

DAFTAR ISI

COVER	
KATA PENGANTAR	i
LEMBAR PERSETUJUAN	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR TABEL	v
DAFTAR GAMBAR	vi
BAB I PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Tujuan Penelitian.....	3
1.2.1. Tujuan Umum.....	3
1.2.2. Tujuan Khusus.....	3
1.3. Manfaat Penulisan.....	4
1.3.1 Bagi Instansi Terkait.....	4
1.3.2 Bagi Fakultas Kesehatan Masyarakat.....	4
1.3.3 Bagi Mahasiswa.....	4
BAB II KERANGKA TEORI & KONSEP	
2.1. Kerangka Teori.....	5
2.1.1. Radiasi.....	5
2.1.2. Efek Kesehatan Radiasi.....	6
2.1.3. Prinsip Proteksi Radiasi.....	10
2.1.4. Proteksi Radiasi Eksternal.....	12
2.1.5. Proteksi Radiasi Internal.....	13
2.1.6. Perlengkapan Proteksi Radiasi Pada Radiodiagnostik.....	14
2.1.7. Pedoman Umum Proteksi dan Keselamatan Radiasi Pada Radiodiagnostik.....	14
2.1.8. Perlengkapan Proteksi Radiasi Pada Radioterapi.....	16
2.1.9. Pedoman Umum Proteksi dan Keselamatan Radiasi Pada Radiodiagnostik.....	16
2.1.10 Pedoman Umum Proteksi dan Keselamatan Radiasi Pada Kedokteran nuklir.....	17
2.2 Sumber Daya Manusia.....	18
2.3 Sarana dan Prasarana.....	19
2.4 Standar Operasional Prosedur.....	19
2.5 Kerangka Konsep.....	20
BAB III PROSES MAGANG	
3.1. Tahap Persiapan.....	21
3.1.1 Persiapan Teknis.....	21
3.1.2 Persiapan Administratif.....	21
3.2. Tahap Pelaksanaan.....	21
3.3. Pelaporan.....	22
BAB IV HASIL MAGANG	
4.1. Gambaran Umum Rumah Sakit Pusat Pertamina.....	23
4.1.1. Sejarah Rumah Sakit.....	23

4.1.2. Visi dan Misi RS Pusat Pertamina.....	23
4.1.3. Nilai Perusahaan	23
4.1.4. Struktur Organisasi RS Pusat Pertamina	23
4.1.5. Pelayanan RS Pusat Pertamina	24
4.2 Gambaran Unit LK3 serta Proteksi dan Keselamatan Radiasi.....	24
4.3 Gambaran Input Progam Proteksi dan Keselamatan Radiasi.....	26
4.3.1 Sumber Daya Manusia	26
4.3.2 Sarana dan Prasarana.....	30
4.3.3 Standar Operasional Prosedur (SOP).....	35
4.4 Gambaran Proses Progam Proteksi dan Keselamatan Radiasi.....	37
4.4.1 Perencanaan.....	37
4.4.2 Pelaksanaan	38
4.4.3 Pelaporan.....	40
4.4.4 Evaluasi	41
BAB V PEMBAHASAN	
5.1. Gambaran Input Progam Proteksi dan Keselamatan Radiasi	47
5.1.1. Sumber Daya Manusia.....	47
5.1.2. Sarana dan Prasarana	48
5.1.3. Standar Operasional Prosedur.....	48
5.2. Gambaran Proses	49
5.2.1 Perencanaan	49
5.2.2 Pelaksanaan.....	50
5.2.3 Pelaporan.....	51
5.3.4 Evaluasi.....	52
5.3 Gambaran Output.....	53
BAB VI PENUTUP	
6.1. Kesimpulan	54
6.2. Saran	55
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN	

