

DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah, P. N., Nusantara, G., & Sjafirah, N. A. (2022). Analisis jejaring Sosial Peran Pers Dalam Penyebaran Informasi Terkait Kebijakan PPKM. *Jurnal Komunikasi Global*, 11(1), 43-65.
- Anggarwal, C. C. (2011). *Social Network Data Analytics*. New York: Springer.
- Borgatti, S. P. (2005). Centrality and network flow. *Social Networks*, 55-71.
- Borgatti, S. P., Everett, M. G., Johnson, J. C., & Agneessens, F. (2022). *Analyzing Social Network Using R*. Canada: SAGE.
- Goldenberg, D. (2021). Social Network Analysis : From Graph Theory to Applications with Phyton. *Proceedings of Israeli Phyton Conference 2019*. New York: ACM.
- Hadiana, A. I., & Witanti, W. (2017). Analisis Jejaring Sosial Menggunakan Social Network Analysis untuk Membantu Social CRM bagi UMKM di Cimahi. *Prosiding SAINTIKS FTIK UNIKOM*, VI, 29-35.
- Huda, M., Cahyono, E.S., & Eliyati, N. (2016). Penerapan Teori Graf Pada Analisis Jejaring Sosial. *Undergraduate thesis Sriwijaya University*.
- Kurniawan, A., Nugroho, A., & Al Azam, M. N. (2019). Analisis Jejaring Sosial Tokoh Publik Menggunakan Metode GraphML. *Journal of Information Technology and Computer Science (JOINTECS)*, 123-128.
- Landherr, A., Friedl, B., & Heidermann, J. (2010). A Critical Review of Centrality Measures in Social Network. *Business & Information System Engineering*, 2, 371-385.
- Mufliah, L., Ramdani, Y., & Harahap, E. (2016). Pengaplikasian Teori Graf pada Analisis Jejaring Sosial Dalam Struktur Unisba di Bawah Pimpinan Warek I Menggunakan Aplikasi Microsoft NodeXL. *Prosiding Matematika*, 2(2), 135-142.

- Munir, R. (2010). *Matematika Diskrit*. Bandung: Informatika Bandung.
- Rosen, K. H. (2007). *Discrete Mathematics And Its Application, Sixth Edition*. NewYork: McGraw-Hill.
- Santoso, L., & Velyanti, R. (2021). Pemanfaatan Social Network Analysis (SNA) Untuk Menganalisis Kolaborasi Panitia Pengawas Pilkada Tahun 2020 di Kecamatan Gunungpati Kota Semarang. *Jurnal Ilmiah Elektronika dan Komputer*, Vol.14, No.2, 244-255.
- Sari, M. R., & Dwiyanti, K. T. (2018). Teori Graf Dalam Analisis Jejaring Sosial: Hubungan Aktor Utama Dengan Pengguna Internal Laporan Keuangan. *Jurnal Akuntansi dan Keuangan Indonesia*, 21-35.



