

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Hubungan Antara Tiga Komponen Sistem Pendukung Keputusan	10
Gambar 2.2	Grafik Fungsi Keanggotaan Segitiga	13
Gambar 2.3	Grafik Fungsi Keanggotaan Trapesium	14
Gambar 2.4	Representasi Fungsi Linear Naik	15
Gambar 2.5	Simbol Aktor	19
Gambar 2.6	Contoh <i>Sequence</i> Diagram	20
Gambar 3.1	Arsitektur Sistem	23
Gambar 3.2	Diagram <i>Use Case Admin and Owner</i>	24
Gambar 3.3	<i>Activity</i> Diagram Login Admin	25
Gambar 3.4	<i>Activity</i> Diagram Login Owner	26
Gambar 3.6	<i>Sequence</i> Diagram Login	27
Gambar 3.7	<i>Sequence</i> Diagram Permintaan.....	27
Gambar 3.8	<i>Sequence</i> Diagram Persediaan.....	28
Gambar 3.9	<i>Sequence</i> Diagram Input Data Barang	29
Gambar 3.10	<i>Sequence</i> Diagram Proses Data (<i>Fuzzy</i>).....	29
Gambar 3.11	Entity Relationship Diagram	30
Gambar 3.12	<i>Flowchart</i> System	32
Gambar 3.13	Fungsi Keanggotaan Permintaan.....	33
Gambar 3.14	Fungsi Keanggotaan Persediaan.....	34
Gambar 3.15	Fungsi Keanggotaan Produksi.....	34
Gambar 3.16	<i>User Interface Form</i> Login.....	36
Gambar 3.17	<i>User Interface Form</i> Dashboard Admin	36
Gambar 3.18	<i>User Interface Form</i> Input Data Permintaan.....	37
Gambar 3.19	<i>User Interface Form</i> Input Data Produksi.....	37
Gambar 3.20	<i>User Interface Form</i> Input Data Persediaan.....	38
Gambar 3.21	<i>User Interface Form</i> Laporan.....	39
Gambar 3.22	<i>User Interface Form</i> Laporan Persediaan	39
Gambar 3.23	<i>User Interface Form</i> Laporan Permintaan	40
Gambar 3.24	<i>User Interface Form</i> Laporan <i>Fuzzy</i>	40
Gambar 3.25	<i>User Interface Form</i> Hitung <i>Fuzzy</i>	40

Gambar 3.26	<i>User Interface Form Dashboard Owner</i>	41
Gambar 4.1	Tampilan <i>Form Login</i>	42
Gambar 4.2	Tampilan <i>Dashboard Admin</i>	43
Gambar 4.3	Tampilan <i>Input Data</i> Permintaan	43
Gambar 4.4	Tampilan <i>Input Data</i> Produksi	44
Gambar 4.5	Tampilan <i>Input Data</i> Persediaan	44
Gambar 4.6	Tampilan Laporan	45
Gambar 4.7	Tampilan Laporan Data Persediaan	45
Gambar 4.8	Tampilan Laporan Data Permintaan	46
Gambar 4.9	Tampilan Laporan Fuzzy	46
Gambar 4.10	Tampilan Perhitungan Fuzzy	47
Gambar 4.11	Tampilan Hasil Prediksi	47
Gambar 4.12	Tampilan <i>Dashboard Owner</i>	48
Gambar 4.13	Perhitungan Permintaan Diluar Range Variabel	51
Gambar 4.14	Perhitungan Saat Range Variabel Diperbaiki	51
Gambar 4.15	Perhitungan Persediaan Sedikit	52
Gambar 4.16	Perhitungan Permintaan Turun	53
Gambar 4.17	Perhitungan Persediaan Banyak	53
Gambar 4.18	Perhitungan Permintaan Naik	54
Gambar 4.19	Perhitungan Permintaan Naik dan Persediaan Banyak	54
Gambar 4.20	Kondisi Saat Membutuhkan Benih Tambahan	55
Gambar 4.21	Kondisi Saat Memiliki Benih Ketang Yang Pas	55