

DAFTAR TABEL

Tabel 1. 1 Area Perakitan.....	4
Tabel 2. 1 ARC	18
Tabel 2. 2 Perbandingan Metode	22
Tabel 3. 1 Komponen Terintegrasi	28
Tabel 4. 1 Koordinat <i>Initial Layout</i>	32
Tabel 4. 2 Titik centroid <i>initial layout</i>	33
Tabel 4. 3 Perhitungan jarak perpindahan material <i>initial layout</i>	34
Tabel 4. 4 Data luas lantai produksi.....	29
Tabel 4. 5 Koordinat <i>Layout Usul</i> dengan Pertukaran Fasilitas	44
Tabel 4. 6 Titik Centroid <i>Layout Usul</i> Pertukaran Fasilitas	45
Tabel 4. 7 Nilai jarak perpindahan material <i>layout</i> dengan penukaran fasilitas	45
Tabel 4. 8 Koordinat <i>Layout</i> dengan Menukar Arah Perakitan	47
Tabel 4. 9 Titik Centroid <i>Layout</i> dengan Menukar Arah Perakitan	48
Tabel 4. 10 Nilai jarak perpindahan material <i>layout</i> usul BLOCPLAN.....	48
Tabel 5. 1 Nilai jarak perpindahan material <i>layout</i> usulan dengan penyesuaian.....	53
Tabel 5. 2 Tabel validasi	56
Tabel 5. 3 Perbandingan jarak perpindahan material.....	57
Tabel 5. 4 Perbandingan waktu perpindahan material.....	58