

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL

LEMBAR PENGESAHAN

LEMBAR PERNYATAAN

ABSTRAK

i

ABSTRACT

ii

KATA PENGANTAR

iii

UCAPAN TERIMA KASIH

iv

DAFTAR ISI

v

DAFTAR GAMBAR

vii

DAFTAR TABEL

viii

DAFTAR LAMPIRAN

ix

BAB I PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	2
1.3 Tujuan Penelitian	2
1.4 Batasan Masalah	2
1.5 Metodologi Penelitian	3
1.6 Sistematika Penulisan	4

BAB II PSD DAN NEURAL NETWORK

2.1 Suara dan Ucapan	5
2.2 Pengolahan Sinyal Digital	5
2.2.1 <i>Analog to Digital Converter</i> (ADC)	6
2.2.1.1 <i>Filter</i>	6
2.2.1.2 <i>Sampler</i>	6
2.2.1.3 <i>Quantizer</i>	7
2.2.1.4 <i>Encoder</i>	7
2.3 <i>Linear Predictive Coding</i> (LPC)	7
2.3.1 <i>Linear Predictive Model</i>	9
2.3.2 Estimasi Koefisien Prediksi	10

**PERANCANGAN SISTEM PENGENALAN SUARA UNTUK IDENTIFIKASI PERSONAL
MENGGUNAKAN METODA EKSTRAKSI LPC DAN ALGORITMA PROPAGASI BALIK BERBASIS
NEURAL NETWORK**

2.3.3	Auto Korelasi Pada Analisis LPC	11
2.4	<i>Neural Network</i>	13
2.4.1	Algoritma Propagasi Balik (<i>Back-Propagation Error</i>)	14
2.4.2	Fungsi Pelatihan	16
2.4.3	Fungsi Aktivasi	17
 BAB III PEMBANGUNAN SISTEM IDENTIFIKASI		
3.1	<i>Flowchart</i> Utama Sistem	19
3.1.1	<i>Flowchart Sub-system</i> Pembangun <i>database</i>	20
3.1.2	<i>Flowchart Sub-system Identifier</i>	21
3.2	Perancangan Sistem Ekstraksi Suara Menggunakan LPC	22
3.3	Perancangan <i>Neural Network</i>	22
3.4	<i>Graphical User Interface</i>	24
 BAB IV PENGUJIAN DAN ANALISIS SISTEM		
4.1	Skenario Pengujian	28
4.1.1	Hasil dan Analisis	28
4.2	Pengujian Akurasi	32
4.2.1	Hasil dan Analisis	32
 BAB V KESIMPULAN DAN SARAN		
5.1	Kesimpulan	34
5.2	Saran	34
 DAFTAR PUSTAKA		
LAMPIRAN		