

DAFTAR PUSTAKA

- Mulyadi, M., Isya, M., & Saleh, S. M. (2018). Studi kerusakan jalan ditinjau dari faktor setempat (studi kasus ruas jalan Blangkejeren–Lawe Aunan). *Jurnal Teknik Sipil*, 1(3), 667-678.
- Alhani, Erwan, K., & Sulandari, E. (2017). Analisa Lalu Lintas Terhadap Kapasitas Jalan Di Pinggiran Kota Pontianak (Kasus Jalan Sungai Raya Dalam). *Jurnal Mahasiswa Teknik Sipil Universitas Tanjungpura*, 4(4), 1–7. <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/JMHMS/article/view/22799>
- Anisa Gusnilawati, Yusfita Chrisnawati, W. P. M. (2021). Analisis Penilaian Faktor Kerusakan Jalan Dengan Perbandingan Metode Bina Marga, Metode Pci (Pavement Condition Index), Dan Metode Sdi (Surface Distress Index). *Jurnal Rekayasa Infrastruktur Sipil*, 15(2), 1–23.
- Bina, D. J., & Rakyat, P. (2018). *Tujuan Pelatihan*.
- Dewi Asri Anugrah. (2021). Analisa Penilaian Kondisi Jalan Raya Dengan Metode Surface Distress Index (Sdi) dan Present Serviceability Index (PSI) Studi Kasus : Duri Kecamatan Man dau. *Jurnal Teknik Sipil*, 1–79.
- Gultom, R. (2023). *Analisis Kondisi Jalan Menggunakan Metode Pkrms (Inventarisasi Jalan) Skripsi Oleh : Rospita Gultom Fakultas Teknik Universitas Medan Area Medan Analisis Kondisi Jalan Menggunakan Metode Pkrms (Inventarisasi Jalan) Skripsi Diajukan sebagai Salah Satu*.
- Kementerian Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat, & Direktorat Jenderal Bina Marga. (2021). Manual Aplikasi Sistem Program Pemeliharaan Jalan Provinsi Kabupaten (Provincial Kabupaten Road Management System). *Pemerintah Republik Indonesia*, 1–181.
- Lasarus, R., Lalamentik, L. G. J., & Waani, J. E. (2020). Analisa Kerusakan Jalan dan Penanganannya dengan Metode PCI (Pavement Condition Index) (Studi Kasus : Ruas Jalan Kauditan (by pass)-Airmadidi ; STA 0+770-STA 3+770). *Jurnal Sipil Statik*, 8(4), 645–654.
- Mantiri, C. C., Sendow, T. K., & Manoppo, M. R. E. (2019). Analisa Tebal Perkerasan Lentur Jalan Baru Dengan Metode Bina Marga 2017 Dibandingkan

- Metode Aashto 1993. *Jurnal Sipil Statik*, 7(10), 1303–1216.
- Mubarak, H. (2016). Analisa Tingkat Kerusakan Perkerasan Jalan Dengan Metode Pavement Condition Index (Pci) Studi Kasus : Jalan Soekarno Hatta Sta . 11 + 150 Analisis Tingkat Kerusakan Perkerasan Jalan (Husni Mubarak). *Fakultas Teknik Universitas Abdurrah*, 16(April), 94–109.
- Putra, F. E. (2019). Analisa Kerusakan Jalan Dengan Metode Lhr Bina Marga (Studi Kasus Ruas Jalan Amd Projakal Kariangau, Kota Balikpapan). *Jurnal Tugas Akhir Teknik Sipil*, Vol 3(1), 20–31.
- Putra, S. A., & Abdillah, N. (2020). Analisa Kerusakan Jalan Beton. (*Studi Kasus Jalan Arifin Ahmad Kota Dumai*), 13(1), 74–83. <https://jurnal.stt-dmi.web.id/index.php/unitek/article/view/169>
- Ramadan, I., Widodo, S., Teknik, J., Fakultas, S., Universitas, T., Pontianak, T., Teknik, D., Universitas, S., Pontianak, T., & Jalan, K. (2023). *Analisis Kerusakan Jalan Provinsi Ruas Jalan Simpang Bantan I- Ii Kabupaten Sambas Menggunakan*. 1–12.
- Ziana, Z. (2019). Kinerja Saluran Drainase Eksisting di Jalan Teuku Diblang Desa Lampulo Kecamatan Kuta Alam Kota Banda Aceh. *Jurnal Teknik Sipil*, 8(1), 36–42. <https://doi.org/10.24815/jts.v8i1.13416>