

Reference

- Bisht, S. (2005). Methods for Structural Health Monitoring and Damage Detection of Civil and Mechanical Systems. *VTechWorks*, 86.
- Craig, R. R. (1981). *Structural Dynamics: An Introduction to Computer Methods*. New York: Wiley.
- Darmawan, W. F., Suryanita, R., & Djauhari, Z. (2017). Monitoring Kesehatan Struktur Rangka Gedung Tidak Beraturan Berdasarkan Hasil Sensor Akselerometer. *Jom FTEKNIK*, 1.
- Ditjen Bina Marga. (1993a). *Panduan Pemeriksaan Jembatan*. Jakarta: Ditjen Bina Marga.
- Havskov, J., & Ottemöller, L. (2010). *Routine Data Processing in Earthquake Seismology*. New York: Springer.
- Herry, Y., Nuh, S. M., & Indrayadi, M. (2017). Penilaian Kondisi jembatan rangka baja di Kabupaten Sintan Menggunakan Metode Bridge Manajemen Sistem (BMS) (Studi Kasus Jembatan Kapuas III, Kabupaten Sintang). *JeLAST : Elektronik Laut, Sipil, Tambang.*, 334.
- Laghari, W. M., Baloch, M. U., Mengal, M. A., & Shah, S. J. (2014). Performance Analysis of Analog Butterworth Low Pass Filter as Compared to Chebyshev Type-I Filter, Chebyshev Type-II Filter and Elliptical Filter. *Scientific Research Publishing*.
- Lumantarna, B. (2001). *Pengantar Analisis Dinamis dan Gempa*. Yogyakarta: Andi.
- Noel, A. B., Abdaoui, A., Elfouly, T., Ahmed, M. H., Badawy, A., & Shehata, M. S. (2017). Structural Health Monitoring Using Wireless Sensor Networks: A Comprehensive Survey. *IEEE COMMUNICATIONS SURVEYS & TUTORIALS*, 1405.
- Paarmann, L. D. (2003). *Design and Analysis of Analog Filters : A Signal Processing Perspective*. New York: Kluwer Academic Publishers.
- Setiawan, A., Hariyadi, T., & Mulyanti, B. (2014). RANCANG BANGUN BAND PASS FILTER MIKROSTRIP HAIRPIN DENGAN OPEN STUB DAN DEFECTED GROUND STRUCTURE (DGS) UNTUK FREKUENSI UMTS 3G (1920-1980 MHz). *ELECTRANS*, 108.
- Sipasulta, R. Y., Lumenta, A. S., & Sompie, S. R. (2014). Simulasi Sistem Pengacak Sinyal Dengan Metode FFT (Fast Fourier Transform). *E-journal Teknik Elektro dan Komputer*, 3.
- Widodo. (2001). *Respons Dinamik Struktur Elastik*. Yogyakarta: UII Press.