

## DAFTAR PUSTAKA

- Aliman, W. (2021). Perancangan Perangkat Lunak untuk Menggambar Diagram Berbasis Android. *Syntax Literate ; Jurnal Ilmiah Indonesia*, 6(6), 3091. <https://doi.org/10.36418/syntax-literate.v6i6.1404>
- Andaru, A. (n.d.). *PENGERTIAN DATABASE SECARA UMUM*.
- Anharudin, A., Siswanto, S., & Syakira, R. M. (2022). Rancang Bangun Data Storage System berbasis Web Dengan Metode Extreme Programming. *Jurnal Tekno Kompak*, 16(1), 123. <https://doi.org/10.33365/jtk.v16i1.1454>
- Arwaz, A. A., Kusumawijaya, T., Putra, R., Putra, K., & Saifudin, A. (2019). Pengujian Black Box pada Aplikasi Sistem Seleksi Pemenang Tender Menggunakan Teknik Equivalence Partitions. *Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan Aplikasi*, 2(4), 130. <https://doi.org/10.32493/jtsi.v2i4.3708>
- Aswati, S., Ramadhan, M. S., Firmansyah, A. U., & Anwar, K. (2017). Studi Analisis Model Rapid Application Development Dalam Pengembangan Sistem Informasi. *Jurnal Matrik*, 16(2), 20. <https://doi.org/10.30812/matrik.v16i2.10>
- Azmil Mustaqor, Sujoko Winanto. (2022). *Pengaruh Payment Gateway dan Kemudahan Transaksi Terhadap Keputusan Pembelian Dengan Etika Konsumsi Islam Sebagai Variabel Moderasi: Studi Kasus Produk Mukenah Dalanova, Widiping*. <https://doi.org/10.5281/ZENODO.6413491>
- Badruzaman, M. D. (2022). *Sistem Hukum Benda Nasional*.
- Carina, T. (2022). *Percepatan Digitalisasi UMKM dan Koperasi*. Tohar Media.
- Cetagati, A., Surahman, A., & Sucipto, A. (2021). *PENERAPAN TEKNOLOGI POINT OF SALES (POS) SEBAGAI MEDIA INFORMASI PENJUALAN IKAN HIAS BERBASIS WEB STUDI KASUS : KING KOI GROUB*. 2(2).
- Christian, Y. (2021). *Perancangan Dan Penerapan Sistem Pos (Point Of Sale) Berbasis Web Pada Warung Zikry*. 1(1).
- Debiyanti, D., Sutrisna, S., Budrio, B., Kamal, A. K., & Yulianti, Y. (2020). Pengujian Black Box pada Perangkat Lunak Sistem Penilaian Mahasiswa Menggunakan Teknik Boundary Value Analysis. *Jurnal Informatika*

- Universitas Pamulang*, 5(2), 162.  
<https://doi.org/10.32493/informatika.v5i2.5446>
- Devathon, D. (n.d.). Top 10 Best Payment Gateways in Indonesia. *Top 10 Best Payment Gateways in Indonesia*. <https://devathon.com/top-10-best-payment-gateways-indonesia/>
- Dicoding. (2021, May 19). Contoh Use Case Diagram. *Contoh Use Case Diagram*. <https://www.dicoding.com/blog/contoh-use-case-diagram/>
- Fian, A., Sokibi, P., & Magdalena, L. (2020). Penerapan Payment Gateway pada Aplikasi Marketplace Waroeng Mahasiswa Menggunakan Midtrans. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 5(3), 387.  
<https://doi.org/10.32493/informatika.v5i3.6719>
- Gordon, W. J., & Rudin, R. S. (2022). Why APIs? Anticipated value, barriers, and opportunities for standards-based application programming interfaces in healthcare: perspectives of US thought leaders. *JAMIA Open*, 5(2), ooac023. <https://doi.org/10.1093/jamiaopen/ooac023>
- Hariyanto, D., Sastra, R., & Putri, F. E. (2021). *Implementasi Metode Rapid Application Development Pada Sistem Informasi Perpustakaan*. 13(1).
- Hidayah, N. (2022, November 24). Point of Sales: Pengertian, Manfaat, Cara Kerja dan Aplikasi. *Point of Sales: Pengertian, Manfaat, Cara Kerja dan Aplikasi*. <https://mekari.com/blog/point-of-sales-pos/>
- Iskandar, & Tsani. (2020). PERANCANGAN APLIKASI KASIR POINT OF SALES BERBASIS ANDROID MENGGUNAKAN METODE RAPID APPLICATION DEVELOPMENT UNTUK USAHA RETAIL. *INFOTECH : Jurnal Informatika & Teknologi*, 1(2), 67–77.  
<https://doi.org/10.37373/infotech.v1i2.62>
- Jalin, J. (2022, June 20). Di Balik Tren Transaksi Digital Indonesia yang Tumbuh Pesat. *Di Balik Tren Transaksi Digital Indonesia yang Tumbuh Pesat*. <https://www.jalin.co.id/id-id/berita/produk-layanan/di-balik-tren-transaksi-digital-indonesia-yang-tumbuh-pesat>
- Mendoza, A. R. (2019). POINT OF SALE SYSTEM WITH INVENTORY FOR ARM'S FOOD AND DELICACIES. *International Journal of Advanced*

- Research in Computer Science*, 10(2), 23–29.  
<https://doi.org/10.26483/ijarcs.v10i2.6378>
- Midtrans, M. (2022, September 5). Perkenalan Pembayaran QRIS. *Perkenalan Pembayaran QRIS*.  
<https://support.midtrans.com/hc/id/articles/900000313143-Perkenalan-pembayaran-QRIS>
- Mulyanto, A., Sumarsono, S., Niyartama, T. F., & Syaka, A. K. (2020). Penerapan Technology Acceptance Model (TAM) dalam Pengujian Model Penerimaan Aplikasi MasjidLink. *Semesta Teknika*, 23(1).  
<https://doi.org/10.18196/st.231253>
- Mustajab, R. (2022, December 15). Nilai Transaksi Uang Elektronik Melesat 33,14% pada Oktober 2022. *Nilai Transaksi Uang Elektronik Melesat 33,14% pada Oktober 2022*. <https://dataindonesia.id/bursa-keuangan/detail/nilai-transaksi-uang-elektronik-melesat-3314-pada-oktober-2022>.
- Nadur, M. (2022). *APLIKASI PEMBAYARAN SPP BERBASIS WEB MENGGUNAKAN PAYMENT GATEWAY (STUDI KASUS SMA RATU ROSARI MOTAULUN)*. Universitas Teknologi Digital Indonesia.
- Nugraha, A. S., & Kurniawansyah, A. S. (n.d.). *Building an Online-Based Point of Sale Application at the Anton Store Membangun Aplikasi Point of Sale Berbasis Online di Toko Anton*.
- Nurudin, M., Jayanti, W., Saputro, R. D., Saputra, M. P., & Yulianti, Y. (2019). Pengujian Black Box pada Aplikasi Penjualan Berbasis Web Menggunakan Teknik Boundary Value Analysis. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 4(4), 143.  
<https://doi.org/10.32493/informatika.v4i4.3841>
- Oo, K. Z. (2019). *Design and Implementation of Electronic Payment Gateway for Secure Online Payment System*.
- Pricillia, T., & Zulfahmi. (2021). *Survey Paper: Perbandingan Metode Pengembangan Perangkat Lunak (Waterfall, Prototype, RAD)*. 10, 6–12.
- PT Midtrans-Fintech Indonesia. (2021, July 1). *PT Midtrans-Fintech Indonesia*.  
<https://fintech.id/en/member/detail/106>

- Richo, R. A., Swastika, I. P. A., Permana S, P. T. H., & Dharma, E. M. (2021). Rancang Bangun Aplikasi Point of Sales Kasirin Dengan Terintegrasi Payment Gateway. *Jutisi : Jurnal Ilmiah Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, 10(2), 319. <https://doi.org/10.35889/jutisi.v10i2.657>
- Rifandi, A. (2020). Analysis And Design Of Point Of Sale System In D'astore Shop. *Aptisi Transactions On Technopreneurship (ATT)*, 2(1), 34–47. <https://doi.org/10.34306/att.v2i1.63>
- Santika, E. (2023, February 2). Jumlah UMKM Versi Kemenkop UKM 2022. *Jumlah UMKM Versi Kemenkop UKM 2022*. <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2023/02/02/jumlah-umkm-di-indonesia-sepanjang-2022-provinsi-mana-terbanyak>
- Sasongko, D. (2020, August 24). UMKM Bangkit, Ekonomi Indonesia Terungkit. *UMKM Bangkit, Ekonomi Indonesia Terungkit*. <https://www.djkn.kemenkeu.go.id/artikel/baca/13317/UMKM-Bangkit-Ekonomi-Indonesia-Terungkit.html>
- Wardani, A. P. Y. K., & Darmawan, N. A. S. (2020). Peran Financial Technology pada UMKM: Peningkatan Literasi Keuangan Berbasis Payment Gateway. *Jurnal Ilmiah Akuntansi dan Humanika*, 10(2), 170. <https://doi.org/10.23887/jiah.v10i2.25947>
- Widyastuti, R., Dhiana, A. S., Hartati, T., & Amalia, N. (2021). *PENERAPAN POINT OF SALES PADA SISTEM INFORMASI PENJUALAN KEDAI SULAM*. 6(1).
- Yin, Y., Huang, Q., Gao, H., & Xu, Y. (2020). *Personalized APIs Recommendation With Cognitive Knowledge Mining for Industrial Systems*. 17(9), 6153–6161. <https://doi.org/10.1109/TII.2020.3039500>