<table>
<thead>
<tr>
<th>Pelanggan</th>
<th>Distribusi Periode Ke-</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>C-1</td>
<td>1000</td>
</tr>
<tr>
<td>C-2</td>
<td>400</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>600</td>
</tr>
<tr>
<td>C-3</td>
<td>1500</td>
</tr>
<tr>
<td>C-4</td>
<td>3000</td>
</tr>
<tr>
<td>C-5</td>
<td>5000</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>10000</td>
</tr>
<tr>
<td>C-6</td>
<td>1000</td>
</tr>
<tr>
<td>C-7</td>
<td>4000</td>
</tr>
<tr>
<td>Pelanggan</td>
<td>Distribusi Periode Ke-</td>
</tr>
<tr>
<td>-----------</td>
<td>-----------------------</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>14</td>
</tr>
<tr>
<td>C-1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>2000</td>
</tr>
<tr>
<td>C-2</td>
<td>400</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>600</td>
</tr>
<tr>
<td>C-3</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>2000</td>
</tr>
<tr>
<td>C-4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>2500</td>
</tr>
<tr>
<td>C-5</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>5000</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>10000</td>
</tr>
<tr>
<td>C-6</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>1000</td>
</tr>
<tr>
<td>C-7</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>5000</td>
</tr>
</tbody>
</table>
## Lampiran 2. Jurnal Pendistribusian

<table>
<thead>
<tr>
<th>SOPIR</th>
<th>TUJUAN PENGIRIMAN</th>
<th>KEBERANGKATAN</th>
<th>KEDATANGAN</th>
<th>BIAYA</th>
<th>KETERANGAN</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>JAM</td>
<td>KM</td>
<td>JAM</td>
<td>KM</td>
</tr>
<tr>
<td>PARMAN</td>
<td>IPM</td>
<td>08.05</td>
<td>22345</td>
<td>08.50</td>
<td>22363</td>
</tr>
<tr>
<td>EKO</td>
<td>KML</td>
<td>08.05</td>
<td>14593</td>
<td>09.35</td>
<td>14628</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>EVM</td>
<td>10.00</td>
<td>14628</td>
<td>11.30</td>
<td>14678</td>
</tr>
<tr>
<td>HUDA</td>
<td>GIR</td>
<td>08.05</td>
<td>47577</td>
<td>11.00</td>
<td>47647</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>AU</td>
<td>11.45</td>
<td>47647</td>
<td>13.45</td>
<td>47717</td>
</tr>
<tr>
<td>SAMSUL</td>
<td>WIP</td>
<td>08.05</td>
<td>33657</td>
<td>09.05</td>
<td>33667</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>DSI</td>
<td>10.15</td>
<td>33667</td>
<td>11.30</td>
<td>33697</td>
</tr>
</tbody>
</table>
Lampiran 3. Kapasitas dan Layout Penempatan

PERIODE 1

TRUK 1

Produk L-1 untuk C-4
Sejumlah 475 x 2 = 950 (penempatan berdiri mujur)

Produk L-1 untuk C-4
Sejumlah 475 x 2 = 950 (penempatan tidur mujur)

Produk K-1 untuk C-2
sejumlah 290 (penempatan berdiri mujur) + 10
(penempatan tidur mujur)

Produk L-1 untuk C-7
Sejumlah 1250 (penempatan malang)

Produk L-1 untuk C-7
Sejumlah 1250 (penempatan malang)

Produk L-1 untuk C-7
Sejumlah 375 x 2 = 750 (penempatan berdiri mujur)

Produk L-1 untuk C-7
Sejumlah 250 (penempatan berdiri mujur)

Produk L-2 untuk C-1
Sejumlah 1125

Produk L-1 untuk C-2
sejumlah 600 (penempatan mujur) & Produk K-1 untuk C-2 (penempatan mujur sejumlah 100)

Produk L-2 untuk C-1
Sejumlah 1125

Skala 1: 100 mm

TRUK 2

Produk L-1 untuk C-3
Sejumlah 1250

Produk L-1 untuk C-3
Sejumlah 1250

Produk L-1 untuk C-7
Sejumlah 1250 (penempatan malang)

Produk L-1 untuk C-7
Sejumlah 1250 (penempatan malang)

Produk L-1 untuk C-7
Sejumlah 375 x 2 = 750 (penempatan berdiri mujur)

Produk L-1 untuk C-7
Sejumlah 250 (penempatan berdiri mujur)

Produk L-2 untuk C-1
Sejumlah 1125
<table>
<thead>
<tr>
<th>Produk L-2 untuk C-5</th>
<th>Produk L-2 untuk C-5</th>
<th>Produk L-2 untuk C-5</th>
<th>Produk L-2 untuk C-5</th>
<th>Produk L-2 untuk C-5</th>
<th>Produk L-2 untuk C-5</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>sejumlah 1375</td>
<td>sejumlah 1375</td>
<td>sejumlah 1375</td>
<td>sejumlah 1375</td>
<td>sejumlah 1375</td>
<td>sejumlah 1375</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Produk L-1 untuk C-5 (penempatan malang)</th>
<th>Produk L-1 untuk C-5 (penempatan malang)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>sejumlah 1375</td>
<td>sejumlah 1375</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Produk K-1 untuk C-6 (penempatan tidur mujur)</th>
<th>Produk K-1 untuk C-6 (penempatan tidur mujur)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>sejumlah 210</td>
<td>sejumlah 210</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Skala 1: 100 mm
PERIODE 2

TRUK 1

Produk L-1 untuk C-4
Sejumlah 475 $\times$ 2 = 950
(penempatan berdiri mujur)

Produk L-1 untuk C-4
Sejumlah 1250

Produk K-1 untuk C-2
sejumlah 290 (penempatan berdiri mujur) + 10
(penempatan tidur mujur)

Produk L-1 untuk C-2
sejumlah 600 (penempatan mujur) & Produk K-1 untuk C-2 (penempatan mujur
sejumlah 100)

Produk L-2 untuk C-3
sejumlah 1250

Produk L-1 untuk C-7
Sejumlah 1250
(penempatan malang)

Produk L-1 untuk C-7
Sejumlah 375 $\times$ 2 = 750
(penempatan berdiri mujur)

Produk L-1 untuk C-7
Sejumlah 1250
(penempatan malang)

Produk L-2 untuk C-1
sejumlah 1125

TRUK 2

Produk L-1 untuk C-3
sejumlah 1250

Produk L-1 untuk C-4
Sejumlah 1250
(penempatan tidur mujur)

Produk L-1 untuk C-7
Sejumlah 1250
(penempatan malang)

Produk L-1 untuk C-7
Sejumlah 375 $\times$ 2 = 750
(penempatan berdiri mujur)

Produk L-2 untuk C-1
sejumlah 1125

Skala 1: 100 mm
### TRUK 3

<table>
<thead>
<tr>
<th>Produk L-1 untuk C-5 (penempatan malang)</th>
<th>Produk L-1 untuk C-5 (penempatan malang)</th>
<th>Produk L-1 untuk C-5 (penempatan malang)</th>
<th>Produk L-1 untuk C-5 (penempatan malang)</th>
<th>Produk K-1 untuk C-6 (penempatan tidur mujur)</th>
<th>Produk K-1 untuk C-6 (penempatan tidur mujur)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Produk K-1 untuk C-6 (penempatan tidur mujur)</td>
<td>210 sejumlah 125 (penempatan berdiri)</td>
<td>Produk L-2 untuk C-5 sejumlah 1375</td>
<td>Produk L-2 untuk C-5 sejumlah 1375</td>
<td>Produk L-2 untuk C-5 sejumlah 1375</td>
<td>Produk L-2 untuk C-5 sejumlah 1375</td>
</tr>
<tr>
<td>Produk L-2 untuk C-5 sejumlah 1375</td>
<td>Produk L-2 untuk C-5 sejumlah 1375</td>
<td>Produk L-2 untuk C-5 sejumlah 1375</td>
<td>Produk L-2 untuk C-5 sejumlah 1375</td>
<td>Produk L-2 untuk C-5 sejumlah 1375</td>
<td>Produk L-2 untuk C-5 sejumlah 1375</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Skala 1: 100 mm**
PERIODE 3

**TRUK 1**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Produk L-1 untuk C-4</th>
<th>Produk L-2 untuk C-3</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Sejumlah 60 x 4 = 240</td>
<td>Sejumlah 125</td>
</tr>
<tr>
<td>(penempatan berdiri mujur)</td>
<td>(penempatan berdiri mujur)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Produk K-1 untuk C-2</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Sejumlah 60 x 2 + 40 = 160 (penempatan berdiri mujur)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Produk L-1 untuk C-4</th>
<th>Produk L-2 untuk C-3</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Sejumlah 60 x 2 = 120</td>
<td>Sejumlah 125</td>
</tr>
<tr>
<td>(penempatan berdiri mujur)</td>
<td>(penempatan berdiri mujur)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Produk L-1 untuk C-2</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Sejumlah 60 x 2 = 120 (penempatan berdiri mujur)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Produk K-1 untuk C-2</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Sejumlah 60 x 2 = 120 (penempatan berdiri mujur)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Skala 1: 100 mm

**TRUK 2**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Produk L-1 untuk C-7</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Sejumlah 375 x 2 = 750 (penempatan berdiri mujur)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Produk L-1 untuk C-7</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Sejumlah 375 x 2 = 750 (penempatan berdiri mujur)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Produk L-2 untuk C-1</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Sejumlah 1125</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Produk L-1 untuk C-7</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Sejumlah 1250</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Skala 1: 100 mm
TRUK 3

<table>
<thead>
<tr>
<th>Produk L-1 untuk C-5 (penempatan malang)</th>
<th>Produk L-2 untuk C-5 sejumlah 1375</th>
<th>Produk L-2 untuk C-5 sejumlah 1375</th>
<th>Produk L-2 untuk C-5 sejumlah 1375</th>
<th>Produk L-2 untuk C-5 sejumlah 1375</th>
<th>Produk L-2 untuk C-5 sejumlah 1375</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Produk L-1 untuk C-5 sejumlah 1375</td>
<td>Produk L-2 untuk C-5 sejumlah 1375</td>
<td>Produk L-2 untuk C-5 sejumlah 1375</td>
<td>Produk L-2 untuk C-5 sejumlah 1375</td>
<td>Produk L-2 untuk C-5 sejumlah 1375</td>
<td>Produk L-2 untuk C-5 sejumlah 1375</td>
</tr>
<tr>
<td>Produk K-1 untuk C-6 sejumlah 210 (penempatan tidur mujur)</td>
<td>Produk K-1 untuk C-6 sejumlah 210 (penempatan tidur mujur)</td>
<td>Produk K-1 untuk C-6 sejumlah 210 (penempatan tidur mujur)</td>
<td>Produk K-1 untuk C-6 sejumlah 210 (penempatan tidur mujur)</td>
<td>Produk K-1 untuk C-6 sejumlah 210 (penempatan tidur mujur)</td>
<td>Produk K-1 untuk C-6 sejumlah 210 (penempatan tidur mujur)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Skala 1: 100 mm
## PERIODE 4

<table>
<thead>
<tr>
<th>TRUK 1</th>
<th>TRUK 2</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Produk L-1 untuk C-4</td>
<td>Produk L-1 untuk C-7</td>
</tr>
<tr>
<td>Sejumlah 475 x 2 = 950 (penempatan berdiri</td>
<td>Sejumlah 375 x 2 = 750 (penempatan berdiri</td>
</tr>
<tr>
<td>mujur)</td>
<td>mujur)</td>
</tr>
<tr>
<td>Produk K-1 untuk C-2</td>
<td>Produk L-1 untuk C-7</td>
</tr>
<tr>
<td>sejumlah 60 x 4 = 240 (penempatan berdiri</td>
<td>Sejumlah 375 x 2 = 750 (penempatan berdiri</td>
</tr>
<tr>
<td>mujur)</td>
<td>mujur)</td>
</tr>
<tr>
<td>Produk K-1 untuk C-2</td>
<td>Produk L-1 untuk C-7</td>
</tr>
<tr>
<td>sejumlah 60 x 2 + 40 = 160 (penempatan</td>
<td>Sejumlah 375 x 2 = 750 (penempatan berdiri</td>
</tr>
<tr>
<td>berdiri mujur)</td>
<td>mujur)</td>
</tr>
<tr>
<td>Produk L-1 untuk C-2</td>
<td>Produk L-2 untuk C-1</td>
</tr>
<tr>
<td>Sejumlah 600 (penempatan tidur malang)</td>
<td>Sejumlah 1250</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Skala 1: 100 mm
<table>
<thead>
<tr>
<th>Produk K-1 untuk C-6</th>
<th>sejumlah 30 x 3 = 90 (penempatan berdiri mujur)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Produk K-1 untuk C-6</td>
<td>sejumlah 210 (penempatan tidur mujur)</td>
</tr>
<tr>
<td>Produk L-1 untuk C-5</td>
<td>sejumlah 1375 (penempatan malang)</td>
</tr>
<tr>
<td>Produk L-2 untuk C-5</td>
<td>sejumlah 1375 (penempatan malang)</td>
</tr>
<tr>
<td>Produk L-2 untuk C-5</td>
<td>sejumlah 1375 (penempatan tidur)</td>
</tr>
<tr>
<td>Produk L-2 untuk C-5</td>
<td>sejumlah 1375 (penempatan berdiri)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Skala 1: 100 mm
<table>
<thead>
<tr>
<th>PERIODE 5</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><strong>TRUK 1</strong></td>
</tr>
<tr>
<td>Produk L-1 untuk C-4 Sejumlah 475 x 2 = 950 (penempatan berdiri mujur)</td>
</tr>
<tr>
<td>Produk K-1 untuk C-2 sejumlah 60 x 4 = 240 (penempatan berdiri mujur)</td>
</tr>
<tr>
<td>Produk K-1 untuk C-2 sejumlah 60 x 2 + 40 = 160 (penempatan berdiri mujur)</td>
</tr>
<tr>
<td>Produk L-1 untuk C-2 Sejumlah 600 (penempatan tidur malang)</td>
</tr>
<tr>
<td>Produk L-2 untuk C-3 Sejumlah 1250</td>
</tr>
<tr>
<td>Produk L-1 untuk C-4 Sejumlah 1175 (penempatan tidur malang)</td>
</tr>
<tr>
<td>Produk L-1 untuk C-2 Sejumlah 600 (penempatan tidur malang)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

| **TRUK 2** |
| Produk L-1 untuk C-7 Sejumlah 1250 (penempatan malang) |
| Produk L-1 untuk C-7 Sejumlah 375 x 2 = 750 (penempatan berdiri mujur) |
| Produk L-1 untuk C-7 Sejumlah 375 + 125 = 500 (penempatan berdiri mujur) |
| Produk L-2 untuk C-1 sejumlah 1250 |
| Produk L-2 untuk C-1 sejumlah 250 (penempatan berdiri) |

**Skala 1: 100 mm**
<table>
<thead>
<tr>
<th>Produk L-1 untuk C-5</th>
<th>Produk L-2 untuk C-5</th>
<th>Produk L-2 untuk C-5</th>
<th>Produk L-2 untuk C-5</th>
<th>Produk L-2 untuk C-5</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Sejumlah 1375 (penempatan malang)</td>
<td>Sejumlah 1375 (penempatan malang)</td>
<td>Sejumlah 1375 (penempatan malang)</td>
<td>Sejumlah 1375 (penempatan malang)</td>
<td>Sejumlah 1375 (penempatan malang)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Skala 1: 100 mm**
PERIODE 6

TRUK 1

Produk L-1 untuk C-4
Sejumlah 475 x 2 = 950 (penempatan berdiri mujur)

Produk K-1 untuk C-2
sejumlah 60 x 4 = 240 (penempatan berdiri mujur)

Produk K-1 untuk C-2
sejumlah 60 x 2 + 40 = 160 (penempatan berdiri mujur)

Produk L-1 untuk C-2
Sejumlah 600 (penempatan tidur malang)

Produk L-2 untuk C-3
Sejumlah 1250

Produk L-2 untuk C-1
Sejumlah 375 x 2 = 750

Produk L-1 untuk C-7
Sejumlah 1250 (penempatan malang)

Produk L-1 untuk C-7
Sejumlah 375 + 125 = 500 (penempatan berdiri mujur)

Produk L-1 untuk C-2
Sejumlah 600 (penempatan tidur malang)

Produk L-1 untuk C-4
Sejumlah 1175 (penempatan tidur malang)

Skala 1: 100 mm

TRUK 2

Produk L-1 untuk C-7
Sejumlah 1250 (penempatan malang)

Produk L-1 untuk C-7
Sejumlah 375 x 2 = 750

Produk L-2 untuk C-1
Sejumlah 1000

Produk L-2 untuk C-1
Sejumlah 1000

Produk L-1 untuk C-7
Sejumlah 375 + 125 = 500 (penempatan berdiri mujur)
<table>
<thead>
<tr>
<th>Produk L-1 untuk C-5</th>
<th>Produk L-2 untuk C-5</th>
<th>Produk L-1 untuk C-5</th>
<th>Produk L-2 untuk C-5</th>
<th>Produk L-2 untuk C-5</th>
<th>Produk K-1 untuk C-6</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>sejumlah 1375 (penempatan malang)</td>
<td>sejumlah 1375</td>
<td>sejumlah 1375 (penempatan malang)</td>
<td>sejumlah 1375</td>
<td>sejumlah 1375</td>
<td>sejumlah 210 (penempatan tidur mujur)</td>
</tr>
<tr>
<td>Produk L-1 untuk C-5</td>
<td>Produk L-2 untuk C-5</td>
<td>Produk L-1 untuk C-5</td>
<td>Produk L-2 untuk C-5</td>
<td>Produk L-2 untuk C-5</td>
<td>Produk K-1 untuk C-6</td>
</tr>
<tr>
<td>sejumlah 1375 (penempatan malang)</td>
<td>sejumlah 1375</td>
<td>sejumlah 1375 (penempatan malang)</td>
<td>sejumlah 1375</td>
<td>sejumlah 1375</td>
<td>sejumlah 210 (penempatan tidur mujur)</td>
</tr>
<tr>
<td>Produk L-1 untuk C-5</td>
<td>Produk L-2 untuk C-5</td>
<td>Produk L-1 untuk C-5</td>
<td>Produk L-2 untuk C-5</td>
<td>Produk L-2 untuk C-5</td>
<td>Produk K-1 untuk C-6</td>
</tr>
<tr>
<td>sejumlah 1375 (penempatan malang)</td>
<td>sejumlah 1375</td>
<td>sejumlah 1375 (penempatan malang)</td>
<td>sejumlah 1375</td>
<td>sejumlah 1375</td>
<td>sejumlah 210 (penempatan tidur mujur)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Produk K-1 untuk C-6
sejumlah 210 (penempatan tidur mujur)

Produk K-1 untuk C-6
sejumlah 210 (penempatan tidur mujur)

Produk K-1 untuk C-6
sejumlah 210 (penempatan tidur mujur)

Produk K-1 untuk C-6
sejumlah 210 (penempatan tidur mujur)

Produk K-1 untuk C-6
sejumlah 210 (penempatan tidur mujur)

Produk K-1 untuk C-6
sejumlah 210 (penempatan tidur mujur)

Skala 1: 100 mm
PERIODE 7

TRUK 1

Produk L-1 untuk C-4
Sejumlah 475 x 2 = 950 (penempatan berdiri mujur)

Produk K-1 untuk C-2
sejumlah 60 x 4 = 240 (penempatan berdiri mujur)

Produk K-1 untuk C-2
sejumlah 60 x 2 + 40 = 160 (penempatan berdiri mujur)

Produk L-1 untuk C-2
Sejumlah 600 (penempatan tidur malang)

Produk L-1 untuk C-3
Sejumlah 1250

Produk L-2 untuk C-3
Sejumlah 125

Produk L-2 untuk C-1
sejumlah 1250

Produk L-1 untuk C-7
±jumlah 375 + 125 = 500 (penempatan berdiri mujur)

Produk L-1 untuk C-7
±jumlah 375 x 2 = 750 (penempatan tidur malang)

Skala 1: 100 mm
<table>
<thead>
<tr>
<th>Produk L-1 untuk C-5 sejumlah 1375</th>
<th>Produk L-2 untuk C-5 sejumlah 1375</th>
<th>Produk K-1 untuk C-6 sejumlah 210 (penempatan tidur mujur)</th>
<th>Produk K-1 untuk C-6 sejumlah 210 (penempatan tidur mujur)</th>
<th>Produk L-2 untuk C-5 sejumlah 1375</th>
<th>Produk L-2 untuk C-5 sejumlah 1375</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>(penempatan malang)</td>
<td>(penempatan malang)</td>
<td>(penempatan tidur)</td>
<td>(penempatan tidur)</td>
<td>(penempatan berdiri)</td>
<td>(penempatan berdiri)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Skala 1: 100 mm
PERIODE 8

TRUK 1

Produk L-1 untuk C-4
Sejumlah 475 x 2 = 950 (penempatan berdiri mujur)

Produk L-2 untuk C-3
Sejumlah 1250

Produk K-1 untuk C-2
sejumlah 60 x 4 = 240 (penempatan berdiri mujur)

Produk L-1 untuk C-4
Sejumlah 1175 (penempatan tidur malang)

Produk L-1 untuk C-2
Sejumlah 600 (penempatan tidur malang)

Produk K-1 untuk C-2
sejumlah 60 x 2 + 40 = 160 (penempatan berdiri mujur)

Produk L-1 untuk C-4
Sejumlah 1175 (penempatan tidur malang)

Skala 1: 100 mm

TRUK 2

Produk L-1 untuk C-7
Sejumlah 1250 (penempatan malang)

Produk L-1 untuk C-7
Sejumlah 1250 (penempatan malang)

Produk L-1 untuk C-7
Sejumlah 375 x 2 = 750 (penempatan berdiri mujur)

Produk L-1 untuk C-7
375 + 125 = 500 (penempatan berdiri mujur)

Produk L-2 untuk C-1
sejumlah 1250

Produk L-2 untuk C-1
sejumlah 350 + 275 = 625 (penempatan berdiri)

Produk L-1 untuk C-7
Sejumlah 1250 (penempatan malang)

Produk L-1 untuk C-7
Sejumlah 375 x 2 = 750 (penempatan berdiri mujur)
<table>
<thead>
<tr>
<th>Produk L-1 untuk C-5 sejumlah 1375 (penempatan malang)</th>
<th>Produk L-2 untuk C-5 sejumlah 1375</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Produk L-1 untuk C-5 sejumlah 1375 (penempatan malang)</td>
<td>Produk L-2 untuk C-5 sejumlah 1375</td>
</tr>
<tr>
<td>produk L-1 untuk C-5 sejumlah 200 + 175 = 375 (penempatan malang berdiri)</td>
<td>Produk L-2 untuk C-5 sejumlah 1375</td>
</tr>
<tr>
<td>produk L-2 untuk C-5 sejumlah 400 + 350 = 750 (penempatan berdiri)</td>
<td>Produk L-2 untuk C-5 sejumlah 1375</td>
</tr>
<tr>
<td>Produk K-1 untuk C-6 sejumlah 210 (penempatan tidur mujur)</td>
<td>Produk K-1 untuk C-6 sejumlah 210 (penempatan tidur mujur)</td>
</tr>
<tr>
<td>Produk K-1 untuk C-6 sejumlah 210 (penempatan tidur mujur)</td>
<td>Produk K-1 untuk C-6 sejumlah 210 (penempatan tidur mujur)</td>
</tr>
<tr>
<td>Produk K-1 untuk C-6 sejumlah 30 x 3 = 90 (penempatan berdiri mujur)</td>
<td>Produk K-1 untuk C-6 sejumlah 30 x 2 +10 = 70 (penempatan berdiri mujur)</td>
</tr>
</tbody>
</table>
### PERIODE 9

#### TRUK 1

<table>
<thead>
<tr>
<th>Produk L-1 untuk C-4</th>
<th>Produk L-2 untuk C-3 Sejumlah 1250</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Sejumlah 475 x 2 = 950 (penempatan berdiri mujur)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Produk K-1 untuk C-2 sejumlah 60 x 4 = 240 (penempatan berdiri mujur)</td>
<td>Produk L-1 untuk C-4 Sejumlah 1250 (penempatan tidur malang)</td>
</tr>
<tr>
<td>Produk K-1 untuk C-2 sejumlah 60 x 2 + 40 = 160 (penempatan berdiri mujur)</td>
<td>Produk L-1 untuk C-4 Sejumlah 1250 (penempatan tidur malang)</td>
</tr>
<tr>
<td>Produk L-2 untuk C-4 Sejumlah 50 dan L-1 untuk C-2 Sejumlah 600 (penempatan tidur malang)</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

#### TRUK 2

<table>
<thead>
<tr>
<th>Produk L-1 untuk C-7 Sejumlah 1250 (penempatan malang)</th>
<th>Produk L-1 untuk C-7 Sejumlah 375 x 2 = 750 (penempatan berdiri mujur)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Produk L-1 untuk C-7 Sejumlah 1250 (penempatan malang)</td>
<td>Produk L-1 untuk C-7 Sejumlah 375 + 125 = 500 (penempatan berdiri mujur)</td>
</tr>
<tr>
<td>Produk L-2 untuk C-1 sejumlah 1250</td>
<td>Produk L-2 untuk C-1 sejumlah 350 + 150 = 500 (penempatan berdiri)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Skala 1: 100 mm**
<table>
<thead>
<tr>
<th>Produk L-1 untuk C-5 sejumlah 1375 (penempatan malang)</th>
<th>Produk L-2 untuk C-5 sejumlah 1375</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Produk L-1 untuk C-5 sejumlah 1375 (penempatan malang)</td>
<td>Produk L-2 untuk C-5 sejumlah 1375</td>
</tr>
<tr>
<td>produk L-1 untuk C-5 sejumlah 250 + 250 = 500 (penempatan malang berdiri)</td>
<td>Produk L-2 untuk C-5 sejumlah 1375</td>
</tr>
<tr>
<td>produk L-2 untuk C-5 sejumlah 350 + 350 = 700 (penempatan malang berdiri)</td>
<td>Produk L-2 untuk C-5 sejumlah 1375</td>
</tr>
<tr>
<td>Produk L-2 untuk C-5 sejumlah 100 + 100 = 200 (penempatan berdiri)</td>
<td>Produk L-2 untuk C-5 sejumlah 1375</td>
</tr>
<tr>
<td>Produk K-1 untuk C-6 sejumlah 210 (penempatan tidur mujur)</td>
<td>Produk K-1 untuk C-6 sejumlah 210 (penempatan tidur mujur)</td>
</tr>
<tr>
<td>Produk K-1 untuk C-6 sejumlah 210 (penempatan tidur mujur)</td>
<td>Produk L-2 untuk C-5 sejumlah 1375</td>
</tr>
<tr>
<td>Produk K-1 untuk C-6 sejumlah 30 x 3 = 90 (penempatan berdiri mujur)</td>
<td>Produk K-1 untuk C-6 sejumlah 30 x 2 = 70 (penempatan berdiri mujur)</td>
</tr>
<tr>
<td>produk L-2 untuk C-5 sejumlah 100 (penempatan berdiri)</td>
<td>produk L-2 untuk C-5 sejumlah 100 (penempatan berdiri)</td>
</tr>
</tbody>
</table>
PERIODE 10

TRUK 1

Produk L-1 untuk C-4
Sejumlah 475 x 2 = 950 (penempatan berdiri mujur)

Produk K-1 untuk C-2
sejumlah 60 x 4 = 240 (penempatan berdiri mujur)

Produk K-1 untuk C-2
sejumlah 60 x 2 + 40 = 160 (penempatan berdiri mujur)

Produk L-1 untuk C-2
Sejumlah 600 (penempatan tidur malang)

Produk L-1 untuk C-4
Sejumlah 1250 (penempatan tidur malang)

Produk L-2 untuk C-3
Sejumlah 1250

Produk L-2 untuk C-1
sejumlah 1250

Produk K-1 untuk C-2
sejumlah 60 x 4 = 240 (penempatan berdiri mujur)

Produk L-1 untuk C-7
Sejumlah 375 x 2 = 750 (penempatan berdiri mujur)

Produk L-1 untuk C-2
Sejumlah 600 (penempatan tidur malang)

Produk L-1 untuk C-4
Sejumlah 1175 (penempatan tidur malang)

Skala 1: 100 mm
<table>
<thead>
<tr>
<th>Produk L-1 untuk C-5</th>
<th>Produk L-2 untuk C-5</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>sejumlah 1375 (penempatan malang)</td>
<td>sejumlah 1375</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Produk L-1 untuk C-5</th>
<th>Produk L-2 untuk C-5</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>sejumlah 1375 (penempatan malang)</td>
<td>sejumlah 1375</td>
</tr>
</tbody>
</table>

produk L-1 untuk C-5 sejumlah 200 + 50 = 250 (penempatan malang berdiri)

produk L-2 untuk C-5 sejumlah 400 + 100 = 500 (penempatan berdiri)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Produk K-1 untuk C-6</th>
<th>Produk K-1 untuk C-6</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>sejumlah 210 (penempatan tidur mujur)</td>
<td>sejumlah 210 (penempatan tidur mujur)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

produk K-1 untuk C-6 sejumlah 30 x 3 = 90 (penempatan berdiri mujur)

produk K-1 untuk C-6 sejumlah 30 x 2 +10 = 70 (penempatan berdiri mujur)
PERIODE 11

**TRUK 1**

- Produk L-1 untuk C-4
  Sejumlah 475 x 2 = 950 (penempatan berdiri mujur)

- Produk L-2 untuk C-3
  Sejumlah 1250

- Produk K-1 untuk C-2
  Sejumlah 60 x 4 = 240 (penempatan berdiri mujur)

- Produk K-1 untuk C-2
  Sejumlah 60 x 2 + 40 = 160 (penempatan berdiri mujur)

- Produk L-1 untuk C-2
  Sejumlah 600 (penempatan tidur malang)

**TRUK 2**

- Produk L-1 untuk C-7
  Sejumlah 1250
  (penempatan malang)

- Produk L-1 untuk C-7
  Sejumlah 375 x 2 = 750
  (penempatan berdiri mujur)

- Produk L-2 untuk C-1
  Sejumlah 350 + 25 = 375
  (penempatan berdiri)

- Produk L-2 untuk C-1
  Sejumlah 1250

**Skala 1: 100 mm**
Produk L-1 untuk C-5 sejumlah 1375 (penempatan malang)
Produk L-2 untuk C-5 sejumlah 1375

Produk L-1 untuk C-5 sejumlah 1375 (penempatan malang)
Produk L-2 untuk C-5 sejumlah 1375

Produk L-1 untuk C-5 sejumlah 1375 (penempatan malang)
Produk L-2 untuk C-5 sejumlah 1375

Produk L-1 untuk C-5 sejumlah 200 + 50 = 250 (penempatan berdiri)
Produk L-2 untuk C-5 sejumlah 1375

Produk L-2 untuk C-5 sejumlah 1375

Produk L-1 untuk C-5 sejumlah 400 + 100 = 500 (penempatan berdiri)
Produk L-2 untuk C-5 sejumlah 1375

Produk K-1 untuk C-6 sejumlah 210 (penempatan tidur mujur)
Produk K-1 untuk C-6 sejumlah 210 (penempatan tidur mujur)

Produk K-1 untuk C-6 sejumlah 210 (penempatan tidur mujur)
Produk K-1 untuk C-6 sejumlah 30 x 3 = 90 (penempatan berdiri)

Produk K-1 untuk C-6 sejumlah 210 (penempatan tidur mujur)
Produk K-1 untuk C-6 sejumlah 30 x 2 + 10 = 70 (penempatan berdiri)

Skala 1: 100 mm
PERIODE 12

TRUK 1

| Produk L-1 untuk C-4 Sejumlah 275 x 2 = 550 (penempatan berdiri mujur) | Produk L-2 untuk C-3 Sejumlah 200 + 175 = 375 (penempatan berdiri) |
| Produk K-1 untuk C-2 sejumlah 60 x 4 = 240 (penempatan berdiri mujur) | Produk L-1 untuk C-4 Sejumlah 1250 (penempatan tidur malang) |
| Produk K-1 untuk C-2 sejumlah 60 x 2 + 40 = 160 (penempatan berdiri mujur) | Produk L-1 untuk C-4 Sejumlah 1200 (penempatan tidur malang) |

| Produk L-1 untuk C-2 Sejumlah 600 (penempatan tidur malang) |

TRUK 2

| Produk L-1 untuk C-7 Sejumlah 375 x 2 = 750 (penempatan berdiri mujur) |
| Produk L-1 untuk C-7 Sejumlah 375 + 250 = 625 (penempatan berdiri mujur) |
| Produk L-1 untuk C-7 Sejumlah 1250 (penempatan malang) |

| Produk L-2 untuk C-1 sejumlah 1250 |
| Produk L-2 untuk C-1 sejumlah 350 + 150 = 500 (penempatan berdiri) |

Skala 1: 100 mm
<table>
<thead>
<tr>
<th>Produk L-1 untuk C-5</th>
<th>Produk L-2 untuk C-5</th>
<th>Produk L-1 untuk C-5</th>
<th>Produk L-2 untuk C-5</th>
<th>Produk L-2 untuk C-5</th>
<th>Produk L-1 untuk C-5</th>
<th>Produk L-2 untuk C-5</th>
<th>Produk L-1 untuk C-5</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1375 (penempatan malang)</td>
<td>1375 (penempatan malang)</td>
<td>1375 (penempatan malang)</td>
<td>1375 (penempatan malang)</td>
<td>1375 (penempatan malang)</td>
<td>1375 (penempatan malang)</td>
<td>1375 (penempatan malang)</td>
<td>1375 (penempatan malang)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Produk L-1 untuk C-5 sejumlah 250 + 250 = 500 (penempatan malang berdiri)

Produk L-2 untuk C-5 sejumlah 350 + 350 = 700 (penempatan malang berdiri)

Produk K-1 untuk C-6 sejumlah 210 (penempatan tidur mujur)

Produk K-1 untuk C-6 sejumlah 210 (penempatan tidur mujur)

Produk K-1 untuk C-6 sejumlah 210 (penempatan tidur mujur)

Produk K-1 untuk C-6 sejumlah 210 (penempatan tidur mujur)

Produk L-2 untuk C-5 sejumlah 100 (penempatan berdiri)

Skala 1: 100 mm
PERIODE 13

TRUK 1

Produk L-1 untuk C-4 Sejumlah 275 x 2 = 550 (penempatan berdiri mujur)

Produk K-1 untuk C-2 sejumlah 60 x 4 = 240 (penempatan berdiri mujur)

Produk K-1 untuk C-2 sejumlah 60 x 2 + 40 = 160 (penempatan berdiri mujur)

Produk L-1 untuk C-2 Sejumlah 600 (penempatan tidur malang)

Produk L-1 untuk C-3 Sejumlah 1250

Produk L-2 untuk C-3 Sejumlah 200 + 175 = 375 (penempatan berdiri)

Produk L-1 untuk C-4 Sejumlah 1200 (penempatan tidur malang)

Skala 1: 100 mm

TRUK 2

Produk L-1 untuk C-7 Sejumlah 1250 (penempatan malang)

Produk L-1 untuk C-7 Sejumlah 375 x 2 = 750 (penempatan berdiri mujur)

Produk L-1 untuk C-7 Sejumlah 375 x 2 = 750 (penempatan berdiri mujur)

Produk L-2 untuk C-1 sejumlah 1250

Produk L-2 untuk C-1 sejumlah 275 + 100 = 375 (penempatan berdiri)

Produk L-1 untuk C-7 Sejumlah 1250 (penempatan malang)

Produk L-1 untuk C-7 Sejumlah 375 x 2 = 750 (penempatan berdiri mujur)
<table>
<thead>
<tr>
<th>Produk L-1 untuk C-5 sejumlah 1375 (penempatan malang)</th>
<th>Produk L-2 untuk C-5 sejumlah 1375</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Produk L-1 untuk C-5 sejumlah 1375 (penempatan malang)</td>
<td>Produk L-2 untuk C-5 sejumlah 1375</td>
</tr>
<tr>
<td>produk L-1 untuk C-5 sejumlah 200 + 175 = 375 (penempatan malang berdiri)</td>
<td>Produk L-2 untuk C-5 sejumlah 1375</td>
</tr>
<tr>
<td>produk L-2 untuk C-5 sejumlah 400 + 350 = 750 (penempatan berdiri)</td>
<td>Produk L-2 untuk C-5 sejumlah 1375</td>
</tr>
<tr>
<td>Produk K-1 untuk C-6 sejumlah 210 (penempatan tidur mujur)</td>
<td>Produk K-1 untuk C-6 sejumlah 210 (penempatan tidur mujur)</td>
</tr>
<tr>
<td>Produk K-1 untuk C-6 sejumlah 210 (penempatan tidur mujur)</td>
<td>Produk K-1 untuk C-6 sejumlah 210 (penempatan tidur mujur)</td>
</tr>
<tr>
<td>Produk K-1 untuk C-6 sejumlah 30 x 3 = 90 (penempatan berdiri mujur)</td>
<td>Produk K-1 untuk C-6 sejumlah 30 x 2 + 10 = 70 (penempatan berdiri mujur)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Produk L-2 untuk C-5 sejumlah 1375**

**Produk L-2 untuk C-5 sejumlah 1375**

**Produk L-2 untuk C-5 sejumlah 1375**

**Produk L-2 untuk C-5 sejumlah 1375**

**Produk L-2 untuk C-5 sejumlah 1375**
**PERIODE 14**

**TRUK 1**

- Produk L-1 untuk C-4 Sejumlah 275 x 2 = 550 (penempatan berdiri mujur)
- Produk K-1 untuk C-2 sejumlah 60 x 4 = 240 (penempatan berdiri mujur)
- Produk K-1 untuk C-2 sejumlah 60 x 2 + 40 = 160 (penempatan berdiri mujur)
- Produk L-1 untuk C-4 Sejumlah 300 + 300 = 600 (penempatan berdiri malang)

**TRUK 2**

- Produk L-1 untuk C-7 Sejumlah 1250 (penempatan malang)
- Produk L-1 untuk C-7 Sejumlah 375 x 2 = 750 (penempatan berdiri mujur)

**Skala 1: 100 mm**
<table>
<thead>
<tr>
<th>Produk L-1 untuk C-5</th>
<th>Produk L-2 untuk C-5</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>sejumlah 1375 (penempatan malang)</td>
<td>sejumlah 1375</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Produk L-1 untuk C-5</th>
<th>Produk L-2 untuk C-5</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>sejumlah 1375 (penempatan malang)</td>
<td>sejumlah 1375</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>produk L-1 untuk C-5</th>
<th>produk L-2 untuk C-5</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>sejumlah 200 + 175 = 375 (penempatan malang berdiri)</td>
<td>sejumlah 1375</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Produk K-1</th>
<th>Produk K-1</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>untuk C-6</td>
<td>untuk C-6</td>
</tr>
<tr>
<td>sejumlah 210 (penempatan tidur mujur)</td>
<td>sejumlah 210 (penempatan tidur mujur)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Produk K-1</th>
<th>Produk K-1</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>untuk C-6</td>
<td>untuk C-6</td>
</tr>
<tr>
<td>sejumlah 210 (penempatan tidur mujur)</td>
<td>sejumlah 210 (penempatan tidur mujur)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Produk K-1</th>
<th>Produk K-1</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>untuk C-6</td>
<td>untuk C-6</td>
</tr>
<tr>
<td>sejumlah 30 x 3 = 90 (penempatan berdiri mujur)</td>
<td>sejumlah 30 x 2 + 10 = 70 (penempatan berdiri mujur)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Produk L-1 untuk C-5</th>
<th>Produk L-2 untuk C-5</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>sejumlah 1375 (penempatan malang)</td>
<td>sejumlah 1375</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Produk L-1 untuk C-5</th>
<th>Produk L-2 untuk C-5</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>sejumlah 1375 (penempatan malang)</td>
<td>sejumlah 1375</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>produk L-1 untuk C-5</th>
<th>produk L-2 untuk C-5</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>sejumlah 200 + 175 = 375 (penempatan malang berdiri)</td>
<td>sejumlah 1375</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Produk K-1</th>
<th>Produk K-1</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>untuk C-6</td>
<td>untuk C-6</td>
</tr>
<tr>
<td>sejumlah 210 (penempatan tidur mujur)</td>
<td>sejumlah 210 (penempatan tidur mujur)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Produk K-1</th>
<th>Produk K-1</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>untuk C-6</td>
<td>untuk C-6</td>
</tr>
<tr>
<td>sejumlah 210 (penempatan tidur mujur)</td>
<td>sejumlah 210 (penempatan tidur mujur)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Produk K-1</th>
<th>Produk K-1</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>untuk C-6</td>
<td>untuk C-6</td>
</tr>
<tr>
<td>sejumlah 30 x 3 = 90 (penempatan berdiri mujur)</td>
<td>sejumlah 30 x 2 + 10 = 70 (penempatan berdiri mujur)</td>
</tr>
</tbody>
</table>
### PERIODE 15

#### TRUK 1

<table>
<thead>
<tr>
<th>Produk L-2 untuk C-3</th>
<th>Produk L-1 untuk C-4 Sejumlah 275 x 2 = 550 (penempatan berdiri mujur)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Produk L-2 untuk C-3 Sejumlah 200 + 175 = 375 (penempatan berdiri)</td>
<td>Produk L-1 untuk C-4 Sejumlah 300 + 150 = 450 (penempatan berdiri malang)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Produk K-1 untuk C-2 sejumlah 60 x 4 = 240 (penempatan berdiri mujur)</th>
<th>Produk L-1 untuk C-4 Sejumlah 300 + 300 = 600 (penempatan berdiri malang)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Produk K-1 untuk C-2 sejumlah 60 x 2 + 40 = 160 (penempatan berdiri mujur)</td>
<td>Produk L-1 untuk C-4 Sejumlah 300 + 300 = 600 (penempatan berdiri malang)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

#### TRUK 2

<table>
<thead>
<tr>
<th>Produk L-2 untuk C-1 sejumlah 1250 (penempatan berdiri mujur)</th>
<th>Produk L-1 untuk C-7 Sejumlah 375 x 2 = 750 (penempatan berdiri mujur)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Produk L-1 untuk C-7 Sejumlah 1250 (penempatan malang)</td>
<td>Produk L-1 untuk C-7 Sejumlah 375 x 2 = 750 (penempatan berdiri mujur)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Produk L-2 untuk C-1 sejumlah 1250 (penempatan berdiri mujur)</th>
<th>Produk L-1 untuk C-7 Sejumlah 375 x 2 = 750 (penempatan berdiri mujur)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Produk L-1 untuk C-7 Sejumlah 1250 (penempatan malang)</td>
<td>Produk L-1 untuk C-7 Sejumlah 375 x 2 = 750 (penempatan berdiri mujur)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

#### Skala 1: 100 mm
### TRUK 3

<table>
<thead>
<tr>
<th>Produk K-1 untuk C-6</th>
<th>Produk K-1 untuk C-6</th>
<th>Produk K-1 untuk C-6</th>
<th>Produk K-1 untuk C-6</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>210 (penempatan tidur mujur)</td>
<td>210 (penempatan tidur mujur)</td>
<td>210 (penempatan tidur mujur)</td>
<td>210 (penempatan tidur mujur)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Produk K-1 untuk C-6</th>
<th>Produk K-1 untuk C-6</th>
<th>Produk K-1 untuk C-6</th>
<th>Produk K-1 untuk C-6</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>30 x 3 = 90 (penempatan berdiri)</td>
<td>30 x 3 = 90 (penempatan berdiri)</td>
<td>30 x 3 = 90 (penempatan berdiri)</td>
<td>30 x 3 = 90 (penempatan berdiri)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Produk K-1 untuk C-6</th>
<th>Produk K-1 untuk C-6</th>
<th>Produk K-1 untuk C-6</th>
<th>Produk K-1 untuk C-6</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>70 (penempatan berdiri)</td>
<td>70 (penempatan berdiri)</td>
<td>70 (penempatan berdiri)</td>
<td>70 (penempatan berdiri)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Produk K-1 untuk C-6</th>
<th>Produk K-1 untuk C-6</th>
<th>Produk K-1 untuk C-6</th>
<th>Produk K-1 untuk C-6</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>30 x 2 = 60 (penempatan berdiri)</td>
<td>30 x 2 = 60 (penempatan berdiri)</td>
<td>30 x 2 = 60 (penempatan berdiri)</td>
<td>30 x 2 = 60 (penempatan berdiri)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Skala 1: 100 mm
<table>
<thead>
<tr>
<th>Produk L-1 untuk C-7</th>
<th>Produk L-2 untuk C-1</th>
<th>Produk L-2 untuk C-3</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Sejumlah 1250</td>
<td>Sejumlah 1250</td>
<td>Sejumlah 1250</td>
</tr>
<tr>
<td>(penempatan malang)</td>
<td>(penempatan tidur malang)</td>
<td>(penempatan berdiri mujur)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Produk K-1 untuk C-2</th>
<th>Produk L-1 untuk C-4</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Sejumlah 60 x 4 = 240</td>
<td>Sejumlah 225 x 2 = 450</td>
</tr>
<tr>
<td>(penempatan berdiri mujur)</td>
<td>(penempatan berdiri)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Produk K-1 untuk C-2</th>
<th>Produk L-1 untuk C-4</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Sejumlah 60 x 2 + 40 = 160</td>
<td>Sejumlah 225 x 2 = 450</td>
</tr>
<tr>
<td>(penempatan berdiri mujur)</td>
<td>(penempatan berdiri)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Produk L-1 untuk C-4</th>
<th>Produk L-2 untuk C-3</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Sejumlah 1250</td>
<td>Sejumlah 250 + 250 = 500</td>
</tr>
<tr>
<td>(penempatan berdiri)</td>
<td>(penempatan berdiri mujur)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Produk L-1 untuk C-4</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Sejumlah 300 + 250 = 550</td>
</tr>
<tr>
<td>(penempatan berdiri)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Produk L-1 untuk C-7</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Sejumlah 375 x 2 = 750</td>
</tr>
<tr>
<td>(penempatan berdiri mujur)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Skala 1: 100 mm
## TRUK 3

<table>
<thead>
<tr>
<th>Produk L-2 untuk C-5</th>
<th>Produk L-2 untuk C-5</th>
<th>Produk L-2 untuk C-5</th>
<th>Produk L-2 untuk C-5</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>sejumlah 1375</td>
<td>sejumlah 1375</td>
<td>sejumlah 1375</td>
<td>sejumlah 1375</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Produk L-1 untuk C-6 (penempatan malang)</th>
<th>Produk K-1 untuk C-6 (penempatan tidur mujur)</th>
<th>Produk K-1 untuk C-6 (penempatan tidur mujur)</th>
<th>Produk K-1 untuk C-6 (penempatan tidur mujur)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>sejumlah 1375</td>
<td>sejumlah 210</td>
<td>sejumlah 100</td>
<td>sejumlah 70</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Skala 1: 100 mm
PERIODE 17

**TRUK 1**

- Produk L-1 untuk C-4 Sejumlah 225 x 2 = 450 (penempatan berdiri mujur)
- Produk K-1 untuk C-2 sejumlah 60 x 4 = 240 (penempatan berdiri mujur)
- Produk L-1 untuk C-2 sejumlah 60 x 2 + 40 = 160 (penempatan berdiri mujur)
- Produk L-1 untuk C-2 sejumlah 375 + 225 = 600 (penempatan berdiri mujur)
- Produk L-2 untuk C-3 Sejumlah 250 + 250 = 500 (penempatan berdiri)
- Produk L-2 untuk C-4 Sejumlah 375 x 2 = 750 (penempatan berdiri mujur)

**TRUK 2**

- Produk L-1 untuk C-7 Sejumlah 375 x 2 = 750 (penempatan berdiri mujur)
- Produk L-1 untuk C-7 Sejumlah 375 x 2 = 750 (penempatan berdiri)
- Produk L-2 untuk C-1 sejumlah 250 (penempatan berdiri)
- Produk L-2 untuk C-1 sejumlah 1250 (penempatan malang)

Skala 1: 100 mm
<table>
<thead>
<tr>
<th>Produk L-1 untuk C-5 sejumlah 1375 (penempatan malang)</th>
<th>Produk L-2 untuk C-5 sejumlah 1375</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Produk L-1 untuk C-5 sejumlah 1375 (penempatan malang)</td>
<td>Produk L-2 untuk C-5 sejumlah 1375</td>
</tr>
<tr>
<td>produk L-1 untuk C-5 sejumlah 250 + 250 = 500 (penempatan malang berdiri)</td>
<td>Produk L-2 untuk C-5 sejumlah 1375</td>
</tr>
<tr>
<td>produk L-2 untuk C-5 sejumlah 350 + 350 = 700 (penempatan malang berdiri)</td>
<td>Produk L-2 untuk C-5 sejumlah 1375</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Produk K-1 untuk C-6 sejumlah 210 (penempatan tidur mujur)</th>
<th>Produk K-1 untuk C-6 sejumlah 210 (penempatan tidur mujur)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Produk K-1 untuk C-6 sejumlah 210 (penempatan tidur mujur)</td>
<td>Produk K-1 untuk C-6 sejumlah 210 (penempatan tidur mujur)</td>
</tr>
<tr>
<td>Produk K-1 untuk C-6 sejumlah 30 x 3 = 90 (penempatan berdiri mujur)</td>
<td>Produk K-1 untuk C-6 sejumlah 30 x 2 + 10 = 70 (penempatan berdiri mujur)</td>
</tr>
<tr>
<td>produk L-2 untuk C-5 sejumlah 100 (penempatan berdiri)</td>
<td>produk L-2 untuk C-5 sejumlah 100 (penempatan berdiri)</td>
</tr>
</tbody>
</table>
PERIODE 18

TRUK 1

Produk L-2 untuk C-3 Sejumlah 200 + 175 = 375 (penempatan berdiri mujur)

Produk L-2 untuk C-4 Sejumlah 1250

Produk K-1 untuk C-2 sejumlah 60 x 2 + 40 = 160 (penempatan berdiri mujur)

Produk K-1 untuk C-2 sejumlah 60 x 4 = 240 (penempatan berdiri mujur)

Produk L-1 untuk C-2 sejumlah 275 x 2 = 550 (penempatan berdiri mujur)

Produk L-1 untuk C-4 Sejumlah 1250 (penempatan tidur malang)

Produk L-1 untuk C-7 Sejumlah 375 x 2 = 750 (penempatan berdiri mujur)

Produk L-1 untuk C-7 Sejumlah 375 x 2 = 750 (penempatan berdiri mujur)

Skala 1: 100 mm

TRUK 2

Produk L-2 untuk C-1 Sejumlah 1250

Produk L-1 untuk C-7 Sejumlah 375 + 25 = 375 (penempatan berdiri)

Produk L-1 untuk C-7 Sejumlah 375 x 2 = 750 (penempatan berdiri mujur)

Produk L-1 untuk C-7 Sejumlah 375 x 2 = 750 (penempatan berdiri mujur)

Produk L-2 untuk C-3 Sejumlah 1250

Produk L-1 untuk C-3 Sejumlah 1250 (penempatan malang)

Produk L-1 untuk C-3 Sejumlah 1250 (penempatan malang)
# TRUK 3

<table>
<thead>
<tr>
<th>Produk L-2 untuk C-5</th>
<th>Produk L-2 untuk C-5</th>
<th>Produk L-2 untuk C-5</th>
<th>Produk L-2 untuk C-5</th>
<th>Produk L-2 untuk C-5</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>sejumlah 1375</td>
<td>sejumlah 1375</td>
<td>sejumlah 1375</td>
<td>sejumlah 1375</td>
<td>sejumlah 1375</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Produk L-1 untuk C-5</th>
<th>Produk L-1 untuk C-5</th>
<th>Produk L-1 untuk C-5</th>
<th>Produk L-1 untuk C-5</th>
<th>Produk L-1 untuk C-5</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>sejumlah 1375</td>
<td>sejumlah 1375</td>
<td>sejumlah 1375</td>
<td>sejumlah 1375</td>
<td>sejumlah 1375</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Produk K-1 untuk C-6</th>
<th>Produk K-1 untuk C-6</th>
<th>Produk K-1 untuk C-6</th>
<th>Produk K-1 untuk C-6</th>
<th>Produk K-1 untuk C-6</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>sejumlah 210</td>
<td>sejumlah 210</td>
<td>sejumlah 210</td>
<td>sejumlah 210</td>
<td>sejumlah 210</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Skala 1: 100 mm
**PERIODE 19**

**TRUK 1**

- Produk L-1 untuk C-4 sejumlah 275 x 2 = 550 (penempatan berdiri mujur)
- Produk L-2 untuk C-3 sejumlah 200 + 50 = 250 (penempatan berdiri)
- Produk L-1 untuk C-4 sejumlah 375 + 225 = 600 (penempatan berdiri mujur)
- Produk K-1 untuk C-2 sejumlah 60 x 4 = 240 (penempatan berdiri mujur)
- Produk K-1 untuk C-2 sejumlah 60 x 2 + 40 = 160 (penempatan berdiri mujur)
- Produk L-1 untuk C-4 sejumlah 350 + 225 = 575 (penempatan berdiri mujur)

**TRUK 2**

- Produk L-1 untuk C-7 sejumlah 1250 (penempatan malang)
- Produk L-2 untuk C-1 sejumlah 150 + 100 = 250 (penempatan berdiri)
- Produk L-1 untuk C-7 sejumlah 375 x 2 = 750 (penempatan berdiri mujur)
- Produk L-1 untuk C-7 sejumlah 375 x 2 = 750 (penempatan berdiri mujur)
- Produk L-2 untuk C-1 sejumlah 1250
- Produk L-1 untuk C-7 sejumlah 150 + 100 = 250 (penempatan berdiri)

**Skala 1: 100 mm**
<table>
<thead>
<tr>
<th>Produk L-1 untuk C-5</th>
<th>Produk L-2 untuk C-5</th>
<th>Produk L-3 untuk C-5</th>
<th>Produk L-4 untuk C-5</th>
<th>Produk L-5 untuk C-5</th>
<th>Produk L-6 untuk C-5</th>
<th>Produk L-7 untuk C-5</th>
<th>Produk L-8 untuk C-5</th>
<th>Produk L-9 untuk C-5</th>
<th>Produk L-10 untuk C-5</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>sejumlah 1375 (penempatan malang)</td>
<td>sejumlah 1375 (penempatan malang)</td>
<td>sejumlah 1375 (penempatan malang)</td>
<td>sejumlah 1375 (penempatan malang)</td>
<td>sejumlah 1375 (penempatan malang)</td>
<td>sejumlah 1375 (penempatan malang)</td>
<td>sejumlah 1375 (penempatan malang)</td>
<td>sejumlah 1375 (penempatan malang)</td>
<td>sejumlah 1375 (penempatan malang)</td>
<td>sejumlah 1375 (penempatan malang)</td>
</tr>
<tr>
<td>Produk K-1 untuk C-6</td>
<td>Produk K-2 untuk C-6</td>
<td>Produk K-3 untuk C-6</td>
<td>Produk K-4 untuk C-6</td>
<td>Produk K-5 untuk C-6</td>
<td>Produk K-6 untuk C-6</td>
<td>Produk K-7 untuk C-6</td>
<td>Produk K-8 untuk C-6</td>
<td>Produk K-9 untuk C-6</td>
<td>Produk K-10 untuk C-6</td>
</tr>
<tr>
<td>sejumlah 210 (penempatan tidur mujur)</td>
<td>sejumlah 210 (penempatan tidur mujur)</td>
<td>sejumlah 210 (penempatan tidur mujur)</td>
<td>sejumlah 210 (penempatan tidur mujur)</td>
<td>sejumlah 210 (penempatan tidur mujur)</td>
<td>sejumlah 210 (penempatan tidur mujur)</td>
<td>sejumlah 210 (penempatan tidur mujur)</td>
<td>sejumlah 210 (penempatan tidur mujur)</td>
<td>sejumlah 210 (penempatan tidur mujur)</td>
<td>sejumlah 210 (penempatan tidur mujur)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Skala 1: 100 mm
PERIODE 20

**TRUK 1**

- Produk L-1 untuk C-4: Sejumlah 475 x 2 = 950 (penempatan berdiri mujur)
- Produk K-1 untuk C-2: sejumlah 60 x 4 = 240 (penempatan berdiri mujur)
- Produk K-1 untuk C-2: sejumlah 60 x 2 + 40 = 160 (penempatan berdiri mujur)
- Produk L-1 untuk C-2: Sejumlah 600 (penempatan tidur malang)
- Produk L-2 untuk C-1: Sejumlah 1250
- Produk L-1 untuk C-7: Sejumlah 375 x 2 = 750 (penempatan berdiri)
- Produk L-1 untuk C-7: Sejumlah 375 x 2 = 750 (penempatan berdiri)
- Produk L-2 untuk C-1: Sejumlah 1250
- Produk L-1 untuk C-1: Sejumlah 350 + 150 = 500 (penempatan berdiri)
- Produk L-2 untuk C-1: Sejumlah 150 + 100 = 250 (penempatan berdiri)

**TRUK 2**

- Produk L-1 untuk C-3: Sejumlah 1250
- Produk L-1 untuk C-4: Sejumlah 1250 (penempatan tidur malang)
- Produk L-1 untuk C-7: Sejumlah 1250 (penempatan malang)
- Produk L-1 untuk C-7: Sejumlah 1250 (penempatan malang)
- Produk L-1 untuk C-7: Sejumlah 1250 (penempatan malang)
- Produk L-1 untuk C-7: Sejumlah 1250 (penempatan malang)

Skala 1: 100 mm
<table>
<thead>
<tr>
<th>Produk L-1 untuk C-5</th>
<th>Produk L-2 untuk C-5</th>
<th>Produk K-1 untuk C-6</th>
<th>Produk L-2 untuk C-5</th>
<th>Produk L-2 untuk C-5</th>
<th>Produk L-2 untuk C-5</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>sejumlah 1375</td>
<td>sejumlah 1375</td>
<td>sejumlah 210</td>
<td>sejumlah 1375</td>
<td>sejumlah 1375</td>
<td>sejumlah 1375</td>
</tr>
<tr>
<td>(penempatan malang)</td>
<td>(penempatan malang)</td>
<td>(penempatan tidur)</td>
<td>(penempatan berdiri)</td>
<td>(penempatan berdiri)</td>
<td>(penempatan berdiri)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Skala 1: 100 mm
### PERIODE 21

#### TRUK 1

<table>
<thead>
<tr>
<th>Produk L-1 untuk C-4</th>
<th>Produk L-2 untuk C-3 Sejumlah 1250</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Sejumlah 475 x 2 = 950 (penempatan berdiri mujur)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Produk K-1 untuk C-2 sejumlah 60 x 4 = 240 (penempatan berdiri mujur)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Produk L-1 untuk C-2 Sejumlah 600 (penempatan tidur malang)</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

#### TRUK 2

<table>
<thead>
<tr>
<th>Produk L-1 untuk C-7 Sejumlah 1250 (penempatan malang)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Produk L-2 untuk C-1 sejumlah 125 (penempatan berdiri)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Skala 1: 100 mm
<table>
<thead>
<tr>
<th>Produk L-1 untuk C-5</th>
<th>Produk L-2 untuk C-5</th>
<th>Produk L-2 untuk C-5</th>
<th>Produk L-2 untuk C-5</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>sejumlah 1375 (penempatan malang)</td>
<td>sejumlah 1375 (penempatan malang)</td>
<td>sejumlah 1375 (penempatan berdiri)</td>
<td>sejumlah 1375 (penempatan berdiri)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Skala 1: 100 mm**

Produk K-1 untuk C-6
sejumlah 210
(penempatan tidur mujur)

Produk K-1 untuk C-6
sejumlah 210
(penempatan tidur mujur)

produk L-1 untuk C-5 = 200 + 175 = 375 (penempatan berdiri)

produk L-2 untuk C-5 = 400 + 350 = 750 (penempatan berdiri)
PERIODE 22

TRUK 1

Produk L-1 untuk C-4
Sejumlah 475 x 2 = 950 (penempatan berdiri mujur)

Produk K-1 untuk C-2
sejumlah 60 x 4 = 240 (penempatan berdiri mujur)

Produk K-1 untuk C-2
sejumlah 60 x 2 + 40 = 160 (penempatan berdiri mujur)

Produk L-1 untuk C-2
Sejumlah 600 (penempatan tidur malang)

Produk L-2 untuk C-3
Sejumlah 1250

Produk L-1 untuk C-4
Sejumlah 1250 (penempatan tidur malang)

Produk L-1 untuk C-7
Sejumlah 375 x 2 = 750 (penempatan berdiri mujur)

Skala 1: 100 mm

TRUK 2

Produk L-1 untuk C-7
Sejumlah 1250 (penempatan malang)

Produk L-1 untuk C-7
Sejumlah 375 x 2 = 750 (penempatan berdiri mujur)

Produk L-2 untuk C-1
sejumlah 1250

Produk L-2 untuk C-1
sejumlah 125 x 2 = 250 (penempatan berdiri)

Produk L-1 untuk C-7
Sejumlah 350 + 25 = 375 (penempatan berdiri)

Produk L-1 untuk C-7
Sejumlah 1250 (penempatan malang)
<table>
<thead>
<tr>
<th>Produk L-1 untuk C-5</th>
<th>Produk L-2 untuk C-5</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>sejumlah 1375 (penempatan malang)</td>
<td>sejumlah 1375</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Produk L-1 untuk C-5</th>
<th>Produk L-2 untuk C-5</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>sejumlah 1375 (penempatan malang)</td>
<td>sejumlah 1375</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Produk L-2 untuk C-5</th>
<th>Produk L-2 untuk C-5</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>sejumlah 1375</td>
<td>sejumlah 1375</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Produk K-1 untuk C-6</th>
<th>Produk K-1 untuk C-6</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>sejumlah 210 (penempatan tidur mujur)</td>
<td>sejumlah 210 (penempatan tidur mujur)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Produk K-1 untuk C-6</th>
<th>Produk K-1 untuk C-6</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>sejumlah 210 (penempatan tidur mujur)</td>
<td>sejumlah 210 (penempatan tidur mujur)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Produk K-1 untuk C-6</th>
<th>Produk K-1 untuk C-6</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>sejumlah 30 x 3 = 90 (penempatan berdiri mujur)</td>
<td>sejumlah 30 x 2 + 10 = 70 (penempatan berdiri mujur)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Produk K-1 untuk C-6</th>
<th>Produk K-1 untuk C-6</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>sejumlah 210 (penempatan tidur mujur)</td>
<td>sejumlah 210 (penempatan tidur mujur)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Produk K-1 untuk C-6</th>
<th>Produk K-1 untuk C-6</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>sejumlah 30 x 3 = 90 (penempatan berdiri mujur)</td>
<td>sejumlah 30 x 2 + 10 = 70 (penempatan berdiri mujur)</td>
</tr>
</tbody>
</table>
Lampiran 4. Lembar Bimbingan

### JURNAL BIMBINGAN TUGAS AKHIR

<table>
<thead>
<tr>
<th>No</th>
<th>Hari, tanggal</th>
<th>Materi Bimbingan</th>
<th>Catatan Pembimbing</th>
<th>Paraf Pembimbing</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>Senin, 5 Mei 16</td>
<td>Bab I, II, III</td>
<td>- Memahami refrensi, pembahasan pertama (lanjut)</td>
<td>MK</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>Selasa, 9 Mei 16</td>
<td>Bab I, II, III</td>
<td>- Pengembangan subabsen yang akan dipelajari</td>
<td>MK</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>Jumat, 13 Mei 16</td>
<td>Bab I, II, III</td>
<td>- Langkah bab II</td>
<td>MK</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>Senin, 16 Mei 16</td>
<td>Bab I, II, III</td>
<td>- Tugas jurnal</td>
<td>MK</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>Senin, 21 Mei 16</td>
<td>Bab I, II, III</td>
<td>- Pembahasan bab III</td>
<td>MK</td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>Senin, 26 Mei 16</td>
<td>Bab I, II, III</td>
<td>- Tugas akhir</td>
<td>MK</td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>Jumat, 30 Mei 16</td>
<td>Bab IV</td>
<td>- Analisis tabel</td>
<td>MK</td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
<td>Senin, 2 Juni 16</td>
<td>Bab IV</td>
<td>- Gunakan diagram</td>
<td>MK</td>
</tr>
<tr>
<td>9</td>
<td>Senin, 6 Juni 16</td>
<td>Bab IV</td>
<td>- Laporan akhir (lanjutan)</td>
<td>MK</td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>Senin, 13 Juni 16</td>
<td>Bab IV</td>
<td>- Laporan akhir (lanjutan)</td>
<td>MK</td>
</tr>
<tr>
<td>11</td>
<td>Senin, 20 Juni 16</td>
<td>Bab IV</td>
<td>- Laporan akhir (lanjutan)</td>
<td>MK</td>
</tr>
<tr>
<td>12</td>
<td>Senin, 27 Juni 16</td>
<td>Bab IV</td>
<td>- Laporan akhir (lanjutan)</td>
<td>MK</td>
</tr>
<tr>
<td>13</td>
<td>Senin, 28/6/16</td>
<td>Laporan Akhir</td>
<td>- Verifikasi surat, ahli</td>
<td>MK</td>
</tr>
</tbody>
</table>
Lampiran 5. Surat Penelitian Perusahaan

CV. MITRA SEJATI SURABAYA
CORRUGATED CARTON
JL. MASTRIP WARUGUNUNG, 65
SURABAYA – INDONESIA

SURAT KETERANGAN PENELITIAN

Yang bertandatangan dibawah ini:
Nama : Sukani Sopyan
Jabatan : Pemilik CV. Mitra Sejati Surabaya

Menerangkan bahwa:
Nama : Moh. Wafa’ Husnu Maab
NBI : 1411406339
Asal : UNTAG SURABAYA

Telah melakukan penelitian di perusahaan kami dalam rangka Tugas Akhir dari mulai tanggal 15 November 2017 sampai dengan 15 April 2018.

Dengan demikian surat keterangan ini dibuat dengan benar untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Surabaya, 12 Juni 2018

(Sukani Sopyan)
BIOGRAFI


Selain itu ia aktif di eksternal kampus dengan mengikuti kursus dan pelatihan di kampung inggris, mengikuti sertifikasi profesi operational logistic di Akademi Teknik Keselamatan Penerbangan (ATKP) Surabaya, selain itu juga ia mengikuti pelatihan otomasi industri di Balai Latihan Kerja Dinas ketenagakerjaan provinsi Jawa Timur.

Surabaya, 18 Juli 2018

Moh. Wafa’ Husnu Maab