

Daftar Tabel

TABEL 2.1 REPRESENTASI MATRIKS DARI <i>SOCIAL NETWORK</i>	4
TABEL 3.1 HASIL PERHITUNGAN <i>LAPLACIAN CENTRALITY</i>	14
TABEL 4.1 NILAI <i>LAPLACIAN CENTRALITY</i> SKENARIO PEMBOBOTAN PERTAMA	17
TABEL 4.2 NILAI <i>LAPLACIAN ENERGY</i> SKENARIO PEMBOBOTAN PERTAMA	18
TABEL 4.3 <i>RANKING</i> 10 BESAR <i>USER</i> SKENARIO PEMBOBOTAN PERTAMA	18
TABEL 4.4 NILAI <i>LAPLACIAN CENTRALITY</i> SKENARIO PEMBOBOTAN KEDUA	20
TABEL 4.5 NILAI <i>LAPLACIAN ENERGY</i> SKENARIO PEMBOBOTAN KEDUA	21
TABEL 4.6 <i>RANKING</i> 10 BESAR <i>USER</i> SKENARIO PEMBOBOTAN KEDUA	21
TABEL 4.7 NILAI <i>LAPLACIAN CENTRALITY</i> SKENARIO PEMBOBOTAN KETIGA	22
TABEL 4.8 NILAI <i>LAPLACIAN ENERGY</i> SKENARIO PEMBOBOTAN KETIGA	23
TABEL 4.9 <i>RANKING</i> 10 BESAR <i>USER</i> SKENARIO PEMBOBOTAN KETIGA	24
TABEL 4.10 <i>RANKING</i> 10 BESAR <i>USER</i> PENGUJIAN KEDUA	25