

## DAFTAR ISI

<b>LEMBAR PERNYATAAN.....</b>	<b>i</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN.....</b>	<b>ii</b>
<b>LEMBAR KETERANGAN PERUSAHAAN.....</b>	<b>iii</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>iv</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR TABEL.....</b>	<b>ix</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Tujuan Penulisan.....	2
1.3 Batasan Masah.....	2
1.4 Tempat dan Jadwal Pelaksanaan.....	2
1.5 Sistematika Penulisan.....	3
<b>BAB II PROFIL PERUSAHAAN.....</b>	<b>4</b>
2.1 Sejarah Singkat.....	4
2.2 Visi dan Misi.....	4
2.3 Kebijakan Mutu.....	5
2.4 Struktur Organisasi ANTV.....	5
2.5 Logo ANTV.....	5
2.6 Penghargaan ANTV.....	8
2.7 Stasiun Pemancar.....	16
2.8 Sumber Daya.....	16
<b>BAB III LANDASAN TEORI.....</b>	<b>17</b>
3.1 Pengertian Dasar GENSET (Generator Set).....	17
3.2 Teori Dasar ATS & AMF.....	23
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>28</b>
4.1 Perawatan Pada Genset ATS & AMF.....	28
4.2 Pemeriksaan Sistem Listrik dan Panel ATS & AMF.....	30
4.3 Pemeriksaan Bahan Bakar.....	31

4.4	Pemeriksaan Sistem Pembuangan.....	32
4.5	Pemeriksaan Sistem Pelumas.....	33
4.6	Pemeriksaan Sparepart Genset.....	34
4.7	Pemeriksaan Kebersihan Genset.....	34
4.8	Pemeriksaan Sistem Pemanas.....	35
4.9	Pemeriksaan Sistem Pendingin.....	35
4.10	<i>Troubleshoot</i> Pada Genset.....	36
4.11	Jadwal Pemeliharaan dan Perawatan Genset.....	39
4.12	<i>Standard Operating Procedure Maintenance</i> Genset ATS & AMF.....	41
<b>BAB V PENUTUP.....</b>		<b>42</b>
5.1	Kesimpulan.....	42
5.2	Saran.....	42
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>		<b>43</b>
<b>LAMPIRAN</b>		

