

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Betteng, Rico Chrisnawan. 2012. “Content Based Filtering Music Information Retrieval Berdasarkan Genre, Mood dan Nada Dasar dengan Inputan Audio”. Bandung: Institut Teknologi Telkom
- [2] 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
- [3] 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.
- [4] Hermawan, Arief, 2006, *Jaringan Syaraf Tiruan: Teori dan Aplikasi*, Andi Offset, Yogyakarta.
- [5] Mauludiya, Rosyita Ayuning. 2015. “SIMULASI DAN ANALISIS KLASIFIKASI GENRE MUSIK BERBASIS FFT DAN SUPPORT VECTOR MACHINE”. Bandung: Universitas Telkom.
- [6] Petty, Brendan. 2010. “Music Genre Classification using a Backpropagation Neural Network”, Labrosa.
- [7] Randy L. Haupt. 2004, “Practical Genetic Algorithms”. A John Wiley & Sons, Inc.