

DAFTAR TABEL

Tabel II. 1 Severity	13
Tabel II. 2 Occurance	13
Tabel II. 3 Ditection	14
Tabel II. 4 Pemilihan Teori.....	19
Tabel II. 5 Alasan Pemilihan Metode.....	25
Tabel III. 1 Pertanyaan Wawancara.....	30
Tabel III. 2 Sistem integrasi	32
Tabel IV. 1 Tabel Wawancara.....	34
Tabel IV. 2 Project Charter.....	35
Tabel IV. 3 Project Scope	35
Tabel IV. 4 Work Breakdown Structure Dictionary	37
Tabel IV. 5 Identifikasi Waste	44
Tabel IV. 6 If Then Formulation.....	46
Tabel IV. 7 Right Solution 1	48
Tabel IV. 8 Right Solution 2.....	48
Tabel IV. 9 Right Solution 3.....	49
Tabel IV. 10 Right Solution 4.....	50
Tabel IV. 11 Right Solution 5	50
Tabel IV. 12 Right Solution 6.....	51
Tabel IV. 13 Matrik Evaluasi 1.....	52
Tabel IV. 14 Matrik Evaluasi 2.....	53
Tabel IV. 15 Matrik Evaluasi 3.....	53
Tabel IV. 16 Matrik Evaluasi 4.....	54
Tabel IV. 17 Matrik Evaluasi 5.....	54
Tabel IV. 18 Matrik Evaluasi 6.....	55
Tabel IV. 19 Waste Response	56
Tabel IV. 20 Failure Mode and Effect Analysis	58
Tabel IV. 21 Scale RPN.....	59
Tabel V. 1 Verifikasi Rancangan	61

Tabel V. 2 Validasi Rancangan	64
Tabel V. 3 SOP Solusi faktor cuaca yang buruk.....	66
Tabel V. 4 SOP Solusi hambatan perizinan	67
Tabel V. 5 SOP Terjadinya pengaturan logistik yang tidak efisien	68
Tabel V. 6 SOP Terjadinya kurang keahlian pekerja	69
Tabel V. 7 SOP Terjadinya miss komunikasi	70
Tabel V. 8 SOP keterlambatan material.....	71
Tabel V. 9 Analisis FMEA.....	71