

DAFTAR TABEL

Tabel II.1 Interaksi Antara Permintaan dan <i>Lead Time</i> pada Penentuan <i>Safety Stock</i>	20
Tabel II.2 Penelitian Sebelumnya	22
Tabel II.3 Posisi Penelitian	34
Tabel IV.1 Permintaan Produk Aksesoris Januari – Desember 2023	46
Tabel IV.2 <i>Lead Time</i>	47
Tabel IV.3 Biaya Listrik Lampu	47
Tabel IV.4 Biaya Listrik Komputer	47
Tabel IV.5 Gaji Pegawai	48
Tabel IV.6 Biaya Fasilitas	48
Tabel IV.7 Komponen Biaya Simpan	48
Tabel IV.8 Komponen Biaya Pesan	48
Tabel IV.9 Biaya Simpan Produk Aksesoris.....	49
Tabel IV.10 Data Harga Produk Aksesoris.....	49
Tabel IV.11 Tabel Uji Data <i>Kolmogorov Smirnov</i>	50
Tabel IV.12 Parameter Uji Data <i>Kolmogorov Smirnov</i>	51
Tabel IV.13 Contoh Permintaan.....	51
Tabel IV.14 Frekuensi Permintaan	51
Tabel IV.15 Distribusi Probabilitas.....	52
Tabel IV.16 Probabilitas Kumulatif.....	52
Tabel IV.17 <i>Interval</i> Angka Acak.....	53
Tabel IV.18 Menciptakan Angka Acak	53
Tabel IV.19 Parameter Untuk Angka Acak	53
Tabel IV.20 Simulasi Monte Carlo	54
Tabel IV.21 Permintaan Produk Aksesoris 1 Tahun ke Depan.....	54
Tabel IV.22 Uji Paired t <i>Interval</i>	55
Tabel IV.23 Perbandingan Total Biaya Persediaan	59
Tabel IV.24 Parameter (R,s,S) Kondisi Usulan	60
Tabel V.1 Hasil Perhitungan Uji Paired t <i>Interval</i>	64
Tabel V.2 Perbandingan Parameter <i>Reorder Point</i> (s).....	66

Tabel V.3 Perbandingan Parameter <i>Maximum Level (S)</i>	66
Tabel V.4 Perbandingan Parameter <i>reorder point (SS)</i>	67
Tabel V.5 Perbandingan Parameter <i>Maximum Level (S)</i>	68
Tabel V.6 Perbandingan Biaya Simpan Produk Aksesoris	69
Tabel V.7 Perbandingan Biaya Pesan Produk Aksesoris	70
Tabel V.8 Perbandingan Biaya Kekurangan Produk Aksesoris.....	71
Tabel V.9 Perbandingan Total Biaya Persediaan Produk Aksesoris.....	72