

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL	i
HALAMAN JUDUL	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iv
HALAMAN PERNYATAAN BEBAS PLAGIAT	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
INTISARI	xiii
ABSTRACT	xiv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	7
1.3 Tujuan Penelitian	7
1.4 Manfaat Penelitian	8
1.5 Sistematika Penelitian	9
BAB II KERANGKA KONSEPTUAL	12
2.1 Landasan Konsep	12
2.1.1 Arsip Gambar Teknik	12
2.1.2 Penggunaan dan Pemeliharaan Arsip	15
2.1.2.1 Penggunaan Arsip	15
2.1.2.2 Pemeliharaan Arsip	17
2.2 Keaslian Penelitian	19
BAB III METODE PENELITIAN	25
3.1 Desain Penelitian	25
3.2 Teknik Pengumpulan Data	27
3.3 Teknik Analisis Data	29
3.4 Kerangka Berfikir Penelitian	31
BAB IV PEMBAHASAN	34
4.1 Profil Organisasi	34

4.1.1 Visi Misi	34
4.1.2 Struktur Organisasi.....	35
4.1.3 Tugas Pokok dan Fungsi	36
4.2 Gambaran Pengelolaan Arsip.....	46
4.2.1 Pengorganisasian Arsip	46
4.2.2 Jenis, Volume dan Kondisi Arsip	48
4.3 Penggunaan dan Pemeliharaan Arsip Gambar Teknik Lokomotif untuk Perawatan Lokomotif di UPT. BY YK.....	49
4.3.1 Penggunaan Arsip Gambar Teknik Lokomotif untuk Perawatan Lokomotif.....	49
4.3.1.1 Penggunaan Arsip	49
4.3.1.2 Prosedur Penggunaan Arsip	56
4.3.2 Pemeliharaan Arsip Gambar Teknik Lokomotif untuk Perawatan Lokomotif.....	63
4.3.2.1 Penataan Arsip.....	63
4.3.2.2 Penyimpanan Arsip	75
4.4 Kendala dalam Penggunaan dan Pemeliharaan Arsip Gambar Teknik Lokomotif di UPT. BY YK	77
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	78
5.1 Kesimpulan.....	78
5.2 Saran	80
DAFTAR PUSTAKA.....	78
LAMPIRAN.....	78

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. 1 Kondisi Arsip Gambar Teknik Lokomotif di UPT. Balai Yasa Yogyakarta	5
Gambar 3. 1 Bagan Kerangka Berpikir.....	32
Gambar 4. 1 Struktur Organisasi di UPT. Balai Yasa Yogyakarta	36
Gambar 4. 2 Riwayat Peminjaman Arsip Tahun 2024	51
Gambar 4. 3 Arsip Gambar Teknik (Roda Gigi Pinion Loop Kran 36 Ton)	52
Gambar 4. 4 Arsip Gambar Teknik (AXLE GEAR CC 201).....	53
Gambar 4. 5 Arsip Gambar Teknik (Penggantian Motor Baru pada Compressor di Bag. Transmisi)	54
Gambar 4. 6 Arsip Gambar Teknik Lokomotif di Komputer	58
Gambar 4. 7 Proses pengambilan Arsip Gambar Teknik Lokomotif.....	60
Gambar 4. 8 Pengecekan arsip gambar Teknik	65
Gambar 4. 9 Daftar Arsip Gambar Teknik Lokomotif.....	66
Gambar 4. 10 Kode Klasifikasi pada Arsip Gambar Teknik Lokomotif.....	69
Gambar 4. 11 Proses memasukkan arsip ke dalam Selongsong Penyimpanan.....	71
Gambar 4. 12 Kode klasifikasi Arsip Gambar Teknik Lokomotif.....	73
Gambar 4. 13 Selongsong Penyimpanan Arsip Gambar Teknik Lokomotif.....	76

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Pedoman Wawancara	78
Lampiran 2. Daftar Narasumber	81
Lampiran 3. Surat Izin Penelitian.....	82
Lampiran 4. Dokumentasi Penelitian.....	83