

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN DOSEN PEMBIMBING.....	ii
HALAMAN PERSETUJUAN DOSEN PENGUJI	iii
LEMBAR PENGESAHAN DAN PERSETUJUAN.....	iv
PERNYATAAN KEASLIAN KARYA ILMIAH.....	v
MOTO DAN PERSEMBAHAN	vi
KATA PENGANTAR.....	vii
DAFTAR ISI.....	xiii
DAFTAR GAMBAR.....	xv
DAFTAR TABEL.....	xvii
ABSTRAK	xviii
ABSTRACT	xix
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah	2
1.3 Batasan Masalah	2
1.4 Tujuan Penelitian.....	3
1.5 Manfaat Penelitian.....	3
1.6 Sistematika Penulisan	3
BAB II KAJIAN PUSTAKA	5
2.1 Teori Dasar.	5
2.1.1 Aplikasi	5
2.1.2 Tajwid	5
2.1.3 Android	8
2.1.4 Unified Modeling Language (UML).....	8
2.2 Literatur Riview.....	13
2.3 Kerangka Pemikiran	14
BAB III ANALISA DAN PERANCANGAN SISTEM.....	16
3.1 Desain Penelitian	16
3.2 Kebutuhan Fungsional.....	18
3.3 Kebutuhan Non Fungsional.....	18
3.4 Alur Atau Perancangan Sistem.....	18

3.	Sequence Diagram	23
3.4	Metode Pengujian Sistem	26
3.5	Rancangan Interface.	27
BAB IV IMPLEMENTASI		31
4.1	Implementasi	31
4.2	Interface	31
4.3	Tampilan Splash screen	31
4.3.1	Langkah Awal Menampilkan Aplikasi	31
4.3.2	Langkah Selanjutnya Menampilkan Aplikasi	32
4.4	Menu Halaman Pertama	32
4.5	Halaman Menu	33
4.6	Halaman Bab Pengertian Ilmu tajwid	35
4.7	Halaman Bab I Hukum Nun Sukun Dan Tanwin.	35
4.8	Halaman Bab II Hukum Mim Sukun.	36
4.9	Halaman Bab III Hukum Lam Ta'rif.	36
4.10	Halaman Bab IV Hukum Ghunnah	37
4.11	Halaman Bab V Hukum Qalqalah	37
BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN		38
5.1	Hasil Pengujian	38
5.1.1	Pengujian Fungsional	38
5.2	Hasil Penelitian dan Pembahasan Kuisisioner	39
5.2.1	Profil Responden	39
5.2.2	Analisis dan Pembahasan Hasil Kuisisioner	40
BAB VI PENUTUP		45
6.1	Kesimpulan	45
6.2	Saran	45
DAFTAR PUSTAKA		46
LAMPIRAN		