

DAFTAR PUSTAKA

- Adityawan, K. (2018, March 19). Perencanaan dan Strategi Pembangunan Network. (A. F. S, Pewawancara)
- Cahyono, G. H. (2010). Internet of Things (Sejarah, Teknologi, dan Peneraannya). *Teknologi*, 35-36.
- Fajar, R. (2017, Juni 6). *Guido van Rossum, Tokoh Di Balik Bahasa Python*. Diambil kembali dari Code Politan: <https://www.codepolitan.com>
- Fauzi, F. (2016). *Peranan MONS di dalam Telekomunikasi Mobile*. Jakarta: Universitas Mercu Buana.
- Heikal, M. A. (2017, September Minggu (17)). *Teknik Industri 36-04 Telkom University*. Diambil kembali dari Industri3604: <https://industri3604.wordpress.com/2014/12/27/influence-diagram-beserta-aplikasinya-oleh-m-adiansyah-heikal-1102124311/>
- Hermanudin. (2003). Karakteristik Payload Satelit Komunikasi untuk Aplikasi Broadband Multimedia. *Jurnal Elektro Indonesia Nomor 6 ,Volume II*.
- Howard, R.; Matheson, J. (1984). Dalam R. Howard, & J. Matheson, *The Principles and Applications of Decision Analysis, Vol. II* (hal. Influence diagrams,). Menlo Park, CA: Strategic Decisions Group.
- J. P., F. R., Astuti, MT., D. P., & Rohmah, ST. MT., Y. S. (2014). Analisis Perancangan Jaringan LTE di Banda Aceh dengan Fractional Frequency Reuse Sebagai Manjamen Interferensi. *e-Proceeding of Engineering* (hal. 1). Bandung: Telkom University.
- Junaidi, A. (2015). Internet of Things Sejarah, Teknologi dan Penerapannya :Riview. *JITTER (Jurnal Ilmiah Teknologi Terapan)*, 63-64.
- Kiusalaas, J. (2010). *Numerical Methods in Engineering with Python 3*. United States of America: Cambridge University Press.

- Kumar, R. (2015). Future For Scientific Computing Using Python. *International Journal of Engineering Technologies and Management Research*, 30-41.
- Kumar, S., Agrawal, T., & Singh, P. (2016). A Future Communication Technology: 5G. *International Journal of Future Generation Communication and Networking*, Vol. 9, pp. 303-310.
- Lumingkewas, V. A. (2013). Pengakuan Pendapatan Dan Beban Atas Laporan Keuangan Pada Pt. Bank Sulut. *Jurnal EMBA*, 199-206.
- Miptahudin. (2009). *Analisis Perbandingan Pengiriman Barang Menggunakan Metode Transportasi*. Jakarta: UIN Syarif Hidayatullah.
- Mitchell, S. (2009). An Introduction to pulp for Python Programmers. *The Python Papers Monograph*.
- Mulyono, S. (2014). Riset Operasi. *Edisi Revisi, Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia, Jakarta*.
- Nicholson, W. (1995). *Teori Mikro Ekonomi (Terjemahan)*. Jakarta: Bina Rupa Aksara.
- Politan, C. (2015, Januari 3). *PyCharm Educational Edition, IDE untuk Belajar Python*. Diambil kembali dari Code Politan: <https://www.codepolitan.com>
- Potter, P. A. (2005). *Fundamental Keperawatan Konsep, Proses, dan Praktik Ed. 4*. Jakarta: EGC.
- Riyansyah, D. (2010). Long Term Evolution (LTE) dan Komponen BTS (Base Transceiver Station). *Analisa Kelayakan*, 7-8.
- Santoso, I. (2007). Akuntansi Keuangan Menengah. Dalam I. Santoso, *Buku satu*. Bandung: Refika Aditama.
- Silva, M. D. (2017, Maret 8). *Pengenalan IDE (Integrated Development Environment)*. Diambil kembali dari SAS Laboratory - Creating ISO Laboratory: <https://fit.labs.telkomuniversity.ac.id>

- Siringoringo, H. (2005). *Seri Teknik Riset Operasional. Linear Programming*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Stice, & Skousen. (2009). Akuntansi Intermediate. Dalam Stice, & Skousen, *Buku 1* (hal. Edisi Keenam Belas). Jakarta: Salemba Empat.
- Wardy, I. S. (2007). Penggunaan Graf dalam Algoritma Semut untuk Melakukan Optimisasi.
- XYZ, P. (2017). *Annual Report 2017*. Jakarta: PT. XYZ.