

DAFTAR TABEL

Tabel I. 1 Data Stok Unit CKD Tahun 2021.....	2
Tabel I. 2 Data Stok Unit CKD Tahun 2022.....	2
Tabel I. 3 Data Stok Unit CKD Tahun 2023.....	3
Tabel I. 4 Kategori Umur Simpan Unit PT. XYZ.....	3
Tabel I. 5 Perbandingan Jumlah Peramalan Penjualan dengan Penjualan Aktual 5	
Tabel I. 6 Tingkat MSE Peramalan Penjualan Unit CKD Aging PT. XYZ.....	5
Tabel I. 7 Tingkat MAD dan MAPE Peramalan Penjualan Unit CKD Aging PT. XYZ	6
Tabel I. 8 Perbandingan MAPE dengan Total Biaya Persediaan	7
Tabel I. 9 Alternatif Solusi Permasalahan.....	8
Tabel II. 1 Metode Perbandingan.....	28
Tabel II. 2 Perbandingan Karakteristik	29
Tabel II. 3 Perbandingan Penelitian Terdahulu.....	30
Tabel II. 4 Perbandingan Penelitian Terdahulu (Lanjutan).....	31
Tabel III. 1 Rancangan Pengumpulan Data	37
Tabel IV. 1 Kriteria Model Saat Ini	39
Tabel IV. 2 Pemilihan Kriteria Tugas Akhir Ini	39
Tabel IV. 3 Pemilihan Kriteria Tugas Akhir Ini (Lanjutan)	40
Tabel IV. 4 Data Penjualan Aktual PT. XYZ	41
Tabel IV. 5 Data Tingkat Inflasi	41
Tabel IV. 6 Data Rata-Rata Nilai Tukar	42
Tabel IV. 7 Data Rata-Rata Suku Bunga Kredit Bank.....	43
Tabel IV. 8 Data Rata-Rata Pendapatan Bulanan Pelanggan	43
Tabel IV. 9 Normalisasi Data Latih dan Data Uji.....	47
Tabel IV. 10 Input dan Output Model ANN.....	49
Tabel IV. 11 Penentuan Jumlah Hidden Layer	50
Tabel IV. 12 Penentuan Jumlah Hidden Layer (Lanjutan)	51
Tabel IV. 13 Rancangan Parameter	51
Tabel IV. 14 Hasil Data Testing ANN.....	58
Tabel IV. 15 Denormalisasi Data Testing.....	59

Tabel IV. 16 Perhitungan Tingkat Kesalahan Peramalan ANN	60
Tabel IV. 17 Validasi Hasil Rancangan	61
Tabel V. 1 Perbandingan Peramalan	64
Tabel V. 2 Perbandingan Error	64
Tabel V. 3 Perbandingan EOQ Data Uji.....	66
Tabel V. 4 Selisih Peramalan dan Total Biaya Persediaan	68
Tabel V. 5 Perbandingan Peramalan 5 Tahun.....	69
Tabel V. 6 Perbandingan Peramalan 5 Tahun (Lanjutan).....	70
Tabel V. 7 Perbandingan EOQ Metode ANN dan Metode Eksisting.....	72