

DAFTAR PUSTAKA

- Budiharto. 2012. *Robot Vision*. Yogyakarta: Andi.
- Hamdi, G., & Krisnawati. 2011, Membangun Aplikasi Berbasis Android “Pembelajaran Psikotes” Menggunakan App Inventor. *Jurnal Dasi*, 38.
- Ihsan, Berkenalan Dengan Arduino Nano, 2016 [Online]. Available: <http://ecadio.com/mengenal-dan-belajar-arduino-nano>.
- Irawan, A. 2014. *Implementasi Speech To Text dan Text To Speech pada Aplikasi Traveling Conversations Assistance Berbasis Mobile*. Bandung : Unikom.
- Jogiyanto, H.M. 2005. *Analisis dan Desain Sistem Informasi : Pendekatan Terstruktur Teori dan Praktik Aplikasi Bisnis*. Yogyakarta : Andi Offset.
- Komputer, W. 2013. *Pemrograman Android dengan App Inventor*. Yogyakarta : Andi.
- Nugroho, Adi. 2010. *Rekayasa Perangkat Lunak Menggunakan UML & Java*. Yogyakarta : Andi Offset
- Prasojo, P. 2015. *Speech Recognition*. Diambil pada 19 Agustus 2020 dari <http://praptoprasojo.com/2015/11/13/speech-recognition/>
- Santosh K. Gaikwad, Bharti W. Gawali, dan Yannwar Pravin. 2010. A review on speech recognition technique. *In Internasional Journal of Computer Applications* (0975-8887) on pp.16-18.
- Supegina, F., Imam. 2014. Pengaturan Lampu Taman LED RGB Berbasis Arduino yang Dilengkapi Solar Cell. *Jurnal Sinergi*, 18(1), 9-14.
- Washani N, Sharma S. 2015. Speech Recognition System: A Review, *International Journal of Computer Applications* (0975-8887). 115(18):7-10.