

## **DAFTAR PUSTAKA**

- [1] Edy, Rosi Tamala, 2016, Pengembangan Midi Drum kontroler Berbasis Mikrokontroler ATMEGA 2560. Jurnal Pendidikan Seni Musik
- [2] Pratama, Muhammad Rizki, 2016, Implementasi Fuzzy Logic dalam Perancangan Drum Elektrik Berbasis Midi Menggunakan Perangkat Android dan Arduino Uno, Jurnal Ilmu Komputer
- [3] Kurniawan, Wahyu. 2015, Analisis Dan Perancangan Perangkat Keras MIDI Drum Kit Elektrik Berbasis Mikrokontroller Arduino, Jurnal Teknik Informatika, Februari 2015
- [4] Faisal. 2017, Rancang Bangun Perangkat Drum Elektrik Berbasis Mikrokontroler Dengan Memanfaatkan Bahan Pelastik, Jurnal Teknik Informatika, Maret 2017
- [5] Pratama, Nopebriansyah Angki, 2015, Pengembangan Midi kontroler Berbasis Mikrokontroler dengan Mekanisme Sentuh. Jurnal Pendidikan Seni Musik
- [6] Irawan, J.D., Prasetyo S., Wibowo, S.A. 2018, Early Warning System For Building Automation System, Jurnal Teknologi Informasi Vol. 6 No. 2