

DAFTAR PUSTAKA

- Asnudin, S. Ahzan, IN, 2014. Evaluasi Rencana Manajemen Mutu pada Proyek Pembangunan Jembatan Sungai Samanggi Kab. Maros, Tugas Akhir, Universitas Hasanudin, Makasar. Alijoyo, A., 2006. Enterprise Risk Management Pendekatan Praktis (Edisi Kedua), Ray Indonesia, Jakarta.
- Darmawan, A., Wacono, S., & Saputra, J. (2020). Penerapan Sistem Manajemen Mutu Iso 9001 pada Kontraktor Pt. X. *Construction and Material Journal*, 2(3), 201-211.A
- Dewan Produktivitas Nasional (DPN) pada tahun 1985.
- Ervianto, W.I., (2005), Manajemen Proyek Konstruksi, ANDI Yogyakarta, Yogyakarta
- Gaspersz, Vincent, 2001, ISO 9001:2000 and Continual Quality Improvement, PT Gramedia Pustaka Utama.
- Hardiyatmo, Hary Christady, 2015, Perencanaan Perkerasan Jalan & Penyelidikan Tanah, Yogyakarta: UGM Press.
- Hia, N. C. (2023). Rancangan Sistem Manajerial Material Abutmen A2 Pada Pembangunan Overpass Jalan Bebas Hambatan Binjai-Pangkalan Brandan.
- Isya, M. (2016). Evaluasi penerapan sistem manajemen mutu pada pelaksanaan konstruksi jalan di provinsi aceh. *Teras Jurnal: Jurnal Teknik Sipil*, 2(4).
- Juran, J. M., & Gryna, F. M. (2001). *Quality Planning and Analysis: From Product Development Through Use (4th ed.)*. McGraw-Hill Irwin.
- Maharesi, 2002. Pengendalian Biaya dan Waktu Menggunakan Metode Konsep Nilai Hasil :Studi Kasus Proyek Pembangunan Gedung Kejaksaan Tinggi Jawa Tengah.
- Marpaung, D. P., Dwiretnani, A., & Ropiah, R. (2020). Evaluasi Rencana Manajemen Mutu pada Proyek Pembangunan Jembatan Rantau Kapas Tuo Tahun Anggaran 2017. *Jurnal Talenta Sipil*, 3(1), 37-46.
- Mulyono, Tri. (2004). Teknologi Beton. Penerbit ANDI. Yogyakarta
- Nasution, M. N. (2005). Manajemen Mutu Terpadu: Total Quality Management, Edisi Kedua, Ghalia Indonesia, Bogor.
- Nurhayati. (2010). Manajemen proyek. Yogyakarta : Graha Ilmu
- R.J. Mockler (1972) dalam Soeharto (2005). Manajemen Konstruksi. Penerbit Rosdakarya : Bandung.
- Rahayu, S. (2021). The Evaluasi Penerapan Sistem Manajemen Mutu ISO 9001: 2015 di PPEI. *Jurnal Administrasi Negara*, 27(1), 27-48.

- Soeharto, I. (2001). *Manajemen Proyek: Dari Konseptual Sampai Operasional (Jilid 2)*. Jakarta: Erlangga.
- Sadhewa, L. B., & Listyawan, A. B. (2023, May). Pengendalian Mutu pada Proyek Pembangunan Rumah Tinggal di Sukoharjo. In *Prosiding Seminar Nasional Teknik Sipil UMS* (pp. 528-533).
- Sukirman, Silvia 1999, Dasar-dasar Perencanaan Geometrik Jalan, Bandung : Nova.
- Suryawan, Ari. 2016. Perkerasan Jalan Beton Semen Portland (Rigid Pavement). Yogyakarta: Beta Offset
- Tania Nazria Purba, Tahun 2017. Peningkatan Jalan Menggunakan Perkerasan Kaku (Rigid Pavement). Skripsi Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.
- Tenriajeng, A. T. (1999). *Rekayasa Jalan Raya-2*. Universitas Gunadarma.
- Tjokrodinuljo, Kardiyono. 1992. *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Fakultas Teknik UGM.
- ZAGOTO, L. (2022). Analisis Penerapan Sistem Pengendalian Mutu Pada Proyek Konstruksi Rumah Sakit Umum Pusat Mahawira (Jl. Komplek Cemara Hijau, Medan Estate, Kec. Percut Sei Tuan, Kab. Deli Serdang, Sumatera Utara).
- Zulviandika, F., & Soebandono, B. (2021). Evaluasi Sistem Manajemen Mutu Pekerjaan Pengaspalan Pada Proyek Jalan Kawasan PBPB Karimun. In *Proceedings Universitas Muhammadiyah Yogyakarta Undergraduate Conference* (Vol. 1, No. 2, pp. 7-19).