

DAFTAR TABEL

Tabel I. 1 Alternatif solusi.....	5
Tabel II. 1 Perbandingan Penelitian	16
Tabel III. 1 Identifikasi Sistem Terintegrasi.....	21
Tabel IV. 1 Permintaan Perangkat NTE Tahun 2023	22
Tabel IV. 2 Data <i>Lead Time</i>	23
Tabel IV. 3 Biaya Simpan Gudang Regional I.....	23
Tabel IV. 4 Biaya Listrik Seluruh Gudang Regional	24
Tabel IV. 5 Biaya Pekerja Gudang Regional I	24
Tabel IV. 6 Biaya Pekerja Seluruh Gudang.....	25
Tabel IV. 7 Biaya Fasilitas Gudang Regional I.....	25
Tabel IV. 8 Biaya Fasilitas Seluruh Gudang Regional.....	25
Tabel IV. 9 Total Biaya Simpan Seluruh Gudang Regional.....	26
Tabel IV. 10 Hasil Perhitungan Persediaan Seluruh Gudang	39
Tabel IV. 11 Biaya Persediaan Usulan Seluruh Gudang	41
Tabel IV. 12 Biaya Persediaan Eksisting Seluruh Gudang	44
Tabel V. 1 Perbandingan Biaya Pesan Kondisi Eksisting dengan Kondisi Usulan.....	45
Tabel V. 2 Perbandingan Biaya Simpan Kondisi Eksisting dengan Kondisi Susulan	47
Tabel V. 3 Perbandingan Biaya Kekurangan Kondisi Eksisting dengan Kondisi Usulan ..	48
Tabel V. 4 Perbandingan Total Biaya Persediaan.....	49
Tabel V. 5 Hasil Perhitungan <i>Reorder Point</i> dan <i>Order Quantity</i>	51
Tabel V. 6 Perhitungan <i>Safety Stock</i> Seluruh Gudang.....	52
Tabel V. 7 Analisis Sensitivitas Kenaikan Parameter Gudang Regional I	52
Tabel V. 8 Analisis Sensitivitas Penurunan Parameter Gudang Regional I	53
Tabel V. 9 Analisis Sensitivitas Kenaikan Parameter Gudang Regional II.....	55
Tabel V. 10 Analisis Sensitivitas Penurunan Parameter Gudang Regional II.....	56
Tabel V. 11 Analisis Sensitivitas Kenaikan Parameter Gudang Regional III.....	57
Tabel V. 12 Analisis Sensitivitas Penurunan Parameter Gudang Regional III.....	58
Tabel V. 13 Analisis Sensitivitas Kenaikan Parameter Gudang Regional IV	59
Tabel V. 14 Analisis Sensitivitas Penurunan Parameter Gudang Regional IV	60
Tabel V. 15 Analisis Sensitivitas Kenaikan Parameter Gudang Regional V.....	62
Tabel V. 16 Analisis Sensitivitas Penurunan Parameter Gudang Regional V	63
Tabel V. 17 Analisis Sensitivitas Kenaikan Parameter Gudang Regional VI	64
Tabel V. 18 Analisis Sensitivitas Penurunan Parameter Gudang Regional VI	65