lain yang lebih menguntungkan. Jika saldo kas mencapai atau lebih dibawah batas kas maka perusahaan hendaknya menjual (mencairkan) surat berharga yang dimiliki sehingga saldo kas kembali optimal. Maka sebaiknya perusahaan menentukan kas optimum karena berdasarkan anggaran kas nampak bahwa kas yang bergerak dalam batas-batas aman, menyebabkan meningkatnya tingkat likuiditas.
2. Dalam penelitian ini digunakan metode Miller-Orr untuk menentukan kas optimal, untuk itu penelitian lebih lanjut perlu menggunakan metode yang lain dalam menentukan kas yang optimal supaya hasilnya dapat dibandingkan dengan penelitian yang terdahulu. Dan juga peneliti selanjutnya sebaiknya perlu memahami lebih dalam, mengenai anggaran kas agar dalam penelitian selanjutnya diperoleh hasil yang lebih baik lagi.

DAFTAR PUSTAKA

- Adisaputra, G., dan Marwan Asri. 1996. **Anggaran Perusahaan**. Edisi Ketiga. Yogyakarta: BPFE.
- Adisaputra, G. 2000. **Anggaran Perusahaan II**. Edisi Satu. Cetakan Ketujuh. BPFE: Yogyakarta.
- Alwi, S. 1994. **Alat-Alat Analisis Dalam Pembelanjaan**. Edisi Ketiga. Cetakan Pertama. Yogyakarta: Andi Offset.
- Dajan, Anto. 1993. **Pengantar Metode Statistik**. Jilid 1. Jakarta: LP3E.
- Juliaستuti, C. 1997. **Penyusunan Anggaran Kas Dalam Kaitannya Dengan Penentuan Kas Optimal Pada PT Teksindo Delta Jaya di Cikarang Jawa Barat**. Fakultas Ekonomi. Universitas Jember.
- Kartajaya, Hermawan, Yuswohadi, dan Dewi Madyani. 2004. *On Becoming A Customer Centric Company: Transformasi Telkom Menjadi Perusahaan Berbasis Pelanggan*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Keown, Arthur J., David F. Scott, John D. Martin, dan Jay W. P. 1999. **Dasar-Dasar Manajemen Keuangan**. Buku 1. Jakarta : Salemba Empat.
- Natsir, M. 1993. **Metode Penelitian**. Cetakan Ketiga. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- PT Telkom Kandatel Jember. 2004. **Laporan Tahunan PT Telkom Kandatel Jember 1998 – 2002**. Jember: PT Telkom Kandatel Jember.
- Rahma, Diny Firmani. 2002. **Penentuan Jumlah Kas Optimum Dengan Model Miller-Orr sebagai Upaya Peningkatan Rentabilitas Pada PT Cipta Niaga (Persero) di Jember**. Fakultas Ekonomi. Universitas Jember.
- Riyanto, B. 1996. **Dasar-Dasar Pembelanjaan**. Yogyakarta: Liberty.
- Sekaran, Uma. 1992. **Reseach Methods For Business: A Skill Building Approach / Second Edition**. United States Of America: Jhon Wiley and Sons, Inc.
- Subagio, P. 1979. **Statistik**. Edisi Kedua. Yogyakarta: BPFE.

Weston, J. Fred, dan Thomas E. Copeland. 1997. **Manajemen Keuangan**. Jilid Dua. Edisi Sembilan. Bandung: Binarupa Aksara.

Weston, J. Fred, dan Eugene F. Brigham. 1998. **Dasar-Dasar Manajemen Keuangan**. Jilid Satu. Edisi Sembilan. Surabaya: Airlangga.

Weston, J. Fred, dan Thomas E. Copeland. 1999. **Manajemen Keuangan**. Jilid Satu. Edisi Revisi. Jakarta: Binarupa Aksara.



Lampiran 1. Ramalan Penjualan Produk PSB Pada PT Telkom Kandatel Jember Tahun 2003 (dalam rupiah)

BULAN	TAHUN				Y	X	XY	x^2	TREND	VM	IM(%)	Y 2003
	1998	1999	2000	2001								
JANUARI	166.535.635,	174.415.438	219.618.868	189.535.535	124.605.000	174.942.075	-11	-1.924.362.826	121	0	174.942.075,12	0,63
FEBRUARI	179.721.813	181.008.577	222.915.437	196.128.674	250.415.000	206.037.900	-9	-1.854.341.101	81	7.251.840,25	213.289.740,37	0,77
MARET	173.228.674	177.712.007	232.805.145	192.832.104	267.620.000	208.819.586	-7	-1.461.737.104	49	14.503.680,50	223.323.266,72	0,80
APRIL	169.832.104	197.491.424	229.508.576	199.425.243	323.290.000	223.909.470	-5	-1.119.547.348	25	21.755.520,75	245.664.990,31	0,88
MEI	183.018.382	184.305.146	239.398.284	202.721.813	358.705.000	233.629.725	-3	-700.889.175	9	29.007.360,99	262.637.086,11	0,94
JUNI	186.314.952	171.118.858	252.584.562	209.314.952	483.840.000	260.634.667	-1	-260.634.667	1	36.259.201,24	296.893.868,02	1,07
JULI	176.425.243	187.601.716	226.212.007	215.908.091	483.840.000	257.997.411	1	257.997.411	1	43.511.041,49	301.508.452,72	1,08
AGUSTUS	189.611.521	204.084.563	242.694.854	206.018.382	448.475.000	258.176.864	3	774.530.592	9	50.762.881,74	308.939.745,74	1,11
SEPTEMBER	196.204.660	190.898.285	245.991.423	219.204.660	483.840.000	267.227.806	5	1.336.139.028	25	58.014.721,99	325.242.527,66	1,17
OKTOBER	192.908.091	200.787.993	236.101.715	222.501.229	286.720.000	227.803.806	7	1.594.626.640	49	65.266.562,24	293.070.367,91	1,05
NOVEMBER	199.501.229	194.194.854	249.287.993	225.797.799	483.840.000	270.524.375	9	2.434.719.376	81	72.518.402,48	343.042.777,60	1,23
DESEMBER	202.797.799	207.381.132	255.881.132	212.611.521	483.840.000	272.502.317	11	2.997.525.485	121	79.770.242.73	352.272.559,51	1,27
JUMLAH	2.216.000.004	2.271.000.004	2.852.999.996	2.492.000.004	4.479.030.000	2.862.206.001	0	2.074.026.311	572	478.621.456,39	3.340.827.457,78	12
												4.286.323.999,05

Sumber PT Telkom Kandatel Jember.

Keterangan :

$$Y = \sum \text{penjualan bulan } i \div 5$$

$$b = \sum XY \div \sum X^2 = 2.074.026.311 \div 572 = 3.625.920,12$$

$$\text{Trend} = 2b = 2 \times 3.625.920,12 = 7.251.840,25$$

$$VM \text{ bulan } i = Y + \text{Trend}$$

$$\text{Rata-rata VM} = \sum VM \div 12 = 3.340.827.457,78 \div 12 = 278.402.288,15$$

$$IM \text{ bulan } i = VM \text{ bulan } i \div \text{rata-rata VM}$$

$$\text{Rata-rata penjualan} = \text{penjualan } 2003 \div 12 = 4.286.323.999,05 \div 12 = 357.193.666,59$$

Penjualan tahun bulan i tahun 2003 = Rata-rata penjualan $\times IM$ bulan i

Lampiran 2. Ramalan Penjualan Produk Pulsa Lokal Pada PT Telkom Kandatel Jember Tahun 2003 (dalam rupiah)

BULAN	TAHUN			Y	X	XY	X^2	TREND	VM	IM(%)	Y 2003
	1998	1999	2000								
JANUARI	1.786.544.801	1.815.315.373	2.131.791.865	2.405.151.844	2.844.946.035	2.196.749.944	-11	-24.164.249.379	121	0	2.969.792.448,83
FEBRUARI	2.045.479.949	1.967.552.998	2.164.335.947	2.462.692.988	2.620.027.332	2.252.017.843	-9	-20.268.160.586	81	22.178.496.67	2.274.196.339.58
MARET	1.893.032.426	2.177.331.767	2.189.332.809	2.842.489.191	2.936.224.005	2.359.682.040	-7	-16.517.774.278	49	44.356.993.34	2.404.039.033.09
APRIL	1.910.573.570	1.996.323.570	2.219.990.237	2.527.406.903	2.913.767.918	2.313.612.439	-5	-11.568.062.197	25	66.535.490.02	2.380.147.929.51
MEI	1.881.802.998	2.025.084.142	2.306.301.953	2.505.809.102	3.065.950.195	2.356.991.678	-3	-7.070.975.034	9	88.713.986.69	2.445.705.684.60
JUNI	2.005.831.767	2.168.947.002	2.248.760.809	2.584.948.047	3.728.768.084	2.547.451.142	-1	-2.547.451.142	1	110.892.483.36	2.658.343.625.21
JULI	1.986.885.286	1.910.011.854	2.277.531.381	2.613.718.619	3.882.693.837	2.536.168.195	1	2.536.168.195	1	133.070.980.03	2.669.239.175.39
AGUSTUS	2.025.655.858	2.111.405.858	2.193.106.520	2.700.030.336	3.907.039.550	2.587.447.624	3	7.762.342.873	9	155.249.476.70	2.742.697.100.97
SEPTEMBER	2.111.967.574	2.140.176.430	2.361.956.242	2.671.259.763	3.821.314.189	2.621.334.840	5	13.106.674.199	25	177.427.973.37	2.798.762.813.12
OKTOBER	1.939.344.142	2.082.635.286	2.392.613.669	2.592.120.818	4.018.530.735	2.605.048.930	7	18.235.342.510	49	199.606.470.05	2.804.655.400.07
NOVEMBER	2.092.143.483	2.197.717.574	2.423.271.096	2.692.857.565	3.916.044.000	2.664.406.744	9	23.979.660.693	81	221.784.966.72	2.886.191.710.36
DESEMBER	2.140.738.446	2.226.488.146	2.450.154.813	2.793.514.823	3.663.006.000	2.654.780.386	11	29.202.584.242	121	243.963.463.39	2.898.743.849.07
JUMLAH	23.790.000.000	24.819.000.000	27.359.147.140	31.192.000.000	41.318.311.881	29.695.691.804	0	12.686.100.096	572	1.463.780.780.34	31.159.472.584.48

Sumber: PT Telkom Kandatel Jember.

Keterangan:

$$Y = \sum \text{penjualan bulan } i \div 5$$

$$b = \sum XY \div \sum X^2 = 12.686.100.096 \div 572 = 22.178.496,67$$

$$\text{Trend} = 2b = 2 \times 22.178.496,67 = 44.356.993,34$$

$$VM_{\text{bulan } i} = Y + \text{Trend}$$

$$\begin{aligned} \text{Rata-rata } VM &= \sum VM \div 12 = 31.159.472.584,48 \div 12 = 2.596.622.715,37 \\ IM_{\text{bulan } i} &= VM_{\text{bulan } i} \div \text{rata-rata } VM \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Rata-rata penjualan} &= \text{penjualan } 2003 \div 12 = 42.124.578.932,74 \div 12 = 216.385.226,28 \\ \text{Penjualan tahun bulan } i \text{ tahun } 2003 &= \text{rata-rata penjualan } \times IM_{\text{bulan } i} \end{aligned}$$

Lampiran 3. Ramalan Penjualan Produk SLJJ Pada PT Telkom Kandatel Jember Tahun 2003 (dalam rupiah)

BULAN	TAHUN			Y	X	XY	X ²	TREND	VM	IM(%)	Y 2003
	1998	1999	2000								
JANUARI	3.424.462.433	4.511.045.766	4.738.629.100	5.121.045.766	6.663.296.812	4.891.695.976	-11	-53.808.655.731	121	0	4.891.695.975.54
FEBRUARI	3.544.627.609	4.691.293.530	4.858.794.276	5.241.210.942	6.147.443.774	4.896.674.026	-9	-44.070.066.236	81	60.090.580.15	4.956.764.606.34
MARET	3.484.545.021	4.631.210.942	4.798.711.688	5.181.128.354	6.882.524.207	4.995.624.042	-7	-34.989.368.297	49	120.181.160.29	5.115.805.202.75
APRIL	3.604.710.197	4.571.128.354	4.918.876.864	5.301.293.530	6.847.463.657	5.048.694.520	-5	-25.243.472.602	25	180.271.740.44	5.228.966.260.81
MEI	3.724.875.373	4.751.376.118	4.978.959.451	5.361.376.118	7.210.398.523	5.205.397.117	-3	-15.616.191.350	9	240.362.320.58	5.445.759.437.24
JUNI	3.684.792.785	4.811.458.706	5.159.207.215	5.541.623.882	7.000.386.077	5.235.493.733	-1	-5.235.493.733	1	300.452.900.73	5.535.946.633.69
JULI	3.784.957.961	4.871.541.294	5.099.124.627	5.481.541.294	7.437.827.346	5.334.988.504	1	5.334.988.504	1	360.543.480.87	5.695.541.985.22
AGUSTUS	3.845.040.549	4.931.623.882	5.039.042.039	5.421.458.706	7.452.922.918	5.338.017.619	3	16.014.052.856	9	420.634.061.02	5.758.651.679.77
SEPTEMBER	4.025.288.312	4.991.706.470	5.219.289.803	5.601.706.470	7.287.239.057	5.425.046.022	5	27.125.230.112	25	480.724.641.16	5.905.770.663.55
OKTOBER	3.965.205.724	5.111.871.646	5.279.372.391	5.661.789.058	7.710.047.979	5.545.657.360	7	38.819.601.517	49	540.815.221.31	6.086.472.580.85
NOVEMBER	3.905.123.136	5.051.789.058	5.339.454.979	5.721.871.646	7.511.411.988	5.505.930.161	9	49.553.371.452	81	600.905.801.45	6.106.835.962.80
DESEMBER	4.085.370.900	5.171.954.234	5.399.537.567	5.781.954.234	6.507.500.988	5.389.283.534	11	59.281.899.429	121	660.996.381.60	6.050.259.966.03
JUMLAH	45.059.000.000	58.098.000.000	60.829.000.000	65.418.000.000	84.658.463.325	62.812.492.665	17.185.905.922	572	3.965.978.289.59	66.778.470.954.59	12

Sumber : PT Telkom Kandatel Jember

Keterangan :

$$Y = \sum \text{penjualan bulan } i \div 5$$

$$b = \sum XY \div \sum X^2 = 17.185.905.921 \div 572 = 30.045.290,07$$

$$\text{Trend} = 2b = 2 \times 30.045.290,07 = 60.090.580,15$$

$$VM_{\text{bulan } i} = Y + \text{Trend}$$

$$\begin{aligned} \text{Rata-rata VM} &= \sum VM \div 12 = 66.778.470.954.59 \div 12 = 5.564.872.579,55 \\ IM_{\text{bulan } i} &= VM_{\text{bulan } i} \div \text{rata-rata VM} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Rata-rata penjualan} &= \text{penjualan } 2003 \div 12 = 88.768.170.660,00 \div 12 = 7.397.347.555,00 \\ \text{Penjualan tahun bulan } i \text{ tahun } 2003 &= \text{rata-rata penjualan} \times IM_{\text{bulan } i} \end{aligned}$$

Lampiran 4. Ramalan Penjualan Produk Interlokal Pada PT Telkom Kandatel Jember Tahun 2003 (dalam rupiah)

BULAN	TAHUN					Y	X	XY	X ²	TREND	VM	IM(%)	Y 2003
	1998	1999	2000	2001	2002								
JANUARI	46.567.341	33.067.341	41.900.675	44.567.341	46.230.481	42.466.636	-11	-467.132.996	121	0,00	42.466.635,97	0,96	12.823.176,28
FEBRUARI	46.894.246	33.285.278	42.227.579	44.894.246	42.270.376	41.914.345	-9	-377.228.106	81	171.067.06	42.085.412,15	0,95	12.708.062,38
MARET	46.785.278	33.503.214	42.118.611	44.785.278	47.363.881	42.911.252	-7	-300.378.767	49	342.134.13	43.253.386,56	0,98	13.060.742,58
APRIL	47.003.214	33.394.246	42.336.548	45.112.183	46.377.586	42.844.755	-5	-214.223.777	25	513.201.19	43.357.956,51	0,98	13.092.318,40
MEI	47.439.087	33.176.310	42.554.484	45.003.214	48.479.451	43.330.509	-3	-129.991.528	9	684.268.25	44.014.777,51	1,00	13.290.651,31
JUNI	47.112.183	34.048.055	42.445.516	44.676.310	47.449.193	43.146.251	-1	-43.146.251	1	855.335.32	44.001.586,62	0,99	13.286.668,21
JULI	47.330.119	33.721.151	42.009.643	45.221.151	49.365.772	43.528.567	1	43.529.567	1	1.026.402.38	44.555.969,49	1,01	13.454.069,02
AGUSTUS	46.676.310	33.830.119	42.663.452	45.548.055	49.849.622	43.713.512	3	131.140.535	9	1.197.469,45	44.910.984,14	1,02	13.561.267,92
SEPTEMBER	47.657.024	34.157.024	42.990.357	45.439.087	48.501.435	43.748.955	5	218.744.927	25	1.368.536,51	45.117.521,86	1,02	13.623.634,72
OCTOBER	47.548.055	33.612.183	42.881.389	45.330.119	50.324.416	43.939.232	7	307.574.627	49	1.539.603,57	45.478.835,95	1,03	13.732.736,71
NOVEMBER	47.221.151	33.939.087	42.772.421	45.657.024	48.840.860	43.686.108	9	393.174.976	81	1.710.670,64	45.396.779,11	1,03	13.707.958,92
DESEMBER	47.765.992	34.265.992	43.099.325	45.765.992	50.404.050	44.260.270	11	486.862.973	121	1.881.737,70	46.142.007,93	1,04	13.932.987,35
JUMLAH	566.000.000	404.000.000	510.000.000	542.000.000	575.457.123	519.491.425	0	48.925.180	572	11.290.426,21	530.781.850,81	12,00	160.274.273,80

Sumber: PT Telkom Kandatel Jember.

Keterangan :

$$Y = \sum \text{penjualan bulan } I \div 5$$

$$b = \sum XY \div \sum X^2 = 48.925.180 \div 572 = 86.533,53$$

$$\text{Trend} = 2b = 2 \times 86.533,53 = 171.067,06$$

$$VM \text{ bulan } i = Y + \text{Trend}$$

$$\begin{aligned} \text{Rata-rata } VM &= \sum VM \div 12 = 530.781.850,81 \div 12 = 44.231.820,901 \\ IM \text{ bulan } i &= VM \text{ bulan } i \div \text{rata-rata } VM \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Rata-rata penjualan} &= \text{penjualan } 2003 \div 12 = 160.274.273,80 \div 12 = 13.356.189,48 \\ \text{Penjualan tahun bulan } i \text{ tahun } 2003 &= \text{rata-rata penjualan} \times IM \text{ bulan } I \end{aligned}$$

Lampiran 5. Ramalan Penjualan Produk Telpon Koin Pada PT Telkom Kandatel Jember Tahun 2003 (dalam rupiah)

BULAN	TAHUN			Y	XY	X ²	TREND	VM	IM%	Y 2003
	1998	1999	2000							
JANUARI	126.436.347	101.553.694	46.734.008	4.669.546	4.269.454	56.732.610	-11	-624.058.709	121	0
FEBRUARI	146.057.130	101.140.464	47.060.913	4.789.711	4.389.619	60.687.567	-9	-546.188.106	81	352.282.68
MARET	147.710.052	102.793.385	46.851.945	4.729.628	4.329.536	61.302.909	-7	-429.120.363	49	704.565.36
APRIL	146.833.591	101.604.897	47.169.881	4.849.793	4.449.701	60.991.573	-5	-304.957.863	25	1.056.848.04
MEI	167.330.835	102.380.155	47.605.754	4.909.876	4.509.784	65.347.281	-3	-196.041.842	9	1.409.130.72
JUNI	149.776.203	102.742.182	47.278.849	5.090.124	4.690.032	61.915.478	-1	-61.915.478	1	1.761.413.40
JULI	146.470.361	104.395.103	47.496.786	5.030.041	4.629.949	61.604.448	1	61.604.448	1	2.113.696.08
AGUSTUS	148.536.512	103.568.642	46.842.976	4.969.959	4.569.867	61.697.591	3	185.092.774	9	2.465.978.76
SEPTEMBER	125.609.886	104.033.076	47.823.690	5.150.206	4.750.113	57.473.394	5	287.366.972	25	2.818.261.44
OCTOBER	149.362.973	102.844.588	47.714.722	5.210.289	4.810.196	61.988.554	7	433.919.875	49	3.110.544.12
NOVEMBER	150.189.433	104.859.536	47.387.817	5.270.372	4.870.279	62.515.488	9	562.639.389	81	3.522.826.80
DESEMBER	170.636.677	104.084.279	47.932.659	5.330.455	4.930.362	66.582.886	11	732.411.750	121	3.875.109.48
JUMLAH	1.775.000.000	1.236.000.000	568.000.000	60.000.000	55.198.892	738.839.778	100.752.846	572	23.250.666.85	762.090.435.25
Sumber :	PT Telkom Kandatel Jember									

Keterangan :

$$Y = \sum \text{penjualan bulan } I + 5$$

$$b = \sum XY \div \sum X^2 = 100.752.846 \div 572 = 176.141.340$$

$$\text{Trend} = 2b = 2 \times 176.141.340 = 352.282.68$$

$$VM_{\text{bulan } i} = Y + \text{Trend}$$

$$\text{Rata-rata VM} = \sum VM \div 12 = 762.090.435.253 \div 12 = 63.507.536.271$$

$$IM_{\text{bulan } i} = VM_{\text{bulan } i} \div \text{rata-rata VM}$$

$$\text{Rata-rata penjualan} = \text{penjualan } 2003 \div 12 = 23.179.996.23 \div 12 = 1.931.666,35$$

Penjualan tahun bulan i tahun 2003 = rata-rata penjualan $\times IM$ bulan i

Lampiran 6. Ramalan Penjualan Produk Kartu Telpon Pada PT Telkom Kandatel Jember Tahun 2003 (dalam rupiah)

BULAN	TAHUN			Y	X	XY	X ²	TREND	VM	IM(%)	Y 2003
	1998	1999	2000								
JANUARI	65.522.767	83.553.694	121.519.680	71.810.567	28.070.550	74.095.451	-11	-815.049.966	121	0	74.095.451,50
FEBRUARI	62.216.924	83.140.464	141.140.464	77.304.036	33.406.019	79.441.581	-9	-714.974.231	81	948.205,99	80.389.787,25
MARET	47.129.812	84.793.385	142.793.385	72.637.027	31.643.212	75.799.364	-7	-530.595.550	49	1.896.411,99	77.695.776,26
APRIL	77.394.036	83.604.897	141.966.824	69.209.709	51.600.777	84.737.269	-5	-423.686.344	25	2.844.617,98	87.581.886,70
MEI	62.630.155	84.380.155	162.414.168	73.463.488	48.880.684	86.353.730	-3	-259.061.189	9	3.792.823,98	90.146.553,78
JUNI	61.803.694	84.742.182	144.859.536	75.116.499	43.364.810	81.977.326	-1	-81.977.326	1	4.741.029,97	86.718.356,21
JULI	63.456.615	86.385.103	141.553.694	73.050.258	41.077.845	81.106.703	1	81.106.703	1	5.689.235,97	86.795.938,88
AGUSTUS	79.733.418	85.568.642	143.619.845	74.703.179	37.656.343	84.266.286	3	252.798.857	9	6.637.441,96	90.903.727,47
SEPTEMBER	48.359.503	86.033.076	120.893.229	75.529.639	57.307.920	77.586.672	5	387.933.358	25	7.585.647,95	85.172.319,61
OKTOBER	64.696.306	84.844.588	144.446.306	73.876.718	58.164.330	85.205.650	7	596.439.548	49	8.533.853,95	93.739.503,62
NOVEMBER	76.890.806	86.859.536	145.272.767	70.862.631	69.212.991	89.819.746	9	808.377.715	81	9.482.059,94	99.301.806,05
DESEMBER	81.023.109	86.084.279	165.720.011	81.436.339	26.588.690	88.170.486	11	969.875.341	121	10.430.265,94	98.600.751,46
JUMLAH	790.827.145	1.020.000.000	1.716.000.000	889.000.000	526.974.171	988.560.263		271.186.914	572	62.581.595,62	1.061.141.856,78
									12	1.039.048.478,88	

Sumber: PT Telkom Kandatel Jember.

Keterangan:

$$Y = \sum \text{penjualan bulan } i + 5$$

$$b = \sum XY + \sum X^2 = 271.186.914 \div 572 = 474.102,99$$

$$\text{Trend} = 2b = 2 \times 474.102.997 = 948.205,99$$

$$VM \text{ bulan } i = Y + \text{Trend}$$

$$\text{Rata-rata VM} = \sum VM \div 12 = 1.051.141.858,77 \div 12 = 87.595.154,89$$

$$IM \text{ bulan } i = VM \text{ bulan } i \div \text{rata-rata VM}$$

$$\text{Rata-rata penjualan} = \text{penjualan } 2003 \div 12 = 1.039.048.478,88 \div 12 = 1.039.048.478,88$$

Penjualan tahun bulan i tahun 2003 = rata-rata penjualan $\times IM$ bulan i

Lampiran 7. Ramalan Penjualan Sirkit Sewa Pada PT Telkom Kandate Jember Tahun 2003 (dalam rupiah)

BULAN	TAHUN			Y	XY	X ²	TREND	VM	IM(%)	Y 2003
	1998	1999	2000							
JANUARI	13.893.813	33.477.147	40.977.147	74.060.480	86.681.041	49.817.926	-11	-547.997.182	121	0
FEBRUARI	20.615.794	35.057.059	42.557.059	77.752.618	80.459.108	51.288.328	-9	-461.594.950	81	1.670.277.66
MARET	17.063.639	38.216.885	45.716.885	75.108.080	91.512.547	53.521.607	-7	-374.651.249	49	3.340.555.31
APRIL	18.633.552	37.190.175	51.083.770	78.800.218	91.058.246	55.353.192	-5	-276.765.960	25	5.010.832.97
MEI	20.213.464	39.796.798	47.296.798	79.847.818	96.705.238	56.772.023	-3	-170.316.069	9	6.681.110.63
JUNI	30.095.270	40.823.508	48.876.710	85.119.869	104.416.274	61.866.326	-1	-61.866.326	1	8.351.388.28
JULI	23.373.290	42.956.623	52.036.536	81.960.044	102.147.930	60.494.884	1	60.494.884	1	10.021.665.94
AGUSTUS	16.651.309	43.983.333	43.509.825	84.072.269	104.983.084	58.639.964	3	175.919.892	9	11.691.943.60
SEPTEMBER	26.533.115	46.116.448	53.616.448	86.699.782	96.183.124	61.829.783	5	309.148.917	25	13.362.221.25
OKTOBER	24.953.202	47.696.361	55.196.361	89.859.607	110.891.642	65.719.435	7	460.036.043	49	15.032.498.91
NOVEMBER	29.692.941	50.856.187	58.356.187	88.279.695	110.292.974	67.495.596	9	607.460.368	81	16.702.776.57
DESEMBER	29.290.611	49.829.476	56.776.274	91.439.520	117.132.774	68.893.731	11	757.831.040	121	18.373.054.22
JUMLAH	271.000.000	506.000.000	596.000.000	993.000.000	1.192.463.978	711.692.796	477.699.410	572	110.238.325.33	821.931.120.90

Sumber: PT Telkom Kandate Jember.

Keterangan:

$$Y = \sum \text{penjualan bulan } I \div 5$$

$$b = \sum XY \div \sum X^2 = 477.699.409 \div 572 = 835.138,28$$

$$\text{Trend} = 2b = 2 \times 835.138,28 = 1.670.277,66$$

$$VM \text{ bulan } i = Y + \text{Trend}$$

$$\text{Rata-rata VM} = \sum VM \div 12 = 821.931.120,89 \div 12 = 684.494.260,074,75$$

$$IM_i = VM_i \div \text{rata-rata VM}$$

$$\begin{aligned} \text{Rata-rata penjualan} &= \text{penjualan 2003} \div 12 = 1.410.671.182,27 \div 12 = 117.555.931,85 \\ \text{Penjualan tahun bulan } i \text{ tahun 2003} &= \text{rata-rata penjualan} \times IM_i \end{aligned}$$

Lampiran 8. Ramalan Penjualan Produk Pasopati Pada PT Telkom Kandatel Jember Tahun 2003 (dalam rupiah)

BULAN	TAHUN				Y	X	XY	X ²	TREND	VM	IM(%)	Y 2003	
	1998	1999	2000	2001									
JANUARI	0	501.349	1.572.493	322.493	185.189	516.305	-11	-5.679.357	121	0,00	516.305,16	0,89	
FEBRUARI	0	574.464	1.578.406	145.608	208.583	501.412	-9	-4.512.712	81	6.089,83	507.502,30	0,87	
MARET	0	647.579	2.302.675	326.435	291.961	713.730	-7	-4.996.112	49	12.179,66	725.909,89	1,25	
APRIL	0	582.348	1.576.435	334.319	268.608	552.342	-5	-2.761.710	25	18.269,49	570.611,56	0,98	
MEI	0	580.377	852.166	330.377	263.868	405.358	-3	-1.216.073	9	24.359,33	429.717,06	0,74	
JUNI	0	578.406	854.137	511.204	242.763	437.302	-1	-437.302	1	30.449,16	467.751,26	0,80	
JULI	0	584.319	1.584.319	340.231	234.479	548.670	1	548.670	1	36.538,99	585.208,66	1,01	
AGUSTUS	0	515.146	1.590.231	336.290	229.716	534.277	3	1.602.830	9	42.628,82	576.905,44	0,99	
SEPTEMBER	0	588.261	1.586.290	338.261	277.398	558.042	5	2.790.209	25	48.718,65	606.760,48	1,04	
OKTOBER	0	590.231	1.592.202	328.406	204.903	543.149	7	3.802.041	49	54.808,48	597.957,14	1,03	
NOVEMBER	0	663.346	2.316.471	342.202	188.515	702.107	9	6.318.964	81	60.898,31	763.005,39	1,31	
DESEMBER	0	594.173	1.594.173	344.173	323.046	571.113	11	6.282.245	121	66.988,15	638.101,34	1,10	
JUMLAH	0	7.000.000	19.000.000	4.000.000	2.919.034	6.583.807	1.741.692	572	401.928,87	6.985.735,67	12,00	7.435.227,20	

Sumber: PT Telkom Kandatel Jember.

Keterangan

$$Y = \sum \text{penjualan bulan } i \div 5$$

$$b = \Sigma XY \div \Sigma X^2 = 1741.691 \div 572.000 = 3044,916$$

$$\text{Trend} = 2b = 2 \times 3044.916 = 6089,831$$

$$VM \text{ bulan } i = Y + \text{Trend}$$

$$\text{Rata-rata } VM = \sum VM \div 12 = 6985735,674 \div 12 = 582.144.639,500$$

$$IM \text{ bulan } i = VM \text{ bulan } i \div \text{rata-rata } VM$$

$$\text{Rata-rata penjualan} = \text{penjualan } 2003 \div 12 = 7.435.227,20 \div 12 = 619.602,26$$

Penjualan tahun bulan *i* tahun 2003 = rata-rata penjualan $\times IM$ bulan *i*

Lampiran 9. Ramalan Penjualan Produk Injapati Pada PT Telkom Kandatel Jember Tahun 2003 (dalam Rupiah)

BULAN	TAHUN				Y	X	XY	X ²	TREND	VM	IM(%)	Y 2003	
	1998	1999	2000	2001									
JANUARI	11.945.266	14.833.333	20.027.613	10.139.300	11.890.146	13.767.132	-11	-151.438.449	121	0	13.767.131,75	0,92	49.119.933,03
FEBRUARI	12.270.464	14.368.836	22.146.203	11.068.294	10.974.413	14.165.642	-9	-127.490.778	81	92.041.33	14.257.683,30	0,95	50.870.178,44
MARET	11.898.915	13.989.152	20.548.817	10.836.045	12.416.029	13.937.792	-7	-97.564.541	49	184.082.65	14.121.874,28	0,94	50.385.623,63
APRIL	12.734.961	13.830.621	22.378.452	11.532.791	12.278.351	14.551.035	-5	-72.755.175	25	276.123.98	14.827.159,07	0,99	52.902.018,63
MEI	12.363.412	13.366.124	20.984.961	11.300.542	13.834.759	14.369.960	-3	-43.109.879	9	368.165.30	14.738.124,99	0,99	52.584.352,78
JUNI	13.571.006	13.292.406	21.188.856	10.603.797	13.681.349	14.467.483	-1	-14.467.483	1	460.206.63	14.927.689,42	1	53.260.702,22
JULI	13.199.458	12.975.345	21.449.458	12.229.536	12.965.172	14.563.794	1	14.563.794	1	552.247.96	15.116.041,73	1,01	53.932.726,94
AGUSTUS	12.827.909	12.827.909	21.681.706	11.997.288	13.538.602	14.574.683	3	43.724.049	9	644.289.28	15.218.972,20	1,02	54.299.973,93
SEPTEMBER	13.989.152	12.743.097	21.913.956	11.765.039	12.821.405	14.646.530	5	73.232.648	25	736.330.61	15.382.860,13	1,03	54.884.711,86
OKTOBER	14.035.503	12.595.661	20.288.215	10.371.548	14.446.650	14.347.515	7	100.432.608	49	828.371,93	15.175.887,34	1,01	54.146.250,91
NOVEMBER	13.663.955	12.278.600	20.752.712	12.461.785	14.286.450	14.688.700	9	132.198.302	81	920.413.26	15.609.113,52	1,04	55.691.964,37
DESEMBER	14.500.000	11.898.915	22.639.053	12.694.034	15.085.600	15.363.520	11	168.998.725	121	1.012.454,59	16.375.975,00	1,09	58.428.059,68
JUMLAH	157.000.000	159.000.000	256.000.000	137.000.000	158.218.926	173.443.785		26.323.819	572	6.074.727,52	179.518.512,72	12	640.506.496,40

Sumber: PT Telkom Kandatel Jember.

Keterangan:

$$Y = \sum \text{penjualan bulan } I \div 5$$

$$b = \sum XY \div \sum X^2 = 26.323.819,24 \div 572.46.020,66 = 46.020,66$$

$$\text{Trend} = 2b = 2 \times 46.020,66 = 92.041,32$$

$$VM \text{ bulan } i = Y + \text{Trend}$$

$$\begin{aligned} \text{Rata-rata VM} &= \sum VM \div 12 = 179.518.512,72 \div 12 = 14.959.876,06 \\ IM \text{ bulan } i &= VM \text{ bulan } i \div \text{rata-rata VM} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Rata-rata penjualan} &= \text{penjualan } 2003 \div 12 = 640.506.496,40 \div 12 = 53.375.541,36 \\ \text{Penjualan tahun bulan } i \text{ tahun } 2003 &= \text{rata-rata penjualan } \times IM \text{ bulan } i \end{aligned}$$

Lampiran 10. Ramalan Penjualan Produk Interkoneksi Pada PT Telkom Kandatel Jember Tahun 2003 (dalam rupiah)

BULAN	TAHUN			Y	x	xy	x ²	TREND	VM	IM(%)	Y 2003
	1998	1999	2000								
JANUARI	350.613.210	1.268.861.392	1.977.506.516	2.585.506.516	2.739.982.227	1.784.693.972	-11	-19.631.633.693	121	0	1.784.693.972,14
FEBRUARI	704.361.392	1.220.089.849	1.008.338.032	1.058.109.574	2.548.592.242	1.307.898.218	-9	-11.771.083.961	81	96.712.565,38	1.404.610.783,28
MARET	803.904.477	1.319.632.934	2.077.049.601	2.734.821.144	2.916.265.681	1.970.334.767	-7	-13.792.343.372	49	193.425.130,76	2.163.759.898,22
APRIL	599.470.922	1.107.881.117	2.126.821.144	2.635.278.059	2.917.779.081	1.877.446.064	-5	-9.387.230.322	25	280.137.696,14	2.167.583.760,61
MEI	1.058.109.574	1.680.699.380	2.226.364.229	2.834.364.229	3.118.238.011	2.183.555.084	-3	-6.550.665.253	9	386.850.261,52	2.570.405.346,01
JUNI	1.157.652.659	1.468.947.562	2.176.592.686	2.784.592.686	3.122.042.368	2.141.965.592	-1	-2.141.965.592	1	483.562.826.89	2.625.528.419,27
JULI	848.328.635	1.257.195.744	2.325.907.314	2.983.678.856	3.330.300.572	2.149.082.224	1	2.149.082.224	1	560.275.392,27	2.729.357.616,56
AGUSTUS	1.102.533.732	1.618.262.190	2.276.135.771	2.933.907.314	3.439.834.600	2.274.134.721	3	6.822.404.164	9	676.987.957,65	2.951.122.679,03
SEPTEMBER	953.219.105	1.568.490.647	2.375.678.856	2.884.135.771	3.435.339.621	2.243.372.800	5	11.216.864.000	25	773.700.523.03	3.017.073.323,10
OKTOBER	1.002.890.647	1.668.033.732	2.475.221.941	4.660.390.426	3.656.502.428	2.692.627.835	7	18.848.394.844	49	870.413.088,41	3.563.040.923,28
NOVEMBER	1.052.762.190	2.028.100.177	3.444.390.426	3.083.221.941	3.642.558.000	2.650.414.547	9	23.853.730.321	81	967.125.653,79	3.617.540.200,61
DESEMBER	1.506.053.457	1.717.805.275	2.524.993.484	3.132.993.484	3.865.536.000	2.549.476.340	11	28.044.239.739	121	1.063.838.219,17	3.613.314.559,10
JUMLAH	11.140.000.000	17.926.000.000	27.015.000.000	34.311.000.000	38.733.010.831	25.825.002.168	0	27.659.793.698	572	6.383.029.315,01	32.208.031.481,21

Sumber: PT Telkom Kandatel Jember

Keterangan:

$$Y = \sum \text{penjualan bulan } i \div 5$$

$$b = \sum XY \div \sum X^2 = 27659793698 \div 572 = 48.356.282,69$$

$$\text{Trend} = 2b = 2 \times 48.356.282,69 = 96.712.565,38$$

$$VM \text{ bulan } i = Y + \text{Trend}$$

$$\text{Rata-rata } VM = \sum VM \div 12 = 32.208.031.481,21 \div 12 = 2.684.002.623,43$$

$$IM \text{ bulan } i = VM \text{ bulan } i \div \text{rata-rata } VM$$

$$\begin{aligned} \text{Rata-rata penjualan} &= \text{penjualan } 2003 \div 12 = 47.296.308.664,80 \div 12 = 3.941.359.055,40 \\ \text{Penjualan tahun bulan } i \text{ tahun } 2003 &= \text{rata-rata penjualan} \times IM \text{ bulan } i \end{aligned}$$

Lampiran 11. Ramalan Penjualan Produk Jasnita Pada PT Telkom Kandate Jember Tahun 2003 (dalam rupiah)

ULAN	TAHUN			Y	X	XY	X ²	TREND	VM	IM(%)	Y 2003
	1998	1999	2000								
JANUARI	16.758.953	5.877.738	138.044.405	88.377.738	78.260.250	65.463.817	-11	-720.101.986	121	0	65.463.816,91
FEBRUARI	5.271.565	11.682.706	104.728.485	90.445.422	88.082.604	60.042.156	-9	-540.379.408	81	1.586.636,89	61.628.793,32
MARET	12.701.219	6.275.823	140.112.089	94.580.790	79.203.980	66.574.780	-7	-466.023.461	49	3.173.273,79	69.748.053,96
APRIL	7.717.185	16.216.158	142.179.773	92.513.106	90.528.224	69.830.889	-5	-349.154.446	25	4.759.910,68	74.590.799,96
MEI	8.808.988	12.080.790	150.450.509	96.648.474	81.585.053	69.914.763	-3	-209.744.289	9	6.346.547,57	76.261.310,44
JUNI	4.027.926	14.148.474	185.834.113	100.783.842	86.838.965	78.326.664	-1	-78.326.664	1	7.933.184,47	86.259.848,50
JULI	5.075.101	20.351.526	154.585.877	98.716.158	87.886.140	73.322.960	1	73.322.960	1	9.519.821,36	82.842.781,80
AGUSTUS	3.265.682	18.283.842	156.653.561	102.851.526	86.076.721	73.426.266	3	220.278.799	9	11.106.458,26	84.532.724,69
SEPTEMBER	8.712.975	22.419.210	148.382.825	106.986.894	91.620.027	75.624.386	5	378.121.931	25	12.693.095,15	88.317.481,40
OKTOBER	9.696.172	20.749.610	152.518.193	104.919.210	82.568.250	74.090.287	7	518.632.010	49	14.279.732,04	88.370.019,17
NOVEMBER	5.388.172	26.554.578	121.269.957	109.054.578	99.569.992	72.367.455	9	651.307.099	81	15.866.368,94	88.233.824,38
DESEMBER	6.331.902	32.359.545	198.240.216	111.122.262	95.512.258	88.713.237	11	975.845.606	121	17.453.005,83	106.166.242.73
JUMLAH	93.755.844	207.000.000	1.793.000.000	1.197.000.000	1.047.732.467	867.697.662		453.778.152	572	104.718.034,98	972.415.697.25
									12	1.737.083.635,87	

Sumber: PT Telkom Kandate Jember

Keterangan:

$$Y = \sum \text{penjualan bulan } I \div 5$$

$$b = \Sigma XY \div \Sigma X^2 = 453.778.151 \div 572 = 90.755.630,32$$

$$\text{Trend} = 2b = 2 \times 90.755.630,32 = 181.511.260,64$$

$$VM \text{ bulan } i = Y + \text{Trend}$$

$$\text{Rata-rata } VM = \sum VM \div 12 = 972.415.697,25 \div 12 = 810.346.41,428$$

$$IM \text{ bulan } i = VM \text{ bulan } i \div \text{rata-rata } VM$$

$$\begin{aligned} \text{Rata-rata penjualan} &= \text{penjualan } 2003 \div 12 = 1.737.083.635,87 \div 12 = 144.756.969,66 \\ \text{Penjualan tahun bulan } i \text{ tahun } 2003 &= \text{rata-rata penjualan } \times IM \text{ bulan } i \end{aligned}$$

Lampiran 12. Ramalan Penjualan Produk Abodemem Pada PT Telkom Kandatel Jember Tahun 2003 (dalam rupiah)

BULAN	TAHUN						Y	X	XY	X ²	TREND	M	IM(%)	Y 2003
	1998	1999	2000	2001	2002	2003								
JANUARI	1.636.916.555	2.017.499.888	2.328.499.888	2.677.583.221	3.250.598.908	2.382.219.692	-11	-26.204.416.609	121	0	2.382.219.691.77	0,87	3.281.491.972,90	
FEBRUARI	1.702.734.777	2.116.227.222	2.427.227.222	2.743.401.443	3.304.345.808	2.458.787.295	-9	-22.129.085.651	81	28.352.196,56	2.487.139.491,11	0,91	3.426.018.307,11	
MARET	1.669.825.666	2.083.318.111	2.394.318.110	2.710.492.332	3.358.235.508	2.443.237.945	-7	-17.102.665.618	49	56.704.393,12	2.499.942.338,56	0,92	3.443.654.145,35	
APRIL	1.768.553.000	2.182.045.445	2.361.408.999	2.776.310.555	3.412.134.608	2.500.090.521	-5	-12.500.452.607	25	85.056.589,68	2.585.147.111,06	0,95	3.561.023.159,64	
MEI	1.735.643.889	2.149.136.333	2.460.136.333	2.809.219.666	3.466.167.408	2.524.060.726	-3	-7.572.182.178	9	113.408.786,24	2.637.469.512,18	0,97	3.633.096.923,39	
JUNI	1.900.189.446	2.050.408.999	2.493.045.444	2.907.947.000	3.460.260.808	2.562.370.340	-1	-2.562.370.340	1	141.760.982,81	2.704.131.322,41	0,99	3.724.923.128,97	
JULI	1.801.462.112	2.214.954.556	2.525.954.556	2.875.037.889	3.559.202.608	2.595.322.344	1	2.595.322.344	1	170.113.179,37	2.765.435.523,53	1,01	3.809.369.263,21	
AGUSTUS	1.867.280.334	2.247.863.668	2.591.772.778	2.842.128.778	3.609.102.208	2.631.629.553	3	7.894.888.660	9	198.465.375,93	2.830.094.929,20	1,04	3.898.437.169,67	
SEPTEMBER	1.966.007.669	2.346.591.002	2.624.681.890	2.940.856.112	3.643.781.908	2.704.383.716	5	13.521.918.550	25	226.817.572,49	2.931.201.288,54	1,08	4.037.710.515,34	
OCTOBER	1.933.098.557	2.313.681.890	2.558.863.667	3.006.674.335	3.674.151.408	2.697.293.971	7	18.881.057.800	49	265.169.769,05	2.952.463.740,55	1,08	4.066.999.403,27	
NOVEMBER	1.834.371.223	2.280.772.779	2.657.591.001	2.973.765.223	3.700.153.508	2.689.330.747	9	24.203.976.722	81	283.521.965,61	2.972.852.712,55	1,09	4.095.085.078,24	
DESEMBER	1.998.916.780	2.379.500.113	2.690.500.113	3.039.583.446	3.110.925.508	2.643.885.192	11	29.082.737.112	121	311.874.162,17	2.955.759.354,17	1,08	4.071.539.089,39	
JUMLAH	21.815.000.007	26.382.000.006	30.114.000.000	34.303.000.000	41.549.060.200	30.832.612.043	0	8.108.728.216	572	1.871.244.973,03	32.703.857.015,63	12	45.049.348.156,47	

Sumber: PT Telkom Kandatel Jember.

Keterangan:

$$Y = \sum \text{penjualan bulan } i \div 5$$

$$b = \frac{\sum XY - \sum X^2}{\sum X^2} = \frac{81.087.282.16.456}{2.458.787.295} \div 572 = 14.176.098,28$$

$$\text{Trend} = 2b = 2 \times 14.176.098,28 = 28.352.196,56$$

$$VM \text{ bulan } i = Y + \text{Trend}$$

$$\text{Rata-rata } VM = \sum VM \div 12 = 32.703.857.015,63 \div 12 = 2.725.321.417,97$$

$$IM \text{ bulan } i = VM \text{ bulan } i \div \text{rata-rata } VM$$

$$\text{Rata-rata penjualan} = \text{penjualan } 2003 \div 12 = 45.049.348.156,45 \div 12 = 3.754.112.346,37$$

Penjualan tahun bulan i tahun 2003 = rata-rata penjualan $\times IM$ bulan i

Lampiran 13. Ramalan Penjualan Produk Wartel Pada PT Telkom Kandate Jember Tahun 2003 (dalam rupiah)

BULAN	TAHUN			Y	X	XY	X ²	TREND	VM	IM(%)	Y 2003
	1998	1999	2000								
JANUARI	2.069.180,121	3.305.331,259	4.121.414,593	4.813.796,273	5.816.312,275	4.025.206,904	-11	-44.277.275,945	121	0,00	4.025.206,904,11
FEBRUARI	2.148.877,845	3.424.877,845	4.240.961,178	4.933.961,448	5.357.904,970	20.106,583,287	-9	-180.959.249,582	81	915.897.780,45	21.022.481,037,38
MARET	2.109.028,983	3.385.028,983	4.201.112,317	4.873.878,860	6.074.484,601	20.643.533,744	-7	-144.504.736,209	49	1.831.795.500,90	22.475.329.245,10
APRIL	2.228.575,569	3.345.187,628	4.181.263,455	4.994.044,036	6.016.774,687	20.745.845,375	-5	-103.729.226,874	25	2.747.693.251,35	23.493.538.628,08
MEI	2.188.726,707	3.464.726,707	4.280.810,040	5.054.126,624	6.360.182,585	21.348.572,664	-3	-64.045.717,991	9	3.663.591.001,81	25.012.163.665,40
JUNI	2.029.331,259	3.504.575,569	4.440.205,488	5.114.209,212	6.293.256,607	21.381.578,135	-1	-21.381.578,135	1	4.579.488.752,26	25.961.066.887,71
JULI	2.268.424,431	3.544.424,431	4.360.507,764	5.174.291,800	6.626.516,996	21.974.165,422	1	21.974.165,422	1	5.495.386.502,71	27.469.551.924,78
AGUSTUS	2.308.273,293	3.703.819,879	4.400.356,626	5.234.374,388	6.751.927,327	22.398.751,513	3	67.196.254.538	9	6.411.284.253,16	28.810.035.765,79
SEPTEMBER	2.427.819,879	3.624.122,155	4.320.658,902	5.414.622,152	6.644.778,262	22.432.001,339	5	112.160.006,697	25	7.327.182.003,61	29.759.183.343,07
OKTOBER	2.387.971,017	3.663.963,510	4.480.054,350	5.364.539,564	6.956.465,789	22.842.994,230	7	159.900.959.607	49	8.243.079.754,06	31.086.073.983,61
NOVEMBER	2.348.122,155	3.584.273,293	4.519.903,212	5.294.456,976	6.805.971,507	22.562.727,142	9	202.974.544,282	81	9.158.977.504,51	31.711.704.647,01
DESEMBER	2.467.668,741	3.743.668,741	4.559.752,074	5.474.704,740	7.084.988,507	23.330.782,802	11	256.638.610.820	121	10.074.875.254,97	33.405.658.056,74
SUMLAH	26.982.000.000	42.294.000.000	52.087.000.000	61.731.006.073	76.789.564.100	243.782.742.557		261.946.756.629	572	60.449.251.629.80	304.231.994.086,78

Sumber : PT Telkom Kandate Jember

Keterangan :

$$Y = \sum \text{penjualan bulan } i \div 5$$

$$b = \sum XY \div \sum X^2 = 261.946.756.629 \div 572 = 457.948.875,23$$

$$\text{Trend} = 2b = 2 \times 457.948.875,23 = 915.897.750,45$$

$$\text{VM bulan } i = Y + \text{Trend}$$

$$\text{Rata-rata VM} = \sum \text{VM} \div 12 = 304.231.994.086,78 \div 12 = 253.526.661.73.898$$

$$\text{IM bulan } i = \text{VM bulan } i \div \text{rata-rata VM}$$

$$\text{Rata-rata penjualan} = \text{penjualan} 2003 \div 12 = 87.692.354.316,72 \div 12 = 7.307.696.193,06$$

Penjualan tahun bulan i tahun 2003 = rata-rata penjualan \times IM bulan i

Digital Repository Universitas Jember

Lampiran 14. Laporan Laba Rugi PT Telkom Kandatel Jember
 Periode 31 Desember 2002 (dalam rupiah)

Pendapatan operasional	288.774.183.250
Biaya operasional	
a. Biaya karyawan	33.161.247.452
b. Biaya penyusutan	46.672.732.423
c. Biaya OPHAR	10.650.061.140
d. Biaya Administrasi & umum	5.251.248.280
e. Biaya Trainig & Research	347.684.022
f. Biaya pemasaran & prod. Suport	825.167.649
g. Biaya Revenue Related	<u>113.787.841.708</u>
Jumlah Beban Usaha	<u>210.695.882.674</u>
Laba/ rugi Usaha	78.078.300.576
Pendapatan dan Non Usaha	
a. Pendapatan Non Usaha	5.107.346.000
b. Biaya Non Usaha	<u>0</u>
Laba / rugi Non Usaha	5.107.346.000
Pendapatan dan Biaya Imbal Jasa	
a. Pendapatan Imbal Jasa	4.209.503.256
b. Biaya Imbal Jasa	(53.614.188.340)
Laba / Rugi Imbal Jasa	<u>(49.404.685.084)</u>
Laba / Rugi Sebelum pajak	33.780.961.492
Pajak Penghasilan	
10% x Rp. 50.000.000	5.000.000
15% x Rp. 50.000.000	7.500.000
30 % x Rp. 33.768.461.490	<u>10.130.538.450</u>
Total Pajak Penghasilan	<u>(10.143.038.450)</u>
Laba bersih setelah Pajak	23.637.923.040

Sumber : PT Telkom Kandatel Jember

Digital Repository Universitas Jember

Lampiran 15. Neraca PT Telkom Kandatel Jember

Periode 31 Desember 2002 (dalam rupiah)

1. Aktiva Lancar		Hutang Lancar	
Kas	374.893.033	Kewajiban Usaha Afiliasi	622.000.635
Bank	1.100.766.492	Kewajiban Interkoneksi	16.262.967
Piutang Afiliasi	1.132.931.789	Kewajiban usaha Non Afiliasi	7.358.308.159
Piutang Non Afiliasi	22.459.181.807	Kewajiban jangka pendek lainnya	0
Piutang Non Usaha	889.810.308	Kewajiban kepada negara	3.766.404.437
Persedian Suku Cadang	507.492.261	Biaya yang masih harus dibayar	774.991.824
Biaya dibayar dimuka	<u>1.574.500.803</u>	Titipan uang jaminan	<u>956.811.700</u>
Total Aktiva ancar	28.039.576.493	Total Kewajiban Jangka Pendek	13.494.779.772
2. Aktiva Tetap		Modal	
Harga perolehan tetap sendiri	541.724.085.680	Saldo ditahan	32.316.763.509
Akumulasi penyusutan aktiva sendiri	(287.096.443.330)	Modal	<u>244.006.272.657</u>
Aktiva lain-lain		Total Modal	276.323.036.166
Biaya atas tanah	0		
Aktiva dalam Konstruksi	7.150.597.045		
Aktiva non Operasi	0		
Total Aktiva Tetap	<u>261.778.239.395</u>		
TOTAL AKTIVA	289.817.815.888	TOTAL PASSIVA	289.817.815.888

Sumber : PT Telkom Kandatel Jember

Lampiran 16. Perhitungan Pendapatan di Luar Usaha Tahun 2003

Pada PT Telkom Kandatel Jember (dalam rupiah)

Tahun	Pendapatan di Luar Usaha	X	X ²	XY
1998	2.774.000.000	-2	4	-5.548.000.000
1999	2.516.000.000	-1	1	-2.516.000.000
2000	2.878.000.000	0	0	0
2001	4.546.000.000	1	1	4.546.000.000
2002	5.107.346.000	2	4	10.214.692.000
JUMLAH	17.821.346.000	0	10	6.696.692.000

Sumber : PT Telkom Tbk. Kandatel Jember

$$a = \frac{\sum Y}{n} \quad b = \frac{\sum XY}{\sum X^2}$$

$$a = \frac{17.821.346.000}{5} \quad b = \frac{6.696.692.000}{10}$$

$$a = 3.564.269.200 \quad b = 669.669.200$$

Ramalan Pendapatan di Luar Usaha Tahun 2003

$$Y = a + bx$$

$$Y_{2003} = 3.564.269 + 669.669.200 (3)$$

$$Y_{2003} = 5.573.276.800$$

$$\text{Rata - rata pendapatan perbulan} = \frac{5.573.276.800}{12}$$

$$= 464.439.733$$

Digital Repository Universitas Jember

Lampiran 17. Perhitungan Pendapatan Imbal Jasa Tahun 2003
 PT Telkom Tbk. Kandatel Jember (dalam rupiah)

Tahun	Pendapatan Imbal Jasa	X	X^2	XY
1998	0	-2	4	0
1999	389.000.000	-1	1	-389.000.000
2000	313.000.000	0	0	0
2001	3.664.000.000	1	1	3.664.000.000
2002	4.209.503.256	2	4	8.419.006.512
JUMLAH	8.575.503.256	0	10	11.694.006.512

Sumber : PT Telkom Tbk. Kandatel Jember

$$a = \frac{\sum Y}{n}$$

$$b = \frac{\sum XY}{\sum X^2}$$

$$a = \frac{8.575.503.256}{5}$$

$$b = \frac{11.694.006.512}{10}$$

$$a = 1.715.100.651$$

$$b = 1.169.400.651$$

Ramalan Pendapatan Imbal Jasa Tahun 2003

$$Y = a + bx$$

$$Y_{2003} = 1.715.100.651 + 1.169.006.512 (3)$$

$$Y_{2003} = \text{Rp. } 5.223.302.605$$

$$\text{Rata - rata pendpt perbulan} = \frac{5.223.302.605}{12}$$

$$= \text{Rp. } 435.275.217$$

Lampiran 18. Daftar Biaya Operasional PT Telkom Kandatel Jember
Tahun 1998-2002 (dalam rupiah)

Jenis Biaya	Tahun			
	1998	1999	2000	2001
Biaya Karyawan	20.644.789.430	22.153.037.960	30.183.968.410	32.073.211.130
Biaya Penyusutan	35.289.089.000	43.061.000.000	42.065.222.245	46.162.267.924
Biaya OPHAR	7.187.556.615	8.860.012.700	9.504.865.141	8.608.100.538
Biaya Adm & Umum	3.447.360.058	3.362.000.000	5.761.506.174	4.604.792.394
Biaya Training & Research	203.000.000	264.000.000	443.906.939	492.671.503
Biaya Pemasaran & Prod. Support	600.746.241	602.000.000	1.099.048.393	909.416.188
Biaya Revenue Related	49.109.647.650	19.942.000.000	29.217.793.171	35.970.863.317
Biaya di luar Usaha	0	0	0	0
Biaya Imbal Jasa	40.753.000.000	32.753.000.000	38.500.469.350	44.371.252.460
				53.614.188.340

Sumber : PT Telkom Kandatel Jember

Digital Repository Universitas Jember

Lampiran 19. Perhitungan Estimasi Biaya Karyawan Tahun 2003

Pada PT Telkom Kandatel Jember

$$Gm = \sqrt[n]{\frac{Xn}{Xo}}$$

$$= \sqrt[4]{\frac{33.161.247.452}{20.644.789.430}}$$

$$= 1,125$$

$$\text{Estimasi tahun 2003} = 1,125 \times 33.161.247.452$$

$$= 37.306.403.380$$

$$\text{Perbulan} = 37.306.403.380 : 12$$

$$= 3.108.866.948$$

Lampiran 19. Perhitungan Estimasi Biaya Karyawan Tahun 2003

Pada PT Telkom Kandatel Jember

$$Gm = \sqrt[n]{\frac{Xn}{Xo}}$$

$$= \sqrt[4]{\frac{33.161.247.452}{20.644.789.430}}$$

$$= 1,125$$

$$\text{Estimasi tahun 2003} = 1,125 \times 33.161.247.452$$

$$= 37.306.403.380$$

$$\text{Perbulan} = 37.306.403.380 : 12$$

$$= 3.108.866.948$$

Digital Repository Universitas Jember

Lampiran 20. Perhitungan Estimasi Biaya OPHAR Tahun 2003

Pada PT Telkom Kandatel Jember

$$Gm = \sqrt[n]{\frac{Xn}{Xo}}$$
$$= \sqrt[4]{\frac{10.650.061,140}{7.187.556,615}}$$
$$= 1,103$$

Estimasi pada Tahun 2003 = $1,103 \times 10.650.061,140$

$$= 11.474.017,440$$

Perbulan = $11.474.017,440 : 12$

$$= 978.918.199,80$$

Digital Repository Universitas Jember

Lampiran 21. Estimasi Biaya Administrasi dan Umum Tahun 2003

Pada PT Telkom Kandatel Jember

$$Gm = \sqrt[n]{\frac{Xn}{Xo}}$$
$$= \sqrt[4]{\frac{5.251.148.280}{4.447.360.028}}$$
$$= 1,111$$

Estimasi pada Tahun 2003 = 1,111 x 5.251.148.280

= 5.834.025.739

Perbulan = 5.834.025.739 : 12

= 486.168.811,6

Digital Repository Universitas Jember

Lampiran 22. Perhitungan Estimasi Biaya *Training dan Research* Tahun 2003
Pada PT Telkom Kandatel Jember

$$Gm = \sqrt[n]{\frac{Xn}{Xo}}$$
$$= \sqrt[4]{\frac{347.684.022}{203.000.000}}$$
$$= 1,144$$

Estimasi pada Tahun 2003 = 1,144 x 347.684.022

= 397.750.521,20

Perbulan = 397.750.521,20 : 12

= 33.145.876,76

Digital Repository Universitas Jember

Lampiran 23. Perhitungan Estimasi Pemasaran dan Produkasi Suport
Tahun 2003 Pada PT Telkom Kandatel Jember

$$Gm = \sqrt[n]{\frac{Xn}{Xo}}$$

$$= \sqrt[4]{\frac{825.167.649}{600.746.241}} \\ = 1,083$$

Estimasi pada Tahun 2003 = 1,083 x 825.167.649

$$= 893.656.563,9$$

Perbulan = 893.656.563,9 : 12

$$= 74.471.380,32$$

Lampiran 24. Perhitungan Estimasi Biaya Revenue Related Tahun 2003
Pada PT. Telkom Kandatel Jember

$$Gm = \sqrt[n]{\frac{Xn}{Xo}}$$
$$= \sqrt[4]{\frac{113.787.841.708}{49.109.647.650}}$$
$$= 1,233$$

Estimasi pada Tahun 2003 = 1,233 x 113.787.841.708

$$= 140.300.408.800$$

Perbulan = 140.300.408.800 : 12

$$= 11.691.700.730$$

Digital Repository Universitas Jember

Lampiran 25. Perhitungan Estimasi Biaya Imbal Jasa tahun 2003

Pada PT Telkom Kandatel Jember

$$Gm = \sqrt[n]{\frac{Xn}{Xo}}$$
$$= \sqrt[4]{\frac{53.614.188.340}{40.753.000.000}}$$
$$= 1,071$$

$$\text{Estimasi pada Tahun 2003} = 1,071 \times 53.614.188.340$$

$$= 57.420.795.710$$

$$\text{Perbulan} = 57.420.795.710 : 12$$

$$= 4.785.066.309$$

Lampiran 26. Perhitungan Analisis Variance PT Telkom Kandatel Jember
Tahun 2003 (dalam rupiah)

BULAN	Saldo Kas Akhir (Xi)	Rata Rata Saldo Kas Akhir Bulan	(Xi-Rata Rata Saldo Kas Akhir Bulan)	(Xi-Rata Rata Saldo Kas Akhir Bulan) ²
JANUARI	12.463.095.164,62	43.104.995.914,66	-30.641.900.750,04	938.926.081.575.004.000.000
FEBRUARI	13.977.203.002,49	43.104.995.914,66	-29.127.792.912,17	848.428.319.934.353.000.000
MARET	17.460.990.665,50	43.104.995.914,66	-25.644.005.249,16	657.615.005.219.079.000.000
APRIL	21.534.860.852,91	43.104.995.914,66	-21.570.135.061,75	465.270.726.581.971.000.000
MEI	27.119.344.382,06	43.104.995.914,66	-15.985.651.532,60	255.541.054.921.813.000.000
JUNI	33.628.118.175,11	43.104.995.914,66	-9.476.877.739,55	89.811.211.690.323.600.000
JULI	41.036.866.268,60	43.104.995.914,66	-2.068.129.646,06	4.277.160.232.912.280.000
AGUSTUS	49.446.694.813,53	43.104.995.914,66	6.341.698.898,87	40.217.144.923.973.100.000
SEPTEMBER	58.668.500.981,31	43.104.995.914,66	15.563.505.066,65	242.222.689.959.599.000.000
OKTOBER	69.328.303.595,58	43.104.995.914,66	26.223.307.680,92	687.661.865.728.396.000.000
NOVEMBER	80.490.861.684,72	43.104.995.914,66	37.385.865.770,07	1.397.702.959.377.330.000.000
DESEMBER	92.105.111.389,47	43.104.995.914,66	49.000.115.474,81	2.401.011.316.545.160.000.000
JUMLAH	517.259.950.975,90			8.028.685.536.689.910.000.000



Digital Repository Universitas Jember

Nomer : Tel. 166 /PDG20/RES-D04/07/2004

Jember, 26 Februari 2004

Kepada Yth.

Sdr. Ketua Lembaga Penelitian UNEJ
Jln. Kalimantan No.37
JEMBER - 68121

Perihal : Ijin Penelitian

Dengan hormat,

Menunjuk surat Saudara no.074-075/J25.3.1/PL.S/2004 perihal Permohonan Ijin Penelitian Mahasiswa an. Siti Sofiyah H.Abdul Maman dan Futriyah Jurusan Manajemen , pada prinsipnya kami dapat menerima permohonan Saudara yang akan dilaksanakan pada bulan Maret 2004.

Sehubungan dengan hal tersebut agar diinformasikan kepada mahasiswa Saudara pada saat akan mulai pelaksanaan Penelitian untuk menghadap kepada kami, guna penyelesaian administrasinya dengan membawa materai Rp.6.000,-/peserta.

Demikian kami sampaikan atas kepercayaan Saudara pada PT.TELKOM diucapkan terimakasih.

Hormat kami,

KARYANA
MGR.SUPPORT

Committed 2 u



Digital Repository Universitas Jember
DEPARTEMEN PENDIDIKAN NASIONAL,
UNIVERSITAS JEMBER
LEMBAGA PENELITIAN

Alamat : Jl. Kalimantan No. 37 Telp. (0331) 337818, 339385 Fax. (0331) 337818 Jember 68121
E-mail : lemlit_unej@jember.telkom.net.id

Nomor : 0220/J25.3.1/PL.5/2004
Lampiran : -
Perihal : Permohonan Ijin melaksanakan
Penelitian

28 Januari 2004

Kepada : Yth. Sdr. Pemimpin
PT. TELKOM KANDATEL JEMBER
di –

J E M B E R .

Memperhatikan surat pengantar dari Fakultas Ekonomi Universitas Jember No. 0220/J25.1.4/PL.5/2004 tanggal 28 Januari 2004, perihal ijin penelitian mahasiswa :

Nama / NIM : FUTRIYAH / 000810201242
Fakultas/Jurusan : Ekonomi / Manajemen
Alamat : Jl. Jawa No. 28 Jember (0331) 334982.
Judul Penelitian : Penentuan Jumlah Kas Optimum Dengan Model Miller-Orr Pada PT. Telkom Kandatel Jember.
Lokasi : PT. Telkom Kandatel Jember.
Lama Penelitian : 2 (dua) bulan

maka kami mohon dengan hormat bantuan Saudara untuk memberikan ijin kepada mahasiswa yang bersangkutan untuk melaksanakan kegiatan penelitian sesuai dengan judul di atas.

Demikian atas kerjasama dan bantuan Saudara disampaikan terima kasih.

Ketua,



Drs. Agus Subekti, M.Sc., Ph.D.
NIP. 131 412 121

Tembusan Kepada Yth. :

1. Sdr. Dekan Fakultas Ekonomi
Universitas Jember
2. Mahasiswa ybs.
3. Arsip.

