

## DAFTAR ISI

---

KATA PENGANTAR .....	i
ABSTRAK .....	iii
ABSTRACT .....	iv
DAFTAR ISI .....	v
DAFTAR GAMBAR .....	vii
DAFTAR TABEL .....	ix
DAFTAR LAMPIRAN.....	x
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 Metode Pengerjaan .....	3
1.6 Metode Evaluasi .....	3
1.6.1 Wawancara dengan <i>Stakeholder</i> .....	4
1.6.2 Kuesioner .....	4
1.7 Jadwal Pengerjaan .....	5
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA .....	7
2.1 Studi Pustaka .....	7
2.1.1 Metode Kanban.....	7
2.1.2 Wawancara .....	7
2.1.3 Kuesioner .....	7
2.1.4 Situs Web .....	8
2.1.5 <i>Flowchart</i> .....	8
2.2 Referensi.....	8
2.2.1 <i>Technical Writing</i> .....	9
2.2.2 Dokumentasi .....	10
2.2.3 Jenis Dokumentasi .....	10
2.2.4 Manfaat Dokumentasi.....	13

2.2.5	Elemen Penting dari Dokumentasi Pengguna .....	15
2.2.6	Praktik Metode <i>Kanban</i> .....	16
2.2.7	<i>Trello</i> .....	18
2.2.8	<i>Platform Docusaurus</i> .....	19
2.3	Gambaran Umum Institusi.....	19
2.4	Bagian Kerja .....	20
BAB 3 ANALISIS PEKERJAAN.....		23
3.1	Deskripsi dan Alur Pekerjaan .....	23
3.2	Analisis Sistem .....	24
3.2.1	Gambaran Sistem Saat Ini .....	24
3.2.2	Pengembangan Sistem.....	25
3.3	Implementasi Metode Kanban .....	27
3.4	Kebutuhan Perangkat Kerja .....	28
BAB 4 HASIL DAN PEMBAHASAN .....		35
4.1	Hasil Akhir Dokumentasi <i>Website Helium</i> .....	35
4.1.1	Dokumen <i>User Guide</i> dan Panduan Pengguna <i>Website Helium</i> .....	35
4.1.2	<i>Flowchart</i> Fitur <i>Website Helium</i> .....	37
4.1.3	Dokumentasi Proses <i>Website Helium</i> .....	68
4.1.4	Dokumen Spesifikasi <i>Input Field Website Helium</i> .....	69
4.1.5	Situs Web <i>User Guide Website Helium</i> .....	70
4.2	Hasil Evaluasi .....	71
4.2.1	Hasil Wawancara.....	71
4.2.2	Hasil Kuesioner.....	77
4.3	Pembahasan .....	83
BAB 5 KESIMPULAN DAN SARAN .....		86
5.1	Kesimpulan .....	86
5.2	Saran .....	87
DAFTAR PUSTAKA.....		88
LAMPIRAN.....		91