

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Kondisi Gudang Saat Ini .....	3
Gambar 2.1 Kerangka Pemikiran.....	23
Gambar 3.1 Alur Langkah-Langkah Metodologi Penelitian.....	27
Gambar 4.1 Diagram Alir Perawatan Peralatan.....	31
Gambar 4.2 Struktur Organisasi <i>Airfield Lighting</i> .....	32
Gambar 4.3 Kendala Yang Terjadi Pada Saat Persiapan Kegiatan Perawatan .....	34
Gambar 4.4 <i>Approach Light</i> .....	35
Gambar 4.5 <i>Tools</i> Dan <i>Spare Part</i> Ditempatkan Bukan Pada Tempatnya.....	37
Gambar 4.6 <i>Taxi Edge Light/Taxi Guidance Sign</i> .....	41
Gambar 4.7 <i>Precision Approach Path Indicator (PAPI) Light</i> .....	47
Gambar 4.8 Memisahkan Barang Yang Diperlukan Dan Tidak Diperlukan .....	53
Gambar 4.9 Kondisi Lemari Penyimpanan Sebelum Dibersihkan .....	55
Gambar 4.10 Proses Pembersihan Lemari Penyimpanan .....	56
Gambar 4.11 Lemari Penyimpanan Sudah Dibersihkan.....	56
Gambar 4.12 Gudang Penyimpanan Sebelum Dibersihkan.....	57
Gambar 4.13 Proses Pembersihan Gudang .....	57
Gambar 4.14 Kondisi Gudang Yang Sudah Dirapikan.....	58
Gambar 4.15 Papan Nama Penyimpanan <i>Tools</i> Dengan Gambar <i>Tools</i> .....	61
Gambar 4.16 Ancangan Tiga Langkah .....	62
Gambar 4.17 Pembersihan Barang-Barang.....	62
Gambar 4.18 Penamaan Pada Lemari Penyimpanan .....	64
Gambar 5.1 Kondisi Gudang Sebelum Menggunakan Metode 5S/5R .....	81

Gambar 5.2 Kondisi Gudang Setelah Menggunakan Metode 5S/5R..... 82

Gambar 6.1 Langkah Identifikasi Permasalahan Dan Kegiatan Pembersihan..... 84

