

Daftar Istilah

<i>Centrality</i>	Nilai keterpusatan informasi dalam suatu graf.
<i>Centrality Measurement</i>	Proses penghitungan dan pengukuran <i>Centrality</i> untuk setiap <i>node</i> pada graf.
<i>Node</i>	Simpul, titik atau lingkaran kecil.
<i>Link</i>	Istilah lain dari <i>edge</i> .
<i>Degree</i>	Derajat suatu <i>node</i> , merepresentasikan jumlah relasi atau koneksi yang dimiliki <i>node</i> tersebut.
<i>Indegree</i>	Derajat masuk suatu <i>node</i> yang merepresentasikan jumlah relasi atau koneksi yang dimiliki <i>node</i> tersebut.
<i>Outdegree</i>	Derajat keluar suatu <i>node</i> yang merepresentasikan jumlah relasi atau koneksi yang dimiliki <i>node</i> tersebut.
<i>Directed graph</i>	Graf berarah yang menggambarkan relasi garis panah.
<i>Social Network</i>	Hubungan antara satu <i>user</i> dengan <i>user</i> lainnya sebagai suatu simpul dan ikatan.
<i>Social Network Analysis</i>	Sebuah studi yang mempelajari tentang hubungan manusia dengan memanfaatkan teori graf.
<i>Social Media</i>	Interaksi antara orang-orang di mana mereka membuat, berbagi, dan atau melakukan pertukaran informasi dan ide-ide dalam komunitas virtual dan jaringan.
<i>Followed</i>	Proses mengikuti <i>tweet user</i> lain untuk mendapatkan berita darinya, dengan melakukan hal ini maka hubungan pertemanan terjalin sehingga memungkinkan untuk melakukan interaksi yang lain.
<i>Follower</i>	<i>user</i> yang melakukan <i>Follow</i> ke suatu <i>user Twitter</i> .
<i>Mention</i>	Proses memanggil teman lain atau membuat status dengan menandai teman dengan menggunakan karakter @ diikuti id <i>user</i> yang dipanggil, merupakan salah satu jenis interaksi pada <i>Twitter</i> .
<i>Reply</i>	Proses membalas status <i>Twitter</i> .
<i>Edge</i>	Relasi yang menghubungkan antar <i>node</i>
<i>Vertex</i>	Istilah lain dari <i>node</i>
<i>Matriks Adjacency</i>	Matriks yang merepresentasikan hubungan antar <i>node</i> baik dalam bentuk matriks simetris ataupun matriks asimetris
<i>Assymmetric</i>	Matriks dengan nilai kolom dan baris $ab \neq ba$
<i>Symmetric</i>	Matriks dengan nilai kolom dan baris $ab = ba$
<i>NodeXL</i>	<i>Software</i> yang digunakan untuk mengambil data pada jejaring sosial.
<i>Dangling node</i>	<i>Node</i> yang tidak memiliki <i>link</i> ke <i>node</i> lainnya.
<i>Self-loops</i>	Jenis relasi yang mengarah ke dirinya sendiri.