

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Walim and Suhardi, “RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI E-COMMERCE DALAM PENJUALAN HARDWARE KOMPUTER BERBASIS *WEBSITE*,” *CERMIN: JURNAL PENELITIAN*, vol. 4, no. 2, 2020, doi: https://doi.org/10.36841/cermin_unars.v4i2.711.
- [2] C. Asiana Gemawaty and Y. Yuliani, “Rancangan Sistem Informasi Penjualan Suku Cadang dan Pelayanan pada Bengkel Hiba Mobil,” *remik*, vol. 7, no. 1, pp. 123–133, Jan. 2023, doi: 10.33395/remik.v7i1.11963.
- [3] F. Hidayat, *Konsep Dasar Sistem Informasi Kesehatan*. Deepublish, 2019. Accessed: Mar. 15, 2024. [Online]. Available: https://books.google.co.id/books?hl=en&lr=&id=dJfwDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PP1&dq=Konsep+Dasar+Sistem+Informasi+Kesehatan&ots=G1-DCfuCTe&sig=A9QN3obeFZqozOuN15JiXvD01GQ&redir_esc=y#v=onepage&q=Konsep%20Dasar%20Sistem%20Informasi%20Kesehatan&f=false
- [4] D. R. Prehanto, *BUKU AJAR KONSEP SISTEM INFORMASI*, 1st ed. Surabaya: Scopindo Media Pustaka, 2020.
- [5] I. Sutisna, “Statistika Penelitian,” Mar. 2020.
- [6] S. Cahyadi, V. Yasin, M. Narji, and A. Z. Sianipar, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENGIRIMAN DAN PENERIMAAN SOAL UJIAN BERBASIS WEB (Studi Kasus: Fakultas Komputer Universitas Bung Karno),” *Journal of Information System, Informatics, and Computing*, vol. 4, no. 1, Jul. 2020.
- [7] S. L. Rizki, “SISTEM INFORMASI PENGELOLAAN ARSIP DI DIREKTORAT BINA TEKNIK SUMBER DAYA AIR (BINEK SDA),” 2022.
- [8] S. Nugraha, “PEMBANGUNAN SISTEM DASHBOARD MONITORING PEMELIHARAAN APLIKASI MENGGUNAKAN ZEND 2 FRAMEWORK (Studi Kasus PT Tech Mayantara Asia),” 2019, Accessed: Mar. 14, 2024. [Online]. Available: <http://repository.widyatama.ac.id/xmlui/handle/123456789/11243>
- [9] GeeksforGeeks, “Components of Information System.” Accessed: Mar. 20, 2024. [Online]. Available: <https://www.geeksforgeeks.org/components-of-information-system/>
- [10] R. Hermawan, A. Hidayat, and V. G. Utomo, “Sistem Informasi Penjadwalan Kegiatan Belajar Mengajar Berbasis Web (Studi Kasus: Yayasan Ganesh Operation Semarang).”
- [11] G. Sucharitha, A. Matta, K. Dwarakamai, and B. Tannmayee, “Theory and Implications of Information Processing,” in *Emotion and Information Processing*, Springer International Publishing, 2020, pp. C1–C1. doi: 10.1007/978-3-030-48849-9_14.
- [12] A. Satria, F. Ramadhani, and I. P. Sari, “Rancang Bangun Sistem Informasi Penerimaan Peserta Didik Baru (PPDB) Sekolah Menengah Kejuruan Telkom 2 Medan Menggunakan Codeigniter,” *Wahana Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat*, vol. 2, no. 1, pp. 23–31, Jun. 2023, doi: <https://doi.org/10.56211/wahana.v2i1.285>.
- [13] N. Bangun and Aisyah, “PENGARUH WEBSITE DESIGN, INFORMATIVENESS, DAN SECURITY OF ONLINE TRANSACTION TERHADAP CUSTOMER SATISFACTION.” [Online]. Available: www.ucareindonesia.org
- [14] R. R. Anandiha, A. aha Pekuwali, and R. M. I. Malo, “SISTEM INFORMASI PROFIL KELOMPOK TENUN LURI WANGGU BERBASIS WEB MENGGUNAKAN METODE WATERFALL,” 2023.

- [15] S. Faryati, M. Siahaan, and S. Informasi, “MANAJEMEN E-COMMERCE PENJUALAN BERBASIS WEB (STUDI KASUS: CITRA GRAHA KOMPUTER).”
- [16] R. B. Prasetyo, “Pengaruh E-Commerce dalam Dunia Bisnis,” *JMEB Jurnal Manajemen Ekonomi & Bisnos*, vol. 1, no. 1, 2023, doi: <https://doi.org/10.59561/jmeb.v1i01.92>.
- [17] G. M. Putra, A. Muhamazir, J. Hutahaean, and A. Z. Syah, “Kewirausahaan Berbasis E-Commerce Untuk Meningkatkan Pendapatan Keluarga di Polsek Porsea,” *Journal of Social Responsibility Projects by Higher Education Forum*, vol. 1, no. 1, pp. 17–23, 2020, Accessed: May 07, 2024. [Online]. Available: <http://ejurnal.seminar-id.com/index.php/jrespro/article/view/355/179>
- [18] Y. Anggraini, D. Pasha, Damayanti, and A. Setiawan, “SISTEM INFORMASI PENJUALAN SEPEDA BERBASIS WEB MENGGUNAKAN FRAMEWORK CODEIGNITER (STUDI KASUS : ORBIT STATION),” *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi (JTSI)*, vol. 1, no. 2, pp. 64–70, 2020, [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>
- [19] Renaldy and T. M. Zakaria, “Pengembangan Sistem Informasi Pembelian, Penjualan dan Persediaan Motor Bekas menggunakan Analisis Fast-Slow-Non Moving,” *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, vol. 6, no. 3, 2020, doi: 10.28932/jutisi.v6i3.3100.
- [20] Hendro, “Sistem Informasi Persediaan Barang dan Penjualan Pada Bengkel Matahari Motor,” *METIK JURNAL*, vol. 4, no. 2, 2020, doi: 10.47002/metik.v4i2.181.
- [21] R. Dam and T. Siang, “What is Design Thinking and Why Is It So Popular?”
- [22] R. A. Tambunan, “UI/UX Design Web-Based Livestock Sale Using Design Thinking to Rapid Prototyping,” *International Journal of Multidisciplinary Research and Analysis*, vol. 06, no. 03, Mar. 2023, doi: 10.47191/ijmra/v6-i3-03.
- [23] W. A. Kusuma, K. M. Ghufron, and Fauzan, “PENGGUNAAN USER PERSONA UNTUK EVALUASI DAN MENINGKATKAN EKSPEKTASI PENGGUNA DALAM KEBUTUHAN SISTEM INFORMASI AKADEMIK,” *SINTECH JOURNAL*, vol. 3, no. 2, 2020, doi: <https://doi.org/10.31598/sintechjournal.v3i2.587>.
- [24] W. Pradana, D. Purnomo, and A. Bunyamin, “RANCANGAN MUTU BIOBRIKET MENGGUNAKAN TOOLS VALUE PROPOSITION CANVAS,” *Kumawula: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, vol. 4, no. 1, pp. 1–7, May 2021, doi: <https://doi.org/10.24198/kumawula.v4i1.29141>.
- [25] E. R. Subhiyakto, M. R. Pratiwi, and S. A. Hapsari, “Redesign Website Media Pendidikan Keluarga Menggunakan Metode Design Thinking dan Skala Kegunaan Sistem,” *JST (Jurnal Sains dan Teknologi)*, vol. 12, no. 1, Mar. 2023, doi: <https://doi.org/10.23887/jstundiksha.v12i1.52791>.
- [26] R. S. Kurnia, “Implementasi User Journey Map pada Evaluasi User Experience Aplikasi Mobile Tunanetra,” *INTECHNO Journal - INFORMATION TECHNOLOGY JOURNAL*, vol. 1, no. 4, 2019.
- [27] M. R. Yanuarsyah, Muhaqiqin, and R. Napianto, “ARSITEKTUR INFORMASI PADA SISTEM PENGELOLAAN PERSEDIAAN BARANG (STUDI KASUS: UPT PUSKESMAS RAWAT INAP PARDASUKA PRINGSEWU),” *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi (JTSI)*, vol. 2, no. 2, pp. 61–68, 2021, [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>
- [28] M. S. Hartawan, “PENERAPAN USER CENTERED DESIGN (UCD) PADA WIREFRAME DESAIN USER INTERFACE DAN USER EXPERIENCE APLIKASI SINOPSIS FILM,” *JEIS: Jurnal Elektro dan Informatika Swadharma*, vol. 2, no. 1, pp. 43–47, 2022.
- [29] J. A. Putra, M. Y. Auliya, and F. Adnan, “Perancangan Desain User Interface dan User Experience Media Pembelajaran Aksara Jawa Untuk Siswa Sekolah Dasar dengan Metode Design Thinking,”

Bulletin of Computer Science Research, vol. 3, no. 2, pp. 183–190, Feb. 2023, doi: <https://doi.org/10.47065/bulletincsr.v3i2.228>.

- [30] R. T. Rahayu, “ANALISIS USABILITAS APLIKASI MOBILE WEBSITE GIFOOD,” 2020, Accessed: May 07, 2024. [Online]. Available: <https://dspace.uii.ac.id/handle/123456789/29105>



UNIVERSITAS **MIKROSKIL**