

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] a. nurhidayah and s. kosasi, “perancangan perangkat lunak penjualan berbasis website dengan framework laravel pada emiracase,” *e-jurnal jusiti (jurnal sist. inf. dan teknol. informasi)*, vol. 11, no. 01, pp. 24–35, 2022, doi: 10.36774/jusiti.v11i1.908.
- [2] s. santoso, i. a. sitanggang, and g. melisa, “perancangan perancangan website e-commerce ineed.id,” *j. tek. inform.*, vol. 14, no. 1, pp. 19–23, 2022, [online]. available: <https://ejurnal.poltekpos.ac.id/index.php/informatika/article/view/1915>
- [3] m. ahmadar, p. perwito, and c. taufik, “perancangan sistem informasi penjualan berbasis web pada rahayu photo copy dengan database mysql,” *dharma karya*, vol. 10, no. 4, p. 284, 2021, doi: 10.24198/dharma karya.v10i4.35873.
- [4] l. e. u. ms, a. zakir, and e. hadinata, “penerapan aplikasi e-commerce berbasis web service (studi kasus toko sembako),” *algoritm. j. ilmu komput. dan inform.*, vol. 6, no. 1, pp. 68–79, 2022, [online]. available: <http://jurnal.uinsu.ac.id/index.php/algoritma/article/view/11578>
- [5] m. rezki, m. ifan rifani ihsan, and s. nurdiani, “perancangan sistem informasi pengolahan data transaksi pada toko kelontong tebas berbasis web,” *j. sist. inf. akunt.*, vol. 4, no. 1, pp. 54–63, 2023, doi: 10.31294/justian.v4i1.1909.
- [6] f. yunita and r. melasari, “perancangan website e-commerce pada toko sembako waserda mak rian tembilahan designing an e-commerce website for a grocery store,” vol. 4, no. 2, pp. 63–69, 2023.
- [7] n. t. sunggono, d. sofia, and a. latif, “penjualan sembako berbasis web pada toko metro snack,” *j. tren bisnis glob.*, vol. 2, no. 2, p. 42, 2022, doi: 10.38101/jtbg.v2i2.574.
- [8] g. hoendarto and a. antares, “perancangan e-commerce toko usaha maju,” vol. 9, no. 2, pp. 31–38.
- [9] m. nurlies *et al.*, “sistem penjualan sembako pada toko erwin dengan metode waterfall,” pp. 1–5, 2023.
- [10] a. pramesti, c. novitasari, and d. oktaviani, “penerapan manajemen operasional di era digital dan perkembangan e – commerce,” *econ. bus. financ. entrep.*, pp. 88–97, 2023.
- [11] i. hermawan, d. reniawaty, p. pramuditha, and m. i. fusdsyi, “pelatihan e-commerce untuk mendapatkan peluang bisnis bagi mahasiswa politeknik lp3i bandung pasca pandemi covid 19 (be kerjasama dengan umkm kirihuci sebagai pelatih e-commerce),” *j. adm. bisnis*, vol. 8, no. 1, pp. 96–106, 2022, [online]. available: <http://jurnal.plb.ac.id/index.php/atrabis/article/view/932>

- [12] o. veza, “perancangan e-commerce untuk memperluas produk komunikasi di pt. golden communication berbasis web mobile,” *j. tek. ibnu sina*, vol. 4, no. 1, pp. 95–100, 2019, doi: 10.36352/jt-ibsi.v4i1.180.
- [13] w. chumaesoan, “peran humas dpdr kota surakarta dalam menanggapi aspirasi masyarakat melalui website,” *intelektiva*, vol. 4, no. 5, pp. 74–82, 2023, [online]. available: <https://jurnalintelektiva.com/index.php/jurnal/article/view/932>
- [14] n. azizah and r. tisnawati, “jurnal informatika dan komputer (infokom) perancangan sistem informasi membership pada pt inditama berbasis website 1,” vol. 11, pp. 71–80, 2023, [online]. available: <http://journal.piksi.ac.id/index.php/infokom>
- [15] j. informatika, “posyandu pada kelurahan tanjung duren berbasis web m hanif jusuf , andi prabowo universitas indonesia membangun , indonesia pendahuluan seiring dengan perkembangan teknologi informasi yang pesat saat ini , kebutuhan akan informasi yang akurat , tepat dan ,” vol. 17, pp. 60–67, 2023.
- [16] a. y. ratnafurry and j. rahmadian, “rancang bangun digital sales report berbasis website,” *ji-tec*, vol. 19, no. 4, pp. 24–32, 2023.
- [17] r. rismayasari, y. yudhistira, and d. a. pramana, “sistem informasi inventaris barang berbasis website pada universitas peradaban menggunakan metodologi unified process,” *j. sist. inf. dan teknol. perad.*, vol. 4, no. 2, pp. 7–10, 2023, [online]. available: [www.journal.peradaban.ac.id](http://www.journal.peradaban.ac.id)
- [18] n. f. azzahro, y. suprapto, and sudrajat, “rancangan e-logbook berbasis android menggunakan indikator peringatan peralatan navigasi penerbangan di perum lppnpi cabang semarang,” 2023.
- [19] s. s. hanny and ari sulistiyawati, “rancang bangun sistem informasi pendataan calon penerima bantuan sosial dan desa berbasis web (studi kasus : desa cilimus),” *j. teknol. dan sist. inf.*, vol. 4, no. 3, pp. 328–339, 2023.
- [20] a. noviantoro, a. b. silviana, r. r. fitriani, and h. p. permatasari, “rancangan dan implementasi aplikasi sewa lapangan badminton wilayah depok berbasis web,” *j. tek. dan sci.*, vol. 1, no. 2, pp. 88–103, 2022, doi: 10.56127/jts.v1i2.108.
- [21] 2017 salamun, “perancangan dan pembangunan sistem informasi,” *semin. nas. teknol. inf. dan komun. 2019*, vol. 2, no. 2017, p. 83, 2019.
- [22] 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.
- [23] d. irawan and z. novianto, “perancangan e-learning pada sman 1 kota lubuklinggau menggunakan framework codeigniter (ci),” *j. digit. teknol. inf.*, vol. 3, no. 2, p. 53, 2020, doi: 10.32502/digital.v3i2.2690.

- [24] a. f. sallaby and i. kanedi, “perancangan sistem informasi jadwal dokter menggunakan framework codeigniter,” *j. media infotama*, vol. 16, no. 1, pp. 48–53, 2020, doi: 10.37676/jmi.v16i1.1121.
- [25] l. irawan, d. arisandi, and m. sitorus, “perancangan program aplikasi e-commerce produk pakaian pada man’s fashion,” *simtek j. sist. inf. dan tek. komput.*, vol. 8, no. 2, pp. 285–289, 2023, doi: 10.51876/simtek.v8i2.209.
- [26] r. g. prasetya, m. s. putra, p. studi, s. informasi, and f. t. informasi, “aplikasi penjualan barang toko sembako di kawasan pasar induk palembang berbasis android,” vol. 1, no. 15, pp. 424–433, 2023.
- [27] t. wulandari and s. nurmiati, “bangun sistem pemesanan wedding organizer menggunakan metode rad di shofia ahmad weddingrancang,” *j. rekasaya inf.*, vol. 11, no. 69, pp. 79–85, 2022.
- [28] b. a. listia, i. purnama, and s. z. harahap, “perancangan sistem informasi sensus penduduk berbasis android pada desa meranti,” *j. comput. sci. inf. syst.*, vol. 1, no. 1, pp. 16–22, 2020.
- [29] m. danny and a. muhidin, “sistem stok baut berbasis desktop pada pt. ikoma echo robotech indonesia,” *j. sigma*, vol. 14, no. 2, pp. 71–76, 2023.
- [30] n. k. s. k. radharani dyatmika, w. h. nugraha putra, and d. pramono, “pengembangan sistem informasi reservasi pada pariwisata perkemahan dengan memanfaatkan payment gateway system (studi kasus : tepi buyan campfire buleleng),” *j. sist. informasi, teknol. informasi, dan edukasi sist. inf.*, vol. 2, no. 1, pp. 45–54, 2021, doi: 10.25126/justsi.v2i1.37.
- [31] j. shadiq, a. safei, and r. w. r. loly, “pengujian aplikasi peminjaman kendaraan operasional kantor menggunakan blackbox testing,” *inf. manag. educ. prof. j. inf. manag.*, vol. 5, no. 2, p. 97, 2021, doi: 10.51211/imbi.v5i2.1561.
- [32] y. de, d. abhinaya, s. kumara, d. sri, and n. wahyuni, “perancangan sistem informasi berbasis web pada d’lofa laundry menggunakan metode waterfall,” *ijcsr indones. j. comput. sci. res.*, vol. 3, no. 1, pp. 10–17, 2024, [online]. available: <https://subset.id/index.php/ijcsr>
- [33] a. a. wahid, “analisis metode waterfall untuk pengembangan sistem informasi,” *j. ilmu-ilmu inform. dan manaj. stmk*, no. november, pp. 1–5, 2020.