

DAFTAR ISI

	halaman
JUDUL	
HALAMAN JUDUL	i
SURAT PERNYATAAN BUKAN PLAGIAT	ii
ABSTRAK	iii
PENGESAHAN SKRIPSI	iv
PERNYATAAN PERSETUJUAN	v
RIWAYAT HIDUP PENULIS	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR	xv
DAFTAR GRAFIK	xvi
DAFTAR LAMPIRAN	xvii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	5
C. Pembatasan Masalah	5
D. Perumusan Masalah	5

E. Tujuan Penelitian	6
1. Tujuan Umum	6
2. Tujuan Khusus	6
F. Manfaat Penelitian	6
1. Bagi Penulis	6
2. Bagi Fakultas	6
3. Bagi Rumah Sakit	7

BAB II KERANGKA TEORI DAN HIPOTESIS

A. Pengetahuan Bahaya Radiasi	8
1. Pengetahuan	8
2. Pengertian Sinar – X	13
3. Pengertian Radiasi	16
4. Sumber Radiasi	17
5. Efek Dan Bahaya Radiasi	18
6. Penyakit Akibat Radiasi	19
B. Keselamatan Pekerja Radiasi	23
1. Pengertian Keselamatan Kerja	23
2. Keselamatan Radiasi Bagi Radiografer	28
3. Keselamatan Kerja Dalam Radiologi	29
4. Pekerja Radiasi	30
C. Kerangka Berfikir	30
D. Kerangka Konsep	32
E. Hipotesis Penelitian	32

BAB III	METODE PENELITIAN	
	A. Tempat Dan Waktu Penelitian	33
	B. Metode Penelitian	33
	C. Teknik Pengambilan Sample	34
	D. Instrumen Penelitian	34
	E. Analisa Data	37
	1. Teknik Mendeskripsikan Data	37
	2. Uji Normalitas Data	39
	3. Uji Statistik	39
	4. Hipotesis Statistik	42
BAB IV	HASIL PENELITIAN	
	A. Deskripsi Data	43
	1. Umur Responden	43
	2. Jenis Kelamin	44
	3. Lama Bekerja	45
	4. Pendidikan Terakhir	46
	B. Pengetahuan Pekerja Radiasi Tentang Bahaya Radiasi	47
	C. Keselamatan Pekerja Radiasi Di Instalasi Radiologi	
	RS. Royal Progress	50
	D. Uji Persyaratan	52
	E. Uji Hipotesis	54

BAB V	PEMBAHASAN	
	A. Pengetahuan Tentang Bahaya Radiasi	57
	B. Keselamatan Pekerja Radiasi	59
	C. Hubungan Pengetahuan Tentang Bahaya Radiasi Dengan Keselamatan Pekerja Radiasi Di Instalasi Radiologi RS. Royal Progress Jakarta Utara	60
	D. Keterbatasan Penelitian	63
BAB VI	KESIMPULAN DAN SARAN	
	A. Kesimpulan	65
	B. Saran	66

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN