

## Daftar Tabel

Tabel 4. 1 Matriks Asimetris Data Uji .....	26
Tabel 4. 2 User Dengan Nilai Centrality Tertinggi.....	27
Tabel 4. 3 Distribusi Pembobotan Tiap Skenario .....	31
Tabel 4. 4 Rangkuman Nilai Betweenness Centrality Pada Skenario Pertama .....	32
Tabel 4. 5 User dengan Nilai Centrality Tertinggi.....	34
Tabel 4. 6 Rangkuman Nilai Betweenness Centrality pada Skenario Kedua .....	35
Tabel 4. 7 Besar User Dengan Nilai Betweenness Centrality Tertinggi.....	37
Tabel 4. 8 Daftar Perubahan Peringkat Skenario Kedua.....	37
Tabel 4. 9 Rangkuman Nilai Betweenness Centrality pada Skenario Ketiga .....	39
Tabel 4. 10 Besar User dengan Nilai Betweenness Centrality Tertinggi.....	40
Tabel 4. 11 Daftar Perubahan Peringkat Skenario Ketiga .....	40
Tabel 4. 12 Rangkuman Nilai Betweenness Centrality Pada Skenario Keempat .....	42
Tabel 4. 13 Besar User Dengan Nilai Betweenness Centrality Tertinggi.....	43
Tabel 4. 14 Daftar Perubahan Peringkat Skenario Keempat.....	44