

DAFTAR PUSTAKA

- Purbo, O. W. (2021). A systematic analysis: Website development using Codeigniter and Laravel framework. *Enrichment: Journal of Management*, 12(1), 1008-1014.
- Ayu, S., & Lahmi, A. (2020). Peran e-commerce terhadap perekonomian Indonesia selama pandemi Covid-19. *Jurnal Kajian Manajemen Bisnis*, 9(2), 114-123.
- Aulia, N., Andryana, S., & Gunaryati, A. (2021). Perancangan user experience aplikasi mobile charity menggunakan metode design thinking user experience design of mobile charity application using design thinking method. *J. Sisfotenika*, 11(1), 26-36.
- Wibowo, M. R., & Setiaji, H. (2020). Perancangan Website Bisnis Thrifdoor Menggunakan Metode Pendekatan Design Thinking. *Automata*, 1(2).
- Nursari, S. R. C., & Immanuel, Y. (2017). Perancangan Sistem Informasi Penjualan Online. *Jurnal TAM (Technology Acceptance Model)*, 8(2), 107-116.
- Perdana, A. S., & Mailoa, E. (2022). Perancangan Website Penjualan Cupang Menggunakan Laravel (Studi Kasus Salatiga Betta Genetic). *JATISI (Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi)*, 9(2), 1343-1354.
- Pratama, A., Mukaromah, S., Ithriah, S. A., & Safitri, E. M. (2020, July). Entrepreneurship information system design with iconix process for a student business unit marketplace. In *Journal of Physics: Conference Series (Vol. 1569, No. 2, p. 022041)*. IOP Publishing.
- Siregar, E., & Atmojo, W. T. (2022). Implementasi Aplikasi Invoice Untuk Mempermudah Proses Jual Beli Menggunakan Laravel. *Jurnal Inovasi Informatika*, 7(1), 1-9.
- Pratama, W. A., & Sitorus, Z. (2023). Rancang Bangun Pendataan Stok Barang Operasional Dengan Metode Iconix Process Di HRP Foto Copy Berbasis Web. *Bulletin of Information Technology (BIT)*, 4(1), 105-111.
- Situmorang, H. B., & Harianja, A. P. (2022). Perancangan Sistem Informasi Pelelangan Barang Bekas Berbasis Web Dengan Metode Iconix Process. *KAKIFIKOM (Kumpulan Artikel Karya Ilmiah Fakultas Ilmu Komputer)*, 108-113.
- Faradilla, R. G. (2023). Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Untuk Mendata Persediaan Barang Menggunakan Metode Iconix Process. *Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan*, 11(2).
- Avriyanti, S. (2020). Peran e-commerce untuk meningkatkan keunggulan kompetitif di era industri 4.0 (studi pada ukm yang terdaftar pada dinas koperasi, usaha kecil dan menengah kabupaten tabalong). *PubBis: Jurnal Pemikiran Dan Penelitian Administrasi Publik Dan Administrasi Bisnis*, 4(1), 83-99.
- Chawla, N., & Kumar, B. (2022). E-commerce and consumer protection in India: the emerging trend. *Journal of Business Ethics*, 180(2), 581-604.

- Nugraha, Y. (2020). Information system development with comparison of waterfall and prototyping models. *JURNAL RISTEC: Research in Information Systems and Technology*, 1(1), 126-131.
- Pricillia, T. (2021). Perbandingan metode pengembangan perangkat lunak (waterfall, prototype, RAD). *Jurnal Bangkit Indonesia*, 10(1), 6-12.
- Naibaho, A. V., Fatzali, A., Arrasyid, N. M., Rahmaddani, M., Asyrafi, A. A., & Fitri, A. S. (2023). PENERAPAN ICONIX PROCESS DALAM PERANCANGAN KAPIUP (Kantin Pintar UPN "VETERAN" JAWA TIMUR). *Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan*, 11(1).
- Mustofa, A., Muzakki, A., Kacung, S., & Haryati, E. (2019, September). Improvement of Human Resources Performance Through Online Presence Applications Based on Android Using UML-Iconix process. In *Proceedings of the 1st Asian Conference on Humanities, Industry, and Technology for Society, ACHITS 2019, 30-31 July 2019, Surabaya, Indonesia*.
- Dharmawan, K. D., & Sari, W. S. (2016). Pembangunan Situs Web Menggunakan Metode Iconix Process Untuk Strategi Penjualan Komputer Pada Cv. Citra Mandiri Semarang. *J. JOINS Udinus (Journal Inf. Syst., vol. 1, no. 2, pp. 193–201*.
- Handika, I. G., & Purbasari, A. (2018). Pemanfaatan Framework Laravel Dalam Pembangunan Aplikasi E-Travel Berbasis Website. *Konferensi Nasional Sistem Informasi (KNSI) 2018*.
- Arb, G. I., & Alkargole, H. M. (2023, March). E-restaurant management system based on Laravel framework. In *AIP Conference Proceedings (Vol. 2591, No. 1)*. AIP Publishing.
- Alpina, D., & Witriyono, H. (2022). Pemanfaatan Framework Laravel Dan Framework Bootstrap Pada Pembangunan Aplikasi Penjualan Hijab Berbasis Web. *Jurnal Media Infotama*, 18(1), 36-42.
- Naofal, N., Ulhaq, M. R. D., & Prianto, C. (2022). Development of E-Commerce Information System at Az-Zahra Shop Using Laravel Framework. *JOMLAI: Journal of Machine Learning and Artificial Intelligence*, 1(1), 95-106.
- Kristian, J. O. (2021). Implementasi Framework Laravel Untuk Pengembangan Website E-Commerce Berbasis B2b di PT Pura Group (Doctoral dissertation).
- Nguyen, L. A. T., Huynh, T. S., Tran, D. T., & Vu, Q. H. (2022). Design and implementation of web application based on MVC Laravel architecture. *European Journal of Electrical Engineering and Computer Science*, 6(4), 23-29.
- Ningrum, F. C., Suherman, D., Aryanti, S., Prasetya, H. A., & Saifudin, A. (2019). Pengujian black box pada aplikasi sistem seleksi sales terbaik menggunakan teknik equivalence partitions. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 4(4), 125-130.

- Neha T. "Black-Box Testing". (2020). <https://binaryterms.com/black-box-testing.html>
- Qasaimah, M., Shamlawi, A., & Khairallah, T. (2018). Black box evaluation of web application scanners: Standards mapping approach. *Journal of Theoretical and Applied Information Technology*, 96(14), 4584-4596.
- Aliero, M. S., Ghani, I., Qureshi, K. N., & Rohani, M. F. A. (2020). An algorithm for detecting SQL injection vulnerability using black-box testing. *Journal of Ambient Intelligence and Humanized Computing*, 11, 249-266.
- Yulianton, H., Trisetyarso, A., Suparta, W., Abbas, B. S., & Kang, C. H. (2020, July). Web application vulnerability detection using taint analysis and black-box testing. In *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering* (Vol. 879, No. 1, p. 012031). IOP Publishing.
- Aziz, I. A., Setiawan, B., Khanh, R., Nurdiyansyah, G., & Yulianti, Y. (2020). Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan Aplikasi Pengujian Black Box pada Aplikasi Sistem Kasir Berbasis Website Menggunakan Teknik Equivalence Partitions. *J. Teknol. Sist. Inf. dan Apl*, 3(2), 82-89.
- Hidayat, T., & Putri, H. D. (2019). Pengujian Portal Mahasiswa pada Sistem Informasi Akademik (SINA) menggunakan Black Box Testing dengan Metode Equivalence Partitioning dan Boundary Value Analysis. *Jutis (Jurnal Teknik Informatika)*, 7(1), 83-92.
- Safitri, N., & Pramudita, R. (2018). Pengujian Black Box Menggunakan Metode Cause Effect Relationship Testing. *Information System for Educators and Professionals: Journal of Information System*, 3(1), 101-â.
- Andriansyah, D. (2018). Penerapan Model Waterfall Pada Sistem Informasi Layanan Jasa Laundry Berbasis Web. *Indonesian Journal on Software Engineering (IJSE)*, 4(1), 27-32.
- Yulistina, S. R., Nurmala, T., Supriawan, R. M. A. T., Juni, S. H. I., & Saifudin, A. (2020). Penerapan Teknik Boundary Value Analysis untuk Pengujian Aplikasi Penjualan Menggunakan Metode Black Box Testing. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 5(2), 129-135.
- Shufiputra, M., & Waluyo, I. G. (2023). Rancang Bangun Aplikasi E-Commerce Pada Toko Citra Menggunakan Teknologi Spa Terintegrasi Payment Gateway. *LOGIC: Jurnal Ilmu Komputer dan Pendidikan*, 1(6), 1428-1436.
- Ardiansyah, S., & Amalia, R. (2023). Sistem Pembayaran Menggunakan Bot Discord Melalui API Payment Gateway Duitku. com Berbasis NodeJS (Studi Kasus) SSCloud. *Jurnal Informatika Multi*, 1(4), 399-410.

Febriyadi, F. Rancang Bangun Sistem Informasi Penyuratan Unit Kepegawaian Kantor Wilayah Kementerian Agama Provinsi Riau. *Jurnal Ilmiah Rekayasa dan Manajemen Sistem Informasi*, 8(2), 180-188.