

DAFTAR TABEL

Tabel I. 1 Jumlah Permintaan BDRS XYZ.....	2
Tabel I. 2 Data kekurangan darah jenis PRC rumah sakit XYZ tahun 2015	3
Tabel II. 1 Perbandingan penelitian serupa.....	20
Tabel IV. 1 Permintaan darah BDRS XYZ tahun 2015.....	29
Tabel IV. 2 Biaya pesan per pemesanan	35
Tabel IV. 3 Biaya kekurangan setiap produk darah BDRS XYZ	36
Tabel IV. 4 Uji normalitas produk darah PRC- A-Rhesus (+).....	37
Tabel IV. 5 Perhitungan biaya simpan kondisi aktual PRC- A-Rhesus (+).....	38
Tabel IV. 6 Total biaya simpan per tahun.....	39
Tabel IV. 7 Perhitungan biaya kekurangan kondisi aktual	40
Tabel IV. 8 Perhitungan T_{0i} dan T_{i}^*	41
Tabel IV. 9 Perbandingan nilai T_{i}^* semua produk darah	42
Tabel IV. 10 Nilai trial error penentuan k_i	43
Tabel IV. 11 Hasil k_i iterasi 1	44
Tabel IV. 12 Tabel perhitungan sebagai input T_0 dan T	45
Tabel IV. 13 Perolehan k_i pada semua iterasi.....	48
Tabel IV. 14 Tabel perhitungan biaya persediaan semua iterasi	48

Tabel IV. 15 kebijakan persediaan joint replenishment dengan pendekatan model P kasus lost sales	51
Tabel IV. 16 Nilai service level usulan	52
Tabel V. 1 Hasil reorder point untuk semua produk darah BDRS XYZ	59
Tabel V. 2 Hasil perhitungan nilai reorder point dan inventory maximum	60
Tabel V. 3 Perhitungan <i>inventory periodic simulation problem</i>	61
Tabel V. 4 Simulasi perhitungan biaya persediaan produk PRC-A Rhesus(+)	62
Tabel V. 5 Sensitivitas total biaya persediaan berdasarkan perubahan nilai variabel input.....	65
Tabel V. 6 Sensitivitas tingkat pelayanan berdasarkan perubahan nilai variabel input	67