

## DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Jumlah rumah sakit di Indonesia 2012 – Agustus 2018.....	1
Tabel 1.2 Biaya pemeliharaan peralatan Medis Tahun 2015 – 2017.....	6
Tabel 2.1 Kelas peralatan medis .....	20
Tabel 2.2 Skala penilaian perbandingan berpasangan .....	29
Tabel 2.3 Nilai Indeks <i>Random</i> .....	31
Tabel 2.4 Penelitian terdahulu .....	38
Tabel 3.1 Kriteria-kriteria pemeliharaan peralatan medis .....	45
Tabel 3.2 Pengelompokan strategi berdasarkan TSV .....	52
Tabel 4.1 Penilaian perbandingan berpasangan kriteria .....	59
Tabel 4.2 Matriks normalisasi dan bobot prioritas .....	60
Tabel 4.3 Nilai CR dari ketiga partisipan (ahli) .....	60
Tabel 4.4 Contoh penggabungan penilaian dengan <i>Geometric Mean</i> .....	61
Tabel 4.5 Matriks penggabungan penilaian berpasangan .....	61
Tabel 4.6 Matriks normalisasi dan bobot prioritas dari gabungan penilaian ahli .....	61
Tabel 4.7 Nilai CR dari gabungan penilaian para ahli .....	62
Tabel 4.8 Penilaian perbandingan berpasangan sub kriteria Risiko .....	63
Tabel 4.9 Penentuan bobot prioritas sub kriteria Risiko .....	63
Tabel 4.10 Nilai CR dari gabungan penilaian sub kriteria Risiko .....	64
Tabel 4.11 Penilaian perbandingan berpasangan sub kriteria Tingkat Kepentingan Misi .....	64

Tabel 4.12	<i>Grade</i> dan intensitas kriteria Fungsi .....	65
Tabel 4.13	Perhitungan Intensitas untuk <i>grade</i> dari Kriteria Fungsi .....	66
Tabel 4.14	Intensitas <i>grade</i> Tingkat Kerumitan Pemeliharaan .....	67
Tabel 4.15	Intensitas <i>grade</i> Kemampuan Deteksi Kegagalan ... ..	67
Tabel 4.16	Intensitas <i>grade</i> Frekuensi Kegagalan .....	67
Tabel 4.17	Intensitas <i>grade Downtime</i> .....	67
Tabel 4.18	Intensitas <i>grade</i> Keselamatan .....	67
Tabel 4.19	Intensitas <i>grade</i> Biaya Perbaikan .....	68
Tabel 4.20	Intensitas <i>grade</i> Utilisasi Alat .....	68
Tabel 4.21	Intensitas <i>grade</i> Ketersediaan Alat Pengganti .....	68
Tabel 4.22	Intensitas <i>grade</i> Umur Alat .....	68
Tabel 4.23	Intensitas <i>grade</i> Penarikan dan Kesalahan Pengguna.....	68
Tabel 4.24	Intensitas <i>grade</i> Kelas Alat Medis .....	69
Tabel 4.25	Perhitungan skor kekritisitas alat <i>Excimer Laser</i> .....	69
Tabel 4.26	Hasil Perhitungan skor kekritisitas dan <i>Transformed Score Value</i> .....	70
Tabel 4.27	Penilaian derajat kepentingan alternatif strategi pemeliharaan .....	72
Tabel 4.28	Matriks normalisasi derajat kepentingan .....	72
Tabel 4.29	Matriks Normalisasi Tertimbang .....	72
Tabel 4.30	Matriks Solusi Ideal Positif dan Negatif .....	73
Tabel 4.31	Jarak Solusi Idela Positif dan Negatif .....	73