

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	ii
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS	iii
ABSTRAK	iv
ABSTRACT	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR GAMBAR	xii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	3
1.3. Tujuan Penelitian.....	3
1.4. Batasan dan Asumsi Penelitian	3
1.5. Manfaat Penelitian.....	4
BAB II LANDASAN TEORI	5
2.1. Penelitian Terdahulu.....	5
2.2. Dasar Teori	9
2.2.1. Sistem Informasi	9
2.2.2. <i>Personal Extreme Programming</i>	9
2.2.3. <i>Unified Modelling Language</i>	12
2.2.4. <i>Framework Laravel</i>	17
2.2.5. Bootstrap	17
2.2.6. MySQL.....	18
2.2.7. NGROK	19
2.2.8. <i>Payment Gateway</i>	19
2.2.9. <i>Boundary Value Analysis</i>	19
2.2.10. <i>Sustainable Development Goals</i>	20
BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....	21
3.1. Metode Yang Digunakan.....	21
3.1.1. <i>Requirements</i>	22
3.1.2. <i>Planning</i>	24

3.1.3. <i>Iteration Inizialtation</i>	31
3.1.4. <i>Design</i>	32
3.1.5. <i>Implementation</i>	32
3.1.6. <i>System Testing</i>	33
3.1.7. <i>Retrospective</i>	33
3.2. Prosedur Penelitian.....	34
3.2.1. Studi Literatur	35
3.2.2. Rekayasa Kebutuhan.....	35
3.2.3. Perancangan Sistem	35
3.2.4. Implementasi.....	36
3.2.5. Pengujian.....	36
BAB IV PENGUMPULAN DATA DAN PERANCANGAN SISTEM.....	38
4.1. Rekayasa Kebutuhan	38
4.1.1. <i>Iteration Initialization</i>	38
4.2. Perancangan Sistem.....	39
4.2.1. Iterasi Pertama.....	45
4.2.2. Iterasi Kedua	73
4.2.3. Iterasi Ketiga	96
BAB V IMPLEMENTASI DAN PENGUJIAN	111
5.1. Implementasi	111
5.1.1. Iterasi Pertama.....	111
5.1.2. Iterasi Kedua	122
5.1.3. Iterasi Ketiga	135
5.2. Pengujian	151
5.2.1. Iterasi Pertama.....	151
5.2.2. Iterasi Kedua	161
5.2.3. Iterasi Ketiga	166
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN	173
6.1. Kesimpulan.....	173
6.2. Saran	174
DAFTAR PUSTAKA	175
LAMPIRAN	180

Lampiran 1. Surat Telah Melakukan Wawancara	180
Lampiran 2. Surat Daftar Pertanyaan Wawancara	181
Lampiran 3. Bukti Foto Saat Wawancara.....	183