

Daftar Tabel

Tabel 2. 1 Tabel Kondisi Hasil Rekomendasi	14
Tabel 3.1 Inputan Data.....	16
Tabel 3. 2 Matriks Rating	16
Tabel 3.3 Hasil Pembentukan <i>Cluster User (2 cluster)</i>	17
Tabel 3.4 Matriks rating cluster 1	17
Tabel 3. 5 Matriks rating cluster 1 setelah konversi rating	18
Tabel 3. 6 Penghitungan score rating pada metode most-frequent item	18
Tabel 3.7 Hasil Rekomendasi <i>most-frequent item</i>	19
Tabel 3.8 Penghitungan 1-itemset.....	19
Tabel 3.9 Penghitungan 2-itemset (AB)	20
Tabel 3.10 Penghitungan 2-itemset (BC).....	20
Tabel 3.11 Penghitungan 2-itemset (AC)	20
Tabel 3.12 Penghitungan 3-itemset (ABC).....	21
Tabel 3.13 Tabel <i>frequent itemset</i>	21
Tabel 3.14 Kandidat <i>rule</i>	22
Tabel 3.15 Rule yang memenuhi nilai <i>confidence</i>	22
Tabel 3.16 Hasil Rekomendasi <i>most-frequent item</i>	22
Tabel 3.17 Data <i>testing user 4</i>	23
Tabel 4.1 Nilai <i>precision</i> metode <i>association rule</i> pada pengujian ukuran data	32
Tabel 4.2 Nilai <i>precision</i> metode <i>most-frequent item</i> pada pengujian ukuran data.....	33
Tabel 4.3 Nilai <i>precision</i> metode <i>association rule</i> terhadap 2 metode normalisasi.....	35
Tabel 4.4 Nilai <i>precision</i> metode <i>most-frequent item</i> terhadap 2 metode normalisasi	36
Tabel 4.5 Perbandingan nilai <i>precision</i> pada metode penghitungan <i>collaborative user</i> ..	38
Tabel 4.6 Hasil Pengujian Nilai Support pada <i>Association Rule</i> terhadap 10 <i>user target</i>	41
Tabel 4.7 Hasil Rata-rata Nilai Precision pada Pengujian Minimum Support	42
Tabel 4.8 Hasil <i>Precision</i> dari pengujian minimum <i>confidence</i>	45
Tabel 4.9 Hasil nilai <i>precision</i> terhadap top N	46