

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Posisi Kerja di Rolling Mill.....	2
Gambar 1.2 Lokasi Kerja Praktek	5
Gambar 2.1 Struktur Organisasi PT. Tembaga Mulia Semanan, Tbk	12
Gambar 2.2 Pengecekan Bahan Baku	15
Gambar 2.3 Proses Produksi Bisnis Unit SCR.....	17
Gambar 2.4 Proses charging bahan baku ke shuft furnance.....	18
Gambar 2.5 Proses Charging Chopper Cathode	18
Gambar 2.6 Holding Furnance	19
Gambar 2.7 Pencetakan Tembaga di area Pot Casting	19
Gambar 2.8 Rolling Preparation Mill.....	20
Gambar 2.9 Rolling Mill Machine.....	20
Gambar 2.10 Proses Pickling Unit	21
Gambar 2.11 Proses Gulungan Coiler.....	21
Gambar 2.12 Proses Compactor Unit	22
Gambar 2.13 Produk Coil Road 8mm.....	22
Gambar 2.14 Pengecekan Coil Rod 8mm	26
Gambar 2.15 Kedatangan Raw Material & Forklift Loading.....	28
Gambar 2.16 Produk yang dihasilkan Bisnis unit SCR BU	30
Gambar 2.17 Denah Lokasi Pabrik PT. Tembaga Mulia Semanan, Tbk	32
Gambar 2.18 Denah Lokasi Pabrik SCR BU	33
Gambar 4.1 <i>Flowchart</i> Pengambilan Data	49
Gambar 4.2 Grafik Sakit akibat kerja 2014 s/d 2017.....	51
Gambar 4.3 Rekapitulasi Prevalensi Kuesioner Nordic body map	60
Gambar 4.4 Hubungan Antara Total Nilai Resiko Dengan Umur.....	61
Gambar 4.5 Bagian Berpotensi Keluhan.....	64
Gambar 4.6 Potensi Penyakit Yang Mungkin Terjadi	66
Gambar 4.7 Diagram Tulang Ikan.....	67
Gambar 4.8 Tools Kunci Momen.....	69
Gambar 4.9 Tangga Portable Di Mesin Rolling Mill.....	69
Gambar 4.10 Prosedure Kerja Di Stasiun Rolling Mill.....	70