

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. 1 Kategori Bahan Medis pada Instalasi Farmasi RSUD Toto Kabila ...	2
Gambar 1. 2 Pengadaan Obat pada Instalasi Farmasi RSUD Toto Kabila Tahun 2023	3
Gambar 1. 3 Perbandingan Persediaan dan Permintaan Obat 2023	3
Gambar 1. 4 Jumlah Permintaan Obat Tidak Terpenuhi dan Terpenuhi Sebagian..	4
Gambar 1. 5 Diagram Tulang Ikan Permasalahan Instalasi Farmasi RSUD Toto Kabila	4
Gambar 2. 1 Klasifikasi Pola Permintaan	15
Gambar 3. 1 Flowchart Sistematis Perancangan.....	27
Gambar 4. 1 Tampilan Form Input	60
Gambar 4. 2 Tampilan User Guide.....	64
Gambar 4. 3 Tampilan Beranda.....	65
Gambar 4. 4 Tampilan Form Input.....	66
Gambar 4. 5 Tampilan Sheet Perhitungan Continuous Review System (s, S).....	66
Gambar 4. 6 Tampilan Sheet Perhitungan Periodic Review System (R, s, S)	68
Gambar 5. 1 Perbandingan Jumlah Stockout Kondisi Eksisting dan Kondisi Usulan.....	75
Gambar 5. 2 Perbandingan Biaya Pesan Eksisting dan Usulan Menggunakan Continuous Review System (s, S)	76
Gambar 5. 3 Perbandingan Biaya Simpan Eksisting dan Usulan Menggunakan Continuous Review System (s, S)	77
Gambar 5. 4 Perbandingan Biaya Kekurangan Eksisting dan Usulan Menggunakan Continuous Review System (s, S)	78
Gambar 5. 5 Perbandingan Total Biaya Persediaan Eksisting dan Usulan Menggunakan Continuous Review System (s, S)	79
Gambar 5. 6 Perbandingan Biaya Pesan Eksisting dan Usulan Menggunakan Periodic Review System (R, s, S)	80
Gambar 5. 7 Perbandingan Biaya Simpan Eksisting dan Usulan Menggunakan Periodic Review System (R, s, S)	81
Gambar 5. 8 Perbandingan Biaya Kekurangan Eksisting dan Usulan Menggunakan Periodic Review System (R, s, S).....	82

Gambar 5. 9 Perbandingan Total Biaya Persediaan Eksisting dan Usulan Menggunakan Periodic Review System (R, s, S).....	83
Gambar 5. 10 Analisis Sensitivitas terhadap Jumlah Permintaan	84
Gambar 5. 11 Analisis Sensitivitas terhadap Biaya Pesan	85
Gambar 5. 12 Analisis Sensitivitas terhadap Biaya Simpan	86
Gambar 5. 13 Analisis Sensitivitas terhadap Biaya Kekurangan	88
Gambar 5. 14 Analisis Sensitivitas Keseluruhan	89