

DAFTAR TABEL

Tabel I.1 Konsumsi Semen Indonesia.....	1
Tabel I.2 Kapasitas Produksi Pabrik Pengolahan	2
Tabel I.3 Produksi Clinker Pada Tahun 2015	5
Tabel II.1 Klasifikasi suku cadang berdasarkan tipe	17
Tabel II.2 Faktor penentu tingkat kekritisian	22
Tabel II.3 Pembobotan tingkat kekritisian	22
Tabel II.4 Studi Literatur.....	34
Tabel IV.1 Frekuensi Kerusakan Mesin Kiln Januari 2015 Desember 2016.....	44
Tabel IV.2 Kelompok Tingkat Kekritisian	46
Tabel IV.3 Hasil Distribusi TTR.....	47
Tabel IV.4 Hasil Distribusi TTF	47
Tabel IV.5 Hasil MTTR tiap komponen	48
Tabel IV.6 Hasil MTTF/MTBF tiap komponen	48
Tabel IV.7 Critical Part.....	49
Tabel IV.8 Iterasi Cooling Main Drive	51
Tabel IV.9 Iterasi Pompa Hidraulik	52
Tabel IV.9 Iterasi Pompa Hidraulik	53
Tabel IV.10 Iterasi Pipa Burner	54
Tabel IV.10 Iterasi Pipa Burner	55
Tabel IV.11 Motor pompa grease	56
Tabel IV.12 Hasil Keseluruhan Perhitungan	56
Tabel V.1 Data Riwayat Kerusakan.....	67
Tabel V.2 Contoh Consequence Pada Motor Kiln.....	69

Tabel V.3 Contoh Anticipation.....	70
Tabel V.4 Contoh Effect unavailable.....	71
Tabel V.5 Contoh Biaya.....	72
Tabel V. 6 Hasil Keseluruhan Komponen	73
Tabel V. 6 Hasil Keseluruhan Komponen	74
Tabel V.7 Distribusi TTR	75
Tabel V.8 Distribusi TTF	75
Tabel V.9 MTTR.....	76
Tabel V.11 Jumlah Kebutuhan Komponen Kritis.....	76
Tabel V. 12 Inventory cost <i>dari tiap Komponen Kritis</i>	77