

DAFTAR PUSTAKA

- Amri, Y., & Setiawan, M. A. (2018). Improving Smart Home Concept with the Internet of Things Concept Using RaspberryPi and NodeMCU. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 325(1). <https://doi.org/10.1088/1757-899X/325/1/012021>
- Anwar, S., & Abdurrohman, A. (2020). Pemanfaatan Teknologi Internet of Things Untuk Monitoring Tambak Udang Vaname Berbasis Smartphone Android Menggunakan Nodemcu Wemos D1 Mini. *Infotronik : Jurnal Teknologi Informasi Dan Elektronika*, 5(2), 77. <https://doi.org/10.32897/infotronik.2020.5.2.484>
- Aprillah, S., Kuantan Singingi, I., Jl Gatot Subroto, I. K., Nenas, K., Jake, D., & Kuantan Singingi, K. (2019). *RANCANG BANGUN PROTOTYPE PINTU OTOMATIS MENGGUNAKAN SENSOR PASSIVE INFRA RED BERBASIS ARDUINO (STUDI KASUS RUMAH SAKIT UMUM DAERAH)* (Vol. 2, Issue 1).
- Arsanto, A. T. (2021). Perancangan Content Management System (CMS) Pada Laboratorium Fakultas Teknik Universitas Yudharta Pasuruan Dengan Framework CakePHP. *Jurnal Responsive Teknik Informatika*, 5(issn), 2614–7602. <https://doi.org/10.36352/jr.v5i02.273>
- Bahrun Niam, & Rony Darpono. (2022). Pembelajaran Aplikasi Android Dengan APP Inventor Untuk Mengontrol Lampu Berbasis Arduino Pada SMK NU 1 Islamiyah Kramat Tegal. *JURPIKAT (Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat)*, 3(1), 137–143. <https://doi.org/10.37339/jurpikat.v3i1.820>
- Burch dan Grudnitski dalam (Fauzi, 2017:19-21). (2019). Bab II Landasan Teori. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Edriati, S., Husnita, L., Amri, E., Samudra, A. A., & Kamil, N. (2021). Penggunaan Mit App Inventor untuk Merancang Aplikasi Pembelajaran Berbasis Android. *E-Dimas: Jurnal*

- Pengabdian Kepada Masyarakat*, 12(4), 652–657.
<https://doi.org/10.26877/e-dimas.v12i4.6648>
- Fadli, Y., & Puji, W. (2020). *Analisa Perancangan Alat Keamanan Pintu Rumah Menggunakan Android Berbasis Arduino*. 2.
- Fitriansyah, A., & Suryanto, M. R. (2021). Teknologi Kontrol Lampu dan Kunci Rumah Berbasis IoT. *Jurnal Teknologi Informatika Dan Komputer*, 7(1), 88–96.
<https://doi.org/10.37012/jtik.v7i1.505>
- Kurnia, Y., & Li Sie, J. (2019). Prototype of Warehouse Automation System Using Arduino Mega 2560 Microcontroller Based on Internet of Things. *Bit-Tech*, 1(3).
<http://jurnal.kdi.or.id/index.php/bt>
- 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>
- Permana, I. P. Y. A., & Wirasila, A. A. N. (2019). Analisis Yuridis Tindak Pidana Pencurian Terhadap Pelaku Yang Mengidap Kleptomania. *Kertha Wicara*, 8(5), 1–14.
https://scholar.google.com/scholar?cluster=8265557904636887771&hl=en&as_sdt=2005&sciodt=2007
- Sakti, T., & Suharjo, I. (n.d.). PROTOTIPE SISTEM KEAMANAN BUKA TUTUP PINTU DENGAN BOT TELEGRAM BERBASIS INTERNET OF THINGS. In *Jurnal ICTEE* (Vol. 2, Issue 2).
- Sepudin, D. M., & Abdullah, S. (2022). *Jurnal Restikom : Riset Teknik Informatika dan Komputer Sistem Keamanan Pintu Rumah Berbasis Internet of Things Berbasis NodeMCU ESP32 dan Telegram A B S T R A K*. 4(3), 93–99.
<https://restikom.nusaputra.ac.id>
- Widya Dharma, G., Piarsa, I. N., & Agus Dwi Suarjaya, I. M. (2018). Kontrol Kunci Pintu Rumah Menggunakan Raspberry Pi Berbasis Android. *Jurnal Ilmiah Merpati (Menara Penelitian*

- Akademika Teknologi Informasi), 6(3), 159.*
<https://doi.org/10.24843/jim.2018.v06.i03.p02>
- Wulandari, R., Al Karim, O., & Nugroho, A. (2021). | 45
JOURNAL OF GREENSCIENCE AND TECHNOLOGY
Automatic Door Simulator Design Based on Arduino Uno
using. *Proteus Software Journal of Green Science and Technology, V(2)*.