

DAFTAR PUSTAKA

- Dr. Narendra Bawane, K. C. P. . (2021). "An Improved River Cleaning System". *Annals of the Romanian Society for Cell Biology*, 333–339. Retrieved from <http://annalsofrscb.ro/index.php/journal/article/view/8923>
- Endra, R. Y., Cucus, A., Affandi, F. N., & Hermawan, D. (2019). Implementasi Sistem Kontrol Berbasis Web Pada Smart Room Dengan Menggunakan Konsep *Internet of Things*. *Explore: Jurnal Sistem Informasi Dan Telematika*, 10(2). <https://doi.org/10.36448/jsit.v10i2.1316>
- ErwantoD., WahyudiD., & Fatkhur RizalR. (2023). Sistem Electronic Nose Untuk Deteksi Aroma Pada Fasilitas Kamar Mandi Berbasis IoT. *JOURNAL ZETROEM*, 5(1), 43 - 50. <https://doi.org/10.36526/ztr.v5i1.2620>
- Hartanto, S., & Prabowo, A. D. (2021). Rancang Bangun Sistem Absensi Dengan Pemeriksaan Suhu Tubuh Berbasis Arduino ATmega2560. *Jurnal Ilmiah Elektrokrisna* , 9(3), 27–40.
- I. W. A. W. K. Heru Purwanto, Malik Riyadi, Destiana Windi Widi Astuti, "Komparasi Sensor Ultrasonik HC- SR04 Dan JSN-SR04T Untuk Apikasi Sistem Deteksi Ketinggian Air," *J. SIMETRIS*, vol. 10, no. 2, pp. 717– 724, 2019.
- Indahwati, E., & Nurhayati. (2012). Rancang Bangun Alat Pengukur Konsentrasi Gas Karbon Monoksida(CO) Menggunakan Sensor Gas MQ-135 Berbasis Mikrokontroler Dengan Komunikasi Serial USART. *Jurnal Teknik Elektro*, 1(1), 12–21.
- Juwarno, J. E. P., & SE. M.Kom., J. K. (2021). Sistem Informasi Penjualan dan Pembelian Laundry Sepatu Berbasis Website. *Jurnal STRATEGI-Jurnal Maranatha*, 3(2), 470–483.
- K. L. Yana, K. R. Dantes, & N. A. Wigraha, "Rancang Bangun Mesin Pompa Air Dengan Sistem Recharging," *J. Pendidik. Tek. Mesin Undiksha*, vol. 5, no. 2, 2017, doi: 10.23887/jjtm.v5i2.10872.
- Lesmana, T., & Silalahi, M. (2020). RANCANGAN BANGUN SISTEM KEAMANAN RUMAH BERBASIS IOT *Ari. Comasie*, 3(3), 21–30.
- Mus Mulyadi Usman, "Rancang Bangun Aplikasi Monitoring Ketinggian Air Sungai Berbasis Internet of Things Menggunakan Amazon Web Service," *J. Tek. Elektro dan Komput.*, vol. 9, no. 2, pp. 73–80, 2020,
- Nizam, M. N., Haris Yuana, & Zunita Wulansari. (2022). Mikrokontroler Esp 32 Sebagai Alat Monitoring Pintu Berbasis Web. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 6(2), 767–772. <https://doi.org/10.36040/jati.v6i2.5713>
- R. L. Steven Sachio, Agustinus Noertjahyana, "Prototype Penggunaan IoT untuk Monitoring Level pada Penampung Air Berbasis ESP8266," *Asp. Gen. La Planif. Tribut. En Venez.*, vol. 2019, no. 75, pp. 31–47, 2019.
- Rahmatillah, A., Informatika, J., Vitra, I., Informatika, P. J., Dwi, K., & Informatika, I. J. (2022). *MoParking*: Sistem Monitoring Parkiran Mobil Berbasis IoT.

- S. J. Sokop, D. J. Mamahit, and S. Sompie, "Trainer Periferal Antarmuka Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno," *J. Tek. Elektro dan Komput.*, vol. 5, no. 3, pp. 13–23, 2016.
- Syukhron, I. (2021). Penggunaan Aplikasi Blynk untuk Sistem Monitoring dan Kontrol Jarak Jauh pada Sistem Kompos Pintar berbasis IoT. *Electrician*, 15(1), 1–11. <https://doi.org/10.23960/elc.v15n1.2158>
- Wahyuni, R. D., Utomo, S., & (2022). Rancang Bangun Prototype Alat Penghitung Jumlah Orang Dalam Antrian Berbasis Esp8266 *Seminar Nasional Ilmu* , 1, 91–99.
- Wibowo, Y. A., & Hidayat, A. S. (2017). Security Pengamanan terhadap Kebocoran Kompor Gas dengan Pemanfaatan Mikrokontroler dan GSM (Global for Sistem Mobile Communication). *Jurnal Teknik Komputer*, 3(2), 97–103.