

## DAFTAR PUSTAKA

- Ali, A., Eisa, B., & Esra, A. (2017). Voice Recognition Based Smart Home Control System. *International Journal of Engineering Invention*, 6(4), 1-5.
- Anam, K. (2013). Pengenalan Suara Manusia Menggunakan Metode Linier Predictive Coding (LPC). Dalam *Tugas Akhir*. Malang: Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Elechouse. (2014). Voice Recognition Module V3 Datasheet. Elechouse Corp.
- Fraden, J. (2004). *Handbook of Modern Sensors Physics, Designs and Applications* (3rd ed.). New York: Springer-Verlag, Inc.
- Fraden, J. (2010). *Handbook of Modern Sensors Physics, Designs and Applications* (4th ed.). New York: Springer-Verlag, Inc.
- Fraden, J. (2016). *Handbook of Modern Sensors Physics, Designs and Application* (5th ed.). New York: Springer-Verlag, Inc.
- Gabriel, J. (1996). *Fisika kedokteran*. Jakarta: EGC.
- Halliday, d. (1992). *Fisika Jilid 1 Edisi Ketiga (Terjemahan)*. Jakarta: Erlangga.
- Hapsari, J. (2003). Aplikasi Pengenalan Suara Dalam Pengaksesan Sistem Informasi Akademik. Dalam *Tugas Akhir*. Semarang: Fakultas Teknik Universitas Diponegoro.
- Junaedih. (2007). Implementasi Speech Recognition Menggunakan SAPI 5 dan Visual Basic 6.0 Pada Pembuatan Aplikasi Kalkulator Audio Visual. Dalam *Tugas Akhir*. Jakarta: Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Khraisat, Y. (2012). Speaker Independence Voice Recognition Calculator. *Journal of Contemporary Engineering Sciences*, 5(3), 119-125.
- Kumar, K., Anggarwal, R., & Jain, A. (2011). An Analysis Of Speech Recognition Performance Based Upon Network Layers and Transfers Function. *International Journal of Computer Science, Engineering and Applications (IJCSSEA)*, 1(3), 11-20.
- Kurniawan, W. (2016). Identifikasi Speech Recognition Manusia Dengan Menggunakan Silent Average Energy Dan Silent Ratio Sebagai Feature Extraction Suara Pada Komputer. *Journal of Biospecies*, 9(1), 2-5.
- Nugroho, A. (2008). *Perancangan Kalkulator Bersuara Untuk Pengajaran Siswa Pra Sekolah Menggunakan Mikrokontroler ATMEGA 8535*. Surakarta: Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta.

- PASCO. (1997). Instruction Sheet for The PASCO Model CI-6506B. Canada: PASCO Corp.
- Prerana, D. (2016). Voice Recognition System: Speech to Text. *Journal of Applied and Fundamental Science*, 1(2), 191-193.
- Rabiner, L., & Juang, B. (1993). *Fundamental of Speech Recognition*. New jersey: Prantice-Hall Inc.
- Rayburn, R. (2012). *Eagle's The Microphone Book*. New York.
- Singh, N., & Khan, R. (2015). Speaker Recognition and Fast Fourier Transform. *International Journal of Advanced Research in Computer Science and Software Engineering*, 5(7), 530-534.
- Sutrisno. (1998). *Gelombang dan Optik, Seri Fisika Dasar Jilid 2*. Bandung: ITB.
- Syam, R. (2013). *Dasar-dasar teknik Sensor*. Makasar: Universitas Hasanuddin.
- Yee, K. M., Khaing, M. M., & Aung, T. Z. (2019). Classification of Language Speech Recognition System . *International Journal of Trend in Scientific Research and Development (IJTSRD)* , 3(5), 946-951.

