

DAFTAR PUSTAKA

- Agustiningsih, R., Suryadi, D., dan Dasril. (2018) Rancang Bangun Alat Pembloking Sinyal (*Jammer*) Pada Sistem Telekomunikasi Jaringan Seluler *Global System For Mobile* (GSM) Di Area Bebas Sinyal GSM, *Jurnal Teknik Elektro*, 1(1), 1-8.
- Arifin, Z., dan Safrizal. (2019) Koordinasi *Running Text Display* LED Berbasis Android, *Jurnal Ilmu-ilmu MIPA*, 1(19), 200-207.
- Darpono, R., dan Dewi, R, P. (2019) Program Iqomah Dan Kendali *Jammer* Pada Jam Penunjuk Waktu Sholat Wajib Dan Pengacau Sinyal Di Masjid Al Musthofa Berbasis Arduino Uno, *Jurnal Power Elektronik*, 8(1), 10-13.
- Electronics Project Hub, (2018) *How To Make Cell Phone Signal Jammer*, (<https://electronicsprojectshub.com/?s=jammer>), diakses 08 Maret 2021.
- Hanifah, D, D. (2016) *Pengembangan Video Pembelajaran Proses Pembuatan Printed Circuit Board (PCB) Pada Mata Pelajaran Teknik Kerja Bengkel Program Keahlian Teknik Audio Video*, Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta.
- Helma, W., Alam, H., Wiguna, J., dan Syafrawali (2020) Rancang Bangun *Running Text LED Display* Jadwal Waktu Sholat Berbasis Arduino Uno Sebagai Media Informasi, *Journal of electrical Tecnology*, 5(2), 61-67.
- Herdianto, D, W., Utomo, S, B., dan Sarwono, C, S. (2015) Perancangan dan Analisis Kerja *Mobile Jammer* Tipe D dengan Sensor Sinyal Berbasis Mikrokontroler untuk Jaringan GSM 900, *elektronik Jurnal Arus Elektro Indonesia (eJAEI)*, 3(5), 7-11.
- Nusyirwan, D., Aritonang, M, D., dan Perdana, P, P, P. (2019) Penyaringan Air Keruh Menggunakan Sensor LDR Dan *Bluetooth* Hc-05 Sebagai Media Pengontrolan Guna Meningkatkan Mutu Kebersihan Air Di Sekolah, *Jurnal Ilmiah Pengabdian kepada Masyarakat*, 3(1), 37-46.
- Pccontrol, (2016) Pengetahuan Dasar Pemrograman Modul LED/Dot Matrik Display (DMD) P10 dengan Arduino. (<https://pccontrol.wordpress.com/2016/04/30/>)

- pengetahuan-dasar-pemrograman-modul-leddot-matrik-display-dmd-p10-dengan-arduino/), diakses 11 Maret 2021.
- Rustmaji., dan Djaelani, E. (2012) Radar *Jamming* Suatu Konsep Rancang Bangun, Jurnal Electrans, 11(2), 71-80.
- Saleh, M., dan Haryanti, M. (2017) Rancang Bangun Sistem Keamanan Rumah Menggunakan *Relay*. Jurnal Teknologi Elektro, 8(3), 181-186.
- Singh, S., Yadav, K., Singh, R., Soni, A., Matharuf, H., dan Rao, P.(2017) *Blocking Of Signal Using Signal Jammer, International Journal Of Current Research*, 9(12), 62345-62347.
- Sugianto, M. (2019) *Sistem Keselamatan Sepeda Motor Untuk Menghindari Kecelakaan Berbasis Mikrokontroller*, Politeknik Negeri Bengkalis, Bengkalis.
- Supriyanto dan Setiawan, H. (2018) *Memasang Catu Daya Arus Searah (DC Power)*, Kementerian Ketenagakerjaan R.I, Jakarta Selatan.
- Triwidianto, D, A. (2020) *Jemuran Otomatis Menggunakan Wiper Berbasis GSM SIM 900A*, Politeknik Negeri Bengkalis, Bengkalis.
- Triyono, E., Supono, I,E., dan Nashiruddin, M. (2015) *Jammer Untuk Dual Band GSM Dan CDMA*, Jurnal TELE, 13(2), 1-9.
- Zainuri, A., Wibawa, U., dan Maulana, E. (2015) Impelementasi *Bluetooth HC-05* Untuk Memperbarui Informasi Pada Perangkat *Running Text* Berbasis Android, Jurnal EECCIS, 9(2), 163-167.