# PROPOSAL KERJA PRAKTIK PT. ELEKTRA MEGA MANDIRI



Oleh:

Firmansyah Abada NIM. 10718010

PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS SEBELAS MARET SURAKARTA
2020

## **HALAMAN PENGESAHAN**

# PROPOSAL KERJA PRAKTIK PT. ELEKTRA MEGA MANDIRI

Oleh:

Firmansyah Abada

NIM. I0718010

Koordinator Kerja Praktik

Pembimbing Kerja Praktik

Jaka Sulistya Budi, S.T. NIP. 196710191999031001 Chico Hermany Brillianto Apribowo, S.T., M.Eng. NIP. 198804162015041002

Kepala Program Studi Teknik Elektro UNS

Feri Adriyanto, S.Pd., M.Si., Ph.D. NIP. 196801161999031001

# **DAFTAR ISI**

HA	LAMAN PENGESAHAN	i
DAFTAR ISI		. ii
1.	LATAR BELAKANG	. 1
2.	TUJUAN KERJA PRAKTIK	. 3
3.	MANFAAT KERJA PRAKTIK	. 3
4.	PERSONALIA	. 4
5.	TEMPAT DAN WAKTU PELAKSANAAN	. 4
6.	PENUTUP	. 4
Lan	Lampiran	

#### 1. LATAR BELAKANG

Dengan semakin berkembangnya ilmu pengetahuan dan teknologi saat ini, maka lembaga pendidikan seperti perguruan tinggi dituntut untuk meningkatkan metode pengajaran dan pendidikannya. Berkaitan dengan hal tersebut, Universitas Sebelas Maret (UNS) sebagai salah satu lembaga akademis yang berorientasi pada ilmu pengetahuan dan teknologi memberikan kesempatan kepada mahasiswa untuk mengembangkan diri agar mampu mengakomodasi perkembangan yang ada. Salah satunya bertujuan program yang untuk membantu mahasiswa dalam mengembangkan diri dan mengenal dunia kerja yang sesungguhnya adalah program kerja praktek.

Mata Kuliah Kerja Praktik (KP) merupakan mata kuliah wajib pada Program Studi Teknik Elektro (PSTE) Fakultas Teknik Universitas Sebelas Maret sebagai syarat kelulusan mahasiswa yang menempuh kuliah jenjang Sarjana (S1). Dengan Kerja Praktik mahasiswa diharapkan mendapat pengetahuan dan gambaran tentang dunia kerja itu sendiri. Sehingga diharapkan dari sistem pembelajaran tersebut mahasiswa sebagai sumber daya manusia di masa depan dapat memberikan nilai tambah yang baik bagi bangsa dan negara melalui kreativitas dan inovasi teknologi yang telah dilakukan.

Keinginan untuk mendapatkan pemahaman tentang dunia industri pembangkit listrik diharapkan dapat menunjang pengetahuan yang secara teori sudah didapatkan dari materi perkuliahan. Maka dari itu dipilihlah lokasi kerja praktek PT. Elektra Mega Mandiri. Tempat tersebut dipilih karena PT. Elektra Mega Mandiri merupakan perusahan yang bergerak dibidang pengujian dan komisioning (pengawasan), perawatan listrik, serta instalasi tenaga listrik. Berkaitan dengan hal tersebut, perusahaan PT. Elektra Mega Mandiri memiliki kesesuaian bidang dengan peminatan / konsentrasi yang telah diambil yaitu Sistem Energi Listrik. Bidang yang diambil pada saat Kerja Praktik yaitu bidang perawatan dan gangguan unit Gardu Induk.

Pada sistem distribusi dan transmisi tenaga listrik, diperlukan gardu induk yang berfungsi sebagai penerima dan penyalur tenaga listrik dengan kuantitas besar (sesuai kebutuhan beban).

Terdapat juga komponen-komponen utama dalam Gardu Induk yaitu transformator, PMT (CB), PMS, LA dan komponen lainnya yang mana harus memiliki waktu untuk melakukan pemeliharaan dan pemeriksaan dikala tertentu secara konstan, agar terhindar dari debu, kotoran, karat, dan sarang hewan untuk mencegah terjadinya kerusakan pada komponen serta bisa beroperasi secara optimal.

Dengan adanya kegiatan kerja praktik yang berfokus pada testing and commisioning, electrical maintance, dan electrical power installation diharapkan mampu membantu mahasiswa dalam meningkatkan pengetahuan dan pengalaman dilapangan secara langsung sehingga mahasiswa mampu mengimplementasikan ilmu yang telah didapatkan dalam mata kuliah transmisi dan distribusi, analisi sistem tenaga, dan perlengkapan sistem tenaga secara langsung.

Sehingga dari uraian diatas topik yang akan diambil dalam kegiatan kerja praktik ini adalah analisis pada gangguan, pemeliharaan dan perawatan sistem pada Gardu Induk, serta mengatasi permasalahan yang muncul pada Gardu Induk. Mata kuliah yang sudah didapatkan dalam perkuliahan adalah mata kuliah Teknik Tenaga Listrik, Perlengkapan Sistem Tenaga, Transmisi Dan Distribusi Listrik dan Analisi Sistem Tenaga. Dimana dalam mata kuliah Teknik Tenaga Listrik mempelajari segala hal tentang kelistrikan dan pengoperasian kerja proses kelistrikan, Dalam mata kuliah Perlengkapan Sistem Tenaga mempelajari tentang operasi STL dengan mempertimbangkan pengaruh peralatan-peralatan pada Gardu Induk, serta Transmisi Dan Distribusi mempelajari tentang proses penyaluran energi dari pembangkit listrik ke pengguna, merancang block diagram dalam software ETAP, dan pemahaman komponen yang mendukungnya. Topik tersebut diambil sebagai penerapan mata kuliah yang telah diambil di Program Studi Teknik Elektro dengan harapan dapat membawa manfaat bagi mahasiswa dan perusahaan.

#### 2. TUJUAN KERJA PRAKTIK

- 1. Menerapkan ilmu yang telah didapat selama masa perkuliahan dan mengembangkan wawasan dan pengetahuan.
- 2. Memperoleh pengetahuan mengenai manajemen instansi, struktur, organisasi, standar, dan etika kerja di PT. Elektra Mega Mandiri.
- 3. Melahirkan sikap bertanggung jawab, disiplin, sikap mental, etika yang baik serta dapat bersosialisasi dengan lingkungan sekitar dalam lingkup dunia kerja di PT. Elektra Mega Mandiri.
- 4. Menumbuhkembangkan sifat kreatif-inovatif mahasiswa dalam melakukan *self-improvement* pada saat memasuki dunia kerja.
- 5. Menambah *network* dan *relationship* serta untuk memberikan pengetahuan baru terhadap apa yang di kerjakan didalam dunia kerja.

#### 3. MANFAAT KERJA PRAKTIK

- 1) Bagi Mahasiswa:
  - a) Sebagai aplikasi pengetahuan atas teori yang telah diperolah dari bangku kuliah.
  - b) Sebagai persiapan dini untuk memasuki dunia kerja sekaligus kesempatan untuk memperkaya ilmu dan memahami suatu profesi dalam dunia kerja.
  - c) Menjadi langkah awal dalam penyusunan Tugas Akhir.
  - d) Proses mengenal, mempelajari, dan mencari solusi tentang berbagai permasalahan yang terjadi di dunia kerja, dengan adanya bimbingan langsung dari pihak perusahaan melalui tenaga ahli dibidang terkait.

#### 2) Bagi Universitas:

- a) Dapat menguji sejauh mana kemampuan mahasiswa dalam mengaplikasikan teori di lapangan. Sekaligus menjadi bahan elevasi untuk meningkatakan kurikulum di masa mendatang.
- b) Dapat menciptakan keterkaitan dan kesepadanan (*link and match*) antara perguruan tinggi dan industri sehingga tercipta kerja sama yang saling menguntungkan.

#### 3) Bagi Perusahaan:

a) Memberikan kesempatan kepada mahasiswa untuk lebih mengenal tentang perusahannya.

b) Sebagai sumbangsih perusahaan dalam ikut mencerdaskan kehidupan bangsa.

#### 4. PERSONALIA

*Terlampir* 

### 5. TEMPAT DAN WAKTU PELAKSANAAN

Pelaksanaan kerja praktik ini direncanakan akan berjalan kurang lebih selama satu bulan yakni pada:

Tempat : PT. Elektra Mega Mandiri

Waktu : 18 Januari -26 Februari 2020

#### 6. PENUTUP

Demikian proposal kerja praktik ini disusun sebagai pertimbangan dalam pelaksanaan kerja praktik di PT. Elektra Mega Mandiri. Besar harapan agar dapat diterima sebagai peserta didik kerja praktik di PT. Elektra Mega Mandiri. Mengingat kekurangan dan keterbatasan kami, kami sangat berharap agar Bapak/Ibu dapat mendukung dan membantu kami selama melakukan kerja praktik di PT. Elektra Mega Mandiri agar dapat memberikan hasil yang terbaik.

Demikian atas perhatian dan kerjasama yang diberikan Bapak/Ibu, diucapkan terima kasih.

### Lampiran

#### **CURRICULUM VITAE**



Nama Lengkap : Firmansyah Abada

NIM : I0718010

Tempat, Tanggal Lahir : Magelang, 22 Juni 2000
 Fakultas/ Program Studi : Teknik/ Teknik Elektro
 Bidang Peminatan : Sistem Energi Listrik

Materi Pendukung : Teknik Tenaga Listrik, Perlengkapan Sistem Tenaga,

Transmisi dan Distribusi Listrik, Analisi Sistem Tenaga

Perguruan Tinggi : Universitas Sebelas Maret

Domisili : Tirto RT 04/09, Paremono, Mungkid, Magelang, Jawa

Tengah

No. HP : 085742961341

Email : abadafirmansyah@gmail.com

Pengalaman Organisasi : • Staff Minat dan Bakat HMTE 2018 - sekarang

• Wakil Ketua UKM Futsal FT UNS 2018 -2019

• Ketua UKM Futsal FT UNS 2019 – sekarang

Prestasi : • Juara 2 LKTIM Maritim Universitas Hasanuddin

2020

• Juara Favorit LKTI Lustrum ITS 2020

• Juara 1 LOGRAK Polinema 2020

Demikian daftar riwayat hidup Saya buat dengan sebenar-benarnya.

Magelang, 30 November 2020

Firmansyah Abada

I0718010