

**PROSEDUR PENYIMPANAN DAN PEMBUANGAN BAHAN KIMIA
UNTUK KESEHATAN KERJA YANG ADA PADA PT ANGKASA
PURA II PERSERO CABANG BANDAR UDARA SULTAN MAHMUD
BADARUDDIN II PALEMBANG**



LAPORAN AKHIR

**Disusun untuk memenuhi syarat dalam menyelesaikan Pendidikan Diploma III
pada Jurusan Administrasi Bisnis Program Studi Administrasi Bisnis
Politeknik Negeri Sriwijaya**

Oleh:

**Nur Rokmah
NPM 061530601176**

**JURUSAN ADMINISTRASI BISNIS
POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA
PALEMBANG
2018**

**PROSEDUR PENYIMPANAN DAN PEMBUANGAN BAHAN KIMIA
UNTUK KESEHATAN KERJA YANG ADA PADA PT ANGKASA PURA
II PERSERO CABANG BANDAR UDARA SULTAN MAHMUD
BADARUDDIN II PALEMBANG**



**Disusun untuk memenuhi syarat dalam menyelesaikan Pendidikan Diploma III
pada Jurusan Administrasi Bisnis Program Studi Administrasi Bisnis
Politeknik Negeri Sriwijaya**

Oleh:

**Nur Rokmah
NPM 061530601176**

Menyetujui,

Pembimbing I

Dr. Hadi Jauhari, S.E., M.Si
NIP 197301312001121002

Pembimbing II

Hanifati Burhan, S.E., M.M
NIP 195611181987032001

Mengetahui,

Ketua Jurusan Administrasi Bisnis

Dr. A Jalaludin Sayuti, S.P., M.Hum., Res.M.
NIP 196008061989101001



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA
Jalan Sriwijaya Negara, Palembang 30139
Telp. 0711-353414 Fax. 0711-355918
Website : www.polisriwijaya.ac.id E-mail :info@polisri.ac.id



SURAT PERNYATAAN

Yang bertanggung tangan dibawah ini:

Nama : Nur Rokmah

NPM : 061530601176

Jurusan/Program Studi : Administrasi Bisnis/Administrasi Bisnis

Mata Kuliah : Manajemen Kantor

Judul Laporan Akhir : Prosedur Penyimpanan dan Pembuangan Bahan Kimia
Untuk Kesehatan Kerja yang ada Pada PT Angkasa Pura
II Persero Cabang Bandar Udara Sultan Mahmud
Badaruddin II Palembang

Dengan ini menyatakan bahwa:

1. Laporan yang saya buat dengan judul sebagaimana tersebut diatas beserta isinya merupakan hasil penelitian saya sendiri
2. Laporan Akhir bukanlah plagiat/salinan Laporan Akhir milik orang lain
3. Apabila Laporan Akhir saya plagiat/menyalin Laporan Akhir milik orang lain, maka saya sanggup menerima sanksi berupa pembatalan Laporan Akhir beserta konsekuensinya

Demikianlah surat pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya untuk diketahui oleh pihak-pihak yang berkepentingan.

Palembang, Juli 2018

Yang membuat pernyataan



Nur Rokmah

NPM 061530601176

LEMBAR PENGESAHAN

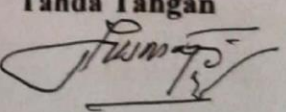
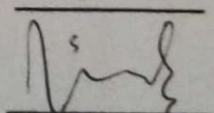
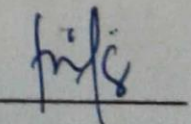
Nama : Nur Rokmah
NIM : 061530601176
Jurusan/Program Studi: Administrasi Bisnis/Administrasi Bisnis
Mata Kuliah : Manajemen Kantor
Judul Laporan Akhir : Prosedur Penyimpanan dan Pembuangan Bahan Kimia
Untuk Kesehatan Kerja yang ada Pada PT Angkasa Pura
II Persero Cabang Bandar Udara Sultan Mahmud
Badaruddin II Palembang.

Telah dipertahankan dihadapan Dewan Penguji Ujian Laporan Akhir
Jurusan Administrasi Bisnis
Dan dinyatakan LULUS

Pada hari: Selasa

Tanggal: 24 Juli 2018

TIM PENGUJI

No.	Nama	Tanda Tangan	Tanggal
1.	<u>Jusmawi Bustan, S.E., M.Si</u> Ketua		<u>8-8-2018</u>
2.	<u>Nirwan Rasyid, S.E., M.M</u> Anggota		<u>9/8/2018</u>
3.	<u>Fetty Maretha, S.E., M.M</u> Anggota		<u>7/8/2018</u>

MOTTO DAN PERSEMBAHAN

Motto:

“Ada dua kenikmatan yang banyak manusia tertipu, yaitu nikmat Sehat dan Waktu Senggang”.

(HR. Bukhari 6412, dari Ibnu ‘Abbas).

Penulis Persembahan Kepada:

- **Kedua Orang Tuaku**
- **Saudara-saudariku**
- **Dosen-dosen Pembimbingku**
- **Kelas 6 NE Angkatan 2015**
- **Almamaterku**

KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis ucapkan kepada Allah SWT, karena atas berkat rahmat dan karunia-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan laporan akhir ini yang berjudul “**Prosedur Penyimpanan dan Pembuangan Bahan Kimia untuk Kesehatan Kerja yang ada Pada PT Angkasa Pura II Persero Cabang Bandar Udara Sultan Mahmud Badaruddin II Palembang**”. Adapun tujuan pembuatan Laporan Akhir ini untuk mengetahui Bagaimana Prosedur Penyimpanan dan Pembuangan Bahan Kimia untuk Kesehatan Kerja yang ada Pada PT Angkasa Pura II Persero Cabang Bandar Udara Sultan Mahmud Badaruddin II Palembang.

Data diolah dengan menggunakan Data Primer dan Data Sekunder, untuk mengetahui Penyimpanan dan Pembuangan Bahan Kimia untuk Kesehatan Kerja. Pembuatan laporan akhir ini untuk memenuhi syarat menyelesaikan program Diploma (DIII) pada Jurusan Administrasi Bisnis Program Studi Administrasi Bisnis Politeknik Negeri Sriwijaya.

Penulis menyadari bahwa dalam penyusunan laporan akhir ini masih banyak kekurangan dan kelemahan dari sisi penyajian data dan pembahasan, oleh karena itu segala kritik dan saran yang bersifat membangun penulis, sangat diharapkan sebagai perbaikan dimana yang akan datang. Penulis berharap agar laporan akhir ini dapat bermanfaat bagi semua yang membutuhkan. Akhir kata penulis ucapan terima kasih kepada berbagai pihak yang telah membantu menyelesaikan penyusunan laporan akhir ini.

Palembang, Juli 2018

Penulis

UCAPAN TERIMA KASIH

Puji dan syukur atas kehadirat dan rahmat Alah SWT sehingga penulis dapat menyelesaikan laporan ini tepat waktu. Penulis mendapat bantuan dari berbagai pihak yang telah menyumbangkan waktu, tenaga dan pikiran. Untuk itu penulis mengucapkan terima kasih kepada:

1. Bapak Dr. Ing. Ahmad Taqwa, M.T., selaku Direktur Politeknik Negeri Sriwijaya.
2. Bapak Dr. A. Jalaluddin Sayuti, S.E., M.Hum. Res.M., selaku Ketua Jurusan Administrasi Bisnis.
3. Bapak Divianto, S.E., M.M., selaku Sekretaris Jurusan Administrasi Bisnis.
4. Bapak Drs. Dibyantoro, M.M. Selaku Dosen Pembimbing Akademik Kelas 6NE Jurusan Administrasi Bisnis Politeknik Negeri Sriwijaya.
5. Bapak Dr. Hadi Jauhari, S.E., M.Si. Selaku Dosen Pembimbing I Laporan Akhir yang telah banyak memberikan arahan dan masukan serta bimbingan kepada penulis selama penggerjaan laporan akhir.
6. Ibu Hanifati Burhan, S.E., M.M., selaku Pembimbing II Laporan Akhir yang telah memotivasi, mengarahkan, dan membimbing penulis dalam menyelesaikan laporan ini.
7. Seluruh Dosen dan Staff di Jurusan Administrasi Bisnis Politeknik Negeri Sriwijaya.
8. Kedua orang tua ku yang telah memberikan do'a dan dukungan serta semangat baik moril maupun materil kepada penulis.
9. Semua teman dan sahabat seperjuangan, khususnya kelas 6NE
10. Almamater Politeknik Negeri Sriwijaya.

11. Semua pihak yang telah membantu, memberikan pemikiran, dukungan, semangat serta do'a demi terwujudnya Laporan Akhir ini yang tidak dapat disebutkan satu persatu.

Semoga semua bantuan dan jerih payah dari kalian semua akan mendapatkan ridho dan berkat dari Allah SWT. Penulis menyadari bahwa masih terdapat banyak kesalahan dan kekurangan sehingga penulis mengharapkan kritik dan saran yang sifatnya membangun demi penyempurnaan laporan ini. Penulis mengharapkan semoga laporan akhir ini dapat bermanfaat dan dapat digunakan dengan sebaik-baiknya.

Palembang. Juli 2018

Penulis

ABSTRACT

The title of this Final Report is "Procedure of storage and disposal of chemicals for occupational health at PT Angkasa Pura II Persero Branch of Sultan Mahmud Badaruddin II Airport Palembang". The purpose of this final report is to know the procedures of storage and disposal of chemicals for occupational health at PT Angkasa Pura II Persero Branch Sultan Mahmud Badaruddin II Airport Palembang. These data were collected through nonparticipant observation data collection techniques, interviews, and literature study. There are 2 procedures of occupational safety and health, namely the procedure of storage and disposal of chemicals for occupational health. From these two procedures there is a procedure that has not been applied in PT Angkasa Pura II Persero which is storage and disposal procedure of chemicals. This indicates that the company should be able to maintain the existing procedures and be able to follow the existing procedures in accordance with the development of science/technological development (IPTEK).

Keywords: Occupational Safety and Health

ABSTRAK

Judul Laporan Akhir ini adalah “Prosedur Penyimpanan dan Pembuangan Bahan Kimia Untuk Kesehatan Kerja Yang Ada Pada PT Angkasa Pura II Persero Cabang Bandar Udara Sultan Mahmud Badaruddin II Palembang”. Tujuan Laporan Akhir ini adalah untuk mengetahui Prosedur Penyimpanan dan Pembuangan Bahan Kimia Untuk Kesehatan Kerja yang ada Pada Angkasa Pura II Persero Cabang Bandar Udara Sultan Mahmud Badaruddin II Palembang. Data ini dikumpulkan melalui teknik pengumpulan data observasi nonpartisipan, wawancara dan studi kepustakaan. Terdapat 2 Prosedur Keselamatan dan Kesehatan Kerja yaitu Prosedur Penyimpanan dan Pembuangan Bahan Kimia untuk Kesehatan Kerja. Dari kedua prosedur tersebut terdapat prosedur yang belum diterapkan didalam PT Angkasa Pura II Persero yaitu Prosedur Penyimpanan dan Pembuangan Bahan Kimia. Hal ini menunjukkan bahwa sebaiknya perusahaan dapat mempertahankan Prosedur yang sudah ada dan dapat mengikuti kembali Prosedur yang telah ada sesuai dengan perkembangan zaman/ilmu perkembangan teknologi (IPTEK).

Kata Kunci: Keselamatan dan Kesehatan Kerja

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
SURAT PERNYATAAN	iii
LEMBAR PENGESAHAN	iv
MOTTO DAN PERSEMBERAHAN	v
KATA PENGANTAR	vi
UCAPAN TERIMA KASIH	vii
ABSTRACT	ix
ABSTRAK	x
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv

BAB I PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang Pemilihan Judul	1
1.2 Rumusan Masalah	4
1.3 Ruang Lingkup Pembahasan	5
1.4 Tujuan dan Manfaat	5
1.4.1 Tujuan	5
1.4.2 Manfaat	5
1.5 Metodologi Penelitian	6
1.5.1 Ruang Lingkup Penelitian	6
1.5.2 Jenis dan Sumber Data	6
1.5.3 Teknik Pengumpulan Data	6
1.5.4 Metode Analisis Data	7
1.6 Sistematika Penulisan	7

BAB II TINJAUAN PUSTAKA

2.1 Pengertian Prosedur K3	11
2.2 Pengertian Bahan Kimia	11

2.2.1 Penyimpanan Bahan Kimia	13
2.2.2 Pembuangan Bahan Kimia	14
2.2.3 Penanganan Bahan Kimia	14
2.3 Pengertian Kesehatan Kerja	16
2.4 Manfaat dan Tujuan K3	19
2.4.1 Manfaat K3.....	19
2.4.2 Tujuan K3	20
2.5 Pengertian Keselamatan Kerja	23
2.6 Pengertian Keamanan Kerja.....	25

BAB III KEADAAN UMUM PERUSAHAAN

3.1 Sejarah PT Angkasa Pura II Persero	29
3.2 Visi dan Misi PT Angkasa Pura II Persero	30
3.2.1 Visi	30
3.2.2 Misi	31
3.3 Logo Perusahaan dan Nilai Perusahaan	31
3.3.1 Logo Perusahaan	31
3.3.2 Nilai Perusahaan.....	31
3.4 Arti Logo Perusahaan.....	32
3.5 Struktur Organisasi PT AP2	32
3.6 Uraian Tugas Struktur Organisasi PT Angkasa Pura II Persero	34
3.7 Alat-alat Keamanan Kerja PT Angkasa Pura II Persero	37
3.8 SMK3 PT Angkasa Pura II Persero	39
3.8.1 Persyaratan Umum	39
3.8.2 Tujuan K3	39
3.8.3 Sasaran K3	40
3.8.4 Kebijakan K3	41
3.9 Penerapan Sistem Manajemen K3	41
3.9.1 Sumber daya, Peran, Fungsi, Wewenang Dan Tanggung Jawab	41
3.9.2 Prosedur K3, P3K, Kebakaran, Bahan Kimia Dan Alat Pelindung Diri (APD)	45

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN

4.1 Pengertian Bahan Kimia	52
4.1.1 Penyimpanan Bahan Kimia	52
4.1.2 Pembuangan Bahan Kimia	53

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan	55
5.2 Saran	55

DAFTAR PUSTAKA	57
-----------------------------	-----------

LAMPIRAN.....	58
----------------------	-----------

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1.1 Tabel Kecelakaan Kerja Dan Pelanggaran	2
Tabel 3.2 Peran dan Wewenang P2K3	44

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 3.3 Logo Perusahaan	31
Gambar 3.5 Struktur Organisasi PT Angkasa Pura II Persero	32
Gambar 3.1 Kegiatan rutin memberikan arahan PT Angkasa Pura II Persero	37
Gambar 3.1 Susunan Organisasi P2K3 PT Angkasa Pura II Persero	42
Gambar 3.2 Kegiatan Memperbaiki Lapangan PT Angkasa Pura II Persero	38
Gambar 3.3 Kegiatan Petugas Membersihkan Limbah PT Angkasa Pura II Persero	38

DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1 Surat Izin Pengambilan Data
- Lampiran 2 Surat Balasan Izin Pengambilan Data
- Lampiran 3 Lembar Kesepakatan Laporan Akhir Pembimbing I
- Lampiran 4 Lembar Kesepakatan Laporan Akhir Pembimbing II
- Lampiran 5 Lembar Bimbingan Laporan Akhir Pembimbing I
- Lampiran 6 Lembar Bimbingan Laporan Akhir Pembimbing II
- Lampiran 7 Lembar Rekomendasi Ujian Laporan Akhir
- Lampiran 8 Lembar Revisi Laporan Akhir
- Lampiran 9 Lembar Kunjungan Mahasiswa
- Lampiran 10 Lembar Tanda Persetujuan Revisi Laporan Akhir
- Lampiran 11 Pertanyaan Wawancara