

DAFTAR PUSTAKA

- Anantama, A., Apriyantina, A., Samsugi, S., & Rossi, F. (2020). Alat Pantau Jumlah Pemakaian Daya Listrik Pada Alat Elektronik Berbasis Arduino Uno. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Tertanam*, 1(1), 29.
<https://doi.org/10.33365/jtst.v1i1.712>
- Aryanti, N. N. S. (2021). Artikel Efektifitas Google Form Sebagai Media Evaluasi Di Masa Pandemi. *Cetta: Jurnal Ilmu Pendidikan*, 4(3), 329–342.
- Aulia, R., Fauzan, R. A., & Lubis, I. (2021). Pengendalian Suhu Ruangan Menggunakan Menggunakan FAN dan DHT11 Berbasis Arduino. *CESS (Journal of Computer Engineering, System and Science)*, 6(1), 30.
<https://doi.org/10.24114/cess.v6i1.21113>
- Daga, A., Sara, K., & Mude, A. (2023). RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PENGONTROLAN LAMPU PADA ELMA KOS MENGGUNAKAN ANDROID BERBASIS IOT: STUDI KASUS ELMA KOS. *Simtek: Jurnal Sistem Informasi Dan Teknik Komputer*, 8(1), 185–189.
- Erawan, A., Karna, N. B. A., & Sanjoyo, D. D. (2019). Desain Dan Implementasi Smart Home Pada Indekos. *EProceedings of Engineering*, 6(2).
- Fauzi, A. A., Kom, S., Kom, M., Budi Harto, S. E., Mm, P. I. A., Mulyanto, M. E., Dulame, I. M., Pramuditha, P., Sudipa, I. G. I., & Kom, S. (2023). *Pemanfaatan Teknologi Informasi di Berbagai Sektor Pada Masa Society 5.0*. PT. Sonpedia Publishing Indonesia.
- Hafidhin, M. I., Saputra, A., Rahmanto, Y., & Samsugi, S. (2020). Alat Penjemuran Ikan Asin Berbasis Mikrokontroler Arduino UNO. *Jurnal Teknik Dan Sistem Komputer*, 1(2), 59–66. <https://doi.org/10.33365/jtikom.v1i2.210>
- Hastuti, M. A. S. W., & Anasrulloh, M. (2020). Pengaruh Promosi Terhadap Keputusan Pembelian. *Jurnal Ilmiah Ecobuss*, 8(2), 99–102.
- Hudan, I. S., & Rijanto, T. (2019). Rancang bangun sistem monitoring daya listrik

- pada kamar kos berbasis Internet of Things (IoT). *Jurnal Teknik Elektro*, 8(1).
- Kharisma, D., Irawan, J. D., & Wibowo, S. A. (2023). SISTEM KEAMANAN KAMAR KOST BERBASIS INTERNET OF THINGS. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 7(5), 3007–3013.
- Nasir, M., Salahuddin, S., Yanuar, F., Usmardi, U., & Eliyani, E. (2021). Penerapan IoT Pada Sistem Pengontrolan Lampu dan AC Berbasis Raspberry Pi. *Prosiding Seminar Nasional Politeknik Negeri Lhokseumawe*, 5(1), 1–7.
- Nusyirwan, D. (2020). Tong Sampah Pintar Dengan Perintah Suara Guna Menghilangkan Perilaku Siswa Membuang Sampah Sembarangan Di Sekolah. *Jurnal Teknoinfo*, 14(1), 48. <https://doi.org/10.33365/jti.v14i1.336>
- Prabowo, M. (2020). *Metodologi pengembangan sistem informasi*. LP2M Press IAIN Salatiga.
- Prayitno, W. A., Muttaqin, A., & Syauqy, D. (2017). *Sistem Monitoring Suhu , Kelembaban , dan Pengendali Penyiraman Tanaman Hidroponik menggunakan Blynk Android*. 1(4), 292–297.
- Purnomo, D. (2017). Model prototyping pada pengembangan sistem informasi. *JIMP-Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan*, 2(2).
- Ratnasari, F., Ciptadi, P. W., & Hardyanto, R. H. (2021). Sistem Keamanan Rumah Berbasis IoT Menggunakan Mikrokontroler dan Telegram Sebagai Notifikasi. *Seri Prosiding Seminar Nasional Dinamika Informatika*, 5(1).
- Riyadi, R. N., Wijayanti, E., & Murti, A. C. (2020). PERANCANGAN SISTEM KAMAR KOS PINTAR BERBASIS IoT. *Indonesian Journal of Technology, Informatics and Science (IJTIS)*, 2(1), 17–21.
- Saleh, M., & Haryanti, M. (2017). Rancang Bangun Sistem Keamanan Rumah Menggunakan Relay. *Jurnal Teknologi Elektro, Universitas Mercu Buana*, 8(2), 87–94. <https://media.neliti.com/media/publications/141935-ID-perancangan-simulasi-sistem-pemantauan-p.pdf>

- Samsugi, S., Mardiyansyah, Z., & Nurkholis, A. (2020). Sistem Pengontrol Irigasi Otomatis Menggunakan Mikrokontroler Arduino Uno. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Tertanam*, 1(1), 17. <https://doi.org/10.33365/jtst.v1i1.719>
- Santo Gitakarma, M., & Tjahyanti, L. P. A. S. (2022). Peranan Internet of Things dan Kecerdasan Buatan dalam Teknologi Saat Ini. *KOMTEKS*, 1(1).
- Satria, S., Gusman, D., & Azrialdi, E. (2022). Rancang Bangun Sistem Informasi Kost Berbasis Web di Kecamatan Tampan: Design and Build of Web-Based Boarding Information System In Tampan District. *MALCOM: Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science*, 2(1), 28–36.
- Sokop, S. J., Mamahit, D. J., & Sompie, S. R. U. . (2016). Trainer Periferal Antarmuka Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno. *Journal Teknik Elektro Dan Komputer*, 5(3), 13–23.
- SUBHAN, J. (2018). *Prototipe Display Informasi Kapasitas Parkir Mobil Yang Tersedia di Rest Area Jalan Tol Berbasis Arduino Nano*. UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA.
- Tangdialla, C. Y. P. (2023). *PEMANTAUAN DAN PENGENDALIAN KAMAR KOS PINTAR BERBASIS INTERNET OF THINGS*. Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
- Tantowi, D., & Yusuf, K. (2020). Simulasi Sistem Keamanan Kendaraan Roda Dua Dengan Smartphone dan GPS Menggunakan Arduino. *Jurnal ALGOR*, 1(2), 9–15. <https://jurnal.buddhidharma.ac.id/index.php/algory/article/view/302/209>
- Wahyuningsih, S., & Sos, S. (2015). *Komunikasi visual*. Madura: UTM Press.
- Yudhanto, Y., & Azis, A. (2019). *Pengantar Teknologi Internet of Things (IoT)*. UNSPress.
- Juwariyah, (2018)"Perencanaan Sistem Deteksi, Dini Pencegah Kebakaran Rumah Berbasis ESP8266 dan Blynk".

"Elektronika Praktis untuk Penemu" oleh Paul Scherz dan Simon Monk (McGraw-Hill Education TAB, 2016)

