

## DAFTAR PUSTAKA

- Wisnu Rahardian, Pratama, dan Robby Candra. (2020). Kendali Buka Tutup Jembatan Dengan Perintah Suara Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno. Universitas Gunadarma. *Jurnal Ilmiah Informatika Komputer*, Vol 25.
- Agi Muhammad Ramdani, Noor Cholis Basjaruddin, Edi Rakhman. (2018) Simulasi Jembatan Buka Tutup Otomatis Berbasis IOT Menggunakan Metode Sensor Fusion. Politeknik Negeri Bandung. *9<sup>th</sup> Industrial Research Workshop and National Seminar*.
- Nadia Tunnisa, Jamaluddin, Aidi Finawan. (2017) Prototype Sistem Buka Tutup Jembatan Untuk Perlintasan Kapal Secara Otomatis Menggunakan Sensor Ultrasonik Berbasis Arduino Mega. Politeknik Negeri Lhokseumawe. *Jurnal Tektro*, vol.1 (1).
- Dr. Junaidi, S.Si, dan Yuliyani Dwi Prabowo.2018. Project Sistem Kendali Elektronik Berbasis Arduino. Bandar Lampung: Anugrah Utama Raharja.
- Soenarjo, RJ. 2008. Matematika 5 . Jakarta: Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional.
- Zahra Pratiwi, Tsuraya (2018). Matematika Paket A Setara SD/MI Kelas V. Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.
- Sumaryanto, Joko Santoso (Ed). 2013. Konsep Dasar Kapal. Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.
- Ollaf Winesia 2018 : Jembatan Ampera. (2018).  
<http://sda.pu.go.id/balai/bbwssumatera8/2018/02/08/jembatan-ampera/>
- Muslimah Salmah, Ikhwanul Habibi. 2017. Kapal Tongkang Tabrak Jembatan Ampera. Diterbitkan oleh kumparanNEWS