

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1a Reference Matrix Optimasi Persediaan Darah	17
Tabel 2.1b Reference Matrix Optimasi Persediaan Darah	18
Tabel 4.1 Riwayat Permintaan Komponen Packed Red Cells (PRC)	31
Tabel 4.2 Riwayat Penerimaan Komponen Packed Red Cells (PRC)	32
Tabel 4.3 Data Biaya Persediaan (per Kantong)	34
Tabel 4.4a Probabilitas Penerimaan Komponen PRC	35
Tabel 4.4b Probabilitas Penerimaan Komponen PRC.....	36
Tabel 4.5a Probabilitas Permintaan Komponen PRC	36
Tabel 4.5b Probabilitas Permintaan Komponen PRC	37
Tabel 4.6 Output 10 Replikasi Awal	38
Tabel 4.7a Model Awal Simulasi Monte Carlo	40
Tabel 4.7b Model Awal Simulasi Monte Carlo	41
Tabel 4.8a Perbandingan Jumlah Penerimaan Aktual dan Simulasi	42
Tabel 4.8b Perbandingan Jumlah Penerimaan Aktual dan Simulasi	43
Tabel 4.8c Perbandingan Jumlah Penerimaan Aktual dan Simulasi	44
Tabel 4.8d Perbandingan Jumlah Penerimaan Aktual dan Simulasi	45
Tabel 4.9a Perbandingan Jumlah Permintaan Aktual dan Simulasi	46
Tabel 4.9b Perbandingan Jumlah Permintaan Aktual dan Simulasi.....	47
Tabel 4.9c Perbandingan Jumlah Permintaan Aktual dan Simulasi.....	48
Tabel 4.9 d Perbandingan Jumlah Permintaan Aktual dan Simulasi.....	49
Tabel 4.10 Uji Kesamaan Dua Rata-Rata Penerimaan PRC	50
Tabel 4.11 Uji Kesamaan Dua Rata-Rata Permintaan PRC.....	51
Tabel 4.12 Uji Kesamaan Dua Variansi Penerimaan PRC.....	51
Tabel 4.13 Uji Kesamaan Dua Variansi Permintaan PRC.....	52
Tabel 4.14 Rancangan Skenario	54
Tabel 4.15 Biaya Persediaan Model Awal.....	55
Tabel 4.16 Kantong Tambahan PRC Golongan AB.....	56
Tabel 4.17a Skenario 1 Simulasi Monte Carlo.....	57

Tabel 4.17b Skenario 1 Simulasi Monte Carlo	58
Tabel 4.18 Biaya Persediaan Skenario 1	59
Tabel 4.19a Uji Data Ekstrem Tingkat Supply Skenario 2	60
Tabel 4.19b Uji Data Ekstrem Tingkat Supply Skenario 2	61
Tabel 4.20a Skenario 2 Simulasi Monte Carlo.....	62
Tabel 4.20b Skenario 2 Simulasi Monte Carlo	63
Tabel 4.21 Biaya Persediaan Skenario 2	64
Tabel 4.22 Perbandingan Biaya Persediaan	67
Tabel 4.23 Perbandingan Hasil Skenario	70