

## DAFTAR TABEL

Tabel 1. 1 Summary Lead Time Shipment Kalimantan.....	3
Tabel 1. 2 Summary Lead Time Shipment Non Kalimantan.....	4
Tabel 2. 1 Perbandingan antarmoda transportasi.....	12
Tabel 2. 2 Prinsip-prinsip lean manufacturing dan lean service .....	17
Tabel 2. 3 Rating saverity .....	22
Tabel 2. 4 Rating occurance .....	23
Tabel 2. 5 Rating detection.....	23
Tabel 2. 6 Penelitian terdahulu .....	23
Tabel 4. 1 Waktu proses pengiriman barang komatsu .....	42
Tabel 4. 2 Uji normalitas .....	43
Tabel 4. 3 Uji keseragaman data.....	44
Tabel 4. 4 Process activity mapping .....	48
Tabel 4. 5 Jumlah dan proporsi waktu pada setiap aktivitas.....	49
Tabel 4. 6 Golongan aktivitas .....	49
Tabel 4. 7 Tindakan pada aktivitas pengiriman .....	51
Tabel 4. 8 PAM pada future state mapping .....	55
Tabel 4. 9 Perbandingan Waktu Proses .....	55
Tabel 4. 10 Perbandingan current dan future state mapping.....	56
Tabel 4. 11 5why's untuk waste .....	57
Tabel 4. 12 Hasil brainstorming FMEA .....	59
Tabel 4. 13 Hasil analisis resiko .....	59
Tabel 4. 14 Perlakuan resiko kegagalan .....	60
Tabel 5. 1 Presntase jumlah waktu dan aktivitas .....	61
Tabel 5. 2 Perbandingan waktu proses .....	62
Tabel 5. 3 Presentasi jumlah waktu dan aktivitas setelah perbaikan .....	62
Tabel 5. 4 Perlakuan hasil analisa resiko .....	64
Tabel 5. 5 Formulir identifikasi E-DOWNTIME waste .....	67