

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, A., Sari, R., Fitriyani, A., Rosiana, D., & Prabandari, D. (2021). Published by Faculty of Computer Science-Universitas Bhayangkara Jakarta Raya This Journal is available in Universitas Bhayangkara Jakarta Raya online. *Journals Journal of Computer Science Contributions*, 1.
- Adi Wijaya, S. (2021). Literature Review : Analisis Peran Pajak sebagai Upaya Perwujudan Pembangunan Nasional. *JEBDEKER: Jurnal Ekonomi, Manajemen, Akuntansi, Bisnis Digital, Ekonomi Kreatif, Entrepreneur*, 2(1), 81–89. <https://doi.org/10.56456/jebdeker.v2i1.82>
- Akmal, N. K., & Dasaprawira, M. N. (2022). *RANCANG BANGUN APPLICATION PROGRAMMING INTERFACE (API) MENGGUNAKAN GAYA ARSITEKTUR GRAPHQL UNTUK PEMBUATAN SISTEM INFORMASI PENDATAAN ANGGOTA UNIT KEGIATAN MAHASISWA (UKM) STUDI KASUS UKM STARLABS*. <http://www.jurnal.umk.ac.id/sitech>
- Aprilianto, A. (2021). Implementasi Framework Laravel pada Rancang Bangun Website IAKN Palangka Raya dengan Metode Prototype. *Jurnal Sains Komputer Dan Teknologi Informasi*, 3(2), 87–96. <https://doi.org/10.33084/jsakti.v3i2.2238>
- Artati, W., & Pane, S. (2023). *Circle Archive SISTEM INFORMASI KEUANGAN*.
- Badan Pemeriksa Keuangan. (2021). *Undang-undang (UU) Nomor 7 Tahun 2021 tentang Harmonisasi Peraturan Perpajakan*. <https://peraturan.bpk.go.id/details/185162/uu-no-7-tahun-2021>
- Badrul, M. (2021). *PENERAPAN METODE WATERFALL UNTUK PERANCANGAN SISTEM INFORMASI INVENTORY PADA TOKO KERAMIK BINTANG TERANG*. 8(2).

Desi Murniati. (2025, March 19). *PPh Final: Pengertian dan Perbedaan dengan PPh Tidak Final*. 19 March 2025.

Evan You. (2024, December 26). *Vue.js - The Progressive JavaScript Framework*.  
<Https://Vuejs.Org/>.

Fachriza Pulungan, M., & Purwanto, H. (2023). *PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENYEWAAN ALAT KESEHATAN PT XYZ BERBASIS WEB*.

Fatwa, A. N., & Nafisah, S. (2021). Evaluasi kebermanfaatan perpustakaan digital dengan pendekatan Usability Testing: Studi pada Perpustakaan Digital Fakultas Teknik Universitas Gajah Mada. *Al-Kuttab : Jurnal Kajian Perpustakaan, Informasi Dan Kearsipan*, 3(1), 12–21.  
<https://doi.org/10.24952/ktb.v3i1.3419>

Hari Pertiwi, D., Argentina Halim, O., PalComTech, P., Basuki Rahmat No, J., & Informasi Politeknik PalComTech Palembang, S. (2020). Implementasi Metode Extreme Programming Sistem Informasi Manajemen Taman Pendidikan Al-Quran (SIMPA) IMPLEMENTATION OF EXTREME PROGRAMMING METHOD OF MANAGEMENT INFORMATION SYSTEM FOR AL-QURAN EDUCATION PARK (SIMPA). *TEKNOMATIKA*, 10(01), 1–5.

Kelana, B., L.R., A. F., Firmansyah, F., & A, K. S. (2023). Optimasi Remote Moderated Usability Testing Pada Low-Fidelity Prototype Dari E-Commerce Dengan Wawancara Pada Generasi Z Di Indonesia. *JURNAL TEKNIK INFORMATIKA UNIS*, 11(1), 1–14.  
<https://doi.org/10.33592/jutis.v11i1.3281>

Kustiawan, D., Cholifah, W. N., Destriana, R., & Heriyani, N. (2022). Rancang Bangun Sistem Informasi Akuntansi Pengelolaan Koperasi Menggunakan Metode Extreme Programming. *Jurnal Teknologi Dan Informasi*, 12(1), 78–92. <https://doi.org/10.34010/jati.v12i1.6756>

Mega, E. D., & Korespondensi, P. (2023). Pengembangan Sistem Informasi Pengelolaan Keuangan Sekolah Pada Smkn 1 Marga Sekampung. *Jurnal*

*Ilmiah Mahasiswa Sistem Informasi Dan Komputer Akuntansi (JIMASIKA),*  
1(2), 71–77. <https://doi.org/10.33365/jimasika.v1i2.3754>

Mei Prabowo, M., Kuswanto, E., Lkr Sel Salatiga NoKm, J., Sidorejo, K.,  
Salatiga, K., & Tengah, J. (2020). Metode Extreme Programming Dalam  
Pengembangan Aplikasi Legalisir Online Berbasis Web Service Extreme  
Programming Method in Developing Online Legalimzed Application of Web  
Service. *Jurnal Sistem Komputer*, 9(2).  
<https://doi.org/10.34010/komputika.v9i2.3247>

Mike John. (2005). *Praise for Agile Estimating and Planning*.  
<https://www.8freebooks.net>

Muhammad Farhan Fadlu Rahman, K. D. R. C. S. F. P. (2024). *IMPLEMENTASI EXTREME PROGRAMMING DALAM PENGEMBANGAN APLIKASI MOBILE PENGENALAN ORGANISASI PADA MASA ORIENTASI MAHASISWA*.

Musthofa, N., & Adiguna, M. A. (2022). Perancangan Aplikasi E-Commerce Spare-Part Komputer Berbasis Web Menggunakan CodeIgniter Pada Dhamar Putra Computer Kota Tangerang. *OKTAL : Jurnal Ilmu Komputer Dan Science*, 1(03). <https://journal.mediapublikasi.id/index.php/oktal>

Oktian, Y. E. (2023). Perancangan dan Pembuatan Sistem Informasi Keuangan Berbasis Desktop Pada PT XYZ. *Journal of Information System, Graphics, Hospitality and Technology*, 5(2), 48–55.  
<https://doi.org/10.37823/insight.v5i2.299>

Rahman, A. (2022). INFORMATIKA DAN TEKNOLOGI (INTECH). *JURNAL INTECH*, 3(2), 1–5.

Ramdany, S. W., Aulia Kaidar, S., Aguchino, B., Amelia, C., Putri, A., & Anggie, R. (2024). Penerapan UML Class Diagram dalam Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web. In *Journal of Industrial and Engineering System* (Vol. 5, Issue 1).

- Ridha, M., & Khofifah, S. (n.d.). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN BERBASIS WEB PADA TOKO CHILDS AQUATIC. In *BIIKMA : Buletin Ilmiah Ilmu Komputer dan Multimedia* (Vol. 1, Issue 1). <https://jurnalmahasiswa.com/index.php/biikma>
- Rini, S. Y., & Kusmaya Putri, A. (2023). *IMPLEMENTASI BLACKBOX TESTING DAN WHITEBOX TESTING PADA PENGUJIAN FORM PROFIL TOKO ADMIN SISTEM APLIKASI RAJA ONGKIR BERBASIS WEBSITE*.
- Riski, R., Dzulkarnain, A., Lidiawaty, B. R., Wibowo, A. T. S., Setyaningtitah, A. P., Puspitasari, A. A., & Ningsih, Y. W. (2023). PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT BERBASIS PENGEMBANGAN PENELITIAN PADA SEBUAH PERUSAHAAN KONSTRUKSI. *JMM (Jurnal Masyarakat Mandiri)*, 7(4), 3332. <https://doi.org/10.31764/jmm.v7i4.15854>
- Sandfreni, S., Ulum, M. B., & Azizah, A. H. (2021). ANALISIS PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PUSAT STUDI PADA FAKULTAS ILMU KOMPUTER UNIVERSITAS ESA UNGGUL. *Sebatik*, 25(2), 345–356. <https://doi.org/10.46984/sebatik.v25i2.1587>
- Satria, M. R., & Fatmawati, A. P. (2021). Penyusunan Laporan Keuangan Perusahaan Menggunakan Aplikasi Spreadsheet. *Fair Value: Jurnal Ilmiah Akuntansi Dan Keuangan*, 3(2), 320–338. <https://doi.org/10.32670/fairvalue.v3i2.146>
- Setianingsih, R., Hidayah, N., & Najib, M. T. A. (2024). ANALISIS LAPORAN KEUANGAN DALAM MENGIKUR KINERJA KEUANGAN PADA PT JAPFA COMFEED INDONESIA TBK PERIODE 2021-2023. *Jurnal Akuntansi*, 13(2), 147–162. <https://doi.org/10.46806/ja.v13i2.1170>
- Setiawan, Z., Khadafi, S., Adhi, I. T., Surabaya, T., & Kom, S. (2024). *BUKU AJAR PENGANTAR SISTEM INFORMASI*. <https://www.researchgate.net/publication/379036063>
- Setiyani, L. (2021). *Implementasi Cybersecurity pada Operasional Organisasi*.

- Sidharta, K., & Wibowo, T. (2022). *STUDI EFISIENSI SUMBER DAYA TERHADAP EFEKTIVITAS PENGGUNAAN DATABASE : STUDI KASUS SQL SERVER DAN MYSQL* (Vol. 1).
- <http://journal.uib.ac.id/index.php/cbssit>
- Sulistiani, H., Nuriansah, A., & Wahyuni, E. D. (2022). Pengembangan Sistem Informasi Perhitungan Upah Lembur Karyawan Berbasis Web Pada PT Sugar Labinta. *Jurnal Ilmiah Sistem Informasi Akuntansi*, 2(2), 69–76.
- <https://doi.org/10.33365/jimasia.v2i2.2015>
- Sumirat, L. P., Cahyono, D., Kristyawan, Y., & Kacung, S. (2023). *DASAR-DASAR Rekayasa Perangkat Lunak*. [www.madzamedia.co.id](http://www.madzamedia.co.id)
- Wahyudi, I., & Alameka, F. (2023). ANALISIS BLACKBOX TESTING DAN USER ACCEPTANCE TESTING TERHADAP SISTEM INFORMASI SOLUSIMEDSOSKU. *Jurnal Teknosains Kodepena* |, 04, 1–9.
- Wahyudi, S. T. (2022). *JAVASCRIPT UNTUK APLIKASI WEB PENERBIT CV.EUREKA MEDIA AKSARA*.
- Wayahdi, M. R., & Ruziq, F. (2023). Pemodelan Sistem Penerimaan Anggota Baru dengan Unified Modeling Language (UML) (Studi Kasus: Programmer Association of Battuta). *Jurnal Minfo Polgan*, 12(1), 1514–1521.
- <https://doi.org/10.33395/jmp.v12i1.12870>
- Weiskhy Steven Dharmawan. (2023). *1952-Article Text-10786-1-10-20230516*.
- Wintana, D., Pribadi, D., & Nurhadi, M. Y. (2022). *Analisis Perbandingan Efektifitas White-Box Testing dan Black-Box Testing*.
- <http://jurnal.bsi.ac.id/index.php/larik>
- Zulfa, I., & Cs, M. (2024). *PEMROGRAMAN WEB Hyper Text Markup Language, Cascading Style Sheet, dan Hypertext Preprocessor (PHP)* PENERBIT CV.EUREKA MEDIA AKSARA.