

DAFTAR PUSTAKA

- Ariyanti, S., Adi, S. S., & Purbawanto, S. (2018). Sistem Buka Tutup Pintu Otomatis Berbasis Suara. *Elinvo (Electronics, Informatics, and Vocational Education)*, 3(1), 83–91. <https://doi.org/10.21831/elinvov3i1.19076>
- Badriansyah, M., Suryadi, D., Marpaung, J., & Imansyah, F. (2021). Rancang Bangun Antena Helix Sebagai Penguat Jaringan Internet Modem Mifi Di Desa Sungai Ambangah. *Jurnal Teknik Elektro Universitas Tanjungpura*, 1(1), 12–26.
<https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jteuntan/article/download/44512/75676588094>
- Deny, H. (2018). *Product Price Display Using Wemos Tugas Akhir Program Studi S1 Sistem Komputer Oleh : Deny Setyo Utomo.*
- Fatih, D. (2021). *Rancang Bangun Otomatisasi Pertumbuhan Dan Perawatan Selada Keriting Menggunakan Wemos D1 R1. 3–8.*
<http://eprints.poltekegal.ac.id/450/>
- Hanani, A., & Hariyadi, M. A. (2020). Smart Home Berbasis IoT Menggunakan Suara Pada Google Assistant. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia*, 14(1), 49. <https://doi.org/10.32815/jitika.v14i1.456>
- Ikhsan, F. K., Fahurian, F., & Hafiz, A. (2019). Rancang Bangun Aplikasi Cloud Storage Dengan Angular Dan Firebase Berbasis Android. *EXPERT: Jurnal Manajemen Sistem Informasi Dan Teknologi*, 9(2), 43–49.
<https://doi.org/10.36448/jmsit.v9i2.1308>
- Manurung, J. (2019). Sistem Keamanan Sepeda Motor Berbasis Gps Dan Android. *Sigma Teknika*, 2(2), 242. <https://doi.org/10.33373/sigma.v2i2.2086>
- Miftahuddin, Y., Umaroh, S., & Karim, F. R. (2020). Perbandingan Metode Perhitungan Jarak Euclidean, Haversine, Dan Manhattan Dalam Penentuan Posisi Karyawan. *Jurnal Tekno Insentif*, 14(2), 69–77.
<https://doi.org/10.36787/jti.v14i2.270>
- Nduru, J. F. (2020). *Sistem Pelacakan Kendaraan Berbasis Nodemcu Esp8266 Dan Tampilan Maps Sesuai Tracking.* 1(2), 6–38.
- Nishom, M. (2019). Perbandingan Akurasi Euclidean Distance, Minkowski Distance, dan Manhattan Distance pada Algoritma K-Means Clustering

- berbasis Chi-Square. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*, 4(1), 20–24. <https://doi.org/10.30591/jpit.v4i1.1253>
- Nurudin, M., Jayanti, W., Saputro, R. D., Saputra, M. P., & Yulianti, Y. (2019). Pengujian Black Box pada Aplikasi Penjualan Berbasis Web Menggunakan Teknik Boundary Value Analysis. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 4(4), 143. <https://doi.org/10.32493/informatika.v4i4.3841>
- Pratala, C. T., Asyer, E. M., Prayudi, I., & Saifudin, A. (2020). Pengujian White Box pada Aplikasi Cash Flow Berbasis Android Menggunakan Teknik Basis Path. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 5(2), 111. <https://doi.org/10.32493/informatika.v5i2.4713>
- Putra, A. P. (2021). Sistem Keamanan Sepeda Motor Berbasis IoT (Internet of Things) Dengan Smartphone Menggunakan Nodemcu. *JTT (Jurnal Teknologi Terpadu)*, 9(1), 77–87. <https://doi.org/10.32487/jtt.v9i1.1112>
- Ramadhan, H. I., Bachri, A., & Abidin, Z. (2020). *Rancang Bangun Alat Pengaman Sepeda Motor Menggunakan GPS Berbasis IOT NodeMCU IoT Microcontroller GPS tracker Blynk*. 64–69.
- Ridarmin, R., Fauzansyah, F., Elisawati, E., & Prasetyo, E. (2019). Prototype Robot Line Follower Arduino Uno Menggunakan 4 Sensor Tcrt5000. *INFORAMA TIKA*, 11(2), 17. <https://doi.org/10.36723/juri.v11i2.183>
- Rizal, I. F., Arimbawa, I. W. A., & Afwani, R. (2018). Rancang Bangun Digital Home Assistant dengan Perintah Suara Menggunakan Raspberry Pi dan Smartphone (Design and Built Digital Home Assistant with Voice Commands Using Raspberry Pi and Smartphone). *J-Cosine*, 2(2), 127–134. <http://jcosine.if.unram.ac.id/>
- Samsugi, S., Ardiansyah, & Kastutara, D. (2018). INTERNET OF THINGS (IOT): Sistem Kendali Jarak Jauh Berbasis Arduino Dan Modul Wifi Esp8266. *Prosiding Seminar Nasional ReTII*, 295–303.
- Somya, R. (2018). Sistem Monitoring Kendaraan Secara Real Time Berbasis Android menggunakan Teknologi CouchDB di PT. Pura Barutama. *Jurnal Nasional Teknologi Dan Sistem Informasi*, 4(2), 53–60. <https://doi.org/10.25077/teknosi.v4i2.2018.53-60>
- Sujadi, H., Prasetyo, T. F., & Paisal, P. (2018). Pengembangan Sistem Monitoring

- Keamanan Sepeda Motor Berbasis Internet of Things. *J-Ensitec*, 5(01), 226–231. <https://doi.org/10.31949/j-ensitec.v5i01.1209>
- Susanto, Basworo Ardi Pramono, R. N. K. (2018). Rancang Bangun Automasi Lampu Rumah Dengan Perintah Suara Berbasis Mikrokontroller Nodemcu. *Prosiding SNATIF Ke-5 Tahun 2018*, 573–584.
- Zayid, F., & Ferdiana, E. (2020). Penerapan Algoritma Spatial Map Matching Dengan API Menggunakan GPS Untuk Posisi Tumpangan Kendaraan. *Teknois : Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Dan Sains*, 10(1), 45–56. <https://doi.org/10.36350/jbs.v10i1.80>

