

DAFTAR ISI

PENGESAHAN	ii
PERNYATAAN ORISINALITAS	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
ABSTRAK.....	v
ABSTRACT.....	vi
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR GAMBAR	xi

BAB I: PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	3
1.3 Batasan Masalah.....	3
1.4 Tujuan Penelitian.....	3
1.5 Manfaat Penelitian.....	4
1.5.1 Bagi Peneliti	4
1.5.2 Bagi Pengguna	4
1.6 Sistematika Pembahasan	4

BAB II: KAJIAN PUSTAKA

2.1 Penelitian Terdahulu.....	7
2.1.1 M. Yanyan Herdiansyah dan Irawan Afrianto (2011).....	7
2.1.2. Fithriani Gade(2013).....	7
2.1.3. Dzurotun Nasikha (2014).....	8
2.1.4. Dina Arifatul Khusna (2014).....	9
2.1.5. Aninditawidagda Pandam Sudaryanto dan Fatah Yasin Al Irsyadi (2014).....	9
2.2 Landasan Teori	11
2.2.1 Pengertian Android.....	11

2.2.2 Pengertian Metode Takrar	12
2.2.3 Pengertian metode pengujian Black box.....	14
2.2.4 Boundary Value Analysis (BVA) / Limit testing.....	14

BAB III: METODE PENELITIAN

3.1 Waktu dan Tempat Penelitian	19
3.1.1 Waktu	19
3.1.2. Tempat.....	19
3.2 Alat dan Bahan Penelitian	19
3.2.1 Perangkat keras:	20
3.2.2 Perangkat Lunak:	20
3.2.3 Bahan penelitian:.....	20
3.3 Rancangan Percobaan.....	20
3.3.1 Flowchart.....	20
3.3.2. Mockup	22
3.4 Tahapan Penelitian	29
3.5 Rencana Pengujian	30

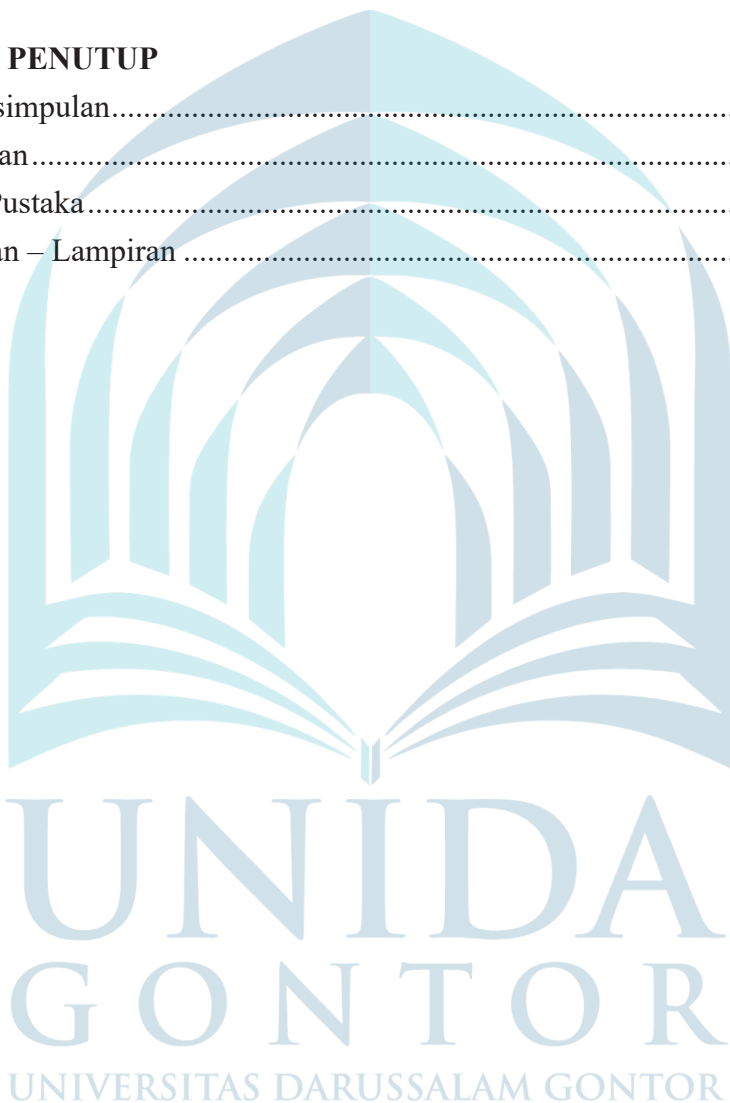
BAB IV: HASIL DAN PEMBAHASAN

4.1. Hasil.....	31
1. Halaman Welcome Screen.....	31
2. Halaman Splash screen.....	32
3. Halaman Menu utama.....	32
4. Halaman Al-Qur'an	33
5. Halaman juz.....	33
6. Halaman Audio	34
7. Halaman Alarm.....	34
8. Halaman syarat	35
9. Halaman Bantuan	36
10. Halaman Panduan	36
4.2. Pengujian Sistem	37
4.2.1. Hasil Pengujian	37

4.3. Pembahasan	38
-----------------------	----

BAB V: PENUTUP

5.1 Kesimpulan.....	43
5.2 Saran.....	43
Daftar Pustaka.....	44
Lampiran – Lampiran	46



DAFTAR TABEL

Tabel 2.1: Tabel perbandingan.....	10
Tabel 2.2: Tabel kasus	15
Tabel 3.1: Tabel jadwal untuk penelitian dalam pembuatan aplikasi pembantu hafalan dengan metode takrar.....	19
Tabel 3.2: Tabel rencana pengujian	30
Tabel 4.1: Tabel hasil pengujian	37

