

## DAFTAR TABEL

<u>Tabel 2.1 Penelitian Terdahulu</u> .....	23
<u>Tabel 2.1 Penelitian Terdahulu (Lanjutan)</u> .....	24
<u>Tabel 2.1 Penelitian Terdahulu (Lanjutan)</u> .....	25
<u>Tabel 2.1 Penelitian Terdahulu (Lanjutan)</u> .....	26
<u>Tabel 4. 1 Rekapitulasi Permintaan Agen tahun 2017</u> .....	35
<u>Tabel 4. 2 Stock Alokasi Agen Tahun 2017</u> .....	36
<u>Tabel 4.3 Tabel Biaya Pesan</u> .....	37
<u>Tabel 4.4 Tabel Biaya Simpan</u> .....	38
<u>Tabel 4.5 Perhitungan Peramalan Metode Regresi Linier Bintang Timur Abadi</u> .....	40
<u>Tabel 4.6 Hasil Peramalan 1 Tahun Ke Depan Regresi Linier Bintang Timur Abadi</u> .....	41
<u>Tabel 4.7 Perhitungan Peramalan Metode Regresi Linier Cahaya Gemilang</u> .....	41
<u>Tabel 4.8 Hasil Peramalan 1 Tahun Ke Depan Regresi Linier Cahaya Gemilang</u> .....	42
<u>Tabel 4.9 Perhitungan Peramalan Metode Regresi Linier Sumber Adi Karya</u> .....	42
<u>Tabel 4.10 Hasil Peramalan 1 Tahun Ke Depan Regresi linier Sumber Adi Karya</u> .....	43
<u>Tabel 4.11 Perhitungan Peramalan Metode Regresi Linier Mulia Agung Pertama</u> .....	44
<u>Tabel 4.12 Hasil Peramalan 1 Tahun Ke Depan Regresi linier Mulia Agung Pertama</u> .....	44
<u>Tabel 4.13 Perhitungan Peramalan Metode Regresi Linier Tunas Jaya Teknik</u> .....	45
<u>Tabel 4.14 Hasil Peramalan 1 Tahun Ke Depan Regresi linier Tunas Jaya Teknik</u> .....	46
<u>Tabel 4.15 Perhitungan Peramalan Metode <i>Double Moving Average</i> Bintang Timur Abadi</u> .....	47
<u>Tabel 4.16 Hasil Peramalan 1 Tahun ke depan Metode <i>Double Moving Average</i> Bintang Timur Abadi</u> .....	48
<u>Tabel 4.17 Perhitungan Peramalan Metode <i>Double Moving Average</i> Cahaya Gemilang</u> ..	48
<u>Tabel 4.18 Hasil Peramalan 1 Tahun ke depan Metode <i>Double Moving Average</i> Cahaya Gemilang</u> .....	49
<u>Tabel 4.19 Perhitungan Peramalan Metode <i>Double Moving Average</i> Sumber Adi Karya</u> ..	49
<u>Tabel 4.20 Hasil Peramalan 1 Tahun ke depan Metode <i>Double Moving Average</i> Sumber Adi Karya</u> .....	50
<u>Tabel 4.21 Perhitungan Peramalan Metode <i>Double Moving Average</i> PT.Mulia Agung Pertama</u> .....	50
<u>Tabel 4.22 Hasil Peramalan 1 Tahun ke depan Metode <i>Double Moving Average</i> PT.Mulia Agung Pertama</u> .....	51
<u>Tabel 4.23 Perhitungan Peramalan Metode <i>Double Moving Average</i> Tunas Jaya Teknik</u> ..	51
<u>Tabel 4.24 Hasil Peramalan 1 Tahun ke depan Metode <i>Double Moving Average</i> Tunas Jaya Teknik</u> .....	52

<u>Tabel 4.25 Validasi Regresi Linier Bintang Timur Abadi</u> .....	53
<u>Tabel 4.26 Validasi Regresi Linier Cahaya Gemilang</u> .....	53
<u>Tabel 4.27 Validasi Regresi Linier Sumber Adi Karya</u> .....	54
<u>Tabel 4.28 Validasi Regresi Linier PT.Mulia Agung Pertama</u> .....	54
<u>Tabel 4.29 Validasi Regresi Linier Tunas Jaya Teknik</u> .....	55
<u>Tabel 4.30 Rekapitulasi Hasil Peramalan Permintaan Untuk tahun 2018</u> .....	55
<u>Tabel 4.31 Validasi DMA Bintang Timur Abadi</u> .....	56
<u>Tabel 4.32 Validasi DMA Cahaya Gemilang</u> .....	57
<u>Tabel 4.33 Validasi DMA Sumber Adi Karya</u> .....	57
<u>Tabel 4.34 Validasi DMA PT. Mulia Agung Pertama</u> .....	58
<u>Tabel 4.35 Validasi DMA Tunas Jaya Teknik</u> .....	59
<u>Tabel 4.36 Rekapitulasi Hasil Peramalan Permintaan Untuk tahun 2018</u> .....	59
<u>Tabel 4.37 Rekapitulasi Nilai Q Agen dengan Metode EOQ</u> .....	60
<u>Tabel 4.38 DRP Agen EOQ Bintang Timur Abadi</u> .....	61
<u>Tabel 4.39 DRP Agen EOQ Cahaya Gemilang</u> .....	61
<u>Tabel 4.40 DRP Agen EOQ Sumber Adi Karya</u> .....	62
<u>Tabel 4.41 DRP Agen Mulia Agung Pertama</u> .....	62
<u>Tabel 4.42 DRP Agen Tunas Jaya Teknik</u> .....	63
<u>Tabel 4.43 rekapitulasi nilai P dan Q</u> .....	64
<u>Tabel 4.44 DRP Agen Bintang Timur Abadi</u> .....	65
<u>Tabel 4.45 DRP Agen Cahaya Gemilang</u> .....	65
<u>Tabel 4.46 DRP Agen Sumber Adi Karya</u> .....	66
<u>Tabel 4.47 DRP PT.Mulia Agung Pertama</u> .....	66
<u>Tabel 4.48 DRP Agen Tunas Jaya Teknik</u> .....	67
<u>Tabel 5.1 Perbandingan Biaya Metode EOQ dan POQ</u> .....	68
<u>Tabel 5.2 Perencanaan Pemesanan PT. Century Tubindo Prima tahun 2018</u> .....	70