

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, R. D. (2020). Pengertian Telegram | Sejarah, Fitur, Kelebihan, Fungsi. [Artikel]. dianisa.com. (Diakses 30 Juni 2024). https://dianisa.com/pengertian-telegram/#google_vignette
- Danang, D., Fredyan, E., & Suasana, I. S. (2022). Prototype Alat Keamanan Rumah Internet Of Things (Iot) Berbasis Nodemcu Esp8266 Dengan Esp32 Cam Dan Kombinasi Sensor Menggunakan Telegram. *Unitech*, 1(1).
- Dawe, A. Y. B., Adi, P. D. P., & Dirgantara, W. (2021). Sistem Monitoring Untuk Penggunaan Daya Listrik Pada Smarthome With Method Fuzzy Logic Berbasis Iot. *SinarFe7 : Seminar Nasional ForteI7*, 4(1).
- Fitriyani, M., Rohayani, H., & Santoso, H. (2024). Sistem Pakar Mendiagnosa Kerusakan Smartphone Android Menggunakan Metode Certainty Factor. *Jurnal Rekayasa Sistem Informasi Dan Teknologi*, 1(3). doi: 10.59407/jrsit.v1i3.484
- Hartono, A., & Widjaja, A. (2022). Prototype Pendekripsi Kebakaran Menggunakan Sensor Flame, Sensor Dht11 Dan Mikrokontroler Nodemcu Esp8266 Berbasis Website. *Seminar Nasional Mahasiswa Fakultas Teknologi Informasi (SENAFTI) Jakarta-Indonesia*.
- Ionescu, M., Borcosi, I., Gilca, G., Cismaru, S. I., Besnea, F., Resceanu, C., & Bizdoaca, N. G. (2020). Experiment on the empathic reaction of an animatronic structure determined by a voice command. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 997(1).
- Kartika, V. S., & Rochmatika, R. A. (2021). Pelacakan Obyek Warna Untuk Mengontrol 2 Axis Servo Dengan Metode HSV Filtering. *Jurnal Teknik Elektro Terapan (JTET)*.
- Kurnianto, A., Dedy Irawan, J., & Xaverius Ariwibisono, F. (2023). Penerapan Iot (Internet Of Things) Untuk Controlling Lampu Menggunakan Protokol Mqtt Berbasis Web. *Jati (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 6(2). doi: 10.36040/jati.v6i2.5393
- Liu, Y., & Lee, C. (2021). Smart Home Automation using IoT and Voice Recognition. *International Journal of Smart Home*.
- Nababan, A., & WIjaya, T. K. (2021). Perancangan Kontrol Alat-Alat Elektronik Rumah Berbasis Iot Menggunakan Voice Command. *Sigma Teknika*, 4(2).
- Nugroho, D. A., & Lutfiani, Z. (2022). Rancang Bangun Penerapan Modul Node Mcu Sebagai Kontrol Pintu Garasi. *Jurnal Teknik Elektro Raflesia*, 2(1).

- Patel, D., & Shah, P. (2020). An Intelligent Home Automation System using Voice Recognition and IoT. *Journal of Intelligent & Fuzzy Systems*.
- Pitaloka, P., Ishak, & Halim, J. (2021). Implementasi Internet of Things (IOT) pada Sistem Monitoring Rumah dengan Esp Cam Berbasis Mikrokontroler. *Jurnal CyberTech*, 4(1).
- Prasetyanto, A. E., & Hadisusila, C. P. (2023). Aplikasi Arduino dalam Teknik I/O untuk Mengintegrasikan dan Mengendalikan Perangkat Elektronik. *Nusantara of Engineering (NOE)*, 6(2). doi: 10.29407/noe.v6i2.21308
- Risky abadi. (2023). “Adaptor: Pengertian, Fungsi, Cara Kerja, Jenis Rangkaian” [Artikel]. Thecityfoundry.com. (Diakses, 3 Mei 2024). <https://thecityfoundry.com/adaptor/>
- Rodriguez, P., & Martinez, A. (2022). Development of a Smart Home System using Voice Commands and IoT. *IEEE Internet of Things Journal*.
- Rosaly, R., & Prasetyo, A. (2019). Pengertian Flowchart Beserta Fungsi dan Simbol-simbol Flowchart yang Paling Umum Digunakan. *Https://Www.Nesabamedia.Com*, 2.
- Setiawan, D., Jaya, H., Nurarif, S., Syahputra, T., & Syahril, M. (2022). Implementasi Esp32-Cam Dan Blynk Pada Wifi Door Lock System Menggunakan Teknik Duplex. *Journal Of Science And Social Research*, 5(1).
- Singh, R., & Gupta, S. (2023). A Comprehensive Smart Home Automation System with Voice Command. *Sensors*.
- Yusfrizal. (2022). Pengendalian Lampu Rumah Menggunakan Media Bluetooth Berbasis Arduino Nano. *Jurnal Teknik Informatika Kaputama (JTIK)*, 6(1).
- Zefi, S., Halimatussa`diyah, R. A., Duri, R., & Rianti, R. (2023). Rancang Bangun Alat Pemotong Tahu Berbasis Internet Of Things (IOT). *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 7(3).
- Zhang, W., dan Liu, H., 2020, Voice-Controlled Smart Home Systems Using Advanced Speech Recognition, *International Journal of Smart Home Technology*, Tsinghua University, Beijing.