

## DAFTAR PUSTAKA

Alamsyah, D. F. (2021). ANALISIS KONDISI JEMBATAN UNTUK MENENTUKAN PRIORITAS PENANGANAN DENGAN METODE BRIDGE MANAGEMENT SYSTEM (BMS). <http://repository.narotama.ac.id/962/>

Kasus, S., Jembatan, E., Yogyakarta, P. D. I., Hariman, F., H, H. C., & Triwiyono, A. (2007). Evaluasi Dan Program Pemeliharaan Jembatan Dengan Metode Bridge Management System ( Bms ). Assessment, Xvii, 581– 593.

Bangunan, K. D. (2011). Pedoman Pemeriksaan Jembatan KEMENTERIAN PEKERJAAN UMUM DIREKTORAT JENDERAL BINA MARGA. 005.

Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2021). Manual Inspeksi Jembatan. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.

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.

Kasus, S., Jembatan, E., Yogyakarta, P. D. I., Hariman, F., H, H. C., & Triwiyono, A. (2007). Evaluasi Dan Program Pemeliharaan Jembatan Dengan Metode Bridge Management System ( Bms ). Assessment, Xvii, 581– 593.

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>

