

## DAFTAR PUSTAKA

- Atangana, Abdon. 2013. *A Note on the Triple Laplace Transform and Its Applications to Some Kind of Third-Order Differential Equation*. Hindawi Publishing Corporation: South Africa.
- Fadlisyah, Bustami, M. Ikhwanus. 2013. *Pengolahan Suara*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Hafizh Al Kautsar Aidilof, 2014. *Sistem Pengenalan Ayat Al-Qur'an melalui Suara menggunakan Metode Support Vector Machine*, Tugas Akhir Sarjana Teknik Program Studi Informatika Universitas Malikussaleh.
- Ichwan, M. 2011. *Pemrograman Basis Data Delphi 7 & MySQL*. Bandung : Informatika.
- Ivic, Aleksandar. 2015. *Some Applications Of Laplace Transforms In Analytic Number Theory*. Novi Sad J. Math. Vol. 45, No. 1, 2015, 31-44. Diambil dari (<http://www.kurims.kyoto-u.ac.jp>, diakses pada 16 November 2017)
- Muhathir. 2014. *Perbandingan Unjuk Kerja Transformasi Wavelet, Mellin Dan Discrete Sine Transform (Dst) Untuk Pengenalan ayat Al-Qur'an Pada Surat Yasiin 1- 10 Melalui Suara*. TECHSI : Jurnal Penelitian Teknik Informatika.
- N. A. Patil, Vijaya N. Patil. 2012. *Application of Laplace Transform*. Global Journal of Science Frontier Research Mathematics and Decision Sciences Volume 12 Issue 12 Version 1.0 Year 2012. Online ISSN: 2249-4626 & Print ISSN: 0975-5896
- Sa'id Bin Ali. 2012. *Petunjuk Lengkap Tentang Shalat*. Al-Maktab Al-Ta'awuni: Riyadh, Saudi Arabia.
- Widodo, P. P., dan Herlawati. 2011. *Menggunakan UML*. Informatika Bandung: Bandung.