

Daftar Pustaka

- Al-Qur'an dan Terjemahannya (2019), Kementerian Agama Republik Indonesia, Jakarta.
- Abd Wahab Syahroni, N. R. (2021) 'PERANCANGAN APLIKASI MANAJEMEN PENJUALAN PADA APOTEK ADIBA FARMA', 15(1), pp. 75–85.
- AdminLTE (2021) *AdminLTE - FAQ*. Available at: <https://adminlte.io/docs/2.4/faq> (Accessed: 19 August 2021).
- Adrianto (2021) 'Rancang bangun aplikasi wedding organizer bandung online', *Jurnal Teknik Informatika*, 13(1), pp. 43–47.
- Afriani, A. and Chandra, M. A. (2021) 'Penerapan Sistem Informasi Penjualan Aksesoris Mobil pada Toko Mawar Car Audio dengan Metode Waterfall', *file:///D:/_SKRIPSI_/Dokumen/Jurnal/2217-File Utama Naskah-5308-1-10-20210209.pdf*, 1(1), pp. 28–36.
- Algoritma, J. *et al.* (2013) 'PENGEMBANGAN APLIKASI KASIR PADA SISTEM INFORMASI RUMAH MAKAN PADANG ARIUNG | Jurnal Algoritma', pp. 157–163. Available at: <http://sttgarut.ac.id/jurnal/index.php/algoritma/article/view/319>.
- Anam, C. (2019) 'E-Money (Uang Elektronik) Dalam Perspektif Hukum Syari'Ah', *Qawānīn: Journal of Economic Syariah Law*, 2(1), pp. 95–112. doi: 10.30762/q.v2i1.1049.
- Aziz, I. A. *et al.* (2020) 'Pengujian Black Box pada Aplikasi Sistem Kasir Berbasis Website Menggunakan Teknik Equivalence Partitions', *Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan Aplikasi*, 3(2), p. 82. doi: 10.32493/jtsi.v3i2.4693.
- Bariah, S. H. and Putera, M. I. (2020) 'Penerapan Metode Waterfall Pada Perancangan Sistem Informasi Pengolahan Data Nilai Siswa Sekolah Dasar', *Jurnal Petik*, 6(1), pp. 1–6. doi: 10.31980/jpetik.v6i1.721.
- Catur Cahyodi, S. and Wahyuni Arifin, R. (2017) 'Sistem Informasi Point Of Sales Berbasis Web Pada Colony Amaranta Bekasi', *Information System For Educators and Professionals*, 1(2), pp. 189–204.

Christian, A., Hesinto, S. and Agustina, A. (2018) 'Rancang Bangun Website Sekolah Dengan Menggunakan Framework Bootstrap (Studi Kasus SMP Negeri 6 Prabumulih)', *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi dan Komputer)*, 7(1), p. 22. doi: 10.32736/sisfokom.v7i1.278.

Engineering, S. S. (2020) 'PEMANFAATAN APLIKASI POINT OF SALES BERBASIS WEB PADA MINI MARKET DI KECAMATAN PANYABUNGAN KABUPATEN MANDAILING NATAL Seprida', pp. 29–42.

Febriyanto, E., Rahardja, U. and Alnabawi, N. (2019) 'Penerapan Midtrans sebagai Sistem Verifikasi Pembayaran pada Website iPanda', *Jurnal Informatika Upgris*, 4(2), pp. 246–254. doi: 10.26877/jiu.v4i2.2923.

Fitriana, C. *et al.* (2020) 'Perancangan Aplikasi Point of Sales Berbasis Web Untuk Efisiensi Antrean', *Jurnal Komputer Dan Informatika*, 15(1), pp. 149–158.

Hafidh, F., Izzatul Y.A1, R. and Arminarahmah, N. (2021) 'Penerapan Aplikasi Kasir Portabel pada Kedai Sari Kopi Banjarbaru', *J-Dinamika : Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 6(1), pp. 210–214. doi: 10.25047/j-dinamika.v6i1.1439.

Handayani, N., Firdaus, F. and Ramadhan, D. (2021) 'PROTOTYPE SISTEM INFORMASI MANAJEMEN KASIR KEDAI KOPI SIDIK', 6(1), pp. 403–408.

Indra, S. and Rofiqoh, Z. (2019) 'Transaksi Emoney Terhadap Layanan Gopay Pada Aplikasi Gojek Perspektif Ekonomi Syariah', *Al-Ahkam*, 15(2), p. 49. doi: 10.37035/ajh.v15i2.2176.

Iswandi, A. (2021) 'Review E-Commerce dalam Perspektif Bisnis Syariah', 01(01), pp. 9–20.

Jamal, A. and Yulianto, L. (2013) 'Rancang Bangun Sistem Informasi Aplikasi Kasir Menggunakan Barcode Reader Pada Toko Dan Jasa Widodo Computer Ngadirojo Kabupaten Pacitan', *Journal Speed – Sentra Penelitian Engineering dan Edukasi*, 5(3), pp. 45–54. Available at: <http://ijns.org/journal/index.php/speed/article/viewFile/1192/1180>.

Krisbiantoro, D. (2021) 'Penerapan Payment Gateway Dan Antrian Pada Pemesanan Kuliner Di Purwokerto Berbasis Android', *Jusikom : Jurnal Sistem Komputer Musirawas*, 6(1), pp. 73–83. doi: 10.32767/jusikom.v6i1.1151.

Kudin, M. and Hamid, M. (no date) 'Pengembangan Aplikasi Kasir Online UKM di Kota Makassar', pp. 1–7.

Kuncoro, D., Bina, U. and Informatika, S. (2019) 'Aplikasi kasir toko perabot rumah tangga berbasis android', 11(3), pp. 1–9.

Ningsih, A. P. and Diplan (2018) 'Jurnal Bimbingan dan Konseling Terapan', *Jurnal Bimbingan dan Konseling Terapan*, 03(02), pp. 12–18.

Ninuk Wiliani, Syadid Zambani, 2Program (2017) 'RANCANG BANGUN APLIKASI KASIR TIKET NONTON BOLA BARENG PADA X KASIR DI SUATU LOKASI X DENGAN VISUAL BASIC 2010 DAN MYSQL', *Ekp*, 13(3), pp. 1576–1580.

Nugroho, I. B., Eko, D. and Robert, K. E. (2018) 'Membangun Sistem Informasi Manajemen Pada Sistem Resi Gudang Kabupaten Grobogan Menggunakan Metode Scrum', 5(3), p. 7795.

Nur Hasanah, L. (2018) 'Kedudukan Hukum Uang Elektronik (E-money) dalam melakukan pembayaran non tunai', *Skripsi*, p. 104.

Nurpandi, F. and Liki, D. M. R. (2021) 'Perancangan dan Pembangunan Aplikasi Electronic Menu Restoran', *Media Jurnal Informatika*, 13(1), pp. 1–11.

Prayogo, R. D. *et al.* (2021) 'Perancangan Aplikasi Kasir Di Rumah Makan Dapur', pp. 499–503.

Pujianto (2020) 'APLIKASI PEMESANAN MAKANAN UNTUK MENINGKATKAN PENJUALAN BAGI UMKM BERBASIS ANDROID', 3(2), pp. 54–60.

Purwanto, N. E., Setyowati, D. and Suraya, I. (2017) 'Membangun aplikasi kasir online yang terintegrasi dengan smartphone', *jurnal Teknologi*, 10(2), pp. 46–51.

Riana, E. (2021) 'Penerapan RDC (Remote Desktop Computing) System dengan Metode Scrum Dalam Pengembangan System Mobile Taking Order Web', *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 5(1), pp. 297–307. doi: 10.30865/mib.v5i1.2688.

Saputra, A. *et al.* (2021) 'Pengembangan Aplikasi Kasir Menggunakan Model Waterfall', *Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan Aplikasi*, 4(2), p. 86. doi:

10.32493/jtsi.v4i2.10167.

Shadiq, J. and Ratu Lolly, R. W. (2020) ‘Sistem Informasi Kasir pada Restoran Siap Saji FoodPanda Berbasis Desktop’, *INFORMATION MANAGEMENT FOR EDUCATORS AND PROFESSIONALS: Journal of Information Management*, 5(1), p. 85. doi: 10.51211/imbi.v5i1.1444.

Shiam, A. F. *et al.* (2021) ‘Analisa dan Perancangan Sistem Informasi Kasir pada Maxx Coffee’, *Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan Aplikasi*, 4(2), p. 124. doi: 10.32493/jtsi.v4i2.10854.

Silva, M. Da (2017) *User Acceptance Test (UAT)* -, <https://fit.labs.telkomuniversity.ac.id/user-acceptance-test-uat/>. Available at: <https://fit.labs.telkomuniversity.ac.id/user-acceptance-test-uat/> (Accessed: 26 August 2021).

Teguh Setiawan, M., Yogaswara, T. and Meliana, N. (2020) ‘Sistem Informasi Kasir Berbasis Web Pada B-Food Bumiayu’, *Jurnal Visualika*, 6(2), pp. 134–142. Available at: <http://www.jurnas.stmikmj.ac.id/index.php/visualika/article/view/85>.

Wahid, A. A. (2020) ‘Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi’, *Jurnal Ilmu-ilmu Informatika dan Manajemen STMIK*, (November), pp. 1–5. Available at: https://www.researchgate.net/profile/Aceng_Wahid/publication/346397070_Analisis_Metode_Waterfall_Untuk_Pengembangan_Sistem_Informasi/links/5fbfa91092851c933f5d76b6/Analisis-Metode-Waterfall-Untuk-Pengembangan-Sistem-Informasi.pdf.

Wahyudi, D. K. P. (2021) ‘Black box testing aplikasi point of sales post’, *Jurnal.Machung.Ac.Id*, 4, pp. 1–16. Available at: <https://jurnal.machung.ac.id/index.php/kurawal/article/view/399>.

Wardana, A. R. and Hidayat, H. (2020) ‘Rancang Bangun Aplikasi Kasir Pencetak Struk Belanja Kode Quick Response berbasis Website dan Android’, *JOINS (Journal of Information System)*, 5(2), pp. 208–220. doi: 10.33633/joins.v5i2.3809.

Waworuntu, A. and Lumba, E. (2017) ‘Pengembangan Aplikasi Kasir Dan Pengelolaan Stok Berbasis Web Studi Kasus: Toko Xyz’, *Prosiding Seminar nasional sains dan teknologi*, (November 2017), pp. 1–6. Available at:

<https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/view/2011/1653>.

Yakub (2012) 'IJIS Indonesian Journal on Information System ISSN 2548-6438', *IJIS-Indonesia Journal on Information System*, 3(April), p. 11. Available at: <https://media.neliti.com/media/publications/260171-sistem-informasi-pengolahan-data-pembeli-e5ea5a2b.pdf>.