

Daftar Gambar

Gambar 2.1 Tahapan Proses Knowledge Discovery in Database	4
Gambar 2.2 Apriori dan DIC	7
Gambar 3.1 Gambaran Umum Sistem	10
Gambar 3.2 Use Case Diagram Dokter	17
Gambar 3.3 Use Case Diagram Admin.....	17
Gambar 3.4 Sequence Diagram untuk Login.....	25
Gambar 3.5 Sequence Diagram untuk Cari Data	26
Gambar 3.6 Sequence Diagram untuk menampilkan Association Rule	26
Gambar 3.7 Sequence Diagram untuk menampilkan Akurasi	27
Gambar 3.8 Sequence Diagram untuk menampilkan User Guide	27
Gambar 3.9 Sequence Diagram untuk menampilkan Rekomendasi.....	28
Gambar 3.10 Sequence Diagram untuk menampilkan Tambah Rekomendasi.....	28
Gambar 3.11 Class Diagram	29
Gambar 3.12 Entity Relationship Diagram	31
Gambar 3.13 Skema Relasi	31
Gambar 4.1 Pengaruh Nilai Minimum Support terhadap Akurasi ke-1	42
Gambar 4.2 Pengaruh Nilai Minimum Support terhadap Akurasi ke-2	43
Gambar 4.3 Pengaruh Nilai Minimum Support terhadap Akurasi ke-3	44
Gambar 4.4 Pengaruh Nilai Minimum Support terhadap Akurasi ke-4	45
Gambar 4.5 Pengaruh Nilai Minimum Support terhadap Akurasi ke-5	45
Gambar 4.6 Pengaruh Nilai Minimum Support terhadap Akurasi ke-6	45
Gambar 4.7 Pengaruh Nilai Minimum Support terhadap Akurasi ke-7	45
Gambar 4.8 Pengaruh Nilai Minimum Support terhadap Akurasi ke-8	45
Gambar 4.9 Pengaruh Nilai Minimum Support terhadap Akurasi ke-9	45
Gambar 4.10 Pengaruh Nilai Minimum Support terhadap Waktu Eksekusi ke-1.....	46
Gambar 4.11 Pengaruh Nilai Minimum Support terhadap Waktu Eksekusi ke-2.....	47
Gambar 4.12 Pengaruh Nilai Minimum Support terhadap Waktu Eksekusi ke-3.....	48
Gambar 4.13 Pengaruh Nilai Minimum Support terhadap Waktu Eksekusi ke-4.....	49
Gambar 4.14 Pengaruh Nilai Minimum Support terhadap Waktu Eksekusi ke-5.....	49
Gambar 4.15 Pengaruh Nilai Minimum Support terhadap Waktu Eksekusi ke-6.....	49
Gambar 4.16 Pengaruh Nilai Minimum Support terhadap Waktu Eksekusi ke-7.....	49
Gambar 4.17 Pengaruh Nilai Minimum Support terhadap Waktu Eksekusi ke-8.....	49
Gambar 4.18 Pengaruh Nilai Minimum Support terhadap Waktu Eksekusi ke-9.....	49
Gambar 4.19 Pengaruh Nilai Minimum Confidence terhadap Akurasi ke-1	51
Gambar 4.20 Pengaruh Nilai Minimum Confidence terhadap Akurasi ke-2.....	52
Gambar 4.21 Pengaruh Nilai Minimum Confidence terhadap Akurasi ke-3.....	52
Gambar 4.22 Pengaruh Nilai Minimum Confidence terhadap Akurasi ke-4.....	53
Gambar 4.23 Pengaruh Nilai Minimum Confidence terhadap Akurasi ke-5.....	53
Gambar 4.24 Pengaruh Nilai Minimum Confidence terhadap Akurasi ke-6.....	53

Gambar 4.25	Pengaruh Nilai Minimum Confidence terhadap Akurasi ke-7.....	53
Gambar 4.26	Pengaruh Nilai Minimum Confidence terhadap Akurasi ke-8.....	53
Gambar 4.27	Pengaruh Nilai Minimum Confidence terhadap Waktu eksekusi ke-1	54
Gambar 4.28	Pengaruh Nilai Minimum Confidence terhadap Waktu eksekusi ke-2	56
Gambar 4.29	Pengaruh Nilai Minimum Confidence terhadap Waktu eksekusi ke-3	56
Gambar 4.30	Pengaruh Nilai Minimum Confidence terhadap Waktu eksekusi ke-4	56
Gambar 4.31	Pengaruh Nilai Minimum Confidence terhadap Waktu eksekusi ke-5	56
Gambar 4.32	Pengaruh Nilai Minimum Confidence terhadap Waktu eksekusi ke-6	56
Gambar 4.33	Pengaruh Nilai Minimum Confidence terhadap Waktu eksekusi ke-7	56
Gambar 4.34	Pengaruh Nilai Minimum Confidence terhadap Waktu eksekusi ke-8	56
Gambar 4.35	Pengaruh Nilai M terhadap Akurasi ke-1	58
Gambar 4.36	Pengaruh Nilai M terhadap Akurasi ke-2	59
Gambar 4.37	Pengaruh Nilai M terhadap Akurasi ke-3	59
Gambar 4.38	Pengaruh Nilai M terhadap Akurasi ke-4	59
Gambar 4.39	Pengaruh Nilai M terhadap Akurasi ke-5	60
Gambar 4.40	Pengaruh Nilai M terhadap Waktu Eksekusi ke-1	61
Gambar 4.41	Pengaruh Nilai M terhadap Waktu Eksekusi ke-2.....	62
Gambar 4.42	Pengaruh Nilai M terhadap Waktu Eksekusi ke-3.....	62
Gambar 4.43	Pengaruh Nilai M terhadap Waktu Eksekusi ke-4.....	63
Gambar 4.44	Pengaruh Nilai M terhadap Waktu Eksekusi ke-5.....	63