

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 <i>Flowchart</i> Tahapan Kerja Praktek	3
Gambar 2.1 Struktur Organisasi PT.Cakrawala Mega Indah (PT.CMI, 2018).....	9
Gambar 2.2 Gambar <i>Layout</i> Pabrik PT.Cakrawala Mega Indah (PT.CMI, 2018)	10
Gambar 2.3 Diagram Alir Departemen Design Offset Printing (PT.CMI, 2018).	12
Gambar 2.4 <i>New Product</i> (PT.CMI, 2018)	13
Gambar 2.5 <i>Memo Request, Amplop, Master Card</i> (PT.CMI, 2018).....	14
Gambar 2.6 Process <i>Input SAP</i> (PT.CMI, 2018)	14
Gambar 2.7 Rancangan Pisau <i>Packaging</i> dan <i>Sample Blank</i> (PT.CMI, 2018)....	15
Gambar 2.8 Proses <i>Layouting File</i> (PT.CMI, 2018).....	15
Gambar 2.9 <i>Final Artwork</i> (PT.CMI, 2018)	17
Gambar 2. 10 <i>NPD</i> dan <i>DIC</i> (PT.CMI, 2018)	17
Gambar 2.11 Proses Pengerjaan <i>DIC</i> (PT.CMI, 2018).....	17
Gambar 2.12 Proses Pencarian Warna Dengan Mesin Kodak (PT.CMI, 2018)...	18
Gambar 2.13 <i>Eye-C Profiler</i> dan <i>Operational</i> (PT.CMI, 2018).....	19
Gambar 2.14 <i>CTP (Computer to Plate)</i> dan <i>EQUOIS Progam</i> (PT.CMI, 2018) .	19
Gambar 2.15 <i>JOP (Job Order Production)</i> dan <i>Jadwal</i> (PT.CMI, 2018).....	20
Gambar 2.16 Pelat Sebagai Acuan Produksi Masal (PT.CMI, 2018)	20
Gambar 2.17 <i>Colour Toleransi</i> dan <i>Machine GTI</i> (PT.CMI, 2018)	21
Gambar 3.1 Pola <i>Trend</i> (Heizer & Render, 2015)	29
Gambar 3.2 Pola <i>Musiman</i> (Heizer & Render, 2015).....	30
Gambar 3.3 Pola <i>Siklus</i> (Heizer & Render, 2015).....	30
Gambar 3.4 Pola <i>Acak</i> (Heizer & Render, 2015)	31
Gambar 4.1 Jenis Pelat dan Isi Pelat (PT. CMI, 2018)	33
Gambar 4.2 Pelat di Inspeksi dan Pelat Setengah Jadi (PT.CMI, 2018).....	34
Gambar 4.3 Pelat Barang Jadi di Papan Berdiri (PT.CMI, 2018).....	34
Gambar 4.4 <i>Flowchart</i> <i>Persediaan</i> (PT. CMI 2018, diolah)	37
Gambar 4.5 Grafik Pola Pemakaian Pelat Periode Jan 2015 S/D Des 2015 (PT. CMI 2018, diolah).....	41

Gambar 4.6 Grafik Pola Pemakaian Pelat Periode Jan 2016 S/D Des 2016 (PT. CMI 2018, diolah).....	41
Gambar 4.7 Grafik Pola Pemakaian Pelat Periode Jan 2017 S/D Des 2017 (PT. CMI 2018, diolah).....	42
Gambar 4.8 Grafik Peramalan dengan Metode SA (PT. CMI 2018, diolah).	43
Gambar 4.9 Grafik Peramalan dengan Metode MA (2) (PT. CMI 2018, diolah)	44
Gambar 4.10 Grafik Peramalan dengan Metode MA (3) (PT. CMI 2018, diolah).	45
Gambar 4.11 Grafik Peramalan dengan Metode MA (4) (PT. CMI 2018, diolah)	46
Gambar 4.12 Grafik Peramalan dengan Metode SES (Alpha 0.1) (PT. CMI 2018, diolah).	47
Gambar 4.13 Grafik Peramalan dengan Metode SES (Alpha 0.2) (PT. CMI 2018, diolah).	48
Gambar 4.14 Grafik Peramalan dengan Metode SES (Alpha 0.3) (PT. CMI 2018, diolah).	49
Gambar 4.15 Grafik Peramalan Metode DES (Alpha 0.1) (PT. CMI 2018, diolah).	50
Gambar 4.16 Grafik Peramalan Metode DES (Alpha 0.2) (PT. CMI 2018, diolah)	51
Gambar 4.17 Grafik Peramalan Metode DES (Alpha 0.3) (PT. CMI 2018, diolah)..	52