

DAFTAR PUSTAKA

- Andrianto, H. (2016). *ARDUINO BELAJAR CEPAT DAN PEMROGRAMAN*. Informatika Bandung.
- Anggraeni. (2017). *PENGANTAR SISTEM INFORMASI* (R. Erang (ed.)).
- Artiyasa, M., Nita Rostini, A., Edwinanto, & Anggy Pradifita Junfithrana. (2021). *Aplikasi Smart Home Node Mcu Iot Untuk Blynk*. 7(1), 1–7.
- Ginting, G. L., Napitupulu, D. P. ., & Pristiwanto. (2018). Perancangan Aplikasi Pendeteksi Kesalahan Perintah SQL Query Menggunakan Algoritma Knuth Morris Pratt. *Jurnal Riset Komputer (JURIKOM)*, 5(4), 377–381.
- Hendri, R., & Anna, E. I. (2020). Prototipe Aplikasi Kelas Pintar (SmartClass) Dengan Konsep Internet Of Thing (IOT) (Romi Hendri) Prototipe Aplikasi Kelas Pintar (SmartClass) Dengan Konsep Internet Of Thing (IOT) menggunakan Arduino. *Jurnal Teknologi Dan Informatika (JEDA)*, 1(2), 1–11.
- Maulana, A., Umar, N., Aditya, A., & Safii, M. (2023). *PEMROGRAMAN MOBILE* (A. Y. M.Pd (ed.)).
- Mekongga, I., & Ramadhan, H. (n.d.). *696-726-1-Sm*. 1–7.
- Parma, D. F., Desriyanti, D., & Muhsin, M. (2018). Alat Pendeteksi Kenyamanan Kelas Dengan Sensor 3 in 1 (Cahaya, Suhu Dan Suara) Beserta Aksi Kontrol (Lampu, Ac Dan Alarm). *Komputek*, 2(1), 26.
<https://doi.org/10.24269/jkt.v2i1.65>
- Pramudita, R., & Setyawan, K. (2022). Sistem Smart Class Berbasis Internet Of

Things Dengan Menggunakan Metode Prototype. *SMARTICS Journal*, 8(1), 28–34.

SANTOSO, H. (2017). *MONSTER ARDUINO 2 PANDUAN PRAKTIS ARDUINO UNTUK PEMULA*. ELANGSAKTI.com.

Sasongko, D. (2022). *Interaksi Manusia dan Komputer* (D. Gustian (ed.)). Media Sains Indonesia.

Syahfrial Fachri Pane, Mohamad Nor Kamal Fauzan, S. M. A. D. (2020). *TUTORIAL PEMBUATAN PROTOTYPE PENDETEKSI KEBAKARAN (FiDo) BERBASIS IoT DENGAN METODE NAIVE BAYES*.

Uno, A., Xyz, P. T., K, R. S., & Sembada, G. (2020). *Jurnal E-KOMTEK (Elektro-Komputer-Teknik) Perancangan Sistem Keamanan Menggunakan Solenoid Door Lock Berbasis*. 4(1), 62–74.

Yudhanto, Y. ; A. A. (2019). “*INTERNET OF THINGS (IOT)*,” in *Pengantar Teknologi Internet of Things* (P. H. Eko (ed.); Vol. 17). UNS Press.