

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Pemeriksaan Pendengaran Dengan Tes BERA	6
Gambar 2.2 Logo Pusat Alat Bantu Dengar Melawai	7
Gambar 2.3 Struktur Organisasi Divisi Alat Bantu Dengar	9
Gambar 3.1 Gelombang Transversal	15
Gambar 3.2 Gelombang Longitudinal	15
Gambar 3.3 Bagian-Bagian Telinga	18
Gambar 3.4 Prinsip Kerja Alat Bantu Dengar	22
Gambar 3.5 Bagian-Bagian Mikrofon Omnidirectional	23
Gambar 3.6 Ukuran Baterai Alat Bantu Dengar	25
Gambar 3.7 Model Alat Bantu Dengar	26
Gambar 3.8 Alat Bantu Dengar Model Pocket	26
Gambar 3.9 Alat Bantu Dengar Model Behind The Ear (BTE)	27
Gambar 3.10 Alat Bantu Dengar Model Custom Product	28
Gambar 3.11 Software Widex Service Program	30
Gambar 3.12 Software Symphoni HIT	31
Gambar 3.13 Otopro	31
Gambar 4.1 Login Aplikasi Noah4	32
Gambar 4.2 Tampilan Awal Halaman Noah4	33
Gambar 4.3 Memilih Program Symphoni HIT	34
Gambar 4.4 Tampilan Awal Halaman Symphony HIT	35
Gambar 4.5 Menu New Protocol	36
Gambar 4.6 Tampilan Memilih Alat Bantu Dengar	37
Gambar 4.7 Tampilan Memilih Sumber Tegangan Alat Bantu Dengar	38
Gambar 4.8 Posisi Pemasangan Alat Bantu Dengar Menggunakan Battery Pill	39
Gambar 4.9 Posisi Pemasangan Alat Bantu Dengar Menggunakan Programming Cable	40
Gambar 4.10 Tampilan Aplikasi Widex Service Program	40
Gambar 4.11 Tampilan Menu Test Gain Widex Service Program	41
Gambar 4.12 Tampilan menu Play pada aplikasi Symphony HIT	42
Gambar 4.13 Tampilan Proses Pengecekan Alat Bantu Dengar	43
Gambar 4.14 Tampilan Hasil Pengetesan Alat Bantu Dengar	44
Gambar 4.15 Tampilan Hasil Pengetesan Alat Yang Terindikasi Mengalami Kerusakan	45