

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Andrew DeBellis, Mark. 1995. *Music and Conceptualization*. United States : Cambridge press
- [2] “A Guide To Matlab Object Oriented Programming”. New York : Scitech Publishing.
- [3] Betteng, Rico Chrisnawan. 2012. “Content Based Filtering Music Information Retrieval Berdasarkan Genre, Mood dan Nada Dasar dengan Inputan Audio”. Bandung: Institut Teknologi Telkom
- [4] Brigham, E. Organ. 1988. *The Fast Fourier Transform And Its Application*. Singapore : Prentice Hall, Inc
- [5] Fajri Muhammad, Yoshan. 2013. “Perancangan Aplikasi Ketepatan Lagu dari Senandung Manusia berbasiskan Pengolahan Suara Digital dengan Metode Jaringan Saraf Tiruan Back Propagation”. Bandung: Institut Teknologi Telkom
- [6] Hunt, Brian R., Ronald L. Lipsman, dan Jonathan M. Rosenberg. 2001. “A Guide to Matlab for Beginners and Experienced Users”. New York: Cambridge University Press.
- [7] Hermawan, Arief, 2006, *Jaringan Syaraf Tiruan: Teori dan Aplikasi*, Andi Offset, Yogyakarta.
- [8] Randy L. Haupt. 2004, “Practical Genetic Algorithms”. A John Wiley & Sons, Inc.
- [9] Register, Andi H. 2007. “A Guide To Matlab Object Oriented Programming”. New York : Scitech Publishing.
- [10] Siang, Jong Jek. 2005. *Jaringan Syaraf Tiruan & Pemrogramannya Menggunakan Matlab*. Yogyakarta: Andi Offset.
- [11] Septyo Budiratno, Dwi. 2013. “Aplikasi Pengenalan Judul Lagu Dengan Masukan Suara Nyanyian Manusia Menggunakan Metode Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation”. Bandung: Institut Teknologi Telkom.
- [12] Suyanto. 2005. *Algoritma Genetika Dalam Matlab*. Yogyakarta : Andi Offset.