

## DAFTAR ISI

---

KATA PENGANTAR .....	i
ABSTRAK .....	ii
ABSTRACT .....	iii
DAFTAR ISI .....	iv
DAFTAR GAMBAR .....	vi
DAFTAR TABEL .....	1
BAB 1 PENDAHULUAN .....	2
1.1 Latar Belakang .....	2
1.2 Rumusan Masalah .....	2
1.3 Tujuan .....	3
1.4 Ruang Lingkup .....	3
1.5 Definisi Operasional .....	3
1.5.1 Sistem Informasi Akademik .....	3
1.5.2 Implementasi Aplikasi Berbasis Web .....	3
1.6 Metode Penggerjaan .....	4
1.6.1 Empathize .....	4
1.6.2 Define .....	4
1.6.3 Ideate .....	4
1.6.4 Prototype .....	4
1.6.5 Testing .....	4
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA .....	5
2.1 Tinjauan Pustaka Penunjang .....	5
1. Sistem Informasi Akademik .....	5
2. Aplikasi Web .....	5
3. <i>User Interface (UI)</i> .....	5
4. <i>User Experience (UX)</i> .....	5
5. <i>System Usability Scale (SUS)</i> .....	5
6. <i>Wireframe</i> .....	5
7. <i>Figma</i> .....	6

8. Design Thinking .....	6
BAB 3 ANALISIS DAN PERANCANGAN.....	7
3.1 Metode Penggerjaan .....	7
3.1.1 Analisis.....	8
3.1.2 Wireframe .....	8
3.2 Entity Relationship Diagram .....	14
BAB 4 IMPLEMENTASI DAN PENGUJIAN.....	15
4.1 Implementasi.....	15
4.1.1 Halaman Dashboard .....	15
4.1.2 Halaman Data Pengguna .....	16
4.1.3 Halaman Data Siswa .....	17
4.1.4 Halaman Daftar Guru.....	18
4.1.5 Halaman Mapping Guru .....	19
4.1.6 Halaman Data Karyawan .....	20
4.1.7 Halaman Role.....	21
4.1.8 Halaman Kelas .....	22
4.1.9 Halaman Kurikulum .....	23
4.1.10 Halaman Mata Pelajaran .....	24
4.1.11 Halaman Komponen Penilaian .....	25
4.2 Pengujian.....	26
4.2.1 Analisis Hasil Pengujian <i>System Usability Scale (SUS)</i> .....	27
BAB 5 KESIMPULAN .....	29
5.1 Kesimpulan .....	29
5.2 Saran.....	29
DAFTAR PUSTAKA.....	30