



DAFTAR ISI

DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan	1
II METODE	2
2.1 Lokasi dan Waktu PKL	2
2.2 Teknik Pengumpulan Data dan Analisis Data	2
III KEADAAN UMUM PERUSAHAAN	3
3.1 Sejarah Perusahaan	3
3.2 Visi dan Misi Perusahaan	3
3.3 Struktur Organisasi Perusahaan	3
3.4 Jumlah dan Jam Kerja Karyawan	4
3.5 Proyek Pembangunan Simatupang Kondotel Jakarta	6
IV HASIL DAN PEMBAHASAN	7
4.1 Kebijakan Keselamatan dan Kesehatan Kerja Perusahaan	7
4.2 Perencanaan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja	7
4.3 Penerapan dan Operasional	19
4.4 Pengendalian Operasi	22
4.5 Pemantauan dan Evaluasi Kinerja K3	35
4.6 Tinjauan Manajemen	36
V SIMPULAN DAN SARAN	37
5.1 Simpulan	37
5.2 Saran	37
DAFTAR PUSTAKA	38
LAMPIRAN	39
RIWAYAT HIDUP	53

DAFTAR TABEL

1	Pembagian jam kerja	4
2	<i>Staff</i> proyek	5
3	<i>Sub contractor</i>	6
4	Mandor proyek	6
5	<i>Sub contractor by owner</i>	6
6	Identifikasi bahaya pekerjaan struktur	8
7	<i>Risk Rank</i>	9

8	Penilaian Risiko Pekerjaan Struktur	9
9	Pengendalian risiko pekerjaan struktur	10
10	Peraturan perundangan	12
11	Standard isi kotak P3K di tempat kerja	17
12	Evaluasi SMK3	36

DAFTAR GAMBAR

1	Lokasi proyek	2
2	Struktur organisasi proyek	4
3	<i>Safety induction</i>	13
4	ID <i>card</i> pekerja	13
5	Pendaftaran absen pada mesin <i>turnstile</i>	13
6	<i>Tool box meeting</i> sebelum aktivitas pengecoran	14
7	<i>Safety talk</i>	14
8	<i>Safety patrol</i>	15
9	Inspeksi alat berat setiap bulan	15
10	<i>Safety meeting</i>	16
11	Kotak P3K	16
12	Pelaksanaan <i>medical check-up</i> awal proyek	18
13	Kegiatan senam pekerja	18
14	<i>Reusable lunch box</i>	18
15	Fasilitas sanitasi proyek	19
16	Struktur organisasi K3L proyek	20
17	Struktur organisasi P2K3 proyek	21
18	Kegiatan simulasi tanggap darurat tumpahan B3	21
19	Penyimpanan dokumen	22
20	Akses masuk <i>site project</i>	23
21	Pengendalian eliminasi <i>house keeping</i>	24
22	Inspeksi sling <i>tower crane</i>	24
23	<i>Safety net horizontal</i> atau <i>safety deck</i>	25
24	<i>safety net</i>	25
25	<i>Safety sign</i>	25
26	Pengukuran <i>Total Suspended Particulate (TSP)</i>	28
27	Pengukuran kebisingan	28
28	Tempat sampah tiga jenis	29
29	Konstruksi drainase	29
30	Konstruksi lubang resapan biopori	29
31	Bangunan <i>Sewage Treatment Plant (STP)</i>	30
32	Bangunan <i>Ground Water Tank (GWT)</i>	30
33	Struktur organisasi sistem tanggap darurat kebakaran	31
34	Pengendalian sistem tanggap darurat kebakaran	32
35	<i>Safety sign</i>	32
36	Pengendalian covid-19 pada <i>gate</i> masuk	33
37	Fasilitas pencegahan covid-19	33
38	Pembagian vitamin kepada para pekerja	34



39	Program <i>hygiene</i>	34
----	------------------------	----

DAFTAR LAMPIRAN

1	Denah Proyek Pembangunan Simatupang Kondotel Jakarta	40
2	<i>Form Induction</i>	41
3	<i>Form Induction</i> (Lanjutan)	42
4	<i>Form Induction</i> (Lanjutan)	43
5	<i>Form Induction</i> (Lanjutan)	44
6	Absen <i>Safety Talk</i>	45
7	<i>Form checklist</i> inspeksi kotak P3K	46
8	Surat izin kerja panas	47
9	<i>Job Safety Analysis</i> Kerja Panas (Pengelasan)	48
10	Data hasil pengukuran <i>Total Suspended Particulate</i> (TSP)	49
11	Data hasil pengukuran <i>Total Suspended Particulate</i> (TSP) (lanjutan)	50
12	Data hasil pengukuran kebisingan	51
13	<i>Form Hazard Identification, Risk Assesment and Determining Control - Environment Assesment</i>	52

© Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)



Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies

Bogor Agricultural University

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB.

2. Dilarang mengumumkannya dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.