

DAFTAR ISI

	Hal
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
HALAMAN PERSEMBAHAN	vi
MOTTO	vii
INTISARI	viii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR GAMBAR	xii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Rumusan Masalah	2
1.3 Ruang Lingkup	2
1.4 Tujuan Penelitian	3

BAB II TINJAUAN PUSTAKA DAN DASAR TEORI	4
2.1 Tinjauan Pustaka	4
2.2 Dasar Teori	6
2.2.1 Tentang Android	6
2.2.2 Tentang SQLite	6
2.2.3 Pemodelan Yang Digunakan	8
BAB III ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM	10
3.1 Analisis Sistem	10
3.1.1 Sistem Perangkat Keras(<i>Hardware</i>)	10
3.1.2 Kebutuhan Perangkat Lunak (<i>Software</i>)..	11
3.1.3 Perancang Sistem	11
3.2 Perancangan Sistem	12
3.2.1 Use Case Diagram	12
3.2.2 Sequence Diagram	13
3.2.3 Activity Diagram	14
3.2.4 Activity Diagram Tebak Kata.....	15
3.2.5 Activity Diagram Jawaban Soal	15
3.2.6 Class Diagram	16
3.3 Perancangan Antarmuka	17
3.6.1 Rancangan Halaman Utama	17
3.6.2 Rancangan Halaman Kategori	18

3.6.3 Rancangan Halaman Soal	19
3.6.4 Rancangan Halaman Hasil	19
3.6.5 Rancangan Halaman Input Nama	20
BAB IV IMPLEMENTASI DAN PEMBAHASAN SISTEM	21
4.1 Implementasi Sistem	21
4.1.1 Halaman Utama	21
4.1.2 Halaman Kategori.....	22
4.1.3 Halaman Soal.....	24
4.1.4 Halaman Nilai.....	28
4.1.5 Halaman Input Nama	29
4.1.6 Tampilan Nilai Terbaik	29
4.1.7 Halaman Jawaban Lewat	30
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	32
5.1 Kesimpulan	32
5.2 Saran	32
DAFTAR PUSTAKA	33
LAMPIRAN	

DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1 Use Case Sistem	13
Gambar 3.2 Sequence Diagram untuk Melakukan jawaban soal.	14
Gambar 3.3 Activity Diagram Tebak Kata.....	15
Gambar 3.5 Activity Diagram Jawaban Soal	16
Gambar 3.6 Class Diagram Sistem	16
Gambar 3.7 Rancangan Halaman Utama	18
Gambar 3.8 Rancangan Halaman Kategori	18
Gambar 3.9 Rancangan Halaman Soal	19
Gambar 3.10 Rancangan Halaman Hasil	20
Gambar 3.11 Halaman Input Nama	20
Gambar 4.1 Halaman Utama	22
Gambar 4.2 Halaman Kategori.....	23
Gambar 4.3 Halaman Soal	26
Gambar 4.4 Halaman Nilai	28
Gambar 4.5 Halaman Input Nama	29
Gambar 4.6 Tampilan Nilai Terbaik.....	30
Gambar 4.7 Halaman Jawaban Lewat	31