



**PERHITUNGAN HARGA POKOK PRODUKSI PAVING BLOK  
K 300 PADA CV. PAVING PRIMA KABUPATEN  
BANYUWANGI**

**LAPORAN PRAKTIK KERJA NYATA**

Oleh :

**Inayatur Della Safitri**

**NIM 170803104002**

**PROGRAM STUDI DIPLOMA III AKUNTANSI  
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS  
UNIVERSITAS JEMBER**

**2020**



**PERHITUNGAN HARGA POKOK PRODUKSI PAVING BLOK  
K 300 PADA CV. PAVING PRIMA KABUPATEN  
BANYUWANGI**

**LAPORAN PRAKTIK KERJA NYATA**

Diajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Ahli Madya Program  
Diploma III Ekonomi Jurusan Akuntansi Fakultas Ekonomi  
Universitas Jember

Oleh :  
**Inayatur Della Safitri**  
**NIM 170803104002**

**PROGRAM STUDI DIPLOMA III AKUNTANSI  
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS  
UNIVERSITAS JEMBER**

**2020**



**CALCULATION THE PRODUCTION COSTS OF PAVING  
BLOK K 300 at CV. PAVING PRIMA BANYUWANGI  
REGENSY**

**REAL WORK PRACTICE REPORTING**

*Proposed as one of the requirements of obtain the title Associate degree Diploma  
III Programs Economics of Accounting Departemen of Economics*

**By**

**Inayatur Della Safitri**

**NIM 170803104002**

**STUDY PROGRAM DIPLOMA OF ACCOUNTING III  
FACULTY OF ECONOMICS AND BUSINESS  
JEMBER UNIVERSITY**

**2020**

**PERSETUJUAN PEMBIMBING**

Laporan Praktik Kerja Nyata yang berjudul "Perhitungan Harga Pokok Produksi Paving Blok K 300 pada CV Paving Prima Kabupaten Banyuwangi" telah disetujui pada :

hari, tanggal : Sabtu, 11 Juli 2020

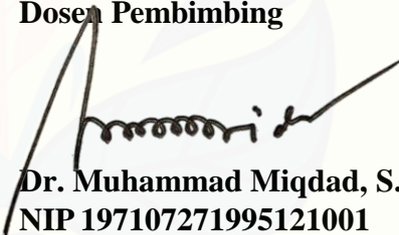
tempat : Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Jember

**Koordinator Program Studi**

**D3 Akuntansi**

  
**Bunga Maharani, S.E., M.SA.**  
**NIP 198503012010122005**

**Dosen Pembimbing**

  
**Dr. Muhammad Miqdad, S.E., M.M., Ak., CA.**  
**NIP 197107271995121001**

**PENGESAHAN**

**PERHITUNGAN HARGA POKOK PRODUKSI PAVING BLOK K 300  
PADA CV. PAVING PRIMA KABUPATEN BANYUWANGI**

Yang dipersiapkan dan disusun oleh :

Nama : Inayatur Della Safitri

NIM : 170803104002

Program Studi : Diploma III Akuntansi

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji pada tanggal :

**27 Juli 2020**

Dan dinyatakan telah memenuhi sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar  
Ahli Madya (A.Md) pada Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Jember

**SUSUNAN TIM PENGUJI**

Ketua : **Rochman Effendi, S.E., M.Si., Ak.**  
NIP. 197102172000031001

Sekretaris : **Andriana, S.E., M.Sc.**  
NIP. 198209292010122002

Anggota : **Resha Dwi Ayu Pangesti Mulyono, S.E., M.A., Ak.**  
NIP. 760018023



Mengetahui/Menyetujui  
Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis  
Universitas Jember



**Dr. Muhammad Miqdad, S.E., M.M., Ak., CA.**  
NIP. 19710727 199512 1 001

**MOTTO**

Sukses adalah saat persiapan dan kesempatan bertemu

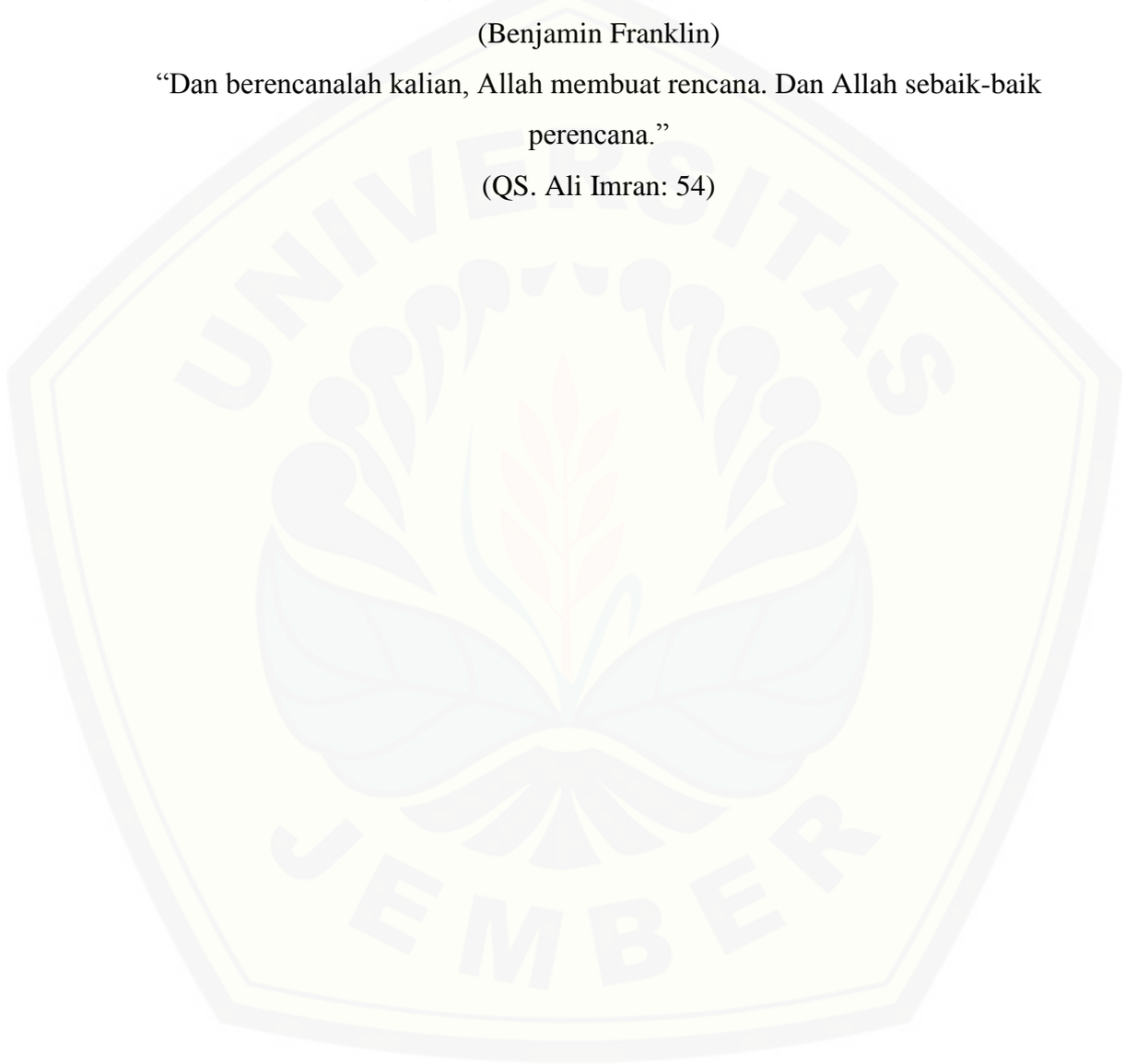
(Bobby Unser)

Kejujuran adalah kebijakan terbaik

(Benjamin Franklin)

“Dan berencanalah kalian, Allah membuat rencana. Dan Allah sebaik-baik  
perencana.”

(QS. Ali Imran: 54)



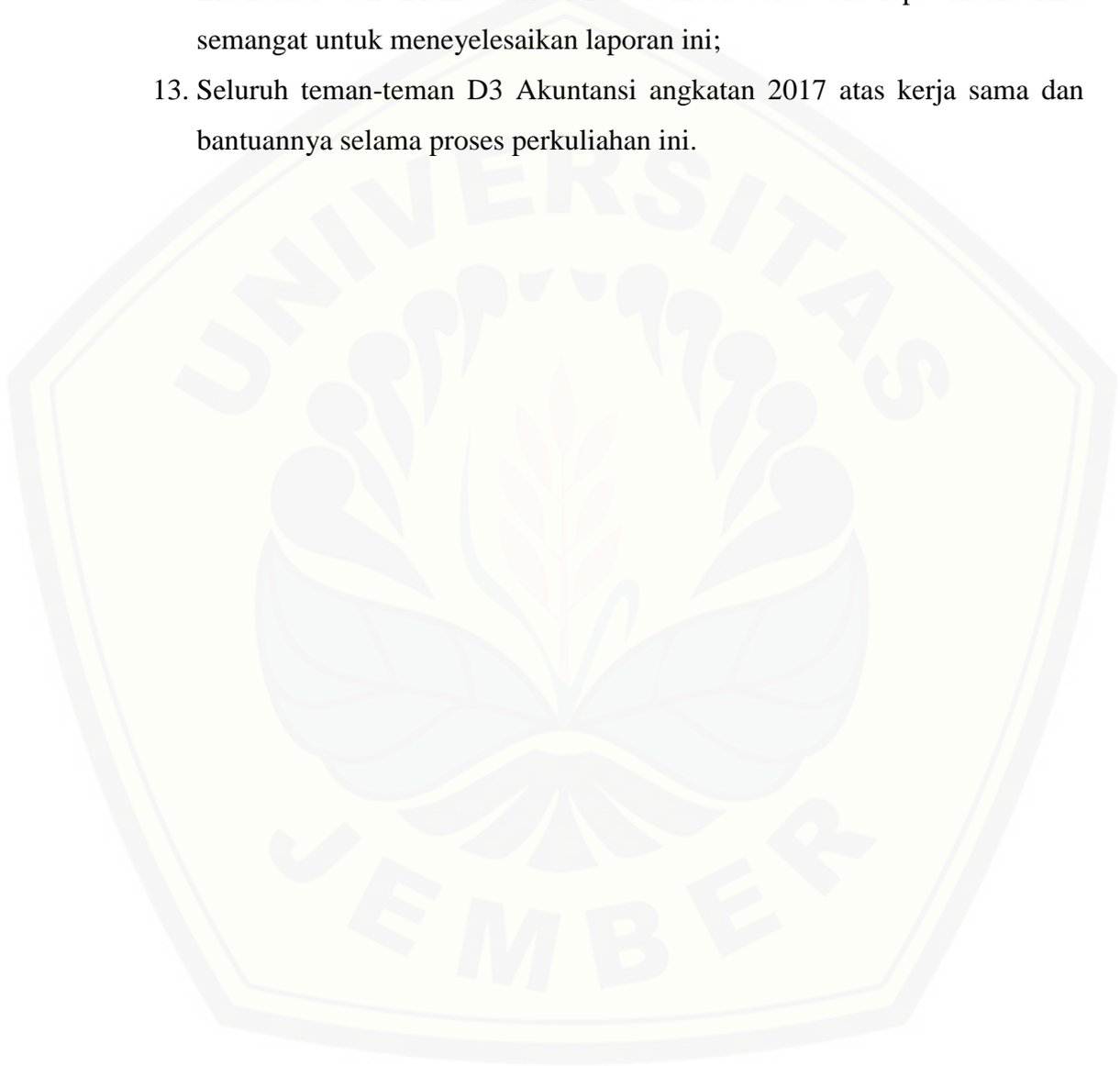
## PERSEMBAHAN

Laporan Praktek Kerja Nyata ini saya persembahkan untuk :

1. Yang paling utama Tuhan-ku Allah SWT yang maha pengasih dan penyayang serta junjungan-ku Nabi besar Muhammad SAW;
2. Kedua orang tua yang sangat istimewa bagiku Ibunda Robiatul Hadawiyah dan Ayahanda Haedori Maa'ad tercinta;
3. Nenek-ku Almr. Ibu Iklimah, Almr. Ibu Ramnah, adik tercinta Haidar Rifqi Firdausi dan seluruh keluarga besar Abu mansur dan Maa'ad tersayang;
4. Dosen pembimbing saya bapak Dr. Muhammad Miqdad, S.E., M.M., Ak., CA. yang telah memberikan bimbingan dengan sepenuh hati sehingga dapat tersusun Laporan Praktik Kerja Nyata;
5. Seluruh dosen pengajar di Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Jember;
6. Almamater Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Jember;
7. Almamater Universitas Jember yang sudah membimbing saya selama ini;
8. Pimpinan CV. Paving Prima bapak H. Ali Mansur, kepala bidang produksi bapak Mukhlas dan seluruh karyawan CV. Paving Prima atas bimbingan dan ilmunya selama melaksanakan magang sehingga dapat tersusun Laporan Praktik Kerja Nyata;
9. Sepupuku tersayang M. Badrut Tamam dan Putri Zulfa Lada yang selalu membantu aku saat ada kesulitan dalam penyelesaian laporan praktik kerja nyata;
10. Sahabat terbaikku Ludia Maharani yang selalu ada dalam hal apapun dan selalu membantu aku saat ada kesulitan dalam penyelesaian laporan praktik kerja nyata;
11. Ita Putri Puspitasari dan Isrofillah Firdaus patner magang terbaik yang saling menyemangati satu sama lain dan sudah menemaniku berjuang

sejak menjadi mahasiswa baru di Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Jember;

12. Marta, Feby, Laras, Maria, Anggita, dan Regi yang juga sudah menemaniku berjuang mulai dari aku menjadi mahasiswa baru di Fakultas Ekonomui dan Bisnis Universitas Jember serta tak lupa memberiku semangat untuk menyelesaikan laporan ini;
13. Seluruh teman-teman D3 Akuntansi angkatan 2017 atas kerja sama dan bantuannya selama proses perkuliahan ini.



## KATA PENGANTAR

Puji syukur saya panjatkan kehadirat Tuhan Yang Maha Esa berkat rahmat dan karunianya saya dapat menyelesaikan tugas akhir atau laporan Praktek Kerja Nyata (PKN) dengan judul “Perhitungan Harga Pokok Produksi CV. Paving Prima Banyuwangi”. Penyusunan ini tidak lepas dari bantuan dan bimbingan serta dukungan dari berbagai pihak. Kesempatan ini saya dengan senang hati menyampaikan terima kasih kepada yang terhormat :

1. Dr. Muhammad Miqdad, S.E., M.M., Ak., CA. selaku Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Jember.
2. Bunga Maharani, S.E., M.SA. selaku Ketua Program Studi Diploma III Akuntansi Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Jember.
3. Dr. Muhammad Miqdad, S.E, M.M., Ak., CA. selaku Dosen Pembimbing yang telah banyak membantu, mengarahkan, dan membimbing penulisan dengan penuh keikhlasan dan waktunya, sehingga penulisan Laporan Pratik Kerja Nyata ini dapat terselesaikan dengan baik.
4. Bapak dan Ibu Dosen di lingkungan Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Jember.
5. CV. Paving Prima Banyuwangi yang telah tersedia menerima penulis untuk melaksanakan magang dan menyediakan berbagai informasi yang penulis butuhkan untuk penulisan Laporan Praktik Kerja Nyata ini.
6. semua pihak yang tidak dapat disebutkan satu per satu.

Penulis juga menerima segala kritik dan saran dari semua pihak demi kesempurnaan Laporan Praktik Kerja Nyata ini. Akhirnya penulis berharap, semoga skripsi ini dapat bermanfaat.

Jember, 11 Juli 2020

Penulis

**DAFTAR ISI**

<b>PERHITUNGAN HARGA POKOK PRODUKSI PAVING BLOK K 300 PADA CV. PAVING PRIMA KABUPATEN BANYUWANGI.....</b>	<b>1</b>
<b>PERSETUJUAN PEMBIMBING .....</b>	<b>iv</b>
<b>PENGESAHAN .....</b>	<b>v</b>
<b>MOTTO .....</b>	<b>vi</b>
<b>PERSEMBAHAN.....</b>	<b>vii</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xiii</b>
<b>GAMBAR LAMPIRAN.....</b>	<b>xiv</b>
<b>BAB 1. PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
1.1    Alasan Pemilihan Judul .....	1
1.2    Tujuan Dan Kegunaan Praktik Kerja Nyata .....	2
1.2.1    Tujuan Praktik Kerja Nyata .....	2
1.2.2    Kegunaan Praktik Kerja Nyata .....	3
1.3    Identifikasi Permasalahan.....	4
1.4    Jadwal Pelaksanaan Kegiatan Praktik Kerja Nyata Di Obyek Magang ...	4
<b>BAB 2. TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>7</b>
2.1    Pengertian Akuntansi Biaya .....	7
2.2    Tujuan Akuntansi Biaya .....	7
2.3    Definisi Biaya.....	8
2.4    Cara Penggolongan Biaya .....	9
2.5    Metode Pengumpulan Biaya Produksi .....	12
2.6    Unsur-unsur Biaya Produksi .....	13
2.7    Harga Pokok Produksi.....	15
2.8    Metode Penentuan Harga Pokok Produksi .....	15

2.9	Depresiasi .....	17
<b>BAB 3. GAMBARAN UMUM OBYEK PRAKTIK KERJA NYATA .....</b>		<b>20</b>
3.1.	Sejarah Singkat .....	20
3.1.1	Lokasi Perusahaan .....	21
3.1.2	Visi, Misi, Tujuan, Motto dan Lambang CV. Paving Prima .....	21
3.2.	Struktur Organisasi .....	23
3.3.	Kegiatan Pokok CV. Paving Prima .....	26
3.4.	Kegiatan Bagian yang Dipilih .....	27
<b>BAB 4. HASIL KEGIATAN PRAKTIK KERJA NYATA .....</b>		<b>28</b>
4.1	Deskripsi Kegiatan Praktik Kerja Nyata di CV. Paving Prima .....	28
4.2	Bahan-bahan dan Peralatan yang Digunakan Produksi Paving Blok .....	28
4.3	Proses Produksi Paving Blok .....	34
4.4	Penggolongan Biaya Menurut Perusahaan .....	36
4.5	Perhitungan Harga Pokok Produksi menurut CV. Paving Prima .....	36
4.6	Perhitungan Harga Pokok Produksi Menurut Penulis .....	41
4.7	Perbandingan Perhitungan Harga Pokok Produksi Paving Blok K 300 Menurut penulis dengan menurut Perusahaan .....	49
4.8	Hasil Kegiatan Praktik Kerja Nyata .....	50
4.9	Solusi .....	52
<b>BAB 5. KESIMPULAN .....</b>		<b>53</b>
5.1	Rincian Ringkas Pelaksanaan Tugas Selama PKN .....	53
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>		<b>54</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>		<b>55</b>

**DAFTAR TABEL**

Tabel 1.1 Jadwal Kegiatan Yang Dilakukan Selama Praktik Kerja Nyata pada CV. Paving Prima Bayuwangi .....	5
Tabel 4.1 Data Hasil Produksi CV. Paving Prima bulan Maret 2020.....	39
Tabel 4.2 Data Hasil Produksi Paving CV. Paving Prima bulan Maret 2020.....	40
Tabel 4.3 Data Aktiva Tetap CV. Paving Prima 202.....	41
Tabel 4.4 Perhitungan Biaya Produksi Paving Blok K 300 6 cm bulan Maret 2020.....	48
Tabel 4.5 Perhitungan Biaya Produksi Paving Blok K 300 8 cm bulan Maret 2020.....	48
Tabel 4.6 Perbandingan harga pokok produksi per satuan bulan Maret 2020.....	49

**DAFTAR GAMBAR**

Gambar 3.1 Logo CV. Paving Prima Banyuwangi .....	22
Gambar 3.2 Struktur Organisasi CV. Paving Prima Banyuwangi .....	23
Gambar 4.1 Nota Pembelian Bahan Baku Pasir CV. Paving Prima .....	29
Gambar 4.2 Nota Pembelian Bahan Baku Abu Batu Dan Split CV. Paving Prima .....	30
Gambar 4.3 Nota Pembelian Bahan Baku Semen CV. Paving Prima .....	30
Gambar 4.4 Peralatan Skop CV. Paving Prima .....	31
Gambar 4.5 Peralatan Gerobak Sorong CV. Paving Prima.....	32
Gambar 4.6 Peralatan Mixer CV Paving Prima .....	33
Gambar 4.7 Mesin Pres CV. Paving Prima.....	33
Gambar 4.8 Peralatan Palet CV. Paving Prima.....	34
Gambar 4.9 Proses Atau Tahap Pembuatan Paving CV. Paving Prima .....	35
Gambar 4.10 Laporan Harian Bahan Dan Hasil Produksi CV. Paving Prima.....	51

**GAMBAR LAMPIRAN**

Lampiran 1. Surat Permohonan Tempat Praktik Kerja Nyata .....	55
Lampiran 2. Permohonan Nilai Praktik Kerja Nyata .....	56
Lampiran 3. Daftar Nilai Praktik Kerja Nyata .....	57
Lampiran 4. Persetujuan Penyusunan Laporan Praktik Kerja Nyata.....	58
Lampiran 5. Kartu Konsultasi Bimbingan Laporan Praktik Kerja Nyata.....	59
Lampiran 6. From Absensi Praktik Kerja Nyata.....	60
Lampiran 7. Data Hasil Produksi Paving Blok K 300 6 cm Bulan Maret .....	62
Lampiran 8. Data Hasil Produksi Paving Blok K 300 8 cm Bulan Maret .....	63
Lampiran 9. Daftar Harga Produk CV. Paving Prima .....	64
Lampiran 10. Aktiva Tetap (Kendaraan) CV. Paving Prima .....	65
Lampiran 11. Laporan Kunjungan Desa Kecamatan Blimbingsari .....	68
Lampiran 12. Hasil Uji Laboratorium (Uji Mutu) .....	69
Lampiran 13. Dokumentasi Serah Terima Cenderamata .....	70

## BAB 1. PENDAHULUAN

### 1.1 Alasan Pemilihan Judul

Semakin berkembangnya zaman jumlah penduduk semakin pesat. Hal ini berbanding terbalik dengan jumlah lapangan pekerjaan yang ada. Banyak sarjana yang juga masih menganggur karena sulitnya mencari lapangan pekerjaan. Untuk mengatasi jumlah lapangan kerja yang sedikit, maka mahasiswa diberikan pengetahuan tentang berwirausaha supaya dapat menciptakan lapangan pekerjaan sendiri sehingga mengurangi pengangguran yang ada.

Kewirausahaan dikatakan sebagai salah satu faktor yang dapat mendorong peningkatan perekonomian Indonesia karena memiliki berbagai alasan. Diantaranya dapat meningkatkan kreatifitas dan kemampuan masyarakat dalam ide dan kreasinya, masyarakat tidak bergantung kepada pemerintah seperti PNS (Pegawai Negeri Sipil), dan juga dapat menarik investor Negara asing untuk menanamkan modalnya di Indonesia apabila kewirausahaan berjalan dengan baik.

Dalam aktivitas atau kegiatan berwirausaha terdapat pergerakan perdagangan yang dijalankan oleh UMKM. UMKM merupakan suatu usaha perdagangan yang dikelola oleh perorangan atau juga badan usaha yang dalam hal ini termasuk juga sebagai kriteria usaha dalam lingkup kecil atau juga mikro. Peraturan mengenai UMKM sudah dibahas didaalam Undang-Undang Nomor 20 Tahun 2008.

Praktik Kerja Nyata ini merupakan salah satu program akademis dari program studi D III Akuntansi Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Jember. Dalam Praktik Kerja Nyata ini, mahasiswa dapat melatih diri untuk menghadapi situasi kerja, yang nantinya mereka diharapkan untuk bersikap terampil, disiplin, kreatif, tekun dan jujur serta mempunyai etos kerja yang tinggi terhadap pekerjaan yang dihadapinya. Hal ini akan sangat bermanfaat bagi mahasiswa ketika berada dalam situasi kerja yang nyata atau sesungguhnya. Oleh karena itu dalam situasi ini saya mengambil Praktik Kerja Nyata di salah satu UMKM yang ada di Banyuwangi.

kewirausahaan yang ada di Banyuwangi antara lain Usaha, Mikro, Kecil, dan Menengah (UMKM) Paving Prima Banyuwangi. Paving prima merupakan sebuah perusahaan manufaktur yang mengelola bahan mentah menjadi barang siap untuk dipakai. Adapun barang yang diproduksi Paving Prima adalah paving aneka bentuk, batako, dan yudit. Pada awalnya Paving Prima hanya mempunyai satu mesin produksi, lima tahun kemudian kemudian jumlah mesin produksi menjadi enam mesin. Sasaran pasar Paving Prima adalah desa-desa yang mendapatkan dana anggaran pavingnisasi dari pemerintah dan proyek-proyek besar. Sekarang ada beberapa desa yang sudah kerjasama dengan baik dengan Paving Prima yaitu salahsatunya desa Blimbingsari. Hal ini menandakan pertumbuhan yang pesat pada UMKM Paving Prima.

Berkembangnya Paving Prima menuntut harus adanya pembukuan akuntansi supaya dapat terkontrol dan dapat bersaing dengan baik terhadap UMKM-UMKM lainnya. Salah satu hal yang penting yang harus dilakukan oleh Paving Prima adalah menghitung harga pokok produksi. Harga pokok produksi digunakan untuk menghitung berapa jumlah biaya yang dikeluarkan untuk membuat paving, batako yudit sehingga dapat menentukan harga jual. Proses perhitungan harga pokok produksi di Paving Prima masih sangat sederhana dan belum sesuai standar akuntansi dikarenakan ada beberapa biaya yang seharusnya masuk dalam perhitungan tetapi belum dicantumkan.

Berdasarkan uraian tersebut maka laporan Praktik Kerja Nyata ini mengambil info tentang perhitungan harga pokok produksi dari perusahaan tersebut dan diberi judul **“PERHITUNGAN HARGA POKOK PRODUKSI PAVING BLOK K 300 PADA CV PAVING PRIMA KABUPATEN BANYUWANGI”**, sebagai laporan Praktik Kerja Nyata. Dengan adanya laporan Praktik Kerja Nyata ini diharapkan bisa membantu mengembangkan perusahaan tersebut dalam bentuk harga pokok produksi yang sesuai dengan standar akuntansi diperusahaan.

## **1.2 Tujuan Dan Kegunaan Praktik Kerja Nyata**

### **1.2.1 Tujuan Praktik Kerja Nyata**

Tujuan dilaksanakannya Praktik Kerja Nyata ini adalah agar dapat memberikan manfaat yang sebesar-beasarnya bagi kami dan perusahaan selaku obyek pelaksanaan kegiatan ini. Adapun tujuan-tujuan yang ingin dicapai adalah sebagai berikut:

- a. Mengetahui dan memahami secara langsung pelaksanaan perhitungan harga pokok produksi di Paving Prima
- b. Membantu mengembangkan kegiatan akuntansi di Paving Prima
- c. Menambah wawasan dan ilmu pengetahuan tentang penerapan konsep akuntansi biaya di Paving Prima
- d. Memantapkan pengetahuan dan keterampilan yang sudah didapat saat perkuliahan serta menjadikan momen Praktik Kerja Nyata sebagai bekal untuk mempersiapkan diri dalam dunia kerja.

### **1.2.2 Kegunaan Praktik Kerja Nyata**

Manfaat Pelaksanaan Praktik Kerja Nyata adalah memperoleh wawasan pengetahuan pengalaman praktis/kerja tentang pelaksanaan kegiatan administrasi pada obyek PKN. Adapun kegunaan-kegunaan yang dicapai sebagai berikut:

1. Bagi Mahasiswa
  - a. Memperoleh pengalaman praktis dan mengetahui dunia kerja secara nyata.
  - b. Dapat mengukur kemampuan pribadi atau ilmu pengetahuan yang dimiliki.
  - c. Menambah pengetahuan dan keterampilan kerja.
  - d. Melatih diri agar tanggap dalam menghadapi situasi dan kondisi yang berbeda antara teori dan praktek.
2. Bagi Universitas Jember
  - a. Terciptanya hubungan kerja sama yang saling menguntungkan antara kedua belah pihak.
  - b. Dapat meningkatkan kualitas lulusannya melalui pengalaman kerja praktek/magang
  - c. Perguruan tinggi yang akan dikenal di dunia industri.
  - d. Mempererat hubungan antar universitas dengan perusahaan terkait.
3. Bagi Perusahaan yang Bersangkutan

- a. Merupakan sarana untuk menjembatani antar perusahaan atau instansi dan pendidikan Universitas Jember untuk kerjasama lebih lanjut, baik bersifat akademis maupun non akademis.
- b. Perusahaan dapat melihat tenaga kerja yang potensial dikalangan mahasiswa sehingga apabila suatu saat perusahaan membutuhkan karyawan bisa merekrut mahasiswa tersebut.
- c. Adanya tenaga kerja yang mengaudit perusahaan tanpa mengeluarkan biaya dengan adanya laporan magang yang diberikan kepada perusahaan.
- d. Perusahaan akan mendapat bantuan tenaga dari mahasiswa yang melakukan praktik.

### 1.3 Identifikasi Permasalahan

Permasalahan yang muncul pada Paving Prima adalah penentuan harga pokok produksi belum sesuai dengan konsep akuntansi biaya seperti tidak menggolongkan biaya *overhead* pabrik, tidak menghitung penyusutan aktiva tetap dan tidak memasukkan biaya produksi sebagai biaya produksi sehingga perhitungan harga pokok produksi menurut perusahaan masih kurang tepat sehingga masih perlu adanya perbaikan.

### 1.4 Jadwal Pelaksanaan Kegiatan Praktik Kerja Nyata Di Obyek Magang

- a. Obyek Pelaksanaan Praktik Kerja Nyata

Obyek Praktik Kerja Nyata yang saya pilih adalah CV. Paving Prima Banyuwangi.

- b. Jangka Waktu Pelaksanaan Praktik Kerja Nyata

Kegiatan Praktik Kerja Nyata ini dilaksanakan dalam jangka waktu  $\pm$  304 jam efektif, terhitung mulai tanggal 17 Februari 2020 sampai dengan 2 April 2020, pelaksanaan Praktik Kerja Nyata disesuaikan dengan hari dan jam kerja di Paving Prima dengan rincian sebagai berikut :

Jam masuk dan pulang:

Senin s/d sabtu : Jam 07.00 s/d 16.00 WIB

Minggu dan tanggal merah : Libur

Jam istirahat:

senin s/d kamis dan sabtu : Jam 12.00 s/d 13.00 WIB

c. Jadwal Kegiatan Praktik Kerja Nyata

Jadwal pelaksanaan kegiatan Praktik Kerja Nyata (magang) akan menyesuaikan dengan jadwal perusahaan.

Tabel 1.1 jadwal kegiatan yang dilakukan selama Praktik Kerja Nyata pada CV. Paving Prima Bayuwangi

No	Kegiatan	Minggu						
		1	2	3	4	5	6	7
1	Menghadap pimpinan dan perkenalan dengan seluruh karyawan CV. Paving Prima	X						
2	Melihat dan menerima penjelasan cara kerja CV. Paving Prima	X						
3	Observasi seluruh bagian kegiatan di CV. Paving Prima	X						
4	Melaksanakan tugas-tugas yang diberikan CV. Paving Prima	X	X	X			X	X
5	Memasarkan produk CV. Paving Prima ke desa-desa di Kab. Banyuwangi (marketing)				X	X		
6	Mempelajari dan mengumpulkan data-data bahan penulisan laporan Praktek Kerja Nyata					X	X	X
7	Perpisahan dengan segenap karyawan CV. Paving Prima							X
8	Melakukan konsultasi dengan				X			

	dosen pembimbing							
9	Menyusun laporan Praktik Kerja Nyata							X



## BAB 2. TINJAUAN PUSTAKA

### 2.1 Pengertian Akuntansi Biaya

“Akuntansi biaya adalah proses pencatatan, penggolongan, peringkasan dan penyajian biaya, pembuatan dan penjualan produk atau jasa, dengan cara-cara tertentu, serta penafsiran terhadapnya”. Mulyadi (2015:7).

Akuntansi biaya didefinisikan sebagai bagian dari akuntansi manajemen, dalam akuntansi biaya akan dipelajari penentuan dan pengendalian biaya yang terjadi dalam perusahaan yang pada akhirnya akan menghasilkan informasi biaya yang akan digunakan manajemen untuk mengambil keputusan. Hasil akhir akuntansi biaya adalah informasi tentang biaya produksi untuk kepentingan kegiatan manajemen perusahaan industri, yang meliputi bahan baku, biaya tenaga kerja langsung, dan biaya *overhead* pabrik, penyimpanan, dan penjualan produk jadi. Wiratna Sujarweni (2015:2)

Akuntansi biaya merupakan penentuan harga pokok suatu produk dengan melakukan suatu proses pencatatan, penggolongan, dan penyajian transaksi biaya secara sistematis serta menyajikan informasi biaya dalam bentuk laporan biaya. (Huriyah Badriyah, 2015:27)

### 2.2 Tujuan Akuntansi Biaya

Ada 3 tujuan pokok dalam mempelajari akuntansi biaya adalah memperoleh informasi biaya yang akan digunakan untuk:

a. Penentuan harga pokok produk

Tujuan mempelajari akuntansi biaya agar dapat memperoleh informasi biaya untuk penentuan harga pokok produk yang digunakan perusahaan untuk menentukan besarnya laba yang diperoleh dan juga untuk menentukan harga jual. Adapun dalam akuntansi biaya akan dipelajari cara perhitungan harga pokok produk dengan menggunakan beberapa metode diantaranya dengan metode harga pokok pesanan, *full costing*, *activity based costing*, dll

b. Perencanaan biaya dan pengendalian biaya

Tujuan mempelajari akuntansi biaya agar dapat memperoleh informasi biaya sebagai perencanaan biaya. Perencanaan biaya apa saja yang akan dikeluarkan di masa mendatang. Akuntansi biaya menyajikan informasi biaya yang mencakup biaya masa lalu dan biaya di masa yang akan datang. Informasi yang dihasilkan akuntansi biaya menjadi dasar bagi manajemen untuk menyusun perencanaan biaya. Dengan perencanaan biaya yang baik akan memudahkan manajemen dalam melakukan pengendalian biaya. Pengendalian biaya merupakan rangkaian kegiatan untuk memonitor dan mengevaluasi kesesuaian realisasi dan anggaran biaya yang terjadi di perusahaan. Akuntansi biaya menyajikan informasi mengenai anggaran dan realisasi biaya apakah sudah sesuai atau masih terjadi selisih dari rencana yang telah ditentukan.

c. Pengambilan keputusan khusus

Tujuan mempelajari akuntansi biaya agar dapat memperoleh informasi biaya sebagai pengambilan keputusan yang berkaitan dengan pemilihan berbagai tindakan alternatif yang akan dilakukan perusahaan misalnya:

- 1) Menerima atau menolak pesanan dari konsumen
- 2) Mengembangkan produk
- 3) Memproduksi produk baru
- 4) Membeli atau membuat sendiri
- 5) Menjual langsung atau memproses lebih lanjut. Wiratna

Sujarweni (2015:3)

### 2.3 Definisi Biaya

Biaya mempunyai dua pengertian yaitu pengertian secara luas dan secara sempit. Biaya dalam arti luas adalah pengorbanan sumber ekonomi yang diukur dalam satuan uang dalam usahanya mendapatkan sesuatu untuk mencapai tujuan tertentu baik yang sudah terjadi atau yang belum terjadi. Biaya dalam arti sempit adalah pengorbanan sumber ekonomi dalam satuan uang untuk memperoleh aktiva. Biaya adalah pengorbanan sumber ekonomis yang diukur dalam satuan

uang yang telah terjadi atau kemungkinan akan terjadi untuk mencapai tujuan tertentu (Bustami dan Nurlela, 2013:7)

Menurut (Mulyadi, 2015:8) biaya dalam arti luas adalah pengorbanan sumber ekonomi, yang telah terjadi atau kemungkinan yang akan terjadi untuk tujuan tertentu. Ada 4 unsur pokok dalam definisi biaya tersebut di atas :

1. Biaya merupakan pengorbanan sumber ekonomi.
2. Diukur dalam satuan uang.
3. Yang telah terjadi atau yang secara potensial akan terjadi.
4. Pengorbanan tersebut untuk tujuan tertentu.

Menurut Dunia dan Abdullah (2012:41) biaya adalah pengeluaran-pengeluaran atau nilai pengorbanan untuk memperoleh barang atau jasa yang mempunyai manfaat untuk masa yang akan datang.

Dari penjelasan di atas dapat disimpulkan bahwa biaya adalah pengorbanan sumber ekonomis yang diukur dengan satuan uang, yang telah terjadi atau kemungkinan yang akan terjadi untuk memperoleh barang atau jasa. yang diharapkan memberikan manfaat saat ini maupun masa yang akan datang.

#### **2.4 Cara Penggolongan Biaya**

Dalam akuntansi biaya, biaya digolongkan dengan berbagai macam cara. Umumnya penggolongan biaya ini di tentukan atas dasar tujuan hendak diapai dengan penggolongan tersebut, karena dalam akuntansi biaya dikenal konsep: *"different costs for different purpose"*. Biaya dapat digolongkan menurut:

a. **Objek Pengeluaran**

Dalam cara penggolongan ini, nama objek pengeluaran merupakan dasar penggolongan biaya. Misalnya nama objek pengeluaran adalah bahan bakar, maka semua pengeluaran yang berhubungan dengan bahan bakar disebut "biaya bahan bakar". (Mulyadi, 2015:13)

b. **Fungsi pokok dalam perusahaan**

Dalam perusahaan manufaktur, ada tiga fungsi produksi, fungsi pemasaran, dan fungsi administrasi & umum. Oleh karena itu dalam perusahaan manufaktur, biaya dapat dikelompokkan menjadi tiga kelompok:

1) Biaya produksi

Biaya produksi merupakan biaya-biaya yang terjadi untuk mengolah bahan baku menjadi produk jadi yang siap untuk dijual. Menurut objek pengeluaran, secara garis besar biaya produksi ini dibagi menjadi: biaya bahan baku, biaya tenaga kerja langsung dan biaya overhead pabrik (*factory overhead cost*).

2) Biaya pemasaran

Biaya pemasaran merupakan biaya-biaya yang terjadi untuk melaksanakan kegiatan perusahaan produk. Contohnya adalah biaya iklan, biaya promosi, biaya angkutan dari gudang perusahaan ke gudang pembeli dan gaji karyawan bagian-bagian yang melaksanakan kegiatan pemasaran.

3) Biaya administrasi dan umum

Biaya administrasi dan umum merupakan biaya-biaya untuk mengkoordinasi kegiatan produksi dan pemasaran produk. Contohnya adalah biaya gaji, biaya pemeriksaan dan biaya photocopy. (Mulyadi, 2015:14)

c. Hubungan biaya dengan suatu yang dibiayai

Sesuatu yang dibiayai dapat berupa produk atau departemen. Dalam hubungannya dengan sesuatu yang dibiayai, biaya dapat dikelompokkan menjadi dua golongan:

1) Biaya Langsung (Direct Cost)

Biaya langsung adalah biaya yang terjadi, yang penyebab satu satunya adalah karena adanya sesuatu yang dibiayai. Jika sesuatu yang dibiayai tersebut tidak ada, maka biaya langsung ini tidak akan terjadi. Dengan demikian biaya langsung akan mudah diidentifikasi dengan sesuatu yang dibiayai. Biaya produksi langsung terdiri dari biaya bahan baku dan biaya tenaga kerja langsung.

2) Biaya tidak langsung

Biaya tidak langsung adalah biaya yang terjadinya tidak hanya disebabkan oleh sesuatu yang di biayai. Biaya langsung dalam

hubungannya dengan produk disebut dengan istilah biaya produksi tidak langsung atau biaya overhead pabrik. (Mulyadi, 2015:15)

- d. Perilaku biaya dalam hubungannya dalam perubahan volume aktivitas:
- 1) Biaya variabel  
Biaya variabel merupakan biaya yang secara total tidak mengalami perubahan, walaupun ada perubahan volume produksi atau penjualan.
  - 2) Biaya semivariabel  
Biaya semivariabel adalah biaya yang berubah tidak sebanding dengan perubahan volume kegiatan. Biaya semivariabel mengandung unsur biaya tetap dan unsur biaya variable.
  - 3) Biaya semifixed  
Biaya semifixed adalah biaya yang tetap untuk tingkat volume kegiatan tertentu dan berubah dengan jumlah yang konstan pada volume produksi tertentu.
  - 4) Biaya tetap  
Biaya tetap adalah biaya yang jumlah totalnya tetap dalam kisar volume kegiatan tertentu. Contoh biaya tetap adalah gaji direktur produksi. Mulyadi (2015:16)
- e. Atas dasar jangka waktu manfaatnya, Biaya dapat dibagi menjadi dua yaitu:
- 1) Pengeluaran modal (*capital expenditures*) adalah biaya yang mempunyai manfaat lebih dari satu periode akuntansi (biasanya periode akuntansi adalah satu tahun kalender). Pengeluaran modal pada saat terjadinya dibebankan sebagai kos aktiva, dan dibebankan dalam tahun-tahun yang menikmati manfaatnya dengan cara didepresiasi, diamortisasi, atau didepleksi. Contoh pengeluaran modal adalah pengeluaran untuk pembelian aktiva tetap, untuk reparasi besar terhadap aktiva tetap, untuk promosi besar-besaran, dan pengeluaran untuk riset dan pengembangan suatu produk.
  - 2) Pengeluaran pendapatan (*revenue expenditures*) adalah biaya yang hanya mempunyai manfaat dalam periode akuntansi terjadinya pengeluaran

tersebut. Contoh pengeluaran pendapatan antara lain adalah biaya iklan, biaya telex, dan biaya tenaga kerja. (Mulyadi, 2015:16).

## 2.5 Metode Pengumpulan Biaya Produksi

Dalam pembuatan produk terhadap dua kelompok biaya: biaya produksi dan biaya nonproduksi. Biaya produksi merupakan biaya-biaya yang dikeluarkan dalam pengolahan bahan baku menjadi produk, sedangkan biaya nonproduksi merupakan biaya-biaya yang dikeluarkan untuk kegiatan nonproduksi, seperti kegiatan pemasaran dan kegiatan administrasi dan umum. Biaya produksi membentuk kos produksi, yang digunakan untuk menghitung kos produksi jadi dan kos produk yang pada akhir periode akuntansi masih dalam proses. Biaya nonproduksi ditambahkan pada kos produksi untuk menghitung total kos produk. Mulyadi (2015:17)

Pengumpulan kos produksi sangat ditentukan oleh cara produksi. Secara garis besar, cara memproduksi produk dapat dibagi menjadi dua macam: produksi atas dasar pesanan dan produksi massa. Perusahaan yang memproduksi berdasarkan pesanan melaksanakan pengolahan produknya atas dasar pesanan yang diterima dari pihak luar. Contoh perusahaan yang memproduksi berdasarkan pesanan antara lain adalah perusahaan percetakan, perusahaan mebel, perusahaan dok kapal. Perusahaan yang memproduksi berdasar produksi massa melaksanakan pengolahan produksinya untuk memenuhi persediaan gudang. Umumnya produknya berupa standar. Contoh perusahaan yang memproduksi massa antara lain adalah perusahaan semen, pupuk, makanan ternak, bumbu masak, dan tekstil. Mulyadi (2015:17). Perusahaan yang memproduksi berdasarkan pesanan, mengumpulkan kos produksinya dengan menggunakan metode kos pesanan (*job order cost method*). Dalam metode ini biaya-biaya produksi dikumpulkan untuk pesanan tertentu dan kos produksi per satuan produk yang dihasilkan untuk memenuhi pesanan tersebut dihitung dengan cara membagi total biaya produksi untuk pesanan tersebut dengan jumlah satuan produk dalam pesanan yang bersangkutan. Mulyadi (2015:17)

Perusahaan yang memproduksi massa, mengumpulkan kos produksinya dengan menggunakan metode kos proses (*process cost method*). Dalam metode ini biaya-biaya produksi dikumpulkan untuk periode tertentu dan kos produksi per satuan produk yang dihasilkan dalam periode tersebut dihitung dengan cara membagi total biaya produksi untuk periode tersebut dengan jumlah satuan produk yang dihasilkan dalam periode yang bersangkutan. Mulyadi (2015:17)

## 2.6 Unsur-unsur Biaya Produksi

Unsur-unsur biaya produksi dibagi menjadi 2 antara lain:

### a. Biaya Bahan Baku

“Bahan baku merupakan bahan yang membentuk bagian menyeluruh produk jadi. Bahan baku yang diolah dalam perusahaan manufaktur dapat diperoleh dari pembelian local, impor, atau dari pengolahan sendiri.” Mulyadi (2015:275)

### b. Biaya Tenaga Kerja

“Tenaga kerja merupakan usaha fisik atau mental yang dikeluarkan karyawan untuk mengolah produk. Biaya tenaga kerja adalah harga yang dibebankan untuk penggunaan tenaga kerja manusia tersebut.” Mulyadi (2015:319)

### c. Biaya *Overhead* Pabrik

“Biaya *overhead* pabrik adalah biaya produksi selain biaya bahan baku dan biaya tenaga kerja langsung.” Mulyadi (2015:194)

Biaya *overhead* pabrik dapat digolongkan dengan tiga cara penggolongan, antara lain:

#### a. Penggolongan biaya *overhead* pabrik menurut sifatnya

##### 1) Biaya bahan penolong

Bahan penolong adalah bahan yang tidak menjadi bagian produk jadi atau bahan yang meskipun menjadi bagian produk jadi tetapi nilainya relatif kecil bila dibandingkan dengan harga pokok produksi tersebut.

##### 2) Biaya reparasi dan pemeliharaan

Biaya reparasi dan pemeliharaan berupa biaya suku cadang (*sparepart*), biaya bahan habis pakai (*factory supplies*), dan harga perolehan jasa dari

pihak luar perusahaan untuk keperluan perbaikan dan pemeliharaan emplasemen, perumahan, bangunan pabrik, mesin-mesin dan equipmen, kendaraan, perkakas laboratorium dan aktiva tetap lain yang digunakan untuk keperluan pabrik.

3) Biaya tenaga kerja tidak langsung

Tenaga kerja tidak langsung adalah tenaga kerja pabrik yang upahnya tidak dapat diperhitungkan secara langsung kepada produk atau pesanan tertentu. Biaya tenaga kerja tidak langsung terdiri dari upah, tunjangan dan biaya kesejahteraan yang dikeluarkan untuk tenaga kerja tidak langsung tersebut.

4) Biaya yang timbul sebagai akibat penilaian terhadap aktiva tetap

Biaya-biaya yang termasuk dalam kelompok ini antara lain adalah biaya-biaya depresiasi emplasemen pabrik, bangunan pabrik, mesin dan equipmen, perkakas laboratorium, alat kerja, dan aktiva tetap lain yang digunakan di perusahaan.

5) Biaya yang timbul sebagai akibat berlalunya waktu

Biaya-biaya yang termasuk dalam kelompok ini antara lain adalah biaya asuransi gedung dan emplasemen, asuransi mesin dan equipmen, asuransi kendaraan, asuransi kecelakaan karyawan, dan biaya amortisasi kerugian *trial run*.

6) Biaya *overhead* pabrik lain yang secara langsung

memerlukan pengeluaran uang tunai Biaya *overhead* pabrik yang termasuk dalam kelompok ini antara lain adalah biaya reparasi yang diserahkan kepada pihak luar perusahaan, biaya listrik PLN, dan sebagainya.

- b. Penggolongan biaya *overhead* pabrik menurut perilakunya dalam hubungan dengan perubahan volume produksi Ditinjau dari perilaku unsur-unsur biaya *overhead* pabrik dalam hubungannya dengan perubahan volume kegiatan, biaya *overhead* pabrik dapat dibagi menjadi tiga golongan: biaya *overhead* pabrik tetap, biaya *overhead* pabrik variabel, dan biaya *overhead* pabrik semivariabel

- c. Penggolongan biaya *overhead* pabrik menurut hubungannya dengan departemen. Ditinjau dari hubungannya dengan departemen-departemen yang ada dalam pabrik, biaya *overhead* pabrik dapat digolongkan menjadi dua kelompok: biaya *overhead* pabrik langsung departemen dan biaya *overhead* pabrik tidak langsung departemen. Mulyadi (2015:194-195)

## 2.7 Harga Pokok Produksi

Harga pokok produksi adalah jumlah biaya produksi yang melekat pada persediaan barang jadi sebelum barang tersebut dijual. Menurut Bastian Bustami dan Nurlela (2010) dalam Wardoyo (2016), harga pokok produksi adalah kumpulan biaya produksi yang terdiri dari bahan baku langsung, tenaga kerja langsung, dan biaya *overhead* pabrik ditambah persediaan produk dalam proses awal dan dikurang persediaan pokok dalam proses akhir.

Harga pokok produksi (Mulyadi, 2015:17) adalah cara memperhitungkan unsur-unsur biaya ke dalam kos produksi. Dari penjelasan tersebut maka dapat disimpulkan bahwa Harga Pokok produksi adalah memperhitungkan seluruh biaya produksi yang bersangkutan dengan proses produksi dalam periode tertentu.

## 2.8 Metode Penentuan Harga Pokok Produksi

Metode penentuan harga pokok produksi adalah cara memperhitungkan unsure biaya produksi ke dalam harga pokok produksi. Dalam memperhitungkan unsure-unsur biaya ke dalam harga pokok produksi terdapat dua pendekatan yaitu metode *full costing* dan *variable costing*. Perbedaan pokok antara kedua metode tersebut terletak pada perlakuan biaya produksi yang bersifat tetap dan akan berakibat pada perhitungan harga pokok produk dan penyajian laba rugi.

### 1. Metode Full Costing

*Full costing* merupakan metode penentuan kos produksi yang memperhitungkan semua unsur biaya produksi ke dalam kos produksi, yang terdiri dari biaya bahan baku, biaya tenaga kerja langsung, dan biaya *overhead* pabrik, baik yang berperilaku *variable* maupun tetap. Dengan

demikian kos produksi menurut metode *full costing* terdiri dari unsur biaya produksi berikut ini:

Biaya bahan baku	Rp. xxx
Biaya tenaga kerja langsung	Rp. xxx
Biaya <i>overhead</i> pabrik tetap	Rp. xxx
Biaya <i>overhead</i> pabrik variable	Rp. xxx
Harga pokok produksi	Rp. Xxx

Kos produksi yang dihitung dengan pendekatan *full costing* terdiri dari unsur kos produksi (biaya bahan baku, biaya tenaga kerja langsung, biaya *overhead* pabrik variabel, dan biaya *overhead* pabrik tetap) ditambah dengan biaya nonproduksi (biaya pemasaran, biaya administrasi dan umum). (Mulyadi, 2015:18)

“Biaya *overhead* pabrik baik yang variabel maupun tetap, dibebankan kepada produk atas dasar tariff yang ditentukan dimuka pada kapasitas normal atau atas dasar biaya *overhead* yang sesungguhnya. Selisih BOP akan timbul apabila BOP yang dibebankan berbeda dengan BOP yang sesungguhnya terjadi.” Huriyah Badriyah (2015:104)

## 2. Metode Variabel Costing

*Variabel costing* merupakan penentuan kos produksi yang hanya memperhitungkan biaya produksi berperilaku variabel kedalam kos produksi, yang terdiri dari biaya bahan baku, biaya tenaga kerja langsung, dan biaya *overhead* pabrik. Dengan demikian kos produksi menurut metode *variabel costing* terdiri dari unsur biaya produksi berikut ini:

Biaya bahan baku	Rp. xxx
Biaya tenaga kerja langsung	Rp. xxx
Biaya <i>overhead</i> pabrik variable	Rp. xxx
Harga pokok produksi	Rp. xxx

Kos produk yang dihitung dengan pendekatan *variable costing* terdiri dari unsur kos produksi variabel (biaya bahan baku, biaya tenaga kerja langsung, dan biaya *overhead* pabrik variabel) ditambah dengan biaya nonproduksi variabel (biaya pemasaran variabel dan biaya administrasi dan umum

variabel) dan biaya tetap (biaya *overhead* pabrik tetap, biaya pemasaran tetap, biaya administrasi dan umum tetap). Mulyadi (2015:19)

## 2.9 Depresiasi

Menurut Zaki Baridwan (2011:307) tiga faktor yang perlu dipertimbangkan dalam menentukan beban depresiasi setiap periode, yaitu:

1. Harga perolehan (*Cost*) yaitu uang yang dikeluarkan atau utang yang timbul dan biaya-biaya lain yang terjadi dalam memperoleh suatu aktiva dan menemukannya agar dapat digunakan.
2. Nilai sisa suatu aktiva yang didepresiasi adalah jumlah yang diterima bila aktiva itu dijual, ditukarkan atau cara-cara lain ketika aktiva tersebut sudah tidak dapat digunakan lagi, dikurangi dengan biaya-biaya yang terjadi pada saat menjual/ menukarkannya.
3. Taksiran umur kegunaan suatu aktiva dipengaruhi oleh cara-cara pemeliharaan dan kebijakan yang dianut dalam reparasi. Taksiran umur ini bisa dinyatakan dalam satuan periode waktu.

Beberapa metode penyusutan dapat digunakan untuk alokasi jumlah tersusutkan dari aset secara sistematis selama umur manfaatnya.

Berikut adalah metode penyusutan menurut *Kieso et al* (2017: 699):

1. Metode Aktivitas (unit penggunaan atau produksi)

Metode aktivitas dapat disebut juga sebagai pendekatan unit produksi yang mengasumsikan bahwa penyusutan adalah suatu fungsi dari penggunaan atau produktivitas dan bukan dari berlalunya waktu. Rumus untuk menghitung dengan menggunakan metode aktivitas adalah sebagai berikut :

$$\frac{\text{biaya perolehan} - \text{nilai sisa}}{\text{total estimasi jam}} \times \text{jam pemakaian tahun ini}$$

2. Metode garis lurus

Metode garis lurus mempertimbangkan penyusutan sebagai fungsi dari waktu dan bukan fungsi penggunaan. Perusahaan menggunakan metode ini secara

luas karena sederhana. Prosedur garis lurus sering kali juga merupakan prosedur yang secara konseptual paling tepat. Metode ini mudah untuk diaplikasikan. Rumusnya adalah sebagai berikut :

$$\frac{\text{biaya perolehan} - \text{nilai sisa}}{\text{estimasi umur manfaat}} = \text{beban penyusutan}$$

### 3. Metode pembebanan menurun

Metode ini menetapkan biaya penyusutan yang lebih tinggi pada awal tahun dan lebih rendah pada periode selanjutnya. Oleh karena metode ini memungkinkan beban awal tahun yang lebih tinggi daripada metode garis lurus, metode ini sering disebut metode penyusutan dipercepat. Dasar kebenarannya utama untuk pendekatan ini adalah bahwa banyak depresiasi harus dibebankan pada tahun-tahun awal karena aset mengalami penurunan manfaat yang lebih besar pada tahun-tahun tersebut. Secara umum metode ini dibagi menjadi :

#### a. Metode jumlah angka tahun

Metode jumlah angka tahun adalah metode perhitungan penyusutan aset tetap, dimana beban penyusutan pada suatu periode akuntansi dihitung dengan cara mengalihkan harga perolehan aset tetap yang telah dikurangi dengan nilai sisanya dengan bagian pengurang yang setiap tahunnya selalu berkurang. Bagian pengurang tersebut dihitung dengan cara membagi bobot untuk tahun bersangkutan dengan jumlah angka tahun selama umur ekonomis aset. Rumus mencari beban penyusutannya sebagai berikut :

$$\frac{\text{bobot tahun yang bersangkutan}}{\text{jumlah angka tahun umur ekonomis}} \times \text{harga perolehan} - \text{nilai sisa}$$

Jika penyusutan aset tetap dihitung dengan metode ini, beban penyusutan aset tetap akan semakin berkurang dari tahun ke tahun. Pada awal umur aset tetap tersebut, beban penyusutannya akan menjadi paling besar, kemudian akan

berkurang pada tahun berikutnya, dan semakin berkurang pada tahun berikutnya lagi.

b. Metode saldo menurun ganda

Saldo menurun berganda adalah metode penyusutan yang dipercepat dan menghitung penyusutan tahun dengan mengalikan nilai buku aset yang menurun dengan presentase yang konstan, atau menggandakan (dua kali lipat) tingkat penyusutan garis lurus. Rumus untuk metode saldo menurun ganda adalah sebagai berikut:

$$\frac{1}{\text{umur manfaat dalam tahun}} \times 2$$

### **BAB 3. GAMBARAN UMUM OBYEK PRAKTIK KERJA NYATA**

#### **3.1. Sejarah Singkat**

CV. Paving Prima didirikan pada tahun 2014 oleh Bapak H. Ali Mansur selaku pemilik atau direktur utama perusahaan dengan akte notaris Bapak Muttaqin. Awal mulanya sebelum menjadi CV. Paving Prima, pada tahun 2013 perusahaan ini bergerak dibidang penggilingan padi yaitu Selep Padi H Ali. Sangat disayangkan perusahaan yang bergerak dibidang penggilingan padi ini tidak bertahan lama dikarenakan laba yang didapat tidak terlalu besar dan ditambah Bapak H. Ali Mansur selaku pemilik perusahaan membaca peluang bisnis dibidang manufaktur sehingga setelah kurang lebih satu tahun sejak berdirinya Selep Padi H. Ali pemilik perusahaan mengubahnya menjadi perusahaan manufaktur yang diberi nama CV. Paving Prima.

CV. Paving Prima mulai beroperasi pada bulan Desember 2014. Saat itu CV. Paving Prima hanya mempunyai 1 unit mesin produksi selain baru merintis juga dikarenakan harga mesin yang sangat mahal sehingga modal yang ada tidak cukup mengingat masih banyak kebutuhan yang lain. Awal-awal merintis CV. Paving Prima memang tidak mudah perusahaan pernah mengalami berbulan-bulan tidak laku sedangkan masih memproduksi setiap harinya, tetapi dengan keyakinan dan konsisten dalam melakukan pemasaran terhadap konsumen. Tidak lama setelah itu masa proyek datang sehingga perusahaan sampai kewalahan menangani konsumen akibat stok yang kurang. Dengan berjalannya waktu CV. Paving Prima berhasil *membranding* atau mengembangkan perusahaan dengan sangat baik sehingga pada tahun 2019 sampai saat ini CV. Paving Prima sudah mempunyai 6 unit mesin produksi agar dapat memenuhi permintaan konsumen dengan baik.

CV. Paving Prima adalah sebuah nama perusahaan yang memproduksi berbagai macam jenis yaitu paving, kansteen, batako dan udit. Dan pegawai yang

membantu menyukseskan perusahaan ini terdiri dari karyawan tetap dan pegawai harian. Karyawan freelance.

### 3.1.1 Lokasi Perusahaan

CV. Paving Prima ini terletak di Jalan S. Djoyo Laksono No. 9 Dusun Krasak, Desa Kaotan, Kecamatan Blimbingsari, Kabupaten Banyuwangi. Pemilihan lokasi tersebut didasarkan pada pertimbangan-pertimbangan yaitu :

1. Data geografis

Wilayah kabupaten Banyuwangi cukup luas, sedang ibu kota kabupaten tidak terletak di tengah-tengah kabupaten. Selain itu tempat ini merupakan mengambil alih pabrik sebelumnya yaitu pabrik penggilingan padi.

2. Rasio persediaan bahan baku yang ada di Banyuwangi

Pemerintah kabupaten Banyuwangi tidak memiliki data jumlah tambang pasir yang ada di Banyuwangi karena tidak terlibat dalam proses perizinan. Pasir yang didapat Cv. Paving Prima dari tambang pasir dan galian sungai sekitan Banyuwangi, tepatnya di desa Gendoh, atau sekitar kecamatan Singojuruh dan Rogojampi.

3. Sosial Ekonomi Penduduk

Target penjualan bukan pada penduduk sekitar, melainkan pada anggaran dana desa yang dikeluarkan setiap tahunnya dari pemerintah untuk perbaikan dana desa, dan target proyek-proyek besar di Banyuwangi.

4. Tenaga Kerja

Buruh yang bekerja di CV. Paving Prima merupakan dari warga sekitar. Warga yang memiliki keterampilan dapat bekerja pada bagian yang dibutuhkan oleh perusahaan. Misalnya pada bagian produksi, transportasi, keamanan, *quality control*, dan bagian administrasi.

### 3.1.2 Visi, Misi, Tujuan, Motto dan Lambang CV. Paving Prima

#### Visi

Mengembangkan Sumber Daya Manusia dan budaya perusahaan yang berkinerja tinggi untuk mendapatkan produksi yang terbaik dan berkualitas.

**Misi**

- a. Menyediakan produk yang berkualitas dan pelayanan yang memuaskan.
- b. Menjaga dan terus berinovasi untuk mendapatkan kualitas produk yang terbaik.
- c. Melayani sebaik-baiknya dan menjaga hubungan baik dengan konsumen.
- d. Menjadikan SDM yang kompeten dan ahli.
- e. Memanfaatkan teknologi dalam mencapai daya saing.

**Tujuan**

- a. Terwujudnya kepuasan pelanggan
- b. Terwujudnya kualitas produk yang baik
- c. Terwujudnya SDM yang berkualitas
- d. Terwujudnya pelayanan efektif dan efisien dengan daya saing tinggi

**Motto**

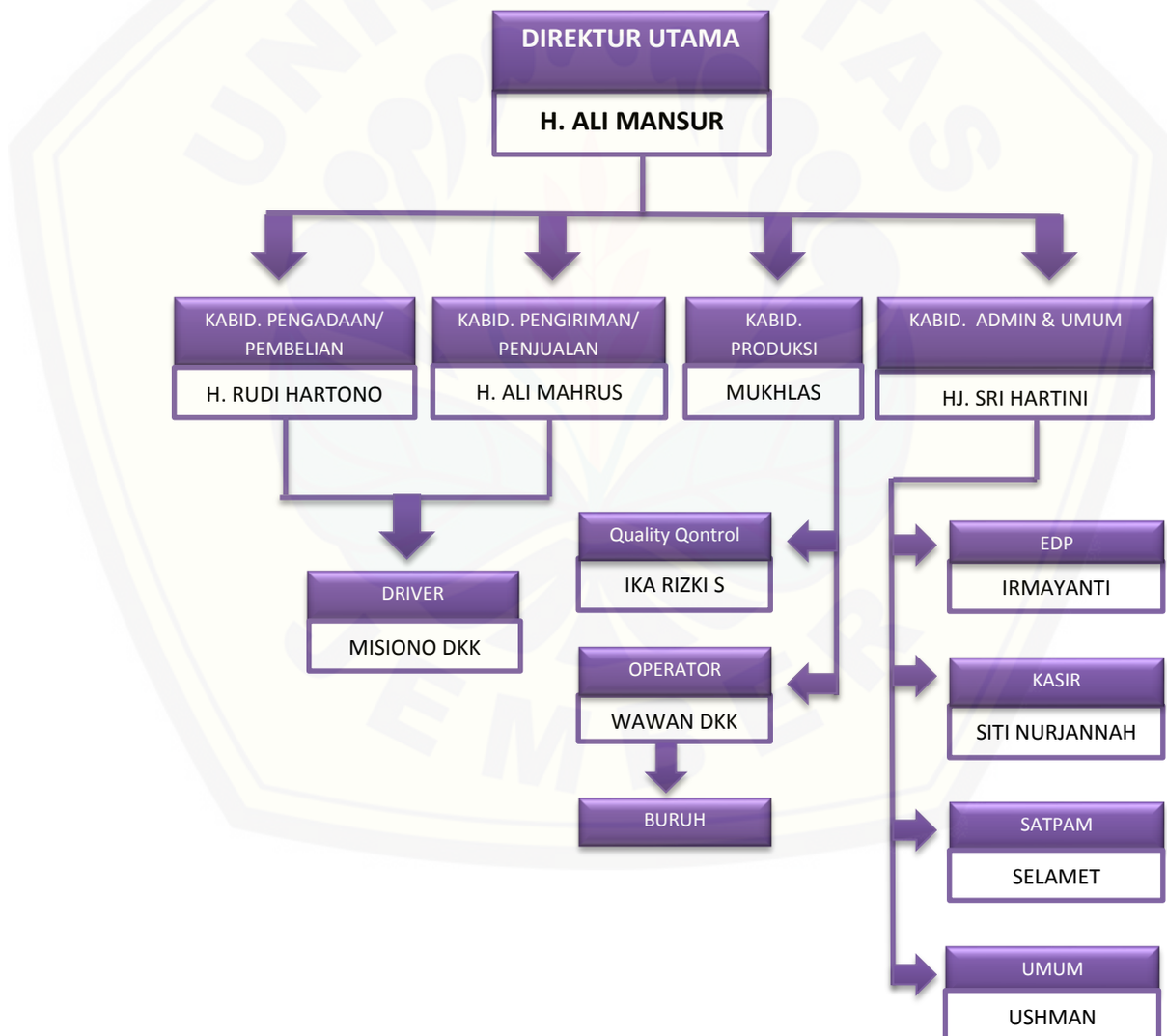
“Kekuatan dalam keindahan arsitektur”

**Lambang CV. Paving Prima**

Gambar 3.1 Logo CV. Paving Prima Banyuwangi

### 3.2. Struktur Organisasi

Struktur organisasi adalah suatu sistem yang digunakan untuk mengatur sumber daya manusia dengan berorientasi pada kegiatan yang berhubungan dengan tujuan organisasi. Untuk memudahkan dalam proses controlling, CV. Paving Prima membuat struktur organisasi berbentuk piramid dengan kekuasaan tertinggi dipengang oleh direktur utama dan diikuti jabatan-jabatan berikutnya. Berikut ini gambar struktur organisasi yang dibuat oleh CV. Paving Prima Banyuwangi.



Gambar 3.2 Struktur Organisasi CV. Paving Prima Banyuwangi  
Sumber: CV. Paving Prima Banyuwangi

Adapun job description dari struktur organisasi tersebut adalah sebagai berikut;

1. Direktur utama mempunyai fungsi:
  - a. Memutuskan dan menentukan peraturan dan kebijakan tertinggi perusahaan
  - b. Bertanggung jawab dalam memimpin dan menjalankan perusahaan
  - c. Memanajemen perusahaan serta marketing(memasarkan) produk
  - d. Bertanggung jawab atas kerugian yang dihadapi perusahaan termasuk juga keuntungan perusahaan
  - e. Merencanakan serta mengembangkan sumber-sumber pendapatan dan pembelanjaan kekayaan perusahaan
  - f. Menetapkan strategi-strategi untuk mencapai visi misi perusahaan
  - g. Mengawasi semua kegiatan yang ada di perusahaan
  - h. Mengangkat dan memberhentikan karyawan perusahaan
2. Kepala bidang bagian pengadaan/pembelian mempunyai tugas:
  - a. Mengawasi kinerja driver
  - b. Mengontrol pengadaan/ pembelian bahan-bahan
  - c. Mengecek kedatangan bahan-bahan yang baru dibeli
  - d. Mencatat pengadaan/pembelian bahan-bahan tersebut
3. Kepala bidang bagian pengiriman/penjualan mempunyai tugas:
  - a. Mengawangi kinerja driver pekerja buruh
  - b. Mengontrol/mengecek barang yang akan dikirim ke konsumen
  - c. Mencatat pengiriman/penjualan dan menandatangani surat jalan
4. Kepala bidang bagian produksi mempunyai tugas:
  - a. Mengontol proses produksi
  - b. Mengawasi kinerja quality kontrol dan operator produksi
  - c. Membuat laporan produksi da diserahkan kepada pimpinan/direktur utama
5. Kepala bidang bagian administrasi dan umum mempunyai tugas:
  - a. menghitung omset perusahaan
  - b. kontroling aset yang dimiliki perusahaan

- c. mengawasi kinerja kasir, EDP, satpam dan umum
  - d. membuat laporan keuangan
6. Driver mempunyai tugas:
- a. Melakukan pembersihan kendaraan
  - b. Melakukan pemeriksaan masa berlaku surat-surat/ ijin-ijin operasi kendaraan
  - c. Melakukan pemeriksaan body mesin dan hal-hal lain yang berkaitan dengan fisik kendaraan
  - d. Melakukan tugas rutin membeli dan mengangkut persediaan bahan baku dan mengantar pesanan ke konsumen.
  - e. Membuat dan mengisi laporan dan check list yang berkaitan dengan tugasnya
7. Quality control mempunyai tugas:
- a. Mengontrol hasil produksi seperti mengukur dan menimbang produk
  - b. Mencatat setiap harinya hasil produksi dan merekapnya di komputer
8. Operator produksi mempunyai tugas :
- a. Mengoperasikan mesin dan memonitor kondisi mesin produksi
  - b. Menjaga produktivitas dan kualitas produksi
  - c. Mengawasi kinerja para pegawai borongan bagian produksi
  - d. Melaporkan hasil produksi setiap hari pada quality control
9. EDP (Entry Data Processing) mempunyai tugas:
- a. Melakukan entry data (memasukkan/menginput dan mengeluarkan)
  - b. Melakukan proses Sistem Informasi ataupun Transaksi Informasi sesuai Policy manajemen perusahaan
10. Kasir mempunyai tugas:
- a. Menjalankan proses penjualan dan pembayaran
  - b. Melakukan pencatatan atas semua transaksi
  - c. Membantu pelanggan dalam memberikan informasi mengenai suatu produk
  - d. Melakukan pencatatan kas fiskal serta melakukan pelaporan kepada atasan
  - e. Melakukan perhiyung secara teliti dan terampil dalam berkomunikasi

11. Satpam mempunyai tugas:

- a. Menyelenggarakan keamanan dan ketertiban di lingkungan/tempat kerjanya yang meliputi aspek penangana fisik, personel, informasi dan penangana teknis lainnya.

12. Umum mempunyai tugas:

- a. Membantu dan melaksanakan tugas-tugas yang diberikan oleh koordinator keuangan dan umum

### 3.3.Kegiatan Pokok CV. Paving Prima

CV. Paving Prima merupakan perusahaan yang bergerak di bidang manufaktur. CV. Paving Prima telah bekerja sama dengan desa-desa di Kabupaten Banyuwangi, tidak hanya di Banyuwangi CV. Paving Prima juga pernah melakukan pengiriman sampai di pulau Bali. Kegiatan pokok yang dilakukan di CV. Paving Prima adalah kegiatan produksi, penjualan dan administrasi.

CV. Paving Prima mempunyai kurang lebih 40 karyawan pada bagian produksi. Dengan tahapan produksi seperti pengayakan, penyiapan bahan, pengadukan, pencetakan, pengeringan, dan penyiraman. CV. Paving Prima memiliki enam mesin yang masing-masing dioperasikan oleh enam orang yang diawasi langsung oleh *team quality qontrol*, dalam sehari CV. Paving Prima bisa memproduksi 10.000 paving. Produk yang dihasilkan CV. Paving Prima yaitu paving block. Meskipun tidak setiap hari mendapatkan pesanan, tetapi kegiatan produksi ini dilakukan setiap hari oleh CV. Paving Prima karena pada saat musim Anggaran Dana Desa turun pesanan yang diterima akan naik dan tidak menyebabkan kekurangan stock di CV. Paving Prima.

Kegiatan Penjualan di CV. Paving Prima meliputi pemasaran atau menawarkan produk di desa-desa yang belum bekerjasama dengan CV. Paving Pima yang dilakukan langsung oleh Direktur CV. Paving Prima. Selain itu, pengiriman juga merupakan kegiatan penjualan di CV. Paving Prima. Dengan 12 armada truck yang dimiliki saat ini dan 12 *driver* yang berkerja. Pengiriman dilakukan setiap

hari jika ada pesanan. Pengiriman ini diawasi oleh mandor yang bertugas mengecek kelengkapan produk yang akan dikirim.

Adapun kegiatan administrasi di CV. Paving Prima berkaitan dengan seluruh kegiatan di CV. Paving Prima. Seperti kegiatan produksi dan penjualan, pegawai buruh dan *driver truck* digaji dengan sistem upah harian. Jadi, setiap hari pegawai buruh dan driver meminta langsung upah mereka pada petugas administrasi “kasir”.

### **3.4. Kegiatan Bagian yang Dipilih**

Selama melakukan Praktik Kerja Nyata kegiatan yang dipilih sesuai dengan judul yang diambil yaitu bidang akuntansi . Adapun kegiatan yang dilakukan adalah mempelajari apa saja yang berkaitan dengan perhitungan harga pokok produksi, seperti menghitung semua biaya-biaya yang dikeluarkan untuk proses produksi..

Serta tidak menutup kemungkinan membantu dan memahami kegiatan lain yang dilakukan selama Praktik Kerja Nyata pada harga pokok produksi di CV. Paving Prima Banyuwangi.

## BAB 5. KESIMPULAN

### 5.1 Rincian Ringkas Pelaksanaan Tugas Selama PKN

Berdasarkan hasil pengamatan, penjelasan, dan perhitungan kurang lebih selama dua bulan melaksanakan Praktik Kerja Nyata (PKN) mengenai Perhitungan Harga Pokok Produksi Paving Blok K 300 pada CV. Paving Prima Kabupaten Banyuwangi maka hasil PKN tersebut dapat diambil kesimpulan sebagai berikut :

1. CV. Paving Prima masih kurang tepat dalam menghitung harga pokok produksi per satuan, karena tidak menggolongkan biaya produksi sesuai dengan konsep yang ada di akuntansi biaya. Seperti biaya bahan baku, biaya tenaga kerja langsung dan biaya *overhead* pabrik.
2. Penggolongan biaya produksi menurut perusahaan adalah biaya bahan baku, biaya tenaga kerja, dan biaya lain-lain
3. CV. Paving Prima tidak menggolongkan biaya *overhead* pabrik, seperti tidak menghitung penyusutan aktiva tetap dan tidak memasukkan biaya produksi ke dalam biaya produksi.
4. Terdapat perbedaan perhitungan harga pokok produksi paving blok k 300 per satuan menurut CV. Paving Prima untuk paving blok k 300 6 cm menurut perusahaan sebesar Rp926 sedangkan menurut penulis sebesar Rp870,6 dan perhitungan paving blok k 300 8 cm menurut perusahaan sebesar Rp1.117,9 sedangkan menurut penulis sebesar Rp1.084,2 . Sehingga terdapat selisih perhitungan untuk paving blok k 300 6 cm sebesar Rp55,4 dan pada paving blok k 300 8 cm sebesar Rp. 33,7.

**DAFTAR PUSTAKA**

Badriyah, Hurriyah. 2015. *Akuntansi Biaya Untuk Orang Awam*. Jakarta: Penerbit  
HB

Baridwan, Zaki. 2011. *Intermedit Accounting*. Edisi Kedelapan. Yogyakarta:  
BPFE

Bustami, Bastian. dan Nurlela. 2013. *Akuntansi Biaya*. Edisi Empat. Jakarta:  
Mitra Wacana Media

Dunia, Ahmad Firdaus,. dan Abdullah, Wasilah. 2012. *Akuntansi biaya*. Edisi  
Ketiga. Salemba Empat

Kieso, D.E, *et all*. 2017. *Intermediate Accounting, IFRS Edition, Vol-1*. Jakarta:  
Salemba Empat

Mulyadi. 2015. *Akuntansi Biaya*. Edisi Kelima. Yogyakarta. Akademi Manajemen  
Perusahaan YKPN.

Sujarweni, Wiratna. 2015. *Akuntansi Biaya*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.

LAMPIRAN

Lampiran 1. Surat Permohonan Tempat Praktik Kerja Nyata



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
UNIVERSITAS JEMBER  
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS  
Jl. Kalimantan 37 – Kampus Bumi Tegal Boto Kotak Pos 159 Jember 68121  
Telepon 0331-337990 Faximile 0331-332150  
Email : feb@unej.ac.id Website : www.feb.unej.ac.id

Nomor : 584/UN.25.1.4/PM/2020  
Lampiran : Satu Bendel  
Hal : **Permohonan Tempat PKN**

22 Januari 2020

Yth. Pimpinan CV Paving Prima Banyuwangi  
Jl. S Djoyo Laksono No. 09 Krasak Kaotan  
Banyuwangi

Dengan ini kami beritahukan dengan hormat, bahwa guna melengkapi persyaratan kelulusan pada Program Diploma III Ekonomi dan Bisnis para mahasiswa diwajibkan melaksanakan Praktek Kerja Nyata (PKN).

Sehubungan dengan hal tersebut kami mengharap kesediaan Institusi yang Saudara pimpin untuk menjadi obyek atau tempat PKN. Adapun mahasiswa yang akan melaksanakan kegiatan tersebut adalah :

NO	NAMA	NIM	PROG. STUDI
1.	Inayatur Della Safitri	170803104002	D3 Akuntansi
2.	Ita Putri Puspitasari	170803104024	D3 Akuntansi
3.	Isrofillah Firdaus	170803104042	D3 Akuntansi

Pelaksanaan Praktek Kerja Nyata tersebut pada bulan : 17 Februari 2020 - 17 April 2020

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya disampaikan terimakasih.



a.n. Dekan  
Wakil Dekan I

Dr. Zainuri, M.Si  
NIP. 19640325 198902 1 001

Tembusan kepada Yth :  
1. Yang bersangkutan;  
2. Arsip

Lampiran 2. Permohonan Nilai Praktik Kerja Nyata



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
UNIVERSITAS JEMBER

FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS

Jl. Kalimantan 37 – Kampus Bumi Tegal Boto Kotak Pos 159 Jember 68121

Telepon 0331-337990 Faximile 0331-332150

Email : [feb@unej.ac.id](mailto:feb@unej.ac.id) Website : [www.feb.unej.ac.id](http://www.feb.unej.ac.id)

Nomor : 2125 /UN25.1.4/KR/2020  
Lampiran : 1 (satu) lembar  
Perihal : **Permohonan Nilai PKN**

Yth. Pimpinan :  
CV. Paving Prima  
Jl. S. Djoyo Laksono No. 9  
Krasak-Kaotan-Blimbingsari-Banyuwangi

Sehubungan telah dilaksanakan Praktek Kerja Nyata (PKN) Mahasiswa Program Diploma 3 Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Jember pada institusi Saudara, maka dengan hormat kami mohon penilaian terhadap mahasiswa PKN tersebut sebagaimana form penilaian terlampir. Hasil penilaian tersebut mohon dikirim kembali ke Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Jember dalam amplop tertutup setelah berakhirnya pelaksanaan Praktek Kerja Nyata.

Demikian atas perhatian serta kerjasamanya disampaikan terimakasih.

Jember 28 Februari 2020



SAUDY Zainuri, M.Si.  
NIP. 196403251989021001

Lampiran 3. Daftar Nilai Praktik Kerja Nyata



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
UNIVERSITAS JEMBER  
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS  
Jl. Kalimantan 37 – Kampus Bumi Tegal Boto Kotak Pos 159 Jember 68121  
Telepon 0331-337990 Faximile 0331-332150  
Email : [feb@unej.ac.id](mailto:feb@unej.ac.id) Website : [www.feb.unej.ac.id](http://www.feb.unej.ac.id)

NILAI HASIL PRAKTEK KERJA NYATA (PKN) MAHASISWA  
FAKULTAS EKONOMI UNIVERSITAS JEMBER

NO	INDIKATOR PENILAIAN	NILAI	
		ANGKA	HURUF
1.	Kedisiplinan	80	B
2.	Ketertiban	90	A
3.	Prestasi Kerja	90	A
4.	Kesopanan	90	A
5.	Tanggung Jawab	80	B

IDENTITAS MAHASISWA :

Nama : Inayatur Della Safitri  
NIM : 170803104002  
Program Studi : D3 AKUNTANSI

IDENTITAS PEMBERI NILAI :

Nama : H. Ali Mansur  
Jabatan : Direktur Utama  
Institusi : CV. Paving Prima

Tanda Tangan dan  
Stempel Lembaga : .....

H. Ali Mansur

PEDOMAN PENILAIAN

NO	ANGKA	KRITERIA
1.	90-100	Sangat Baik
2.	70-89	Baik
3.	60-51	Cukup Baik
4.	50-1	Kurang Baik

Lampiran 4. Persetujuan Penyusunan Laporan Praktik Kerja Nyata



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
UNIVERSITAS JEMBER  
**FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS**  
Jl. Kalimantan 37 – Kampus Bumi Tegal Boto Kotak Pos 159 Jember 68121  
Telepon 0331-337990 Faximile 0331-332150  
Email : [feb@unej.ac.id](mailto:feb@unej.ac.id) Website : [www.feb.unej.ac.id](http://www.feb.unej.ac.id)

**PERSETUJUAN PENYUSUNAN LAPORAN PRAKTEK KERJA NYATA (PKN)**

Menerangkan bahwa :

Nama : Inayatur Della Safitri  
N I M : 170803104002  
Fakultas : EKONOMI DAN BISNIS UNIVERSITAS JEMBER  
Jurusan : AKUNTANSI  
Program Studi : DIPLOMA AKUNTANSI

disetujui untuk menyusun laporan Praktek Kerja Nyata (PKN) dengan judul :  
Sistem Persediaan Bahan Baku Guna Meningkatkan Kualitas Hasil Produksi pada CV. Paving  
Prima Kabupaten Banyuwangi.

(Revisi)

Perhitungan Harga Pokok Produksi Paving Blok K 300 pada CV. Paving Prima Kabupaten  
Banyuwangi.

Dosen pembimbing :

Nama	N I P	Tanda Tangan
Dr. Muhammad Miqdad, S.E., M.M., Ak.	197107271995121001	

Persetujuan menyusun laporan Praktek Kerja Nyata (PKN) ini berlaku 6 (enam) bulan, mulai  
tanggal : 23 Februari 2020 s.d 23 Agustus 2020 Apabila sampai batas waktu yang telah  
ditentukan masih belum selesai, maka dapat mengajukan **perpanjangan** selama 2 bulan, dan  
apabila masih juga belum bisa menyelesaikan, maka harus melakukan Praktek Kerja Nyata  
kembali.

Jember, 7 April 2020  
Koordinator Program Studi. D3  
Akuntansi  
Fakultas Ekonomi dan Bisnis UNEJ

Bunga Maharani, S.E, M.SA.  
NIP. 19850301 201012 2 005

**CATATAN :**

1. Peserta PKN diharuskan segera menghadap Dosen Pembimbing yang telah ditunjuk;
2. Setelah disetujui (ditandatangani), di fotokopi sebanyak 3 (tiga) lembar untuk :
  - 1) Ketua Program Studi;
  - 2) Dosen Pembimbing;
  - 3) Petugas administrasi program studi Diploma III (S0).
3. (\*) coret yang tidak sesuai

Lampiran 5. Kartu Konsultasi Bimbingan Laporan Praktik Kerja Nyata



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
UNIVERSITAS JEMBER  
**FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS**  
Jl. Kalimantan 37 – Kampus Bumi Tegal Boto Kotak Pos 159 Jember 68121  
Telepon 0331-337990 Faximile 0331-332150  
Email : [feb@unej.ac.id](mailto:feb@unej.ac.id) Website : [www.feb.unej.ac.id](http://www.feb.unej.ac.id)

**KARTU KONSULTASI**

BIMBINGAN PRAKTEK KERJA NYATA (PKN) PROGRAM STUDI DIPLOMA  
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS UNIVERSITAS JEMBER

Nama : Inayatur Della Safitri  
NIM : 170803104002  
Program Studi : Diploma Akuntansi  
Judul Laporan PKN : Perhitungan Harga Pokok Produksi Paving Blok K 300 pada CV. Paving Prima Kabupaten Banyuwangi.  
Dosen Pembimbing : Dr. Muhammad Miqdad, S.E., M.M., Ak.  
TMT\_Persetujuan : \_\_\_\_\_ s/d \_\_\_\_\_  
Perpanjangan : \_\_\_\_\_ s/d \_\_\_\_\_

NO.	TGL. KONSULTASI	MASALAH YANG DIKONSULTASIKAN	TANDA TANGAN PEMBIMBING
1.	13 Februari 2020	Konsultasi judul laporan Praktik Kerja Nyata	1.
2.	07 April 2020	Revisi judul Praktik Kerja Nyata	2.
3.	19 Mei 2020	Bimbingan laporan Bab 1	3.
4.	20 Mei 2020	Acc Bab 1	4.
5.	28 Mei 2020	Bimbingan laporan Bab 2	5.
6.	29 Mei 2020	Acc Bab 2	6.
7.	17 Juni 2020	Bimbingan laporan Bab 3	7.
8.	18 Juni 2020	Acc Bab 3	8.
9.	29 Juni 2020	Bimbingan laporan Bab 4	9.
10.	07 Juli 2020	Acc Bab 4	10.
11.	08 Juli 2020	Bimbingan laporan Bab 5	11.
12.	11 Juli 2020	Persetujuan laporan Praktik Kerja Nyata	12.
13.			13.....
14.			14.....
15.			15.....

Laporan Praktek Kerja Nyata (PKN) ybs. disetujui untuk diujikan:

Mengetahui,  
Koordinator Program Studi  
D3 Akuntansi

Bunga Yulianarani, S.E, M.SA.  
NIP. 19850301 201012 2 005

Jember, 23 Juli 2020  
Dosen Pembimbing

Dr. Muhammad Miqdad, S.E., M.M., Ak.  
NIP. 197107271995121001

Lampiran 6. Form Absensi Praktik Kerja Nyata

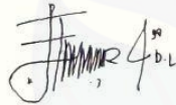
FORM ABSENSI HARIAN MAHASISWA PRAKTIK KERJA NYATA  
PROGRAM STUDI D3 AKUNTANSI  
UNIVERSITAS JEMBER

Nama Mahasiswa : Inayatur Della Safitri  
NIM : 170803104002  
Lokasi Magang : CV. Paving Prima

No.	Tanggal	Jam Kerja	Izin (ket.)	TTD
1	17/2/2020	8 jam		1. <i>[Signature]</i>
2	18/2/2020	8 jam		2. <i>[Signature]</i>
3	19/2/2020	8 jam		3. <i>[Signature]</i>
4	20/2/2020	8 jam		4. <i>[Signature]</i>
5	21/2/2020	8 jam		5. <i>[Signature]</i>
6	22/2/2020	8 jam		6. <i>[Signature]</i>
7	24/2/2020	8 jam		7. <i>[Signature]</i>
8	25/2/2020	8 jam		8. <i>[Signature]</i>
9	26/2/2020	8 jam		9. <i>[Signature]</i>
10	27/2/2020	8 jam		10. <i>[Signature]</i>
11	28/2/2020	8 jam		11. <i>[Signature]</i>
12	29/2/2020	8 jam		12. <i>[Signature]</i>
13	2/3/2020	8 jam		13. <i>[Signature]</i>
14	3/3/2020	8 jam		14. <i>[Signature]</i>
15	4/3/2020	8 jam		15. <i>[Signature]</i>
16	5/3/2020	8 jam		16. <i>[Signature]</i>
17	6/3/2020	8 jam		17. <i>[Signature]</i>
18	7/3/2020	8 jam		18. <i>[Signature]</i>
19	9/3/2020	8 jam		19. <i>[Signature]</i>
20	10/3/2020	8 jam		20. <i>[Signature]</i>
21	11/3/2020	-	Konsultasi Dosen Pembimbing	21. -
22	12/3/2020	8 jam		22. <i>[Signature]</i>
23	13/3/2020	8 jam		23. <i>[Signature]</i>
24	14/3/2020	8 jam		24. <i>[Signature]</i>

25	16/3/2020	8 jam		25. <i>H. Ali</i>
26	17/3/2020	8 jam		26. <i>H. Ali</i>
27	18/3/2020	8 jam		27. <i>H. Ali</i>
28	19/3/2020	8 jam		28. <i>H. Ali</i>
29	20/3/2020	8 jam		29. <i>H. Ali</i>
30	21/3/2020	8 jam		30. <i>H. Ali</i>
31	23/3/2020	8 jam		31. <i>H. Ali</i>
32	24/3/2020	8 jam		32. <i>H. Ali</i>
33	25/3/2020	-	Tanggal Merah	33. -
34	26/3/2020	8 jam		34. <i>H. Ali</i>
35	27/3/2020	8 jam		35. <i>H. Ali</i>
36	28/3/2020	8 jam		36. <i>H. Ali</i>
37	30/3/2020	8 jam		37. <i>H. Ali</i>
38	31/3/2020	8 jam		38. <i>H. Ali</i>
39	1/4/2020	8 jam		39. <i>H. Ali</i>
40	2/4/2020	8 jam		40. <i>H. Ali</i>

Mahasiswa,



Inayatur Della Safitri

Direktur Utama,



H. Ali Mansur

Lampiran 7. Data Hasil Produksi Paving Blok K 300 6 cm Bulan Maret

**PV BLOK K 300 6 CM**

TANGGAL	PRODUK	BANYAKNYA		PEKERJA
03/02/2020	PV BLOK K 300 6 CM	7.956	BJ	M3
03/02/2020	PV BLOK K 300 6 CM	6.600	BJ	M5
03/03/2020	PV BLOK K 300 6 CM	10.044	BJ	M3
03/03/2020	PV BLOK K 300 6 CM	2.610	BJ	M4
03/03/2020	PV BLOK K 300 6 CM	5.610	BJ	M5
03/04/2020	PV BLOK K 300 6 CM	6.936	BJ	M4
03/05/2020	PV BLOK K 300 6 CM	6.834	BJ	M4
03/05/2020	PV BLOK K 300 6 CM	8.532	BJ	M5
03/06/2020	PV BLOK K 300 6 CM	6.864	BJ	M5
03/06/2020	PV BLOK K 300 6 CM	2.118	BJ	M4
03/07/2020	PV BLOK K 300 6 CM	6.090	BJ	M3
03/07/2020	PV BLOK K 300 6 CM	8.964	BJ	M5
03/07/2020	PV BLOK K 300 6 CM	8.304	BJ	M4
03/09/2020	PV BLOK K 300 6 CM	8.604	BJ	M4
03/09/2020	PV BLOK K 300 6 CM	8.904	BJ	M5
03/10/2020	PV BLOK K 300 6 CM	9.576	BJ	M3
03/10/2020	PV BLOK K 300 6 CM	9.300	BJ	M4
03/10/2020	PV BLOK K 300 6 CM	5.742	BJ	M5
03/11/2020	PV BLOK K 300 6 CM	9.504	BJ	M3
03/11/2020	PV BLOK K 300 6 CM	8.136	BJ	M4
03/11/2020	PV BLOK K 300 6 CM	8.424	BJ	M5
03/12/2020	PV BLOK K 300 6 CM	9.624	BJ	M3
03/12/2020	PV BLOK K 300 6 CM	8.544	BJ	M5
13/03/2020	PV BLOK K 300 6 CM	6.390	BJ	M3
13/03/2020	PV BLOK K 300 6 CM	5.712	BJ	M5
14/03/2020	PV BLOK K 300 6 CM	9.612	BJ	M4
14/03/2020	PV BLOK K 300 6 CM	3.390	BJ	M6
16/03/2020	PV BLOK K 300 6 CM	6.180	BJ	M5
16/03/2020	PV BLOK K 300 6 CM	3.246	BJ	M3
17/03/2020	PV BLOK K 300 6 CM	9.540	BJ	M4
17/03/2020	PV BLOK K 300 6 CM	9.408	BJ	M3
17/03/2020	PV BLOK K 300 6 CM	7.392	BJ	M5
17/03/2020	PV BLOK K 300 6 CM	9.972	BJ	M6
18/03/2020	PV BLOK K 300 6 CM	156	BJ	M3
18/03/2020	PV BLOK K 300 6 CM	168	BJ	M5
31/03/2020	PV BLOK K 300 6 CM	5.046	BJ	M3
31/03/2020	PV BLOK K 300 6 CM	5.154	BJ	M4
<b>TOTAL</b>		<b>255.186</b>	<b>BJ</b>	

Lampiran 8. Data Hasil Produksi Paving Blok K 300 8 cm Bulan Maret

LAPORAN HASIL PRODUKSI  
BULAN MARET 2020 (REKAP)

PV BLOK K 300 8 CM

TANGGAL	PRODUK	BANYAKNYA		PEKERJA
03/02/2020	PV BLOK K 300 8 CM	9.084	BJ	M1
03/03/2020	PV BLOK K 300 8 CM	9.312	BJ	M1
03/03/2020	PV BLOK K 300 8 CM	2.010	BJ	M6
03/04/2020	PV BLOK K 300 8 CM	8.580	BJ	M6
03/05/2020	PV BLOK K 300 8 CM	8.892	BJ	M6
03/06/2020	PV BLOK K 300 8 CM	3.126	BJ	M1
03/06/2020	PV BLOK K 300 8 CM	8.472	BJ	M6
03/07/2020	PV BLOK K 300 8 CM	5.874	BJ	M6
03/07/2020	PV BLOK K 300 8 CM	8.472	BJ	M1
03/09/2020	PV BLOK K 300 8 CM	5.544	BJ	M6
03/10/2020	PV BLOK K 300 8 CM	3.960	BJ	M6
03/11/2020	PV BLOK K 300 8 CM	7.764	BJ	M6
03/12/2020	PV BLOK K 300 8 CM	6.012	BJ	M6
13/03/2020	PV BLOK K 300 8 CM	8.184	BJ	M6
18/03/2020	PV BLOK K 300 8 CM	6.570	BJ	M3
18/03/2020	PV BLOK K 300 8 CM	6.936	BJ	M4
18/03/2020	PV BLOK K 300 8 CM	6.042	BJ	M5
19/03/2020	PV BLOK K 300 8 CM	4.341	BJ	M1
19/03/2020	PV BLOK K 300 8 CM	7.548	BJ	M3
19/03/2020	PV BLOK K 300 8 CM	8.520	BJ	M4
19/03/2020	PV BLOK K 300 8 CM	6.252	BJ	M5
19/03/2020	PV BLOK K 300 8 CM	6.156	BJ	M6
20/03/2020	PV BLOK K 300 8 CM	5.502	BJ	M3
20/03/2020	PV BLOK K 300 8 CM	6.048	BJ	M6
20/03/2020	PV BLOK K 300 8 CM	7.560	BJ	M4
20/03/2020	PV BLOK K 300 8 CM	3.774	BJ	M1
20/03/2020	PV BLOK K 300 8 CM	6.144	BJ	M5
21/03/2020	PV BLOK K 300 8 CM	3.114	BJ	M6
21/03/2020	PV BLOK K 300 8 CM	6.144	BJ	M1
21/03/2020	PV BLOK K 300 8 CM	2.010	BJ	M5
21/03/2020	PV BLOK K 300 8 CM	4.170	BJ	M4
23/03/2020	PV BLOK K 300 8 CM	6.870	BJ	M3
23/03/2020	PV BLOK K 300 8 CM	3.954	BJ	M4
23/03/2020	PV BLOK K 300 8 CM	6.024	BJ	M5
23/03/2020	PV BLOK K 300 8 CM	5.904	BJ	M6
24/03/2020	PV BLOK K 300 8 CM	4.494	BJ	M3
24/03/2020	PV BLOK K 300 8 CM	3.776	BJ	M4
24/03/2020	PV BLOK K 300 8 CM	7.620	BJ	M5
24/03/2020	PV BLOK K 300 8 CM	8.220	BJ	M6
26/03/2020	PV BLOK K 300 8 CM	4.257	BJ	M1
26/03/2020	PV BLOK K 300 8 CM	4.410	BJ	M6
26/03/2020	PV BLOK K 300 8 CM	3.846	BJ	M3
26/03/2020	PV BLOK K 300 8 CM	3.450	BJ	M4
26/03/2020	PV BLOK K 300 8 CM	2.082	BJ	M5
27/03/2020	PV BLOK K 300 8 CM	4.146	BJ	M3
27/03/2020	PV BLOK K 300 8 CM	4.074	BJ	M4
27/03/2020	PV BLOK K 300 8 CM	4.242	BJ	6
28/03/2020	PV BLOK K 300 8 CM	4.206	BJ	M3
28/03/2020	PV BLOK K 300 8 CM	4.578	BJ	M6
28/03/2020	PV BLOK K 300 8 CM	1.158	BJ	M4
30/03/2020	PV BLOK K 300 8 CM	3.945	BJ	M1(3)
<b>TOTAL</b>		<b>283.373</b>	<b>BJ</b>	

Lampiran 9. Daftar Harga Produk CV. Paving Prima



# PAVING PRIMA

PRODUSEN: PAVINGSTONE, BATAKO, GENTENG, KANSTIN, DLL

Jl. S. Djoyo Laksono No. 9, Krasak – Kaotan, Blimbing Sari – Banyuwangi, ☎ 0333-635700 📞 082337245250

### PRICE LIST

No	Item	Ukuran	Mutu	Jumlah/m <sup>2</sup>	Harga (Rp)
1.	Paving Block	10,5 x 21 x 6	K-300	44 bj	57.000 / m <sup>2</sup>
2.	Paving Block	10,5 x 21 x 6	K-350	44 bj	62.000 / m <sup>2</sup>
3.	Paving Block	10,5 x 21 x 8	K-300	44 bj	65.000 / m <sup>2</sup>
4.	Paving Block	10,5 x 21 x 8	K-350	44 bj	70.000 / m <sup>2</sup>
5.	Paving Segi Empat	20 x 20 x 6	K-300	25 bj	57.000 / m <sup>2</sup>
6.	Paving Segi Empat	20 x 20 x 8	K-300	25 bj	62.000 / m <sup>2</sup>
7.	Paving Segi Empat	21 x 21 x 6	K-300	22 bj	57.000 / m <sup>2</sup>
8.	Paving Segi Empat	21 x 21 x 8	K-300	22 bj	62.000 / m <sup>2</sup>
9.	Paving Hexagonal	20 x 20 x 6	K-300	28 bj	57.000 / m <sup>2</sup>
10.	Paving Hexagonal	20 x 20 x 8	K-300	28 bj	62.000 / m <sup>2</sup>
11.	Paving Block	21 x 31,5 x 8	K-300	15 bj	65.000 / m <sup>2</sup>
12.	Paving Block	21 x 31,5 x 8	K-350	15 bj	75.000 / m <sup>2</sup>
13.	Paving Ketupat	20 x 33,5 x 6	K-300	28 bj	70.000 / m <sup>2</sup>
14.	Topi Uskup	20 x 30 x 6	K-300	25 bj	4000 / bj
15.	Topi Uskup	20 x 30 x 8	K-300	25 bj	5.500 / bj
16.	Kansteen Kecil	10 x 20 x 40	-	25 bj	15.000 / bj
17.	Kansteen Besar	10 x 30 x 40	-	25 bj	20.000 / bj
18.	Kansteen Jumbo 50	15 x 30 x 50	-	13 bj	30.000 / bj
19.	Kansteen Super Jumbo 60	15 x 30 x 60	-	11 bj	35.000 / bj
20.	Grass Block	36 x 54 x 9	K-300	5 bj	18.000 / bj
21.	Roster	20 x 20 x 10	-	25 bj	8.000 / bj
22.	Batako Kecil	10 x 16 x 36,5	-	18 bj	3.000 / bj
23.	Batako Besar	10 x 20 x 40	-	12 bj	4500 / bj

**Catatan :**

- Untuk "Paving Warna" harga ditambah 15.000/m<sup>2</sup>
- Harga sewaktu-waktu bisa berubah

H. Ali Mansur

☎ 0811 350 3510

Lampiran 10. Aktiva Tetap (Kendaraan) CV. Paving Prima





JEMBER



JEMBER

Lampiran 11. Laporan Kunjungan Desa Kecamatan Blimbing Sari



LAPORAN KUNJUNGAN

No	Tanggal	Nama Desa	Nama Perangkat Desa
1	13 - 03 - 2020	PATOMAN	Drs. Sunarto
2	13 - 03 - 2020	BADEAN	NURSANSI
3			
4			
5			
6	16 - 03 - 2020	BOMO	Rdg. Ajam Muslimin
7			
8			
9	16 - 03 - 2020	KARANGREJO	D. Dikaryat Mulo
10			KOSRA



Lampiran 12. Hasil Uji Laboratorium (Uji Mutu)



Kementerian Riset, Teknologi dan Pendidikan Tinggi  
 Politeknik Negeri Banyuwangi  
 Program Studi Teknik Sipil  
 Laboratorium Uji Beton dan Bahan Bangunan  
 Jl. Raya Jember KM.13 Dsn. Labanasem, Kec. Kabat, Kab. Banyuwangi Kode Pos : 68461  
 Telp/Fax : (0333) 636780 Email : poliwan@poliwan.ac.id Website : www.poliwan.ac.id

**HASIL PEMERIKSAAN TEKAN CONCRETE PAVING**

No. Contoh : 1  
 Pemberi Tugas : CV. PAVING PRIMA  
 Jenis contoh : Paving Stone tebal 6 cm ( UJI MUTU )  
 Lokasi : Djoyo Laksono, Jl. Lintas Selatan No.9 Krasak Kaotan Kec. Blimbingsari - Banyuwangi  
 Tanggal Pengujian : 12 Februari 2020  
 Teknisi penguji : Ubnu Fajar K ,Amd

No.	Keterangan	Tebal mm	Berat ( kg )	Tekan Hancur (KN) P	Tegangan Hancur kg/cm <sup>2</sup>	Uraian
1	PAVING	64.00	3.019	743.151	357	Type : Segi Empat
2	PAVING	64.00	3.055	639.877	308	
3	PAVING	62.50	2.981	838.336	403	Ukuran
4	PAVING	65.00	3.055	743.157	357	Panjang (p) : 10.5 cm
5	PAVING	65.00	3.075	749.214	360	Lebar (l) : 21 cm
						Tebal = 6 cm
						Luas (p x l) = 220.5 cm <sup>2</sup>
						Faktor Chamfered (C) = 1.06
						Rata-rata Paving Natural = 357 kg/cm <sup>2</sup>
	PAVING 6cm					Tegangan Hancur = $\frac{P_{tekan}}{p \times l} \times C$

Catatan : Hasil Pengujian ini hanya berlaku pada sampel yang diuji pada Lab. Teknik Sipil Politeknik Negeri Banyuwangi

Banyuwangi, 12 Februari 2020



a/n Kepala Laboratorium  
 Sekretaris Jurusan Teknik Sipil

Ubnu Fajar K., ST., MT.  
 NIP. 198704272014041001

Teknisi  
 Laboratorium Uji Beton

Ubnu Fajar Karimmulloh., A.Md.  
 NIP. 198704272014041001

Lampiran 13. Dokumentasi Serah Terima Cenderamata

