

## DAFTAR PUSTAKA

- Rahman, F. (2021). *ANALISA DAN IMPLEMENTASI SINGLE SIGN ON DAN ROLE-BASED ACCESS CONTROL PADA SISTEM INFORMASI AKADEMIK (STUDI KASUS: UIN SUSKA RIAU)* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau).
- Rejeki, S., Ramdhania, K. F., & Hantoro, K. (2021). SISTEM INFORMASI PEMESANAN MENU MAKANAN BERBASIS WEB. *JSI (Jurnal sistem Informasi) Universitas Suryadarma*, 8(2), 191-202.
- Rosmitalia, R. (2016). *SISTEM PEMESANAN MAKANAN DI RUMAH MAKAN PALAPA INDAH BERBASIS WEB SERVICE MENGGUNAKAN MOBILE ANDROID* (Doctoral dissertation, UIN RADEN FATAH PALEMBANG).
- Hidayah, A. N. N., & Supriyono, H. (2019). Sistem Pemesanan Menu Makanan Dan Minuman Rumah Makan Berbasis Website. *Jurnal INSYPRO (Information System and Processing)*, 4(2).
- Sari, Y., & Atmajaya, S. (2013). Rancang Bangun Aplikasi Pemesanan Makanan dan Minuman Pada Ketty Berbasis Client Server dengan Platform Android.
- Arif, A. Y., Utami, E., & Raharjo, S. (2019). IMPLEMENTASI DATABASE SECURITY MENGGUNAKAN KONSEP ROLE-BASED ACCESS CONTROL (RBAC) DALAM RANCANGAN DATABASE SISTEM INFORMASI MANAJEMEN SEKOLAH DENGAN POSTGRESQL. *Informasi Interaktif*, 4(1), 51-55.
- Hermiati, R., Asnawati, A., & Kanedi, I. (2021). Pembuatan E-Commerce Pada Raja Komputer Menggunakan Bahasa Pemrograman Php Dan Database Mysql. *Jurnal Media Infotama*, 17(1).
- Ru, R., Selo, S., & Widyanan, W. (2017). Implementasi Role-Based Access Control (RBAC) pada Pemanfaatan Data Kependudukan Ditingkat Kabupaten. *Prosiding Semnastek*.
- Firmansyah, Y., Maulana, R., & Maulana, M. S. (2021). Implementasi Metode SDLC Prototype Pada Sistem Informasi Indeks Kepuasan Masyarakat (IKM) Berbasis Website Studi Kasus Dinas Kependudukan Dan Catatan Sipil. *JUSTIN (Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi)*, 9(3), 315-323.
- Rahma, N., & Mayesti, N. (2019). Pengendalian Hak Akses pada Electronic Document and Records Management System di Kementerian Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia. *Jurnal Kajian Ilmu Perpustakaan, Informasi dan Kearsipan. Departemen Ilmu Perpustakaan dan Informasi, Fakultas Ilmu Budaya, Universitas Indonesia. ISSN, 2302-4666*.

- Nopita, M., Purnamasari, S. D., & Yudiastuti, H. (2022). Evaluasi Usability Website SMA PGRI 2 Palembang Menggunakan System Usability Scale (SUS). *Jurnal Mantik*, 6(3), 3299-3307.
- Aprilia, I. H., Santoso, P. I., Ferdiana, R., Elektro, T., Informatika, T., Gadjah, U., & Yogyakarta, M. (2015). Pengujian Usability Website Menggunakan System Usability Scale Website Usability Testing using System Usability Scale. *J. IPTEK-KOM*, 17(1), 31-38.
- Ardhana, V. Y. P. (2022). Evaluasi Usability E-Learning Universitas Qamarul Huda Menggunakan System Usability Scale (SUS). *Resolusi: Rekayasa Teknik Informatika dan Informasi*, 3(1), 1-5.
- Herdjuno Pawenang Kusumo, R., & Suranto, B. S. (2023). *Evaluasi User Experience Sistem Informasi Manajemen Tugas Akhir (SEKAWAN) Informatika Universitas Islam Indonesia Menggunakan Metode User Experience Questionnaire (UEQ)*.
- Intanny, V. A., Widiyastuti, I., & Perdani, M. D. K. (2018). Measuring usability and user experience of the marketplace of Jogjaplaza. id using UEQ and USE questionnaire. *Pekommas*, 3(2), 267627.
- Apriyanti, L., & Rizkiyah, N. (2020). SISTEM INFORMASI RESERVASI RESTORAN:(STUDI KASUS: RESTORAN OMAHKU). *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 9(2), 47-55.
- Wardiyanta, W., Septiyani, R., & Rejeki, M. E. S. (2020). Studi Kasus Kualitatif Keberhasilan Restoran Non Waralaba di Yogyakarta. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 1(7), 1475-1486.
- Maramis, D. P., Ilat, V., & Mawikere, L. (2020). Analisis penerapan pajak restoran pada penjualan (Studi kasus Rumah Makan Geprek Jo Manado). *Indonesia Accounting Journal*, 2(2), 87-91.
- Dewi, I. P., Firza, F. U., Sriwahyuni, T., & Hendriyani, Y. (2023). Design Get up E-commerce based Marketplace Sale Chips Web Based In Padang City. *Sinkron: jurnal dan penelitian teknik informatika*, 8(1), 325-337.
- Mahardika, F., Merani, S. G., & Suseno, A. T. (2024). Penerapan Metode Extreme Programming pada Perancangan UML Sistem Informasi Penggajian Karyawan. *Blend Sains Jurnal Teknik*, 2(3), 204-217.
- Khuntari, D. (2022). Analisis Pengalaman Pengguna Aplikasi Gojek dan Grab dengan Pendekatan User Experience Questionnaire. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 8(1), 275-286.
- Anggraeni, A. N. (2023). ANALISIS KUALITAS WEBSITE KESYAHBANDARAN UTAMA MAKASSAR MENGGUNAKAN METODE SYSTEM USABILITY SCALE. *Nusantara Hasana Journal*, 3(1), 120-126.

- Fajar, S., Mulyana, T., Apriyanti, W., & Saprudin, S. (2023). Perancangan Sistem Pemesanan Makanan dan Minuman Menggunakan QR Code Berbasis Website Studi Kasus Bale Ayam Nusantara Food Court. *JRIIN: Jurnal Riset Informatika dan Inovasi*, 1(1), 36-46.
- Sandria, Y. A., Nurhayoto, M. R. A., Ramadhani, L., Harefa, R. S., & Syahputra, A. (2023). Penerapan Algoritma Selection Sort untuk Melakukan Pengurutan Data dalam Bahasa Pemrograman PHP. *Hello World Jurnal Ilmu Komputer*, 1(4), 190-194.
- Ardiansyah, F. (2023). PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI KEANGGOTAAN ONLINE BERBASIS WEB MENGGUNAKAN FRAMEWORK LARAVEL DENGAN METODE PROTOTYPE PADA ASOSIASI INKINDO. *Journal of Research and Publication Innovation*, 1(2), 266-271.
- Satria, A., Ramadhani, F., & Sari, I. P. (2023). Rancang Bangun Sistem Informasi Penerimaan Peserta Didik Baru (PPDB) Sekolah Menengah Kejuruan Telkom 2 Medan Menggunakan Codeigniter. *Wahana Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat*, 2(1), 23-31.
- Sinambela, E. A., & Mardikaningsih, R. (2022). Harga dan Keberagaman Produk serta Pengaruhnya terhadap Loyalitas Pelanggan Restoran. *Jurnal Ilmiah Satyagraha*, 5(1), 37-47.
- Achmad, F. P., & Arifin, T. (2021). Pengembangan Sistem Informasi Restoran Berbasis Android Dan Desktop Pada Restoran Sushi Zen Ramen. *Jurnal Responsif: Riset Sains dan Informatika*, 3(1), 1-11.
- Sari, A. N., Pangestu, S., Erisya, Y., & Putri, A. M. (2021). Analisis Strategic Management Pada Restoran Cepat Saji McDonald's. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 5(2), 2917-2927.