

DAFTAR PUSTAKA

- Alfarisi, Salman. 2019. "Aplikasi Media Pengenalan Jenis Kamera Dan Lensa Berbasis Android." *Jurnal Sisfotek Global* 9(1):124–30. doi: 10.38101/sisfotek.v9i1.224.
- Alisa, Nur, Ingka Mutiara Rambe, Siti Nur Humairoh, Insan Kamil, and Yusniah Yusniah. 2022. "Jenis Jaringan Informasi Sarana Bantu Dan Kendala Yang Dihadapi." *Da'watuna: Journal of Communication and Islamic Broadcasting* 3(2):396–410. doi: 10.47467/dawatuna.v3i2.2490.
- Aribowo, Didik, Widhi Dwi Nugroho, Pendidikan Teknik Elektro, Universitas Sultan, Ageng Tirtayasa, Program Studi, Rekayasa Sistem, Komputer Fakultas, Teknologi Informasi, Universitas Serang Raya, Sensor Passive Infrared, Pintu Otomatis, and I. Pendahuluan. 2020. "PENERAPAN SENSOR PASSIVE INFRARED (PIR) PADA PINTU." 7(1).
- Astra, Oscar Ade, and Yesi Mardiana. 2018. "Rancang Bangun Dan Analisa Pengendali CCTV Berbasis Arduino Menggunakan Smartphone Android." *Jurnal Media Infotama* 14(1). doi: 10.37676/jmi.v14i1.470.
- Covid-, Untuk Pencegahan, Alex Sander, M. Kom, Defi Pujiyanto, and M. Kom. 2022. "Membangun Perangkat Bilik Masker Otomatis Untuk Pencegahan Covid-19." *Jurnal Teknik Informatika Mahakarya* 5(1):1–8.
- Doni, Fahlepi Roma. 2020. "Akses Kamera Cctv Dari Jarak Jauh Untuk Monitoring Keamanan Dengan Penerapan Pss." *EVOLUSI : Jurnal Sains Dan Manajemen* 8(1):1–9. doi: 10.31294/evolusi.v8i1.7142.
- Fadillah, Achmad Syahril, and Purwanto Purwanto. 2022. "Prototipe Keamanan Rumah Menggunakan ESP32 Cam Dan Sensor PIR Berbasis Android." *Seminar Nasional Mahasiswa Fakultas Teknologi Informasi* 1(1):1129–36.
- Handoko, Koko. 2017. "PERANCANGAN PROTOTYPE JEMURAN PAKAIAN OTOMATIS MENGGUNAKAN SENSOR LDR DAN SENSOR BASAH BERBASIS ARDUINO Alvia Setyaji *, Koko Handoko **."
- Imdad, Maria, Deden Witarsyah Jacob, and Hairulnizam Mahdin. 2020. "Internet of Things (IoT); Security Requirements , Attacks and Counter Measures." 18(3):1520–30. doi: 10.11591/ijeecs.v18.i3.pp1520-1530.
- Informatika, Teknik, and Ruang Server. 2018. "Jurnal Manajemen Dan Teknik Informatika." 02(01).
- Issn, P. 2018. "INTERNET OF THINGS (IOT) SISTEM PENGENDALIAN LAMPU." 4(1):19–26.
- Karinda, Cleri Nansi, Xaverius B. N. Najooan, and Meicsy E. I. Najooan. 2021. "Perancangan Dan Implementasi IoT Dalam Memantau Keamanan

- Lingkungan Berbasis Aplikasi Mobile Dan Rassyberry Pi.” *Jurnal Teknik Informatika* 16(2):193–202.
- Kasus, Studi, P. T. Rahmi, Ida Nusantara, Rudi Ridho Rohmansyah, and Heru Nurwasito. 2018. “Pengembangan Aplikasi Mobile Untuk Sistem Keamanan Kantor Menggunakan NFC (Near Field Communication) Dan Wi-Fi.” 2(1):81–90.
- Keamanan, Sistem, and Rumah Berbasis. 2023. “Sistem Keamanan Rumah Berbasis Esp32-Cam Dan Telegram Sebagai Notifikasi.” 8(1):30–38. doi: 10.32897/infotronik.2023.8.1.2291.
- Kumala, Anjas, and Slamet Winardi. 2020. “APLIKASI PENCATATAN PERBAIKAN KENDARAAN BERMOTOR.” 4(2):112–20.
- Kurniawan, Fikri, and Ade Surahman. 2021. “SISTEM KEAMANAN PADA PERLINTASAN KERETA API MENGGUNAKAN SENSOR INFRARED BERBASIS MIKROKONTROLLER ARDUINO UNO.” 02(01):7–12.
- Kusumastuti, Retno Dyah, Agung Wicaksono, and Anjang Priliantini. 2019. “Jaringan Komunikasi Dalam Meningkatkan Produktivitas Pelapak (Studi Kasus Pada Komunitas Bukalapak Wilayah Jakarta).” *Jurnal Penelitian Komunikasi Dan Opini Publik* 23(1). doi: 10.33299/jpkop.23.1.1739.
- Moodle, Berbasis, D. I. Balai, and Diklat Keagamaan. 2020. “Pengembangan Sistem Pelatihan Jarak Jauh Berbasis Moodle Di Balai Diklat Keagamaan Bandung.” 8(2):540–52.
- Mubarok, Ade, Ivan Sofyan, Ali Akbar Rismayadi, and Ina Najiyah. 2018. “Sistem Keamanan Rumah Menggunakan RFID , Sensor PIR Dan Modul GSM Berbasis Mikrokontroler.” 5(1):137–44.
- Musfikar, Rahmat, and Pendidikan Teknologi Informasi. 2022. “PERANCANGAN APLIKASI MEDIA PEMBELAJARAN DASAR DESAIN GRAFIS BERBASIS ANDROID.” 3(1):22–28.
- Nega, Muntaha, Erma Susanti, and Amir Hamzah. 2019. “INTERNET OF THINGS (IoT) KONTROL LAMPU RUMAH MENGGUNAKAN NODEMCU DAN ESP-12E BERBASIS TELEGRAM CHATBOT.” 7(1):88–99.
- Nurfauziah, Habibah, and Imroatul Jamaliyah. 2022. “Perbandingan Metode Testing Antara Blackbox Dengan Whitebox Pada Sebuah Sistem Informasi.” *Jurnal VISUALIKA* 8(2):105–13.
- Parlika, Rizky, Devan Cakra, Mudra Wijaya, Tasya Ardhian Nisaa, and Susy Rahmawati. 2021. “Sistem Integrasi BOT Register Terhadap Website Pengolah Data Menggunakan Akses NGROK.” (2):1–16.
- Penyeberang, Terhadap, and Jalan Raya. 2018. “View Metadata, Citation and Similar Papers at Core.Ac.Uk.” 55–64.
- Putra, Nasha Dewantara. 2018. “Wireless Smart Tag Device Sebagai Sistem

- Keamanan Rumah Sistem Keamanan Rumah.” *Skripsi. Universitas Islam Indonesia* 1–48.
- Rama Putra, Ryan, and Waru Djurianto. 2019. “Perancangan Dan Implementasi Wave Shaper Pada Transistor Dengan Metode Soft Clipping.” *Jurnal EECIS* 13(1):51–56.
- Saepulloh, Asep, and Mohammad Adeyadi. 2018. “Jurnal Manajemen Dan Teknik Informatika.” *Rancang Bangun Sistem Informasi Pengolahan Bank Sampah Puspasari Kecamatan Purbaratu Kota Tasikmalaya* 02(01):181–90.
- Samsugi, Selamet, Ardiansyah Ardiansyah, and Dyan Kastutara. 2018. “Arduino Dan Modul Wifi ESP8266 Sebagai Media Kendali Jarak Jauh Dengan Antarmuka Berbasis Android.” *Jurnal Teknoinfo* 12(1):23. doi: 10.33365/jti.v12i1.42.
- Studi, Program, Teknik Komputer, Universitas Komputer Indonesia, Program Studi, Manajemen Informatika, and Universitas Komputer Indonesia. 2020. “Implementasi Arduino Dan ESP32 CAM Untuk Smart Home.” 10:40–51. doi: 10.34010/jati.v10i1.
- Subhani Shaik, Abdul, M. Bhavani, and K. Ravi Kiran. 2017. “Smart Pick and Drop Intimation System of School Children.” *Indian Journal of Science and Technology* 10(46):1–7. doi: 10.17485/ijst/2017/v10i46/117158.
- Sudarianto, Tri, and Aan Restu Mukti. 2023. “Perancangan Jaringan Komputer Menggunakan Metode Top Down Studi Kasus STKIP Nurul Huda.” *Jurnal JUPITER* Vol.15:175–86.
- Sujadi, Harun, Deffy Susanti, and Tomy Yendra. 2018. “Prototype Pengembangan Sistem Keamanan Rumah Menggunakan Teknologi Internet Of Things.” *Prosiding SINTAK* 25–29.
- Syarif, Yance. 2018. “Rancangan Power Amplifier Untuk Alat Pengukur Transmission Loss Material Akustik Dengan Metode Impedance Tube.” *Journal of Electrical and System Control Engineering* 1(2). doi: 10.31289/jesce.v1i2.1909.
- Syarif, Zilman, Duma Pabiban, and Azwar Anas. 2017. “RANCANG BANGUN SIMULASI LAMPU PENERANGAN LORONG KAMAR HOTEL MENGGUNAKAN SENSOR PID (Passive Infrared Detector).” *Jurnal Ilmiah Flash* 3(1):11. doi: 10.32511/flash.v3i1.132.
- Yulita, Winda, and Aidil Afriansyah. n.d. “ALAT PEMANTAU KEAMANAN RUMAH BERBASIS ESP32-CAM.” 2–10.
- Zain, Satria Gunawan. 2022. “Pengembangan Sistem Pemantau Keamanan Rumah Menggunakan CCTV Berbasis Nodemcu.” 5(3):59–62.
- Zhu, Yangqing, and Peiyang Liang. 2021. “A Review on Autonomous Remote Security and Mobile Surveillance Using Internet of Things.” doi:

10.1088/1742-6596/1854/1/012034.