

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. Darmansyah, P. Parpati, and R. Gunawan, “Perancangan Aplikasi Mobile E-Marketplace Rumah Kost (Studi Kasus : Kabupaten Karawang),” *J. Interkom J. Publ. Ilm. Bid. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 15, no. 4, pp. 24–36, 2021, doi: 10.35969/interkom.v15i4.79.
- [2] Yamonaha Hia, “Perancangan Aplikasi E-Kost Berbasis Android Di Kota Batam Program Studi Teknik Informatika,” 2021.
- [3] B. Sudrajat, “Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan Fashion Berbasis Web,” *J. Interkom J. Publ. Ilm. Bid. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 13, no. 3, pp. 22–28, 2021, doi: 10.35969/interkom.v13i3.52.
- [4] N. Faizah, N. Santoso, and A. A. Soebroto, “Pengembangan Sistem Aplikasi Manajemen Proyek menggunakan Kanban Framework,” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 3, no. 10, pp. 9747–9754, 2019.
- [5] D. Dewantoro, C. Kartiko, and F. Romadlon, “Implementasi Metodologi Kanban Dalam Pembuatan Aplikasi E-Commerce Pertanian Dengan Pendekatan Zachman Framework,” *JOINTECS (Journal Inf. Technol. Comput. Sci.)*, vol. 5, no. 2, p. 91, 2020, doi: 10.31328/jointecs.v5i2.1344.
- [6] E. S. Mardiono, Ferdi Chahyadi, “Penerapan Metode Scrum Pada Aplikasi E-Commerce Hasil Laut Berbasis Web (Studi Kasus Tempat Pelelangan Ikan Kota Ranai),” *Univ. Marit. Raja Ali Haji, Student Online J.*, vol. 3, no. 1, pp. 2746–8461, 2022.
- [7] Tri Snadhika Jaya, “Pengujian Aplikasi dengan Metode Blackbox Testing Boundary Value Analysis,” *J. Inform. Pengemb. IT*, vol. 3, no. 2, pp. 45–46, 2018, [Online]. Available: <http://www.ejournal.poltektegal.ac.id/index.php/informatika/article/view/647/640>
- [8] Z. Janariandana *et al.*, “Pelatihan Pembuatan Web Design Menggunakan HTML Dan CSS Di SMK Letris Indonesia 2,” *AMMA J. Pengabd. Masy.*, vol. 1, no. 12, pp. 1608–1612, 2023.
- [9] A. W. Soejono, A. Setyanto, and A. F. Sofyan, “Evaluasi Usability Website

- UNRIYO Menggunakan System Usability Scale (Studi Kasus: Website UNRIYO),” *Respati*, vol. 13, no. 1, pp. 29–37, 2018, doi: 10.35842/jtir.v13i1.213.
- [10] H. Laila, “Pengembangan Website Karakter Karir dalam Meningkatkan Pemahaman Karir Siswa,” vol. 03, no. 01, pp. 1–6, 2022.
- [11] Y. E. S. May and T. J. Nahakleky, “Pelatihan Desain Web Bagi Umkm Menggunakan,” vol. 3, no. 3, pp. 1466–1472, 2022.
- [12] R. R. Fadila, W. Aprison, and H. A. Musril, “Perancangan Perizinan Santri Menggunakan Bahasa Pemograman PHP/MySQL Di SMP Nurul Ikhlas,” *CSRID (Computer Sci. Res. Its Dev. Journal)*, vol. 11, no. 2, p. 84, 2021, doi: 10.22303/csrid.11.2.2019.84-95.
- [13] R. Gustina and H. Leidiyana, “Sistem Informasi Penggajian Karyawan Berbasis Web Menggunakan Framework Laravel,” *JSiI (Jurnal Sist. Informasi)*, vol. 7, no. 1, p. 34, 2020, doi: 10.30656/jsii.v7i1.1726.
- [14] Y. W, R. Anto, D. Teguh Yuwono, and Y. Yuliadi, “Deteksi Serangan Vulnerability Pada Open Jurnal System Menggunakan Metode Black-Box,” *J. Inform. dan Rekayasa Elektron.*, vol. 4, no. 1, pp. 68–77, 2021, doi: 10.36595/jjire.v4i1.365.
- [15] M. A. Muhyidin, M. A. Sulhan, and A. Sevtiana, “Perancangan Ui/Ux Aplikasi My Cic Layanan Informasi Akademik Mahasiswa Menggunakan Aplikasi Figma,” *J. Digit*, vol. 10, no. 2, p. 208, 2020, doi: 10.51920/jd.v10i2.171.
- [16] Seprida hanum, “Analisis Pembelajaran Sistem Akuntansi Menggunakan Draw.Io Sebagai Perancangan Diagram Alir,” *Pros. Semin. Nas. Multidisiplin Ilmu Univ. Asahan 2018*, no. November, pp. 101–103, 2019.
- [17] E. Yulianingsih and A. I. Wahyuni, “Evaluasi Usability Academic Managements System Poltekkes Kemenkes Palembang Menggunakan Metode SUS,” *Ijd-Demosfile///D/Only TA/Bismillah TA/FOLDER TA 2/Folder Daft. Pustaka/draw io.pdf*, vol. 4, no. 2, pp. 740–748, 2022, doi: 10.37950/ijd.v4i2.262.
- [18] Z. Miftah and I. P. Sari, “Analisis Sistem Pembelajaran Daring

- Menggunakan Metode Sus,” *Res. Dev. J. Educ.*, vol. 1, no. 1, p. 40, 2020, doi: 10.30998/rdje.v1i1.7076.
- [19] L. Setiyani, “Desain Sistem: Use Case Diagram Pendahuluan,” no. September, pp. 246–260, 2021, [Online]. Available: <https://journal.uui.ac.id/AUTOMATA/article/view/19517>
- [20] J. Kolsch, A. Ratzke, and C. Grimm, “Co-simulating the internet of things in a smart grid use case scenario,” *7th Work. Model. Simul. Cyber-Physical Energy Syst. MSCPES 2019 - Held as part CPS Week, Proc.*, pp. 1–6, 2019, doi: 10.1109/MSCPES.2019.8738795.
- [21] M. Singarimbun and S. Effendi, *METODE PENELITIAN SURVAI*, Revisi. Jakarta: LP3ES., 1989, 1995.
- [22] S. Aslamiyah, A. Agustina, and A. F. Sandy, “Pelatihan Penggunaan Trello Sebagai Tools Kolaborasi Kerja Pada SCC Learning Centre,” *J. PkM Pengabd. Kpd. Masy.*, vol. 6, no. 1, p. 63, 2023, doi: 10.30998/jurnalpkm.v6i1.12134.
- [23] A. Saputra, “Penerapan Usability pada Aplikasi PENTAS Dengan Menggunakan Metode System Usability Scale (SUS) (Usability Implementation in PENTAS Application Using the System Usability Scale (SUS) Method),” *J. Teknol. Inf. dan Multimed.*, vol. 1, no. 3, pp. 206–212, 2019.