

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	i
ABSTRAK	ii
<i>ABSTRACT</i>	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 Pengerjaan	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. Figma	6

8. <i>Design Thinking</i>	6
BAB 3 ANALISIS DAN PERANCANGAN.....	7
3.1 Metode Pengerjaan	7
3.1.1 Analisis.....	8
3.1.2 <i>Wireframe</i>	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