

DAFTAR PUSTAKA

- Alexander, D., Turang, O., Informatika, T., Tinggi, S., & Bontang, T. (2015). Pengembangan Sistem Relay Pengendalian Dan Penghematan Pemakaian Lampu Berbasis Mobile. *103.23.20.161*. <http://103.23.20.161/index.php/semnasif/article/view/1368>
- Artono, B., & Putra, R. G. (2018). Penerapan Internet Of Things (IoT) Untuk Kontrol Lampu Menggunakan Arduino Berbasis Web. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Terapan*, 5(1), 9–16. <https://doi.org/10.25047/JTIT.V5I1.73>
- Dewi, I., Mursyida, L., & Samala, A. (2021). *Dasar-Dasar Android Studio dan Membuat Aplikasi Mobile Sederhana*. <https://repository.penerbitwidina.com/publications/345659/dasar-dasar-android-studio-dan-membuat-aplikasi-mobile-sederhana>
- Efendi, Y. (2018). Internet of Things (IOT) sistem pengendalian lampu menggunakan Raspberry PI berbasis mobile. *Ejournal.Fikom-Unasman.Ac.Id*, 4(1). <http://ejournal.fikom-unasman.ac.id/index.php/jikom/article/view/41>
- Ernawati, & Priyanto, D. (2013). Pola sebaran spesies tikus habitat pasar berdasarkan jenis komoditas di pasar kota Banjarnegara. *BALABA*, 9(258–62). <http://ejournal2.litbang.kemkes.go.id/index.php/blb/article/download/823/366>
- Hidayati, N., Dewi, L., Rohmah, M. F., & Zahara, S. (2019). *Prototype smart home dengan modul nodemcu esp8266 berbasis internet of things (iot)*. <http://repository.unim.ac.id/id/eprint/265>
- Hilal, A., Teknologi, S. M.-G., & 2015, undefined. (2012). Pemanfaatan Motor Servo Sebagai Penggerak Cctv Untuk Melihat Alat-Alat Monitor Dan Kondisi Pasien Di Ruang Icu. *Ejournal.Undip.Ac.Id*, 17(2). https://ejournal.undip.ac.id/index.php/gema_teknologi/article/view/8924
- Mabrur, M. (2016). *Rancang Bangun Sistem Smart Trash Can Berbasis Android*. <http://repositori.uin-alauddin.ac.id/6224/>
- Mufida, E., & Fikri, M. (2015). Perangkat Tikus Otomatis menggunakan Sensor Passive Infrared (PIR) Berbasis Mikrokontroler Atmega16. *Jurnal Techno Nusa Mandiri*, 2. <http://ejournal.nusamandiri.ac.id/index.php/techno/article/view/449>
- Nega, M., Susanti, E., & Hamzah, A. (2019). Internet Of Things (Iot) Kontrol Lampu Rumah Menggunakan Nodemcu Dan Esp-12e Berbasis Telegram Chatbot. *JURNAL SCRIPT*, 7(1). <https://journal.akprind.ac.id/index.php/script/article/view/2330>

- Pitowarno, E. (2006). Robotika : Desain, Kontrol, dan Kecerdasan Buatan. In *OPAC Perpustakaan Nasional RI*.
<https://opac.perpusnas.go.id/DetailOpac.aspx?id=311383>
- Putra, A., & W, A. (2022). A PENERAPAN TEKNOLOGI AUGMENTED REALITY BERBASIS ANDROID UNTUK PEMBELAJARAN RANTAI MAKANAN PADA HEWAN. *Jim.Teknokrat.Ac.Id*, 3(1), 1–24.
<http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/informatika/article/view/1840>
- Rosmala, D., & Rachmaniar, L. R. (2022). Perancangan Chatbot Telegram Untuk Pelayanan Jasa Suatu Perusahaan. *FTI*.
<https://eproceeding.itenas.ac.id/index.php/fti/article/view/967>

