

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z., Bachri, A., & Ramadhan, H. I. (2020). Rancang Bangun Alat Pengaman Sepeda Motor Menggunakan Global Positioning System (Gps) Berbasis Iot. *26 Jeecom*, 2(2).
- Ade Irma, Nasron, & Martinus Mujur Rose. (2020). Implementasi Aplikasi Berbasis Teknologi Iot Pada Perangkat Tracking Dan Kendali Kendaraan Bermotor. *Jurnal Coscitech (Computer Science And Information Technology)*, 1(2), 57–64. <https://doi.org/10.37859/Coscitech.V1i2.2191>
- Aditya Siregar, D., Nursabilla, D., Firman Syachriar, M., Renaldi Kusumah, B., & Mahfudhi, K. (2024). Perancangan Aplikasi Mobile Berbasis Android Untuk Pemeliharaan Aset Pada Kecamatan Sindang Jaya. In *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 8, Issue 2).
- Amiasih, T., & Andini. (2022). Sistem Informasi Manajemen Aset ( Studi Kasus Perusahaan Y ). *Journal Of Informatics And Advanced Computing (Jiac)*, 3(1), 1–5.
- Ardiani, F., & Hidayat, T. N. (2023). Sistem Keamanan Kendaraan Bermotor Berbasis Iot Dan Web Dengan Fitur Pelacakan Gps Dan Pemutusan Aliran Listrik Secara Otomatis. *Jurnal Sistem Komputer Dan Informatika (Json)*, 5.
- Ashadi, M. Y., Ariyani, S., Rintyarna, B. S., & Wardati, N. K. (2022). Desain Sistem Keamanan Sepeda Motor Dengan Memanfaatkan Gps Tracker Berbasis Iot. *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputasi (Elkom)*, 4(2), 152–159. <https://doi.org/10.32528/Elkom.V4i2.7428>
- Dayera, Musa Bundaris Palungan, F. O. (2024). Sistem *Monitoring* Intensitas Cahaya Dan Suhu Air Aquascape Menggunakan *Internet Of Things*. *G-Tech : Jurnal Teknologi Terapan*, 8(1), 186–195. <https://ejournal.uniramalang.ac.id/index.php/G-Tech/article/view/1823/1229>
- Dwiguna, A. R., Subroto, A., & Sanusi, A. (2022). Analisis Kompetitif Industri Pertahanan Nasional: Prospek Dan Tantangan Pasca Revisi Undang-Undang Nomor 16 Tahun 2012 Tentang Industri Pertahanan. *Jurnal Manajemen Strategi Dan Aplikasi Bisnis*, 5(1), 43–58. <https://doi.org/10.36407/Jmsab.V5i1.415>
- Febrian Wabula, D., Febrian Wabula, D., & Mustaqim, M. I. (2022). Perancangan Pelayanan Surat Berbasis Android. In *Universitas Nusantara Pabri Kediri. Kediri* (Vol. 1).
- Feby Prasetya, A., & Lestari Dewi Putri, U. (2022). Perancangan Aplikasi Rental Mobil Menggunakan Diagram Uml (Unified Modelling Language). In *Jurnal Ilmiah Komputer Terapan Dan Informasi* (Vol. 1, Issue 1).
- Fernando, F. (2020). Perancangan *User Interface (Ui) & User Experience (Ux)* Aplikasi Pencari Indekost Di Kota Padangpanjang. *Jurnal Tanra Desain Komunikasi Visual*, 7. <https://ojs.unm.ac.id/Tanra/>

- Fitria. (2022). *Perancangan Aplikasi Pendataan Aset Kantor Pada Pt. Penjaminan Kredit Daerah Sumatera Selatan Berbasis Web*.
- Iqbal, M., & Sholihah, G. (2016). Pengaruh Anggaran Biaya Pemeliharaanaset Tetap Terhadap Realisasibiaya Pemeliharaanaset Tetap (Study Kasus Pt Pln (Persero) Unit Workshop Dan Pemeliharaan Iv Bandung). *Jurnal Ilmiah Akuntansi*, 7.
- Jaenudin, A., Wahyuningtyas, D., & Pamungkas, P. D. A. (2019). Sistem Pemantauan Dan Pemeliharaan Perangkat Teknologi Informasi Berbasis Web Pada Departemen It Pt Denso Indonesia Bekasi. *Jurnal Mahasiswa Bina Insani*, 1.
- Jonas, D., Supriyono, I. A., & Junianto, H. (2022). Perancangan Sistem Pencegahan Pencurian Kendaraan Bermotor Berbasis Esp32 Pada Pt. Suwarna Dwipa Maju. *Technomedia Journal*, 7(2), 216–230. <https://doi.org/10.33050/Tmj.V7i2.1748>
- Julianto, C., & Andika, J. (2019). Rancang Bangun Sistem Pengendali Lacak Posisi Sepeda Motor. *Jurnal Teknologi Elektro, Universitas Mercu Buana*, 10(1), 50.
- Jurusan Teknologi Dan Komputer. (2022). *Buku Panduan Pa*.
- Kurniawan, D., Bhawiyuga, A., & Siregar, R. A. (2019). Pengembangan Perangkat Middleware Web Of Things (Wot) Berbasis Arsitektur Publish Subscribe Menggunakan Protokol Rest Http. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(11), 4966–4974. <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Mubarok, A., Purnomo, E., & Noor, C. M. (2019). Pengembangan Aplikasi Pembayaran Sumbangan Pengembangan Pendidikan Berbasis Web. *Jurnal Responsif*, 1(1), 6–15.
- Muhammad Arofiq, N., Ferdo Erlangga, R., Irawan, A., & Saifudin, A. (2023). Oktal : Jurnal Ilmu Komputer Dan Science Pengujian Fungsional Aplikasi Inventory Barang Kedatangan Dengan Metode Black Box Testing Bagi Pemula. *Ilmu Komputer Dan Science*, 2(5), 1322–1330. <https://journal.mediapublikasi.id/index.php/oktal>
- Muhammad, N. (2023). Sistem Pelacakan Kontainer Berbasis *Internet Of Things (Iot)*. *Prosiding Seminar Ilmiah Sistem Informasi Dan Teknologi Informasi*, Xii(1), 353–358.
- Nizam, M., Yuana, H., & Wulansari, Z. (2022). Mikrokontroler Esp 32 Sebagai Alat *Monitoring Pintu Berbasis Web*. In *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 6, Issue 2).
- Putu, A., #1, A., Wayan, I., #2, S., #3, S., & Sugarayasa, W. (2017). Datalogger Portabel Online Untuk Remote *Monitoring* Menggunakan Arduino Mikrokontroler. *Prosiding Seminar Nasional Teknik Elektro*. [www.wampserver.com](http://www.wampserver.com).
- Raharja, W. K., & Ramadhon, R. (2021). Purwarupa Alat Pendeteksi Kebakaran Jarak Jauh Menggunakan Platform Thinger.io. *Jurnal Elektro Luceat*, 7(2), 188–206.

- Rahman, A. C., Arimbawa, W. A., & Jatmika, A. H. (2019). Implementasi *Internet Of Things* Pada Sistem Informasi Pelacakan Kendaraan Bermotor Menggunakan Gps Berbasis Web (Implementation Of *Internet Of Things* On Web-Based Motor Vehicle Tracking Information System Using Gps). *Jtika, 1*. [Http://Jtika.If.Unram.Ac.Id/Index.Php/Jtika/](http://Jtika.If.Unram.Ac.Id/Index.Php/Jtika/)
- Rifai, R., & Nugroho, A. (2024). Oktal : Jurnal Ilmu Komputer Dan Science Perancangan Sistem Informasi Kasir Berbasis Web (Studi Kasus : Toko Sari). *Jurnal Ilmu Komputer Dan Science*.
- Rosalyn, R., Prasetyo, A., & Kom, M. (2019). *Pengertian Flowchart Beserta Fungsi Dan Simbol-Simbol Flowchart Yang Paling Umum Digunakan*.
- Satzinger, J. W., Jackson, R. B., & Burd, S. D. (2016a). *System Analysis And Design In A Changing World*. [Www.Cengage.Com/HigherEd](http://www.Cengage.Com/HigherEd)
- Satzinger, J. W., Jackson, R. B., & Burd, S. D. (2016b). *Systems Analysis And Design In A Changing World*. [Www.Cengage.Com/HigherEd](http://www.Cengage.Com/HigherEd)
- Suparman, M., Rosada, M., Lutpi, M., Kamaliya, P., Sabaniah, F., Alfian, R. H., Ramadhan, F., Alfaro, I., & Rosdiana, M. (2023). Mengenal Aplikasi Figma Untuk Membuat Content Menjadi Lebih Interaktif Di Era Society 5.0. *Abdi Jurnal Publikasi, 1*(6), 552–555. <https://jurnal.portalpublikasi.id/index.php/Ajp/article/download/283/191#:~:Text=Figma>  
Adalah Salah Satu Tools, Pelaksanaan Pkm Berbagai Desain Lainnya
- Taufiq, R., Yudi Prianggodo, D., Sugiani, Y., Andini, N., & Kunci, K. (2023). Penggunaan Metode Prototype Pada Pengembangan Sistem Informasi Imunisasi Posyandu. *Jika, 7*(4), 2722–2713.
- Vernanda, D. (2023). *Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi*. Polsub Press.