

## DAFTAR PUSTAKA

14. *Tesis\_ OPTIMASI PENEMPATAN BTS DAN MCP BERBASIS ARTIFICIAL INTELLIGENT DENGAN MEMANFAATKAN DATA SPATIAL GIS.* (n.d.).
- Astuti W, M. K., & Sri, F. H. (2017). *e-Jurnal MATRIKS TEKNIK SIPIL/ STUDI KELAYAKAN INVESTASI PROYEK PEMBANGUNAN TOWER 5 KARAWACI TANGERANG SELATAN.*
- Astutiningsih, T. R. (n.d.). *ANALYSIS OF BUSSINES FEASIBILITY ON MEUREUBO 48 MW HYDROELECTRIC PLANT INVESTMENT, IN ACEH.*
- Bowles, J. E. (1988). *Foundation analysis and design.*
- Braja, M. Das. (1995). *Mekanika Tanah.* Jakarta: Erlangga.
- Diwantari, W. P. (2016). *Analisis ekonomi teknik investasi proyek.* Universitas Lampung. *Skripsi Fakultas Teknik Universitas Lampung.*
- Fachrurrozi, N. R. (2019). *Analisa Kelayakan Capital Budgeting Jaringan Backbone Kabel Serat Optik Palapa Ring Studi Kasus : Palapa Ring Barat.* *Jurnal Telekomunikasi Dan Komputer*, 9(2), 87. <https://doi.org/10.22441/incomtech.v9i2.6472>
- Febrienne Mahayu Fitri Ramadhani, E. (2019). *STUDI KELAYAKAN PROYEK PEMBANGUNAN PERUMAHAN GRAHA NATURA DI SURABAYA.* 7(1), 53–66.
- Giatman, M. (2011). *Ekonomi teknik.*
- Gunawan, I. R. (1983). *Pengantar Teknik Pondasi.* Kanisius.
- Ir Ali Asroni, M. T. (2017). *Teori dan Desain Balok Plat Beton Bertulang: Berdasarkan SNI 2847-2013.* Muhammadiyah University Press.
- Junaidi, M. H. (2015). *Analisis Pembangunan Bts Dan Perencanaan Zona Persebaran Bts Bersama Di Kabupaten Sampang.* *Jurnal Teknik Sipil Untag Surabaya*, 8(2).
- Marzuki, M. J., & Newell, G. (2021). *The investment opportunities in the innovation-led listed satellite and telecommunication infrastructure sectors.* *Journal of Property Investment & Finance*, 39(3), 223–238.
- Modi, P. N. (2010). *Soil mechanics and foundation engineering.* Rajsons Publications Pvt. Ltd.
- Nurjaman, H. N. (2016). *Spesifikasi beton struktural.*
- Pratikso, H. (2015). *Pondasi Dangkal* (1st ed., Vol. 01).

- Pujihartanti, E. (2022). ANALISIS KELAYAKAN INVESTASI PEMBANGUNAN MENARA BTS (BASE TRANSCIVER STATION) OLEH PROVIDER PENYEDIA MENARA (Survey di Desa Lembur Awi, Kec Pacet, Kab Bandung). *Tax and Business Journal*, 166(1).
- Purwanto, H., & Rifalka, F. (2016a). *PERBANDINGAN DESAIN KEKUATAN STRUKTUR DAN BIAYA PELAKSANAAN PEMBANGUNAN TOWER BTS DENGAN MENGGUNAKAN BAJA PROFIL SIKU DAN PROFIL PIPA*. 1(Juli-Desember 2016), 21–22.
- Purwanto, H., & Rifalka, F. (2016b). Perbandingan Desain Kekuatan Struktur dan Biaya Pelaksanaan Pembangunan Tower BTS dengan Menggunakan Baja Profil Siku dan Profil Pipa. *Jurnal Deformasi*, 1(2), 20–30.
- Sayuti, M. (2007). *Analisis Kelayakan Bisnis*. Graha Ilmu.
- Simulasi, D., Carlo, M., Ershad, M., & Rahadian, D. (n.d.). *Analisis Evaluasi Kelayakan Pada Mobile Tower Dengan Menggunakan Analisis Sensitivitas Feasibility Evaluation Analysis of Mobile Tower Using Sensitivity Analysis and Monte Carlo Simulation*.
- Sosrodarsono, I. S., Kazuto, N., & Taulu, I. L. (2000). *Mekanika Tanah & Teknik Pondasi*.
- Sulistiani, H., Miswanto, M., Alita, D., & Dellia, P. (2020). Pemanfaatan analisis biaya dan manfaat dalam perhitungan kelayakan investasi teknologi informasi. *Jurnal Ilmiah Edutic: Pendidikan Dan Informatika*, 6(2), 95–105.
- Tinggi Ilmu Ekonomi AMM, S., & Nyoman Yuliati, N. (n.d.). ANALISIS ANGGARAN BIAYA SEBAGAI ALAT PENGENDALIAN BIAYA PRODUKSI PADA PROYEK PEMBANGUNAN TOWER TELEKOMUNIKASI DI LOMBOK NABILA AMBARVIA PUTRI. *JIR) Media Informasi Ilmiah Universitas Gunung Rinjani*.
- Wahyudi, E. (2023, May 19). *Mengenal Menara BTS: Pengertian, Fungsi sampai Jenis-jenisnya*. [www.fortuneidn.com/tech](http://www.fortuneidn.com/tech).
- Widayanto, W., Uguy, L. S., & Dewi, M. P. (2023). Evaluasi Kebijakan tentang Penyelenggaraan Menara Telekomunikasi terhadap Penyedia Menara Telekomunikasi. *Jurnal Manajemen Dan Ilmu Administrasi Publik (JMIAP)*, 5(1), 105–112.