

DAFTAR ISI

JUDUL	i
LEMBAR PERSETUJUAN	ii
LEMBAR PENGESAHAN PENGUJI PRAKTEK	iii
LEMBAR PENGESAHAN PENGUJI TEORI	iv
ABSTRAK	v
ABSTRACT	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR TABEL	xiv

BAB I Pendahuluan

1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Batasan Masalah.....	2
1.3 Rumusan Masalah.....	3
1.4 Tujuan Penelitian.....	3
1.5 Manfaat Penelitian.....	4

BAB II Tinjauan Pustaka

2.1 Derajat Ketulian.....	6
2.2 Audiogram.....	6

2.3 Arduino Nano.....	7
2.4 DF Mini Player.....	8
2.3 LCD Karakter 16x2.....	9

BAB III Metodologi Penelitian

3.1 Diagram Blok Sistem.....	11
3.2 Diagram Alir Proses/Program.....	12
3.3 Diagram Mekanis Sistem.....	13
3.4 Alat dan Bahan.....	13
3.5 Variable Penelitian.....	13
3.7 Definisi Operasional Variabel.....	14
3.8 Teknik Analisis Data.....	16
3.9 Jadwal Kegiatan Penelitian.....	18

BAB IV Pengambilan Data dan Pengujian

4.1 Hasil Pengukuran Nilai Frekuensi.....	19
---	----

BAB V Pengambilan Data dan Pengujian

5.1 Pembahasan Rangkaian.....	20
5.2 Listing Program.....	23
5.3 Kelebihan dan Kekurangan Modul.....	25

BAB VI Penutup

6.1 Kesimpulan.....26

6.2 Saran.....26

Daftar Pustaka.....28