

Daftar Tabel

Tabel 3.1 Contoh Data Awal.....	11
Tabel 3.2 Contoh Tabel Dimiliki	12
Tabel 3.3 Contoh Tabel Transaksi	12
Tabel 3.4 Contoh Transaksi	13
Tabel 3.5 Rule dari Contoh Kasus	16
Tabel 3.6 Skenario untuk Use Case Login.....	18
Tabel 3.7 Skenario untuk Use Case Akses Home.....	18
Tabel 3.8 Skenario untuk Use Case Cari Data.....	19
Tabel 3.9 Skenario untuk Use Case Lihat Rekomendasi	19
Tabel 3.10 Skenario untuk Use Case Tambah Rekomendasi	20
Tabel 3.11 Skenario untuk Use Case Lihat User Guide.....	21
Tabel 3.12 Skenario untuk Use Case Login Admin.....	22
Tabel 3.13 Skenario untuk Use Case Akses Home Admin.....	22
Tabel 3.14 Skenario untuk Use Case Cari Data Admin.....	23
Tabel 3.15 Skenario untuk Use Case Menentukan Rule Asosiasi	23
Tabel 3.16 Skenario untuk Use Case Lihat Akurasi	24
Tabel 3.17 Skenario untuk Use Case Lihat User Guide.....	25
Tabel 3.18 Fungsi pada Setiap Kelas	30
Tabel 3.19 Tabel Pasien	32
Tabel 3.20 Tabel diberi.....	32
Tabel 3.21 Tabel Obat	32
Tabel 3.22 Tabel dimiliki.....	32
Tabel 3.23 Tabel Diagnosa	32
Tabel 3.24 Tabel memiliki	32
Tabel 3.25 Tabel obatdagang	32
Tabel 4.1 Jumlah Data	33
Tabel 4.2 Komposisi Dataset	33
Tabel 4.3 Komposisi Data Training.....	34
Tabel 4.4 Komposisi Data Testing	34
Tabel 4.5 Pengujian Validasi untuk Fungsionalitas Login Dokter	36
Tabel 4.6 Pengujian Validasi untuk Fungsionalitas Akses Home Dokter	36
Tabel 4.7 Pengujian Validasi untuk Fungsionalitas Cari Data	37
Tabel 4.8 Pengujian Validasi untuk Fungsionalitas Lihat Rekomendasi.....	38
Tabel 4.9 Pengujian Validasi untuk Fungsionalitas User Guide.....	38
Tabel 4.10 Pengujian Validasi untuk Fungsionalitas Tambah Rekomendasi	39
Tabel 4.11 Pengujian Validasi untuk Fungsionalitas Login Admin	49
Tabel 4.12 Pengujian Validasi untuk Fungsionalitas Asosiasi	40
Tabel 4.13 Pengujian Validasi untuk Fungsionalitas Home Admin	41
Tabel 4.14 Pengujian Validasi untuk Fungsionalitas Lihat Akurasi.....	41

Tabel 4.15 Pengaruh Nilai Minimum Support terhadap Akurasi ke-1	42
Tabel 4.16 Pengaruh Nilai Minimum Support terhadap Akurasi ke-2	43
Tabel 4.17 Pengaruh Nilai Minimum Support terhadap Akurasi ke-3	43
Tabel 4.18 Pengaruh Nilai Minimum Support terhadap Akurasi ke-4	44
Tabel 4.19 Pengaruh Nilai Minimum Support terhadap Akurasi ke-5	44
Tabel 4.20 Pengaruh Nilai Minimum Support terhadap Akurasi ke-6	44
Tabel 4.21 Pengaruh Nilai Minimum Support terhadap Akurasi ke-7	44
Tabel 4.22 Pengaruh Nilai Minimum Support terhadap Akurasi ke-8	44
Tabel 4.23 Pengaruh Nilai Minimum Support terhadap Akurasi ke-9	45
Tabel 4.24 Pengaruh Nilai Minimum Support terhadap Waktu Eksekusi (s) ke-1	46
Tabel 4.25 Pengaruh Nilai Minimum Support terhadap Waktu Eksekusi (s) ke-2	47
Tabel 4.26 Pengaruh Nilai Minimum Support terhadap Waktu Eksekusi (s) ke-3	47
Tabel 4.27 Pengaruh Nilai Minimum Support terhadap Waktu Eksekusi (s) ke-4	48
Tabel 4.28 Pengaruh Nilai Minimum Support terhadap Waktu Eksekusi (s) ke-5	48
Tabel 4.29 Pengaruh Nilai Minimum Support terhadap Waktu Eksekusi (s) ke-6	48
Tabel 4.30 Pengaruh Nilai Minimum Support terhadap Waktu Eksekusi (s) ke-7	48
Tabel 4.31 Pengaruh Nilai Minimum Support terhadap Waktu Eksekusi (s) ke-8	48
Tabel 4.32 Pengaruh Nilai Minimum Support terhadap Waktu Eksekusi (s) ke-9	49
Tabel 4.33 Pengaruh Nilai Minimum Confidence terhadap Akurasi ke-1	50
Tabel 4.34 Pengaruh Nilai Minimum Confidence terhadap Akurasi ke-2	51
Tabel 4.35 Pengaruh Nilai Minimum Confidence terhadap Akurasi ke-3	51
Tabel 4.36 Pengaruh Nilai Minimum Confidence terhadap Akurasi ke-4	51
Tabel 4.37 Pengaruh Nilai Minimum Confidence terhadap Akurasi ke-5	52
Tabel 4.38 Pengaruh Nilai Minimum Confidence terhadap Akurasi ke-6	52
Tabel 4.39 Pengaruh Nilai Minimum Confidence terhadap Akurasi ke-7	52
Tabel 4.40 Pengaruh Nilai Minimum Confidence terhadap Akurasi ke-8	52
Tabel 4.41 Pengaruh Nilai Minimum Confidence terhadap Waktu eksekusi (s) ke-1	54
Tabel 4.42 Pengaruh Nilai Minimum Confidence terhadap Waktu eksekusi (s) ke-2	54
Tabel 4.43 Pengaruh Nilai Minimum Confidence terhadap Waktu eksekusi (s) ke-3	55
Tabel 4.44 Pengaruh Nilai Minimum Confidence terhadap Waktu eksekusi (s) ke-4	55
Tabel 4.45 Pengaruh Nilai Minimum Confidence terhadap Waktu eksekusi (s) ke-5	55
Tabel 4.46 Pengaruh Nilai Minimum Confidence terhadap Waktu eksekusi (s) ke-6	55
Tabel 4.47 Pengaruh Nilai Minimum Confidence terhadap Waktu eksekusi (s) ke-7	55
Tabel 4.48 Pengaruh Nilai Minimum Confidence terhadap Waktu eksekusi (s) ke-8	55
Tabel 4.49 Pengaruh Nilai M terhadap Akurasi ke-1	57
Tabel 4.50 Pengaruh Nilai M terhadap Akurasi ke-2	58
Tabel 4.51 Pengaruh Nilai M terhadap Akurasi ke-3	58
Tabel 4.52 Pengaruh Nilai M terhadap Akurasi ke-4	58
Tabel 4.53 Pengaruh Nilai M terhadap Akurasi ke-5	59
Tabel 4.54 Pengaruh Nilai M terhadap Waktu Eksekusi (s) ke-1	60
Tabel 4.55 Pengaruh Nilai M terhadap Waktu Eksekusi (s) ke-2	61
Tabel 4.56 Pengaruh Nilai M terhadap Waktu Eksekusi (s) ke-3	61

Tabel 4.57 Pengaruh Nilai M terhadap Waktu Eksekusi (s) ke-4	61
Tabel 4.48 Pengaruh Nilai M terhadap Waktu Eksekusi (s) ke-5	61