

DAFTAR PUSTAKA

- Augusti, A. H., & Alfian, A. N. (2023). Multimedia Development Life Cycle Dan User Acceptance Test Pada Media Pembelajaran Interaktif Rumus Matematika. *Bina Insani Ict Journal*, 9(2), 147. <https://doi.org/10.51211/biict.v9i2.2223>
- Ayu, A., & Darsono. (2023). Analisis Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Ekspor Tembakau Di Kabupaten Jember. *Agricultural Socio-economic Empowerment and Agribusiness Journal*, 2, 68–82. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.20961/agrisema.v2i2.74829>
- Azizah, N., Adi, K., & Widodo, A. (2016). Metode Adaptive Neuro Fuzzy Inference System (ANFIS) untuk Prediksi Tingkat Layanan Jalan. *Jurnal Sistem Informasi Bisnis*, 3(3), 127–131.
- BPS. (2021). *Produksi Perkebunan Teh dan Tembakau Menurut Kabupaten/Kota dan Jenis Tanaman di Provinsi Jawa Timur (Ton), 2021 dan 2022*. <https://jatim.bps.go.id/statictable/2023/03/21/2583/produksi-perkebunan-teh-dan-tebakau-menurut-kabupaten-kota-dan-jenis-tanaman-di-provinsi-jawa-timur-ton-2021-dan-2022.html>.
- Dewantara, R. D., & Azis, D. (2021). Evaluasi Kesesuaian Lahan Perkebunan Tembakau Di Kabupaten Aceh Tengah Menggunakan Analisis Sistem Informasi Geografis. *Jurnal Pendidikan Geosfer*, 6(1), 27–35. <https://doi.org/10.24815/jpg.v6i1.22099>
- Dwiparaswati, W. (2023). Simulasi Alat Pengendali Lampu Jarak Jauh Menggunakan Telegram. *Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, 2(01), 81–89. <https://doi.org/10.56127/jukim.v2i01.444>
- Efendi, Y. (2018). Internet Of Things (Iot) Sistem Pengendalian Lampu Menggunakan Raspberry Pi Berbasis Mobile. *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 4(2), 21–27. <https://doi.org/10.35329/jiik.v4i2.41>
- Erwin, Datya, A. L., Nurrohim, Sepriano, Waryono, Adhicandra, I., Budihartono, E., & Purnawati, N. W. (2023). *PENGANTAR & PENERAPAN INTERNET OF THINGS: Konsep dasar & Penerapan IoT di berbagai Sektor*. PT. Sonpedia Publishing Indonesia. https://books.google.co.id/books?hl=en&lr=&id=93_QEAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA11&dq=konsep+internet+of+things&ots=QWyx0rtb3E&sig=xwQAfY85jSBDvBPNyGWRcdmjVQ&redir_esc=y#v=onepage&q=konsep+internet+of+things&f=false

- Erwin, E. M. Y., & Pratama, F. (2023). Rancang Bangun Sistem Monitoring Suhu Dan Kelembaban Ruang Server Berbasis IoT Menggunakan Arduino Pada PT. Bintaro Serpong Damai. *Jurnal SISKOM-KB (Sistem Komputer dan Kecerdasan Buatan)*, 7(1), 15–22. <https://doi.org/10.47970/siskom-kb.v7i1.453>
- Fitiani, E., & Fithri, N. (2021). Komparasi Simulasi Kontrol Suhu dan Level Air Pada Tanaman Hidroponik Menggunakan Sistem Fuzzy Mamdani dan Adaptive Neuro Fuzzy Inference System (ANFIS). *Jurnal Ampere*, 6(1), 1. <https://doi.org/10.31851/ampere.v6i1.5977>
- Fitrianisa, S. S. (2020). *PENGONTROLAN SUHU KAMAR IKLIM DENGAN MENGGUNAKAN PEMROGRAMAN ANFIS (ADAPTIVE NEURO FUZZY INFERENCE SYSTEM)*.
- Hakim, G. P. N., Septiyana, D., Firdausi, A., Mariati, F. R. I., & Budiyanto, S. (2021). *Sistem Fuzzy: Panduan Lengkap Aplikatif* (Edisi Pert). Penerbit Andi.
- Hastutik, S. R. (2023). *PERAKITAN DAN IMPLEMENTASI ALAT MONITORING SUHU DAN KELEMBABAN PADA GUDANG PENYIMPANAN TEMBAKAU PT. MANGLI DJAYA RAYA MENGGUNAKAN MIKROKONTROLER NODEMCU DAN SENSOR DHT22* (Vol. 9).
- Iksanudin, A. (2018). Perkembangan Perkebunan Tembakau Di Karesidenan Kedu Tahun 1836-1900. *Ilmu Sejarah-SI*, 3(2), 174–186. <https://journal.student.uny.ac.id/index.php/ilmu-sejarah/article/view/12251%0Ahttps://journal.student.uny.ac.id/index.php/ilmu-sejarah/article/download/12251/11803>
- Kabir, M., & Kabir, M. M. J. (2021). Fuzzy membership function design: An adaptive neuro-fuzzy inference system (ANFIS) based approach. *2021 International Conference on Computer Communication and Informatics, ICCCI 2021*, 1–5. <https://doi.org/10.1109/ICCCI50826.2021.9402633>
- Kusumadewi, S., & Hartati, S. (2010). *Neuro-Fuzzy : Integrasi Sistem Fuzzy & Jaringan Syaraf* (2 ed.). Graha Ilmu.
- Limanseto, H. (2021). *Pengembangan Inovasi dan Teknologi Industri Hasil Tembakau*. <https://ekon.go.id/publikasi/detail/3497/pengembangan-inovasi-dan-teknologi-industri-hasil-tembakau>
- Mudjahidin, M., & Putra, N. D. P. (2010). Rancang Bangun Sistem Informasi Monitoring Perkembangan Proyek Berbasis Web. *Jurnal Teknik Industri*, 11(1), 75–83. <https://doi.org/10.22219/jtiumm.vol11.no1.75-83>
- Nasron, N., Suroso, S., & Putri, A. R. (2019). Perancangan Logika Fuzzy Untuk Sistem Pengendali Kelembaban Tanah dan Suhu Tanaman. *Jurnal Media*

- Informatika Budidarma*, 3(4), 307. <https://doi.org/10.30865/mib.v3i4.1245>
- Nurul Fitri, A., & Yendri, D. (2023). Rancang Bangun Pelembab Udara Ruangan (Humidifier) berbasis Mikrokontroler. *Chipset*, 4(01), 61–70. <https://doi.org/10.25077/chipset.4.01.61-70.2023>
- Pratika, M. T. S., Piarsa, I. N., & Wiranatha, A. A. K. A. C. (2021). Rancang Bangun Wireless Relay dengan Monitoring Daya Listrik Berbasis Internet of Things. *Jurnal Ilmiah Teknologi dan Komputer*, 2(3), 515–523.
- Rahayu, N. P. T. A., Agustina, K. K., & Swacita, I. B. N. (2022). Pengaruh Lama Peletakan pada Suhu Ruang terhadap Nilai pH dan Total Bakteri Daging Sapi Bali. *Buletin Veteriner Udayana*, 158, 217. <https://doi.org/10.24843/bulvet.2022.v14.i03.p04>
- Rangan, A. Y., Amelia Yusnita, & Muhammad Awaludin. (2020). Sistem Monitoring berbasis Internet of things pada Suhu dan Kelembaban Udara di Laboratorium Kimia XYZ. *Jurnal E-Komtek (Elektro-Komputer-Teknik)*, 4(2), 168–183. <https://doi.org/10.37339/e-komtek.v4i2.404>
- Romadhon, M. E., & Novita, H. Y. (2023). Implementasi Fuzzy Logic Tsukamoto pada Deteksi Kondisi Badan Berdasarkan Suhu Tubuh. *Scientific Student Journal for Information, Technology and Science*, IV(1), 57.
- Santoso, N. A., & Setiawati, W. (2023). Penerapan Metode Logika Fuzzy dalam Menentukan Harga Gabah pada Petani. *REMIK: Riset dan E-Jurnal Manajemen Informatika Komputer*, 7(3), 1355–1366. <https://www.jurnal.polgan.ac.id/index.php/remik/article/view/12694>
- Satrya Perbawa, D., & Setiawan Nurohim, G. (2020). Pengujian Aplikasi Berbasis Website Dengan Black Box Testing Metode Boundary Value Analysis Dan Responsive Testing. *Journal Speed-Sentra Penelitian Engineering dan Edukasi*, 12(4), 4.
- Selay, A., Andgha, G. D., Alfarizi, M. A., Bintang, M. I., Falah, M. N., Khaira, M., & Encep, M. (2022). INTERNET OF THINGS. *Karimah Tauhid*, 1(2963-590X), 861–862.
- Setiawan, A. (2008). PERMASALAHAN AGRIBISNIS TEMBAKAU DI TINGKAT PETANI. *Asosiasi Petani Tembakau Indonesia (APTI)*, 89–92.
- Soerojo, W., Bigwanto, M., Susilo, D., & Wiyono, N. H. (2020). Fakta Tembaku INDONESIA 2020 Data Empirik untuk Pengendalian Tembakau. In A. Achadi & T. Y. Aditama (Ed.), *Ikatan Ahli Kesehatan Masyarakat Indonesia*. Ikatan Ahli Kesehatan Masyarakat Indonesia.
- Titosastro, S., & Musholaeni, W. (2015). Penanganan Panen Dan Pasca Panen Tembakau Di Kabupaten Bojonegoro. *Jurnal Buana Sains*, 15(2), 155–164.

Winarno, G. D., Harianto, S. P., & Santoso, R. (2019). Klimatologi Pertanian. In *Pusaka Media*. Pusaka Media.

Wirawan, I. M. A. (2017). *Metode Penalaran dalam Kecerdasan Buatan* (Edisi 1). PT RajaGrafindo Persada. <https://books.google.co.id/books?id=q0nfEAAAQBAJ&printsec=frontcover#v=onepage&q&f=false>

Wulandari, W., Nofiyani, N., & Hasugian, H. (2023). User Acceptance Testing (Uat) Pada Electronic Data Preprocessing Guna Mengetahui Kualitas Sistem. *Jurnal Mahasiswa Ilmu Komputer*, 4(1), 20–27. <https://doi.org/10.24127/ilmukomputer.v4i1.3383>