

## DAFTAR PUSTAKA

- A. Aziz, Z., Naseradeen Abdulqader, D., Sallow, A. B., & Khalid Omer, H. (2021). Python Parallel Processing and Multiprocessing: A Rivew. *Academic Journal of Nawroz University*, 10(3), 345–354. <https://doi.org/10.25007/ajnu.v10n3a1145>
- Arifin, M., Hendy, R., & Hs, H. (2017). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PUSAT KARIR SEBAGAI UPAYA MENINGKATKAN RELEVANSI ANTARA LULUSAN DENGAN DUNIA KERJA MENGGUNAKAN UML. Dalam *Oktober: XII* (Nomor 2). <http://jurnal.stmik-wp.ac.id>
- Bachtiar, M., Alvinson, G., & Octavianus Bachri, K. (2022). *Upaya Perbaikan Sistem Monitoring Persediaan dengan Perancangan Entity Relationship Diagram (ERD) sebagai Dasar Perancangan Studi Kasus di UD “X”* (Vol. 08, Nomor 01).
- Deshmukh, R., & Kumar, S. (2023). *Unified Modeling Language (UML) and Its Contribution to Software Maintenance Efficiency*.
- Fahrudin, R., & Ilyasa, R. (2021). PERANCANGAN APLIKASI “NUGAS” MENGGUNAKAN METODE DESIGN THINKING DAN AGILE DEVELOPMENT. Dalam *Reza Ilyasa Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan* (Vol. 8, Nomor 1).
- Fisa Wisnu Wijaya, & Lomban, D. (2022). Sistem Informasi Inventory Barang Menggunakan Metode Waterfall. *Jurnal Informatika, Teknologi dan Sains*, 4(3), 247–254. <https://doi.org/10.51401/jinteks.v4i3.1963>
- Haliq, & Ferry Susanto. (2019). *Rancang Bangun Sistem Informasi Apotek Berbasis Client Server Pada Apotek An Nur Kotabumi*.
- Hasanatul, N., 1\*, M., Nahdah, P. A., & Psikologi, ). (2024). Analisis Perbedaan Strategi Penanganan Anak Tunanetra. Dalam *Journal of Education Research* (Vol. 5, Nomor 3).

- Hastuti, S., Ahlun Ansar, ), Hermawan, N., & Pendidikan, A. (2025). *Penerapan Teknologi Deep Learning Dalam Pendidikan Digital*.  
<https://jpion.org/index.php/jpi359>Situswebjurnal:<https://jpion.org/index.php/jpi>
- Hong, S. (2023). Vibration-based wearable haptic feedback device and its applications. *Theoretical and Natural Science*, 17(1), 104–109. <https://doi.org/10.54254/2753-8818/17/20240650>
- Jafar, A., Kadafi, A., & Utaminingrum, F. (2018). *Deteksi Objek Penghalang Secara Real-Time Berbasis Mobile Bagi Penyandang Tunanetra Menggunakan Analisis Blob* (Vol. 2, Nomor 1). <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Jeni Vegas Tamah, Indra Kanedi, & Ricky Zulfiandry. (2025). *Sistem Pemesanan Berbasis Web Pada Usaha Bouquetqu.AD Menggunakan Php Dan MySQL*.
- Junaedy, J., & Lukman, M. P. (2023). SISTEM PENDETEKSI JARAK OBJEK UNTUK TUNANETRA BERBASIS MIKROKONTROLER DAN ANDROID. *ILTEK : Jurnal Teknologi*, 18(01), 39–45. <https://doi.org/10.47398/iltek.v18i01.71>
- Khan, K., Farah Siddiqui, I., Saddar, S., & Hussain, H. (2022). *Multilingual Support in Flutter Apps-Overview to Implementation*. <https://pub.dev>.
- Moreno-Pedraza, A., Gabriel, J., Treutler, H., Winkler, R., & Vergara, F. (2020). Effects of water availability in the soil on tropane alkaloid production in cultivated datura stramonium. *Metabolites*, 9(7). <https://doi.org/10.3390/metabo9070131>
- Omitaomu, O. A., & Niu, H. (2021). Artificial intelligence techniques in smart grid: A survey. Dalam *Smart Cities* (Vol. 4, Nomor 2, hlm. 548–568). MDPI. <https://doi.org/10.3390/smartcities4020029>
- Panda, S. (2023). *Digital Libraries: Sustainable Development in Education Enhancing User Experience and Accessibility in Digital Libraries through Emerging Technologies*.

- Permata Putri, M., Nadeak, E., Rahmi, N., Rini, A., Novita Sari, D., Kusmiati, H., & Almaheri Adhi Pratama, R. (2023). *SISTEM MANAJEMEN BASIS DATA MENGGUNAKAN MySQL*. www.freepik.com
- Puspitasari, E. M., Rahmawati, H., & Haryanti, T. (2024). *SISTEM INFORMASI MANAJEMEN STOK BARANG BERBASIS WEBSITE PADA STOKIS NASA R 1558*.
- Salamah, I., & dan Eko Aris Munandar, L. (2020). RANCANG BANGUN ALAT BANTU TUNANETRA BERBASIS MIKROKONTROLER ATMEGA 2560. *Jurnal Syntax Admiration*, 1(4).
- Setiawan, A. F. (2016). *Text To Speech Bahasa Indonesia Menggunakan Metode Dhipone Concatenation*. 2016.
- Siewe, F., & Ngounou, G. M. (2025). On the Execution and Runtime Verification of UML Activity Diagrams. *Software*, 4(1), 4. <https://doi.org/10.3390/software4010004>
- Sri Rahayu, Y., Saputra, Y., Irawan, D., Muhammadiyah Karanganyar, U., Teknologi Bisnis Riau Program Studi Teknik Komputer, I., Sains Dan Teknologi Jl Raya Solo-TawangmanguKm, F., Tasikmadu, K., & Karanganyar, K. (2024). IMPLEMENTASI METODE WATERFALL PADA PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI MOBILE E-DISARPUS. Dalam *Jurnal Sistem Informasi* (Vol. 6, Nomor 2).
- Sulistiyanti, S. R., Fitriawan, H., Saputra, M. I., -, H., & Dhika, E. (2024). PENGAPLIKASIAN LOGIKA FUZZY PADA ALAT BANTU MOBILITAS TUNANETRA DENGAN MULTISENSOR HC-SR04. *Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan*, 12(3S1). <https://doi.org/10.23960/jitet.v12i3s1.5408>
- Sumiati, M., Abdillah, R., & Cahyo, A. (2021). *Pemodelan UML untuk Sistem Informasi Persewaan Alat Pesta*.

- Utami, R. T., Rismawan, T., & Hidayati, R. (2024). Pengenalan Objek Menggunakan YOLO pada Alat Bantu Tunanetra Berbasis Raspberry Pi. *Techno.Com*, 23(2), 350–361. <https://doi.org/10.62411/tc.v23i2.10317>
- Wahyudin, Y., Rahayu, D. N., Rosma, S., & Nur, D. (2020). *ANALISIS METODE PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI BERBASIS WEBSITE: A LITERATUR REVIEW*.
- Yanto, W., Alhaq, H., Syofiana Sari, R., & Juanda, M. (2025). Impression: Jurnal Teknologi dan Informasi Implementasi UML dalam Desain Sistem Informasi Program Studi SI di Universitas Merangin. Dalam *Jurnal Teknologi dan Informas* (Vol. 4, Nomor 2).