

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Ahmad, Nazaruddin, et al., “Analisa dan Perancangan Sistem Informasi Berorientasi Objek, 1st ed, Bandung: CV Widina Media Utama, 2022.
- [2] M. Ichsan, “Peran pemerintah dalam pemberdayaan usaha mikro, kecil dan menengah pada masa pandemi covid-19,” Universitas Lampung, 2022.
- [3] J. P. Prakoso, “Empat masalah dan tantangan UMKM Indonesia untuk berkembang,” Bisnis Indonesia, 2023.
<https://bisnisindonesia.id/article/empat-masalah-dan-tantangan-umkm-indonesia-untuk-berkembang>.
- [4] B. S. Prayogi, I. Fitri, and R. Nuraini, “Aplikasi Point of sale Berbasis Website pada Toko Sembako Tegar,” vol. 6, no. 2, pp. 261–265, 2022, [Online]. Available: <http://journal.lembagakita.org/index.php/jtik>.
- [5] A. R. Naufal, D. A. Nawangnugraeni, and A. T. Suseno, “Rancang Bangun Sistem Informasi Point of Sale Multi Outlet Dengan Menggunakan Framework Laravel Di Koperasi Itsnu Pekalongan,” J. Tek. Inf. dan Komput., vol. 5, no. 2, pp. 280–288, 2022, doi: 10.37600/tekinkom.v5i2.591.
- [6] M. R. Raihan and D. Hidayahullah, “Pengembangan Sistem Point of Sale Berbasis User Centered Design,” J. Media Inform. Budidarma, vol. 6, no. 1, pp. 74–80, 2022, doi: 10.30865/mib.v6i1.3412.
- [7] W. R. H. Nasution, M. I. P. Nasution, and S. S. A. Sundari, “9 pendapat ahli mengenai sistem informasi,” J. Inov. Penelit., vol. 3, no. 4, pp. 5893–5896, 2022.
- [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. 4344–4349, 2023.
- [9] R. Aswandi, P. R. N. Muchin, and M. Sultan, “Perlindungan Data Dan Informasi Pribadi Melalui Indonesian Data Protection System (Idps),” Legislatif, pp. 167–190, 2020.
- [10] Maydianto, “Rancangan bangun sistem informasi point of sale dengan framework codeigniter pada cv powershop,” Universitas Putera Batam, 2021.
- [11] A. R. Soleha, “Kondisi UMKM masa pandemi covid-19 pada pertumbuhan ekonomi krisis serta program pemulihan ekonomi nasional 1,” J. Ekombis, vol. 6, no. 2, pp. 165–178, 2020.
- [12] D. Oscar, Hendri, Jefi, M. ichwanul Muslim, and M. Fahmi, “Rancang Bangun Sistem Informasi Point Of Sales (POS),” J. Vocat. Tek. Elektron. dan Inform., vol. 11, no. 3, pp. 2–9, 2023.
- [13] J. J. Pangaribuan, Barus, Pratama, Nadjar, and Maulana, “Pengembangan Sistem Informasi Point of Sales untuk UMKM Studi Kasus: Arjuna Farm,” J. Inf. Syst. Dev., vol. 7, no. 2, pp. 56–61, 2022.
- [14] R. Yodi and J. Susilo, “Analisis dan Perancangan informasi Point of Sale Berbasis Web pada CV. Yanti,” Inst. Bisnis dan Inform. Kwik Kian Gie, pp. 1–7, 2022, [Online]. Available:

- http://eprints.kwikkiangie.ac.id/4200/10/RESUME.pdf.
- [15] D. E. Cahyono and A. Jayanti, "Implementasi aplikasi kasir berbasis web pada toko ghafya fruits shop," *J. Ekon. dan Tek. Inform.*, vol. 10, no. 1, pp. 32–40, 2022.
- [16] R. Hormati, S. Yusuf, and M. Abdurahman, "Sistem informasi Data Poin Pelanggaran Siswa Menggunakan Metode Prototyping Berbasis Web Pada SMA Negeri 10 Kota," *J. Ilm. Ilk. Komput. Inform.*, vol. 4, no. 2, pp. 93–103, 2021.
- [17] Gumolung, X. Najoan, and C. Lumenta, "Analisa Teknologi Hyper Text Markup Language (HTML) Versi 5," *Univ. Sam Ratulangi*, 2021, [Online]. Available: <https://repository.widyatama.ac.id>.
- [18] Parjito, O. Rahmawati, and F. Ulum, "Rancang bangun aplikasi e-agribisnis untuk meningkatkan penjualan hasil tanaman hortikultura," *J. Inform. dan Rekayasa Perangkat Lunak*, vol. 3, no. 3, pp. 354–365, 2022, doi: 10.33365/jatika.v3i3.2362.
- [19] A. Nugraha, "perancangan aplikasi of sales (POS) pada apotek mitra sejahtera berbasis web," *J. Komput. dan Inform.*, vol. 5, no. 1, pp. 74–81, 2021.
- [20] A. Sahi, "Aplikasi Test Potensi Akademik Seleksi Saring Masuk LP3I Berbasis Web Online Menggunakan Framework Codeigniter," *J. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 7, no. 1, pp. 120–129, 2020, [Online]. Available: <https://www.jurnal.plb.ac.id>.
- [21] I. P. Sari, A. Jannah, A. M. Meuraxa, A. Syahfitri, and R. Omar, "Perancangan sistem informasi penginputan database mahasiswa berbasis web," *J. Ilmu Komput.*, vol. 1, no. 2, pp. 107–110, 2022.
- [22] A. Ramadhani and M. Hanafi, "Aplikasi pengolahan data surat menyurat menggunakan framework laravel 8 berbasis web," *J. Comput. Sci. Informatics Eng.*, vol. 1, no. 4, pp. 210–215, 2022.
- [23] Chairina and L. Candrasa, "Peran manajemen arsip dalam pengamanan data base," *J. Penelit.*, vol. 2, no. 4, pp. 29–35, 2022.
- [24] A. Sayuti, Irwansyah, and A. Harist, "Perancangan sistem informasi percetakan toko denis palembang berbasis web," *J. Nas. Ilmu Komput.*, vol. 4, no. 4, pp. 22–34, 2023.
- [25] Tumini and M. Fitria, "Penerapan metode scrum pada e-learning STMIK Cikarang menggunakan PHP dan MYSQL," *J. Inform. SIMANTIK*, vol. 6, no. 1, pp. 12–15, 2021, doi: 10.29408/jit.v3i1.1793.
- [26] S. C. I. Aulia, "Pemanfaatan UML (Unified Modeling Language) dalam perancangan sistem informasi rekam medis sederhana pada kegiatan posbindu PTM," *J. Ilm. Sains dan Teknol.*, vol. 6, no. 1, pp. 38–44, 2022, doi: 10.47080/saintek.v6i1.1665.
- [27] M. B. Ibrahim et al., *Metode penelitian berbagai keilmuan*, Ke-1. Jambi: PT. Sonpedia Publishing Indonesia, 2023.
- [28] L. Judijanto et al., *Pengembangan startuo digital: referensi sukses memulai bisnis*, Ke-1. Yogyakarta: PT. Green Pustaka Indonesia, 2024.
- [29] Sukarta, S., Melian, L., & Fauzan, R. (2015). *Rancang Bangun Enterprise Resource Planning* (Modul Keuangan, Logistik, & Sumber Daya

- Manusia) Pada Sentra Industri Kaos Di Bandung Jawa Barat. Majalah Ilmiah Unikom, 13(2), 249–263.
- [30] Fachrizal, M. R., Chandra Wibawa, J., Fauzan, R., & Radliya, N. R. (2023). Aplikasi Pendukung Pelayanan Publik Berbasis Mobile Dalam Mendukung Penerapan E-Government Pada Mal Pelayanan Publik Kota Cimahi. Majalah Ilmiah Unikom , 21(1), 21–28.