

DAFTAR TABEL

Tabel I.1 Waktu proses operator <i>subassy</i>	12
Tabel I.2 Standar biaya area dan langkah	12
Tabel II.1 Keuntungan dan Kerugian Bangunan Lama (<i>Existing Building</i>).....	22
Tabel II.2. Keuntungan dan Kerugian Bangunan Baru (<i>New Building</i>).....	23
Tabel IV.1 Data fasilitas yang digunakan	46
Tabel IV.2 Data frekuensi perpindahan material	47
Tabel IV.3 <i>Routing Sheet</i> APV	48
Tabel IV.4 <i>Routing Sheet</i> Futura.....	48
Tabel IV.5 Utilisasi <i>workstation</i> aktual	51
Tabel IV.6 Utilisasi kinerja operator aktual.....	51
Tabel IV.7 Utilisasi performa operator.....	55
Tabel IV.8 Utilisasi performa <i>workstation</i>	55
Tabel IV.9 Utilisasi performa operator.....	59
Tabel IV.10 Utilisasi performa <i>workstation</i>	60
Tabel IV.11 Utilisasi performa operator	60
Tabel IV.12 Utilisasi performa <i>workstation</i>	61
Tabel IV.13 <i>From to Chart</i>	61
Tabel IV.14 Keterangan Keterkaitan ARC (Zulfikar, 2010)	62
Tabel IV.15 Alasan Keterkaitan ARC (Zulfikar, 2010)	62
Tabel IV.16 <i>Activity relationship chart</i>	63
Tabel IV.17 Normalisasi ARC	63
Tabel IV.18 UFD (<i>Unit Flow Distribution</i>).....	63
Tabel IV.19 Koordinat lokasi stasiun kerja aktual	64
Tabel IV.20 Koordinat <i>initial layout</i>	65
Tabel IV.21 Alternatif dari winQSB	67
Tabel V.1 Perbandingan utilisasi.....	68
Tabel V.2 Perbandingan kebutuhan meja rakit	69
Tabel V.3 Alternatif <i>layout</i> terpilih	73
Tabel V.4 Luas departemen	75