

## DAFTAR PUSTAKA

- A.S., Rosa., & Shalahudin, M. (2018). *Rekayasa Perangkat Lunak* (Revisi Ed.). Bandung: Informatika Bandung.
- Arafat, A. F. R. (2022). Penerapan Aplikasi Kasir Berbasis Android Pada Umkm “Nangkringan” Bintaro Pesanggrahan. *Jatimika: Jurnal Kreativitas Mahasiswa Informatika*
- Faturohman, D., Eosina, P., & Riana, F. (2018, July). Perancangan Aplikasi Kasir Berbasis Android (Studi Kasus Toko Usaha Tani Leuwiliang).
- Guntara, R. G. (2022). Firebase Realtime Database Untuk Aplikasi Point of Sales UMKM Berbasis Cloud Computing Pada Smartphone Android.
- International Organization For Standardization Iso (2011) “Iso/Iec 25010:2011,” *Software Process: Improvement And Practice*.
- Maiyana, E. (2018). Pemanfaatan Android Dalam Perancangan Aplikasi Kumpulan Doa. *Jurnal Sains Dan Informatika*:
- Mulyani, A., Setiawan, R., & Rusmana, R. A. (2022). Rancang Bangun Aplikasi Kasir Penjualan pada Usaha Mikro Kecil Mengengah 3Manstore Berbasis Web.
- Kudin, M. and Hamid, M. (2021) ‘Pengembangan Aplikasi Kasir Online UKM di Kota Makassar’, *Pengembangan Aplikasi Kasir Online UKM di Kota Makassar*, pp. 1–7
- Kurniawan, A., Arifianto, D. And Muharom, L. A. (2018) ‘Analisis Kualitas Sistem Informasi Akademik Mobile Menggunakan Iso 25010 (Studi Kasus: Universitas Muhammadiyah Jember)’, Pp. 1-16.
- Nugroho, M. A. (2018). Analisis Cluster Container Pada Kubernetes Dengan Infrastruktur Google Cloud Platform. *Jipi (Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Pembelajaran Informatika)*
- Qiu, J., Zhang, J., Luo, W., Pan, L., Nepal, S., & Xiang, Y. (2020). *A Survey Of Android Malware Detection With Deep Neural Models*.
- R. S. Pressman, *Software Engineering*, Yogyakarta : Andi And Mcgraw-Hill Book,Co, 2019
- Rosalia, B. O., & Siahaan, M. (2022, September). Perancangan Dan Implementasi Sistem Kasir Digital Pada Umkm Coffee Lucky Star. In
- Rosyani, P., Rachmatika, R., Harefa, K., Herry, N. A. S., & Priambodo, J. (2021). Sosialisasi Pemanfaatan Teknologi yang Dapat Digunakan Selama Masa Pandemi Covid-19.

- Saputra, A., Safitri, C. F. I., Fitriyani, F., Gulo, Y., & Desyani, T. (2021). Pengembangan Aplikasi Kasir Menggunakan Model Waterfall.
- Setiyawati, N., & Bangkalang, D. H. (2020). Implementasi dan Pelatihan Aplikasi Kasir Online Berbasis Android Pada UMKM Marikh Salatiga.
- Siswanto, B. F., & Rosyani, P. (2021). Perancangan Sistem Informasi Penggajian Karyawan Pada Tb Blitar Berbasis User Centered Design.
- Sugiyono. (2018). Metode Penelitian Kombinasi (Mixed Methods). Bandung: Cv Alfabeta.