

## DAFTAR TABEL

Tabel 1.1	Data Pembelian & Pemakaian Bahan Baku Tembaga (Cu).....	2
Tabel 2.1	Peramalan Kuantitatif .....	21
Tabel 2.2	Penelitian Terdahulu .....	36
	Penelitian Terdahulu (Lanjutan) .....	37
	Penelitian Terdahulu (Lanjutan) .....	38
Tabel 4.1	Data Permintaan Produk Kabel <i>NYAF</i> periode Februari 2018 – Januari 2019 dan Februari 2017 – Januari 2018 .....	50
Tabel 4.2	Data Permintaan Produk Kabel <i>NYAF</i> periode Februari 2018 – Januari 2019 dan Februari 2017 – Januari 2018 (Lanjutan).....	51
Tabel 4.3	Komposisi Bahan Baku Kabel <i>NYAF</i> .....	52
Tabel 4.4	Struktur Biaya Pemesanan & Biaya Penyimpanan Kabel <i>NYAF53</i>	
Tabel 4.5	Harga Bahan Baku Kabel <i>NYAF</i> .....	53
Tabel 4.6	Rekapitulasi Hasil <i>Forecasting Moving Average</i> Periode 2 sampai 6 Bulan.....	53
Tabel 4.7	Rekapitulasi Hasil <i>Forecasting Moving Average</i> Periode 2 sampai 6 Bulan (Lanjutan).....	54
Tabel 4.8	Rekapitulasi Nilai <i>Error Moving Average</i> Periode 2 sampai 6 Bulan.....	54
Tabel 4.9	Rekapitulasi Nilai <i>Error Moving Average</i> Periode 2 sampai 6 Bulan (Lanjutan).....	55
Tabel 4.10	Rekapitulasi Hasil <i>Forecasting Weight Moving Average</i> Periode 2 sampai 6 Bulan.....	55

Tabel 4.11	Rekapitulasi Hasil <i>Forecasting Weight Moving Average</i> Periode 2 sampai 6 Bulan (Lanjutan).....	56
Tabel 4.12	Rekapitulasi Nilai <i>Error Weight Moving Average</i> Periode 2 sampai 6 Bulan.....	56
Tabel 4.13	Rekapitulasi Nilai <i>Error Weight Moving Average</i> Periode 2 sampai 6 Bulan (Lanjutan).....	57
Tabel 4.14	Rekapitulasi Hasil <i>Forecasting Exponential Smoothing</i> <i>Alpha</i> 0.1 Sampai 0.9 .....	57
Tabel 4.15	Rekapitulasi Hasil <i>Forecasting Exponential Smoothing</i> <i>Alpha</i> 0.1 Sampai 0.9 (Lanjutan) .....	58
Tabel 4.16	Rekapitulasi Nilai <i>Error Exponential Smoothing</i> <i>Alpha</i> 0.1 Sampai 0.9 .....	59
Tabel 4.17	Rekapitulasi Perbandingan Nilai <i>Error</i> Terkecil Dari Peramalan <i>Moving Average</i> , <i>Weight Moving Average</i> & <i>Exponential Smoothing</i> .....	60
Tabel 4.18	Hasil Pengukuran <i>Moving Range</i> .....	61
Tabel 4.19	Jadwal Induk Produksi (JIP) Produk Kabel <i>NYAF</i> .....	62
Tabel 4.20	Jadwal Induk Produksi (JIP) Produk Kabel <i>NYAF</i> (Lanjutan) .	63
Tabel 4.21	Hasil Perhitungan MRP Produk Kabel <i>NYAF</i> Dengan <i>Lot Sizing</i> EOQ.....	64
Tabel 4.22	Hasil Perhitungan MRP Bahan Baku Tembaga Dengan <i>Lot Sizing</i> EOQ.....	65
Tabel 4.23	Hasil Perhitungan MRP Produk Kabel <i>NYAF</i> Dengan <i>Lot Sizing</i> LFL.....	66
Tabel 4.24	Hasil Perhitungan MRP Bahan Baku Tembaga Dengan <i>Lot Sizing</i> LFL.....	67

Tabel 4.25 Hasil Perhitungan MRP Produk Kabel NYAF Dengan <i>Lot Sizing</i> FOQ.....	68
Tabel 4.26 Hasil Perhitungan MRP Bahan Baku Tembaga Dengan <i>Lot Sizing</i> FOQ.....	69
Tabel 4.27 Hasil Perhitungan MRP Produk Kabel NYAF Dengan <i>Lot Sizing</i> FPR.....	70
Tabel 4.28 Hasil Perhitungan MRP Bahan Baku Tembaga Dengan <i>Lot Sizing</i> FPR.....	71
Tabel 4.29 Hasil Perhitungan MRP Produk Kabel NYAF Dengan <i>Lot Sizing</i> POQ.....	72
Tabel 4.30 Hasil Perhitungan MRP Bahan Baku Tembaga Dengan <i>Lot Sizing</i> POQ.....	73
Tabel 4.31 Hasil Perhitungan MRP Bahan Baku Tembaga Dengan Kebijakan Perusahaan .....	74
Tabel 4.32 Hasil Perhitungan Total Biaya Persediaan Tembaga Dengan Menggunakan Metode <i>Economic Order Quantity</i> (EOQ), <i>Lot For Lot</i> (LFL), <i>Fixed Order Quantity</i> (FOQ), <i>Fixed Period Requirement</i> (FPF), dan <i>Period Order Quantity</i> (POQ).....	75
Tabel 5.1 Hasil Perhitungan <i>Error Moving Average</i> .....	76
Tabel 5.2 Hasil Perhitungan <i>Error Weight Moving Average</i> .....	77
Tabel 5.3 Hasil Perhitungan <i>Error Exponential Smoothing</i> .....	77
Tabel 5.4 Hasil Perbandingan Nilai <i>Error</i> Terkecil Dari Peramalan <i>Moving Average</i> , <i>Weight Moving Average</i> & <i>Exponential Smoothing</i> .....	78
Tabel 5.5 Jadwal Induk Produksi (JIP) Produk Kabel NYAF .....	79

Tabel 5.6 Hasil Perhitungan Total Biaya Persediaan Tembaga  
Dengan Menggunakan Metode *Economic Order Quantity* (EOQ),  
*Lot For Lot* (LFL), *Fixed Order Quantity* (FOQ), *Fixed Period  
Requirement* (FPR), dan *Period Order Quantity* (POQ)..... 80

