

DAFTAR PUSTAKA

- Am, Andri Nofiar, Antoni Pribadi, and Fitri Fitri. 2022. "Sistem Monitoring Truk Kelapa Sawit Menggunakan Gps Tracking Berbasis Website." *Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi (JUKANTI)* 5(2):60–68. doi: 10.37792/jukanti.v5i2.533.
- Ballot, Buys. 2015. "RANCANG BANGUN ALAT UKUR KECEPATAN DAN ARAH ANGIN BERBASIS ARDUINO UNO ATMEGA 328P Dewi Wijayanti , Endah Rahmawati Dan Imam Sucahyo Abstrak Rancang Bangun Alat Ukur Kecepatan Dan Arah Angin Berbasis Arduino Uno Atmega 328p." 04:150–56.
- Delian Fazira, Jamaluddin, Rusli. 2022. "Rancang Bangun Alat Pengukur Kecepatan Angin Dan Intensitas Hujan Berbasis Iot." *Tekro, Journal* 06(02):164–70.
- Dewi, Athanasia Octaviani Puspita. 2020. "Kecerdasan Buatan Sebagai Konsep Baru Pada Perpustakaan." *Anuva: Jurnal Kajian Budaya, Perpustakaan, Dan Informasi* 4(4):453–60. doi: 10.14710/anuva.4.4.453-460.
- Fernando, Makmur, Lie Jasa, and Rukmi Sari Hartati. 2022. "Monitoring System Kecepatan Dan Arah Angin Berbasis Internet of Things (IoT) Menggunakan Raspberry Pi 3." *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro* 21(1):135. doi: 10.24843/mite.2022.v21i01.p18.
- Francisco, Alesandro Roberto Lemos. 2013. "IDE Arduino." *Journal of Chemical Information and Modeling* 53(9):1689–99.
- Girsang, Gebrieldo, Gita Indah Hapsari, and Devie Ryana Suchendra. 2021. "Rancang Bangun Prototipe Pengukuran Kecepatan Angin Dan Arah Angin Build and Design Prototype of Measuring Wind Speed and Direction." *E-Proceeding of Applied Science* 7(6):2921.
- Google. 2024. "Data Peta." Retrieved (<https://www.google.com/maps/place/1°02'58.4%22N+103°57'06.3%22E/@1.0477588,103.9488629,16.25z/data=!4m4!3m3!8m2!3d1.0495601!4d103.9517517?hl=id&entry=ttu>).
- HASYDNA, NOVIA, and ROZZI KESUMA DINATA. 2020. "样本量估算-Machine Learning.Pdf."
- Hidayati, Uslah, Ismoyo Haryanto, Rifky Ismail, and Ji Sudharto. 2021. "Rancang Bangun Pendeteksi Kecepatan Angin Berbasis Platform IoT Blynk." *Rotasi* 23(4):44–49.

- Ilahiyah, Sarirotul, and Agung Nilogiri. 2018. "Implementasi Deep Learning Pada Identifikasi Jenis Tumbuhan Berdasarkan Citra Daun Menggunakan Convolutional Neural Network." 49–56.
- Ilmiah, Jurnal, Informatika Komputa, and Edisi Volume. n.d. "Pembangunan Aplikasi Deteksi Dan Tracking Warna Virtual Drawing Menggunakan Algoritma Color Filtering Jurnal Ilmiah Komputer Dan Informatika (KOMPUTA)."
- Lailathul, Rizki, and Riki Mukhaiyar. 2022. "Monitoring Kecepatan Angin Berbasis Mikrokontroler Dan IoT." *JTEIN: Jurnal Teknik Elektro Indonesia* 3(2):437–47.
- Mishu, M. K., Md. Rokonuzzaman, M. Shakeri, J. Pasupuleti, S. K. Tiong, N. Amin, and M. R. Amin. 2019. "Microcontroller Based Portable Anemometer for Wind Monitoring System." *International Journal of Recent Technology and Engineering (IJRTE)* 8(4):6262–67. doi: 10.35940/ijrte.d5105.118419.
- Muhammad, Aulia Ikrar, and Emansa Hasri Putra. 2021. "Prototipe Sistem Pemantauan Kondisi Cuaca Pekanbaru." *9th Applied Business and Engineering Conference* 1–11.
- Muntasiroh, Laily, Radiktyo Nindyo Sumarno, and Dina Mariani. 2023. "Rancang Bangun Monitoring Kecepatan Angin Di Unimus." *Jambura Journal of Electrical and Electronics Engineering* 5(1):07–11. doi: 10.37905/jjee.v5i1.15866.
- Orina Fitri, Mega, and Putri Oktavia. 2022. "Desain Tata Ruang Perpustakaan Sekolah Dengan Menggunakan Sketchup Make." *Al-Ma'arif: Ilmu Perpustakaan Dan Informasi Islam* 145–53.
- Panjaitan, Bosar, and Rifki Ryan Mulyad. 2020. "RANCANG BANGUN SISTEM DETEKSI KEBAKARAN PADA RUMAH BERBASIS IoT." *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952. 16(2):1–10.
- Prabowo, Ridho, Abdul Muid, and Riza Adriat. 2018. "Rancang Bangun Alat Pengukur Kecepatan Angin Berbasis Mikrokontroler ATMega 328P." *Teknik Elektro VI(2):*94–100.
- Pratama, Andika. 2018. "Rancang Bangun Alat Instrumentasi Menghitung Kecepatan Dan Arah Angin Berbasis Arduino." *Jurnal Tektro* 2(2).
- Pratama Zanofa, Arief, and Mico Fahrizal. 2021. "Penerapan Bluetooth Untuk Gerbang Otomatis." *Jurnal Portal Data* 1(2):2021–22.
- Putra, Ade Dwi, and Suaidah Suaidah. 2021. "Teknologi Pengendali Perangkat Elektronik Menggunakan Sensor Suara." *Jurnal Teknologi Dan Sistem Tertanam* 2(2):46. doi: 10.33365/jtst.v2i2.1341.
- Rachmad, Dwi Swasono. 2020. "Filsafat Ontologi Kecerdasan Buatan Pada Perkembangan Teknologi Informasi Dwi." 225–29.
- Rohendi, Rachman, Herry Sujaini, Redi R. Yacoub, Bomo W. Sanjaya, and Purwoharjono. 2021. "Jurnal Resti." *Resti* 1(1):19–25.
- Rojikin. 2014. "Jenis Jenis Kabel Jumper." *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents* 22–39.
- Royhan, Muhamad. 2018. "Pengukuran Tegangan Baterai Mobil Dengan Arduino Uno." *Jurnal Teknik Informatika UNIS JUTIS* 6(1):2252–5351.
- Salim, M. Barkah. 2018. "Pengembangan Alat Ukur Kecepatan Angin Berbasis

- Adobe Audition 1.5.” *JIPFRI (Jurnal Inovasi Pendidikan Fisika Dan Riset Ilmiah)* 2(2):95–100. doi: 10.30599/jipfri.v2i2.166.
- Setyaji, A. S., and K. Handoko. 2019. “Perancangan Prototype Jemuran Pakaian Otomatis Menggunakan Sensor Ldr Dan Sensor Basah Berbasis Arduino.” *Computer and Science Industrial ...*
- Sokibi, Petrus, Riza Abdi Nugraha, Universitas Catur, Insan Cendekia, Kota Cirebon, Sensor Gas, and Sensor Api. 2020. “Perancangan Prototype Sistem Peringatan.” 10(1):11–22.
- Suryantoro, Hery. 2019. “Prototype Sistem Monitoring Level Air Berbasis Labview Dan Arduino Sebagai Sarana Pendukung Praktikum Instrumentasi Sistem Kendali.” *Indonesian Journal of Laboratory* 1(3):20. doi: 10.22146/ijl.v1i3.48718.
- Sutarti, Tian Triyatna, Syahrudin Ardiansyah. 2022. “Prototype Sistem Absensi Siswa / I Dengan Menggunakan.” *Prosisko* 9(1):76–85.
- Tentra Sandika, Adhe Yusphie Panca, David Christover, and Mohammad Saiful Rozikin. 2019. “Analisis Kecepatan Angin Pesisir Pantai Monpera Sebagai Sumber Energi Terbarukan Kota Balikpapan.” *JTT (Jurnal Teknologi Terpadu)* 7(1):45–51. doi: 10.32487/jtt.v7i1.624.
- Thiraviyam, T. 2018. *Artificial Intelligence Marketing*. Vol. 19.
- Universitas, Pascasarjana, and Negeri Semarang. n.d. “Pemanfaatan Data Angin Untuk Sumber Energi Listrik Di Nabire Hezron Salawane 1 , Cherly Salawane 2.” (2).
- Wadhvani, Siddharth, Uday Singh, Prakarsh Singh, and Shraddha Dwivedi. 2018. “Smart Home Automation and Security System Using Arduino and IOT.” *International Research Journal of Engineering and Technology* 1357–59.
- Wicaksono, Arief Adjie, Ridwan Yusuf, Tri Aristi Saputri, Natural Language Processing, Pattern Matching, Sekolah Tinggi, Ilmu Manajemen, Metro Barat, Bagian Administrasi, Urusan Keuangan, and Administrasi Akademik. 2021. “PENERAPAN NATURAL LANGUAGE PROCESSING BERBASIS VIRTUAL ASSISTANT PADA BAGIAN ADMINISTRASI AKADEMIK STMIK DHARMA WACANA.” 5:33–47.
- Wiyudha, Bayu Eka. 2017. “Sistem Monitoring Demineralize Water Sebagai Air Umpan Boiler Menggunakan SMS (Short Message Service) Di PT.Petro Jordan Abadi.” *Universitas Muhammadiyah Gresik* 5–21.