

DAFTAR GAMBAR

Nomor	Judul Gambar	Halaman
2.1	Struktur telinga.....	7
2.2	Blok diagram umum Audiometer.....	17
2.3	Audiogram.....	22
2.4	<i>Sound Level Meter</i>	23
2.5	Tampilan awal Delphi.....	25
3.1	Blok diagram prosedur penelitian.....	30
3.2	Blok diagram perancangan sistem.....	31
3.3	Diagram alir menu utama program.....	34
3.4	Diagram alir menu audiometer nada murni.....	35
3.5	Diagram alir menu audiometer tutur.....	36
3.6	Blok diagram sistem audiometer.....	37
4.1	Tampilan depan.....	44
4.2	Tampilan data pasien.....	45
4.3	Komponen Tonegen dan MMTools.....	47
4.4	Komponen MMTools untuk Audiometer Nada Murni.....	48
4.5	Tampilan Menu Audiometer Nada Murni.....	49
4.6	Komponen MMTools untuk Audiometer Tutur.....	50
4.7	Tampilan Menu Audiometer Tutur.....	52
4.8	Grafik linieritas untuk frekuensi.....	54
4.9	Pengujian nilai taraf intensitas pada ruangan kedap suara.....	55

DAFTAR GAMBAR

Nomor	Judul Gambar	Halaman
4.10	Audiometer konvensional.....	59
4.11	Audiogram hasil audiometer konvensional.....	60

