

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Urutan Pengukuran Waktu Kerja	10
Gambar 2.2	Faktor Penyesuaian.....	14
Gambar 2.3	Faktor Kelonggaran	19
Gambar 2.4	Yamazumi Chart.....	28
Gambar 2.5	Kerangka Pemikiran	34
Gambar 3.1	Diagram Alir Penelitian.....	42
Gambar 4.1	Logo PT. Tridharma Kencana (TDK)	45
Gambar 4.2	Struktur Organisasi PT. Tridharma Kencana (TDK)	46
Gambar 4.3	Jenis Produk Perakitan Elektronik.....	47
Gambar 4.4	Jenis Produk Perakitan Telekomunikasi.....	48
Gambar 4.5	<i>Layout</i> Proses Produksi <i>Line LED AQUA 6500</i>	52
Gambar 4.6	<i>Flow Process</i> <i>Line LED AQUA 6500</i>	53
Gambar 4.7	<i>Precedance Diagram</i> <i>Line LED AQUA 6500</i>	54
Gambar 4.8	Stasiun Ke-1 Proses Produksi LED AQUA 6500.....	73
Gambar 4.9	Stasiun Ke-2 Proses Produksi LED AQUA 6500.....	73
Gambar 4.10	<i>Yamazumi Chart</i> Proses Produksi <i>Line LED AQUA 6500</i> dengan metode <i>Kilbridge Wseter</i>	90
Gambar 4.11	<i>Yamazumi Chart</i> Pada Jalur Produksi <i>LED AQUA 6500</i> <i>Precedance</i> diagram <i>LED AQUA 6500</i> Metode <i>Killbridge Weter</i> dengan <i>Yamazumi Chart</i>	94
Gambar 4.12	<i>Yamazumi Chart</i> Proses Produksi <i>Line LED AQUA 6500</i>	96
Gambar 4.13	<i>Yamazumi Chart</i> Pada Jalur Produksi <i>LED AQUA 6500</i>	100
Gambar 4.14	<i>Precedance</i> diagram <i>LED AQUA 6500</i> Metode <i>Killbridge Weter</i> dengan <i>Yamazumi Chart</i>	104
Gambar 4.15	<i>Yamazumi Chart</i> Proses Produksi <i>Line LED AQUA 6500</i>	106