

DAFTAR PUSTAKA

- Badruzzaman, N. A., Bhakti, H., & Bachri, O. S. (2024). IMPLEMENTASI SISTEM MONITORING SUHU DAN PH AIR KOLAM BUDIDAYA IKAN LELE MENGGUNAKAN ARDUINO ESP8266 DAN ARDUINO IDE. *Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan*, 12(3S1).
- Chougale, P., Yadav, V., Gaikwad, A., & Vidyapeeth, B. (2021). Firebase-overview and usage. *International Research Journal of Modernization in Engineering Technology and Science*, 3(12), 1178-1183.
- Koloay, K., Sompie, S. R., & Paturusi, S. D. (2020). Rancang Bangun Aplikasi Fitness Berbasis Android (Studi Kasus: Popeye Gym Suwaan).
- Lukman, M. K., Kimsan, M., & Alhas, M. R. (2021). PEMBUATAN PERANGKAT LUNAK ANALISA KAPASITAS LENTUR DAN GESER BALOK BAJA BERBASIS ANDROID.
- Purnomo, R. F., Purbo, O. W., & Aziz, R. A. (2021). *Firestore: Membangun Aplikasi Berbasis Android*. Penerbit Andi.
- QIFTIA, F. Z. (2022). Pengembangan Lampu Otomatis Menggunakan Sensor LDR dan Sensor PIR Berbasis Arduino Uno (Doctoral dissertation, Universitas Nahdlatul Ulama Sunan Giri).
- Setiadi, T., Haidar, L., & Fadlan, M. (2022). Prototype Rancang Bangun Sistem Lampu dan Kipas Otomatis Menggunakan Sensor PIR Gerak Suhu dan Cahaya Berbasis Arduino UNO. *Journal of Computer Science and Technology (JCS-TECH)*, 2(2), 31-39.
- Sinaga, D. C. P., Siahaan, R. F., Tampubolon, G. J., & Ndruru, I. (2024). Perancangan Sistem Lampu Otomatis Berbasis Sensor Ultrasonik Dan Arduino Sebagai Solusi Efisien Untuk Penghematan Energi: Perancangan Sistem Lampu Otomatis Berbasis Sensor Ultrasonik Dan Arduino Sebagai Solusi Efisien Untuk Penghematan Energi. *Jurnal SAINTIKOM (Jurnal Sains Manajemen Informatika dan Komputer)*, 23(2), 394-401.
- Кривонос, О. М., Струтинська, О. В., & Кривонос, М. П. (2022). The use of visual electronic circuits modelling and designing software Fritzing in the educational process. *Вісник Житомирського державного університету імені Івана Франка. Педагогічні науки*, (108), 198-208.