

DAFTAR PUSTAKA

- Adani, Muhammad Reyhan Firnas, Adnan Zulkarnain, and Yekti Asmoro Kanthi. 2022. "Rancang Bangun Sistem Informasi Mata Kuliah Tugas Khusus Menggunakan Metode Prototyping." *Jurnal Informatika* 22(1): 47–65.
- Ardiansyah, M, Aldi Febryan, Adriani Adriani, and Rahmania Rahmania. 2023. "Rancang Bangun Sistem Keamanan Rumah Berbasis Telegram Menggunakan ESP 32 CAM." *Jurnal Teknik Elektro UNISMUH* 15(1): 64–71.
- Danang, Danang, Ekky Fredyan, and Iman Saufik Suasana. 2022. "Prototype Alat Keamanan Rumah Internet Of Things (Iot) Berbasis Nodemcu Esp8266 Dengan Esp32 Cam Dan Kombinasi Sensor Menggunakan Telegram." *Unitech* 1(1): 1–9.
- Desmira, Desmira, Didik Aribowo, Widhi Dwi Nugroho, and Sutarti Sutarti. 2020. "Penerapan Sensor Passive Infrared (Pir) Pada Pintu Otomatis Di Pt Lg Electronic Indonesia." *PROSISKO: Jurnal Pengembangan Riset dan Observasi Sistem Komputer* 7(1).
- 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.
- Fadly, Erviansyah, Suryo Adi Wibowo, and Agung Panji Sasmito. 2021. "Sistem Keamanan Pintu Kamar Kos Menggunakan Face Recognition Dengan Telegram Sebagai Media Monitoring Dan Controlling." *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)* 5(2): 435–42.
- Ghifari, Hummam Ghassan, Denny Darlis, And Aris Hartaman. 2021. "Pendeteksi Golongan Darah Manusia Berbasis Tensorflow Menggunakan Esp32-Cam." *Elkomika: Jurnal Teknik Energi Elektrik, Teknik Telekomunikasi, & Teknik Elektronika* 9(2): 359.
- Habibi, Hida Jaya, Nur Cholik Hasyim, and Muh. Nur Hariri. 2021. "Rancang Bangun Kendali AC Laboratorium Komputer Prodi Teknik Informatika Menggunakan Arduino Berbasis Website." *Jurnal Pengelolaan Laboratorium Pendidikan* 3(2): 86–91.
- Hanafie, Ahmad, Kamal, and Rahmat Ramadhan. 2022. "Perancangan Alat Pendeteksi Gerak Sebagai Sistem Keamanan Menggunakan ESP32 CAM Berbasis IoT." *Jurnal Teknologi dan Komputer (JTEK)* 2(02): 142–48.
- Hartono, Budi. 2019. *Cara Mudah Dan Cepat Belajar Pengembangan Sistem Informasi*.

- Hasibuan, Arnawan et al. 2021. "Design of Investment Detection In Fish Cultivation Uno Arduino Based." *Andalasian International Journal of Applied Science, Engineering and Technology* 1(1): 10–20.
- Hermawan, Yusuf. 2023. "Rancang Bangun Kamera Portabel Pemantau Ruang Brankas Berbasis IoT Menggunakan ESP-32 Camera." *Teknika* 1(1): 32–42.
- Heru Sandi, Ganesa, and Yulia Fatma. 2023. "Pemanfaatan Teknologi Internet of Things (Iot) Pada Bidang Pertanian." *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)* 7(1): 1–5.
- Irawan, Hendra, Muhammad Rivai, and Fajar Budiman. 2020. "Rancang Bangun Wireless Sensor Network Pada Pendeteksi Dini Potensi Kebakaran Lahan Gambut Menggunakan Banana Pi IoT." *Jurnal Teknik ITS* 6(2).
- Isrofi, Azis, Shoffin Nahwa Utama, and Oddy Virgantara Putra. 2021. "Rancang Bangun Robot Pemotong Rumput Otomatis Menggunakan Wireless Kontroler Modul Esp32-Cam Berbasis Internet Of Things (IoT)." *Jurnal Teknoinfo* 15(1): 45.
- Kamal et al. 2023. "Implementasi Aplikasi Arduino Ide Pada Mata Kuliah Sistem Digital." *TEKNOS: Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi* 1(1): 1–9. <https://jurnal-fkip-uim.ac.id/index.php/teknos/article/view/40>.
- Kurniati, Kurniati. 2021. "Penerapan Metode Prototype Pada Perancangan Sistem Pengarsipan Dokumen Kantor Kecamatan Lais." *Journal of Software Engineering Ampere* 2(1): 16–27.
- Kusuma, Hollanda Arief, Setia Budi Wijaya, and Deny Nusyirwan. 2023. "Sistem Keamanan Rumah Berbasis Esp32-Cam Dan Telegram Sebagai Notifikasi." *Infotronik : Jurnal Teknologi Informasi dan Elektronika* 8(1): 30.
- Mulyanto, Angga Dwi. 2020. "Pemanfaatan Bot Telegram Untuk Media Informasi Penelitian." *Matics* 12(1): 49.
- Ratnasari, Fitria, Prehenusa Wahyu Ciptadi, and R. Hafid Hardyanto. 2021. "Sistem Keamanan Rumah Berbasis IoT Menggunakan Mikrokontroler Dan Telegram Sebagai Notifikasi." *Dinamika Informatika*: 160–63.
- Rifandi, Riki, Sutarti, and Anharudin. 2021. "Raspberry Dengan Aplikasi Telegram Berbasis." *Jurnal PROSISKO* 8(1): 19–20.
- Rosaly, Rizqi, and Andy Prasetyo. 2019. "Pengertian Flowchart Beserta Fungsi Dan Simbol-Simbol Flowchart Yang Paling Umum Digunakan." <https://www.nesabamedia.com> 2: 2. <https://www.nesabamedia.com/pengertian-flowchart/https://www.nesabamedia.com/pengertian-flowchart/>.

- Sudradjat, Budi. 2021. "Penerapan Metode Prototype Sistem Informasi Peminjaman Ruang Meeting." *Remik* 5(2): 11–15.
- Sutanti, Asih, M. Komaruddin MZ, Mustika Mustika, and Putri Damayanti. 2020. "Rancang Bangun Aplikasi Perpustakaan Keliling Menggunakan Pendekatan Terstruktur." *Komputa : Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika* 9(1): 1–8.
- Sutono, and Fuad Al Anwar. 2020. "Perancangan Dan Implementasi Smartlamp Berbasis Arduino Uno Dengan Menggunakan Smartphone Android." *Media Jurnal Informatika* 11(2): 36.
- Syahputra, Hendri et al. 2021. "Analisis Kinerja Sistem Kamera Pemantau Menggunakan Sensor Gerak Dan Bot Telegram Berbasis Iot (Internet Of Thing) (Study Kasus : Dinas Pekerjaan Umum Dan Penataan Ruang)." *Jurnal Ilmiah Elektronika dan Komputer* 14(1): 152–60.
<http://journal.stekom.ac.id/index.php/elkom> page152.
- Yulianeu, Aneu, and Rama Oktamala. 2022. "Sistem Informasi Geografis Trayek Angkutan Umum Di Kota Tasikmalaya Berbasis Web." *JUTEKIN (Jurnal Teknik Informatika)* 10(2).