

## 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 |