

DAFTAR PUSTAKA

- Apriani, W., Megasari, S. W., & Putri Loka, W. A. (2018). Penilaian Kondisi Jembatan Rangka Baja Di Riau Dengan Metode Bridge Management System. *SIKLUS: Jurnal Teknik Sipil*, 4(2), 103–110. <https://doi.org/10.31849/siklus.v4i2.1706>
- Lengkong, H. N., Sinsuw, A. A. E., & Lumenta, A. S. . (2007). Evaluasi Dan Program Pemeliharaan Jembatan Dengan Metode Bridge Management System (Bms) (Studi Kasus : Empat Jembatan Propinsi D.I. Yogyakarta). *Civil Engineering Forum Teknik Sipil*, 17(3), 581-593–593.
- Manaha, Y. P., Nainggolan, T. H., & Aditama, V. (2022). Analisis Sistem Informasi Database Kondisi Jembatan Dengan Metode Bridge Management System. *Prosiding SEMSINA*, 3(1), 165–172. <https://doi.org/10.36040/semsina.v3i1.5066>
- Marshando, P., & Sumargo, S. (2021). Penilaian Kondisi, Solusi Penanganan, Dan Prediksi Umur Sisa Jembatan Way Kendawai I Bandar Lampung Menggunakan Bridge Management System (Bms). *Jurnal Teknik Sipil*, 16(1), 39–49. <https://doi.org/10.24002/jts.v16i1.4217>
- Praditya, N., Rahmadona, E., & Amalia, K. R. (2022). Sistem Informasi Geografis Untuk Pemetaan Kondisi Jalan Di Talang Kelapa Kabupaten Banyuasin. *Bearing : Jurnal Penelitian Dan Kajian Teknik Sipil*, 7(4), 202. <https://doi.org/10.32502/jbearing.v7i4.5496>
- Pratiwi, A. Y., Chairunnisa, N., Prasetia, I., Radam, I. F., & Nurwidayati, R. (2023). Bridge Management System dan Bridge Condition Rating pada Evaluasi Kondisi Jembatan Girder Baja Komposit di Kabupaten Tapin. *Buletin Profesi Insinyur*, 6(1), 26–31. <https://doi.org/10.20527/bpi.v6i1.180>
- Sumargo, Hakiki, R., & Raafidiani, R. (2012). Evaluasi Dan Penanganan Jembatan Di Pulau Nias Provinsi Sumatera Utara Dengan Metode Bridge Management System. *Jurnal Teknik Sipil*, 22(2), 874–878.