

## DAFTAR ISI

Judul	i	
Halaman Pengesahan	ii	
Absrtaksi	iii	
Abstract	iv	
Kata Pengantar	v	
Daftar Isi	vi	
Daftar Gambar	vii	
Daftar Tabel	ix	
Daftar Istilah	x	
<b>BAB I</b>	<b>PENDAHULUAN</b>	<b>1</b>
	1.1 latar Belakang	1
	1.2 Maksud dan Tujuan	1
	1.3 Rumusan Msalah	1
	1.4 Batasan Masalah	1
	1.5 Metodologi Penulisan	2
	1.6 Sistematika Pennulisan	2
<b>BAB II</b>	<b>DISPLAY CALL IDENTIFICATION NUMBER</b>	<b>3</b>
	2.1 Mikrokontroller AT89S51	3
	2.2.1 Struktur Memori	3
	2.2.2 Memori Program	3
	2.2.3 Memori Data	4
	2.2.4 Instruksi	4
	2.2.5 konstruksi Internal	5
	2.2.6 Bahasa Pemrograman	6
<b>BAB III</b>	<b>PERANCANGAN DISPLAY CALL IDENTIFICATION NUMBER</b>	<b>7</b>
	3.1 Gambar blok Rangkaian Lengkap	7
	3.2 Daftar Komponen	9
	3.3 Prosedur /langkah-langkah Perakitan Alat	10
	3.4 Cara Kerja Rangkaian	11
<b>BAB IV</b>	<b>ANALISA PERANCANGAN CALL IDENTIFICATION NIMBER</b>	<b>13</b>
	4.1 Simulasi	13
	4.2 Analisa	13
	4.2.1 Melakukan Panggilan	13
	4.2.2 Menerima Panggilan	15
	4.2.3 Analisa dan Perhitungan	19

<b>BAB V</b>	<b>PENUTUP</b>	20
	5.1 Kesimpulan	20

**Daftar Pustaka**

**Lampiran-lampiran**