

## DAFTAR TABEL

Tabel II. 1. Karakteristik Analitik dan Simulasi .....	36
Tabel II. 2. Perbandingan Metode <i>Storage Allocation</i> .....	38
Tabel II. 3. Perbandingan Metode Simulasi.....	39
Tabel II. 4. Penelitian Terdahulu.....	41
Tabel III. 1. Kebutuhan Data.....	46
Tabel IV.1. Jenis Produk.....	51
Tabel IV.2. Data Rata - Rata Penerimaan .....	52
Tabel IV.3. Data Rata - Rata Pengiriman .....	53
Tabel IV.4. <i>Space Requirement</i> tiap Produk.....	55
Tabel IV.5. <i>Throughput</i> pada Tiap Produk .....	56
Tabel IV.6. Perbandingan Nilai T/S.....	57
Tabel IV.7. Perangkingan Nilai T/S.....	58
Tabel IV.8. Jarak Perpindahan tiap slot menuju <i>Picker Point</i> Kondisi Aktual.....	59
Tabel IV.9. Posisi Penempatan Produk pada Kondisi Aktual.....	61
Tabel IV.10. Posisi Penempatan Produk pada Kondisi Usulan .....	65
Tabel IV.11. Perbandingan Jarak Aktual dan Usulan .....	67
Tabel IV.12. <i>Fitting Distribution</i> .....	68
Tabel IV.13 Replikasi Awal.....	78
Tabel IV.14. Hasil <i>Running</i> Replikasi .....	80
Tabel IV.15. <i>t-Test: Paired Two Sample for Means</i> .....	81
Tabel IV.16. Variabel Keputusan.....	82
Tabel IV.17. Perbandingan Skenario 1 .....	85
Tabel IV.18. Perbandingan Skenario 2 .....	86
Tabel IV.19. Perbandingan Skenario 3 .....	87
Tabel IV. 20. Perbandingan Skenario 4 .....	89
Tabel IV.21. Perbandingan Aktual dengan Skenario.....	90
Tabel IV.22. Rekap Hasil Pengembangan Simulasi .....	93
Tabel V. 1. Hasil Perbaikan Pada Jarak dan Waktu.....	96