

## DAFTAR ISI

<b>ABSTRAK</b> .....	<b>i</b>
<b>ABSTRACT</b> .....	<b>ii</b>
<b>PERNYATAAN ORISINALITAS</b> .....	<b>iii</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN</b> .....	<b>iv</b>
<b>PRAKATA</b> .....	<b>v</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>vi</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>vii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>viii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>ix</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
1.1. LATAR BELAKANG MAGANG .....	1
1.2. MAKSUD DAN TUJUAN MAGANG.....	10
1.3. TEMPAT MAGANG.....	11
1.4. JADWAL PELAKSANAAN MAGANG.....	12
<b>BAB II TINJAUAN UMUM TEMPAT KERJA PROFESI</b> .....	<b>17</b>
2.1. SEJARAH INSTANSI/PERUSAHAAN.....	17
2.2. LOGO BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA.....	21
2.3. STRUKTUR ORGANISASI.....	22
2.4. KEGIATAN UMUM INSTANSI/PERUSAHAAN.....	28
<b>BAB III PELAKSANAAN MAGANG</b> .....	<b>31</b>
3.1. BIDANG MAGANG.....	31
3.2. PELAKSANAAN MAGANG.....	50
3.3. KENDALA YANG DIHADAPI.....	87
3.4. CARA MENGATASI KENDALA.....	91
<b>BAB IV PENUTUP</b> .....	<b>95</b>
4.1. KESIMPULAN.....	95
4.2. SARAN.....	96
<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	<b>98</b>
<b>DAFTAR RIWAYAT HIDUP</b> .....	<b>101</b>
<b>LAMPIRAN – LAMPIRAN</b> .....	<b>104</b>