

DAFTAR PUSTAKA

- Asri, S. A., & Setiawan, W. (2017). Alternatif penggunaan model pendekatan agile pada perancangan sistem informasi PKL online. *Ojs.Pnb.Ac.Id*. <https://ojs.pnb.ac.id/index.php/matrix/article/view/105>
- Bolung, M., & HRK, T. (2017). Analisa penggunaan metodologi pengembangan perangkat lunak. *Eltikom.Poliban.Ac.Id*, 1(1), 1–10. <https://eltikom.poliban.ac.id/index.php/eltikom/article/view/1>
- Borman, R. I., Priandika, A. T., & Edison, A. R. (2020). Implementasi Metode Pengembangan Sistem Extreme Programming (XP) pada Aplikasi Investasi Peternakan. *Jurnal.Untan.Ac.Id*, 8(3). <https://doi.org/10.26418/justin.v8i3.40273>
- Faizal, I., & Nanda, I. (2021). Pengembangan Sistem Informasi Pengelolaan Keuangan Bagi Usaha Mikro Kecil dan Menengah (UMKM). *Ejurnal.Stmik-Budidarma.Ac.Id*, 86(2). <https://doi.org/10.30865/json.v3i2.3590>
- Fitria Putri, S., & Rahim, W. F. (2022). PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI SISTEM INFORMASI PENJUALAN KONSINYASI BERBASIS WEB PADA UMKM PERMATA KURMA. *Ejournal.Poltektedc.Ac.Id*, 16(1). <http://ejournal.poltektedc.ac.id/index.php/tedc/article/view/553>
- Habibi, R., Fakhri, D. I. B. N., & Damayanti, F. S. (2020). *Penggunaan Framework Laravel Untuk Membuat Aplikasi Absensi Terintegrasi Mobile*. Kreatif Industri Nusantara.
- Hady, E. L., Haryono, K., & Rahayu, N. W. (2020). User Acceptance Testing (UAT) pada purwarupa sistem tabungan santri (studi kasus: Pondok Pesantren Al-Mawaddah). *Ojs.Mmtc.Ac.Id*. <http://ojs.mmtc.ac.id/index.php/jimk/article/view/64>
- Kusumawardani, D. M., Darmansah, Astiti, S., Fathoni, M. Y., Sunardi, D., & Fernandez, S. (2023). *WEB DASAR Menggunakan HTML, CSS, JS, PHP dan Studi Kasus* (E. Anda Juansa, Ed.). PT. Sonpedia Publishing Indonesia.
- Luthfi, F. (2017). Penggunaan Framework Laravel Dalam Rancang Bangun Modul Back-End Artikel Website Bisnisbisnis. ID. *Ejournal.Uin-Suka.Ac.Id*, 2(1), 34–41. <https://ejournal.uin-suka.ac.id/saintek/JISKA/article/view/1165>
- Mardani, E., Rahmansyah, N., Matondang, W. N., Wijaya, Y. F., & Rizki, F. Al. (2021). *Kumpulan Latihan PHP*. Elex Media Komputndo.
- Maryam, & Supriyanti, W. (2023). Pemrograman WEB Untuk Pemula. In *Pemrograman WEB Untuk Pemula* (pp. 41–41). Muhammadiyah University Press.

- Mesra, R., Marsa, Y. J., & Putri, M. E. (2021). Pola Interaksi Pedagang Konsinyasi Dengan Pemilik Warung Di Kecamatan Tondano Selatan, Provinsi Sulawesi Utara. *Ejournal.Mandalanursa.Org*, 5(3), 2598–9944. <https://doi.org/10.36312/jisip.v5i3.2104/http>
- Noviandhiny, P. (2018). Rancang Bangun Aplikasi Penjualan dan Pembelian Berbasis Web Pada Apotek Neofarma Sanggau. *Jurnal.Untan.Ac.Id*. <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/justin/article/view/25770/>
- Nur Ichsanudin, M., Yusuf, M., Jurusan Rekayasa Sistem Komputer, S., Teknik Industri, J., AKPRIND Yogyakarta, I., & Artikel, R. (2022). PENGUJIAN FUNGSIONAL PERANGKAT LUNAK SISTEM INFORMASI PERPUSTAKAAN DENGAN METODE BLACK BOX TESTING BAGI PEMULA. *Journal.Literasisains.IdMN Ichsanudin, M Yusuf, S SurayaSTORAGE: Jurnal Ilmiah Teknik Dan Ilmu Komputer, 2022•journal.Literasisains.Id, 1(2), 1–8.* <https://doi.org/10.55123>
- Putra, M., & RWR, L. (2021). Sistem Aplikasi Penjualan Souvenir Berbasis Web Menggunakan Metode Rapid Application Development (RAD). *Ejournal-Binainsani.Ac.Id*, 5(2), 151–160. <http://www.ejournal-binainsani.ac.id/index.php/ISBI/article/view/1548>
- Ramadhani, S., ... D. H.-J. I., & 2022, undefined. (2022). Rancang Bangun Sistem Pengelolaan Warehouse/Pergudangan Terpadu Pada PT. Sejahtera Mandiri Pekanbaru. *Journal.Amikmahaputra.Ac.IdS Ramadhani, DD Hastanto, M MuhammadJurnal Intra Tech, 2022•journal.Amikmahaputra.Ac.Id, 6(2).* <https://journal.amikmahaputra.ac.id/index.php/JIT/article/view/130>
- Rosa, & Shalahuddin, M. (2016). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Informatika Bandung.
- Rusli, Ahmar, A. S., & Rahman, A. (2019). *Pemrograman Website dengan PHP-MySQL untuk Pemula*. Yayasan Ahmar Cendekia Indonesia.
- Sastradipraja, C. K., & Munawar, Z. (2022). *Konsep Dasar Teknologi WEB*. Kaizen Media Publishing.
- Setyawan, R. A., & Atapukan, W. F. (2018). Pengukuran usability website e-commerce Sambal Nyoss menggunakan metode Skala Likert. *Academia.Edu*. https://www.academia.edu/download/74361837/pdf_1.pdf
- Sholihin, Nurjaya, & Ardhiansyah, M. (2022). *Membangun Web Dengan Framework Laravel 8* (T. Hidayati, Ed.). Pascal Books.
- Siahaan, V., & Sianipar, R. H. (2018). *Javascript Dari A Sampai Z*. Sparta Publisher.
- Sita Eriana, E., & Zein, A. (2021). Penerapan Metode Personal Extreme Programming Dalam Perancangan Aplikasi Pemilihan Ketua HMSI Dengan

Weighted Product. *Jurnal.Pranataindonesia.Ac.Id.*
<https://www.jurnal.pranataindonesia.ac.id/index.php/jik/article/view/97>

Soufitri, F. (2022). *Konsep Sistem Informasi* (A. S. Nasution, Ed.). PT Inovasi Pratama Internasional.

Suasapha, A. H. (2020). Skala Likert Untuk Penelitian Pariwisata; Beberapa Catatan Untuk Menyusunnya Dengan Baik. *Ejournal.Ppb.Ac.Id*, 19(1).
<https://doi.org/10.52352/jpar.v19i1.407>

Sudrajat, A., Megawati, L., & Munasto, D. (2022). Workshop Peningkatan UMKM Melalui Pengelolaan Keuangan Dan Pemasaran di Desa Balongsari. *Journal.Pnm.Ac.Id.*
<http://journal.pnm.ac.id/index.php/dikemas/article/view/301>

Suprpto, E. (2021). User Acceptance Testing (UAT) Refreshment PBX Outlet Site BNI Kanwil Padang. *Jt.Unbari.Ac.Id*, 6(2), 54–58.
<https://doi.org/10.33087/civronlit.v6i2.85>

Widiastuti, H., & Fatmawati, A. (2019). Sistem Informasi Produksi Usaha Mikro Kecil Menengah Pada Zahroh Barokah. *Garuda.Kemdikbud.Go.Id.*
<https://garuda.kemdikbud.go.id/documents/detail/1218770>

Yogie, P., Nirmala, A., Made, I., Putra, S., KOMPIANG, A. A., & Sudana, O. (2021). PERBANDINGAN METODE TESTING ANTARA BLACKBOX DENGAN WHITEBOX PADA SEBUAH SISTEM INFORMASI. *Jurnas.Saintekmu.Ac.Id*, 2(3).
<http://jurnas.saintekmu.ac.id/index.php/visualika/article/view/24>