

LAPORAN
PRAKTEK KERJA PROFESI
PT. PUPUK SRIWIDJAJA PALEMBANG



Disusun oleh :

Arigoh Muhammad : 17.02.0164

Fadhel Abdul Rizal : 17.02.0206

Novan Norris Bary : 17.02.0215

PROGRAM STUDI DIV TEKNIK KESELAMATAN OTOMOTIF
POLITEKNIK KESELAMATAN TRANSPORTASI JALAN

TEGAL

2021

LAPORAN
PRAKTEK KERJA PROFESI
DI DEPARTEMEN K3 DAN LH PT. PUSRI

Nama dan : Arigoh Muhammad (17.02.0164)

Notar : Fadhel Abdul Rizal (17.02.0206)

Novan Norris Bary (17.02.0215)

Program Studi : DIV Teknik Keselamatan Otomotif

Kampus : Politeknik Keselamatan Transportasi Jalan Tegal

Waktu : 08 Februari 2021 – 17 April 2021

Tempat : Departemen K3 & LH PT. Pupuk Sriwidjaja Palembang

Disahkan Oleh :

Penguji 1

Penguji 2

(Dr. Agus Sahri, M.T)

NIP:195608081980031021

(Rifano, M.T)

NIP:198504152019021003

Ketua Program Studi

Diploma IV Teknik keselamatan otomotif

Ethys Pranoto, S.T., M.T

NIP: 198006022009121001

LAPORAN
PRAKTEK KERJA PROFESI
DI DEPARTEMEN K3 DAN LH PT. PUSRI

Nama dan : Arigoh Muhammad (17.02.0164)
Notar : Fadhel Abdul Rizal (17.02.0206)
Novan Norris Bary (17.02.0215)

Program Studi : DIV Teknik Keselamatan Otomotif
Kampus : Politeknik Keselamatan Transportasi Jalan Tegal
Waktu : 08 Februari 2021 – 17 April 2021
Tempat : Departemen K3 PT. Pupuk Sriwidjaja Palembang

Disahkan Oleh :

Pembimbing Lapangan 1

Pembimbing Lapangan 2

(Dr.Siti Maimunah, S.Si., M.S.E., M.A.)
NIP:197805232003122001

(Abdul Haris Firmansyah, M.Si)
NIP:198710042019021001

AVP Pengelolaan Diklat
PT Pupuk Sriwidjaja Palembang

(Agus Taufik)
No Badge : 93.0091

KATA PENGANTAR

Alhamdulillahirobbil'alamin, kami panjatkan puji syukur kehadiran Allah SWT yang Maha Kuasa atas segala limpahan berkat, rahmat dan karunia-Nya dan shalawat serta salam juga tak luput kami haturkan kepada junjungan kita Nabi Muhammad SAW yang berjuang menyerukan kebenaran di muka bumi ini sehingga laporan kerja praktek di PT. PUSRI Palembang yang dilaksanakan di Departemen K3 dari tanggal 08 Februari 2021 sampai 17 April 2021 ini dapat selesai dan kiranya dapat menjadi sebuah referensi dalam mengembangkan sebuah perbaikan kedepannya dimasa mendatang nanti.

Laporan Kerja Praktek ini merupakan salah satu syarat untuk menyelesaikan pendidikan Diploma 4 di Program Studi Teknik Keselamatan Otomotif, Politeknik Keselamatan Transportasi Jalan (PKTJ) Tegal. Melalui program kerja praktek ini taruna PKTJ diharapkan dapat menambah pengalaman, wawasan, kemampuan dan dapat merasakan terjun langsung ke dalam dunia kerja yang sesungguhnya. Laporan kerja praktek ini dapat terwujud atas bimbingan, pengarahan dan bantuan dari berbagai pihak yang tidak bisa disebutkan keseluruhannya dan pada kesempatan ini penulis menyampaikan penghargaan dan terima kasih kepada :

1. Tuhan Yang Maha Esa atas segala berkat, rahmat dan hidayahnya sehingga bisa melaksanakan kerja praktek dengan lancar tanpa halangan suatu apapun;
2. Orang tua dan keluarga anggota kelompok atas doa, dukungan baik material maupun non material, semangat yang membara dan kasih sayang yang tak terhingga selama pelaksanaan kerja praktek ini;

3. Ibu Dr.Siti Maimunah, S.Si., M.S.E., M.A. selaku Direktur Politeknik Keselamatan Transportasi Jalan Tegal;
4. Bapak Ethys Pranoto, MT, selaku Ketua Program Studi Teknik Keselamatan Otomotif di PKTJ Tegal;
5. Ibu Dr.Siti Maimunah, S.Si., M.S.E., M.A. selaku Dosen Pembimbing Kerja Praktek atas segala bantuannya yang telah meluangkan waktu untuk memberikan arahan, bimbingan serta nasihat yang sangat berharga bagi kita;
6. Bapak Abdul Haris Firmansyah, M.Si. selaku asisten Dosen Pembimbing dari kampus PKTJ Tegal;
7. Bapak Agus Taufik selaku AVP Pengelolaan Diklat PT. PUSRI Palembang yang telah mengizinkan kami melaksanakan Kerja Praktek di PT. PUSRI Palembang;
8. Ibu Sri Arinda selaku Pembimbing Lapangan di Departemen K3 yang selalu memberikan bimbingan untuk kami selama melakukan praktek kerja profesi di PT. PUSRI Palembang.
9. Bapak Didik Giarto selaku Pembimbing Lapangan di Departemen K3 yang telah meluangkan waktu dan tenaga untuk membimbing, mengarahkan, memotivasi serta memberikan informasi dan data terkait pelaksanaan kerja praktek di Departemen K3.
10. Segenap Karyawan PT. PUSRI Palembang yang telah membantu jalannya Kerja Praktek;
11. Teman-teman seperjuangan DIV Teknik Keselamatan Otomotif, Politeknik Keselamatan Transportasi Jalan Tegal Angkatan 2017

12. Semua pihak yang telah banyak membantu dalam penyusunan Laporan Kerja Praktek ;

Penulis menyadari bahwa dalam Laporan Kerja Praktek ini masih banyak kekurangan sejalan dengan ketidaksempurnaan penulis sebagai manusia. Oleh karena itu, penulis mengharapkan kritik dan saran dari semua pihak yang bersifat membangun untuk penyempurnaan isi dan penyajian di masa yang akan datang. Penulis berharap laporan Kerja Praktek ini dapat menjadi kontribusi perusahaan yang berarti, baik informasi maupun wawasan kepada semua pembaca. Penulis juga meminta maaf kepada semua pihak yang berinteraksi selama menjalani kerja praktek ini, baik kesalahan yang disengaja maupun yang tidak disengaja.

Palembang, 07 April 2021

Penyusun

DAFTAR ISI

HALAMAN DEPAN.....	I
LEMBAR PENGESAHAN	II
KATA PENGANTAR.....	III
DAFTAR ISI.....	VII
DAFTAR GAMBAR.....	VIII
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan	2
1.3 Manfaat	2
1.4 Hasil yang Diharapkan.....	3
1.5 Sistematika Penulisan Laporan	3
BAB II GAMBARAN UMUM PERUSAHAAN	4
2.1 Gambaran Umum	4
2.1.1 Sejarah dan Perkembangan Perusahaan	4
2.1.2 Profil Perusahaan	7
2.2 Kelembagaan.....	11
2.2.1 Struktur Organisasi	12
2.2.1 Gambaran Departemen K3	13
2.3 Tugas dan Fungsi	18
2.3.1 Manager K3	18
2.3.2 Superintendent PK dan KK.....	19
2.3.3 Superintendent Hiperkes	19
2.3.4 Superintendent PPK3	25

2.3.5 Bidang Usaha	26
BAB III HASIL DAN PEMBAHASAN	27
3.1 Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja	27
3.1.1 Instruksi Kerja Pemeriksaan Kondisi Tidak Aman dan Saran Keselamatan Kerja	28
3.1.2 Pemeriksaan Kondisi Tidak Aman (Bahaya)	28
3.1.3 Rencana Tindak Lanjut Perbaikan	29
3.2 Instruksi Kerja Identifikasi Bahaya, Penilaian dan Pengendalian Risiko	30
BAB IV KESIMPULAN DAN SARAN.....	34
DAFTAR PUSTAKA	35
LAMPIRAN.....	36

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Struktur organisasi.....	10
Gambar 2.2 Diagram Proses Pabrik Amoniak.....	18
Gambar 2.3 Diagram Proses Pabrik Urea.....	19
Gambar 2.4 Diagram Proses Pabrik Utilitas.....	20