

## DAFTAR ISI

---

PERNYATAAN .....	i
KATA PENGANTAR.....	ii
ABSTRAK.....	iii
ABSTRACT.....	iv
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR GAMBAR.....	vii
DAFTAR TABEL .....	ix
BAB 1 PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	2
1.3 Tujuan.....	2
1.4 Batasan Masalah .....	2
1.5 Definisi Operasional .....	3
1.6 Metode Penggerjaan.....	3
1.7 Jadwal Penggerjaan.....	5
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA.....	6
2.1 Gambaran Tempat Studi Kasus .....	6
2.2 Proses Digitisasi.....	8
2.3 Tools untuk Pemodelan.....	9
2.3.1 <i>Flowmap</i> .....	9
2.3.2 <i>Unified Modelling Language (UML)</i> .....	10
2.3.3 <i>Entity Relationship Diagram (ERD)</i> .....	12
2.4 Tools untuk Pembangunan Aplikasi .....	14
2.4.1 Android.....	14
2.4.2 Java.....	14
2.4.3 Android Studio .....	14
2.4.4 Optical Character Recognition (OCR) .....	15

2.4.5 <i>Text-To-Speech (TTS)</i> .....	16
2.4.6 <i>Tesseract Engine</i> .....	16
2.5 Pengujian.....	18
2.5.1 Metode <i>Black Box Testing</i> .....	19
2.5.2 Metode <i>User Acceptance Testing (UAT)</i> .....	19
BAB 3 ANALISIS DAN PERANCANGAN .....	20
3.1 Analisis Gambaran Sistem Saat Ini dan Usulan .....	20
3.1.1 Gambaran Sistem Saat Ini .....	20
3.1.2 Gambaran Sistem Usulan.....	25
3.1.3 Analisis Aplikasi Sejenis.....	37
3.1.4 Analisis Kebutuhan Sistem .....	39
3.2 Perancangan.....	40
3.2.1 Perancangan Basis Data.....	40
5.2.2 Perancangan Antarmuka.....	46
5.2.3 Perancangan Sistem.....	54
BAB 4 IMPLEMENTASI DAN PENGUJIAN .....	71
4.1 Implementasi .....	71
4.1.1 Lingkungan Implementasi .....	71
4.1.2 Fungsionalitas Aplikasi .....	72
4.2 Pengujian.....	88
4.2.1 <i>Black Box Testing</i> .....	88
4.2.2 Pengujian <i>User Acceptance Testing (UAT)</i> .....	97
4.2.3 Menghitung <i>Success Rate</i> .....	101
4.2.4 Pengujian Berapa Lama Melakukan <i>Scan</i> .....	104
BAB 5 PENUTUP .....	107
5.1 Kesimpulan.....	107
5.2 Saran.....	107
DAFTAR PUSTAKA .....	108
LAMPIRAN.....	110