

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERNYATAAN.....	ii
HALAMAN PERSETUJUAN	iii
HALAMAN PENGESAHAN	iv
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	v
HALAMAN PERSEMBAHAN	vi
MOTTO.....	vii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
KATA PENGANTAR	xiv
INTISARI.....	xvi
ABSTRACT	xvii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	2
1.3 Batasan Masalah.....	2
1.4 Tujuan Penelitian.....	2
1.5 Manfaat Penelitian	3
1.6 Sistematika Penulisan	3
BAB II LANDASAN TEORI	4
2.1 Teori Umum.....	4
2.1.1 Kecerdasan Buatan	4
2.1.2 Metode Clustering K-Means.....	4
2.1.3 Konsep Dasar Web	5
2.1.4 Website	6
2.1.5 Bahasa Pemograman.....	7
2.1.6 Basis Data	9
2.2 Teknik Pengumpulan Data	10

2.3 Metodologi Pengembangan Sistem.....	11
2.3.1 Data Flow Diagram (DFD)	11
2.3.2 Relasi Tabel.....	13
2.4 Penelitian Pendahulu	14
BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....	23
3.1 Metode Pengembangan Perangkat Lunak	23
3.1.1 Analysis	23
3.1.2 Design.....	23
3.1.3 Coding.....	27
3.1.4 Testing	27
3.1.5 Maintenance	32
3.2 Proses Kerja Sistem.....	32
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	33
4.1 Hasil Penelitian	33
4.1.1 Perhitungan Menggunakan Aplikasi Rapidminer	33
4.1.2 Visualisasi Clustering Menggunakan Aplikasi Rapidminer	33
4.1.3 Tampilan Beranda User	34
4.1.4 Tampilan Beranda Admin.....	35
4.1.5 Tampilan Kontak Kami	35
4.1.6 Tampilan Login.....	36
4.1.7 Tampilan Data Apotek User	36
4.1.8 Tampilan Data Apotek Admin	37
4.1.9 Tampilan Fitur Tambah Data Apotek.....	37
4.1.10 Tampilan Fitur Edit Data Apotek.....	38
4.1.11 Tampilan Fitur Hapus Data Apotek	38
4.1.12 Tampilan Data Obat Admin	39
4.1.13 Tampilan Data Obat User	39
4.1.14 Tampilan Fitur Tambah Data Obat.....	40
4.1.15 Tampilan Fitur Edit Data Obat.....	41
4.1.16 Tampilan Fitur Hapus Data Obat	41
4.1.17 Tampilan Hasil Clustering	42
4.1.18 Tampilan Hasil Pencarian Data Obat	43

4.2 Pembahasan	43
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	45
5.1 Kesimpulan.....	45
5.2 Saran.....	45
DAFTAR PUSTAKA	46
LAMPIRAN	