

DAFTAR ISI

	Hal
HALAMAN JUDUL	i
SURAT PERNYATAAN BUKAN PLAGIAT	ii
ABSTRAK	iii
PENGESAHAN SKRIPSI	iv
PERNYATAAN PERSETUJUAN	v
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GRAFIK	xii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Identifikasi Masalah	3
C. Pembatasan Masalah	6
D. Perumusan Masalah	6
E. Tujuan Penelitian	6
1. Tujuan Umum	6
2. Tujuan Khusus	7
F. Manfaat Penelitian	7
1. Bagi Mahasiswa	7
2. Bagi Rumah Sakit	7
3. Bagi Institusi Pendidikan	8
4. Bagi Pekerja Radiasi	8
BAB II KERANGKA TEORI DAN HIPOTESIS	9
A. Kepatuhan Penggunaan Alat Pelindung Diri	9
1. Pengetian Kepatuhan	9
2. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Pengetahuan	10
3. Penggunaan Alat Pelindung Diri	13
4. Pemilihan Alat Pelindung Diri	14
5. Jenis Alat Pelindung Diri	15
6. Pekerja Radiasi	17
B. Pengetahuan	17
1. Pengertian Pengetahuan	17
2. Tingkat Pengetahuan	18
3. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Pengetahuan	20
4. Risiko Potensi Bahaya Radiasi	20
a. Sinar-X	21
b. Sumber Bahaya Radiasi Sinar-X	22
c. Nilai Batas Dosis	24

	d. Bahaya Radiasi Berdasarkan Sumber Radiasi	26
	e. Risiko Radiasi	28
	f. Efek Bahaya Radiasi Terhadap Tubuh Manusia	34
	g. Identifikasi Sumber Bahaya, Penilaian Risiko, dan Pengendalian Risiko	36
	h. Proteksi Radiasi	38
	i. Peraturan-Peraturan Yang Membahas Tentang Keselamatan Pekerja Radiasi	40
	C. Kerangka Berfikir	40
	D. Kerangka Konsep	42
	E. Hipotesis	43
BAB III	METODE PENELITIAN	44
	A. Tempat dan Waktu Penelitian	44
	B. Jenis Penelitian	44
	C. Teknik Pengambilan Sampel	44
	D. Pengumpulan Data	45
	E. Instrumen Penelitian	45
	F. Analisis Data	50
	G. Hipotesa	51
BAB IV	HASIL PENELITIAN	52
	A. Karakteristik Responden	52
	B. Deskripsi Data	59
	C. Uji Pesyaratan Analisis	62
	D. Uji Persyaratan Hipotesis	63
BAB V	PEMBAHASAN	66
	A. Karakteristik Responden di Bagian Radiologi RS Umum Tangerang	67
	B. Pengetahuan Tentang Risiko Potensi Bahaya Radiasi Pekerja Radiasi di Bagian Radiologi	67
	C. Kepatuhan Penggunaan Alat Pelindung Diri Pada Pekerja Radiasi di Bagian Radiologi	69
	D. Hubungan Pengetahuan Tentang Risiko Potensi Bahaya Radiasi Dan Kepatuhan Penggunaan Alat Pelindung Diri	70
BAB VI	KESIMPULAN DAN SARAN	72
	A. Kesimpulan	72
	B. Saran	73
DAFTAR PUSTAKA		
LAMPIRAN		