

## DAFTAR GAMBAR

	<b>Halamaan</b>
Gambar 2.4.1 <i>Nordic Body Map</i> .....	II-24
Gambar 2.9.1 <i>Activity Relationship Chart</i> .....	II-37
Gambar 2.9.2 <i>Activity Relationship Diagram</i> .....	II-37
Gambar 3.4.1 <i>Flowchart</i> Metode Penelitian .....	III-3
Gambar 4.3.1 Kipas Angin .....	IV-3
Gambar 4.3.2 Dispenser .....	IV-3
Gambar 4.3.3 Blender .....	IV-3
Gambar 4.3.4 <i>Rice Cooker</i> .....	IV-3
Gambar 4.3.5 Setrika .....	IV-3
Gambar 4.3.6 Kompor Gas .....	IV-3
Gambar 4.2.1 Skema Produksi Kipas Angin .....	IV-7
Gambar 4.2.2 Mesin Matahari .....	IV-9
Gambar 4.2.3 Mesin <i>Autorolling</i> .....	IV-9
Gambar 4.2.4 Mesin <i>Press</i> .....	IV-10
Gambar 4.2.5 Mesin <i>Outring</i> .....	IV-10
Gambar 4.2.6 Mesin Pahat .....	IV-10
Gambar 4.2.7 Mesin <i>Middlring</i> .....	IV-11
Gambar 4.2.8 Mesin <i>Repair</i> .....	IV-11
Gambar 4.2.9 Membuka <i>Valce</i> Angin .....	IV-12
Gambar 4.2.10 Skalar ON .....	IV-12
Gambar 4.2.11 Kawat Pada Mesin Matahari .....	IV-12
Gambar 4.2.12 Kawat Pada <i>Line</i> dan <i>Dies</i> .....	IV-12
Gambar 4.2.13 <i>Centering Front Guard</i> .....	IV-12
Gambar 4.2.14 <i>Centering Rear Guard</i> .....	IV-12
Gambar 4.2.15 <i>Centering</i> Pada <i>Dies</i> .....	IV-12

Gambar 4.2.16 Tombol <i>Start</i> .....	IV-13
Gambar 4.2.17 Proses Las Kawat dan <i>Centering</i> .....	IV-13
Gambar 4.2.18 Jaring-Jaring <i>Front Guard</i> dan <i>Rear Guard</i> .....	IV-13
Gambar 4.2.19 Proses Setting Mesin <i>Press</i> .....	IV-14
Gambar 4.2.20 Proses Pengepresan .....	IV-14
Gambar 4.2.21 Jaring-Jaring Lengkung .....	IV-15
Gambar 4.2.22 <i>Valve</i> Angin dan Air Terbuka .....	IV-15
Gambar 4.2.23 Skalar ON .....	IV-15
Gambar 4.2.24 Proses Pengelasan <i>Ring</i> Bagian Luar .....	IV-16
Gambar 4.2.26 Hasil Mesin <i>Outring</i> .....	IV-16
Gambar 4.2.27 Tombol ON .....	IV-17
Gambar 4.2.28 Jaring-Jaring Pada <i>Line</i> Potong .....	IV-17
Gambar 4.2.29 Hasil Pemotongan <i>Scrap</i> .....	IV-17
Gambar 4.2.30 Proses Pengelasan <i>Ring</i> Bagian Tengah .....	IV-18
Gambar 4.2.31 Hasil Mesin <i>Middlring</i> .....	IV-18
Gambar 4.3.1 <i>Layout</i> Lini <i>Fannet</i> PT. Tripacific Electrindo .....	IV-21
Gambar 4.3.2 Peta Aliran Proses ( <i>Flow Process Chart</i> ) .....	IV-25
Gambar 4.4.1 Lembar <i>Nordic Body Map</i> Operator I (Sebelum) ....	IV-27
Gambar 4.4.2 Lembar <i>Nordic Body Map</i> Operator I (Sesudah) ....	IV-28
Gambar 4.5.1 Gerakan Mengambil Jaring-Jaring .....	IV-32
Gambar 4.5.2 Gerakan mengambil <i>Ring</i> Luar .....	IV-33
Gambar 4.5.3 Alur Penilaian dengan Metode RULA untuk Gerakan Mengambil <i>Ring</i> Bagian Luar dan Jaring-Jaring .....	IV-37
Gambar 4.5.4 Gerakan Menyusun (Menganyam) Jaring-Jaring dan <i>Ring</i> <i>Luar</i> 1 .....	IV-38
Gambar 4.5.5 Gerakan Menyusun (Menganyam) Jaring-Jaring dan <i>Ring</i> <i>Luar</i> 2 .....	IV-38

Gambar 4.5.6 Alur Penilaian dengan Metode RULA untuk Gerakan Menyusun (Menganyam) <i>Ring</i> Bagian Luar dan Jaring-Jaring .....	IV-43
Gambar 4.5.7 Gerakan Meletakkan <i>Front Guard</i> 1 .....	IV-43
Gambar 4.5.8 Gerakan Meletakkan <i>Front Guard</i> 2 .....	IV-44
Gambar 4.5.9 Alur Penilaian dengan Metode RULA untuk Gerakan Meletakkan <i>Front Guard</i> .....	IV-48
Gambar 4.6.1 Fasilitas Pembutan <i>Front Guard</i> Pada Mesin <i>Outring</i> 1 .....	IV-50
Gambar 4.6.2 <i>Layout</i> Mesin <i>Outring</i> .....	IV-50
Gambar 4.7.1 <i>Activity Relationship Chart</i> Lini <i>Fannet</i> .....	IV-52
Gambar 4.7.2 <i>Activity Relationship Diagram</i> Lini <i>Fannet</i> .....	IV-53
Gambar 4.7.3 Ilustrasi <i>Activity Relationship Diagram</i> Lini <i>Fannet</i>	IV-53
Gambar 4.7.4 Usulan Perbaikan <i>Layout</i> Lini <i>Fannet</i> PT. Tripacific Electrindo .....	IV-54
Gambar 4.7.5 Metrik-Metrik Kebutuhan .....	IV-59
Gambar 4.7.6 Desain Rancangan Stasiun Kerja Konsep I .....	IV-66
Gambar 4.7.7 Desain Kursi Pada Konsep I .....	IV-67
Gambar 4.7.8 Dimensi Kursi Pada Konsep I .....	IV-67
Gambar 4.7.9 Dimensi Meja Pada Konsep I .....	IV-68
Gambar 4.7.10 Dimensi Meja Pada Konsep I .....	IV-68
Gambar 4.7.11 Desain Rancangan Stasiun Kerja Konsep II .....	IV-69
Gambar 4.7.12 Desain Kursi Pada Konsep II .....	IV-70
Gambar 4.7.13 Dimensi Kursi Pada Konsep II .....	IV-70
Gambar 4.7.14 Dimensi Meja Pada Konsep II .....	IV-71
Gambar 4.7.15 Dimensi Meja Pada Konsep II .....	IV-71
Gambar 4.7.16 Desain Rancangan Stasiun Kerja Konsep III .....	IV-72
Gambar 4.7.17 Desain Kursi Pada Konsep III .....	IV-73
Gambar 4.7.18 Dimensi Kursi Pada Konsep III .....	IV-73

Gambar 4.7.19 Dimensi Meja Pada Konsep III .....	IV-74
Gambar 4.7.20 Dimensi Meja Pada Konsep III .....	IV-74
Gambar 4.7.21 Desain Rancangan Stasiun Kerja Konsep IV .....	IV-75
Gambar 4.7.22 Desain Kursi Pada Konsep IV .....	IV-76
Gambar 4.7.23 Dimensi Kursi Pada Konsep IV .....	IV-76
Gambar 4.7.24 Dimensi Meja Pada Konsep IV .....	IV-77
Gambar 4.7.25 Dimensi Meja Pada Konsep IV .....	IV-77
Gambar 4.7.26 <i>Bill Of Material</i> Rancangan Kursi .....	IV-77
Gambar 4.6.27 <i>Bill Of Material</i> Rancangan Meja .....	IV-77