

DAFTAR PUSTAKA

- Aulia, P., Herawati, S., & Asmendri, A. (2020). Pengembangan Media Flowchart (Bagan Arus) Berbasis Microsoft Visio Pada Mata Pelajaran Fiqih Materi Ketentuan Zakat Kelas VIII Di MTsN 6 Tanah Datar. *at-Tarbiyah al-Mustamirrah: Jurnal Pendidikan Islam*, 1(0), Art. 0. <https://doi.org/10.31958/atjpi.v1i0.2494>
- Fajar, A., & Hayati, N. (2021). Implementasi Point Of Sales Menggunakan Metode EOQ Berbasis Web. *Jurnal KomtekInfo*, 8 (1). <https://doi.org/10.35134/komtekinfo.v7i4>
- Hakim, Lukmanul. 2010. Membangun Web Berbasis PHP Dengan Framework CodeIgniter. Yogyakarta: Lokomedia.
- Hasta Mulyani, S., Sahal, A., & Marsongko, Y. (2021). Rancang Bangun Point Of Sales Berbasis Web Dan Dekstop Dengan Memanfaatkan Satu Database Online Dengan Metode Sharing Data.
- Ladjamudin, Bin, Al Bahra. (2006). Rekayasa Perangkat Lunak. Yogyakarta: Garaha Ilmu.
- Junirianto, E., & Kurniadin, N. (2018). Pengembangan Aplikasi Point Of Sale Berbasis Android Menggunakan Metode Rapid Application Development (Vol. 3, Issue 1).
- Latif, A. (2015). Implementasi Kriptografi Menggunakan Metode Advanced Encryption Standar (AES) Untuk Pengamanan Data Teks. *Jurnal Ilmiah Mustek Anim*, 4(2), 163-172.
- Lavenia, B. H., Hayuhardhika, W., Putra, N., & Hanggara, B. T. (2019). Pengembangan Sistem Informasi Point of Sales untuk Bengkel berbasis Cloud Computing (Studi Kasus: Bengkel Mas Pur Baturaja). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*. (Vol. 3, Issue 10). <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Mundzir, MF. (2020). *Buku Sakti Pemrograman WEB Seri PHP*. Yogyakarta: Anak Hebat Indonesia.

- Nistrina, K., & Rahmania, A. (2021). Sistem Informasi Point of Sale Berbasis Website Studi Kasus: PT Barokah Kreasi Solusindo (ARTPEDIA). Dalam *Jurnal Sistem Informasi, J-SIKA* (Vol. 03, Nomor 02).
- Santgani Bilqis, N., Angellia F. (2020). Analisis Sistem Penjualan Dengan Point Of Sales (POS) Berbasis Web Di Gudang Kopi Oncak.
- Sukamto dan Shalahuddin. (2013). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Informatika Bandung: Bandung.
- Supandi, F., Desta, W., Ambar, Y., Dan, S., & Sudir, M. (2018). Analisis Resiko Pada Pengembangan Perangkat Lunak Yang Menggunakan Metode Waterfall Dan Prototyping. *Prosiding Seminar Dinamika Informatika*.
- Supriatna, R. (2018) Implementasi Dan User Acceptance Test (UAT) Terhadap Aplikasi E-Learning, *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), pp. 1689–1699.
- SE. Tommy. (2008). *Membuat Sistem Aplikasi Minimarket (Point Of Sales) Dengan VB 6 & MYSQL 5*. Penerbit Elex Media Komputindo. Jakarta.
- T. Tamus Bin., Rais, M., & Hs, M. A. (2019). Aplikasi Point OF Sales Menggunakan Framework Laravel. *Jurnal Informatika Dan Komputer* p-ISSN, 2(2), 2355–7699. <https://doi.org/10.33387/jiko>
- Vossen, G., Schönthaler, F., & Dillon, S. (2017). *The Web at Graduation and Beyond*. Springer Cham.
- Wahid, A. A. (2020). Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi. *Jurnal Ilmu-ilmu Informatika dan Manajemen STMIK*.