

DAFTAR TABEL

Tabel 4.1.Pembagian Jam Kerja Perusahaan	28
Tabel 4.2.Total Hasil Produksi Tahun 2018 dan 2019	29
Tabel 4.3.Permintaan <i>Hanger</i> Plastik Model BK	33
Tabel 4.4.Perincian Biaya Pesan Bahan Baku	34
Tabel 4.5.Kuantitas Pemesanan Bahan Baku.....	34
Tabel 4.6.Biaya Simpan Bahan Baku	34
Tabel 4.7.Data Persediaan Awal Tahun 2020.....	35
Tabel 4.8.Perhitungan Metode <i>Linier Trend</i>	38
Lanjutan Tabel 4.8.Perhitungan metode <i>Linier Trend</i>	37
Tabel 4.9.Hasil Peramalan Metode <i>Linier Trend</i>	37
Lanjutan Tabel 4.9.Hasil Peramalan Metode <i>Linier Trend</i>	38
Tabel 4.10.Perhitungan Metode <i>Quadratic Trend</i>	38
Lanjutan Tabel 4.10.Perhitungan Metode <i>Quadratic Trend</i>	39
Tabel 4.11.Hasil Peramalan Metode <i>Quadratic Trend</i>	41
Tabel 4.12.Perhitungan Metode DES $\alpha = 0,1$	42
Tabel 4.13.Hasil Peramalan Metode DES $\alpha = 0,1$	44
Tabel 4.14.Perhitungan Metode DES $\alpha = 0,5$	45
Tabel 4.15.Hasil Peramalan Metode DES $\alpha = 0,5$	46
Lanjutan Tabel 4.15.Hasil Peramalan Metode DES $\alpha = 0,5$	47
Tabel 4.16.Perhitungan Metode DES $\alpha = 0,9$	48
Tabel 4.17.Hasil Peramalan Metode DES $\alpha = 0,9$	49
Lanjutan Tabel 4.18.Hasil Peramalan Metode DES $\alpha = 0,9$	50
Tabel 4.18.Perhitungan Akurasi Peramalan.....	53
Tabel 4.19.Perhitungan <i>Tracking Signal</i>	54
Tabel 4.20.Data Umum Produksi <i>Hanger</i>	55
Tabel 4.21.Kapasitas Produksi <i>Hanger</i> Tahun 2020	56
Tabel 4.22.Rincian Biaya Produksi <i>Hanger</i> PT. KKM	56
Tabel 4.23.Total Biaya Produksi Aktual Perusahaan.....	57
Tabel 4.24.Permintaan Agregat.....	58
Tabel 4.25.Rencana Produksi Agregat Metode Transportasi.....	59
Tabel 4.26.MPS <i>Hanger</i> BK Tahun 2020.....	60

Tabel 4.27.Ketersediaan Kapasitas Produksi	60
Tabel 4.28.Kebutuhan Bahan Baku Tahun 2020	61
Tabel 4.29.Total Biaya Pengadaan Bahan Baku Aktual Perusahaan.....	62
Tabel 4.30.Perhitungan Teknik LFL.....	63
Tabel 4.31.Perhitungan Teknik EOQ.....	65
Lanjutan Tabel 4.31.Perhitungan Teknik EOQ.....	66
Tabel 4.32.Perhitungan Teknik FPR.....	67
Lanjutan Tabel 4.32.Perhitungan Teknik FPR.....	68
Tabel 4.33.Perbandingan Teknik <i>Lotting</i> MRP	69
Tabel 4.34.Teknik LFL <i>Polypropylene</i>	71
Tabel 4.35.Teknik EOQ <i>Polypropylene</i>	72
Tabel 4.36.Teknik FPR <i>Polypropylene</i>	73
Tabel 5.1.Perhitungan MAPE	74
Tabel 5.2.Perbandingan Biaya Produksi	74
Tabel 5.3.Perbandingan Biaya Pesan Dan Simpan Bahan Baku	75
Tabel 5.4.Perbandingan Biaya Pembelian	75
Tabel 5.5.Perbandingan Total Biaya.....	76