

## DAFTAR TABEL

Tabel I.1 Alternatif Solusi .....	6
Tabel I.2 Alternatif Solusi (Lanjutan) .....	7
Tabel II.1 Perbandingan Metode .....	16
Tabel II.2 Perbandingan Metode (Lanjutan) .....	17
Tabel III.1 Komponen Sistem Terintegrasi .....	20
Tabel III.2 Tabel Rencana Waktu Penyelesaian Tugas Akhir.....	21
Tabel IV.1 Data Permintaan <i>Polysulfide sealant</i> Tahun 2022 .....	22
Tabel IV.2 Daftar Harga <i>Polysulfide sealant</i> .....	22
Tabel IV.3 Rincian Biaya Pemesanan <i>Polysulfide sealant</i> .....	23
Tabel IV.4 Biaya Pesan <i>Polysulfide sealant</i> .....	23
Tabel IV.5 Biaya Simpan untuk <i>Polysulfide sealant</i> .....	23
Tabel IV.6 Biaya <i>Outdate</i> untuk Tiap Jenis Unit <i>Polysulfide sealant</i> .....	24
Tabel IV.7 Nilai Pemesanan Optimal dan <i>Reorder Point</i> untuk Material <i>Polysulfide sealant</i> .....	31
Tabel IV.8 Perbandingan antara Total Biaya Persediaan Aktual dan Usulan.....	31
Tabel V.1 Validasi dari Hasil Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Kebijakan Persediaan untuk Material <i>Polysulfide sealant</i> .....	53
Tabel V.2 Uji Sensitivitas Ongkos Pesan Terhadap Total Ongkos Persediaan.....	58
Tabel V.3 Uji Sensitivitas Ongkos Pesan Terhadap Total Ongkos Persediaan (Lanjutan) .....	59
Tabel V.4 Uji Sensitivitas Harga Barang Terhadap Total Ongkos Persediaan .....	60
Tabel V.5 Uji Sensitivitas Ongkos Kadaluarsa Terhadap Total Ongkos Persediaan.....	61
Tabel V.6 Uji Sensitivitas Ongkos Kadaluarsa Terhadap Total Ongkos Persediaan.....	62
Tabel V.7 Uji Sensitivitas Ongkos Kadaluarsa Terhadap Total Ongkos Persediaan.....	63
Tabel V.8 Uji Sensitivitas Ongkos Kadaluarsa Terhadap Total Ongkos Persediaan (Lanjutan) .....	64