

## DAFTAR PUSTAKA

- Ecodrainage, M., Ekosistem, P., Tunggu, D., Girimulyo, D., Panggang, K., Gunungkidul, K., Santoso, D. H., Artikel, S., & Kunci, K. (2019). Penanggulangan Bencana Banjir Berdasarkan Tingkat Kerentanan dengan Metode Ecodrainage Pada Ekosistem Karst di Dukuh Tunggu, Desa Girimulyo, Kecamatan Panggang, Kabupaten Gunungkidul, DIY. *Jurnal Geografi*, 16(1), 7–15. <https://doi.org/10.15294/jg.v16i1.17136>
- Frianto, H. T., Anwar, Salman, A., Hasman, J., Lubis, R., Nasruddin, Murtopo, & Gunawan. (2016). Absensi Mahasiswa Menggunakan Sensor Rfid Untuk Perhitungan Kompensasi Kehadiran. *Jurnal Riset Komputer (JURIKOM)*, 3(1), 113–116.
- Kresnha, P. E., Atmaja, D. T., Darda, F. F. I., & Alfian, R. (2018). Perancangan Alat Sensor Parkir Perintah Suara Menggunakan MP3 Shield Arduino. *Jurnal Sistem Informasi, Teknologi Informatika Dan Komputer*, 9(September), 49–54.
- Mappa, A., & Jamlean, A. (2019). Rancang Bangun Sistem Kendali Dan Monitoring Level, Debit Air Dan Proteksi Pompa Listrik. *Electro Luceat*, 5(1), 5–15. <https://doi.org/10.32531/jelekn.v5i1.126>
- Panjaitan, F., Nasution, Z. M., & Gunawan, I. (2021). *Penggunaan Radio Frequency Identification dalam Proses Absensi Kehadiran Pegawai Menggunakan Arduino*. 1(2), 131–138.
- Ummul Khair. (2020). Alat Pendeteksi Ketinggian Air Dan Keran Otomatis Menggunakan Water Level Sensor Berbasis Arduino Uno. *Wahana Inovasi : Jurnal Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat UISU*, 9(1), 9–15. <https://jurnal.uisu.ac.id/index.php/wahana/article/view/2632>