

DAFTAR PUSTAKA

- [1] I. Umami, A. N. B. C. Pee, H. A. Bin Sulaiman, and A. Khaerudin, "Designing a mobile application to assist micro-entrepreneurs in understanding the food business legality process," *Register: Jurnal Ilmiah Teknologi Sistem Informasi*, vol. 9, no. 1, pp. 68–83, Jan. 2023, doi: 10.26594/register.v9i1.3061.
- [2] S. Ariyani, M. Sudarma, and P. A. Wicaksana, "Analysis of Functional Suitability and Usability in Sales Order Procedure to Determine Management Information System Quality," *INTENSIF: Jurnal Ilmiah Penelitian dan Penerapan Teknologi Sistem Informasi*, vol. 5, no. 2, pp. 234–248, Aug. 2021, doi: 10.29407/intensif.v5i2.15537.
- [3] D. Karlina and D. R. Indah, "Perancangan User Interface dan User Experience Sistem Informasi E-learning Menggunakan Design Thinking," *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, vol. 8, no. 3, Dec. 2022, doi: 10.28932/jutisi.v8i3.5412.
- [4] J. A. Stikom, U. Kupang, and N. T. Timur, "Rancang Bangun Sistem Informasi Desa Berbasis Website (Studi Kasus Desa Netpala)." [Online]. Available: <http://ttskab.go.id/>
- [5] R. Taufiq, D. Ayuni Magfiroh, and D. Yusup, "Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan Aplikasi Analisis dan Desain Sistem Informasi Pembayaran Sumbangan Pembinaan Pendidikan (SPP) di SMK Avicena Rajeg," vol. 3, no. 1, pp. 2654–4229, 2020, [Online]. Available: <http://openjournal.unpam.ac.id/index.php/JTSI>
- [6] N. Ratama, A. Muhajar, G. F. Yanto, R. Nurhidayat, and E. Nirmala, "Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan Aplikasi Sistem Informasi Penyewaan Gedung Olahraga Berbasis Web," vol. 5, no. 4, pp. 278–283, 2022, doi: 10.32493/jtsi.v5i4.21936.
- [7] E. Nasution and F. Nugrahanti, "Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi-2020 'Inovasi Disruptif Teknologi Informasi di Era Normal Baru' IMPLEMENTASI WEBSITE PEMASARAN PRODUK KKN TEMATIK UNIVERSITAS PGRI MADIUN IMPLEMENTATION OF THE THEMATIC KKN PRODUCT MARKETING WEBSITE AT THE UNIVERSITY OF PGRI MADIUN".
- [8] E. Y. Wijaya, M. Habibie, D. Prasetyo, Q. Audi, and T. Effendy, "Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan Aplikasi Digitalisasi Sistem Informasi Desa Berbasis OpenSID dengan Metode Prototyping," vol. 6, no. 4, pp. 759–764, 2023, doi: 10.32493/jtsi.v6i3.34349.
- [9] J. L. Tuwanakotta *et al.*, "SISTEMASI: Jurnal Sistem Informasi Evaluasi Kualitas Usability Antara Aplikasi InDriver dan Maxim Menggunakan Metode Usability Scale (SUS) dan Usability Testing Evaluation of Usability Quality between InDriver and Maxim Applications using Usability Scale (SUS) and Usability Testing Methods." [Online]. Available: <http://sistemasi.ftik.unisi.ac.id>
- [10] A. Z. Asmasudirdja and H. Mayatopani, "Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan Aplikasi Evaluasi Usability Aplikasi Ibis Paint X Menggunakan Metode System Usability Scale dan User Experience Questionnaire," vol. 6, no. 4, pp. 671–682, 2023, doi: 10.32493/jtsi.v6i3.33944.
- [11] F. C. Ningrum, D. Suherman, S. Aryanti, H. A. Prasetya, and A. Saifudin, "Pengujian Black Box pada Aplikasi Sistem Seleksi Sales Terbaik Menggunakan Teknik Equivalence Partitions," vol. 4, no. 4, 2019, [Online]. Available: <http://openjournal.unpam.ac.id/index.php/informatika>
- [12] Y. R. More, "PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENGADUAN SAMPAH BERBASIS WEB DI DINAS KANTOR LINGKUNGAN HIDUP ENDE."