

## DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, H., Kusnadi, K., Ilham, W., & Parman, S. (2021). Sistem Kendali Alat Pemberi Pakan Kucing Otomatis Menggunakan Modul NodeMCU. *Jurnal Digit*, 11(2), 166. <https://doi.org/10.51920/jd.v11i2.202>
- Arifin, T. N., Febriyani Pratiwi, G., & Janrafsasih, A. (2022). Sensor Ultrasonik Sebagai Sensor Jarak. *Jurnal Tera*, 2(2), 55–62. <http://jurnal.undira.ac.id/index.php/jurnaltera/>
- Ariyanto, A. I., Suryadi, B., & Supratno, S. (2020). Perancangan Sistem Pemesanan Barang dan Jasa Berbasis IoT ( Studi Kasus Pratama Laundry ). *Journal of Electrical and Electronics*, 8(1), 13–22.
- Artanayasa, W., Kusuma, K. C. A., & Ariawan, K. U. (2022). Analisis Kebutuhan Push Up Test Berbasis Teknologi Digital : Alat Kekuatan Otot Lengan. 3, 361–368.
- Firdausi, N. A. (2018). Prototipe Alat Monitoring Detak Jantung Portabel Menggunakan Arduino Pro Mini Dan Bluetooth Berbasis Android.
- Harir, R., Novianta, M. A., & Kristiyana, D. S. (2019). Perancangan Aplikasi Blynk Untuk Monitoring Dan Kendali Penyiramaan Tanaman. *Elektrikal*, 6, 1–10. <https://www.99.co/blog/indonesia/harga-pompa-air-mini/>
- Kurniawan, M. H., Siswanto, S., & Sutarti, S. (2019). Rancang Bangun Sistem Keamanan Sepeda Motor Dengan Sidik Jari Dan Notifikasi Panggilan Telepon Berbasis ATMEGA 328. *PROSISKO: Jurnal Pengembangan Riset Dan Observasi Sistem Komputer*, 6(2), 152–165.
- Mardiati, R., Ashadi, F., & Sugihara, G. F. (2016). Rancang Bangun Prototipe Sistem Peringatan Jarak Aman pada Kendaraan Roda Empat Berbasis Mikrokontroler ATMEGA32. *TELKA - Telekomunikasi, Elektronika, Komputasi Dan Kontrol*, 2(1), 53–61. <https://doi.org/10.15575/telka.v2n1.53-61>

Marlina, Y., Ependi, R., Padang, U. N., Mardela, R., Irawan, R., Agung, A., Putra, N., & Marlina, Y. (2023). Perkembangan Tes Push Up Dan Sit Up Berbasis Digital. 2775, 287–298.

Moch. Bakhrul Ulum, Moch. Lutfi, & Arif Faizin. (2022). Otomatisasi Pompa Air Menggunakan NodeMCU ESP8266 Berbasis Internet of Things (IoT). *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 6(1), 86–93. <https://doi.org/10.36040/jati.v6i1.4583>

Nisa Az Zahro, F., & Rahmadewi, R. (2023). Prototype Pendeteksi Asap Kebakaran Dan Kebocoran Gas Berbasis Arduino Uno Dengan Menggunakan Sensor Gas MQ-5. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan, Mei, 2023*(10), 161–171. <https://doi.org/10.5281/zenodo.7983528>

Ramadhan, R., Sulistiani<sup>2</sup>, H., Rahmanto, Y., Sesanti, A., & Pasaribu, B. N. . (2023). Implementasi ESP32 Untuk Pengukuran Daya Tahan Otot Tes Push Up. *Jurnal Teknik Dan Sistem Komputer*, 3(2), 79–92. <https://doi.org/10.33365/jtikom.v3i2.2348>

Sander, A., Kom, M., Pujiyanto, D., & Kom, M. (2022). Membangun Perangkat Bilik Masker Otomatis untuk Pencegahan Covid-19. *Jurnal Teknik Informatika Mahakarya*, 5(1), 1–8.

Syukhron, I. (2021). Penggunaan Aplikasi Blynk Untuk Sistem Monitoring Dan Kontrol Jarak Jauh Pada Sistem Kompos Pintar Berbasis IoT. *Electrician*, 15(1), 1–11. <https://doi.org/10.23960/elc.v15n1.2158>