

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Simbol aktor	16
Gambar 2.2 Simbol boundary	16
Gambar 2.3 Simbol control	16
Gambar 2.4 Simbol entity	17
Gambar 2.5 Simbol Message	17
Gambar 2.6 Metodologi Prototype (sumber : dosenit.com).....	20
Gambar 3. 1 Penyusunan Laporan	23
Gambar 4. 1 Flowchart Aplikasi Prediksi Harga	29
Gambar 4.2 Use case diagram prediksi penjualan telur.....	30
Gambar 4. 3 Activity Diagram login.....	41
Gambar 4. 4 activity diagram dashboard	42
Gambar 4. 5 Acitivity Diagram Prediksi Harga.....	42
Gambar 4. 6 Acitivity Diagram Kelola User	43
Gambar 4. 7 Acitivity Diagram Kelola Sales	44
Gambar 4. 8 Class Diagram	45
Gambar 4. 9 Sequence Diagram Login.....	46
Gambar 4. 10 Sequence Diagram Dashboard Admin	46
Gambar 4. 11Sequence Diagram Kelola User	47
Gambar 4. 12 Sequence diagram data prediksi.....	47
Gambar 4. 13 Sequence Diagram Kelola Sales	48
Gambar 4. 14 Sequence Diagram Kelola Stok.....	48
Gambar 4. 15 Tampilan menu login	50
Gambar 4. 16 Tampilan Dashboard	51
Gambar 4. 17 Tampilan Prediksi harga.....	51
Gambar 4. 18 Tampilan Penjualan.....	52
Gambar 4. 19 Tampilan Tambah Penjualan.....	52
Gambar 4. 20 Tampilan Stok	53
Gambar 4. 21 Tampilan Tambah Stok.....	53
Gambar 4. 22 Tampilan Menu User.....	54
Gambar 4. 23 Tampilan Menu Tambah User.....	54
Gambar 5. 1 Tampilan Login web	62
Gambar 5. 2 Tampilan Dashboard	62
Gambar 5. 3 Tampilan Data Prediksi.....	63
Gambar 5. 4 Tampilan Data Penjualan.....	63
Gambar 5.5 Tampilan Tambah Data Penjualan	63
Gambar 5. 6 Tampilan Stok	64
Gambar 5. 7 Tampilan tambah data komoditi.....	64
Gambar 5.8 Dataset.....	65
Gambar 5.9 Menampilkan 5 baris pertama dari dataset.....	65
Gambar 5. 10 Tampilan visualisasi data pada kolom harga.....	66
Gambar 5. 11 Tampilan Visualisasi pada Kolom Stok Telur	66
Gambar 5. 12 Tampilan Scatter Plot Stok Telur vs harga.....	67
Gambar 5. 13 Tampilan Plot Stok telur vs Harga	67
Gambar 5. 14 Hasil prediksi	68