

## DAFTAR PUSTAKA

- Dalimunte, N. 2015. Sistem Pendeteksian Kebohongan Melalui Suara Menggunakan Algoritma Bidirectional Associative Memory (BAM)", Tugas Akhir, Jurusan Teknik Informatika, Lhokseumawe: Universitas Malikussaleh.
- Ernawati, S. 2014. Gelombang dan optika. Jakarta. Penerbit Salemba Teknika.
- Fadlisyah, Bustami, M Ikhwanus . 2013. pengolahan suara. Yogyakarta. Penerbit Graha Ilmu.
- Kadir, A. 2012. Cepat Mahir Delphi, Andi Offset. Yogyakarta.
- Kurnaedi, Ya'la. 2014. Adab Adab Membaca Alquran, <http://kajiansunnah.info>. ( Diakses Desember 2017).
- Pressman, 2013. Unifed Modeling Language. Yogyakarta. Penerbit Graha Ilmu.
- Rudiyanto. 2014. Aplikasi Pengenalan Tajwid. <http://onlinepublication.amikompurwokerto.ac.id>. (Diakses Desember 2017)
- Susetyo, Irna. 2014. Transformasi Pitch Suara Manusia Menggunakan Metode PSOLA. <http://Jurnal Repository.Widyatama.ac.id> (Diakses 15 Desember 2017).
- Sutanta, Edhy. 2013. Basis Data Tinjauan Konseptual. Yogyakarta. Penerbit Andi Offset.
- Sipasulta, R. Y, dkk. 2014. Simulasi Sistem Pengacak Sinyal Dengan Metode FFT (Fast Fourier Transform). Jakarta. Penerbit E-journal Teknik Elektro dan Komputer.
- Pangaribowo, T, dkk. 2014. Desain Program Shifting dan Reversing Sinyal Pada Android Device. Jakarta.
- Yuni. 2013. Diagram Use Case. Yogyakarta. Penerbit Graha Ilmu.