

## DAFTAR TABEL

No.	Judul	Halaman
Tabel 2.1	Rangkuman Penelitian Terdahulu.....	8
Tabel 4.1	Data Produk Divisi Teh Celup.....	39
Tabel 4.2	Data Permintaan Produk.....	40
Tabel 4.3	Data Persediaan.....	41
Tabel 4.4	Keterangan Mesin.....	41
Tabel 4.5	Biaya Produksi.....	42
Tabel 4.6	Biaya Penyimpanan.....	42
Tabel 4.7	Data Hari Kerja Divisi Teh Celup CV Duta Java Tea Industri.....	43
Tabel 4.8	Jenis Produk dan Pola Data Permintaan.....	47
Tabel 4.9	Perbandingan Hasil Galat Teh Celup 2 Tang Vanilla Hanger.....	53
Tabel 4.10	Rangkuman Peramalan Terpilih.....	54
Tabel 4.11	Peramalan Teh Celup 2 Tang Vanila Hanger.....	54
Tabel 4.12	Rangkuman Safety Stock.....	55
Tabel 4.13	Kapasitas Produksi Reguler.....	57
Tabel 4.14	Kapasitas Produksi Lembur.....	57
Tabel 4.15	Rencana Agregat pada Mesin Filling untuk Produk Kemasan Inner.....	60
Tabel 4.16	Contoh Jadwal Induk Produksi.....	61
Tabel 4.17	Rencana Produksi Reguler Harian Periode 1 (Hari 1 – Hari 5).....	63
Tabel 4.18	Rencana Produksi Lembur Harian Periode 1.....	64
Tabel 4.19	Kebutuhan Bahan Baku Periode Perencanaan Juli 2015 - Juni 2016.....	65
Tabel 4.20	Analisis Kelemahan Sistem Lama dengan PIECES.....	66
Tabel 4.21	SRC Prototype Sistem Jadwal Induk Produksi.....	68
Tabel 4.22	Indetifikasi Input dan Output DFD.....	68
Tabel 4.23	Kebutuhan Minimum Software.....	76
Tabel 4.24	Kebutuhan Minimum Hardware.....	76
Tabel 4.25	Uji Validasi Sistem Jadwal Induk Produksi.....	109
Tabel 4.26	Pengujian Prototype Sistem Jadwal Induk Produksi.....	110
Tabel 4.27	Perbandingan Rata Persediaan periode September 2014-Juni 2015.....	112

UNIVERSITAS BRAWIJAYA



**Halaman ini sengaja dikosongkan.**