



**PELAKSANAAN PEMUNGUTAN RETRIBUSI PELAYANAN TERA/
TERA ULANG POMPA UKUR BAHAN BAKAR MINYAK (BBM)
PADA BALAI PELAYANAN KEMETROLOGIAN JEMBER**

LAPORAN PRAKTEK KERJA NYATA

Oleh

**Yuris Wulansari
NIM 050903101146**

**PROGRAM STUDI DIPLOMA III PERPAJAKAN
JURUSAN ILMU ADMINISTRASI
FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN ILMU POLITIK
UNIVERSITAS JEMBER
2008**



**PELAKSANAAN PEMUNGUTAN RETRIBUSI PELAYANAN TERA/
TERA ULANG POMPA UKUR BAHAN BAKAR MINYAK (BBM)
PADA BALAI PELAYANAN KEMETROLOGIAN JEMBER**

LAPORAN PRAKTEK KERJA NYATA

Diajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Ahli Madya
Program Studi Diploma III Perpajakan Jurusan Ilmu Administrasi
Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik
Universitas Jember

Oleh

**Yuris Wulansari
NIM 050903101146**

**PROGRAM STUDI DIPLOMA III PERPAJAKAN
JURUSAN ILMU ADMINISTRASI
FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN ILMU POLITIK
UNIVERSITAS JEMBER
2008**

PERSEMBAHAN

Laporan Hasil Praktek Kerja Nyata ini saya persembahkan untuk:

1. Almarhum Ibunda Budiati tersayang, yang telah mendoakan dan memberi kasih sayang selama ini. Semoga ibu mendapat tempat yang paling mulia di sisi-Nya;
2. Ayahanda Asmu'i Hardiatmodjo tercinta, terima kasih doa dan dukungan serta kasih sayangnya selama ini;
3. Adik-adikku Rama, Dimas dan Najwa yang paling kusayangi. Terima kasih atas dukungan dan semangatnya;
4. Almamaterku Universitas Jember.

MOTTO

Bayarlah pajak sedini mungkin, agar kelak anak cucu kita tidak menuduh kita hidup tidak berguna.^{*)}

Barangsiapa yang hari ini sama dengan hari yang kemarin, maka dia termasuk orang-orang yang merugi.
(HR. Dailami)^{**)}

^{*)} Direktorat Jenderal Pajak. 2001. *Majalah Berita Pajak No. 1455*. Jakarta.

^{**)} Gymnastiar, Abdullah. 2001. *Kiat Praktis Manajemen Waktu*. Bandung: MQS Pustaka Grafika.

**UNIVERSITAS JEMBER
FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN ILMU POLITIK
JURUSAN ILMU ADMINISTRASI
PROGRAM STUDI DIPLOMA III PERPAJAKAN**

PERSETUJUAN

Telah disetujui Laporan Praktek Kerja Nyata Program Studi Diploma III Perpajakan Jurusan Ilmu Administrasi Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Jember.

Nama : Yuris Wulansari

NIM : 050903101146

Jurusan : Ilmu Administrasi

Program Studi : Diploma III Perpajakan

Judul : PEMUNGUTAN RETRIBUSI PELAYANAN TERA/TERA
ULANG POMPA UKUR BAHAN BAKAR MINYAK (BBM)
PADA BALAI PELAYANAN KEMETROLOGIAN JEMBER

Jember, 3 Juli 2008

Menyetujui

Dosen Pembimbing,

Drs. H. M. Affandi, MA
NIP 130 531 978

PERNYATAAN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Yuris Wulansari

NIM : 050903101146

menyatakan dengan sesungguhnya bahwa karya tulis yang berjudul: "*Pemungutan Retribusi Pelayanan Tera/Tera Ulang Pompa Ukur Bahan Bakar Minyak (BBM) Pada Balai Pelayanan Kmetrologian Jember*" adalah benar-benar hasil karya sendiri, kecuali jika dalam pengutipan substansi disebutkan sumbernya, dan belum pernah diajukan pada institusi mana pun, serta bukan karya jiplakan. Saya bertanggung jawab atas keabsahan dan kebenaran isinya sesuai dengan sikap ilmiah yang harus dijunjung tinggi.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya, tanpa adanya tekanan dan paksaan dari pihak mana pun serta bersedia mendapat sanksi akademik jika ternyata di kemudian hari pernyataan ini tidak benar.

Jember, 3 Juli 2008

Yang menyatakan,

Yuris Wulansari
NIM 050903101146

PENGESAHAN

Laporan Praktek Kerja Nyata berjudul *Pelaksanaan Pemungutan Retribusi Pelayanan Tera/Tera Ulang Pompa Ukur Bahan Bakar Minyak (BBM) Pada Balai Pelayanan Kemetrologian Jember* telah diuji dan disahkan oleh Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Jember pada:

hari : Rabu

tanggal: 9 Juli 2008

tempat : Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Jember.

Tim Penguji

Ketua,

Sekretaris,

Drs. Djoko Wahyudi, M.Si
NIP 131 471 997

Drs. H. M. Affandi, MA
NIP 130 531 978

Mengesahkan
Dekan,

Dr. H. Uung Nasdia. BS. W., MS
NIP 130 674 836

RINGKASAN

Pelaksanaan Pemungutan Retribusi Pelayanan Tera/Tera Ulang Pompa Ukur Bahan Bakar Minyak (BBM) Pada Balai Pelayanan Kmetrologian Jember; Yuris Wulansari, 050903101146; 2008: 58 halaman; Program Studi DIII Perpajakan Jurusan Ilmu Administrasi; Fakultas Ilmu Sosial Dan Ilmu Politik Universitas Jember.

Retribusi Pelayanan Tera/Tera Ulang Pompa Ukur BBM merupakan salah satu pungutan dari beberapa jenis pungutan daerah atas pelayanan tera/tera ulang alat-alat ukur, takar, timbang dan perlengkapannya (UTTP) serta Barang Dalam Keadaan Terbungkus (BDKT) yang dilaksanakan oleh Balai Pelayanan Kmetrologian Jember pada Dinas Perindustrian dan Perdagangan Propinsi Jawa Timur. Menurut Undang-Undang Nomor 34 Tahun 2000 tentang Pajak Daerah dan Retribusi Daerah dan Peraturan Daerah Propinsi Jawa Timur Nomor 6 Tahun 2002 tentang Retribusi Biaya Tera/Tera Ulang dan Kalibrasi Alat-alat Ukur, Takar, Timbang dan Perlengkapannya (UTTP) serta Barang Dalam Keadaan Terbungkus (BDKT), pemungutan retribusi tidak dapat diberontkan, pemungutannya dilakukan setiap pelayanan tera/tera ulang, kalibrasi alat-alat ukur, takar, timbang dan perlengkapannya serta pengujian barang dalam keadaan terbungkus.

Praktek Kerja Nyata (PKN) dilaksanakan di Balai Pelayanan Kmetrologian Jember dalam jangka waktu 1 (satu) bulan dimulai tanggal 1 s/d 30 April 2008. Tujuan Praktek Kerja Nyata (PKN) disamping sebagai salah satu syarat mendapatkan gelar Ahli Madya (AMd) DIII Perpajakan juga untuk memperoleh pengalaman praktis (kerja) khususnya tentang Pemungutan Retribusi Daerah atas jasa umum yang ada di Balai Pelayanan Kmetrologian. Selama melaksanakan Praktek Kerja Nyata (PKN) di Balai Pelayanan Kmetrologian kegiatan yang lebih banyak dilakukan adalah mempelajari metrologi secara umum dan mempelajari kaitan metrologi dengan penerimaan negara bukan pajak atas pungutan dari pelayanan tera/tera ulang UTTP serta BDKT khususnya pelayanan tera/tera ulang pompa ukur BBM. Penerimaan dari pemungutan retribusi tersebut merupakan salah satu penunjang kas daerah.

Kesimpulan setelah Praktek Kerja Nyata (PKN) adalah Balai Pelayanan Kmetrologian dalam menunjang penerimaan daerah serta mewujudkan otonomi daerah yang luas, nyata dan bertanggung jawab khususnya tentang Pelaksanaan Pemungutan Retribusi Tera/Tera Ulang Pompa Ukur BBM telah sesuai berdasarkan dengan ketentuan dan peraturan yang berlaku. Oleh karena itu, prinsip dan sasaran dalam penetapan struktur dan besarnya tarif retribusi didasarkan pada kebijakan Pemerintah Propinsi dengan memperhatikan biaya operasional, biaya perawatan dan pemeliharaan, kemampuan masyarakat, aspek keadilan dan kepastian hukum.

KATA PENGANTAR

Puji syukur yang mendalam penulis panjatkan ke hadirat Allah SWT yang telah melimpahkan hidayah, inayah dan segala rahmat-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan Laporan Tugas Akhir dengan berjudul *Pelaksanaan Pemungutan Retribusi Pelayanan Tera/Tera Ulang Pompa Ukur Bahan Bakar Minyak (BBM) Pada Balai Pelayanan Kmetrologian Jember*. Laporan Tugas Akhir ini disusun untuk memenuhi salah satu syarat untuk menyelesaikan pendidikan Ahli Madya (A.Md) Perpajakan Jurusan Ilmu Administrasi Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Jember.

Penyusunan Laporan Tugas Akhir ini tidak lepas dari bantuan berbagai pihak, oleh karena itu penulis ingin menyampaikan ucapan terima kasih kepada:

1. Dr. H. Uung Nasdia, B.SW, M.Si., selaku Dekan Fakultas Ilmu Politik dan Ilmu Pengetahuan Universitas Jember;
2. Drs. Sutrisno, M.Si., selaku Ketua Jurusan Ilmu Administrasi Fakultas Ilmu Politik dan Ilmu Pengetahuan Universitas Jember;
3. Dra. Hj. Dwi Windradini, BP, M.Si., selaku Ketua Program Studi Diploma III Perpajakan Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Jember dan Dosen Pembimbing Akademik;
4. Drs. H. Moch. Affandi, M.A., selaku Dosen Pembimbing Laporan Praktek Kerja Nyata (PKN) yang penuh kesabaran dalam membimbing dan memberikan saran dalam menyelesaikan Laporan ini;
5. Bapak Gatot Muryanto, S.H, selaku Kepala Balai dan seluruh staf Balai Pelayanan Kmetrologian Jember, terima kasih atas bantuannya selama melaksanakan Praktek Kerja Nyata (PKN);
6. semua pihak yang telah membantu yang tidak dapat disebutkan satu per satu.

Dalam penulisan laporan ini, penulis menyadari sepenuhnya akan keterbatasan pengetahuan, kemampuan serta pengalaman sehingga Laporan ini banyak kekurangannya. Oleh karena itu, penulis menerima segala kritik dan saran dari semua pihak demi kesempurnaan laporan ini. Akhirnya penulis berharap semoga laporan ini dapat bermanfaat.

Jember, Juni 2008

Penulis

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSEMBAHAN	ii
HALAMAN MOTTO	iii
HALAMAN PERNYATAAN.....	iv
HALAMAN PERSETUJUAN	v
HALAMAN PENGESAHAN.....	vi
RINGKASAN	vii
KATA PENGANTAR.....	viii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR.....	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
BAB 1. PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah	4
1.3 Tujuan dan Manfaat Praktek Kerja Nyata	5
1.3.1 Tujuan Praktek Kerja Nyata	5
1.3.2 Manfaat Praktek Kerja Nyata	5
BAB 2. TINJAUAN PUSTAKA	6
2.1 Pajak secara umum	6
2.1.1 Pengertian Pajak	6
2.1.2 Fungsi Pajak	7
2.1.3 Sistem Pemungutan Pajak	7
2.1.4 Pembagian Pajak	8
2.1.5 Akuntansi Pajak.....	9
2.2 Pajak Daerah	13
2.2.1 Pengertian Pajak Daerah.....	13

2.2.2 Jenis Pajak, Objek Pajak dan Tarif Pajak Daerah	13
2.2.3 Cara Perhitungan Pajak Daerah.....	14
2.2.4 Tata Cara Pelaksanaan Pemungutan Pajak dan Tata Cara Penghapusan Piutang Pajak Yang Kadaluwarsa	14
2.3 Retribusi Daerah.....	14
2.3.1 Jenis Retribusi Daerah.....	15
2.3.2 Objek Retribusi Daerah	17
2.3.3 Subjek Retribusi Daerah.....	18
2.3.4 Cara Perhitungan Retribusi Daerah.....	18
2.3.5 Prinsip dan Sasaran Penetapan Tarif Retribusi Daerah.....	19
2.3.6 Tata Cara Pelaksanaan Pemungutan Retribusi dan Tata Cara Penghapusan Piutang Retribusi yang Kadaluwarsa.....	19
BAB 3. GAMBARAN UMUM INSTANSI METROLOGI.....	20
3.1 Sejarah Singkat Balai Pelayanan Kemetrologian Jember.....	20
3.2 Kedudukan, Tugas dan Fungsi Balai Pelayanan Kemetrologian Jember	22
3.3 Kebijakan Mutu, Visi dan Misi	23
3.4 Stuktur Organisasi	23
3.5 Pembagian Tugas.....	24
3.6 Personalia	26
3.6.1 Jumlah Pegawai.....	26
3.6.2 Jam Kerja.....	28
3.7 Jenis Pelayanan pada Balai Pelayanan Kemetrologian.....	29
BAB 4. PELAKSANAAN PRAKTEK KERJA NYATA	30
4.1 Deskripsi Pelaksanaan Praktek Kerja Nyata	30
4.2 Tempat dan Waktu Praktek Kerja Nyata.....	31
4.3 Pelaksanaan Praktek Kerja Nyata.....	32
4.4 Ruang Lingkup Metrologi Legal	35
4.4.1 Syarat-syarat teknis umum UTTP yang ditera/teru ulang.....	36

4.4.2 UTTP Bebas Tera dan Tera Ulang	36
4.4.3 Tempat Tera/Tera Ulang pada Metrologi.....	37
4.4.4 Hal-hal yang Dilarang dalam Tera/Tera Ulang	38
4.4.5 Ketentuan Pidana.....	39
4.4.6 Ketentuan Penyidikan.....	39
4.5 Hasil Praktek Kerja Nyata (PKN).....	40
4.5.1 Uraian Pelayanan Tera/Tera Ulang Pompa Ukur BBM	40
4.5.2 Objek dan Subjek Retribusi Tera/Tera Ulang Pompa Ukur BBM	41
4.5.3 Pemeriksaan	45
4.5.4 Pengujian	45
4.5.5 Pembubuhan Tanda Tera.....	45
4.5.6 Prasyarat bagi pelasanaan Tera/Tera Ulang Pompa Ukur BBM	46
4.5.7 Dasar Hukum	47
4.5.8 Tata Cara Pemungutan Retribusi Pelayanan Tera/Tera U- lang Pompa Ukur BBM pada Balai Pelayanan Kemetrolo- gian Jember	47
4.5.9 Perhitungan, Penyetoran dan Pelaporan Retribusi Pela- yanan Tera/Tera Ulang Pompa Ukur BBM	50
4.6 Kadaluwarsa Penagihan.....	54
4.7 Pembagian Hasil Penerimaan Retribusi	54
4.8 Penilaian Terhadap Kegiatan Balai Palayanan Kemetro-logian Jember dalam Pelaksanaan Kewajiban Retribusi Daerah	55
BAB 5. PENUTUP.....	57
5.1 Kesimpulan.....	57
5.2 Saran.....	57
DAFTAR PUSTAKA	58

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 : Daftar Jabatan Pegawai Kantor BPK Jember	27
Tabel 3.2 : Daftar Kepangkatan Pegawai yang ada di BPK Jember	28
Tabel 3.3 : Daftar Jam Kerja pada BPK Jember.	28
Tabel 4.1 : Daftar Jam Kegiatan Praktek Kerja Nyata.....	32
Tabel 4.2 : Kegiatan yang dilakukan selama PKN	33
Tabel 4.3 : Data Wajib Tera Pompa Ukur BBM wilayah eks Karesidenan Besuki.....	42
Tabel 4.4 : Data Wajib Tera/Tera Ulang Pompa Ukur BBM pada BPK Jember Bulan April 2008	44
Tabel 4.5 : Tarif Retribusi Tera/Tera Ulang Pompa Ukur BBM dan PKO berdasarkan Perda propinsi Jawa Timur No. 6 Tahun 2002	50
Tabel 4.6 : Data Realisasi Penerimaan Retribusi Tera/Tera Ulang Pompa Ukur BBM wilayah eks Karesidenan Besuki Tahun 2007.	56

DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1 : Struktur Organisasi BPK Jember	24
Gambar 4.1 : Proses Pemungutan Retribusi dan Pelayanan Tera/Tera Ulang Pompa Ukur BBM.....	49
Gambar 4.2 : Skema Penyetoran Hasil Pemungutan Retribusi Tera/Tera Ulang UTTP serta BDKT.....	53
Gambar 4.3 : Skema Pelaporan Retribusi Tera/Tera Ulang UTTP serta BDKT	54

LAMPIRAN

- Lampiran 1. Surat Permohonan Tempat Magang
- Lampiran 2. Surat Balasan dari Balai Pelayanan Kmetrologian Jember
- Lampiran 3. Surat Tugas
- Lampiran 4. Daftar Hadir Praktek Kerja Nyata (PKN)
- Lampiran 5. Surat Keterangan Praktek Kerja Nyata (PKN)
- Lampiran 6. Daftar Kegiatan atau Konsultasi Bimbingan Laporan Akhir
- Lampiran 7. Alur Pelayanan Tera/ Tera Ulang UTTP BPK
- Lampiran 8. Dokumen Pemeriksaan dan Pengujian Pompa Ukur BBM
- Lampiran 9. Surat Keterangan Hasil Pengujian (SKHP)
- Lampiran 10. Kwitansi Tera
- Lampiran 11. Surat Persetujuan Jangka Waktu Penyetoran PAD
- Lampiran 12. Surat Tanda Setoran (STS)
- Lampiran 13. Tanda Bukti Penerimaan
- Lampiran 14. Surat Laporan Perkembangan Penerimaan PAD
- Lampiran 15. Register Penutupan Kas Bulan April
- Lampiran 16. Daftar Penyelidikan Uang Tera BPK Jember
- Lampiran 17. Rekapitulasi Setoran Uang Tera BPK Jember
- Lampiran 18. Laporan Khusus Penerimaan Uang Tera (PAD) BPK Jember
- Lampiran 19. Laporan Realisasi Pendapatan Bulan April 2008
- Lampiran 20. Perda No. 6 Tahun 2002 Tentang Retribusi Biaya Tera/Tera Ulang UTTP
- Lampiran 21. Undang-Undang RI No. 34 Tahun 2000 tentang Perubahan atas Undang-Undang RI No. 18 Tahun 1997 tentang Pajak Daerah dan Retribusi Daerah