

Daftar Pustaka

- Desmira, D., Aribowo, D., Nugroho, W. D., & Sutarti, S. (2020). Penerapan Sensor Passive Infrared (Pir) Pada Pintu Otomatis Di Pt Lg Electronic Indonesia. *PROSISKO: Jurnal Pengembangan Riset Dan Observasi Sistem Komputer*, 7(1), 1–7. <https://doi.org/10.30656/prosisko.v7i1.2123>
- Putra, E. H., Jamil, M., & Lutfi, S. (2019). Smart Akuarium Berbasis Iot Menggunakan Raspberry Pi 3. *JIKO (Jurnal Informatika Dan Komputer)*, 2(2), 60–66. Diakses 1 april 2023 melalui <https://doi.org/10.33387/jiko.v2i2.1179>
- Hidayat, M. R., Christiono, C., & Sapudin, B. S. (2018). Perancangan Sistem menggunakan Sensor PIR HC-SR501 dan sensor SMOKE DETECTOR. *Kilat*, 7(2), 139–148. <https://doi.org/10.33322/kilat.v7i2.357>
- Immersa, lab. 2018. pengertian relay fungsi dan cara kerja relay. Diakses 1 april 2023 melalui <https://www.immersa-lab.com/pengertian-relay-fungsi-dan-cara-kerja-relay.html>
- Imran, A., & Rasul, M. (2020). Pengembangan Tempat Sampah Pintar Menggunakan Esp32. *Jurnal Media Elektrik*, 17(2), 2721–9100. <https://ojs.unm.ac.id/mediaelektrik/article/view/14193>
- Najmi, R. A. F. (2020). Alat Peraga Jantung Berbasis Arduino Uno Proyek Akhir. In *Diploma thesis, Univesitas Komputer Indonesia*.
- Noorfirdaus, J. R., & Sakti, D. V. S. Y. S. (2020). *Sistem Pendeteksi Kebakaran Dini Menggunakan Sensor Mq-2 Dan Flame Sensor Berbasis Web*. Konferensi Nasional Ilmu Komputer. <https://doi.org/10.5281/zenodo.4362662>
- Nurlana, M. E., Murnomo, A., & Abstrak, I. A. (2019). Pembuatan Power Supply dengan Tegangan Keluaran Variabel Menggunakan Keypad Berbasis Arduino Uno. *Edu Elekrika Journal*, 8(2), 53–59. Diakses 1 april 2023 melalui <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/eduel/article/view/27045>
- Priga Putra, A. P., Adi Wibowo, S., & Agus Pranoto, Y. (2020). Penerapan Sistem Monitoring Healthy Smart Home Dengan Early Warning System. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 4(2), 58–64. <https://doi.org/10.36040/jati.v4i2.2707>

- Khairi, M, H, A 2022. Cara Kerja Sensor Ultrasonik dan Aplikasinya Dalam Kehidupan. Diakses 1 april 2023 Melalui <https://www.mahirelektro.com/2020/11/cara-kerja-sensor-ultrasonik-dan-aplikasinya.html>
- Rahmadhani, V., & Widya Arum. (2022). Literature Review Internet of Think (Iot): Sensor, Konektifitas Dan Qr Code. *Jurnal Manajemen Pendidikan Dan Ilmu Sosial*, 3(2), 573–582. <https://doi.org/10.38035/jmpis.v3i2.1120>
- Ramli, M., Mamahit, D. J., Wuwung, J. O., Upton, E., Mullins, R., & Lang, J. (2018). Rancang Bangun Sistem Pemantau Tamu Pada Smart Home Berbasis Raspberry PI 3. *E-Journal Teknik Elektro*, 7(1), 1–8.
- Rimbawati, Setiadi, H., Ananda, R., & Ardiansyah, M. (2019). Perancangan Alat Pendeteksi Kebocoran Tabung Gas LPG Dengan Menggunakan Sensor MQ-6 Untuk Mengatasi Bahaya Kebakaran. *Journal of Electrical Technology*, 4(2), 53–58. <https://www.netram.co.za/3801-piezo->
- Rosaly, R., & Prasetyo, A. (2019). Pengertian Flowchart Beserta Fungsi dan Simbol-simbol Flowchart yang Paling Umum Digunakan. Diakses 1 april 2023 melalui <https://www.nesabamedia.com>.
<https://www.nesabamedia.com/pengertian-flowchart/>
- Rudi Kurniawan, & Zulus, A. (2019). Smart Home Security Menggunakan Face Recognition Dengan Metode Eigenface Berbasis Raspberry Pi. *Jurnal Sustainable: Jurnal Hasil Penelitian Dan Industri Terapan*, 8(2), 48–56. <https://doi.org/10.31629/sustainable.v8i2.1484>
- 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>
- Saputra, A. B., Satra, R., & Mude, M. A. (2021). Rancang bangun sistem pendeteksi kebakaran menggunakan mikrokontroler arduino uno dan telegram. *Buletin Sistem Informasi Dan Teknologi Islam*, 2(4), 295–304. <https://doi.org/10.33096/busiti.v2i4.1003>