

DAFTAR TABEL

Tabel I.1 Stock Turnover Sparepart AC merek CompAir tipe OIC	4
Tabel II.1 Perbandingan Metode Kebijakan Persediaan	23
Tabel III.1 Komponen Sistem Terintegrasi.....	29
Tabel IV.1 Data Demand Sparepart AC merek CompAir tipe OIC	31
Tabel IV.2 Data HPP Sparepart AC merek CompAir tipe OIC.....	32
Tabel IV.3 Data Biaya Pesan Sparepart AC merek CompAir tipe OIC	32
Tabel IV.4 Data Biaya Simpan Sparepart AC merek CompAir tipe OIC	33
Tabel IV.5 Data Biaya Kekurangan Sparepart AC merek CompAir tipe OIC	34
Tabel IV.6 Klasifikasi XYZ Produk Sparepart AC merek CompAir tipe OIC	35
Tabel IV.7 Total Biaya Persediaan Saat Ini	37
Tabel IV.8 Perbandingan Total Biaya Persediaan	39
Tabel IV.9 Hasil Perhitungan R, s, S	41
Tabel IV.10 Perhitungan TPOP Biaya Persediaan Usulan A10012145	42
Tabel IV.11 Total Biaya Persediaan Usulan.....	44
Tabel IV.12 Hasil Perhitungan Safety Stock	44
Tabel IV.13 Hasil Perhitungan Service Level.....	45
Tabel V.1 Hasil Validasi Hasil Rancangan.....	48
Tabel V.2 Hasil Analisis Sensitivitas Biaya Simpan	50
Tabel V.3 Hasil Analisis Sensitivitas Biaya Pesan	51
Tabel V.4 Perbandingan Variabel Eksisting dan Usulan.....	53
Tabel V.5 Perbandingan Total Biaya Simpan Eksisting dan Usulan.....	56
Tabel V.6 Perbandingan Total Biaya Pemesanan Eksisting dan Usulan.....	57
Tabel V.7 Perbandingan Total Biaya Persediaan Eksisting dan Usulan.....	58