

DAFTAR PUSTAKA

- Abubakar, Rifa'I (2021). Pengantar Metodologi Penelitian. *Suka Press*.
- Abdussamad, Zuchri. (2021). Metode Penelitian Kualitatif. *Syakir Media Press*
- Adhimah, S. (2020). Peran Orang Tua Dalam Menghilangkan Rasa Canggung Anak Usia Dini (Studi Kasus Di Desa Karangbong Rt. 06 Rw. 02 Gedangan-Sidoarjo). *Jurnal Pendidikan Anak*, 9(1), 57–62.
- Ainanur, A., & Tirtayasa, S. (2018). Pengaruh Budaya Organisasi, Kompetensi dan Motivasi Terhadap Kinerja Karyawan. *Maneggio: Jurnal Ilmiah Magister Manajemen*, 1(1), 1–14. <https://doi.org/10.30596/maneggio.v1i1.2234>
- Akadun, Wowiling, K. W., Ansari, H. S., Handayani, R., Pratama, N. W., & Rodin, R. A. (2022). Implementasi Program Unit Reaksi Cepat Dalam Pemeliharaan Jalan Oleh Dinas Pekerjaan Umum Dan Penataan Ruang Kabupaten Sumedang. *Journal of Regional Public Administration (JRPA)*, 7(2), 9–16.
- Akbardin, J., Yudi Permana, A., Anggoro, D., & Hutajulu, D. (2021). Pemberdayaan Masyarakat Pedesaan Dalam Pemeliharaan Infrastruktur Jalan Berdasarkan Struktur Kelompok Masyarakat Penyelenggara. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(3), 139–146. <https://doi.org/10.17509/lentera.v3i1.43443>
- Andarini, P., & Hariyono, W. (2017). Evaluasi Pelaksanaan Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) Pada Perusahaan Konstruksi Pemeliharaan Jalan di Dinas Kimpraswil Kota Yogyakarta. *Prosiding Seminar Nasional ReTII Ke 10*, 424–428.
- Ansori, N. & Mustajib, M. I (2013). Sistem Perawatan Terpadu. Yogyakarta.
- Antoro, J. B., Djakfar, L., & Wicaksono, A. (2016). Penentuan Prioritas Pemeliharaan Jalan Kabupaten Di Wilayah Perkotaan Tanjung Redeb, Kabupaten Berau. *Rekaya Sipil*, 10(1), 1–9.
- Antoni, F., Despa, D., & Widyawati, D. R. (2023). Peran Implementasi Building Information Modelling (BIM) Terhadap Kinerja Proyek Jalan Tol Kayuagung-Palembang-Betung Tahap II STA 67+400-75+000. *Prosiding SNIP*, 3(1).
- Anugrah, Said, L. B., & Syafei, I. (2022). Kajian Kepribadian Tenaga Kerja terhadap Penerapan Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) pada Proyek Rehabilitasi Jalan (Studi Kasus : Ruas Makassar-Malino, Provinsi Sulawesi Selatan). *Jurnal Konstruksi*, 1(1), 22–32.
- Anugrah, M. Y. A., Firzan, F., & Febrianti, D. (2022). Analisa Pengaruh Faktor Internal Dan Eksternal Yang Menghambat Pelaksanaan Proyek (Studi Kasus Proyek Preservasi Jalan Bts. Aceh Tengah / Nagan Raya-Lhok Seumot-Jeuram (Myc). *Journal of The Civil Engineering Student*, 4(1), 77–84.
- Arikunto, Suharsimi. (2017). Prosedur Penelitian Suatu Penelitian Praktis. *Penerbit: Rineka Cipta Jakarta*
- Asnery, R., Lionardo, A., & Wulandari, N. (2022). Efektivitas Program Pemeliharaan Jalan Dan Jembatan Pada Dinas

Pekerjaan Umum Bina Marga Dan Tata Ruang Provinsi Sumatera Selatandimasa Pandemi Covid-19. *Jurnal Tanah Pilih*, 2(2), 100–115.

- Asnudin, A., & Ridwan, M. A. (2021). Analisis Kompetensi Kerja Tukang Plester di Kota Palu. *Civil Engineering Journal on Research and Development*, 1(2), 135–142. <https://new.jurnal.untad.ac.id/index.php/renstra>
- Astuti, K. D., & Setiorini, A. (2020). Pengaruh Kompetensi Dan Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pt. Hexindo Adiperkasa. *Jurnal Manajemen Bisnis Krisnadwipayana*, 8(1).
- Apriani Widya. (2018) Penilaian Kondisi Jembatan Rangka Baja di Riau dengan Metode Bridge Management system. *Jurnal Teknik Sipil*. 4(2), 103-110
- Barrung, J. D., & Napitupulu, K. J. H. (2022). Implementasi Building Information Modeling Direktorat Preservasi Jalan Dan Jembatan Wilayah II. *Prosiding KRTJ*.
- Dewi, E. P., Sujatini, S., & Henni. (2021). Analisis Materi Uji Kompetensi Tenaga Kerja Konstruksi Jabatan Kerja Pengawas Bidang Kerja Penyedia Perumahan. *Jurnal IKRAITH-TEKNOLOGI*, 5(3), 1–8.
- Dinas Pekerjaan Umum Dan Penataan Ruang (2006) . Jalan. Peraturan Pemerintah Nomor 34.
- Direktur Jenderal Bina Konstruksi Nomor(2022). Penetapan Jabatan Kerja Dan Konversi Jabatan Kerja Eksisting 12.1/KPTS/Dk/2022
- Douglas Harper (2001-2012).”analysis”.etymonline.com. Diakses tanggal 2023-06-15
- Elisabeth, M. (2015). Kinerja Dinas Pekerjaan Umum Dalam Pemeliharaan Jalan dan Jembatan di Kabupaten Toba Samosir. *Jom FISIP*, 2(1), 1–13.
- Eman, P.A., Elisabeth, L., & Jansen, F.(2018). Estimasi Biaya Konstruksi Menggunakan Metode Parameter Pada Proyek Pemeliharaan Berkala Jalan di Kota Manado. *Jurnal Ilmiah Media Engineering*.8(2), 1033-1050.
- Ester Lumempow Ariestides T Dundu, O. K., Tj Arsjad, T., \, K. (2018). Study Penerapan Standar Kompetensi Kerja Nasional Indonesia (Skkni) Bidang K3 (Studi Kasus: Pembangunan Gedung Laboratorium Fakultas Teknik Unsrat). *Jurnal Sipil Statik*, 6(12), 1085–1094.
- Euis Puspita Dewi, Siti Sujatini, Henni. (2021)
- Fadillah, R., Sulastini, & Hidayati, N. (2017). Pengaruh Kompetensi, Disiplin Kerja Dan Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pada Kantor Bank Kalsel Cabang Pembantu di Banjarmasin. *Jurnal Bisnis Dan Pembangunan, Edisi Januari-Juni 2017*, 6(1), 1–9.
- Fauzy, Ahmad dkk. (2022). Metodologi Penelitian. *Pena Persada*
- Fitrianti, B., Heriyanto, M., & Andri, S. (2022). Kinerja Dinas Pekerjaan Umum Dan Penataan Ruang Dalam Pemeliharaan Jalan Dan Jembatan Di Kabupaten Kuantan Singingi Tahun 2021. *Jurnal Pendidikan Dan Konseling*, 4(3), 2118–2128.
- Gie, The Liang. (1998). *Ensiklopedia Administrasi*. Jakarta: Gunung Agung
- Ginting, A. R., Samin, R., & Edison. (2020). Implementasi Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 13 Tahun 2011 Tentang Tata Cara Pemeliharaan

- Dan Penilikan Jalan Di Kota Tanjungpinang. *Student Online Journal*, 1(2), 203–212.
- Hadi, W., Wibowo, & Rachbini, W. (2021). Foremans Job Satisfaction With The Company Loading And Unloading Containers In Dki Jakarta. *International Journal Of Advanced Research*, 9(08), 900–911. <https://doi.org/10.21474/Ijar01/13343>
- Handayani, Ririn. (2020). Metodologi Penelitian Sosial. *Yogyakarta: Trussmedia Graika*
- Hardani et al (2020). Metode Penelitian Kualitatif Dan Kuantitatif. *Pustaka Ilmu*
- Hardiyatmo, H.C.,(2022). Pemeliharaan Jalan Raya Edisi Kedua: Perkerasan Drainase Longsor. *Gajah Mada University Press*
- Haryadi, Moh (2011). Statistik Pendidikan. Jakarta: Prestasi Pustaka Publisher
- Hasanah, U., Murtinugraha, R. E., & Ramadhan, A.M. (2020). Level Of User Satisfaction Graduates Of The Building Engineering Education Study Program At Jakarta State University In The Non Education Field. *Jurnal PenSil*, 9(1), 28–39. <https://doi.org/10.21009/jpensil.v9i1.12393>
- Haq, R. A., Iskandar, D., & Hadijah, I. (2020). Pemeliharaan Jalan Berbasis Kinerja Perkerasan Menggunakan Metode Life Cycle Cost (Study Kasus Jalan Lintas Sumatera-Lampung). *Jumatasi*, 1(1), 62–73.
- Hikmawati Fenti (2020). Metodologi Penelitian . *Rajawali Pers*
- Iek, J. P. (2019). Studi Penerapan Kontrak Long Segment Untuk Preservasi Jalan di Kabupaten Sorong Papua Barat. *Agregat* , 4(1), 303–311.
- Iqbal, M., Isya, M., & A.Rani, H. (2018). Implementasi Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Pada Pekerjaan Pemeliharaan Rutin Jalan Nasional Blangkejeren – Laweaunan Secara Swakelola. *Jurnal Arsip Rekayasa Sipil Dan Perencanaan*, 1(2), 138–147. <https://doi.org/10.24815/jarsp.v1i2.10959>
- Julianti, Kustiawan, & Adiputra, Y. S. (2021). Implementasi Kebijakan Pemeliharaan Jalan Kota Di Tanjungpinang Tahun 2017-2018 (Studi Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No.13/Prt/M/2011). *Student Online Journal*, 2(1), 108–115.
- Junaidi, A. dkk. (2020). Panduan Penyusunan Kurikulum Pendidikan Tinggi Di Era Industri 4.0 Untuk Mendukung Merdeka Belajar-Kampus Merdeka.
- Kristiawan, P. R., Dewi, D. A. S., & Suharso, S. (2020). Implementasi Peraturan Pemerintah Nomor 34 Tahun 2006 Tentang Jalan Berkaitan Dengan Pemeliharaan Jalan (Studi Kasus Jalan yang Menjadi Kewenangan Kabupaten Magelang). *Borobudur Law Review*, 2(1), 30–39. <https://doi.org/10.31603/burrev.3919>
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat (2019). Sertifikasi Tenaga Kerja Konstruksi.
- Kumalasari, D., & Sumargo. (2020). Investigasi Visual Jembatan Kp. Keling A & B Menggunakan Metode Bridge Management System (BMS). *Jurnal Teknik*, 14(02), 103–111.
- Komala, R., & Nellyaningsih. (2017). Tinjauan Implementasi Personal Selling Pada Pt. Astra Internasional Daihatsu Astra Biz Center Bandung Pada Tahun 2017. *Jurnal Fakultas Ilmu Terapan Universitas Telkom*, 3(2), 330–337.

- Ladesi, K. V., Hadi, W., & Agustin, T. (2021). Analisis Persediaan Kebutuhan Galangan (Plat Kapal) dengan Metode EOQ (Economic Order Quantity) pada PT Pengerukan Indonesia. *Jurnal Logistik*, Vol. 14, No. 02. <https://doi.org/10.21009/logistik.v14i2.23445>
- Lumempow, O. E., Dundu, A., & Tj Arsjad, T. (2018). Study Penerapan Standar Kompetensi Kerja Nasional Indonesia (Skkni) Bidang K3 (Studi Kasus: Pembangunan Gedung Laboratorium Fakultas Teknik Unsrat). *Jurnal Sipil Statik*, 6(12), 1085–1094.
- Mantik, K. J., Yasintha, P. N., & Winaya, I. K. (2019). Pengawasan Pemeliharaan Jalan Kabupaten oleh Bidang Bina Marga Dinas Pekerjaan Umum Kabupaten Tabanan Studi Kasus Kecamatan Selemadeg Barat. *Citizen Charter*, 1(1), 1–9.
- Marhadi, S. (2018). Karakteristik Marshall Pada Campuran Asphalt Concrete Pada Pemeliharaan Jalan Dalam Kota Bengkalis. *Jurnal Invotek Polbeng*, 8(1), 46–51.
- Masyithoh D & Noval M (2019) Sistem Informasi Pengaduan (Komplain) Pelayanan Kesehatan Pada Kesehatan Puskesmas Bangil Menggunakan Metode Kuantitati dan Kualitatif. *Jurnal Insand Comtech*. 4(2), 26–32.
- Menteri Ketenagakerjaan RI. (2015). Standar Kompetensi Kerja Nasional. Nasional Nomor : 112.
- Moehariono. (2014). Pengukuran Kinerja Berbasis Kompetensi. Edisi Revisi. Cetakan Kedua. Rajawali Pers. Jakarta.
- Moloeng, Lexy, J., 2010, Metode Penelitian Kualitatif Edisi Revisi, PT.Remaja Rosdakarya, Bandung.
- Muhson, A., Wahyuni, D., Supriyanto, & Mulyani, E. (2012). Analisis Relevansi Lulusan Perguruan Tinggi Dengan Dunia Kerja. *Jurnal Economia*, 8(1), 42–52.
- Mulyadi, M. (2012). Riset Desain Dalam Metodologi Penelitian. *Jurnal Studi Komunikasi Dan Media*, 16(1), 71–80.
- Mustika, I.K., Murtiadi, S., Ngudiyono., & Sulistyowati, T. (2022). Kajian Resiko Penggunaan Katalog Konstruksi Bidang Pemeliharaan Jalan dengan Analisis Faktor. *Jurnal Bina Wakya*. 16(9), 7481-7498.
- Nasution, L. M. (2018). Analisis Data Penelitian. *Jurnal Hikmah*, 15(2), 137–148.
- Nasaruddin, Hadi, A. K., & Watono. (2022). Faktor-Faktor Kendala Pemeliharaan Jalan Metode Swakelola pada Dinas Pekerjaan Umum, Penataan Ruang dan Pertanahan Kabupaten Wajo. *Jurnal Konstruksi*, 1(2), 29–39.
- Nurchahyo, B. H., & Khasanah, I. (2016). Analisis Pengaruh Persepsi Harga, Kualitas Pelayanan, Lokasi, Dan Word Of Mouth terhadap Keputusan Pembelian (Studi Pada Taman Joglo Cafe Semarang). *Diponegoro Journal Of Management*, 5(3), 1–16.
- Nuryanti, P., & Sari, N. (2021). Pemeliharaan Jalan Dan Bangunan Pelengkap Jalan Pada Daerah Transmigrasi. *Jurnal Penelitian Sekolah Tinggi Transportasi Darat*, 12(1), 56–67.
- Nuzula, F., Saleh, S. M., & Darma, Y. (2023). Analisis Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi Pada Proyek Preservasi Jalan Bts. Aceh

Tengah/Nagan Raya–Lhok Seumot–Jeuram. *Jurnal Arsip Rekayasa Sipil Dan Perencanaan*, 6(1), 12–21. <https://doi.org/10.24815/jarsp.v6i1.27139>

Pedoman Akademik Fakultas Teknik (FT) Universitas Negeri Jakarta. (2021). Fakultas Teknik Universitas Negeri Jakarta.

Peraturan Lembaga Pengembangan Jasa Konstruksi Nomor: 8. (2014).

Peraturan Lembaga Pengembangan Jasa Konstruksi Nasional Nomor : 5. (2017).

Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia Nomor: 3. (2016).

Peraturan Pemerintah Nomor: 16, (2021).

Peraturan Pemerintah Nomor: 22. (2020).

Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 8, (2012).

Pratama, M.R & Yanuar F (2023). Persepsi Mahasiswa Fikom Usahid Atas Polri Terkait Kasus Fredy Sambo

Prihartanto, E. (2016). Analisa Risiko Tahap Perawatan Jalan Dalam Penerapan Performance Based Contract Pada Proyek Jalan Di Jawa Timur. *Journal of Research and Technologies*, 2(1), 18–22.

Priyanto, H. (2018). Pengaruh Kompetensi, Stres Kerja dan Beban Kerja Terhadap Kinerja. *Jurnal Riset Bisnis dan Manajemen*, 6(2), 163–174.

Purnia, D.S & Alawiyah T (2020). Metode Penelitian Stratgi Penyusunan Tugas Akhir. *Graha Ilmu*.

Pusat Litbang Prasarana Transportasi Badan Penelitian Dan Pengembangan Departemen Pekerjaan Umum Republik Indonesia, (2005).

Putri, F. P. (2015). Pengaruh Pengetahuan Auditor, Pengalaman Auditor, Kompleksitas Tugas, Locus Of Control, Dan Tekanan Ketaatan Terhadap Audit Judgment

Putra, A., Despa, D., & Wardono, H. (2021). Kajian Unit Pelaksana Teknis Daerah (UPTD) Jalan Dan Jembatan Wilayah V Sebagai Pelaksana Pemeliharaan Rutin Jalan Provinsi Dengan Cara Swakelola. *Prosiding Seminar Nasional Keinsinyuran*, 1(1), 1–7.

Raharja, A. E., Lawrence, A., & Nugraha, P. (2020). Analisa Kompetensi Beberapa Mandor Pada Proyek Konstruksi di Surabaya. *Jurnal Dimensi Pratama Teknik Sipil*, 11(2), 16–23.

Rakhmatika, Setiadji, B. H., & Riyanto, B. (2017). Penentuan Urutan Prioritas Penanganan Pemeliharaan Jembatan Ruas Jalan Nasional di Pulau Bangka Provinsi Kepulauan Bangka Belitung. *Media Komunikasi Teknik Sipil*, 23(1), 38–47. <https://doi.org/10.14710/mkts.v23i1.12870>

Ridwan, N., & Putranto, L. S. (2020). Indikator Kinerja Jalan Long Segment Di Banten Dengan Analisis Analytical Hierarchy PROCESS. *Jurnal Muara*

- Sains, Teknologi, Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan*, 4(1), 131. <https://doi.org/10.24912/jmstkik.v4i1.5877>
- Rizqullah, M. T., Akhmadali, & Azwansyah, H. (2023). Analisis Tingkat Kerusakan Jalan Sebagai Dasar Penentuan Jenis Pemeliharaan Yang Sesuai Menggunakan Metode Bina Marga Dan Metode Pavement Condition Index (Pci) (Studi Kasus Ruas Jalan Sidas-Tanjung Sta 8 + 000 S/D Sta 12 + 000). *JeLAST*, 10(1), 1–11.
- Rosa, A. R., Winarti, & Suranto, J. (2022). Kinerja Dinas Pekerjaan Umum Dan Penataan Ruang Dalam Pemeliharaan Jalan Dan Jembatan Di Kota Surakarta (Studi Kasus Pemeliharaan Jalan dan Jembatan Pada Bidang Bina Marga). *Jurnal Ilmu Sosial*. 6(1)
- Saat, S., & Mania, S. (2020). Pengantar Metodologi Penelitian. *Pusaka Almada*
- Salasatun, I., Arthur, R., & Daryati. (2017). Analisis Keterserapan Lulusan program Studi Pendidikan Teknik Bangunan fakultas Teknik Universitas Negeri Jakarta Di Lapangan Pekerjaan. *Jurnal Pendidikan Teknik Sipil*, 6(2), 2–3.
- Saputro, D.A., (2014). Penentuan Jenis Pemeliharaan Jalan dengan menggunakan metode bina marga. *Jurnal Ilmu-ilmu Teknik Sistem*, 10(2)
- Sastra, M. (2018). Karakteristik Marshall Pada Campuran Asphalt Concrete Pada Pemeliharaan Jalan Dalam Kota Bengkalis. *Inovtek Polbeng*, 8(1), 46-51.
- Septiani, Y., Arribe, E., & Diansyah, R. (2020). Analisis Kualitas Layanan Sistem Informasi Akademik Universitas Abdurrahman Terhadap Kepuasan Pengguna Menggunakan Metode Sevqual (Studi Kasus : Mahasiswa Universitas Abdurrahman Pekanbaru). *Jurnal Teknologi Dan Open Source*, 3(1), 131–143.
- Setorini, A.A., Hatmoko, J.U.D, & Setiadi, B.H. (2021). Evaluasi Efektifitas Biaya pada Proyek Peningkatan Pemeliharaan Jalan Nasional Dengan Kontrak Berbasis Kinerja. *Media Komunikasi Teknik Sipil*. 27(1). 69-79.
- Simanjuntak, M., Gunawan Malau, A., & Frans Kalangie, T. J. (2019). Kajian Tingkat Kebutuhan Kompetensi Berdasarkan Permenhub No. PM 7 Tahun 2018 Tentang Rencana Induk Pengembangan SKKNI Sektor Transportasi. *Meteor STIP Marunda*, 12(1), 1–14. <https://doi.org/10.36101/msm.v12i1.57>
- Sudjono, Anas. (2010). Pengantar Statistik Pendidikan. Jakarta: Rajawali Pers
- Sushera, V., Rohman, M. A., & Kartika, A. A. G. (2018). Analisis Prioritas Pemeliharaan Jalan Kabupaten Karanganyar Metode Analytical Hierarchy Process (AHP). *Jurnal Transportasi*, 1(2), A95–A99.
- Susanti, R. (2018). Analisis Terhadap Variabel yang Mempengaruhi Pemberlakuan Standar Mutu pada Pekerjaan Pemeliharaan Jalan di Propinsi Banten. *Jurusan Teknik Sipil Universitas Sultan Ageng Tirtayasa*. 7(1). 99-113.
- Sutanto, A. & Halim, E. A. (2021). Pemeliharaan Perkerasan Aspal Jalan dengan Campuran Aspal Dingin Guna Mengatasi Ketergantungan pada Aspal Mixing Plant (AMP). Seminar Keinsinyuran.
- Taluke, D., Lakat, R. S. M., & Sembel, A. (2019). Analisis Preferensi Masyarakat Dalam Pengelolaan Ekosistem Mangrove Di Pesisir Pantai Kecamatan Loloda Kabupaten Halmahera Barat. *Jurnal Spasial*, 6(2), 531–540.
- Widodo, S. (2020). *Bimbingan Teknis Tenaga Ahli dan Tenaga Terampil SIBIMA Konstruksi*.

- Yuliani, W. (2018). Metode Penelitian Deskriptif Kualitatif Dalam Perspektif Bimbingan Dan Konseling. *Quanta* 2(2). <https://doi.org/10.22460/q.v2i1p21-30.642>
- Yunardhi H., Jazir M., & Sutanto Heri (2018). Analisa Kerusakan Jalan Dengan Metode PCI dan Alternati Penyelesaiannya (Studi Kasus : Ruas Jalan D.I Panjaitan). *Jurnal Teknologi Sipil*. 2(2). 38-47.
- Zaid, M., Sulistyorini, R., & Ofrial, S. A. M. P. (2021). Analisis Tingkat Kerusakan Jalan dengan Menggunakan Metode Pavement Condition Index (PCI) (Studi Kasus Jalan P. Tirtayasa Bandar Lampung). *JRSDD*, 9(2), 201–212.

