

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Data Frekuensi Breakdown Proses Produksi Tinplate	3
Tabel 1.2 Data Lama Breakdown Proses Produksi Tinplate	3
Tabel 2.1 Keragaman Produk PT Latinusa	9
Tabel 2.2 Fasilitas Utama dan Teknologi PT Latinusa	12
Tabel 3.1 Bagian Utama Drive System	39
Tabel 4.1 Rencana Penelitian Karya Akhir	43
Tabel 4.2 Kegagalan Fungsi DC Drive	45
Tabel 4.3 Nilai Severity	47
Tabel 4.4 Nilai Occurance	48
Tabel 4.5 Nilai Detection	49
Tabel 5.1 Data Breakdown Drive System Periode Januari – Desember 2009	50
Tabel 5.2 Karakteristik Breakdown Drive System	56
Tabel 5.3 Perhitungan RPN Sebelum Perbaikan	57
Tabel 5.4 Hasil Perhitungan RPN Drive System Sebelum Perbaikan	58
Tabel 5.5 Perbandingan Motor AC dan DC	63
Tabel 5.6 Data Breakdown Drive System Periode Januari – April 2010	74
Tabel 5.7 Perhitungan Nilai RPN Drive System Setelah Perbaikan	75
Tabel 5.8 Simulasi Perhitungan Nilai RPN Setelah Penggantian Drive	77
Tabel 5.9 Perbandingan nilai RPN DC Motor Sebelum, Setelah Perbaikan dan AC Motor	77