

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. A. Nadialista Kurniawan, “No 主観的健康感を中心とした在宅高齢者における健康関連指標に関する共分散構造分析Title,” *Ind. High. Educ.*, vol. 3, no. 1, pp. 1689–1699, 2021, [Online]. Available: <http://journal.unilak.ac.id/index.php/JIEB/article/view/3845%0Ahttp://dspac e.uc.ac.id/handle/123456789/1288>
- [2] N. Handayani, “Prototype Sistem Informasi Manajemen Kasir Kedai Kopi Sidik Berbasis Android,” *Joutica*, vol. 6, no. 1, p. 403, 2021, doi: 10.30736/jti.v6i1.553.
- [3] R. Andriani, F. Ellysabeth, and J. Kuswanto, “Perancangan User Interface Dan User Experience Bringharjo Qr Shop,” *Inf. Syst. J.*, vol. 4, no. 2, pp. 26–31, 2021, doi: 10.24076/infosjournal.2021v4i2.688.
- [4] S. Suminten, “Sistem Informasi Penjualan Aplikasi Kasir Berbasis Website Pada Mart Serba Guna Blora,” *PROSISKO J. Pengemb. Ris. dan Obs. Sist. Komput.*, vol. 7, no. 2, pp. 102–107, 2020, doi: 10.30656/prosisko.v7i2.2320.
- [5] Arbain, A. Noor, A. Ayuningtyas, and V. Nurcahyawati, “ISSN 2338-137X Rancang Bangun Aplikasi Penjualan Berbasis Web,” vol. 7, no. 1, pp. 1–6, 2018.
- [6] A. Majid, “Lembar Pengesahan Pembimbing Skripsi Aplikasi Kasir Pada Percetakan Pinus Indah Offset Banjarbaru Berbasis Web,” 2019.
- [7] A. J. Sutejo and A. R. Tanaamah, “Perancangan dan Implementasi Sistem Informasi Pendataan Barang dengan Aplikasi WDCSI „Warehouse Data Collection with System Information,“” *Aiti*, vol. 19, no. 1, pp. 103–119, 2022, doi: 10.24246/aiti.v19i1.103-119.
- [8] E. Effendy, E. A. Siregar, P. C. Fitri, and I. A. S. Damanik, “Mengenal

- Sistem Informasi Manajemen Dakwah (Pengertian Sistem, Karakteristik Sistem),” *J. Pendidik. dan Konseling*, vol. 5, no. 2, pp. 4343–4349, 2023.
- [9] D. Anjeli, S. Tita Faulina, and A. Fakhri, “Sistem Informasi Perpustakaan Sekolah Dasar Negeri 49 OKU Menggunakan Embarcadero XE2 Berbasis Client Server,” *J. Inform. dan Komput.*, vol. 13, no. 2, pp. 57–66, 2022.
- [10] A. B. Nasution and E. Astuti, “Implementasi Sistem Informasi Quality Control Pada Produksi Granit Tile Berbasis Web (Studi Kasus Pt. Jui Shin Indonesia),” *J. Sist. Inf. Kaputama*, vol. 1, no. 2, pp. 38–45, 2018, [Online]. Available: <https://jurnal.kaputama.ac.id/index.php/JSIK/article/view/32>
- [11] P. G. S. C. Nugraha, “Rancang Bangun Sistem Informasi Software Point of Sale (Pos) Dengan Metode Waterfall Berbasis Web,” *JST (Jurnal Sains dan Teknol.*, vol. 10, no. 1, pp. 92–103, 2021, doi: 10.23887/jst-undiksha.v10i1.29748.
- [12] V. F. Dr. Vladimir, “Institut Bisnis Dan Informatika,” *Gastron. ecuatoriana y Tur. local.*, vol. 1, no. 69, pp. 5–24, 2021.
- [13] M. Duggan, D. R. Roderick, and J. Sieburg, “Data bases,” *Proc. 1970 25th Annu. Conf. Comput. Cris. How Comput. are Shap. our Futur. ACM 1970*, pp. 1–7, 1970, doi: 10.1145/1147282.1147284.
- [14] K. Kadarsih and S. Andrianto, “Membangun Website SMA PGRI Gunung Raya Ranau Menggunakan PHP dan MYSQL,” *JTIM J. Tek. Inform. Mahakarya*, vol. 03, no. 2, pp. 37–44, 2022.
- [15] A. Permatasari and S. Suhendi, “Rancang Bangun Sistem Informasi Pengelolaan Talent Film berbasis Aplikasi Web,” *J. Inform. Terpadu*, vol. 6, no. 1, pp. 29–37, 2020, doi: 10.54914/jit.v6i1.255.
- [16] J. A. Fandopa and N. Santoso, “Pengembangan Sistem Informasi Manajemen Percetakan pada Gajayana Digital Printing Kota Malang berbasis Website,” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 6, no.

- 11, pp. 5371–5379, 2022, [Online]. Available: <https://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/11882/5268>
- [17] K. S. Ningsih, N. J. Aruan, and A. T. A. A. Siahaan, “Aplikasi Buku Tamu Menggunakan Fitur Kamera Dan Ajax Berbasis Website Pada Kantor Dispora Kota Medan,” *SITek J. Sains, Inform. dan Teknologi*, vol. 1, pp. 94–99, 2022.
- [18] W. Ningsih and H. Nurfauziah, “Perbandingan Model Waterfall Dan Metode Prototype Untuk Pengembangan Aplikasi Pada Sistem Informasi,” *J. Ilm. METADATA*, vol. 5, no. 1, pp. 83–95, 2023, doi: 10.47652/metadata.v5i1.311.
- [19] K. Nistrina and L. Sahidah, “Unified Modelling Language (Uml) Untuk Perancangan Sistem Informasi Penerimaan Siswa Baru Di Smk Marga Insan Kamil,” *J. Sist. Inf.*, vol. 04, no. 01, pp. 12–23, 2022.
- [20] Y. D. Wijaya and M. W. Astuti, “Pengujian Blackbox Sistem Informasi Penilaian Kinerja Karyawan Pt Inka (Persero) Berbasis Equivalence Partitions,” *J. Digit. Teknol. Inf.*, vol. 4, no. 1, p. 22, 2021, doi: 10.32502/digital.v4i1.3163.
- [21] R. Rahmat, U. M. Jabri, and F. Firdayanti, “sugiyono - metode penelitian- Pengaruh Penerapan Metode Pair Check Terhadap Kemampuan Pemahaman Membaca Peserta Didik Kelas V di Sekolah Dasar Negeri 37 Tungka Kabupaten Enrekang,” *Edumaspul J. Pendidik.*, vol. 5, no. 2, pp. 791–795, 2021, doi: 10.33487/edumaspul.v5i2.1168.