

## DAFTAR GAMBAR

---

Gambar 1. 1 Tahapan Metode Pengerjaan.....	3
Gambar 2. 1 Hyperplane yang memisahkan dua kelas positif (+1) dan negatif(-1) .....	8
Gambar 2. 2 <i>Confusion Matrix</i> .....	9
Gambar 3. 1 proses bisnis yang sedang berjalan.....	15
Gambar 3. 2 proses bisnis usulan .....	16
Gambar 3. 3 Arsitektur Sistem.....	18
Gambar 3. 4 Pembangunan Model <i>Machine Learning</i> .....	19
Gambar 3. 5 <i>Dataset seafood</i> yang digunakan .....	20
Gambar 3. 6 Dataset Awal .....	21
Gambar 3. 7 Dataset Yang Ditambahkan Pemisah .....	22
Gambar 3. 8 <i>Data Hasil Transformasi</i> .....	22
Gambar 3. 9 pembangunan <i>user interface</i> .....	23
Gambar 3. 10 <i>Seafood Dataset</i> yang digunakan.....	24
<i>Gambar 3. 11 Use Case Diagram</i> .....	25
Gambar 3. 12 Class Diagram .....	32
Gambar 3. 13 <i>Entity Relationship Diagram (ERD)</i> .....	33
Gambar 3. 14 Skema Relasi.....	34
Gambar 3. 15 Halaman Registrasi.....	36
Gambar 3. 16 Halaman Login.....	36
Gambar 3. 17 Halaman <i>Dashboard</i> .....	37
Gambar 3. 18 Halaman Upload Dataset .....	37
Gambar 3. 19 Halaman list Dataset .....	38
Gambar 3. 20 Halaman Predict & <i>Result</i> .....	38
Gambar 3. 21 Halaman History Predict .....	39
Gambar 3. 22 Halaman Profil.....	39
Gambar 4. 1 Halaman Registrasi.....	49
Gambar 4. 2 Halaman Login.....	50
Gambar 4. 3 Halaman Dashboard.....	50
Gambar 4. 4 Halaman Upload Dataset .....	51
Gambar 4. 5 Halaman List Dataset.....	51
Gambar 4. 6 Halaman Predict dan Result.....	52
Gambar 4. 7 Halaman History Predict .....	52
Gambar 4. 8 Halaman Profil.....	53
Gambar 4. 9 Pengujian Registrasi .....	56
Gambar 4. 10 Pengujian Login .....	56
Gambar 4. 11 Upload Dataset.....	57
Gambar 4. 12 Pengujian List Dataset .....	57
Gambar 4. 13 Pengujian Predict dan Result .....	57

Gambar 4. 14 Pengujian <i>Real-Time Login</i> .....	58
Gambar 4. 15 Pengujian <i>Real-Time Registrasi</i> .....	58
Gambar 4. 16 Pengujian <i>Real-Time Upload Dataset</i> .....	59
Gambar 4. 17 Pengujian <i>Real-Time List Dataset</i> .....	59
Gambar 4. 18 Pengujian <i>Real-Time Unduh Dataset</i> .....	60
Gambar 4. 19 Pengujian <i>Real-Time Predict</i> .....	60
Gambar 4. 20 Pengujian <i>Real-Time Predict Result</i> .....	61
Gambar 4. 21 Pengujian <i>Real-Time History Predict</i> .....	61