

DAFTAR TABEL

Table 2.1 Alasan Pemilihan Metode.....	21
Table 2.2 Perbandingan Penelitian Terdahulu.....	21
Table 3.1 Rancangan Pengumpulan Data.....	26
Table 4.1 Data Permintaan.....	27
Table 4.2 Data Harga Produk.....	28
Table 4.3 Data Perhitungan Persediaan Aktual.....	30
Table 4.4 Komponen Biaya.....	31
Table 4.5 Notasi Perancangan Persediaan <i>Quantity Order, Safety Stock</i>	33
Table 4.6 <i>State</i>	35
Table 4.7 Perhitungan Model Rantai Markov Multivariate Untuk.....	39
Table 4.8 Perhitungan <i>Expected Demand</i> untuk SKU 1 Sampai SKU 5.....	40
Table 4.9 rekap hasil X_{n+1} dan <i>Expected Demand</i>	40
Table 4.10 Data Perhitungan Kebijakan Usulan.....	41
Table 4.11 Data Perhitungan Kebijakan Usulan.....	44
Table 4.12 Validasi Hasil Rancangan.....	48
Table 4.1 Data Permintaan.....	27
Table 4.2 Data Harga Produk.....	28
Table 4.3 Data Perhitungan Persediaan Aktual.....	30
Table 4.4 Komponen Biaya.....	31
Table 4.5 Notasi Perancangan Persediaan <i>Quantity Order, Safety Stock</i>	33
Table 4.6 <i>State</i>	35
Table 4.7 Perhitungan Model Rantai Markov Multivariate Untuk.....	39
Table 4.8 Perhitungan <i>Expected Demand</i> untuk SKU 1 Sampai SKU 5.....	40
Table 4.9 rekap hasil X_{n+1} dan <i>Expected Demand</i>	40
Table 4.10 Data Perhitungan Kebijakan Usulan.....	41
Table 4.11 Data Perhitungan Kebijakan Usulan.....	44
Table 4.12 Validasi Hasil Rancangan.....	48
Table 5.1 Analisis Peramalan Permintaan.....	50
Table 5.2 Analisis Q^* , SS , dan R^* Usulan 2023	51
Table 5.3 Analisis Q^* , SS , dan R^* Usulan Periode Selanjutnya	51

Table 5.4 Persentase Perubahan Biaya Beli terhadap Biaya Persediaan	59
Table 5.5 Persentase Perubahan Biaya Pesan terhadap Biaya Persediaan.....	60
Table 5.6 Persentase Perubahan Biaya Simpan terhadap Biaya Persediaan	61
Table 5.7 Persentase Perubahan Biaya Kekurangan terhadap Biaya Persediaan	62