

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Data Pemakaian dan Pembelian Bahan Baku <i>Base Plate</i>	2
Gambar 1.2 Data <i>On Hand</i> , <i>Overstock</i> , dan <i>Limit</i> Bahan Baku <i>Base Plate</i>	3
Gambar 1.3 Data Pemakaian dan Pembelian Bahan Baku SS 41	4
Gambar 1.4 Data <i>On Hand</i> , <i>Overstock</i> dan <i>Limit</i> Bahan Baku SS 41	5
Gambar 1.5 Diagram Alir Penulisan Program Kerja Praktek	6
Gambar 2.1 Sertifikat ISO 9001:2015	12
Gambar 2.2 Sertifikat ISO 14001:2015	12
Gambar 2.3 Sertifikat OHSAS 18001:2007	13
Gambar 2.4 Logo PT. Indalux Enterprindo	13
Gambar 2.5 Kantor Pusat PT. Indalux Enterprindo	14
Gambar 2.6 Peta Lokasi Kantor Pusat PT. Indalux Enterprindo	15
Gambar 2.7 Pabrik PT. Indalux Enterprindo	16
Gambar 2.8 Peta Lokasi Pabrik PT. Indalux Enterprindo.....	16
Gambar 2.9 <i>Layout</i> Kantor PT. Indalux Enterprindo.....	17
Gambar 2.10 <i>Layout</i> Pabrik PT. Indalux Enterprindo	18
Gambar 2.11 Struktur Organisasi PT. Indalux Enterprindo.....	20
Gambar 2.12 Tiang Lampu Antik	22
Gambar 2.13 Penerang Jalan Umum.....	23
Gambar 2.14 Plat Baja	24
Gambar 2.15 Pipa Baja	25

Gambar 2.16 Alumunium Ingot	25
Gambar 2.17 <i>Flowchart</i> Proses Produksi PJU	26
Gambar 2.18 <i>Flowchart</i> Proses Produksi TIA	29
Gambar 4.1 Kebutuhan <i>Base Plate</i>	43
Gambar 4.2 Grafik <i>Base Plate</i>	43
Gambar 4.3 Kebutuhan SS 41	44
Gambar 4.4 Grafik SS 41	44
Gambar 4.5 BOM Tiang Maung Bandung 1 Cabang 2	45
Gambar 4.6 Hasil Perhitungan MRP Bahan Baku <i>Base Plate</i> Dengan Ukuran Lot EOQ	47
Gambar 4.7 Hasil Perhitungan MRP Bahan Baku Dengan Ukuran Lot EOQ....	48
Gambar 4.8 Hasil Perhitungan Ulang <i>Base Plate</i>	51
Gambar 4.9 Hasil Perhitungan Ulang SS 41	52