

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMBUTAN.....	i
HALAMAN JUDUL.....	ii
HALAMAN PERSETUJUAN.....	iii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iv
HALAMAN SURAT PERNYATAAN.....	v
HALAMAN MOTTO.....	vi
HALAMAN PERSEMBAHAN.....	vii
KATA PENGANTAR.....	viii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR GAMBAR.....	xiv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xvi
RINGKASAN.....	xvii
<i>ABSTRACT</i>	xviii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Masalah.....	4
C. Batasan Masalah.....	4
D. Tujuan Penelitian.....	5
E. Manfaat Penelitian.....	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Landasan Teori	
1. Sistem.....	6
2. Karakteristik Sistem.....	7
3. Aplikasi.....	9
4. <i>Website</i>	10
5. <i>Web Browser</i>	12

6. HTML.....	12
7. PHP.....	13
8. MySQL.....	14
9. <i>Blackbox Testing</i>	15
10. JavaScript.....	15
11. <i>Visual Studio Code</i>	16
12. <i>Boostrap</i>	16
13. Xampp.....	17
14. DFD (<i>Data Flow Diagram</i>).....	18
a. <i>Pengertian Data Flow Diagram (DFD)</i>	18
b. <i>Tingkatan Data Flow Diagram</i>	18
c. <i>Simbol Data Flow Diagram</i>	19
15. <i>Entity Relationship Diagram (ERD)</i>	21
16. Waterfall.....	23
B. Penelitian Sebelumnya.....	23
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Tempat dan Waktu Penelitian.....	28
B. Metode Pengumpulan Data.....	28
C. Alat Dan Bahan Penelitian.....	30
D. Konsep Penelitian.....	33
BAB IV PEMBAHASAN	
A. Gambaran Umum Objek Penelitian.....	37
B. Analisis Sistem.....	38
1. Analisis Kebutuhan Perangkat Lunak.....	38
2. Desain.....	40
3. Pengkodean.....	54
4. Pengujian.....	62

BAB V PENUTUP

A. Kesimpulan	68
B. Saran.....	68

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN-LAMPIRAN



DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Simbol Diagram(DFD) <i>Data Flow Diagram</i>	19
Tabel 2.2 Simbol Diagram (ERD) <i>Entity Relationship Diagram</i>	22
Tabel 2.3 Literatur Penelitian Terdahulu	26
Tabel 4.1 Tabel Pengujian Fitur Halaman Admin	47
Tabel 4.2 Tabel Pengujian Fitur Halaman Artikel	48
Tabel 4.3 Tabel Pengujian Fitur <i>Hashtag (tag)</i>	49
Tabel 4.4 Tabel Pengujian Fitur Favorit (<i>favorites</i>).....	50
Tabel 4.5 Tabel Pengujian Fitur Komentar (<i>comments</i>)	48
Tabel 4.6 Tabel Pengujian Fitur Rencana Pengujian	63
Tabel 4.7 Tabel Pengujian Fitur Pengujian Fitur <i>Login</i>	63
Tabel 4.8 Tabel Pengujian Fitur Data <i>User</i>	63
Tabel 4.9 Tabel Pengujian Fitur Data Artikel.....	64
Tabel 4.10 Tabel Daftar Aspek-aspek Kuisisioner.....	65
Tabel 4.11 Tabel Daftar Aspek-aspek Skor Jawaban Kuisisioner.....	65
Tabel 4.12 Tabel Rangkuman Penilaian Kuisisioner.....	66

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Model Sistem	6
Gambar 2.2 Contoh <i>Website</i>	10
Gambar 2.3 Contoh <i>Web Browser</i>	12
Gambar 2.4 Aplikasi <i>Visual Studio Code</i>	16
Gambar 2.5 Aplikasi Xampp	18
Gambar 4.3 Model <i>Waterfall</i>	23
Gambar 3.1 Langkah-langkah Penelitian	34
Gambar 4.1 Diagram Konteks.....	40
Gambar 4.2 DFD <i>Level 1</i>	41
Gambar 4.3 DFD <i>Level 1.1 login</i>	41
Gambar 4.4 DFD <i>Level 1.2 data user</i>	43
Gambar 4.5 DFD <i>Level 1.3 data artikel</i>	44
Gambar 4.6 <i>Entity Relationship Diagram (ERD)</i>	46
Gambar 4.7 <i>User interface</i> halaman <i>login</i>	51
Gambar 4.8 <i>User interface</i> halaman beranda administrator	51
Gambar 4.9 <i>User interface</i> halaman profil <i>user</i>	52
Gambar 4.10 <i>User interface</i> halaman <i>whites story</i>	53
Gambar 4.11 <i>User interface</i> halaman administrator	53
Gambar 4.12 Implementasi Tabel Admin.....	54
Gambar 4.13 Implementasi Tabel Artikel.....	54
Gambar 4.14 Implementasi Tabel <i>Hashtag (tag)</i>	55
Gambar 4.15 Implementasi Tabel Favorit (<i>favorites</i>).....	55
Gambar 4.16 Implementasi Tabel Komentar (<i>comments</i>)	56
Gambar 4.17 Tampilan Halaman Beranda.....	57
Gambar 4.18 Tampilan Halaman Wisata	57
Gambar 4.19 Tampilan Halaman Kuliner	58
Gambar 4.20 Tampilan Halaman Event.....	59

Gambar 4.21 Tampilan Halaman <i>Login</i>	59
Gambar 4.22 Tampilan Halaman Daftar Baru	60
Gambar 4.23 Tampilan Halaman <i>Profile</i>	60
Gambar 4.24 Tampilan Halaman <i>Write Story</i>	61
Gambar 4.24 Tampilan Halaman <i>Website</i> + Instagram.....	61

