

DAFTAR TABEL

		Hal
Tabel 2.1	Nilai Ambang Batas Dosis Radiasi Akut	25
Tabel 2.2	NBD Rekomendasi ICRP Publikasi 60 Tahun 1990	26
Tabel 2.3	Radiasi Eksterna	27
Tabel 2.4	Radiasi Interna	28
Tabel 2.5	Risiko Kehilangan Angka Harapan Hidup	31
Tabel 2.6	Perbandingan Risiko Kehilangan Angka Harapan Hidup Antara Radiasi dengan Aktofitas Industri	31
Tabel 3.1	Instrumen Penelitian Variabel Dependent	46
Tabel 3.2	Alternatif Jawaban Variabel Dependent	47
Tabel 3.3	Instrumen Penelitian Variabel Independen	48
Tabel 3.4	Alternatif Jawaban Variabel Independen	49
Tabel 4.1	Distribusi Frekuensi Responden Menurut Jenis Kelamin Pekerja Radiasi di Bagian Radiologi	52
Tabel 4.2	Distribusi Frekuensi Responden Menurut Umur Pekerja Radiasi di Bagian Radiologi	54
Tabel 4.3	Distribusi Frekuensi Responden Menurut Masa Kerja Pekerja Radiasi di Bagian Radiologi	55
Tabel 4.4	Distribusi Frekuensi Responden Menurut Pendidikan Pekerja Radiasi di Bagian Radiologi	56
Tabel 4.5	Distribusi Frekuensi Responden Menurut Posisi/Jabatan Pekerja Radiasi di Bagian Radiologi	57
Tabel 4.6	Distribusi Frekuensi Responden Menurut Pernah/Tidaknya Mengikuti Pelatihan tentang K3 Radiasi	58
Tabel 4.7	Distribusi Rincian Skor Pengetahuan Risiko Potensi Bahaya Radiasi	59
Tabel 4.8	Distribusi Rincian Skor Kepatuhan Penggunaan APD di bagian radiologi	61
Tabel 4.9	Hasil Uji kenormalan Data Variabel Pengetahuan Tentang Risiko Potensi Bahaya Radiasi dengan Kepatuhan Penggunaan Alat Pelindung Diri	63
Tabel 4.10	Korelasi Pengetahuan Tentang Risiko Potensi Bahaya Radiasi Dengan Kepatuhan Penggunaan APD Pada Pekerja Radiasi di Bagian Radiologi	63