

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, J. (2018). Akad-Akad di dalam Asuransi Syariah. *TAWAZUN: Journal of Sharia Economic Law*, 1(1), 11. <https://doi.org/10.21043/tawazun.v1i1.4700>
- Agustina, I. (2021). Sistem Perhitungan Dan Pelaporan Pajak Penghasilan Pasal 21 Pada Universitas Xyz. *Jurnal Ilmiah Infrastruktur Teknologi Informasi*, 1(2), 24–29. <https://doi.org/10.33365/jiiti.v1i2.559>
- Agustina, M. (2019). IMPLEMENTASI METODE MULTI FACTOR EVALUATION PROCESS (MFEP) DALAM MEMBUAT KEPUTUSAN UNTUK MEMILIH ASURANSI KESEHATAN. *Jurnal Ilmiah Matrik*, 21(2), 108–117. <https://doi.org/10.33557/jurnalatrik.v21i2.574>
- Agustini, & Kurniawan, W. J. (2019). Sistem E-Learning Do'a dan Iqro' dalam Peningkatan Proses Pembelajaran pada TK Amal Ikhlas. *Jurnal Mahasiswa Aplikasi Teknologi Komputer Dan Informasi*, 1(3), 154–159. Retrieved from <http://www.ejournal.pelitaIndonesia.ac.id/JMAPTeKsi/index.php/JOM/article/view/526>
- Anggraeni, I., Wahana, A., & Sidharta, I. (2017). Aplikasi Perhitungan Pajak Impor (Studi Kasus Di Istana Grosir Group). *Jurnal Computech & Bisnis*, 11(1), 59–68. Retrieved from <https://jurnal.stmik-mi.ac.id/index.php/jcb/article/view/144>
- Annisa, Y. A. (2022). Perancangan Aplikasi Web Perhitungan Pajak Penghasilan (Pph) Pasal 21 pada Dinas Pertanian Tanaman Pangan Dan Hortikultura (DPTPH) Provinsi Lampung. *Jurnal Ilmu Data*, 2(4), 1–10. Retrieved from <http://ilmudata.org/index.php/ilmudata/article/view/123>
- Arfan, T. (2020). Aplikasi Kalkulator Perhitungan Pajak Penghasilan Final Pada UMKM Berbasis Android. *Jurnal Akuntansi Keuangan Dan Bisnis*, 13(2), 136–145. Retrieved from <https://jurnal.pcr.ac.id/index.php/jakb/article/view/4343>
- Budiandru, B., & Ulhaq, D. (2017). Penerapan Perencanaan Pajak Pph 21 Sebagai Upaya Mengefisiensikan Pajak Penghasilan Pada Pt B Net Indonesia. *Jurnal Manajemen Indonesia*, 17(3), 219. <https://doi.org/10.25124/jmi.v17i3.1158>
- Budiman, E. N., Shofa, R. N., & ... (2021). Aplikasi Perhitungan Pajak Reklame Berbasis Android (Studi Kasus: Dinas Pendapatan Pengelolaan Keuangan Dan Aset Daerah Kabupaten Pangandaran). *SAIS| Scientific Articles of ...*, 4(1), 62–67. Retrieved from <http://publikasi.unsil.ac.id/index.php/sais/article/view/136>
- Cahyani, L. P. G., & Noviari, N. (2019). Pengaruh Tarif Pajak, Pemahaman Perpajakan, dan Sanksi Perpajakan Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak UMKM. *E-Jurnal Akuntansi*, 26, 1885. <https://doi.org/10.24843/eja.2019.v26.i03.p08>
- Fitri Ayu and Nia Permatasari. (2018). perancangan sistem informasi pengolahan data PKL pada divisi humas PT pegadaian. *Jurnal Infra Tech*, 2(2), 12–26. Retrieved from <http://journal.amikmahaputra.ac.id/index.php/JIT/article/download/33/25>
- Hapsari, N. G., Ekowati, L., & Buntoro, A. (2020). Analisis Perencanaan Pajak Untuk Pajak Penghasilan Pasal 21 Pada Pt. Xyz. *Account*. Politeknik Negeri Jakarta. <https://doi.org/10.32722/acc.v6i2.2474>
- Ika Pratiwi, A. (2021a). Pengembangan Aplikasi Kalkulator Pajak Bumi Dan Bangunan (Kapabungan) Berbasis Smartphone Bagi Wajib Pajak Di Kota Malang. *Journal of Innovation and Applied Technology*, 7(2), 1236–1242.

<https://doi.org/10.21776/ub.jiat.2021.006.02.3>

- Ika Pratiwi, A. (2021b). Pengembangan Aplikasi Kalkulator Pajak Bumi Dan Bangunan (Kapabungan) Berbasis Smartphone Bagi Wajib Pajak Di Kota Malang. *Journal of Innovation and Applied Technology*. Brawijaya University. <https://doi.org/10.21776/ub.jiat.2021.006.02.3>
- Ilyas, M. Z. (2021). Efektivitas pelayanan pembuatan Surat Izin Mengemudi disatuan penyelenggara administrasi Kepolisian Resort Kota besar Makassar. Retrieved from <http://repository.unhas.ac.id/id/eprint/3708>
- Jijon Raphita Sagala. (2018). Model Rapid Application Development (Rad) Dalam Pengembangan Sistem Informasi Penjadwalanbelajar Mengajar. *Jurnal Mantik Penusa*, 2(1), 88.
- Josi, A. (2017). Penerapan Metode Prototyping Dalam Membangun Website Desa (Studi Kasus Desa Sugihan Kecamatan Rambang). *Jti*, 9(1), 50–57.
- Julianto, S., & Setiawan, S. (2019). Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Tiket Bus Pada Po. Handoyo Berbasis Online. *Simatupang, Julianto Sianturi, Setiawan*, 3(2), 11–25. Retrieved from <https://journal.amikmahaputra.ac.id/index.php/JIT/article/view/56/48>
- Kartini. (2017). Membangun Aplikasi Perhitungan Pph21 Mobile Android Fasilitator Validasi Wajib Pajak Pribadi. *CESSJournal Of Computer Engineering, System And Science*, 2(1), 1–11. <https://doi.org/10.24114/cess.v2i1.4533>
- Larno, S., Razi, M., & Anggraini, P. (2019). Implementasi Website Promosi Dan Penjualan Pada Asosiasi Pedagang Sepatu Dan Tas Kota Padang. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis*, 1(1), 38–46. <https://doi.org/10.47233/jteksis.v1i1.5>
- Laturrahmi, Y. F., Swastikawara, S., & Wardasari, N. (2020). Analisis Perilaku Masyarakat Pedesaan Terhadap Asuransi Kesehatan Nasional Dalam Perspektif Komunikasi Kesehatan. *Komuniti : Jurnal Komunikasi Dan Teknologi Informasi*, 12(2), 87–100. <https://doi.org/10.23917/komuniti.v12i2.10040>
- Mantu, M. A., & Sholeh, A. I. (2020). Analisis Perencanaan Pajak Penghasilan PPH 21 Sebagai Upaya untuk Meningkatkan Efisiensi Beban Pajak Studi Kasus Pada Persek MJH. *Jurnal Pajak Vokasi (JUPASI)*. Institut Ilmu Sosial dan Manajemen STIAMI. <https://doi.org/10.31334/jupasi.v2i1.1105>
- Muthohir, M. (2021). *Pemrograman Web I : Mudah Membuat Web Bagi Pemula*. Nucl. Phys. (Vol. 13). Retrieved from <https://penerbit.stekom.ac.id/index.php/yayasanpat/article/view/225>
- Nurchahyo, N. (2021). Perlindungan hukum tenaga kerja berdasarkan peraturan perundang-undangan di Indonesia. *Jurnal Cakrawala Hukum*, 12(1), 69–78. <https://doi.org/10.26905/idjch.v12i1.5781>
- Nurhayati, S., Suchahyo, N., & Selawati. (2021). Penerapan Metode Pieces Dalam Pengembangan Sistem E-Commerce Penjualan Produk Komputer. *JRIS: Jurnal Rekayasa Informasi Swadharma*, 1(1), 34–39. <https://doi.org/10.56486/jris.vol1no1.63>
- Pradana, M. K., Andrianto, A., & Auliya, Y. A. (2022). Pengembangan Sistem Informasi Desa Terpadu Menggunakan Metode Rapid Application Development (RAD) Studi Kasus Desa Arjasa. *INFORMAL: Informatics Journal*, 7(2), 64. <https://doi.org/10.19184/isj.v7i2.25238>

- Pratama, E. B., & Marjun, L. A. (2022). Analisis Pemodelan Diagram Uml Pada Rancang Bangun Sistem Informasi Kepegawaian Yang Dikembangkan Dengan Model Waterfall. *Jurnal Teknik Informatika Kaputama (JTIK)*, 6(2), 725–736. Retrieved from <https://jurnal.kaputama.ac.id/index.php/JTIK/article/view/928/632>
- Pratama, E., & Mandiri, U. N. (2022). Perancangan Program Inventory Berbasis Web Pada Rumah Sakit Perancangan Program Inventory Berbasis Web Pada, (October). <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.29086.00326>
- Pricillia, T., & Zulfachmi. (2021). Perbandingan Metode Pengembangan Perangkat Lunak (Waterfall, Prototype, RAD). *Jurnal Bangkit Indonesia*, 10(1), 6–12. <https://doi.org/10.52771/bangkitindonesia.v10i1.153>
- Purba, J. F., Tarigan, U., Nasution, I., & Suharyanto, A. (2019). Implementation of the Population Administration information system in electronic Resident card management. *Perspektif*, 8(2), 77–83.
- Putri, A. A., & Lawita, N. F. (2020). Tata Kelola Perusahaan dan Penghindaran Pajak di Indonesia. *Jurnal Ekonomi Dan Bisnis Dharma Andalas*, 22(1), 1–11. Retrieved from <https://jurnal.unidha.ac.id/index.php/JEBD/article/view/77>
- Putri, M. P., & Effendi, H. (2018). Implementasi metode rapid application development pada website service guide “waterfall tour South Sumatera.” *Jurnal SISFOKOM*, 07(02), 130–136. <https://doi.org/10.32736/sisfokom.v7i2.570>
- Rohmat, T., & Pertiwi, D. D. (2020). Analisis dan Desain Sistem Informasi Pengolahan Nilai Siswa di SMK Avicena Rajeg. *JIKA (Jurnal Informatika)*, 4(1), 29. <https://doi.org/10.31000/jika.v4i1.2571>
- Santoso, M. F. (2021). Teknik Single Page Application (Spa) Layout Web Dengan Menggunakan React Js Dan Bootstrap. *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, 9(2), 107–114. <https://doi.org/10.31294/jki.v9i2.11357>
- Setiawati Ns. (2018). Perlindungan Hukum Terhadap Pemegang Polis Asuransi Dalam Menyelesaikan Sengketa Klaim Asuransi. *Spektrum Hukum*, 15(2), 169–194. <https://doi.org/10.35973/sh.v15i1.1115>
- Suryani, D., Yulianti, A., & Zulhelmi, M. (2018). Aplikasi Legalitas Surat Izin Mengemudi (SIM) Berbasis Mobile (Studi Kasus: Polisi Resort Rengat). *It Journal Research and Development*, 2(2), 34–44. [https://doi.org/10.25299/itjrd.2018.vol2\(2\).1105](https://doi.org/10.25299/itjrd.2018.vol2(2).1105)
- Verdager, S., Mateo, K. F., Wyka, K., Dennis-Tiway, T. A., & Leung, M. M. (2018). A web-based interactive tool to reduce childhood obesity risk in urban minority youth: Usability testing study. *JMIR Formative Research*. JMIR Publications Inc. <https://doi.org/10.2196/formative.9747>
- Viglianisi, E., Dallago, M., & Ceccato, M. (2020). RESTTESTGEN: Automated Black-Box Testing of RESTful APIs. *Proceedings - 2020 IEEE 13th International Conference on Software Testing, Verification and Validation, ICST 2020*. IEEE. <https://doi.org/10.1109/ICST46399.2020.00024>
- Wibowo, A. T., & Wiguna, A. S. (2019). Pemanfaatan Teknologi Single Page Application (SPA) dalam Pembuatan Aplikasi Feedback Dosen dari Mahasiswa Sebagai Bentuk Pengawasan Lembaga Terhadap Kinerja Dosen di Bidang Pengajaran. *SMARTICS Journal*, 5(1), 34–43. <https://doi.org/10.21067/smartics.v5i1.3327>