

DAFTAR PUSTAKA

- Akhir,T, Lauhatta. (2018). *Menggunakan Metode Safety Stock Berbasis Web.*
- Bastian, I. (2007). *Akuntansi untuk LSM dan partai politik.* Erlangga.
- Galih Wisnu, W., & Rachmatullah, R. (n.d.). *Sistem Informasi Kasir di Hokky Waroeng Dimsum Surakarta.*
- Latukolan, M. L. A., Arwan, A., & Ananta, M. T. (2019). Pengembangan Sistem Pemetaan Otomatis Entity Relationship Diagram Ke Dalam Database. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer, III(4)*, 4058–4065.
<http://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/5117>
- Maliki, M. I. (2021). Rancang Bangun Aplikasi Penjualan Grosir Sembako Pada Toko LA-RIS. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak, 2(3)*, 304–311.
- Mubarok, F., Harliana, H., & Hadijah, I. (2015). Perbandingan Antara Metode RUP dan Prototype Dalam Aplikasi Penerimaan Siswa Baru Berbasis Web. *Creative Information Technology Journal, 2(2)*, 114.
<https://doi.org/10.24076/citec.2015v2i2.42>
- Unaradjan, D. (2019). *Metode penelitian kuantitatif.* jakarta: Unika Atma Jaya.
- Pamungkas, G., & Yuliansyah, H. (2017). Rancang Bangun Aplikasi Android Pos (Point of Sale) Kafe Untuk Kasir Portable Dan Bluetooth Printer. *JST (Jurnal Sains Dan Teknologi), 6(1)*, 199–208. <https://doi.org/10.23887/jst-undiksha.v6i1.8828>

- Pengantar, M., & Penelitian, M. (2017). *Nalar Dasar Penelitian Kualitatif dan Kuantitatif*. 3. <http://repository.uin-malang.ac.id/1130/>
- Prasetyadi, A. E. (2011). *Web 3.0: Teknologi Web Masa Depan*. 1(3), 0–6.
- Priyanti, D. (2013). Sistem Informasi Data Penduduk Pada Desa Bogoharjo Kecamatan Ngadirojo Kabupaten Pacitan. *IJNS - Indonesian Journal on Networking and Security*, 2(4), 56. ijns.org
- Ridha, H. (2013). Implementasi twitter bootstrap pada codeigniter. *Retrieved Octeober, 4, 2016.*
- Samosir, R. S. (2020). Aplikasi Literasi Digital Berbasis Web Dengan Metode R&D dan MDLC. *Tecnho. com*, 157-167.
- Sugianto, Y., & Tjandra, S. (2016). Aplikasi Point Of Sale Pada Toko Retail Dengan Menggunakan Dynamic Software Development Method. *Surabaya: Aplikasi Point Of Sale Pada Toko Retail Dengan Menggunakan Dynamic Software Development Method.*
- Syarifudin, G., & Kosasi, S. (2015). Perancang Aplikasi Point Of Sale Dalam Pemesanan Menu Restoran. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Multimedia 2015*, 7, 409–414.
http://www.jurnal.stmikpontianak.ac.id/file/GUSTI_SYARIFUDIN_SANDY_KOSASI_-_KNSI_2015.pdf
- Voets, F. O. (2016). Analisis Sistem Informasi Akuntansi Siklus Penjualan dan Penerimaan Kas Untuk Meningkatkan Pengendalian Intern pada PT. Sumber Alfaria Trijaya, Tbk (Alfamart) Cabang Manado. *Jurnal Berkala Ilmiah*

Efisiensi, 16(4).

Wati, E. F., & Kusumo, A. A. (2016). Penerapan Metode Unified Modeling Language (UML) Berbasis Dekstop pada Sistem Pengolahan Kas Kecil Studi Kasus pada PT Indo Mada Yasa Tangerang. *Syntax: Jurnal Informatika*, 5(1), 24–36.

Wijaya, Y. D., & Astuti, M. W. (2019). Sistem Informasi Penjualan Tiket Wisata Berbasis Web Menggunakan Metode Waterfall. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 273–276.