

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahuja, H. N., & Abourizk, S. M. (1994). *Project Management Techniques in Planning and Controlling Construction Project*. New York: John Wiley & Sons.
- Ahmed, K. A. (2022). *An Evaluation of Application of Quality Assurance in Construction of Private Building Projects in Tanzania* (Doctoral dissertation, Ardhi University).
- Amalia, H. (2021). *Pengendalian Mutu Pekerjaan Kolom Struktur Bawah Gedung Wisma Seni Proyek RPKJ-TIM*. Jakarta: Politeknik Negeri Jakarta.
- AS/NZS 4360. (2004). *Risk Management Guidelines*. Sidney: Standard Australian International.
- Barrie, D. S. (1987). *Manajemen Konstruksi Profesional*. Jakarta: Erlangga.
- Ching, F. D. (2020). *Building construction illustrated*. John Wiley & Sons.
- Erwianto, W. I. (2005). *Manajemen Proyek Konstruksi*. Yogyakarta: Andi.
- Flanagan, R., & Norman, G. (1993). *Risk Management and Construction*. Oxford: Blackwell Science Ltd.
- Fromsa, A., Ararsa, W., & Quezon, E. T. (2020). Effects of poor workmanship on building construction and its implication to project management practice: A case study in Addis Ababa city. *Journal of Xidian University*, 14(9).
- Gunawan, M. A. (2019). *Evaluasi Pengendalian Mutu Pada Pelaksanaan Bangunan Gedung Delapan Lantai*. Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Gurmu, A. T. (2020). *Construction materials management practices enhancing labour productivity in multi-storey building projects*. *International Journal of Construction Management*, 20(1), 77-86.
- Harris, F., McCaffer, R., Baldwin, A., & Edum-Fotwe, F. (2021). *Modern construction management*. John Wiley & Sons.
- Herlintang, E. (2020). *Analisis Pengendalian Mutu Pada Proyek Pembangunan Apartemen Yudhistira Yogyakarta*. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Manurung, B. R., & Wacono, S. (2020). Pengendalian Mutu Struktur Pada Proyek Rumah Susun Stasiun Pondok Cina. *Construction and Material Journal*, 2(3), 195-200.

- Nandyanto, Y. U., Beatrix, M., & Triana, M. I. (2023). Analisa Pengendalian Mutu Proyek Gudang PT Santos Jaya Abadi Menggunakan Process Decision Program Chart Method. *Jurnal Teknik Sipil dan Arsitektur*, 28(2), 70-79.
- Nasution. (2005). *Total Quality Management*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Prayoga, D.B., Suhariyanyo, Aponno, G. (2022). Perencanaan Perancah dan Bekisting Semi Sistem Pada Pembangunan Gedung Saintek Uinsa Surabaya. *Jurnal Online Skripsi*, 3 (1), 279-284.
- Santosa, W., & Basuki, T. (2004). *Pengendalian Mutu dalam Pekerjaan Konstruksi*. Bandung: LPJK.
- Sari, A. (2011). *Evaluasi Penerapan Sistem Manajemen Mutu pada Pelaksanaan Konstruksi Jalan di Provinsi Aceh*. Banda Aceh: Universitas Syiah Kuala.
- Simanjuntak, M. R., & Manik, R. B. (2019). Kajian Awal Sistem Pengendalian Mutu dalam Meningkatkan Kinerja Waktu Proses Konstruksi Bangunan Gedung Tinggi Hunian di DKI Jakarta. *Prosiding Seminar Nasional Teknik Sipil* (pp. 258-264). Surakarta: Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Sitota, B., Quezon, E. T., & Ararsa, W. (2021). *Assessment on materials quality control implementation of building construction projects and workmanship: A case study of Ambo University*.
- Soeharto, I. (1997). *Manajemen Proyek (Dari Konseptual Sampai Operasional)*. Jakarta: Erlangga.
- Soeharto, I. (1999). *Edisi Kedua Manajemen Proyek (Dari Konseptual Sampai Operasional)*. Jakarta: Erlangga.
- Sunaryo, T. (2007). *Manajemen Risiko Finansial*. Jakarta: Salemba Empat.
- Susila, H. (2013). Penerapan Manajemen Mutu pada Proses Pembangunan Struktur Beton Gedung Rumah Susun Sederhana (RUSUNAWA) di Surakarta. *Jurnal Teknik Sipil dan Arsitek*, 72-81.
- Susilowati, F., & Setyawan, A. T. (2019). Faktor Sukses dalam Pengendalian Mutu Pekerjaan Konstruksi Studi Kasus Pembangunan Proyek Apartemen di Jakarta Selatan. *Prosiding Seminar Nasional Penelitian dan Pengabdian Pada Masyarakat* (pp. 317-320). Jakarta: Politeknik Negeri Jakarta.
- Syah, M. S. (2004). *Manajemen Proyek (Dari Konseptual Sampai Operasional)*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Wardani, M. K., & Priyanto, B. (2023). Kajian Pengendalian Mutu Konstruksi Pada Pelaksanaan Pembangunan Gedung Gelanggang Inovasi dan Kreativitas Mahasiswa Universitas Gadjah Mada. *Journal of Comprehensive Science*, 2(5), 1113-1124.

Yahya, R. F., Sumardi, & Novianto, D. (2019). Pengendalian Mutu Pembangunan Rumah Sakit di Mojokerto Provinsi Jawa Timur. *Prokons : Jurnal Teknik Sipil*, 12(1), 68-74.