

PROPOSAL KERJA PRAKTEK

PROSES PEMBUATAN SERTIFIKAT SPPT SNI DI BALAI SERTIFIKASI INDUSTRI KEMENTERIAN PERINDUSTRIAN DENGAN METODE PDCA

**Diajukan Guna Memenuhi Syarat Kelulusan Mata Kuliah Kerja
Praktek Pada Program Sarjana Strata Satu (S1)**



Disusun Oleh :

Nama : Mohamad Priana
NIM : 41615310070
Program Studi : Teknik Industri

**PROGRAM STUDI TEKNIK INDUSTRI
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS MERCU BUANA
JAKARTA
2018**

LAPORAN KERJA PRAKTEK

PROSES PEMBUATAN SERTIFIKAT SPPT SNI DI BALAI SERTIFIKASI INDUSTRI KEMENTERIAN PERINDUSTRIAN DENGAN METODE PDCA

**Diajukan Guna Memenuhi Syarat Kelulusan Mata Kuliah Kerja
Praktek Pada Program Sarjana Strata Satu (S1)**



Disusun Oleh :

Nama : Mohamad Priana
NIM : 41615310070
Program Studi : Teknik Industri

**PROGRAM STUDI TEKNIK INDUSTRI
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS MERCU BUANA
JAKARTA
2018**

LEMBAR PERNYATAAN

Yang bertanda tangan di bawah ini,

Nama : Mohamad Priana
NIM : 41615310070
Jurusan : Teknik Industri
Fakultas : Teknik
Judul Kerja Praktek : PROSES PEMBUATAN SERTIFIKAT SPPT SNI DI
BALAI SERTIFIKASI INDUSTRI KEMENTERIAN
PERINDUSTRIAN DENGAN METODE PDCA

Dengan ini menyatakan bahwa hasil penulisan Laporan Kerja Praktek yang telah saya buat ini merupakan hasil karya sendiri dan benar keasliannya. Apabila ternyata di kemudian hari penulisan Laporan Kerja Praktek ini merupakan hasil plagiat atau penjiplakan terhadap karya orang lain, maka saya bersedia mempertanggungjawabkan sekaligus bersedia menerima sanksi berdasarkan aturan di Universitas Mercu Buana.

Demikian, pernyataan ini saya buat dalam keadaan sadar dan tidak dipaksakan.



LEMBAR PENGESAHAN

PROSES PEMBUATAN SERTIFIKAT SPPT SNI DI BALAI SERTIFIKASI INDUSTRI KEMENTERIAN PERINDUSTRIAN DENGAN METODE PDCA



Disusun Oleh :

Nama : Mohamad Priana

NIM : 41615310070

Program Studi : Teknik Industri

Dosen Pembimbing

(Hendri ST, MT)

Mengetahui

Koordinator Kerja Praktek & Sekretaris Prodi Teknik Industri

(Bethriza Hanum ST, MT)

**BADAN PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN INDUSTRI
BALAI SERTIFIKASI INDUSTRI**

Jl. Cikini IV No. 15 Jakarta Pusat 10330 Telp. 021-31925807, 021-31925808 Faks. 021-31925806
Email: bsi@kemenperin.go.id Website : <http://bsi.kemenperin.go.id>

SURAT KETERANGAN KERJA PRAKTEK

Yang bertanda tangan dibawah ini,

Nama : Ari Uliana
Jabatan : Kasie. Pengembangan Jasa dan Jaminan Mutu Sertifikasi

Dengan ini menerangkan bahwa,

Nama : Mohamad Priana
NIM : 41615310070
Program Studi : Teknik Industri
Fakultas : Teknik
Universitas : Mercubuana

Yang bersangkutan sudah melaksanakan kegiatan Kerja Praktek di Balai Sertifikasi Industri Kementerian Perindustrian terhitung mulai 1 September 2018 – 30 November 2018.

Demikian surat keterangan Kerja Praktek ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya

Jakarta, 13 Desember 2018

an. Kepala,
Kasie. Pengembangan Jasa dan
Jaminan Mutu Sertifikasi



Lampiran 6.Kartu Asistensi Kerja Praktek



KARTU ASISTENSI KERJA PRAKTEK

NAMA	: MOHAMAD PRIANA	MATA KULIAH	: KERJA PRAKTEK
NIM	: 41615310070	SEM/THN AKAD	: 7/2015
EMAIL	: nasution.priana@gmail.com	DOSEN	: Hendri ST,MT
TLP/HP	: 081316007402	EMAIL	:
PRODI	: TEKNIK INDUSTRI	TLP/HP	: 08159192625
FAKUTAS	: TEKNIK		

NO	TGL	KETERANGAN	PARAF
	7/11/16	Jadwal & Pengantar kp .	ff
	10/11/16	Bab. I , & II	ff
	15/11/16	Bab. III	ff
	18/11/16	Bab IV , V ,	ff

Lampiran 7.Kartu Kehadiran Sidang Kerja Praktek**KARTU KEHADIRAN SIDANG KERJA PRAKTEK**

NAMA : MOMAMAD PRIANA
 NIM : 416 153 10070
 EMAIL : nasution.priana@gmail.com
 TLP/HP : 08131 600 7402
 PRODI : TEKNIK INDUSTRI
 FAKUTAS : TEKNIK

NO	TANGGAL PELAKSANAAN SIDANG	JUDUL LAPORAN KERJA PRAKTEK	PARAF KETUA SIDANG
1	02 Jan 2019.	Proses Pembuatan Sertifikat SPPT SNI Di Balai Sertifikasi Industri Kementerian Perindustrian Dengan Metode PDCA	

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur kehadirat Allah SWT atas berkat rahmat serta kasih-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan laporan kerja praktek ini yang mengambil judul “Proses Pembuatan Sertifikat SPPT SNI di Balai Sertifikasi Industri Kementerian Perindustrian Dengan Metode PDCA”.

Kerja praktek lapangan ini merupakan salah syarat wajib yang harus ditempuh dalam Program Studi “Teknik Industri” Selain untuk menuntas program studi yang penulis tempuh kerja praktek ini ternyata banyak memberikan manfaat kepada penulis baik dari segi akademik maupun untuk pengalaman yang tidak dapat penulis temukan saat berada di bangku kuliah.

Terselesaikannya laporan kerja praktek ini tidak terlepas dari bantuan banyak pihak, sehingga pada kesempatan ini dengan segala kerendahan hati dan penuh rasa hormat penulis menghaturkan terima kasih yang sebesar-besarnya bagi semua pihak yang telah memberikan bantuan moril maupun materil baik langsung maupun tidak langsung dalam penyusunan skripsi ini hingga selesai, terutama kepada yang saya hormati:

Bapak Hendri, ST,MT selaku Dosen pembimbing saya.

Ibu Bethriza Hanum ST,MT selaku Sekprodi Jurusan Teknik Industri Universitas Mercubuana Jakarta.

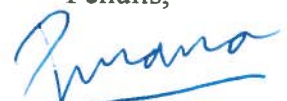
Ibu Ulil ST,MT selaku Kepala PJJMS di Balai Sertifikasi Industri.

Terima kasih juga kepada semua pihak yang telah membantu dalam penyelesaian laporan kerja praktek ini yang tidak dapat disebutkan satu per satu.

Akhir kata penulis mengucapkan terimakasih kepada semua pihak yang telah membantu dan penulis berharap semoga skripsi ini dapat bermanfaat bagi kita semua dan menjadi bahan masukan dalam dunia pendidikan.

Jakarta, 8 Januari 2019

Penulis,



Mohamad Priana

NIM. 41615310070

DAFTAR ISI

Halaman Judul	I
Lembar Pernyataan	II
Lembar Pengesahan	III
Lembar Keterangan Perusahaan	IV
Halaman Kata Pengantar.....	V
Halaman Daftar isi	VI
Halaman Daftar Tabel	VII
Halaman Daftar Gambar	VIII
Bab I Pendahuluan	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan	2
1.3 Metode Kerja Praktek	2
1.4 Lokasi	2
1.5 Sistematika Penulisan.....	2
Bab II GAMBARAN UMUM PERUSAHAAN	4
2.1.Pengantar Perusahaan.....	4
2.2. Sejarah Perusahaan.....	4
2.2.1. Visi Perusahaan	5
2.2.2. Misi Perusahaan.....	5
2.2.3. Kebijakan Mutu.....	5
2.2.4. Komitmen Mutu	5
2.2.5. Kedudukan, Tugas, Fungsi dan Kewenangan	6
2.3. Struktur Organisasi.....	6
Bab III Tinjauan Pustaka	8
3.1. Lembaga Sertifikasi Produk (LSPro)	8
3.2. Skema	14
3.2.1 lsi Skema	14
3.3 Regulasi Lembaga Sertifikasi Produk (LSPro).....	18

Bab IV Pengumpulan Dan Pengolahan Data	22
4.1 Proses Awal	22
4.1.1 Proses di Tim Perencanaan	30
4.1.2 Proses di tim Auditor	30
4.2 Proses Setelah AUDIT Tahap 2	31
4.2.1 Proses di Tim Pemantauan.....	31
4.2.2 Proses di Tim Riviwer.....	31
4.3 Metode Yang Digunakan	31
4.3.1 Plan	31
4.3.2 Do	31
4.3.3 Chek	32
4.3.4 Action	32
Daftar Perusahaan yang menjadi klien di Balai Sertifikasi Industri	33
Bab 5 Kesimpulan dan Saran	37
5.1 Kesimpulan	37
5.2 Saran	39
Daftar Pustaka	40

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 STRUKTUR ORGANISASI	7
Gambar 3.1 PERSYARATAN ISO 9001:2015	13
Gambar 3.2 SKEMA	14
Gambar 3.3 alur proses pembuatan SPPT SNI	19