

DAFTAR PUSTAKA

- Abu, M.A., Nordin, S.F., Suboh, M.Z., Yid, M.S.M. and Ramli, A.F. (2018). *Design and Development of Home Security Systems based on Internet of Things Via Favoriot Platform*. International Journal of Applied Engineering Research, 13(2), pp.1253-1260.
- Adjie. (2020). *Menangani Esp32-Cam Module Kamera Arduino*. <http://indomaker.com/2020/03/23/menangani-esp32-cam-module-kamera-arduino/>
- Alfazri, A.M. (2015). *Prototipe Sistem Pintu Otomatis Keamanan Ruangan Menggunakan Sensor PIR dan Sensor Limit Switch Berbasis Mikrokontroler*. Ilmu Komputer, 1-16 (Sensor PIR).
- Anita, A. (2017). *Home Security System Using Internet of Things*. IOP Conference Series: Materials Science and Engineering.
- Arfiansyah R., Fitriasia Y., Fadhli M. (2012). *Aplikasi Android untuk Kontrol dan Monitoring Ruangan Menggunakan Ip Camera*. Jurnal Aksara Komputer Terapan. 2012; 1(2): 1-10
- Basri, A., Ambarita A., Ibrahim A. (2019). *Sistem Keamanan Ruangan Laboratorium Politeknik Sains dan Teknologi Wiratama Maluku Utara Menggunakan Sensor PIR (Passive Infra Red) dengan Metode Pengembangan Prototyping Berbasis Mikrokontroler ATmega328*. Jurnal Sains dan Teknologi. Vol. 2, No. 2.
- Blocher R. (2004). *Dasar-dasar Elektronika*. Andi, Yogyakarta.
- Chandra, M.R., Kumar, B.V. and SureshBabu, B. (2017). *IoT enabled home with smart security*. International Conference on Energy, Communication, Data Analytics and Soft Computing (ICECDS) (pp. 1193-1197).
- D. Prihatmoko. (2016). *PENERAPAN INTERNET OF THINGS (IoT) DALAM PEMBELAJARAN DI UNISNU JEPARA*. Jurnal SIMETRIS, vol. 7 No 2, pp. 567-574.
- Efendi, M. Y., & Chandra, J. E. (2019). *Implementasi Internet Of Things Pada Sistem Kendali Lampu Rumah Menggunakan Telegram Messenger Bot*

- Dan Nodemcu Esp 8266. Global Journal Of Computer Science And Technology, 19(1).*
- Fadli, D. (2017). *Sistem Monitoring Pakan Kucing Otomatis Berbasis Mobile*. 99.
- Handarly, D., & Lianda, J. (2018). *Sistem Monitoring Daya Listrik Berbasis Iot (Internet Of Thing). Jeecae (Journal Of Electrical, Electronics, Control, And Automotive Engineering), 3(2), 205–208.*
- Hermawan A. (2016). *Arduino Belajar Cepat dan Pemrograman Informatika*. Penerbit Bandung.
- Kusumaningrum, A., Pujiastuti, A., & Zeny, M. (2017). *Pemanfaatan Internet of Things pada Kendali Lampu. Compiler, 6(1), 53–59.*
- Kodali, R.K., Jain, V., Bose, S. and Boppana, L. (2016). April. *IoT based smart security and home automation system*. International conference on computing, communication and automation (ICCCA) (pp. 1286-1289).
- Permana Cresta. (2013). “Telekontran”, Volume 1, No. 2, <http://telekontran.te.unikom.ac.id>.
- Prima, B. (2015). *Perancangan Sistem Keamanan Rumah Menggunakan Sensor PIR*. Teknik Elektro, 1-10.
- Saputra, D. (2014). “Akses Kontrol Ruang Menggunakan Sensor Sidik Jari Berbasis Mikrokontroler Atmega328p”. Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi, 1-9.
- Sarosa, Samiaji. (2017). *Metodologi Pengembangan Sistem Infomarsi*. Jakarta: Indeks.
- Setiawan, Dedi. (2019). *Perancangan Sistem Pengontrol Keamanan Rumah Dengan Smart CCTV Menggunakan Arduino Berbasis Telegram*. (Jurnal Program Studi Teknik Informatika Universitas Putera Batam).
- Suresh, S., Bhavya, J., Sakshi, S., Varun, K. and Debarshi, G. (2016). *Home Monitoring and Security system*. International Conference on ICT in Business Industry & Government (ICTBIG) (pp. 1-5).
- Syam, Rafiuddin. (2013). *Dasar-Dasar Teknik Sensor*. Makassar: Universitas Hasanuddin.

- Waworundeng, J. Irawan L.D, Pangalila, C.A. (2017). *Implementasi Sensor PIR Sebagai Pendeteksi Gerakan Untuk Sistem Keamanan Rumah Menggunakan Platform IoT*. Jurnal Program Studi Teknik Informatika Universitas Klabat.
- Wicaksono, M. F. (2020). *Implementasi Arduino Dan Esp32 Cam Untuk Smart Home*. 10, 40–51.
- Wijaya, A., & Rivai, M. (2018). *Monitoring Dan Kontrol Sistem Irigasi Berbasis Iot Menggunakan Banana Pi*. Jurnal Teknik Its, 7(2).
- Y. Gunardi, A. Munanda. (2017). *Perancangan Serial Ttl To Usb Hid Converter*. J. Teknol. Elektro, Univ. Buana, vol. 8, no. 2, pp. 87–94.
- Yuliza. (2018). *Detektor Keamanan Rumah Melalui Telegram Messenger*. Jurnal Teknologi Elektro, 9(1), 27–33.
- Zaida, G., & Sunardi, S. (2019). *Perancangan Sistem Monitoring Hujan Berbasis Arduino Uno*. April.