

Daftar Pustaka

- Akbar, T., & Gunawan, I. (2020). Prototype Sistem Monitoring Infus Berbasis IoT (Internet of Things). *Edumatic: Jurnal Pendidikan Informatika*, 4(2), 155–163. <https://doi.org/10.29408/edumatic.v4i2.2686>
- Arifin, J., Zulita, L. N., & Hermawansyah, H. (2016). Perancangan Murottal Otomatis Menggunakan Mikrokontroler Arduino Mega 2560. *Jurnal Media Infotama*, 12(1), 89–98. <https://doi.org/10.37676/jmi.v12i1.276>
- Aristiono, D., & Riani Putri, A. (2019). Pengembangan Sistem Pengendalian Dan Monitoring Suhu Pada Ruang Inkubator Budidaya Lovebird Berbasis FUZZY LOGIC. *JOEICT (Jurnal of Education and Information Communication Technology)*, 03, 141–149.
- Bara, T. W., Rosyid, R., & Prasetyo, M. A. W. (2021). Robot Peraga 12 Gerakan Pengaturan Lalu Lintas Berbasis Arduino Mega 2560. *Technomedia Journal*, 5(2), 193–205. <https://doi.org/10.33050/tmj.v5i2.1459>
- Gandhi, B. S., Megawaty, D. A., & Alita, D. (2021). Aplikasi Monitoring dan Penentuan Peringkat Kelas Menggunakan Naive Bayes Classifier. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak*, 2(1), 54–63. <https://doi.org/10.33365/jatika.v2i1.722>
- Hardika, D., & Nurfiana, N. (2019). Sistem Monitoring Asap Rokok Menggunakan Smartphone Berbasis Internet of Things (Iot). *Explore: Jurnal Sistem Informasi Dan Telematika*, 10(1). <https://doi.org/10.36448/jsit.v10i1.1221>
- Ishfahani, M. S., Yuninda, N. H., Gendroyono, P., Vokasional, P., Elektro, T., Teknik, F., & Jakarta, U. N. (2018). *PROTOTYPE SISTEM KENDALI KADAR KEPEKATAN ASAP PADA SMOKING*. 1–6.
- Kinanti, V. N., Yamin, M., & Aksara, L. M. F. (2016). Prototype Penyaring Asap Rokok Pada Smoking Area Menggunakan Pulse Width Modulation (PWM) dan Fuzzy Tsukamoto. *SemanTIK*, 2(1), 195–202.
- Marzuarman, M. (2018). Prototype Penetralisir Asap Rokok Pada Ruangan Menggunakan Metode Corona Discharge. *Inovtek Polbeng*, 8(1), 91. <https://doi.org/10.35314/ip.v8i1.322>
- Meilina, P., Rosanti, N., & Astryani, N. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Jumlah Produksi Barang Dengan Metode Fuzzy Tsukamoto Berbasis Android. *Jurnal Seminar Nasional Sains Dan Teknologi*, November, 1–11. <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/view/2073>
- Noviana, N., & Cahyono, D. (2022). Sistem Pengontrol Asap Rokok di Area Bebas Rokok Ruangan Tertutup. *Informatics, Electrical and Electronics Engineering (Infotron)*, 1(2), 66. <https://doi.org/10.33474/infotron.v1i2.14222>
- Puji Astuti, N. R. D., & Pamungkas, Y. P. (2018). Deteksi Dini Perilaku Penyimpangan Seksual Menggunakan Metode Forward Chaining Berbasis Web. *JIKO (Jurnal Informatika Dan Komputer)*, 3(1), 52. <https://doi.org/10.26798/jiko.2018.v3i1.61>
- Sabur, F., & Atmia, K. (2019). Perancangan Pendeteksi Asap Rokok di Ruangan Not Smoking Area pada Bandara Menggunakan Mikrokontroler Berbasis Android. *AIRMAN: Jurnal Teknik Dan Keselamatan Transportasi*, 2(2), 63–78. <https://doi.org/10.46509/ajtk.v2i2.125>

- 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>
- Shaleh, I. A., Yogi, J. P., Pirdaus, P., Syawal, R., & Saifudin, A. (2021). Pengujian Black Box pada Sistem Informasi Penjualan Buku Berbasis Web dengan Teknik Equivalent Partitions. *Jurnal Teknologi Sistem Informasi Dan Aplikasi*, 4(1), 38. <https://doi.org/10.32493/jtsi.v4i1.8960>
- Tambunan, H. P., & Zetli, S. (2020). Jurnal Comasie. *Comasie*, 3(3), 21–30.
- Ula, M. (2014). Implementasi Logika *Fuzzy* Dalam Optimasi Jumlah Pengadaan Barang Menggunakan Metode Tsukamoto (Studi Kasus : Toko Kain My Text). *Jurnal Ecotipe (Electronic, Control, Telecommunication, Information, and Power Engineering)*, 1(2), 36–46. <https://doi.org/10.33019/ecotipe.v1i2.50>
- Wahid, A. A. (2020). Analisis Metode *Waterfall* Untuk Pengembangan Sistem Informasi. *Jurnal Ilmu-Ilmu Informatika Dan Manajemen STMIK*, November, 1–5. https://www.researchgate.net/profile/Aceng_Wahid/publication/346397070_Analisis_Metode_Waterfall_Untuk_Pengembangan_Sistem_Informasi/links/5fbfa91092851c933f5d76b6/Analisis-Metode-Waterfall-UntukPengembangan-Sistem-Informasi.pdf
- Wijayasaputra, A. (2021). Gambaran Tingkat Pengetahuan Ibu Hamil Terhadap Bahaya Asap Rokok. *Jurnal Medika Utama*, 03(02), 402–406.
- Wiro Sasmito, G. (2017). Penerapan Metode *Waterfall* Pada Desain Sistem Informasi Geografis Industri Kabupaten Tegal. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT (JPIT)*, 2(1), 6–12.
- Zulianza, N. D., & Deviana, H. (2018) Ardhi, S., Kusuma, D., Sugiono, J., & Tjandra, S. (2021). Design of a Prototype of Smoke Exhaust Control System in an Enclosed Room with the Fuzzy Sugeno Method. *Procedia of Engineering and Life Science*, 1(2). <https://doi.org/10.21070/pels.v1i1.954>
- Normah, Rifai, B., Vambudi, S., & Maulana, R. (2022). Analisa Sentimen Perkembangan Vtuber Dengan Metode Support Vector Machine Berbasis SMOTE. *Jurnal Teknik Komputer AMIK BSI*, 8(2), 174–180. <https://doi.org/10.31294/jtk.v4i2>
- Prototype Alat Pengukur Kadar Karbon Monoksida (Co) Pada Asap Rokok Didalam Smoking Room Menggunakan Logika *Fuzzy*. *Jurnal Teknika*, 12(02), 85–94.
- Muzawi, Rometdo, Yoyon Efendi, and Nori Sahrin. 2018. “Prototype Pengendalian Lampu Jarak Jauh Dengan Jaringan Internet Berbasis Internet of Things(IoT) Menggunakan Raspberry Pi 3.” *Jurnal INFORM* 3(1): 46–50.
- Hidayat, Rahmad, and Puput Wanarti Rusimamto. 2019. “Sistem Pengendalian Temperatur Pada Inkubator Penetas Telur Otomatis Berbasis Fuzzy Logic Control.” *Jurnal Teknik Elektro* 08: 199–207.
- Aristiono, Defri, and Asti Riani Putri. 2019. “Pengembangan Sistem Pengendalian Dan Monitoring Suhu Pada Ruang Inkubator Budidaya Lovebird Berbasis FUZZY LOGIC.” *JOEICT (Jurnal of Education and Information Communication technology)* 03: 141–49.

Prayitno, Edy, Noni Juliasari, and Pipin Farida Ariyani. 2019. "Monitoring Dan Pengontrolan Suhu Serta Kelembaban Penyimpanan Bahan Makanan Berbasis Web Dengan Metode." *Proceeding Sintak 2019*: 236–41.



UNUGIRI