

Daftar Tabel

| | |
|---|----|
| TABEL 3-1 : SKENARIO USE CASE ‘INPUT DATA’ | 13 |
| TABEL 3-2 : SKENARIO USE CASE ‘INPUT <i>MINSUPP</i> DAN <i>MINCONF</i> ’ | 14 |
| TABEL 3-3 : SKENARIO USE CASE ‘MENDAPATKAN RULESET’ | 14 |
| TABEL 3-4 : SKENARIO USE CASE ‘MENDAPATKAN REKOMENDASI’ | 15 |
| TABEL 4-1: HASIL NILAI AKURASI DAN JUMLAH <i>CLASSIFIER</i> DENGAN RAGAM <i>MINSUPP</i> DAN <i>MINCONF</i> SKENARIO SATU BANDING SATU | 17 |
| TABEL 4-2: CONTOH RULESET DENGAN INTERVAL | 21 |
| TABEL 4-2: KELOMPOK DATASET | 32 |

Daftar Gambar

| | |
|---|----|
| GAMBAR 2-1 : HOME LAST.FM..... | 4 |
| GAMBAR 2-2 : LAST.FM SCROBBLER | 5 |
| GAMBAR 2-3 : SOURCE CODE USER.GETTOPTAGS() | 6 |
| GAMBAR 3-1 : QARM SYSTEM WORKFLOW | 9 |
| GAMBAR 3-2 : PREPROCESSING WORKFLOW..... | 10 |
| GAMBAR 3-5 : RULESET PRUNING WORKFLOW | 11 |
| GAMBAR 3-6 : COLLABORATIVE FILTERING WORKFLOW | 12 |
| GAMBAR 3-6 : USECASE QARM | 13 |
| GAMBAR 4-1 : GRAFIK TINGKAT PENGARUH <i>MINSUPP</i> DAN <i>MINCONF</i> TERHADAP <i>GENRE COVERAGE</i> | 19 |
| GAMBAR 4-2 : GRAFIK TINGKAT PENGARUH INTERVAL TERHADAP TOTAL RULE . | 20 |
| GAMBAR 4-3 : GRAFIK TINGKAT PENGARUH INTERVAL TERHADAP <i>GENRE COVERAGE</i> | 21 |
| GAMBAR 4-4 : GRAFIK TOTAL <i>GENRE</i> UNTUK DATASET DENGAN KARAKTERISTIK POP TANPA INTERVAL..... | 22 |
| GAMBAR 4-5 : GRAFIK TINGKAT <i>GENRE COVERAGE</i> UNTUK DATASET DENGAN KARAKTERISTIK POP TANPA INTERVAL | 23 |
| GAMBAR 4-6 : GRAFIK TINGKAT <i>GENRE COVERAGE</i> UNTUK DATASET DENGAN KARAKTERISTIK POP DENGAN INTERVAL..... | 23 |
| GAMBAR 4-7 : GRAFIK TOTAL <i>GENRE</i> UNTUK DATASET DENGAN KARAKTERISTIK ROCK TANPA INTERVAL | 24 |

| | |
|--|----|
| GAMBAR 4-8 : GRAFIK TINGKAT <i>GENRE COVERAGE</i> UNTUK DATASET DENGAN KARAKTERISTIK ROCK TANPA INTERVAL..... | 24 |
| GAMBAR 4-9 : GRAFIK TINGKAT <i>GENRE COVERAGE</i> UNTUK DATASET DENGAN KARAKTERISTIK ROCK DENGAN INTERVAL | 25 |
| GAMBAR 4-10 : GRAFIK <i>TOTAL GENRE</i> UNTUK DATASET DENGAN KARAKTERISTIK INDIE TANPA INTERVAL | 25 |
| GAMBAR 4-11 : GRAFIK TINGKAT <i>GENRE COVERAGE</i> UNTUK DATASET DENGAN KARAKTERISTIK INDIE TANPA INTERVAL..... | 26 |
| GAMBAR 4-12 : GRAFIK TINGKAT <i>GENRE COVERAGE</i> UNTUK DATASET DENGAN KARAKTERISTIK INDIE DENGAN INTERVAL | 26 |
| GAMBAR 4-11 : GRAFIK <i>TOTAL RULE</i> UNTUK DATASET DENGAN KARAKTERISTIK INDONESIA TANPA INTERVAL | 27 |
| GAMBAR 4-12 : GRAFIK TINGKAT <i>GENRE COVERAGE</i> UNTUK DATASET DENGAN KARAKTERISTIK INDONESIA TANPA INTERVAL | 27 |
| GAMBAR 4-13 : GRAFIK TINGKAT <i>GENRE COVERAGE</i> UNTUK DATASET DENGAN KARAKTERISTIK INDONESIA DENGAN INTERVAL..... | 28 |
| GAMBAR 4-14 : GRAFIK <i>TOTAL GENRE</i> UNTUK DATASET DENGAN KARAKTERISTIK NON-POP DENGAN INTERVAL..... | 29 |
| GAMBAR 4-15 : GRAFIK TINGKAT <i>GENRE COVERAGE</i> UNTUK DATASET DENGAN KARAKTERISTIK NON-POP TANPA INTERVAL..... | 29 |
| GAMBAR 4-16 : GRAFIK TINGKAT <i>GENRE COVERAGE</i> UNTUK DATASET DENGAN KARAKTERISTIK NON-POP DENGAN INTERVAL | 30 |
| GAMBAR 4-17 : GRAFIK <i>TOTAL GENRE</i> UNTUK DATASET DENGAN KARAKTERISTIK NON-ROCK TANPA INTERVAL..... | 30 |
| GAMBAR 4-18 : GRAFIK TINGKAT <i>GENRE COVERAGE</i> UNTUK DATASET DENGAN KARAKTERISTIK NON-ROCK TANPA INTERVAL | 31 |
| GAMBAR 4-19 : GRAFIK TINGKAT <i>GENRE COVERAGE</i> UNTUK DATASET DENGAN KARAKTERISTIK NON-ROCK DENGAN INTERVAL | 31 |
| GAMBAR 4-20 : GRAFIK TOP TINGKAT <i>GENRE COVERAGE</i> UNTUK SETIAP DATASET | |