

DAFTAR ISI

		Halaman
LEMBAR PERNYATAAN		i
LEMBAR PENGESAHAN		ii
PENGHARGAAN		iii
DAFTAR ISI		v
DAFTAR GAMBAR		viii
DAFTAR TABEL		ix
DAFTAR LAMPIRAN		x
BAB I	TINJAUAN UMUM PERUSAHAAN	1
1.1.	Sejarah Perusahaan	1
1.2	Visi, Misi dan Tata Nilai PT. Pertamina EP	3
	1.2.1 Visi	3
	1.2.2 Misi	3
	1.2.3 Tata Nilai Perusahaan	4
1.3	PT. Pertamina EP	4
1.4	Lokasi PT. Pertamina EP <i>Rantau Field</i>	5
1.5	Produk	8
	1.5.1 Analisa Minyak	8
	1.5.2 Analisa Air Formasi	9
1.6	Kegunaan Produk	10
1.7	Struktur Organisasi	10
BAB II	LINGKUP DAN AKTIVITAS KERJA PRAKTIK	12
2.1	Tujuan	12
2.2	Waktu dan Pelaksanaan	13
2.3	Tugas dan Kewajiban	13

2.4	Ringkasan Aktivitas Mingguan	14
	2.4.1 Minggu Ke-1 (22 Januari - 26 Januari 2018)	14
	2.4.2 Minggu ke-2 (29 Januari - 2 Februari 2018)	14
	2.4.3 Minggu ke-3 (5 Februari - 9 Februari 2018)	14
	2.4.4 Minggu ke-4 (12 Februari - 15 Februari 2018)	14
	2.4.5 Minggu ke-5 (19 Februari – 21 Februari 2018)	15
BAB III	TINJAUAN PUSTAKA	16
3.1	Keselamatan dan Kesehatan Kerja	16
	3.1.1 Pengertian Keselamatan dan Kesehatan Kerja Keselamatan dan Kesehatan Kerja atau K3	16
	3.1.2 Undang-Undang Keselamatan dan Kesehatan Kerja	18
	3.1.3 Tujuan Pelaksanaan Keselamatan dan Kesehatan Kerja	18
	3.1.4 Peran Keselamatan dan Kesehatan Kerja	20
	3.1.5 Alasan Pentingnya Keselamatan dan Kesehatan Kerja	20
3.2	Kecelakaan Akibat Kerja	21
	3.2.1 Pengertian Kecelakaan Akibat Kecelakaan Kerja	21
	3.2.2 Latar Belakang Terjadinya Kecelakaan Kerja	22
	3.2.3 Faktor Penyebab Kecelakaan Kerja	22
3.3	Bahaya (<i>Hazard</i>)	25
	3.3.1 Pengertian Bahaya	25
	3.3.1 Jenis Bahaya	26
3.4	Risiko	28
	3.4.1 Pengertian Risiko	28
	3.4.2 Jenis-Jenis Risiko	30
3.5	Identifikasi Risiko	30
	3.5.1 Pengertian Identifikasi Risiko	30
	3.5.2 Tujuan Identifikasi Risiko	31
	3.5.3 Teknik Identifikasi Risiko	31
3.6	Manajemen Risiko	32
	3.6.1 Pengertian Manajemen Risiko	32
	3.6.2 Fungsi Manajemen Risiko	32

3.6.3	Manfaat Manajemen Risiko	32
3.6.4	Proses Manajemen Risiko	34
3.6.5	Tahapan Manajemen Risiko	39
3.6.6	Kunci Keberhasilan Manajemen Risiko	39
3.6.7	Perangkat Manajemen Risiko	40
3.7	Evaluasi Risiko	48
3.8	Pengendalian Risiko	49
3.8.1	Prinsip Pengendalian Risiko	49
3.8.2	Hirarki Pengendalian Risiko	49
BAB IV	PELAKSANAAN DAN PEMBAHASAN	51
4.1	Alur Proses	51
4.2	Program Manajemen Risiko	52
4.2.1	Prosedur Identifikasi Bahaya Dan Pengendalian Risiko	53
4.2.2	Hirarki Pengendalian Risiko	54
4.3	Implementasi Identifikasi Bahaya, Penilaian, dan Pengendalian Risiko	55
4.3.1	Sumur	55
BAB V	KESIMPULAN DAN REKOMENDASI	65
5.1	Kesimpulan	65
5.2	Rekomendasi	66
DAFTAR PUSTAKA		67