

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, J., & Ayuni, S. P. (2025). Analisis Pengendalian Mutu, Waktu, Dan Metode Pelaksanaan Pekerjaan Beton Pada Proyek Jalan Tol Medan-Binjai. *TECHNOPEX*. <https://semnas.iti.ac.id/tpx/index.php/c/article/view/368>
- Afifah, R. L. Al, & Sucita, I. K. (2025). Analisis Penerapan Manajemen Mutu Berdasarkan Standar PMBOK 2017. *Seminar Nasional Teknik Sipil Politeknik Negeri Jakarta, 2024*, 512–518. <https://prosiding.pnj.ac.id/index.php/snts/article/view/2728>
- Afrida, M. F. D., & Priyanto, B. (2023). Pengendalian Mutu Tanah Dasar Dan Lapis Pondasi Agregat Pada Pekerjaan Akses Jalan Bandara Internasional Doho Kediri. *Journal of Comprehensive Science (JCS)*, 2(5), 1067–1076. <https://doi.org/10.59188/jcs.v2i5.321>
- Ahmed, M. A., Sadri, A. M., Mehrabi, A., & Azizinamini, A. (2022). Identifying Topological Credentials of Physical Infrastructure Components to Enhance Transportation Network Resilience: Case of Florida Bridges. *Journal of Transportation Engineering, Part A: Systems*, 148(9). <https://doi.org/10.1061/JTEPBS.0000712>
- Akbar, A., Hamka, Winarto, H., & Adnan. (2024). Analisis Kepadatan Lapisan Pondasi Agregat (LPA) Kelas A Dengan Menggunakan Metode Sand Cone Pembangunan Jalan Ruas Takkalasi – Bainange Lawo Di Kabupaten Soppeng. *Konstruksi: Publikasi Ilmu Teknik, Perencanaan Tata Ruang Dan Teknik Sipil*, 2(3), 287–295. <https://doi.org/10.61132/konstruksi.v2i3.450>
- Akbar, R. (2020). Metode Membangun Rumah Sederhana Dengan penggunaan Komponen Panel. *Student Teknik Sipil*, 1(2). https://www.academia.edu/85320638/Metode_Membangun_Rumah_Sederhana_Penggunaan_Komponen_Panel
- Akmal, A. T., & Supriyan, D. (2023). Tinjauan Terhadap Pengendalian Mutu Deck Slab Proyek Jalan Tol. *Seminar Nasional Teknik Sipil Politeknik Negeri Jakarta, 2024*, 239–249. <https://prosiding.pnj.ac.id/index.php/snts/article/view/2156>
- Alam, M. M., & Putra, I. N. D. P. (2023). Kajian Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Keterlambatan pada Proyek Konstruksi Gedung Bertingkat. *Journal of Civil Engineering and Vocational Education*, 10(2), 2622–6774. <https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>
- Ali, R., Lakawa, I., Hawa, S., & Sufrianto. (2022). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Mutu Pelaksanaan Proyek Peningkatan Jalan Tedubara-Pising Kabupaten Bombana. *Sultra Civil Engineering Journal*, 3(1), 32–40. <https://doi.org/10.54297/sciej.v3i1.242>

- Arikunto, S. (2010). *Prosedur Penelitian : Suatu Pendekatan Praktik*. Rineka Cipta. <https://cir.nii.ac.jp/crid/1970304959961419959>
- Arvyanda, R., Fernandito, E., & Landung, P. (2023). Analisis Pengaruh Perbedaan Bahasa dalam Komunikasi Antarmahasiswa. *Jurnal Harmoni Nusa Bangsa*, 1(1). <http://stipram.co.id>
- Ashawir, A., Abubakar, H., & Chahyono, C. (2025). Analisis Sistem Management Mutu Terhadap Kelancaran Proses Produksi Galangan Kapal Pt Layar Perkasa Nusantara. *Indonesian Journal of Business and Management*, 7(2), 432–438. <https://doi.org/10.35965/jbm.v7i2.5161>
- Astari, N. P. D. (2025). *Analisis Produktivitas Kerja Dan Dampaknya Terhadap Waktu dan Biaya pelaksanaan Pada Pekerjaan Struktur Proyek Private Residen Kemenuh Gianyar* [Politeknik Negeri Bali]. <https://repository.pnb.ac.id/id/eprint/19657>
- Asyraf, M. S. N., & Riswanto, S. (2025). Analisa Karakteristik Marshall Campuran (AC-WC) Menggunakan Agregat Halus Dari Kabupaten Sarumi. *Penggunaan Teknologi Dan Inovasi Dalam Rangka Efisien Anggaran Pada Pembangunan Infrastruktur Berkelanjutan Ramah Lingkungan*, 109–118. <https://snts.ftuniyap.ac.id/index.php/prosiding/article/view/121>
- Bilqis, T. N., Suryanto, T. L. M., Wibowo, P., Nuryananda, P. F., Kartika, D. S. Y., & Putra, A. Y. T. (2025). The Impact of Infrastructure Development in Southern Trenggalek to Natural Tourism Attraction. *Nusantara Science and Technology Proceedings*, 222–229. <https://doi.org/10.11594/nstp.2025.4734>
- Cen, C. C. (2023). *Pengantar Manajemen* (Nursaimatussadiyah & A. S. Nasution, Eds.). PT Inovasi Pratama Internasional. https://books.google.co.id/books/about/Pengantar_Manajemen.html?id=wds5EAAAQBAJ&redir_esc=y
- Christabella, C. C., & Putra, I. N. D. P. (2024). Quality Analysis of The Road Widening Project Towards Standards for The Grobogan Road Section-Jember District Limit (Link. 199). *Journal of Civil Engineering and Vocational Education*, 11(2), 2622–6774. <https://doi.org/10.24036/cived.v11i2.562>
- Diarto, H. C. (2020). Dampak dari Pembangunan Jalan Lintas Selatan (JLS) terhadap Kawasan Pesisir Pantai di Kabupaten Malang Selatan. *Ecoplan: Journal Of Economics and Development Studies*, 3, 119–129. <https://doi.org/10.20527/ecoplan.v3i2.174>
- Fansuri, S., Desharyanto, D., & Diana, A. I. N. (2020). *Petunjuk Praktis Pekerjaan Pembesian* (Norzainah & H. Sudarto, Eds.). Wiraja Press. <https://repository.wiraraja.ac.id/2883/72/Buku%20Pekerjaan%20Pembesian.pdf>

- Fatmah, A. S., & Putra, I. N. D. P. (2024). Analisis Penerapan Kendala Dan Solusi Sistem Manajemen Mutu ISO 9001:2015 Pada proyek Pembangunan. *Jurnal Gradasi Teknik Sipil*, 8(2), 267–277. <https://doi.org/10.31961/gradasi.v8i2.2374>
- Ferdian, T., Isya, M., & A.Rani, H. (2018). Analisis Hubungan Dan Pengaruh Faktor-Faktor Berkontribusi Terhadap Kinerja Mutu Proyek Konstruksi Jalan Di Provinsi Aceh. *Jurnal Arsip Rekayasa Sipil Dan Perencanaan*, 1(4), 174–183. <https://doi.org/10.24815/jarsp.v1i4.12468>
- Ferdiana, F. C., Hatmoko, J. U. D., & Setiadji, B. H. (2023). Pengaplikasian Tingkatan Sistem Manajemen Mutu pada Proyek Konstruksi (Quality Onspection, Quality Control, Quality Assurance, dan Total Quality Management). *Syntax Literate ; Jurnal Ilmiah Indonesia*, 8(7). <https://doi.org/10.36418/syntax-literate.v8i7.12945>
- Firmansyah, G. (2025). *Analisis Pengendalian Kualitas Lapisan Pondasi Agregat Dan Laston Untuk Penyiapan Badan Jalan* [Politeknik Negeri Jakarta]. <https://repository.pnj.ac.id/id/eprint/27894>
- Ghalih, M., & Pebriana, R. (2021). *Sistem Pengendalian Manajemen*. Manggu Makmur Tanjung Lestari. <https://www.scribd.com/document/887989408/Sistem-Pengendalian-Manajemen>
- Ilhami, S. D., Raymond, Sukma, M., & Dewi, P. (2024). *Manajemen Kinerja* (D. V. N. Sari, Ed.). CV. Gita Lentera. https://books.google.co.id/books/about/Manajemen_Kinerja.html?id=Z7kDEQAAQBAJ&redir_esc=y
- Imsar, I., & Zaman, M. Q. (2024). Dampak Pembangunan Infrastruktur Terhadap Ekonomi Regional Di Indonesia. *Jurnal Ekonomi-Qu*, 14(2), 42. <https://doi.org/10.35448/jequ.v14i2.30143>
- Kementerian Pekerjaan Umum. (2023, September 6). *Kementerian PUPR Lanjutkan Pembangunan Infrastruktur Konektivitas, Target 318 Km Jalan Nasional Baru Terbangun Tahun 2024*. Kementerian Pekerjaan Umum. <https://binamarga.pu.go.id/index.php/berita/kementerian-pupr-lanjutkan-pembangunan-infrastruktur-konektivitas-target-318-km-jalan-nasional-baru-terbangun-tahun-2024>
- Kementerian Pekerjaan Umum. (2026, January 5). *Perbedaan Jalan Nasional, Jalan Provinsi, dan Jalan Kabupaten/Kota*. Balai Pelaksanaan Jalan Nasional Lampung. <https://binamarga.pu.go.id/balai-lampung/berita/perbedaan-jalan-nasional-jalan-provinsi-dan-jalan-kabupatenkota>
- Kementerian Pekerjaan Umum dan perumahan Rakyat. (2018). *Spesifikasi Umum 2018 Untuk Pekerjaan Konstruksi Jalan Dan Jembatan (Revisi 2)*. <https://binamarga.pu.go.id/uploads/files/987/spesifikasi-umum-bina-marga-2018-untuk-pekerjaan-konstruksi-jalan-dan-jembatan-revisi-2.pdf>

- Machmud, A. N. F. (2018). *Studi Penerapan Sistem Manajemen Mutu (SMM) pada Proyek Pembangunan Jalan dan Jembatan Bypass Mamminasata (MYC)* [Universitas Hasanuddin]. <http://repository.unhas.ac.id:443/id/eprint/5059>
- Manabung, N., Dundu, A. K. T., & Walangitan, D. R. O. (2018). Sistem Pengawasan Manajemen Mutu Dalam Pelaksanaan Proyek Konstruksi (Studi Kasus: Pembangunan Gedung Laboratorium Fakultas Teknik Unsrat). *Jurnal Sipil Statik*, 6(12), 1079–1084. <https://ejournal.unsrat.ac.id/v2/index.php/jss/article/view/20874>
- Nainggolan, R., & Bafadhal, F. (2021). Kewajiban Pelaku Usaha Dalam Menjamin Mutu Barang Dan Jasa Konstruksi Dalam Perspektif Perundang-Undangan. *Zaaken: Journal of Civil and Bussiness Law*, 2(1), 144. <http://online-journal.unja.ac.id/zaaken>
- Novitasari, & Hidayati, N. (2023). Analisis Pengendalian Mutu Pada Pekerjaan Rigid Pavement Proyek Jalan Tol Jakarta – Cikampek Ii Selatan Paket 3. *Prosiding Seminar Nasional Teknik Sipil 2023*, 168–173. <https://proceedings.ums.ac.id/sipil/article/view/2707>
- Nurokhman, Suryanto, & Tsany, A. R. (2022). Studi Kadar Aspal, Kepadatan dan tebal Lapisan Laston AC-bc Hasil Coredrill Pada Ruas Jalan KSPN Borobudur. *Civil Engineering an Technology Journal*, 4(2). <https://doi.org/10.47200/civetech.v4i2.1303>
- Prawira, I. M. Y. (2023). *Tinjauan Metode Pelaksanaan Pengendalian Mutu (Quality Control) Terhadap Pekerjaan Kolom Pada Proyek Pengadaan Gedung Estetik RSUP Sanglah* [Politeknik Negeri Bali]. <https://repository.pnb.ac.id/id/eprint/8139>
- Prayogi, D. A., & Lubis, Y. (2022). Manajemen Perencanaan Mutu Pada Konstruksi Pembangunan Rumah. *Jurnal Teknik Sipil*, 1(1), 1–7. <https://doi.org/10.30743/jtsip.v1i1.5734>
- Purba, S. E. B. (2024, November 15). Evaluasi Metode Pekerjaan Dinding Penahan Tanah pada Proyek Jalan Lintas Selatan Lot 3 Sumbersih-Blitar. *PT. Brantas Abipraya*. <https://insight.brantas-abipraya.co.id/blog/artikel-3/evaluasi-metode-pekerjaan-dinding-penahan-tanah-pada-proyek-jalan-lintas-selatan-lot-3-sumbersih-blitar-125>
- Rakhmawati, W. N., & Herumanta, B. (2023). *Analisis Pengendalian Mutu dan Metode Pelaksanaan Pekerjaan Fabrikasi Struktur Atas Steel Box Girder pada Proyek Penggantian Jembatan Callender Hamilton Juwana, Pati* [Universitas Gajah Mada]. <https://etd.repository.ugm.ac.id/penelitian/detail/228495>
- Salim, A. K., Darmawan, M. A., & Wibowo, H. (2020). Analisa Perbandingan Biaya Perkerasan Kaku dan Perkerasan Lentur pada Proyek Jalan Middle Ring Road

- Kota Makassar. *Jurnal Teknik Sipil Macca*, 5(1).
<https://jurnal.ft.umi.ac.id/index.php/jtasm/article/view/53>
- Sawo, M. K., Rogi, O. H. A., & Lakat, S. M. (2021). Analisis Pengembangan Kawasan Permukiman Berdasarkan Kemampuan Lahan Di Distrik Muara Tami. *Jurnal Spasial*, 8(3), 311–325. <https://doi.org/10.35793/sp.v8i3.35842>
- Siahay, M. C., Ahmad, S. N., Gusty, S., Yusman, Supacua, H. A. I., Ampangallo, B. A., Rachman, R. M., Latupeirissa, J. E., Masdiana, & Maitimu, A. (2023). *Pembangunan Infrastruktur di Indonesia* (M. B. Masgode, E. Bachtiar, & F. Wiriantari, Eds.). CV. Tohar Media. https://books.google.co.id/books/about/Pembangunan_Infrastruktur_di_Indonesia.html?id=IOvpEAAAQBAJ&redir_esc=y
- Sianturi, A. C., Kustiani, I., & Siregar, A. M. (2021). Implementasi Sistem Manajemen Mutu ISO 9001:2015 PT Nindya Karya (Persero) pada Proyek Constructing of Nine (9) New Buildings and Supporting Infrastructures of UIN Raden Fatah Palembang. *Jurnal Rekayasa Sipil Dan Desain*, 8(4), 721–732. <https://doi.org/10.23960/jrsdd.v8i4.1535>
- Silalahi, Y. I., Masthura, L., & Fahriana, N. (2023). Analisis Faktor - Faktor Penentu Keberhasilan Proyek Konstruksi Berdasarkan Mutu, Biaya dan Waktu. *Jurnal Komposit*, 7(2), 233–240. <https://doi.org/10.32832/komposit.v7i2.14240>
- Sitompul, M. A. (2024). Implementasi Metode Root Cause Analysis (RCA) untuk Mengendalikan Reject Produk NP Project di PT. XYZ. *Journal of Manufacturing in Industrial Engineering & Technology*, 3(2), 83–92. <https://doi.org/10.30651/mine-tech.v3i2.24157>
- Standar Operasional Prosedur Pengendalian Laporan Manajer Kendali Mutu, 1 (2022). https://binamarga.pu.go.id/uploads/files/1803/preview_1803-1-5.pdf
- Sulistyawati, W., & Trinuryono, S. (2022). Analisis (Deskriptif Kuantitatif) Motivasi Belajar Siswa Dengan Model Blended learning Di Masa Pandemi Covid 19. *Kadikma*, 13(1), 63. <https://intracs.co.id/pentingnya-jalan-tol-indonesia-untuk-konektivitas-dan-pertumbuhan-nasional/>
- Sulistyo, R. K. (2025, October 21). *Pentingnya Jalan Tol Indonesia untuk Konektivitas dan Pertumbuhan Nasional*. PT. Module Intracs Yasatama. <https://intracs.co.id/pentingnya-jalan-tol-indonesia-untuk-konektivitas-dan-pertumbuhan-nasional/>
- Suryanto, & Nurokhman. (2022). Evaluasi Properti Marshall Terhadap Mutu Aspal Beton Lapangan Pada Runway Bandara Yogyakarta International Airport. *Civil Engineering and Technology Journal*, IV(1). <https://jurnal.ucy.ac.id/index.php/CivETech/issue/archive>

- Tahrir, M., & Baco, D. A. (2023). Kajian Efektivitas Penerapan Sistem Manajemen Mutu ISO 9001;2015 dalam Pelaksanaan Pengawasan Proyek Jalan dan Jembatan di Sulawesi Selatan. *Edutech: Jurnal Pendidikan Dan Teknologi*, (1), 11–17. <https://doi.org/10.53696/29872359.88>
- Tajuddin, N. (2024). *Uji Kepadatan Tanah dengan Metode Sandcone serta Modifikasi Sistem Plumbing di Bandar Udara Depati Parbo Kerinci* [Politeknik Penerbangan Surabaya]. <https://repo.poltekbangsby.ac.id/id/eprint/2548>
- Terry, G. R., & Rue, L. W. (2019). *Dasar - Dasar Manajemen* (B. S. Fatmawati, Ed.). Bumi Aksara. https://books.google.co.id/books/about/Dasar_dasar_Manajemen_Edisi_Revisi.html?id=-6UmEAAAQBAJ&redir_esc=y
- Triswanto, F., Nurdin, A., & Nuklirullah, M. (2022). Perbandingan Kadar Aspal Hasil Ekstraksi Campuran Aspal Di Lapangan Terhadap Job Mix Formula. *Jurnal Komposit*, 3(1). <https://doi.org/10.36355/jkts.v3i1.779>
- Untu, M., Octavina, B., & Maramis, A. (2022). Pengendalian Mutu Dan Penjaminan Mutu Proyek Jalan Raya. *Jurnal Tekno*, 20(82), 745–747. <https://ejournal.unsrat.ac.id/v2/index.php/tekno/article/view/44712/0>
- Wibowo, A. E., & Mudiyo, R. (2024). Tantangan Pengembangan Peningkatan Infrastruktur Jalan di Provinsi Jawa Tengah. *Pondasi*, 29(2), 201–213. <https://doi.org/10.30659/pondasi.v29i2.39780>
- Wibowo, K., Sugiyarto, & Setiono. (2018). Analisa dan Evaluasi : Akar Penyebab dan Biaya Sisa Material Konstruksi Proyek Pembangunan Kantor Kelurahan di Kota Solo, Sekolah, dan Pasar Menggunakan Root Cause Analysis (RCA) dan Fault Tree Analysis (FTA). *E-Jurnal Matriks Teknik Sipil*, 303–310. <https://doi.org/10.20961/mateksi.v6i2.36572>
- Winayati, & Lubis, Y. (2018). Analisis Karakteristik Marshall Campuran AC-BC Menggunakan Filler Abu Tandan Sawit dan Abu Batu. *Jurnal Teknik Sipil Siklus*, 4(1), 51–58. <https://journal.unilak.ac.id/index.php/SIKLUS/about/editorialTeam>
- Zulviandika, F., & Soebandono, B. (2020). Evaluasi Sistem Manajemen Mutu Pekerjaan Pengaspalan Pada Proyek Jalan Kawasan PBPB Karimun. *Engaging Youth in Community Development to Strengthen Nation's Welfare*. <https://doi.org/10.18196/umygrace.v1i2.275>