

## DAFTAR PUSTAKA

- Aceng Abdul Wahid. 2020. Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi. *Jurnal Ilmu-ilmu Informatika dan Manajemen STMIK* (November), hlm. 1–5.
- Ardianzah, D. heris. 2022. Pengembangan Sistem Pengelolaan Peminjaman Auditorium Universitas Muhammadiyah Malang Berbasis Web Menggunakan Metode Personal Extreme Programming. *Jurnal Repositor* 4(3), hlm. 517–526. doi: 10.22219/repositor.v4i4.1369.
- Darmawan, F., M. Ihsan Alfani Putera dan Natasia, S.R. 2022. Rancang Bangun Sistem Informasi Pengelolaan Surat Menggunakan Metode Personal Extreme Programming (Studi Kasus: Kelurahan Sepinggan). *SPECTA Journal of Technology* 6(1), hlm. 87–99. doi: 10.35718/specta.v6i1.700.
- Eriana, S.E. dan Zein, A. 2021. Penerapan Metode Personal Extreme Programming dalam Perancangan Aplikasi Pemilihan Ketua HMSI dengan Weighted Product. *Jurnal Ilmu Komputer JIK Vol. IV No.02 Desember 2021* 2(02), hlm. 26–32. Tersedia pada: <https://jurnal.pranataindonesia.ac.id/index.php/jik/article/view/97>.
- Firmansyah, M.A., Ramsari, N. dan Rachmanto, A.D. 2022. Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan Pada Toko Buku Kita Tasikmalaya Berbasis Web Menggunakan Framework Laravel 8. XII(1).
- Handayani Akar, R. 2021. Literature Review: Kelebihan Pengujian Kotak Hitam (Black Box Testing) Pada Pengujian Perangkat Lunak. *ResearchGate* (May). Tersedia pada: <https://www.researchgate.net/publication/351301443>.
- Hariston, F.A., Kosasi, S., Yuliani, I.D.A.E., David dan Wijaya, T. 2022. Penerapan Framework Laravel Untuk Website Penjualan Online Lugusi Market. *Voice Of Informatics (VOI)* 11(2), hlm. 79–90.
- Hasan, H.I. 2021. Implementasi Metode Personal Extreme Programming Dalam Pengembangan Sistem Administrasi Pelayanan Desa (Studi Kasus: Desa Bulangan Barat Kec. Pegantenan Kab. Pamekasan). *Jurnal Repositor* 3(1), hlm. 43–50. doi: 10.22219/repositor.v3i1.1224.
- Hendartie, S., Jayanti, S. dan Sutejo, H. 2023. Pengujian Aplikasi Penerimaan Mahasiswa Baru (PMB) STMIK Palangkaraya Menggunakan Black Box Testing. 5(2), hlm. 31–40.
- Hidayat, A., Aminuddin, A. dan Nuryasin, I. 2020. Rancang Bangun Sistem Informasi Pembukuan Keuangan Menggunakan Arsitektur Hierarchical Model view controller Dengan Pendekatan PXP (Studi Kasus : CV. Anugerah Mandiri). *Jurnal Repositor* 2(7), hlm. 863. doi: 10.22219/repositor.v2i7.769.

- Ichsanudin, M.N. dan Yusuf, M. 2022. Perpustakaan Dengan Metode Black Box Testing Bagi Pemula. 1(2), hlm. 1–8.
- Ichwanul, M. dan Hendri, H. 2022. Sistem Informasi Point Of Sales (Pos) Berbasis Web Dengan Menggunakan Framework Laravel 8 Pada Toko Draquatic. *JAIS - Journal of Accounting Information System* 2(2), hlm. 06–11. doi: 10.31294/jais.v2i02.1515.
- Ma'ruf, L.A.A., Kartiko, C. dan Wiguna, C. 2020. Black Box Testing Boundary Value Analysis Pada Aplikasi Submission System. 6(2).
- Murdiani, D. dan Sobirin, M. 2022. Perbandingan Metodologi Waterfall Dan RAD (Rapid Application Development) Dalam Pengembangan Sistem Informasi. 4(4), hlm. 302–306.
- Pakpahan, W.M., Febrian, A., Jati, P.R., Winardi, S. dan Pardosi, I.A. 2022. Analisis dan Perancangan Sistem Aplikasi Pengkasiran Digital (Point of Sales). *Jurnal SIFO Mikroskil* 23(1), hlm. 41–50. doi: 10.55601/jsm.v23i1.864.
- Permana, A.Yudi dan Romadlon, P. 2019. Perancangan Sistem Informasi Penjualan Perumahan Menggunakan Metode SDLC Pada PT. Mandiri Land Prosperous Berbasis Mobile. *Jurnal Teknologi Pelita Bangsa* 84(10), hlm. 1511–1518. doi: 10.1134/s0320972519100129.
- Prastowo, W.D., Danianti, D., Pramuntadi, A. dan Ata, U.A. 2023. Analisis Risiko Pada Pengembangan Perangkat Lunak Menggunakan Metode Agile Dan RAD (Rapid Application Development). 3(3), hlm. 169–174. doi: 10.53866/jimi.v3i3.388.
- Putra, A.P., Andriyanto, F., Karisman, K., Harti, T.D.M. dan Sari, W.P. 2020. Pengujian Aplikasi Point of Sale Menggunakan Blackbox Testing. *Jurnal Bina Komputer* 2(1), hlm. 74–78. doi: 10.33557/binakomputer.v2i1.757.
- Rahman Suprpto, F., Indah Marthasari, G. dan Nuryasin, I. 2020. Sistem Informasi Penjualan dan Pelelangan Berbasis Web pada Ricardo Corner MLG Menggunakan Metode Personal eXtreme Programming (XP). *REPOSITOR* 2(11), hlm. 1535–1542.
- Ramadhan, M.G., Nurpulaela, L. dan Latifa, U. 2020. Perancangan Sistem Informasi Pos (Point of Sales) Berbasis Web Dengan Menggunakan Framework Codeigniter Pada Pasar Swalayan. *Electrician* 14(3), hlm. 76–83. doi: 10.23960/elc.v14n3.2155.
- Ridhani, A., Nuryasin, I. dan Suharso, W. 2021. Sistem Informasi Manajemen Pelanggan Menggunakan Metode Personal Extreme Programming Dengan Metode Prioritas 100-Dollar Test. 3(1), hlm. 9–18.
- Saputra, R. 2023. Perancangan Aplikasi Sistem Pakar Pendeteksi Cacangan Pada Anak Menggunakan Metode Rapid Application Development (RAD). *JEKIN - Jurnal Teknik Informatika* 3(1), hlm. 31–46. doi: 10.58794/jekin.v3i1.194.

- Septiyanto, A.F., Suharso, W. dan Nuryasin, I. 2020. Sistem Informasi Program Keluarga Harapan ( PKH ) Menggunakan Metode Personal Extreme Programming dengan Metode Prioritas Ranking. 2(12), hlm. 1671–1678.
- Silalahi, M. dan Yulia. 2019. Implementasi Extreme Programming Pada Sistem Inventory Mebel Pada Cv Profestama Kurnia Nisa. *Klik - Kumpulan Jurnal Ilmu Komputer* 6(2), hlm. 197. doi: 10.20527/klik.v6i2.235.
- Suriyanto, D.F., Wahid, M.S.N., Parenreng, J.M., Wahid, A., Satria Gunawan Zain, Edy, M.R. dan Risal, A.A.N. 2023. PKM Pelatihan Figma untuk Desain Prototipe Sistem Informasi. *Vokatek : Jurnal Pengabdian Masyarakat* 1(2), hlm. 57–63. doi: 10.61255/vokatekjpgm.v1i2.88.
- Ulfi, M., Marthasari, G.I. dan Nuryasin, I. 2020. Implementasi Metode Personal Extreme Programming dalam Pengembangan Sistem Manajemen Transaksi Perusahaan (Studi Kasus : CV. Todjoe Sinar Group). *Jurnal Repositor* 2(3), hlm. 261–268. doi: 10.22219/repositor.v2i3.619.
- Wijaya, Y.D. 2021. Penerapan Metode Rapid Application Development (Rad) Dalam Pengembangan Sistem Informasi Data Toko. *Jurnal SITECH : Sistem Informasi dan Teknologi* 3(2), hlm. 95–102. doi: 10.24176/sitech.v3i2.5141.
- Winata, W., Emanuel, A.W.R. dan Herlina. 2022. Pengujian Website EPOS PT XYZ Menggunakan Metode Black Box Testing. *Jurnal Informatika Atma Jogja* 3(2), hlm. 99–106. doi: 10.24002/jiaj.v3i2.6780.
- Zaitunnisaa, L. dan Arifin, R.W. 2021. Sistem Informasi Point Of Sales Berbasis Web Pada Toko Usaha Mandiri. 5(2), hlm. 141–150.