

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Ubun, K. R. “*Waditra Mengenal Alat-Alat Kesenian Daerah Jawa Barat*”. Bandung: CV. Sampurna. 1994.
- [2] Masunah, J. “*Angklung di Jawa Barat*”. Bandung: P4ST UPI. 2003.
- [3] Jan Axelson, Networks for Monitoring And Control Using an RS485 Interface, Mikrocomputer Journal, August 1995.
- [4] *Komunikasi Serial* (<http://digilib.ubaya.ac.id/skripsi/teknik/TE-32-6871020/TE-32-Bab%20II.pdf>).
- [5] *Komunikasi Serial to UART* (<http://blog.ub.ac.id/vbrue/2010/03/21/interfacing-port-serial-rs-232-dengan-uart/>).
- [6] Casabona, Helen, D, Frederick. “*Beginning Synthesizer*”, hal5, 1987.
- [7] Paul Messick. “*Maximum MIDI*”, hal3, 1998.
- [8] Mantech. “*Arduino Mega 2560 datasheets*”. Diakses pada 17 April 2019 dari www.mantech.co.za/datasheets/products/A000047.pdf
- [9] Wicaksono, M.F., Hidayat. “*Mudah Belajar Mikrokontroler Arduino*”. Bandung: Informatika, 2017.
- [10] Suhendra, Kacam. “*Pengertian Midi*”. Diakses pada 20 Oktober 2019. <http://kumpulanmidi-full.blogspot.com/2013/07/sekilas-tentang-pengertianmidi.html>.
- [11] S. Spider, “*USB Host Shield*”, Diakses pada 18 Juni 2019 dari Instructables.com.
- [12] Syahrul. “*Motor Stepper : Teknologi, Metoda dan Rangkaian Kontrol*”, *Jurnal Teknik Komputer*, hal 2-3, 2016.
- [13] S. Eci., S. Ayub. “*Rancang Bangun Scissor Lift berbasis Mikrokontroler*”. *Jurnal Teknik Komputer*, hal 3, 2016 .
- [14] Albert, P, Malvino. 2003 “*Prinsip-Prinsip Elektronika*”. Jilid 1, Jakarta : Salemba Teknika
- [15] Abraham. “*Send and Receive MIDI with Arduino*”. Diakses pada 16 September 2019. <https://www.instructables.com/id/Send-and-Receive-MIDI-with-Arduino>.

- [16] Strong, Jeff. *“PC Recording Studios For Dummies”*. Indianapolis: Wiley Publishing, Inc. 2005.
- [17] D. Krisna, B. M. Eko. *“Robot Angklung KlungBot”*. Bandung: Teknik Fisika Institut Teknologi Bandung. 2011.
- [18] S. Fahri. *“Konfigurasi Konstruksi Dan PWM Untuk Robot Angklung”*. Bandung: Teknik Informatika Institut Teknologi Nasional. 2016.
- [19] A. S. Djoko. *“Alat Pemukul Bonang Otomatis Menggunakan Solenoid Berbasis Mikrokontroler Dengan Android User Interface”*. Bandung: Jurusan Teknik Komputer. Universitas Komputer Indonesia. 2017.
- [20] N. Riky. *“Pengenalan Dan Pembelajaran Alat Musik Gamelan Sunda Berbasis Android Dan Alat Pemukul Otomatis Saron Dan Goong”*. Bandung: Jurusan Teknik Komputer. Universitas Komputer Indonesia. 2017.
- [21] S. Friska. *“Integrasi Instrumen Alat Musik Sunda Berbasis Android Dan Alat Pukul Kendang Otomatis”*. Bandung: Jurusan Teknik Komputer. Universitas Komputer Indonesia. 2017.
- [22] A.M. Pratama. *“Pengembangan MIDI Controller berbasis microcontroller dengan mekanisme sentuh”*. Yogyakarta: Jurusan Pendidikan Seni Musik. Universitas Negeri Yogyakarta. 2015.
- [23] K. Agus. *“Pengembangan Media Pembelajaran Digital Audio Home Recording Berbasis Website”*. Malang: Jurusan Teknik Elektro. Universitas Negeri Malang. 2017.