

## Daftar Pustaka

- Didit Sumardiyanto, T. , A. T. (2024). *Perancangan Sistem Mekanikal Elektrikal Plumbing (Mep) Pada Gedung Akademi Keperawatan Husada Karya Jaya*.
- Fadhilah, Y., Fatimah, F. S., Sarwadamana, dkk. (2023). *Implementasi Standar Ruang Bangunan Instalasi Rawat Jalan Di Rumah Sakit Umum Mitra Paramedika Yogyakarta*. [Http://Ejournal.Almaata.Ac.Id/Index.Php/Ijhaa](http://Ejournal.Almaata.Ac.Id/Index.Php/Ijhaa)
- Jawat, W. (2016). Metode Pelaksanaan Pekerjaan Tiang Pancang Sistem Hidraulic Jack In (Studi: Proyek Kcu Bca Sunset Road Bali). *Paduraksa*, 5(1).
- Muhidin, D., & Rohman, F. (2017). Jurnal Konstruksi Analisis Manajemen Proyek Gedung Rumah Sakit Tias Medika Cirebon. In *Cirebon Jurnal Konstruksi: Vol. Vi* (Issue 5).
- Octavia, D., Lydianingtias, D., Manajemen Rekayasa Konstruksi, M., Teknik Sipil, J., Negeri Malang, P., & Jurusan Teknik Sipil, D. (2023). *Penerapan Value Engineering Pada Proyek Pembangunan Gedung Terintegrasi Rumah Sakit Jiwa Menur Surabaya* (Vol. 4, Issue 2). [Http://Jos-Mrk.Polinema.Ac.Id/](http://Jos-Mrk.Polinema.Ac.Id/)
- Rahmah, A., Fitri, S., Sari, M., & Kegiatan, A. (N.D.). *Pelaksanaan Pemancangan Pondasi Tiang Pancang Menggunakan Hydraulic Static Pile Driver Pada Proyek Pembangunan Gedung Pringgogidgo Universitas Airlangga Surabaya*.
- Widjaja, G. (2025). Analysis Of Regulations And Policies In The Expansion Of Legal Liability Of Hospitals In Indonesia. *Jk: Jurnal Kesehatan*, 3(3), 1–10.
- Wirawan, B. H., Lydianingtias, D., Riskiyah, I. R., Manajemen, M., Konstruksi, R., Sipil, J. T., Malang, P. N., Jurusan, D., & Sipil, T. (2022). *Project Planning Pembangunan Rumah Sakit Umum Daerah Krian Kabupaten Sidoarjo* (Vol. 3, Issue 3). [Http://Jos-Mrk.Polinema.Ac.Id/](http://Jos-Mrk.Polinema.Ac.Id/)
- Badan Standardisasi Nasional. (2019). SNI 2847:2019 – *Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung*. Jakarta: BSN.
- Nawy, E. G. (2008). *Reinforced Concrete: A Fundamental Approach (6th ed.)*. New Jersey: Pearson Education.
- Park, R., & Paulay, T. (1975). *Reinforced Concrete Structures*. New York: John Wiley & Sons.
- Dipohusodo, I. (1994). *Struktur Beton Bertulang*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Imran, I., & Hendrik, F. (2011). *Teknologi Beton dan Beton Bertulang*. Bandung: Penerbit ITB.

Badan Standardisasi Nasional. (2017). SNI 8460:2017 – *Tata Cara Perencanaan Pondasi untuk Bangunan Gedung*. Jakarta: BSN.