

DAFTAR PUSTAKA

- Arrazid, A., Akbar Syarif, H., & Fahmi, K. (2024). Penilaian Kondisi Dan Prediksi Sisa Umur Jembatan Sei Kumu Dengan Metode Bridge Management System. *Jurnal Taxiway*, 3(1), 1–12.
- Azhari, M., Hasan, M., & Saidi, T. (2022). Assesment Kondisi Jembatan Rangka Baja Callender Hamilton Dengan Menggunakan Metode Bridge Management System. *Jurnal Arsip Rekayasa Sipil Dan Perencanaan*, 5(3), 180–189. <https://doi.org/10.24815/jarsp.v5i3.26473>
- Direktorat Jenderal Bina Marga, Departemen Pekerjaan Umum Republik Indonesia. *Bridge Management System Panduan Pemeriksaan Jembatan*. (1993).
- Harywijaya, W., Afifuddin, M., & Isya, M. (2020). Penilaian Kondisi Jembatan Menggunakan Bridge Management System (Bms) Dan Bridge Condition Rating (Bcr). *Jurnal Arsip Rekayasa Sipil Dan Perencanaan*, 3(1), 80–88. <https://doi.org/10.24815/jarsp.v3i1.16462>
- Kapita, U. A. M. L., Messakh, J. J., & Hikmah. (2021). Pemeriksaan Kondisi Jembatan Noelmina Pulau Timor Menggunakan Metode Bms (Bridge Management System). *Jurnal Batakarang*, 2(2), 41–46.
- 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>
- Murtosidi, I., Wahyudi, A., Soeherman, O., & Kurniawati, E. (2021). *Penjelasan Umum Prosedur Pemeriksaan Jembatan. Kementerian Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat, Direktorat Jenderal Bina Marga*.
- Panduan Penanganan Preservasi Jembatan, Direktorat Jenderal Bina Marga*. (2012). 6.
- Pedoman Pemeriksaan Jembatan, No/P/BM/2022 Direktorat Jenderal Bina Marga*. (2022).
- Pratiwi, A. Y., Chairunnisa, N., Prasetya, 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>
- Putra, M. P. L. R., Kurniawan, A. M., & Subagyo, U. (2022). Evaluasi Jembatan Menggunakan Metode Bridge Management System (Studi Kasus: Jembatan Embong Brantas Kota Malang). *Jurnal Online Skripsi*, 3(4), 119–123. <http://jos-mrk.polinema.ac.id/>
- Rustawa, N. W. K., & Sumargo. (2021). Penilaian Kondisi Dan Prediksi Umur Sisa Berdasarkan Bridge Management System 1993 (Studi Kasus Jembatan

Atinggola, Provinsi Gorontalo). *Bentang : Jurnal Teoritis Dan Terapan Bidang Rekayasa Sipil*, 9(1), 1–12.
<https://doi.org/10.33558/bentang.v9i1.2388>

Safana, N. G., & Sumargo, S. (2021). Penilaian Kondisi Visual dan Prediksi Sisa Umur Jembatan Way Gedau Lampung dengan Metode Bridge Management System. *Jurnal Teknik Sipil*, 28(1), 23–30.
<https://doi.org/10.5614/jts.2021.28.1.3>

State Of New York Departemen Of Transportation (NYSDOT), Bridge Inspection Manual. (1997).

Toib, M. A., Syarif, H. A., & Lumba, P. (2024). Penilaian Kondisi Visual Sisa Usia Jembatan Sei Kumu Dengan Metode Bridge Conditional Rating. *Jurnal Taxiway*, 3(2), 60–70.

Zulfi, M. I., Despa, D., & Widyawati, R. (2024). Analisis Penilaian Kondisi Jembatan Malus II Berdasarkan Metode Bridge Management System (BMS) di Kecamatan Lubuklinggau Utara I. *Jurnal Seminar Nasional Insinyur Profesional (SNIP)*, 4(1). <https://doi.org/10.23960/snip.v4i1.570>

