

## Daftar Tabel

Tabel 2-1 <i>User Similarity Matrix</i> .....	9
Tabel 2-2 <i>Distance Range</i> Sebelum Normalisasi .....	12
Tabel 2-3 <i>Distance Range</i> Setelah Normalisasi .....	12
Tabel 2-4 Pembobotan Fitur Lokasi .....	13
Tabel 3-1 Contoh Hasil <i>Filtering</i> Pertama .....	18
Tabel 3-2 Contoh Hasil <i>Filtering</i> Kedua .....	20
Tabel 3-3 Data untuk Fitur Lokasi .....	21
Tabel 3-4 Hasil <i>User Similarity Matrix</i> .....	22
Tabel 3-5 Hasil Perhitungan Bobot Fitur Popularitas dan Aktivitas .....	23
Tabel 3-6 Hasil Perhitungan Bobot untuk Fitur Lokasi .....	23
Tabel 3-7 Contoh Perhitungan Total Bobot .....	24
Tabel 3-8 Hasil Prediksi Rekomendasi yang Dihasilkan Sistem .....	25
Tabel 4-1 Nilai Bobot Masing-masing Fitur .....	28
Tabel 4-2 Skenario Pengujian .....	28
Tabel 4-3 Nilai $\alpha$ untuk <i>filtering</i> pertama dan kedua .....	29
Tabel 4-4 Contoh Hasil Rekomendasi Pertemanan Berdasarkan Skenario 1 .....	30
Tabel 4-5 Nilai $\beta$ untuk <i>filtering</i> pertama dan kedua .....	31
Tabel 4-6 Contoh Hasil Rekomendasi Pertemanan Berdasarkan Skenario 2 .....	32
Tabel 4-7 Contoh Hasil Rekomendasi Pertemanan Berdasarkan Skenario 3 .....	33
Tabel 4-8 Nilai $\alpha$ dan $\beta$ untuk <i>filtering</i> pertama dan kedua .....	34
Tabel 4-9 Contoh Hasil Rekomendasi Pertemanan Berdasarkan Skenario 4 .....	35
Tabel 4-10 Nilai $\alpha$ untuk <i>filtering</i> pertama dan kedua .....	36
Tabel 4-11 Contoh Hasil Rekomendasi Pertemanan Berdasarkan Skenario 5 .....	37
Tabel 4-12 Nilai $\beta$ untuk <i>filtering</i> pertama dan kedua .....	37
Tabel 4-13 Contoh Hasil Rekomendasi Pertemanan Berdasarkan Skenario 6 .....	38
Tabel 4-14 Nilai $\alpha$ dan $\beta$ untuk <i>filtering</i> pertama dan kedua .....	39
Tabel 4-15 Contoh Hasil Rekomendasi Pertemanan Berdasarkan Skenario 7 .....	41
Tabel 4-16 Nilai $\alpha$ dan $\beta$ untuk <i>filtering</i> pertama dan kedua .....	41
Tabel 4-17 Contoh Hasil Rekomendasi Pertemanan Berdasarkan Skenario 8 .....	42