

DAFTAR PUSTAKA

- Andi Ibrahim, Asrul Haq Alang, Madi, Baharuddin, M. A. A., & Darmawati. (2018). METODOLOGI PENELITIAN. *Gunadarma Ilmu*, 1, 174.
- Efendi, Y. (2018). Internet Of Things (Iot) Sistem Pengendalian Lampu Menggunakan Raspberry Pi Berbasis Mobile. *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 4(2), 21–27. <https://doi.org/10.35329/jiik.v4i2.41>
- JauhariArifin, Leni Natalia Zulita, H. (2016). PERANCANGAN MUROTTAL OTOMATIS MENGGUNAKAN MIKROKONTROLLER ARDUINO MEGA 2560. *Jurnal Media Infotama*, 12(1), 89–98.
- Masykur, F., & Prasetyowati, F. (2016). Aplikasi Rumah Pintar (Smart Home) Pengendali Peralatan Elektronik Rumah Tangga Berbasis Web. *SiTekin*, 14(1), 93–100.
- Muslihudin, M., Renvilia, W., Taufiq, Andoyo, A., & Susanto, F. (2018). Implementasi Aplikasi Rumah Pintar Berbasis Android Dengan Arduino Microcontroller. *Jurnal Keteknikan Dan Sains*, 1(1), 23–31.
- Putro, M. D., & Kambey, F. D. (2016). Sistem Pengaturan Pencahayaan Ruang Berbasis Android pada Rumah Pintar. *Jurnal Nasional Teknik Elektro*, 5(3), 297–307. <https://doi.org/10.20449/jnte.v5i3.294>
- Sarmidi; Bardisila Bhui. (2018). RANCANG BANGUN APLIKASI ENSIKLOPEDIA WISATA KABUPATEN TASIKMALAYA BERBASIS ANDROID. *JURNAL MANAJEMEN DAN TEKNIK INFORMATIKA*, 02(01), 171–180.
- Siswanto, S., Nurhadiyan, T., & Junaedi, M. (2020). Prototype Smart Home Dengan Konsep Iot (Internet of Thing) Berbasis Nodemcu Dan Telegram. *Jurnal Sistem Informasi Dan Informatika (Simika)*, 3(1), 85–93. <https://doi.org/10.47080/simika.v3i1.850>
- Sitinjak, R., T, N. B. K. S., T, R. M. S., Elektro, F. T., & Telkom, U. (2020). IMPLEMENTASI SMART HOME MENGGUNAKAN BOT TELEGRAM SEBAGAI KONTROLLER. 7(1), 725–736.
- Wibowo, A. P. E. (2020). Penerapan Aplikasi Simpler dalam Pembelajaran Bahasa Inggris Berbasis Android bagi Taruna Politeknik Perkeretaapian Indonesia. *Jurnal Agahnya Stiesnu Bengkulu*, 3(1), 99–109.
- Yurnama, T. F., & Azman, N. (2009). Perancangan Software Aplikasi Pervasive Smart Home. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi, Universitas Negeri Yogyakarta, 2009(Snati)*, E2–E5.