

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Fakhturozi, Muhammad. 2012. Infrastruktur, Permasalahan dan Solusinya. [Online] Tersedia pada: <http://hati.unit.itb.ac.id/2012/03/16/infrastruktur-permasalahan-dan-solusinya/> [Diakses 21 August 2016].
- [2] Kementerian Pekerjaan Umum Sekretariat Pusat Pengolahan Data (PUSDATA). 2013. *Buku Informasi Statistik Pekerjaan Umum 2013*. Jakarta: Pusdata Kemenpu.
- [3] Stiawan, A.Y. dan Pawirodikromo W. 2016. *Analisis Pengaruh Kandungan Frekuensi Terhadap Respon Struktur Bangunan Dengan Kekakuan Muto*. Universitas Islam Indonesia: Yogi Stiawan.
- [4] R, Arveliansyah, D. dan Priyono, Agung. *Laporan Tugas Besar Perancangan Mikroelektronika FFT 256 Titik Radix 8*. Institut Teknologi Telkom.
- [5] Efendi, Syaiful. 2013. *Pengenalan FFT (Fast Fourier Transform)*. Bontang : Syaiful Efendi.
- [6] Riyanto, Sugeng., Purwanto, Agus & Supardi. 2009. *Algoritma Fast Fourier Transform (FFT) Decimation In Time (DIT) dengan Resolusi 1/10 Hertz*. Fakultas MIPA. Universitas Negeri Yogyakarta.
- [7] Lestari, Rima., Situmorang, Marihat & Lydia, Silvi, Maya. 2012. *Analisis dan Perancangan Perangkat Lunak Kompresi Citra Menggunakan Algoritma Fast Fourier Transform (FFT)*. Universitas Sumatera Utara : Lestari.
- [8] Susilawati, Indah. 2009. *Sistem Pengolahan Isyarat*. Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer. Universitas Mercu Buana Yogyakarta.
- [9] Setiawan, Herry. Jenis-Jenis Jembatan. [Online] Tersedia pada: https://www.academia.edu/6332626/Jenis_-_jenis_Jembatan [Diakses 26 Agustus 2016].
- [10] Supriyadi, Bambang. Analisis Kuat Layan Struktur Atas Jembatan (Balok Menerus) akibat Runtuhnya Salah Satu Pilar Jembatan (Studi Kasus Jembatan Gantiwarno, Klaten, Jawa Tengah). *Dinamika Teknik Sipil*, Volume 8, Nomor 2, Juli 2008: 170 – 175.

- [11] V.Kulkarni, Raghavendra., Anna, Forster., & Venayagamoorthy, Kumar. 2011. *Computational Intelligence in Wireless Sensor Networks: A Survey*. IEEE Communication Surveys and Tutorials, Vol. 13, No.1.
- [12] Dargie, Waltenebus., & Poellabauer, Christian. 2011. *Fundamentals of Wireless Sensor Networks*. WILEY.
- [13] Levis, Philip., & Gay,David. 2009. *TinyOS Programming*. Cambridge University Press.
- [14] M.Horvilleur, Claudio. Sun SPOTs : A Great Solution for Small Device Development. [Online] Tersedia pada: <http://www.oracle.com/technetwork/server-storage/ts-4868-1-159029.pdf> [Accessed 22 November 2015].
- [15] Sun Microsystems. Sun POT System. [Online] Tersedia pada: <http://people.artcenter.edu/~berk/alavs/SunSPOTSJune30.pdf> [Accessed 22 August 2016].
- [16] Oracle Labs. 2011. *Sun SPOT Programmer's Manual*.Sun ORACLE.