

## 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](http://ijns.org)
- Ridha, H. (2013). Implementasi twitter bootstrap pada codeigniter. *Retrieved October, 4, 2016*.
- Samosir, R. S. (2020). Aplikasi Literasi Digital Berbasis Web Dengan Metode R&D dan MDLC. *Tecno. 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](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.