

DAFTAR PUSTAKA

- Adiperdana, F., & Yulianti. (2023). Implementasi Metode Prototype Dalam Perancangan E-Commerce Sebagai Platform Jual Beli Produk Power Cleanser. *OKTAL : Jurnal Ilmu Komputer dan Science*. Volume 2, No. 6, Hal 1534-1542.
- Al-Qutaish, R. E. (2021). "The Effectiveness of Prototype Model in Software Development Projects." *International Journal of Software Engineering and Technology*, 9(2), 45-60.
- Andayani, S. (2022). Pengaruh Layanan Website Tokopedia Terhadap Kepuasan Konsumen Menggunakan Metode Webqual 4.0. *JuSiTik : Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi Komunikasi*, 2(1), 32–38.
- Andre, Y., & Tileng, K. G. (2019). Analisis Kualitas Website Perpustakaan Universitas Ciputra Surabaya Menggunakan Metode Webqual 4.0 dan Importance-Performance Analysis (IPA). *Jurnal Teknologi Informasi*, 51.
- Ardhana, V, Y, P. (2021). Perancangan Sistem Informasi Apotek Qamarul Huda Menggunakan Unified Modeling Language (UML). *Jurnal Kesehatan Qamarul Huda*, vol. 9, no. 2, pp. 115– 119.
- Dewan Setiawan, (2019). Penjelasan Kabel NYA, NYM, NYY, NYFGBY dan Lainnya. *Jurnal Teknik Informatika Mahakarya (JTIM)*. ISSN: 2776-849X. Vol. 4, No.1.
- Dika Pratama, S., & Novinarsyah Dadaprawira, M. (2023). Pengujian Black Box Testing Pada Aplikasi Edu Digital Berbasis Website Menggunakan Metode

- Equivalence Dan Boundary Value. *Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan Sistem Komputer TGD*, 6(2), 560–569.
- Elfaki, A., Aljaedi, A., & Duan, Y. (2019). Mapping ERD to Knowledge Graph. 2019 IEEE World Congress on Services (SERVICES), 110–114.
- Fakhrurozi, R. F. (2019). *Prototype sistem kontrol instalasi listrik rumah tangga tinggal menggunakan android berbasis arduino mega*. Skripsi. Purwokerto: STIMIK Amikom Purwokerto.
- Fintri Indriyani, Yunita, Muthia, D. A., Surniandari, A., & Sriyadi. (2019). *Analisa Perancangan Sistem Informasi*. Bina Sarana Informatika Jakarta.
- Hasanah, F. N., & Untari, R. S. (2020). *Rekayasa Perangkat Lunak*. UMSIDA Press
- Ibnu Alvayet, T. A., & Vezrino Barrichelo, E. (2023). Perancangan Sistem Informasi Pengolahan Data Laporan Pajak Bulanan Berbasis Web Pada Depo Unilever Padang. *Jurnal Sains Informatika Terapan*, 2(3), 108–113.
- Khoulah, A., Zaimah, F. A., & Azaroby, D. A. (2022). Analisis Teknik Entity-Relationship Diagram dalam Perancangan Database Sebuah Literature Review.pdf. 3
- Muhamad Muslihudin, dkk., (2021). Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model Terstruktur dan UML. *Jurnal Teknik Informatika Mahakarya (JTIM)*. ISSN: 2776-849X. Vol. 4, No.1.
- Ocha Widya Susanti, E., & Ummami, I. (2022). Rancang Bangun Sistem Informasi Jurnal Perkuliahan Berbasis Web Guna Meningkatkan Efektivitas Pembelajaran. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis-JTEKSIS*, 4(1), 386.
- Pitri & Usman, M. S. (2023). Aplikasi Toko Online Berbasis Web Studi Kasus pada

- Cilla Shop. *Jurnal Sains Teknologi dan Sistem Informasi*. Vol 3 No. 2, Hal 104-110.
- Pratama, S. D & Dadaprawira, M. N. (2023). Pengujian Black Box Testing Pada Aplikasi Edu Digital Berbasis Website Menggunakan Metode Equivalence Dan Boundary Value, *Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan Sistem Komputer TGD*, vol. 6, no. 2, pp. 560–569.
- Pressman, R. S. (2020). *Software Engineering: A Practitioner's Approach* (9th ed.). McGraw-Hill Education.
- Ramdany, S. W, dkk. (2024). Penerapan UML Class Diagram dalam Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web. *Journal of Industrial and Engineering System (JIES)*. Vol. 5 No. 1, Hal 30-41.
- Santo, Rama, 2023, Analisa Aplikasi E-Commerce Pada Toko Maju Jaya Komputer, Neptunus: *Jurnal Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi*.
- Saputra, D., Dharmawan, W. S., Syarif, M., & Risdiansyah, D. (2023). Analisis & Perancangan Sistem Informasi. *Jurnal Penerbit Insan Cendekia Mandiri*.
- Sinambela, M. R., Waidah, D. F., Susilo, T., Jaya, N. A., & Friansyah, I. G. (2024). Rancang Bangun Perpustakaan Digital Berbasis Website pada SD Swasta 001 PT. KG Meral Barat di Kabupaten Karimun. Tikar: *Jurnal Teknik Informatika Karimun*, 5(1), 12–23.
- Shabirin, S., & Budayawan, K. (2024). Perancangan Sistem Informasi E-commerce Pada Toko Perhiasan “Sumatera Silver” Untuk Meningkatkan Efisiensi Penjualan. *Journal of hypermedia & technology enchanced learning*. Vol. 2, No. 1.