

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	i
ABSTRAK	ii
ABSTRACT	iii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah.....	3
1.3 Tujuan	3
1.4 Batasan Masalah.....	3
1.5 Metode Penggerjaan	3
1.6 Jadwal Penggerjaan	5
BAB 2 LATAR BELAKANG	7
2.1 Landasan Teori.....	7
2.1.1 <i>Seafood</i>	7
2.1.2 Sistem Informasi.....	7
2.1.3 <i>Artificial Intelligence (AI)</i>	9
2.1.4 <i>Machine Learning (ML)</i>	10
2.1.5 <i>K-Nearest Neighbor (KNN)</i>	12
2.1.6 Normalisasi Data	13
2.1.7 <i>Electronic Nose</i>	14
2.1.8 Confusion Matrix.....	15
2.1.9 <i>Root Mean Square Error (RMSE)</i>	16
2.1.10 <i>R Squared (R2)</i>	16
2.2 <i>Tools</i> Pemodelan Aplikasi	17
2.2.1 <i>Business Process Model and Notation (BPMN)</i>	17

2.2.2	<i>Unified Modeling Language (UML)</i>	19
2.2.3	<i>Entity Relationship Diagram (ERD)</i>	21
2.3	<i>Tools</i> Pembangunan Aplikasi	22
2.3.1	<i>Flask Framework</i>	22
2.3.2	<i>Library Python Scikit-Learn</i>	23
2.3.3	<i>Python</i>	23
2.3.4	<i>Hypertext Preprocessor (PHP)</i>	24
2.3.5	<i>My Structure Query Language (MySQL)</i>	24
2.4	Pengujian	26
2.4.1	Pengujian Secara <i>Real Time</i>	26
2.4.2	<i>Black Box Testing</i>	26
BAB 3	ANALISIS DAN PERANCANGAN.....	28
3.1	Gambaran Sistem Saat Ini.....	28
3.1.1	Proses Bisnis Sistem Berjalan	28
3.2	Gambaran Sistem Usulan	28
3.2.1	Proses Bisnis Usulan	29
3.3	Analisis Kebutuhan Sistem.....	29
3.3.1	Analisis Kebutuhan Pengguna	29
3.3.2	Analisis Kebutuhan Fungsionalitas.....	30
3.4	Perancangan Sistem.....	32
3.4.1	Arsitektur Sistem.....	32
3.4.2	Pembangunan Model <i>Machine Learning</i>	34
3.4.3	Pembangunan <i>User Interface</i>	38
3.4.4	<i>Use Case Diagram</i>	42
3.4.5	<i>Class Diagram</i>	51
3.5	Perancangan Basis Data.....	51
3.5.1	<i>Entity Relationship Diagram (ERD)</i>	51
3.5.2	Skema Relasi.....	52
3.5.3	Struktur Tabel.....	52
3.6	Perancangan Antarmuka Pengguna	54
3.6.1	Halaman <i>Registrasi</i>	54
3.6.2	Halaman <i>Login</i>	55

3.6.3	Halaman <i>Dashboard</i>	56
3.6.4	Halaman <i>Upload Dataset</i>	56
3.6.5	Halaman <i>List Dataset</i>	57
3.6.6	Halaman <i>Predict and Result</i>	57
3.6.7	Halaman <i>History Predict</i>	58
3.6.8	Halaman <i>Profile</i>	58
3.7	Kebutuhan Perangkat Keras dan Perangkat Lunak.....	59
3.7.1	Pengembangan Aplikasi	59
3.7.2	Implementasi Aplikasi	60
BAB 4	IMPLEMENTASI DAN PENGUJIAN.....	62
4.1	Implementasi	62
4.1.1	Implementasi Pembangunan Model <i>Machine Learning</i>	62
4.1.2	Implementasi Pembangunan <i>User Interface</i>	67
4.1.3	Implementasi Tampilan Antarmuka Pengguna.....	70
4.1.4	Implementasi Pengujian Pembangunan Model	75
4.1.5	Implementasi Pengujian Pembangunan <i>User Interface</i>	76
4.2	Pengujian	78
4.2.1	<i>Black Box Testing</i>	78
4.2.2	Pengujian <i>Real Time</i>	80
BAB 5	KESIMPULAN	85
5.1	Kesimpulan	85
5.2	Saran	85
DAFTAR PUSTAKA	87
LAMPIRAN	91