

Daftar Pustaka

- [1] C. E. Zen, S. Namira, and T. Rahayu, “Rancang Ulang Desain UI (User Interface) Company Profile berbasis Website menggunakan Metode UCD (User Centered Design),” *Semin. Nas. Mhs. Ilmu Komput. dan Apl.*, no. April, pp. 17–26, 2022.
- [2] D. N. Sari and A. Basit, “Media Sosial Instagram sebagai Media Informasi Edukasi,” *Persepsi Commun. J.*, vol. 3, no. 1, pp. 23–36, 2020, doi: 10.30596/persepsi.v3i1.4428.
- [3] K. Hadiono and R. C. Noor Santi, “Menyongsong Transformasi Digital,” *Proceeding Sendiu*, no. July, pp. 978–979, 2020, [Online]. Available: https://www.researchgate.net/publication/343135526_MENYONGSONG_TRANSFORMASI_DIGITAL
- [4] D. Firmansyah, D. Saepuloh, and Dede, “Daya Saing : Literasi Digital dan Transformasi Digital,” *J. Financ. Bus. Digit.*, vol. 1, no. 3, pp. 237–250, 2022, doi: 10.55927/jfbd.v1i3.1348.
- [5] N. M. Widnyani, N. L. P. S. Astitiani, and B. C. L. Putri, “Penerapan Transformasi Digital pada Ukm selama Pandemi Covid-19 di Kota Denpasar,” *J. Ilm. Manaj. dan Bisnis*, vol. 6, no. 1, pp. 79–87, 2021, doi: 10.38043/jimb.v6i1.3093.
- [6] R. A. Badres and I. Idris, “Sistem Informasi Stok Gudang TI berbasis Aplikasi Desktop pada Terminal Peti Kemas Belawan,” *J. Multimed. dan Teknol. Inf.*, vol. 4, no. 01, pp. 7–13, 2022, doi: 10.54209/jatilima.v4i01.155.
- [7] D. Oscar, M. I. Muslim, and M. Fahmi, “Rancang Bangun Sistem Informasi Point of Sales (POS),” vol. 11, no. 3, 2023.
- [8] A. D. Praba and T. Santoso, “Pengembangan Aplikasi Point of Sales menggunakan Metode Agile dengan Pola Scrum,” *JIKA (Jurnal Inform.*, vol. 7, no. 2, p. 132, 2023, doi: 10.31000/jika.v7i2.7067.
- [9] Y. Panca Putra and W. Novrian, “Pengaplikasian Metode Extreme Programming pada Perancangan Sistem Informasi berbasis Website,” *KLIK Kaji. Ilm. Inform. dan Komput.*, vol. 3, no. 5, pp. 572–585, 2023, [Online]. Available: <https://djournals.com/klik>
- [10] P. Saraswati and Z. Amin, “Sistem Informasi Manajemen Apotek menggunakan Metode Extreme Programming,” *J. Inf. Syst. Res.*, vol. 4, no. 2, pp. 659–668, 2023, doi: 10.47065/josh.v4i2.2995.
- [11] A. Anharudin, S. Siswanto, and R. M. Syakira, “Rancang Bangun Data Storage System berbasis Web dengan Metode Extreme Programming,” *J. Tekno Kompak*, vol. 16, no. 1, p. 123, 2022, doi: 10.33365/jtk.v16i1.1454.
- [12] I. Wahyudi and F. Alameka, “Analisis Blackbox Testing dan User Acceptance Testing terhadap Sistem Informasi Solusimedssosku,” *J.*

Teknosains Kodepena |, vol. 04, no. 01, pp. 1–9, 2023.

- [13] Asriyanik, “Implementasi Extreme Programming pada Website Skripsi Program Studi Teknik Informatika,” *JASISFO (Jurnal Sist. Informasi)*, pp. 239–247, 1978.
- [14] D. A. J. Gerung, “Perancangan Sistem Informasi Point of Sales berbasis Website pada Toko Arpan Electric,” *Blend Sains J. Tek.*, vol. 1, no. 2, pp. 133–156, 2022, doi: 10.56211/blendsains.v1i2.137.
- [15] S. Tjandra and G. S. Chandra, “Pemanfaatan Flutter dan Electron Framework pada Aplikasi Inventori dan Pengaturan Pengiriman Barang,” *J. Inf. Syst. Hosp. Technol.*, vol. 2, no. 02, pp. 76–81, 2020, doi: 10.37823/insight.v2i02.109.
- [16] G. C. Pondaag, X. B. N. Najooan, and A. Sambul, “Rancang Bangun Purwarupa Sistem Rekam Medik Portable,” *J. Tek. Inform.*, vol. 11, no. 1, 2017, doi: 10.35793/jti.11.1.2017.16746.
- [17] P. L. L. Belluano, “Pengembangan Single Page Application pada Sistem Informasi Akademik,” *Ilk. J. Ilm.*, vol. 10, no. 1, pp. 38–43, 2018.
- [18] A. Salim and R. Y. Amrie, “Perancangan Frontend Aplikasi Pemandu Pariwisata menggunakan Framework React.Js di Provinsi Jawa Barat,” *Temat. -Jurnal Teknol. Inf. Dan Komun.*, vol. 8, no. 1, pp. 132–145, 2021, [Online]. Available: <http://jurnal.plb.ac.id/index.php/tematik/article/view/699/407>
- [19] A. Fauzi, U. Hayati, and F. M. Basysyar, “Perancangan Aplikasi Point of Sales menggunakan Android Native di UD. Murti Aji Cirebon,” *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.*, vol. 6, no. 2, pp. 544–551, 2022, doi: 10.36040/jati.v6i2.5250.
- [20] A. Supriyatna, “Metode Extreme Programming pada Pembangunan Web Aplikasi Seleksi Peserta Pelatihan Kerja,” *J. Tek. Inform.*, vol. 11, no. 1, pp. 1–18, 2018, doi: 10.15408/jti.v11i1.6628.
- [21] P. Juventauricula, B. T. Hanggara, and D. Pramono, “Pengembangan Sistem Informasi Point of Sale (POS) berbasis Web menggunakan Pendekatan Metode Waterfall (Studi Kasus: Restoran Altari),” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 8, no. 1, pp. 97–106, 2024, [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- [22] R. Parlika, T. A. Nisaa’, S. M. Ningrum, and B. A. Haque, “Studi Literatur Kekurangan dan Kelebihan Pengujian Black Box,” *Teknomatika*, vol. 10, no. 02, pp. 131–140, 2020.
- [23] M. T. Dr.Tenia Wahyuningrum, S.Kom., “Mengukur Usability Perangkat Lunak,” no. 1596, p. 96, 2021.
- [24] B. T. Handono, Gunawan, R. Hartono, N. Khotimah, and A. T. Zy,

- “Pengujian dan Penjaminan Kualitas Software Point of Sale Toko Elektronik dengan Metode Black Box,” *J. Sains Komput. Inform.*, vol. 8, pp. 131–140, 2024.
- [25] Y. Talakua, S. Anas, and M. Aqil, “Pengaruh Disiplin Kerja terhadap Kinerja Karyawan pada RSUD Bhakti Rahayu Ambon,” *J. Inov. Penelit.*, vol. 1, no. 7, pp. 1253–1270, 2020.
- [26] R. Muhsan, N. Hanim, and Zuraidah, “Analisis Kelayakan Media Pembelajaran Interaktif Prezi berbasis Metode Problem Solving pada Materi Perubahan Lingkungan,” *Pros. Semin. Nas. Biot.*, vol. 10, no. 2, pp. 57–65, 2022.
- [27] A. R. Yusmita, H. Anra, and H. Novriando, “Sistem Informasi Pelatihan pada Kantor Unit Pelaksana Teknis Latihan Kerja Industri (UPT LKI) Provinsi Kalimantan Barat,” *J. Sist. dan Teknol. Inf.*, vol. 8, no. 2, p. 160, 2020, doi: 10.26418/justin.v8i2.36797.
- [28] T. Wijayanti, F. Nugraha, and A. P. Utomo, “Rancang Bangun Sistem Manajemen Pengelolaan Pengaduan Masyarakat di Kabupaten Kudus,” *J. Comput. Inf. Syst. Ampera*, vol. 3, no. 1, pp. 56–65, 2022, doi: 10.51519/journalcisa.v3i1.141.
- [29] N. Oktria Supatra and F. Masya, “Analisa Perancangan Sistem Informasi Perekrutan Karyawan Outsourcing berbasis Web pada PT BSI Pro,” *Jusibi - (Jurnal Sist. Inf. Dan E-Bisnis)*, vol. 2, no. 1, pp. 2655–7541, 2020, [Online]. Available: <https://jurnal.ikhafi.or.id/index.php/jusibi/256>
- [30] C. N. Paradis, M. Robert Yusuf, M. Farhanudin, and M. Ainul Yaqin, “Analisis dan Perancangan Software Pengukuran Metrik Skala dan Kompleksitas Diagram Class,” *J. Autom. Comput. Inf. Syst.*, vol. 2, no. 1, pp. 58–65, 2022, doi: 10.47134/jacis.v2i1.40.
- [31] P. R. Togatorop, R. P. Simanjuntak, S. B. Manurung, and M. C. Silalahi, “Pembangkit Entity Relationship Diagram dari Spesifikasi Kebutuhan menggunakan Natural Language Processing Untuk Bahasa Indonesia,” *J. Komput. dan Inform.*, vol. 9, no. 2, pp. 196–206, 2021, doi: 10.35508/jicon.v9i2.5051.
- [32] S. Mariko, “Aplikasi Website berbasis HTML dan JavaScript untuk Menyelesaikan Fungsi Integral pada Mata Kuliah Kalkulus,” *J. Inov. Teknol. Pendidik.*, vol. 6, no. 1, pp. 80–91, 2019, doi: 10.21831/jitp.v6i1.22280.
- [33] R. Noviana, “Pembuatan Aplikasi Penjualan berbasis Web Monja Store menggunakan Php dan Mysql,” *J. Tek. dan Sci.*, vol. 1, no. 2, pp. 112–124, 2022, doi: 10.56127/jts.v1i2.128.