

DAFTAR ISI

LEMBAR PERNYATAAN	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
ABSTRAK	iv
ABSTRACT	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR TABEL	ix
BAB I. PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Perumusan Masalah dan Batasan Masalah	1
1.3. Tujuan	1
1.4. Organisasi Tulisan	1
BAB II. STUDI TERKAIT	2
2.2. <i>Website</i>	2
2.2. <i>Atomic Design</i>	2
2.3. SonarQube	2
2.4. <i>User Interface Website</i>	3
2.5. Bootstrap	3
2.5.1 CSS	3
2.6. PHP	3
2.7. Laravel	4
2.8. Frontend Developer	4
BAB III. SISTEM YANG DIBANGUN	5
3.1. Sistem yang Dibangun	5
3.2. Membuat Desain	5
3.3. Pengembangan <i>Website</i> Sebelum Menggunakan <i>Atomic Design</i>	8
3.4. Pengembangan <i>Website</i> Menggunakan <i>Atomic Design</i>	11
3.5. Menganalisis Kualitas Kode dengan SonarQube	20
3.6. Hasil Analisis dari SonarQube	20
BAB IV. EVALUASI	21
4.1. Evaluasi	21
4.2. Analisis Hasil Pengujian	25
BAB V. KESIMPULAN	26
DAFTAR PUSTAKA	27
LAMPIRAN	28