

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Afif and I. Arifa, “Analisis Kelayakkan Bisnis Kuliner dan Strategi Pemasaran pada Usaha Waroeng Spesial Sambal Yogyakarta,” *JESI (Jurnal Ekonomi Syariah Indonesia)*, vol. 8, no. 1, p. 37, Oct. 2018, doi: 10.21927/JESI.2018.8(1).37-49.
- [2] N. A. Lestari and S. H. Rustiana, “Pengaruh Persepsi Owner dan Pengetahuan Akuntansi Dalam Penggunaan Sistem Informasi Akuntansi Terhadap Kinerja Usaha Mikro, Kecil, dan Menengah di Pamulang,” *BASKARA : Journal of Business and Entrepreneurship*, vol. 1, no. 2, pp. 67–80, Apr. 2019, doi: 10.54268/BASKARA.1.2.67-80.
- [3] R. Santoso, “Review of Digital Marketing & Business Sustainability of E-Commerce During Pandemic Covid-19 in Indonesia,” *Jurnal Ilmu Ekonomi Terapan*, vol. 5, no. 2, pp. 95–106, 2020, doi: 10.20473/jiet.v5i2.23614.
- [4] A. Maulana, T. Robby Paryogo, J. Jenderal Sudirman Km, K. Purwakarta, and K. Cilegon, “Enterprise Resource Planning (ERP),” 2020.
- [5] E. N. Safitri and P. D. Zulkarnain, “Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kualitas Informasi Laporan Keuangan Pemerintah Daerah,” *Jurnal Ilmiah Akuntansi Kesatuan*, vol. 9, no. 2, pp. 225–234, Jul. 2021, doi: 10.37641/JIAKES.V9I2.492.
- [6] D. F. Putri and N. Nurlaila, “Analisis Sistem Pencatatan Manual Laporan Keuangan Terhadap Kinerja Akuntan di Perusahaan Umum Daerah Pasar Kota Medan,” *SIBATIK JOURNAL: Jurnal Ilmiah Bidang Sosial, Ekonomi, Budaya, Teknologi, Dan Pendidikan*, vol. 1, no. 6, pp. 763–770, Apr. 2022, doi: 10.54443/SIBATIK.V1I6.90.
- [7] Y. I. ningsih and E. S. Damanik, “Evaluasi Penggunaan Sistem Accurate Dalam Penyusunan Laporan Keuangan Berdasarkan Standar Akuntansi Keuangan UMKM (Studi Kasus PT Cerita Rasa Kita),” *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, vol. 23, no. 2, pp. 2439–2444, Jul. 2023, doi: 10.33087/JIUBJ.V23I2.4275.

- [8] N. W. Pradana and S. Sumiyana, "Analisis Kebutuhan UMKM Indonesia Dengan Menggunakan Pendekatan Penalaran Hierarki Maslow Secara Organisasional," *ABIS: Accounting and Business Information Systems Journal*, vol. 11, no. 3, pp. 260–284, Sep. 2023, doi: 10.22146/ABIS.V11I3.85988.
- [9] "ISO 9241-210:2010 Ergonomics of human-system interaction — Part 210: Human-centred design for interactive systems," 2010.
- [10] M. Multazam, I. V. Papatungan, and B. Suranto, "Perancangan User Interface dan User Experience Pada Placeplus Menggunakan Pendekatan User Centered Design," *AUTOMATA*, vol. 1, no. 2, Jun. 2020, Accessed: Jun. 11, 2024. [Online]. Available: <https://journal.uui.ac.id/AUTOMATA/article/view/15528>
- [11] D. Pratiwi, M. Chandra Saputra, and N. H. Wardani, "Penggunaan Metode User Centered Design (UCD) dalam Perancangan Ulang Web Portal Jurusan Psikologi FISIP Universitas Brawijaya," vol. 2, no. 7, pp. 2448–2458, 2018, Accessed: Jun. 19, 2023. [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- [12] S. Hadi Wijoyo and K. Candra Brata, "Evaluasi Usability Dan Perbaikan Antarmuka Pengguna Aplikasi Bima Plus Menggunakan Metode Usability Testing Dan User-Centered Design (UCD)," 2021. [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- [13] M. F. Haikal and E. Suharto, "Penerapan User Centered Design (UCD) Dalam Peningkatan Ketergunaan Sistem Informasi 'SiCantik' Pada Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu (DPMPTSP) Pemerintah Kota Medan," 2021.
- [14] A. S. Rangga, S. Fajar, S. Gumilang, and A. Syahrina, "Perancangan Line Bot Layanan Pesan Antar Warung Makan 'Dikampus' Menggunakan Metode User Centered Design (Studi Kasus Layanan Pesan Antar Makanan Untuk Wilayah Kampus Universitas Telkom)," *eProceedings of Engineering*, vol. 6, no. 2, Aug. 2019, Accessed: Jul. 01, 2024. [Online]. Available: <https://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineering/article/view/10844>

- [15] A. T. Rahayu and S. Andryana, "Sistem Informasi Penjualan Sayur Mayur Berbasis Website Menggunakan Metode User Centered Design," *Jurnal Informatika Teknologi dan Sains (Jinteks)*, vol. 5, no. 2, pp. 240–250, May 2023, doi: 10.51401/JINTEKS.V5I2.2585.
- [16] C. Kartiko, A. C. Wardhana, and D. P. Rakhmadani, "Pengembangan Mobile Learning Management System Dengan User Centered Design (UCD) Menggunakan Flutter Framework," *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, vol. 6, no. 2, p. 960, Apr. 2022, doi: 10.30865/MIB.V6I2.3524.
- [17] R. Adhitama, A. C. Wardhana, G. Rizka Pasfica, Y. Al, and H. Pasaribu, "Pengembangan Aplikasi Monitoring Anak Berkebutuhan Khusus di Sekolah Luar Biasa Menggunakan Metode User Centered Design (UCD)," *Journal of Computer System and Informatics (JoSYC)*, vol. 4, no. 1, pp. 155–161, Dec. 2022, doi: 10.47065/JOSYC.V4I1.2602.
- [18] D. Pratiwi, M. C. Saputra, and N. H. Wardani, "Penggunaan Metode User Centered Design (UCD) dalam Perancangan Ulang Web Portal Jurusan Psikologi FISIP Universitas Brawijaya," *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 2, no. 7, pp. 2448–2458, 2018, Accessed: Jul. 20, 2023. [Online]. Available: <https://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/1609>
- [19] M. Multazam, I. V. Papatungan, and B. Suranto, "Perancangan User Interface dan User Experience pada Placeplus menggunakan pendekatan User Centered Design," *AUTOMATA*, vol. 1, no. 2, Jun. 2020, Accessed: Jul. 20, 2023. [Online]. Available: <https://journal.uui.ac.id/AUTOMATA/article/view/15528>
- [20] D. L. Kaligis and R. R. Fatri, "Pengembangan Tampilan Antarmuka Aplikasi Survei Berbasis Web Dengan Metode User Centered Design," *Just IT: Jurnal Sistem Informasi, Teknologi Informasi dan Komputer*, vol. 10, no. 2, pp. 106–114, Jun. 2020, doi: 10.24853/JUSTIT.10.2.106-114.

- [21] I. K. Dewi, M. Y. R. Pandin, and A. Daeng GS, "Peningkatan Kinerja UMKM Melalui Pengelolaan Keuangan," *JEA17: Jurnal Ekonomi Akuntansi*, vol. 7, no. 01, pp. 23–36, May 2022, doi: 10.30996/JEA17.V7I01.6551.
- [22] J. Rubin and D. Chisnell, "Handbook of Usability Testing: How to Plan, Design, and Conduct Effective Tests (Google eBook)," p. 384, 2011, Accessed: Jul. 20, 2023. [Online]. Available: https://books.google.com/books/about/Handbook_of_Usability_Testing.html?id=l_e1MmVzMb0C
- [23] "ISO 9241-210:2010 Ergonomics of human-system interaction — Part 210: Human-centred design for interactive systems," 2010.
- [24] H. Havaluddin, "Memahami Penggunaan UML (Unified Modelling Language)," *Informatika Mulawarman : Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, vol. 6, no. 1, pp. 1–15, Jun. 2016, Accessed: Jun. 11, 2024. [Online]. Available: <https://e-journals.unmul.ac.id/index.php/JIM/article/view/16>
- [25] T. A. Kurniawan, "Pemodelan Use Case (UML): Evaluasi Terhadap Beberapa Kesalahan Dalam Praktik," *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 5, no. 1, pp. 77–86, Mar. 2018, doi: 10.25126/JTIK.201851610.
- [26] J. Hasil Penelitian dan Karya Ilmiah *et al.*, "Analisis Perancangan Tata Letak Menggunakan Metode Activity Relationship Chart (ARC) dan Computerized Relationship Layout Planning (CORELAP)," *Jurnal Teknik Industri: Jurnal Hasil Penelitian dan Karya Ilmiah dalam Bidang Teknik Industri*, vol. 9, no. 1, pp. 86–94, Mar. 2023, doi: 10.24014/JTI.V9I1.21902.
- [27] I. K. Raharjana and A. Justitia, "Pembuatan Model Sequence Diagram Dengan Reverse Engineering Aplikasi Basis Data Pada Smartphone Untuk Menjaga Konsistensi Desain Perangkat Lunak," *JUTI: Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi*, vol. 13, no. 2, p. 133, Jul. 2015, doi: 10.12962/J24068535.V13I2.A482.
- [28] M. Tabrani, S. Suhardi, and H. Priyandaru, "Sistem Informasi Manajemen Berbasis Website Pada UNL Studio Dengan Menggunakan Framework

- Codeigniter,” *JURNAL ILMIAH M-PROGRESS*, vol. 11, no. 1, Jan. 2021, doi: 10.35968/M-PU.V11I1.598.
- [29] I. Kurniawan and F. Rozi, “REST API Menggunakan NodeJS pada Aplikasi Transaksi Jasa Elektronik Berbasis Android,” 2020. [Online]. Available: <http://jurnal-itsi.org>
- [30] | Issn, P. Dika, A. Wiguna, P. Agus Swastika, and P. Satwika, “Rancang Bangun Aplikasi Point of Sales Distro Management System dengan Menggunakan Framework React Native,” *Jurnal Nasional Teknologi dan Sistem Informasi*, vol. 4, no. 3, pp. 149–159, Jan. 2018, doi: 10.25077/TEKNOSI.V4I3.2018.149-159.
- [31] Y. Dwi Wijaya and M. Wardah Astuti, “Pengujian Blackbox Sistem Informasi Penilaian Kinerja Karyawan PT Inka (Persero) Berbasis Equivalence Partitions,” *Jurnal Digital Teknologi Informasi*, vol. 4, 2021.
- [32] A. Agustian, I. Andriyani, S. Khoerunisa, A. Pangestu, and A. Saifudin, “Implementasi Teknik Equivalence Partitioning pada Pengujian Aplikasi E-learning Berbasis Web,” *Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan Aplikasi*, vol. 3, no. 3, pp. 178–184, Aug. 2020, doi: 10.32493/JTSL.V3I3.5371.
- [33] W. Welda, D. M. D. U. Putra, and A. M. Dirgayusari, “Usability Testing Website Dengan Menggunakan Metode System Usability Scale (SUS),” *International Journal of Natural Science and Engineering*, vol. 4, no. 3, pp. 152–161, Nov. 2020, doi: 10.23887/IJNSE.V4I2.28864.