

DAFTAR PUSTAKA

- Apriansyah, A., Ilhamsyah, Rismawan, T., 2016, Prototype Kunci Otomatis Pada Pintu Berdasarkan Suara Pengguna Menggunakan Metode KNN (K-Nearest Neighbor), *Jurnal Coding*, Vol. 4, No. 1, 45-56.
- Arifin, M. A., 2017, Rancang Bangun Prototype Robot Lengan Menggunakan Flex Sensor Dan Accelerometer Sensor Pada Lab Mikrokontroler Stmik Musirawas. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, Vol. 9, No. 3, 255-261.
- Asrul, A., Sahidin, S., & Alam, S., 2021. Mesin Cuci Tangan Otomatis Menggunakan Sensor Proximity Dan Dfplayer Mini Berbasis Arduino Uno. *Jurnal Mosfet*, 1(1), 1-7.
- Bishop, Owen, 2004. "Dasar-dasar Elektronika". Terjemahan Electronics a first course. Jakarta : PT. Gelora Aksara Pratama.
- Linden, D., 2002, Book Riview: Handbook of Batteries and Fuel Cell, *Journal of Power Sources*, 17, 397-384.
- Purwaka, Hadi, 2005. "Kemandirian Tunanetra". Jakarta : Depdiknas, Dirjen Dikti.
- Ramadhan, R.D., Kurniawan, M.R., Rahman, A., Hermanto, D., 2016, Rancang Bangun Robot Fighter Menggunakan Flex Sensor Dengan Komunikasi Bluetooth, *AMIK MDP*, 1-12.
- Suari, M., 2017, Pemanfaatan Arduino nano dalam Perancangan Media Pembelajaran Fisika. *NATURAL SCIENCE JOURNAL*, Vol. 3, No. 1, 474-480.
- Zakaria, Firmansyah, R.A, Prabowo, Y.A, 2019, Rancang Bangun Flex Sensor Gloves untuk Penerjemah Bahasa Isyarat Menggunakan K-Nearest Neighbors. *Seminar Nasional Sains dan Teknologi Terapan VII 2019*, 361-364.