

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	i
ABSTRAK	ii
ABSTRACT	iii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR GAMBAR	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	2
1.3 Tujuan	3
1.4 Batasan Masalah	3
1.5 Definisi Operasional	3
1.6 Metode Pengerjaan	3
1.7 Jadwal Pengerjaan	4
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA	5
2.1 Landasan Teori	5
2.2 Tinjauan Pustaka Penunjang	5
2.2.1 Sistem Informasi Akademik.....	5
2.2.2 Website	5
2.2.3 Laravel.....	5
2.2.4 User Interface.....	6
2.2.5 Figma	6
BAB 3 ANALISIS DAN PERANCANGAN	7
3.1 Gambaran Sistem Saat Ini	7
3.2 Analisis Kebutuhan Sistem	7
3.2.1 Perencanaan	8
3.2.2 Implementasi	28
3.2.3 Tes Perangkat Lunak	28

3.2.4 Dokumentasi	28
3.2.5 <i>Deployment</i>	28
3.2.6 Pemeliharaan Perangkat Lunak	29
3.3 Kebutuhan Perangkat Keras dan Perangkat Lunak	29
3.3.1 Pengembangan Sistem	29
3.3.2 Implementasi Sistem	30
BAB 4 IMPLEMENTASI DAN PENGUJIAN	31
4.1 Implementasi	31
4.1.1 Halaman <i>Login</i>	31
4.1.2 Halaman <i>Dashboard</i>	32
4.1.3 Halaman <i>E – Learning</i>	33
4.1.4 Halaman EDOM	34
4.1.5 Halaman Jadwal Mengajar	35
4.1.6 Halaman Jadwal UTS/UAS	36
4.1.7 Halaman <i>Input Nilai</i>	36
4.1.8 Halaman Perwalian	39
4.1.9 Halaman Presensi	39
4.1.10 Halaman Persetujuan IRS	41
4.2 Pengujian	44
4.2.1 Pengujian Black Box	44
4.2.2 <i>System Usability Scale (SUS)</i>	57
BAB 5 KESIMPULAN	61
5.1 Kesimpulan	61
5.2 Saran	61
DAFTAR PUSTAKA	62