

BUKU KINERJA
UNIT PELAKSANA TEKNIS DINAS PENGUJIAN
KENDARAAN BERMOTOR KABUPATEN JOMBANG



disusun oleh :

Andreswari Wibi Astri	: 16.III.0303
Candra Mirdha Hardiansa	: 16.III.0276
Nadia Rachmawati	: 16.III.0320
Virgananta Indra Sucahyo	: 16.III.0329

PROGRAM STUDI
DIPLOMA III PENGUJIAN KENDARAAN BERMOTOR
POLITEKNIK KESELAMATAN TRANSPORTASI JALAN
TEGAL
2019

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur kami panjatkan kehadirat Allah SWT karena dengan Rahmat dan Karunia-Nya, kami dapat menyelesaikan Laporan Kegiatan Praktek Kerja Profesi (PKP) Taruna Diploma III Pengujian Kendaraan Bermotor (PKB) Angkatan VI yang telah dilaksanakan mulai tanggal 25 Februari sampai dengan 24 Mei 2019 di UPTD PKB Kabupaten Jombang.

Dengan di adakannya Praktek Kerja Profesi (PKP) ini, diharapkan Taruna dapat mencapai target dan tujuan yang di inginkan, diantaranya Taruna mampu mengenal dunia kerja dan mampu menerapkan materi yang telah dipelajari untuk dapat diterapkan di dunia kerja, mampu menerapkan materi dan praktik yang sesungguhnya serta dapat menambah wawasan ilmu pengetahuan dalam dunia kerja.

Dapat terlaksananya kegiatan Praktek Kerja Profesi (PKP) ini tidak lepas dari dukungan dan partisipasi dari berbagai pihak, sehingga kami dapat melaksanakan Praktek Kerja Profesi (PKP) dengan baik dan benar, oleh karena itu tidak lupa kami mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya, kepada Yth :

1. Direktur Politeknik Keselamatan Transportasi Jalan Bapak Syafeq Jamhari, M.Pd beserta staf yang telah memberikan bimbingan baik secara langsung maupun tidak secara langsung selama pendidikan.
2. Bapak Agus Budi Purwanto, ATD., MT dan Bapak Sutardjo., SH., MH selaku sebagai dosen pembimbing yang telah memberikan banyak waktu, serta dukungan untuk memberikan saran serta pengarahan selama Praktek Kerja Profesi (PKP).
3. Ibu Pipit Rusmandani, S.ST., MT selaku Ketua Program Studi Diploma D.III Pengujian Kendaraan Bermotor.
4. Bapak Imam Sudjianto, SH, M.Si selaku Kepala Dinas Kabupaten Jombang yang telah memberikan izin untuk melaksanakan Praktek Kerja Profesi (PKP) di UPTD PKB Kabupaten Jombang
5. Bapak Wihanoto, S.Sos selaku Kepala UPTD PKB Kabupaten Jombang yang telah memberikan izin untuk melaksanakan Praktek Kerja Profesi (PKP) di UPTD PKB Kabupaten Jombang.

6. Bapak Edwin Eko Yulianto, A.Md dan Kakak Septiya Handayani, A.Ma PKB selaku dosen pembimbing lapangan yang telah memberikan bimbingan selama kegiatan Praktek Kerja Profesi (PKP).
7. Seluruh staf dan karyawan UPTD PKB Kabupaten Jombang yang selalu memberikan bimbingan dan saran serta motivasi kami selama melaksanakan Praktek Kerja Profesi (PKP).
8. Seluruh Alumni dan Senior di Lingkungan UPTD PKB Kabupaten Jombang yang tidak pernah bosan manasehati dan memberikan arahan sehingga pelaksanaaan Praktek Kerja Profesi (PKP) ini dapat berjalan dengan baik.
9. Kakak-kakak, teman-teman serta adik-adik Batalyon KORPS Taruna Politeknik Keselamatan Transportasi Jalan, atas semangat saling mendukung selama penyusunan laporan dan atas kebersamaannya.

Penulis menyadari sepenuhnya bahwa laporan ini masih jauh dari sempurna, Oleh karena itu apabila ada kritik dan saran yang berkenaan dengan laporan ini, penulis akan dengan senang hati membuka diri untuk penyempurnaan lebih lanjut.

Jombang, 24 Mei 2019

Penulis

DAFTAR ISI

Halaman Judul	i
Lembar Persetujuan	ii
Lembar Pengesahan	iii
Kata Pengantar	iv
Daftar Isi	v
Daftar Tabel	vi
Daftar Gambar	vii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang.....	1
B. Tujuan	2
C. Manfaat	3
D. Ruang Lingkup.....	4
E. Hasil yang Diharapkan.....	4
F. Sistematika Penulisan Laporan	5
BAB II METODE KEGIATAN	
A. Metode Pelaksanaan	7
B. Pengumpulan dan Analisis Data.....	7
C. Jadwal Kegiatan PKP	9
BAB III DESKRIPSI HASIL PENGUMPULAN DATA	
A. Gambaran Umum.....	16
1. Lokasi dan Peta wilayah	16
2. Profil Daerah.....	16
3. Jumlah KBWU	19
B. Kelembagaan.....	24
1. Maksud dan Tujuan UPTD Pengujian Kendaraan Bermotor Kabupaten Jombang	24
2. Visi, Misi dan Motto UPTD Pengujian Kendaraan Bermotor Kabupaten Jombang	24
3. Strategi UPTD PKB Kabupaten Jombang	24
4. Kebijakan UPTD PKB Kabupaten Jombang	26
5. Sasaran UPTD PKB Kabupaten Jombang	27

6.	Susunan Organisasi	28
C.	Sumber Daya Manusia.....	29
1.	Jumlah Tenaga Penguji	29
D.	Sarana dan Prasarana	30
1.	Kondisi Gedung dan Tempat Parkir.....	30
2.	Kondisi Peralatan.....	37
3.	Alat Uji di UPTD Pengujian Kendaraan Bermotor Kabupaten Jombang.....	40
4.	Alat Penunjang.....	43
E.	Operasional	44
1.	SOP.....	45
2.	Pelaksanaan PKB	45
3.	Analisis dan Penetapan Hasil Pengujian	55
4.	Perawatan dan Perbaikan Alat Uji.....	55
5.	HSE.....	56
6.	Pelayanan	59
7.	Pengawasan.....	61

BAB IV PEMBAHASAN KINERJA UNIT PENGUJIAN KENDARAAN BERMOTOR

A.	Hasil Penelitian	62
----	------------------------	----

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

A.	Kesimpulan.....	70
B.	Saran.....	70

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Jadwal Kegiatan Praktek Kerja Profesi.....	9
Tabel 3.1 Luas Wilayah Perkecamatan pada Tahun 2018	18
Tabel 3.2 KBWU Tahun 2018	20
Tabel 3.3 KBWU Tahun 2017	21
Tabel 3.4 KBWU Tahun 2016	22
Tabel 3.5 KBWU Tahun 2015	23
Tabel 3.6 Daftar Pegawai di PKB Kabupaten Jombang	29
Tabel 3.7 Perbandingan Pedoman Teknis dan Kondisi dilapangan	30
Tabel 3.8 Daftar Alat Uji di UPTD Kabupaten Jombang.....	37
Tabel 3.9 Alat Penunjang Pengujian	42
Tabel 3.10 Ambang Batas Emisi Gas Buang Kendaraan Bermotor.....	52
Tabel 3.11 Jawal Pelayanan.....	59
Tabel 4.1 Unsur Adminisrasi Unit Pelaksana Pengujian Kendaraan Bermotor.....	62
Tabel 4.2 Unsur Teknis Unit Pelaksana Pengujian Kendaraan Bermotor ...	66

DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1 Peta Wilayah Kabupaten Jombang.....	16
Gambar 3.2 Peta Kabupaten Jombang tiap Kecamatan.....	19
Gambar 3.3 Bangunan Gedung Pengujian.....	34
Gambar 3.4 Bangunan Gedung untuk Generato set dan Gudang.....	34
Gambar 3.5 Jalan Keluar Masuk	35
Gambar 3.6 Lapangan Parkir	35
Gambar 3.7 Pagar.....	36
Gambar 3.8 Ruang Tata Usaha	36
Gambar 3.9 Ruang Arsip Kartu Induk	36
Gambar 3.10 Sertifikat Kalibrasi Alat Uji.....	40
Gambar 3.11 Pra Uji Mobil Penumpang.....	45
Gambar 3.12 Pemeriksaan Bagian Depan.....	46
Gambar 3.13 Pemeriksaan Bagian Belakang	49
Gambar 3.14 Pemeriksaan Bagian Dalam.....	50
Gambar 3.15 Uji Emisi.....	52
Gambar 3.16 Pemeriksaan Bagian Bawah Kendaraan.....	53
Gambar 3.16 Pengujian Sistem Penerangan.....	53
Gambar 3.17 Pengujian Sistem Penggereman	54
Gambar 3.18 SIM PKB.....	60