

## DAFTAR PUSTAKA

- Febrianto, A., Supriyono, Y., & Nuryanto, Y. (2018). Rancang Bangun Alat Pemberi Pakan Ikan Otomatis Berbasis Arduino. *Jurnal Nasional Aplikasi Teknik Untuk Industri*, 1099, 47–53.
- Hendri, H. (2018). Pembersih Tangan Otomatis Dilengkapi Air, Sabun, Handdryer Dan Lcd Menggunakan Sensor Infrared Berbasis Arduino. *Jurnal Teknologi*, 8(1), 1–14.
- Nisa, C., & Eka Putri, R. (2022). Rancang Bangun Alat Pembuat Minuman Kawa Daun Otomatis Berbasis Mikrokontroler. *Chipset*, 3(02), 120–130. <https://doi.org/10.25077/chipset.3.02.120-130.2022>
- Prasetya, D. A., Munadi, R., & Mulyana, A. (2022). Implementasi Dispenser Pintar Berbasis Internet Of Things Untuk Pemantauan Jumlah Air Minum Guna Menjaga Kesehatan Pada Tubuh Manusia. *E-Proceeding of Engineering*, 8(6), 3026–3035.
- Putra, O. A., & Handika, R. (2022). Rancang Bangun Sistem Keamanan Lalu Lintas Menggunakan Smartphone Dan Esp32Cam Berbasis Arduino Mega 2560. *Jurnal Sains Dan Teknologi (JSIT)*, 2(1), 120–130. <https://doi.org/10.47233/jsit.v2i3.202>
- Rani, L. N., Marfalino, H., & Yuska, P. A. (2019). Sitem Informasi dan Pengolahan Data Akses VIrtual Host Bebas Client Server dan Database MySQL. *Jurnal Teknologi Dan Informasi Bisnis*, 1(2), 88–92.
- Rani, L. N., Wiransyah, D., & Hendri, H. (2022). Sistem Perpustakaan Buku Digital Berbasis Website dan Aplikasi Telegram Menggunakan QR Code. *Jurnal KomtekInfo*, 9, 61–67. <https://doi.org/10.35134/komtekinfo.v9i2.269>
- Sukerta Wijaya, I. W., Harjumawan Wiratmaja KS., I. G., Pramana Setya Bintara, I. D. M. A., & Ryan Aditya Permana, I. K. G. (2021). Program Menghitung Banyak Bata pada Ruangan Menggunakan Bahasa Python. *TIERS Information*

*Technology Journal*, 2(1). <https://doi.org/10.38043/tiers.v2i1.2840>

Suryantoro, H., Budiyanto, A., Elektro, J. T., Industri, F. T., Indonesia, U. I., Elektro, J. T., Industri, F. T., Indonesia, U. I., Ultrasonic, S., Air, L., & Uno, A. (2019). PROTOTYPE SISTEM MONITORING LEVEL AIR BERBASIS LABVIEW & ARDUINO SEBAGAI SARANA PENDUKUNG PRAKTIKUM INSTRUMENTASI SISTEM KENDALI ISSN 2655 4887 ( Print ), ISSN 2655 1624 ( Online ) ISSN 2655 4887 ( Print ), ISSN 2655 1624 ( Online ). *Indonesian Journal of Laboratory*, 1(3), 20–32.

Sutarti, Tian Triyatna, S. A. (2022). Prototype Sistem Absensi Siswa / I Dengan Menggunakan. *Prosisko*, 9(1), 76–85.