

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 Pradifta Junfithrana. (2021). *Aplikasi Smart Home Node Mcu Iot Untuk Blynk*. 7(1), 1–7.
- Ginting, G. L., Napitupulu, D. P. ., & Pristiwanto. (2018). Perancangan Aplikasi Pendekripsi 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 Pendekripsi 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.