

DAFTAR PUSTAKA

- Khang, S. (2021). *PENERAPAN GOOGLE ASISTANT UNTUK RUMAH CERDAS BERBASIS NODEMCU SKRIPSI* Oleh: PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA FAKULTAS TEKNIK DAN ILMU KOMPUTER UNIVERSITAS PUTERA BATAM.
- Novelan, M. S., Syahputra, Z., & Putra, P. H. (2020). Sistem Kendali Lampu Menggunakan Nodemcu dan MySQL Berbasis IoT (Internet of Things). *InfoTekJar : Jurnal Nasional Informatika Dan Teknologi Jaringan*, 5(1), 118–121.
- Bento, D. A. C. (2018). IoT: NodeMCU 12e X Arduino Uno, Results of an experimental and comparative survey. *International Journal of Advance Research in Computer Science and Management Studies*, 6(1), 46–56. <http://www.ijarcsms.com/docs/paper/volume6/issue1/V6I1-0022.pdf>
- Wilianto, & Kurniawan, A. (2018). Sejarah , Cara Kerja Dan Manfaat Internet of Things. *Matrix*, 8(2), 36–41.
- Howedi, A., & Jwaid, A. (2017). Design and implementation prototype of a smart house system at low cost and multi-functional. *FTC 2016 - Proceedings of Future Technologies Conference, February 2018*, 876–884. <https://doi.org/10.1109/FTC.2016.7821706>
- Baskoro, F., Widodo, A., Firmansyah, R., & Nurdiansyah, A. P. (2019). Prototype Smarthome Dengan Catatan Waktu Saat Membuka Pintu Dan Kontrol Nyala Lampu Berbasis Internet of Things. *INAJEEE Indonesian Journal of Electrical and Eletronics Engineering*, 2(1), 29–34. <https://doi.org/10.26740/inajeee.v2n1.p29-34>
- Herdianto. (2018). Perancangan Smart Home dengan Konsep Internet of Things (IoT) Berbasis Smartphone. *Ilmiah Core It*, 6(x), 120–130.
- Hamdi, F., & Thamrin, T. (2021). Perancangan dan Pembuatan Alat Kontrol Lampu Rumah Otomatis Menggunakan NODEMCU 8266 Berbasis Internet Of Things (IoT). *Voteteknika (Vocational Teknik Elektronika Dan Informatika)*, 9(1), 1. <https://doi.org/10.24036/voteteknika.v9i1.110433>

Pustikayasa, I. M. (2019). Grup WhatsApp Sebagai Media Pembelajaran. *Widya Genitri : Jurnal Ilmiah Pendidikan, Agama Dan Kebudayaan Hindu*, 10(2), 53–62. <https://doi.org/10.36417/widyagenitri.v10i2.281>

Silvia, A. F., Haritman, E., & Muladi, Y. (n.d.). RANCANG BANGUN AKSES KONTROL PINTU GERBANG BERBASIS ARDUINO DAN ANDROID. In *electrans* (Vol. 13, Issue 1). <http://jurnal.upi.edu/>

Efendi, M. Y., & Chandra, J. E. (2019). *Implementasi Internet of Things Pada Sistem*. 19(1).

Wafi, A., Setyawan, H., & Ariyani, S. (2020). Prototipe Sistem Smart Trash Berbasis IOT (Internet Of Things) dengan Aplikasi Android. *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputasi (ELKOM)*, 2(1), 20–29. <https://doi.org/10.32528/elkom.v2i1.3134>

Kurniawan, R. N., Munadi, R., & ... (2021). Sistem Monitoring Kwh Meter Dengan Media Komunikasi Instant Messaging Whatsapp Berbasis Internet Of Things. *EProceedings* ..., 8(5), 5505–5511. <https://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineering/article/view/15949%0Ahttps://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineering/article/view/15949/15662>

Nopriadi, Andrea Riswanto Subandi, (2020). Rancang Bangun Alat Mixing Untuk Minuman Ternak Sapi Berbasis Arduino. *Comasie*, 3(3), 21–3