

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2 1 XAMPP	19
Gambar 2 2 POSTMAN	19
Gambar 2 3 Tahapan Proses dalam logika <i>Fuzzy</i>	20
Gambar 3 1 <i>Storyboard</i> sistem <i>laundry</i>	21
Gambar 3 2 Diagram <i>Use Case</i>	22
Gambar 3 3 Tampilan pada halaman <i>Login</i>	23
Gambar 3 4 Tampilan Pada Halaman <i>Register</i>	23
Gambar 3 5 Tampilan pada halaman <i>Dashboard</i>	24
Gambar 3 6 Tampilan Halaman Transaksi.....	24
Gambar 3 7 Tampilan Halaman Laporan	25
Gambar 3 8 Data <i>Flow</i> Diagram level 0.....	26
Gambar 3 9 Data <i>Flow</i> Diagram level 1 pada parsing data.....	26
Gambar 3 10 Data <i>Flow</i> Diagram level 1 pada sistem menggunakan Algoritma <i>Fuzzy</i>	27
Gambar 3 11 Data <i>Flow</i> Diagram level 2 pada parsing data.....	27
Gambar 3 12 Data <i>Flow</i> Diagram level 2 pada sistem menggunakan Algoritma <i>Fuzzy</i>	28
Gambar 3 13 Grafik keanggotaan untuk harga yang tidak berwarna putih	29
Gambar 3 14 Grafik keanggotaan untuk harga yang berwarna putih.....	29
Gambar 3 15 Grafik Keanggotaan untuk status <i>laundry</i>	30
Gambar 3 16 Grafik Keanggotaan Untuk Parameter Berat	32
Gambar 3 17 Grafik keanggotaan untuk parameter kelembapan.....	33
Gambar 3 18 Grafik Keanggotaan untuk harga yang tidak berwarna putih	34
Gambar 3 19 Grafik keanggotaan untuk harga yang berwarna putih.....	35
Gambar 4 1 Tampilan Awal <i>Website Smart Laundry</i>	37
Gambar 4 2 Tampilan pada halaman <i>dashboard Smart Laundry</i>	37
Gambar 4 3 Tampilan Pada Halaman Transaksi	38
Gambar 4 4 Tampilan Pada Halaman Laporan	38
Gambar 4 5 hasil proses klasifikasi pada <i>confusion matrix</i>	43