

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL</b> .....	i
<b>SURAT PERNYATAAN BUKAN PLAGIAT</b> .....	ii
<b>ABSTRAK</b> .....	iii
<b>PENGESAHAN SKRIPSI</b> .....	iv
<b>PERNYATAAN PERSETUJUAN</b> .....	v
<b>RIWAYAT HIDUP</b> .....	vi
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	vii
<b>DAFTAR ISI</b> .....	ix
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	xiii
<b>DAFTAR GRAFIK</b> .....	xiv

### **BAB I PENDAHULUAN**

A. Latar Belakang .....	1
B. Identifikasi Masalah .....	4
C. Pembatasan Masalah .....	9
D. Perumusan Masalah .....	9
E. Tujuan Penelitian	
1. Tujuan Umum .....	10
2. Tujuan Khusus .....	10
F. Manfaat Penelitian	
1. Manfaat Bagi Mahasiswa .....	10
2. Manfaat Bagi Perusahaan .....	11
3. Manfaat Bagi Fakultas .....	11

## BAB II KERANGKA TEORI DAN HIPOTESIS

A. Perilaku Aman Pada Pekerja Radiasi .....	12
1. Pengertian Perilaku .....	12
2. Bentuk Perilaku .....	13
3. Pola-pola Perilaku .....	13
4. Perilaku Berdasarkan Keselamatan Kerja .....	14
5. Perilaku Aman .....	15
6. Teori Perubahan Perilaku .....	17
7. Proses Perubahan Perilaku .....	17
8. Pekerja Radiasi .....	22
9. Persiapan Penggunaan APD .....	25
10. Pemakaian APD .....	27
11. Perawatan APD .....	30
12. Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Perilaku Aman .....	31
B. Pengetahuan Risiko Bahaya Radiasi	
1. Pengertian Pengetahuan .....	41
2. Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Pengetahuan .....	42
3. Tingkat Pengetahuan Dalam Domain Kognitif .....	44
4. Risiko .....	46
5. Bahaya .....	47
6. Radiasi .....	49
7. Pembatasan Dosis Radiasi .....	49
8. Sistem Manajemen Keselamatan Radiasi .....	50
9. Klasifikasi Pekerja Radiasi .....	54

10. Dampak Radiasi .....	54
11. Efek Radiasi .....	55
12. Proteksi Radiasi .....	57
13. Alat Pelindung Diri (APD) .....	57
C. Kerangka Berfikir .....	59
D. Kerangka Konsep Penelitian .....	62
E. Hipotesis Penelitian .....	62

### **BAB III METODOLOGI PENELITIAN**

A. Tempat dan Waktu Penelitian .....	63
B. Jenis Penelitian .....	63
C. Populasi dan Sampel .....	64
D. Instrumen Penelitian .....	64
E. Analisis Data .....	70

### **BAB IV HASIL PENELITIAN**

A. Karakteristik Responden .....	74
1. Umur Responden .....	74
2. Jenis Kelamin .....	75
3. Pendidikan .....	76
4. Masa Kerja .....	78
5. Perilaku Aman .....	79

6. Pengetahuan .....	81
B. Uji Normalitas .....	83
C. Uji Hipotesis .....	84
D. Koefisien Determinasi .....	85
E. Diskusi .....	86

## **BAB V PEMBAHASAN**

A. Pengetahuan Risiko Bahaya Radiasi .....	88
B. Perilaku Aman .....	93
C. Hubungan Pengetahuan Mengenai Risiko Bahaya Radiasi Dengan Perilaku Aman .....	97
D. Diskusi .....	100

## **BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN**

A. Kesimpulan .....	102
B. Saran .....	103

## **DAFTAR PUSTAKA**

## **LAMPIRAN**