

DAFTAR PUSTAKA

- Agianto, H. N., & Astuti, T. D. (2023). Implementasi Sistem Keuangan Kasir Berbasis Aplikasi Accurate Pos Pada Umkm (Studi Kasus Pada Usaha Minimarket Dan Toko Penjual Ikan Laut Jogja). *Community Development Journal*, 4(6), 12445–12452.
- Al Ayyubi, S., Galuh R, N. A., Utomo, B., Ayu, C. P., Dwiputra, F. S., Lathif Mardi Suryanto, T., Studi Sistem Informasi, P., & Ilmu Komputer, F. (N.D.). *Analisis Penerimaan Ditlantas Jatim Digital Center Menggunakan Metode Technology Acceptance Model (Tam)*.
- Ayu, A., Lestari, D., & Merthayasa, A. (2022). *Peran Teknologi Dalam Perubahan Bisnis Di Era Globalisasi*. 7(11), 2548–1398.
<Https://Doi.Org/10.36418/Syntax-Literate.V6i6>
- Bayu Anwari, V., Ferdiansyah, F., & Informasi, S. (2020). Implementasi Sistem Informasi Kasir Pada Rakab Mercon Berbasis Web. *Seminar Nasional Inovasi Teknologi Un Pgri*.
- Ernawati, M., Heni Hermaliani, E., Nur Sulistyowati, D., Nusa Mandiri Jl Kramat Raya No, S., & Pusat, J. (2021). Penerapan Delone And Mclean Model Untuk Mengukur Kesuksesan Aplikasi Akademik Mahasiswa Berbasis Mobile. *Jurnal Ikra-Ith Informatika*, 5(1).
- Farhan Anggara. (2022, April 26). *Mengenal Komputer Untuk Kasir Dan Perangkat Pendukungnya*. <Https://Www.Bee.Id/Blog/Komputer-Untuk-Kasir-Dan-Macam-Macam-Perangkatnya/>.
<Https://Www.Bee.Id/Blog/Komputer-Untuk-Kasir-Dan-Macam-Macam-Perangkatnya/>
- Hadid Fathan Azisabil, R. R. (2022). Implementasi Aplikasi Kasir Pintar Berbasis Android. *E-Prosideing Sistem Informasi*, 3.
- Legina, X., & Sofia, I. P. (2020). Pemanfaatan Software Pembukuan Akuntansi Sebagai Solusi Atas Sistem Pembukuan Manual Pada Unkm. *Jurnal Neraca: Jurnal Pendidikan Dan Ilmu Ekonomi Akuntansi*, 4(2), 172.
<Https://Doi.Org/10.31851/Neraca.V4i2.4771>

- M. Junaidi (Kasubbag Umum Kppn Tanjung Selor). (2023, June 15). Umkm Hebat, Perekonomian Nasional Meningkat. <Https://Djp.Kemenkeu.Go.Id/Portal/Id/Berita/Lainnya/Opini/4133-Umkm-Hebat,-Perekonomian-Nasional-Meningkat.Html>.
- Mulyana, F., Jannah, N., & Nasution, Y. Samri J. (2024). Efektifitas Sistem Informasi Akuntansi Moka Pos Dalam Meningkatkan Kualitas Pelayanan. *Jurnal Proaksi*, 11(2), 457–470. <Https://Doi.Org/10.32534/Jpk.V11i2.5773>
- Oca Rosalia, B., & Siahaan, M. (2022). *Perancangan Dan Implementasi Sistem Kasir Digital Pada Umkm Coffee Lucky Star.* 4. <Http://Journal.Uib.Ac.Id/Index.Php/Nacospro>
- Putri, R., Budiarti, N., Primasari, N. S., Zuhdi, U., Shabrina Meutia, N., Rokhim, F., Irbah, H. L., & Briliant, A. A. (2023). *Implementasi Dan Sosialisasi Sistem Informasi Kasir Online Untuk Umkm Di Kelurahan Banyu Urip Kota Surabaya.*
- Rahmayana, L., Wulandari, I., & Hari Sugiharto, B. (2023). Mengapa Digitalisasi Akuntasi Harus Di Lakukan Pada Perusahaan Umkm : Sebuah Tinjauan Pustaka. *Jurnal Aktiva : Riset Akuntansi Dan Keuangan*, 5(1), 43–56.
- Rasyid Ridha Jurusan Akuntansi, F., Negeri Bandung, P., & Akuntansi, J. (2023). Implementasi Aplikasi Sistem Informasi Akuntansi Penjualan Dan Kasir Digital Berbasis Android “Loyverse Pos” Dalam Penyusunan Laporan Penjualan (Studi Kasus Pada Toko Kramat Jaya Cimahi). *Indonesian Accounting Literacy Journal*, 3(3), 309–316.
- Rumahorbo, L. G., & Anwar, M. (2023). *Implementasi Layanan Kasir Pintar Untuk Umkm Kelurahan Rungkut Kidul.* <Http://Jurnal.Anfa.Co.Id/Index.Php/Musyawarah/>.
- Samosir, K., & Nusantara, U. G. (2024). Desain Dan Implementasi Sistem Kasir Dengan Java: Solusi Efisien Untuk Manajemen Penjualan. *Jurnal Ilmiah Sistem Informasi*, 1(1). <Https://Doi.Org/10.69533>
- Sari, R., Sayadi, H., & Komariah, S. (2021). Sosialisasi Tantangan Usaha Kecil Di Era Digital Pada Pelaku Usaha Kecil Di Kelurahan Kenten Palembang. *Jurnal*

- Ilmiah Pengabdian Kepada Masyarakat, 2, 89–93. Https://Jurnal.Um-Palembang.Ac.Id/Suluh_Abdi*
- Septo Pramesworo, I., Yustisia, N., Evi, T., & Institute, P. (2024). Jurnal Abdimas Perbanas Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Perbanas Institute Jakarta Transformasi Usaha Mikro Kecil Dan Menengah: Menuju Bisnis Kreatif Dan Inovatif. *Jurnal Abdimas Perbanas.* <Https://Journal.Perbanas.Id/Index.Php/Jap/>
- Siddik, M. (2020). Rancang Bangun Sistem Informasi Pos (Point Of Sale) Untuk Kasir Menggunakan Konsep Bahasa Pemrograman Orientasi Objek. *Joisie Journal Of Information System And Informatics Engineering, 4(1), 43–48.*
- Susilo, E. A. (2018). *Sistem Point Of Sales (P.O.S) Untuk Kasir Studi Kasus Indonesian Food “Aa.”*
- Waruwu, M. (2024). *Pendekatan Penelitian Kualitatif: Konsep, Prosedur, Kelebihan Dan Peran Di Bidang Pendidikan.* <Https://Afeksi.Id/Jurnal/Index.Php/Afeksi/>
- Widya Astuti, A., & Muharam, A. (2023). Perkembangan Bisnis Di Era Digital. *Jurnal Multidisiplin Indonesia, 2.* <Https://Jmi.Rivierapublishing.Id/Index.Php/Rp>
- Yessayabella, D., & Adys, Y. (2021). Implementasi Sistem Informasi Manajemen Kasir Berbasis Aplikasi Moka Pos (Point Of Sale) Pada Kafe X Tahun 2022. In *Jurnal Mahasiswa Akuntansi Unita* (Vol. 1, Issue 2).
- Yunistika Siska, Rifkoh, A. R., & Lorencia, E. R. A. (2024). Sistem Informasi Manajemen Kasir Dalam Kemudahan Pelayanan Di Kafe Bloom Caffeine Lab, Suhat Malang. *Jurnal Akademika, 22(1).*