

DAFTAR PUSTAKA

- Access, O. (n.d.). *We are IntechOpen , the world ' s leading publisher of Open Access books Built by scientists , for scientists TOP 1 % Smart Home Systems Based on Internet of Things.* 0–13.
- Ada, Lady. (2019). *MQTT, Adafruit IO & You!* <https://learn.adafruit.com/mqtt-adafruit-io-and-you>
- Ada, Lady. (2020). Adafruit Learning System: PIR Motion Sensor. *Adafruit Learning System*, 1–28. <https://cdn-learn.adafruit.com/downloads/pdf/pir-passive-infrared-proximity-motion-sensor.pdf?timestamp=1585441256>
- Afiyat, N., Hariyadi, M., & Hakim, M. D. Al. (2021). Prototype Sistem Pengendalian Perangkat Elektronik Berbasis IoT (Internet of Things) Menggunakan Voice Control Dan Blynk. *Jurnal RESISTOR (Rekayasa Sistem Komputer)*, 4(1), 93–104. <https://doi.org/10.31598/jurnalresistor.v4i1.750>
- Amanda, G. (2018). Peran Aerosol M . tuberculosis pada Penyebaran Infeksi Tuberkulosis. *Cermin Dunia Kedokteran*, 45(1), 62–65. <http://www.cdkjournal.com/index.php/CDK/article/view/157/104>
- Andreas, A., Priyandoko, G., Mukhsim, M., & Putra, S. A. (2020). Kendali Kecepatan Motor Pompa Air Dc Menggunakan Pid – Csa Berdasarkan Debit Air Berbasis Arduino. *JASEE Journal of Application and Science on Electrical Engineering*, 1(01), 1–14. <https://doi.org/10.31328/jasee.v1i01.3>
- Artono, B., & Susanto, F. (2019). Wireless Smart Home System Menggunakan Internet Of Things. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Terapan*, 5(1), 17–24. <https://doi.org/10.25047/jtit.v5i1.74>
- Bhanuabhiram, K., Kumar, L. T., & Srinivasan, N. (2019). Google assistant controlled home automation. *Journal of Computational and Theoretical Nanoscience*, 16(8), 3259–3264. <https://doi.org/10.1166/jctn.2019.8173>
- Budiarso, Z., Winarno, E., & Listiyono, H. (2015). Implementasi Teknik I / O Interfacing berbasis Arduino. *Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK*, 20(1), 86–92.
- Davies, P. D. O. (2020). Multi-drug resistant tuberculosis. *CPD Infection*, 3(1), 9–12.
- Google, S. (2022). No Title. Bantuan Assistant Google. <https://support.google.com/assistant/>
- Han, E. S., Daniel, A. goleman, Richard, B., & McKee. (2019). Modifikasi Sterilisator Ruangan Dileng. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Hanani, A., & Hariyadi, M. A. (2020). Smart Home Berbasis IoT Menggunakan

- Suara Pada Google Assistant. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia*, 14(1), 49. <https://doi.org/10.32815/jitika.v14i1.456>
- Hilal, A., & Manan, S. (2015). Pemanfaatan Motor Servo Sebagai Penggerak Cctv Untuk Melihat Alat-Alat Monitor Dan Kondisi Pasien Di Ruang Icu. *Gema Teknologi*, 17(2), 95–99. <https://doi.org/10.14710/gt.v17i2.8924>
- Industries, A. (2018). *Welcome to Adafruit IO*. <https://io.adafruit.com/>
- Junaidi, & Dwi prabowo, Y. (2018). Project Sistem Kendali Elektronik Berbasis Arduino. In *CV Anugrah Utama Raharja* (1st ed.). CV. Anugrah Utama Raharja.
- Kirola, M., Rawat, A., Sharma, N., & Sinha, A. K. (2019). Smart Home Automation Using Google Assistant. *SSRN Electronic Journal*. <https://doi.org/10.2139/ssrn.3418738>
- Kodali, R. K., & Mahesh, K. S. (2016). A low cost implementation of MQTT using ESP8266. *Proceedings of the 2016 2nd International Conference on Contemporary Computing and Informatics, IC3I 2016, October*, 404–408. <https://doi.org/10.1109/IC3I.2016.7917998>
- Larasati, A. L., Gozali, D., & Haribowo, C. (2020). Penggunaan Desinfektan dan Antiseptik Pada Pencegahan Penularan Covid-19 di Masyarakat. *Majalah Farmasetika*, 5(3), 137–145. <https://doi.org/10.24198/mfarmasetika.v5i3.27066>
- Manduapessy, J. O., & Krisnadi, I. (2020). Rancang Bangun Smart Home System Berbasis Mikrokontroler ESP32 Menggunakan Web Ubidots Dan Ubidots App Android. *Academia.Edu*.
- Martua, E. H., Suwarman, & Redjeki, I. S. (2016). Gambaran Pola Kuman pada Bilah Laringoskop di Ruang Operasi Rumah Sakit Dr. Hasan Sadikin Bandung. *Jurnal Anestesi Perioperatif*, 4(3), 162–169. <https://doi.org/10.15851/jap.v4n3.899>
- Mediawan, M., Yusro, M., & Bintoro, J. (2018). Automatic Watering System in Plant House - Using Arduino. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 434(1). <https://doi.org/10.1088/1757-899X/434/1/012220>
- Motor, P., Tiga, S., Tipe, P., Pole, S., & Sinkron, G. (2019). *Jurnal simetrik* vol.9, no.2, desember 2019. 9(2), 197–207.
- Muvianto, Cahyo Mustiko Okta Yuniarto, K. (2020). Pemanfaatan Uv-C Chamber Sebagai Disinfektan Alat Pelindung Diri Untuk Pencegahan Penyebaran Virus Corona Utilization of Uv-C Chamber As Disinfectant for Self Protection Tool. *Jurnal Abdi Insani Universitas Mataram*, 7(1), 87–92. <http://abdiinsani.unram.ac.id>
- Nugraha, Y. S. A. (2018). *Pengembangan Air Mancur Menari Mengikuti Irama Dan Bercahayakan Rgb Led (Dengan Sistem Monitoring Ketinggian Air)*. 2560, 14–31. <http://eprints.umm.ac.id/38725/>
- Permana, B. (2007). *Perangkat Keras Komputer*. 1, 1–17. ilmukomputer.com

- Purnama, S. (2013). Produk Pembelajaran Bahasa Arab. *Literasi*, 4(1), 19–32.
- Rahman, W., & Alfaizi, F. (2014). Mengenal Berbagai Macam Software. *Surya University*, 100.
- Rao, B. U. S., Rakesh, A., & Prapulla, S. S. (2020). *on Home automation using NodeMCU , Google assistant Koneru Lakshmaiah Education Foundation Department of Electrical and Electronics Engineering Analog Electronic Circuit Design (18EC2103). April*.
- Rubell, B. (2020). *Adafruit IO Basics: Schedule Triggers*.
- Setiawan, A., Mustika, I. W., & Adji, T. B. (2016). Perancangan Context-Aware Smart Home Dengan Menggunakan Internet of Things. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Komunikasi 2016 (SENTIKA 2016)*, 2016(Sentika), 455–459. <https://fti.uajy.ac.id/sentika/publikasi/makalah/2016/56.pdf>
- Silmi, I. (2016). Prototype Sistem Keamanan Pintu Apartemen Menggunakan Webcam dan Mini PC Rasberry PI 2. *Universitas Negeri Jakarta, August*.
- Sujarwata. (2013). Pengendali Motor Servo Berbasis Mikrokontroler Basic Stamp 2Sx Untuk Mengembangkan Sistem Robotika. *Engineering and Sains Journal*, V, 47–54.
- Suprobowati, O. D., & Kurniati, I. (2018). Virologi. In *Virologi* (1st ed.). Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. http://www.ghbook.ir/index.php?name=&option=com_dbook&task=readonline&book_id=13629&page=108&chkhashk=03C706812F&Itemid=218&language=fa&tmpl=component
- Susilo, A., Rumende, C. M., Pitoyo, C. W., Santoso, W. D., Yulianti, M., Herikurniawan, H., Sinto, R., Singh, G., Nainggolan, L., Nelwan, E. J., Chen, L. K., Widhani, A., Wijaya, E., Wicaksana, B., Maksum, M., Annisa, F., Jasirwan, C. O. M., & Yunihastuti, E. (2020). Coronavirus Disease 2019: Tinjauan Literatur Terkini. *Jurnal Penyakit Dalam Indonesia*, 7(1), 45. <https://doi.org/10.7454/jpdi.v7i1.415>
- Thoriq, D., Suci, A., & Dadan, N. R. (2019). Google Home Mini Sebagai Sistem Pengontrol Perangkat Elektronik Berbasis Voice Recognition. *E-Proceeding of Applied Science*, 5(3), 2870. <https://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/appliedscience/article/view/11289>
- Timmreck, T. C. (2004). *Epidemiologi: Suatu Pengantar*. 7. <http://lib.ui.ac.id/file?file=digital/125891-S-5384-Pola cidera-Literatur.pdf>
- Trisetiyanto, A. N. (2020). Rancang Bangun Alat Penyemprot Disinfektan Otomatis untuk Mencegah Penyebaran Virus Corona. *Journal of Informatics Education*, 3(1), 45–51.
- WHO-COVID-19-global-data*. (n.d.).
- World Health Organization. (2020a). Pembersihan dan disinfeksi permukaan lingkungan dalam konteks COVID-19. *Panduan Interim*, 1–9. who.int

World Health Organization. (2020b). Transmisi SARS-CoV-2 : implikasi terhadap kewaspadaan pencegahan infeksi. *Pernyataan Keilmuan*, 1–10. who.int

Worldometers. (2020). *Kasus Aktif Covid-19 Indonesia Paling Banyak di Asia Tenggara*. 2020.

Yurnama, T. F., & Azman, N. (2009). Perancangan Software Aplikasi Pervasive Smart Home. *Snati*, 2009(Snati), E2–E5.
<https://www.neliti.com/id/publications/116718/perancangan-software-aplikasi-pervasive-smart-home>

