

## DAFTAR PUSTAKA

- Dewi, R. R., Triwiyono, A., & Priyosulistyo, H. (2024). Penilaian Kondisi Jembatan menggunakan BMS , BCR dan AHP untuk Menentukan Rekomendasi Penanganan ( Studi Kasus : Penilaian Kondisi Jembatan Rangka Baja Tulung , Yogyakarta ). *Simposium Nasional Teknologi Infrastruktur*, 1–6.
- Dirjen Bina Marga. (2021). PANDUAN PRAKTIS PERENCANAAN TEKNIS JEMBATAN. In *PUPR* (2nd ed.). PUPR. [http://scioteca.caf.com/bitstream/handle/123456789/1091/RED2017-Eng-8ene.pdf?sequence=12&isAllowed=y%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.regsciurbeco.2008.06.005%0Ahttps://www.researchgate.net/publication/305320484\\_SISTEM\\_PEMBETUNGAN\\_TERPUSAT\\_STRATEGI\\_MELESTARI](http://scioteca.caf.com/bitstream/handle/123456789/1091/RED2017-Eng-8ene.pdf?sequence=12&isAllowed=y%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.regsciurbeco.2008.06.005%0Ahttps://www.researchgate.net/publication/305320484_SISTEM_PEMBETUNGAN_TERPUSAT_STRATEGI_MELESTARI)
- Diskominfo Prov Aceh. (2023). *Jumlah Jembatan Menurut Kabupaten/Kota*. OpenData. <https://data.acehprov.go.id/dataset/a0a5a8d4-596a-4d25-bde5-b99fb4817d24/resource/f3e1a61c-db8c-4132-83d5-cbda5273eec2/download/jumlah-jembatan-berdasarkan-kabupaten-kota.csv>
- Elvaria, A., & Saputra, R. H. (2023). *Jurnal Teslink : Teknik Sipil dan Lingkungan Evaluasi Kondisi Jembatan Cipamokolan 1 Dengan Menggunakan Metode Bridge Management System (BMS)*. 5(2), 186–195. <https://teslink.nusaputra.ac.id/index>
- Fatharani, M. F., & Sumargo. (2023). EVALUASI KONDISI DAN PERHITUNGAN UMUR SISA JEMBATAN TELUK DALAM KEPULAUAN RIAU BERDASARKAN METODE *BRIDGE MANAGEMENT SYSTEM* 1992. *Akselerasi: Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, 2(2), 26–34.
- Fauzi, M. F., Devi, D. S., & Nazila, I. (2024). Analisis Penilaian Kondisi Jembatan Ruas Jalan Peninggalan – Sei Lilin Dengan Metode *Bridge Management System* (BMS). *Jurnal Deformasi*, 9(1), 60–66. <https://doi.org/10.31851/deformasi.v9i1.14394>
- Hamkah, H., Istia, P. T., Purwanto, H., & Romiwi, F. B. (2023). Analisis Kondisi Berdasarkan Tingkat Kerusakan Jembatan Menggunakan Metode Bridge Manajemen System (Studi 3 Jembatan Nasional Pada Ruas Jalan Ambon-Passo).

- Proceedings of Life and Applied Sciences*, 3(0).  
<http://conference.um.ac.id/index.php/LAS/article/view/8237>
- KBBI. (2025). *KBBI : JEMBATAN*. KBBI. <https://kbbi.web.id/jembatan>
- Laia, A. P. (2021). Evaluasi Perencanaan Struktur Atas Jembatan Sei Wampu Kecamatan Stabat. *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, 10(1), 110–119.
- Maramba, U. A., Kapita, L., Messakh, J., & Hikmah, D. (2021). Pemeriksaan Kondisi Jembatan Noelmina Pulau Timor Menggunakan Metode Bms (*Bridge Management System*) Checking the Condition of the Noelmina Bridge in Timor Island Using the Bms (*Bridge Management System*) Method. *Jurnal Batakarang*, 2(2).  
<https://www.jurnalbatakarang.ptbundana.org/index.php/batakarang/article/view/62>  
<https://www.jurnalbatakarang.ptbundana.org/index.php/batakarang/article/download/62/43>
- 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>
- Musfain, Tumingan, & Sahrullah. (2023). Penilaian Kondisi dan Prediksi Sisa Umur Jembatan Mahulu Kalimantan Timur Menggunakan *Bridge Management System* (BMS). *Teknika*, 18(2), 168–175. <http://journals.usm.ac.id/index.php/teknika>
- PUPR. (2022). *Buku Saku Petunjuk Kontruksi Jembatan* (PUPR (ed.)). PUPR.
- Statistik, B. P. (2024). *Data kecelakaan lalu-lintas dan kerugiannya*.  
<https://www.bps.go.id/id/statistics-table/2/NTEzIzI=/jumlah-kecelakaan-korban-mati-luka-berat-luka-ringan-dan-kerugian-materi.html>
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta.
- Telehala, W. W., Lewakabessy, G., Latar, S., & Istia, P. (2021). Analisis Kerusakan Jembatan Wai Lubang Buaya Pada Ruas Jalan Morella – Liang Kabupaten Maluku Tengah. *Jurnal Simterik*, 11(1), 432–439.