

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Mariyadi, Agus. 2015. *Pemanfaatan Running Text dengan Teknologi SMS Gateway sebagai Informasi pada Kantor Kecamatan Bajuin Kabupaten Tanah Laut Provinsi Kalimantan Selatan dengan menggunakan Mikrokontroler ATMEGA162*. (Skripsi). Yogyakarta: STMIK AMIKOM.
- [2] Aqeel, Adnan. 2018. *Introduction to Arduino Uno*. Dikutip 20 Mei 2019 dari The Engineering Projects : <http://www.theengineeringprojects.com/2018/06/introduction-to-arduino-uno.html>.
- [3] Djuandi, Feri. 2011. *Pengenalan Arduino*. Jakarta : Penerbit Elexmedia.
- [4] Ferdianto, Ryan. 2016. *Apa sih itu Speaker?*. Dikutip 15 Mei 2019. Dari Kompasiana: <https://www.kompasiana.com/susahbanget/56cd06ec1093737922887702/apa-sih-itu-speaker>
- [5] Insani, Andhira Egga. 2016. *Kombinasi Audio Voice pada Running Text Berbasis Android*. Tugas Akhir. Fakultas Teknik UM. Surakarta.
- [6] Kadir,A. 2014. *Panduan Praktis Mempelajari Aplikasi Mikrokontroler dan Pemrogramannya menggunakan Arduino*. Yogyakarta: Andi Offset.
- [7] Khamdani. 2014. *Rancang Bangun Running Text LED Display Berbasis Mikrokontroller sebagai Media Informasi di Universitas Muhammadiyah Purwokerto*. (Skripsi). Purwokerto: Universitas Muhammadiyah Purwokerto
- [8] Rahmat, Ajang. (2014, 31 Desember). *Jenis-Jenis Microcontroller Arduino*. Dikutip 18 Mei 2019 dari Kelas Robot: <https://kelasrobot.com/jenis-jenis-microcontroller-arduino/>.
- [9] Sarjana, Emilia Hesti, dan Sholihin. 2019. *Coffee Groping Control System using tcs 3200 Sensor based on xbee*. Physics, hal. 3-4.
- [10] Santoso, Lilik Hari dan Rita Rosita. 2017. *Rancang Bangun Informasi Running Text Berbasis Arduino uno di STT TEXMACO*. TrendTech. Vol.2.
- [11] Setiawan, Iwan. 2009. *Buku Ajar Sensor dan Transducer*. Semarang.
- [12] Widyarini, Septi. 2012. *Aplikasi Running Text LED Display untuk Sistem Peringatan pada Palang Pintu Kereta Api*. (Skripsi). Yogyakarta: STMIK AMIKOM.