

DAFTAR PUSTAKA

- Azaliarahma, S. A., Martyan, E. I., Rahmadani, A., & Dirgahayu, R. T. (2022). PENGEMBANGAN APLIKASI KONSULTASI ONLINE DAN JANJI TEMU DOKTER HEWAN BERBASIS ANDROID. *Jurnal Sains, Nalar, dan Aplikasi Teknologi Informasi*, 2(1).
<https://doi.org/10.20885/snati.v2i1.17>
- Bastari, M. A., Darmansah, D., & Rakhamdani, D. P. (2022). Sistem Informasi Jasa Cuci Interior Rumah dan Mobil Menggunakan Metode User Acceptance Test. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 9(2), 305.
<https://doi.org/10.30865/jurikom.v9i2.3926>
- Nilla, V. S., & Widyawati, D. (2021). *PENGARUH PENERAPAN E-BILLING, PENGETAHUAN PERPAJAKAN, DAN KESADARAN MEMBAYAR PAJAK TERHADAP KEPATUHAN WAJIB PAJAK*. 10.
- Pebriadi, M. S., Salman, P., & Fattah, T. K. (2023). Perancangan Kalkulator Pajak Guna Mempermudah Perhitungan PPN atas Transaksi Barang dan Jasa pada UMKM. *Jati: Jurnal Akuntansi Terapan Indonesia*, 6(1), 1–12.
<https://doi.org/10.18196/jati.v6i1.16810>
- Pebrina, R., & Hidayatulloh, A. (2020). PENGARUH PENERAPAN E-SPT, PEMAHAMAN PERATURAN PERPAJAKAN, SANKSI PERPAJAKAN, DAN KUALITAS PELAYANAN TERHADAP KEPATUHAN WAJIB PAJAK. *Jurnal Ilmiah Ekonomi Dan Bisnis*, 17(1), 1–8. <https://doi.org/10.31849/jieb.v17i1.2563>
- Permata, N. A., Kusomo, D. S., & Lukmana, I. (n.d.). *Pengaruh Penggabungan Metode Design Thinking dengan Lean Startup dalam Membangun Website “Kerjayuk” Platform Pencarian Pekerjaan untuk Mahasiswa Universitas Telkom*.
- Sari, M., Yuswardi, Y., & Fitriyani, F. (2023). PERANCANGAN APLIKASI LEAN START-UP PADA PENYUPAI DAN KONSUMEN SAYUR BOX BERBASIS WEB. *Jurnal Real Riset*, 5(1), 102–108.
<https://doi.org/10.47647/jrr.v5i1.1128>

- Setiawan, R., & Yuana, P. (2022). *IMPLEMENTASI LEAN STARTUP PADA STRATEGI PENGEMBANGAN PRODUK STARTUP DIGITAL BERBASIS WEBSITE BIDANG EDUCATION TECHNOLOGY*. 1(1).
- Suprapto, E. (2021). User Acceptance Testing (UAT) Refreshment PBX Outlet Site BNI Kanwil Padang. *Jurnal Civronlit Unbari*, 6(2), 54. <https://doi.org/10.33087/civronlit.v6i2.85>
- Zipa, M. M., Suranto, B., & Paputungan, I. V. (n.d.). *Penerapan Metode Lean Startup Pada Aplikasi EVORIA*.