

## DAFTAR TABEL

Tabel I. 1 Daftar alternatif solusi .....	4
Tabel II. 1 Alasan Pemilihan Metode dan Teori Penyelesaian Masalah.....	30
Tabel III. 1 Identifikasi Komponen Sistem Terintegrasi .....	38
Tabel IV. 1 Data Permintaan tahun 2022.....	40
Tabel IV. 2 Data Persediaan Aspal Kemasan Drum.....	40
Tabel IV. 3 Data <i>Lead Time</i> .....	41
Tabel IV. 4 Harga Produk .....	41
Tabel IV. 5 Biaya Simpan.....	41
Tabel IV. 6 Biaya Pesan.....	42
Tabel IV. 7 Biaya Kekurangan.....	42
Tabel IV. 8 Biaya Pesan Aktual.....	44
Tabel IV. 9 Biaya Simpan Kondisi Aktual .....	44
Tabel IV. 10 Biaya Kekurangan Kondisi Aktual .....	44
Tabel IV. 11 Total Biaya Persediaan Eksisting .....	44
Tabel IV. 12 Uji Normalitas Data Permintaan.....	45
Tabel IV. 13 Hasil Uji Normalitas .....	45
Tabel V. 1 Verifikasi <i>Continuous Review</i> (s,S) .....	64
Tabel V. 2 Verifikasi <i>Interval Review</i> (R) <i>Periodic Review</i> (R,s,S).....	67
Tabel V. 3 Verifikasi <i>Reorder Point(s)</i> dan <i>Inventory Maximum Level (S) periodic review</i> (R,s,S).....	68
Tabel V. 4 Validasi Hasil Perancangan.....	70
Tabel V. 5 Kebijakan Optimal Metode <i>Continuous Review</i> (s,S) .....	71
Tabel V. 6 Ekspektasi Biaya Persediaan Menggunakan Metode <i>Continuous Review</i> (s,S).....	72
Tabel V. 7 Kebijakan Optimal Metode <i>Periodic Review</i> (R,s,S) .....	72
Tabel V. 8 Ekspektasi Biaya Persediaan Menggunakan Metode <i>Periodic Review</i> (R,s,S).....	73
Tabel II. 1 Parameter Metode Sistem Inventori Probabilistik .....	30