

DAFTAR PUSTAKA

- [1] J.B Yakub, *Pengantar Sistem Informasi*. Yogyakarta: Graha Ilmu. 2012.
- [2] R. W. Soetam , *Rekayasa Perangkat Lunak*. Malang : Seribu Bintang. 2017.
- [3] A. Kadir, *Pengenalan Sistem Informasi*. Yogyakarta: CV. Andi Offset, 2014.
- [4] Y. Angraeni Elisabet and R. Irviani, *Pengantar Sistem Informasi*. Yogyakarta: CV. Andi Offset, 2017.
- [5] Kusrini and A. Koniyo, *Tuntunan Praktis Membangun Sistem Informasi Akutansi Dengan Visual Basic dan Microsoft SQL Server*. Yogyakarta: CV. Andi Offset, 2014.
- [6] Rusdiana, et al. 2014. *Sistem Informasi Manajemen*, Bandung : CV Pustaka Setia
- [7] J. Hutahaean, *Konsep Sistem Informasi*. Deepublish, 2015.
- [8] S. Wahyudiono and F. A. Anindito, “Sistem Informasi Berbasis Web Otacatic Yogyakarta,” vol. 11, no. 1, pp. 19–26, 2015.
- [9] Endang Darwin Durachim dan Faizal Hamzah. “Restoran Bisnis Berbasis Standar Kompetensi”. *Jurnal Pariwisata*, vol. 4, halaman 12, 2017, <https://doi.org/10.31294/par.v4i1.1701>.
- [10] Muchlisin Riadi. “Pengertian, Jenis dan Sistem Pelayanan Restoran”. Internet : <https://www.kajianpustaka.com/2017/11/pengertian-jenis-dan-sistem-pelayanan-restoran.html>, Nov. 28, 2017 [Feb. 21, 2022].
- [11] Dini N. Rizeki. “Mari Mengenal Berbagai Tugas Kasir dan Kewajibannya!”. Internet : <https://majoo.id/solusi/detail/tugas-kasir>, Feb. 12, 2022 [Feb. 22, 2022].
- [12] Ma’ruf. “Kasir: Pengertian, Tugas dan Tanggungjawab”. Internet : <https://akuntansilengkap.com/umum/tugas-kasir/>, Jan. 3, 2022 [Feb. 22, 2022].
- [13] Farid. 2017. *Kewirausahaan Syariah*, Jakarta : PT Fajar Interpratama Mandiri
- [14] Sayed Fachrurrazi. “Peramalan Penjualan Obat Menggunakan Metode Single Exponential Smoothing Pada Toko Obat Bintang Geurugok”. *Techsi*, vol. 6, halaman 20-30, 2015.
- [15] Muhammad Syahrian. “Transaksi: Pengertian, Sistem, Jenis, Bentuk, dan Manfaatnya”. Internet : <https://www.hashmicro.com/id/blog/transaksi-adalah/>, Nov. 15, 2021 [Feb. 24, 2022].
- [16] Anugerah Ayu Sendari. “Transaksi adalah Kesepakatan Jual Beli, Kenali Jenisnya”. Internet : <https://hot.liputan6.com/read/4883224/transaksi-adalah-kesepakatan-jual-beli-kenali-jenisnya>, Feb. 10, 2022 [Feb. 24, 2022].
- [17] Yuggo Afrianto, et. al. “Sistem Informasi Inventory P.O.S (Point Of Sales) Berbasis Web Pada Counter Cellular”. *JURTEKSI (Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi)*, vol. 6, halaman 126, 2020, <https://doi.org/10.33330/jurteksi.v6i2.407>.

- [18] Putu Dika Arta Wiguna, et. al. “Rancang Bangun Aplikasi Point of Sales Distro Management System dengan Menggunakan Framework React Native”. *Jurnal Nasional Teknologi dan Sistem Informasi*, vol. 4, halaman 150, 2018, <http://dx.doi.org/10.25077/TEKNOSI.v4i3.2018.149-159>.
- [19] Sekar. “Apa Perbedaan Mesin Kasir & Point Of Sale”. Internet : <https://www.smartertech.id/apa-perbedaan-mesin-kasir-point-of-sale/>, Sep.10, 2021 [Feb, 24. 2022].
- [20] Arief M Rudianto, *Pemrograman Web Dinamis menggunakan PHP dan MySQL*. Yogyakarta : Andi Offset. 2011.
- [21] B. Sidik, *Pemrograman Web Dan Php*. Bandung: Informatika Bandung, 2014.
- [22] Adi Nugroho, *Rekayasa Perangkat Lunak menggunakan UML dan Java*. Yogyakarta : Andi
- [23] M. Muslihudin Dan Oktafianto, *Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model Terstruktur Dan Uml*. Yogyakarta: Andi, 2016.
- [24] Ade Hendini. “Pemodelan Uml Sistem Informasi Monitoring Penjualan Dan Stok Barang”. *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, vol. 4, halaman 108-110, 2016, <https://doi.org/10.31294/jki.v4i2.1262>.
- [25] Rosa A.S dan M. Shalahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika Bandung. 2014.
- [26] T. Bayu Kurniawan dan Syarifuddin. “Perancangan Sistem Aplikasi Pemesanan Makanan Dan Minuman Pada Cafeteria No Caffe Di Tanjung Balai Karimun Menggunakan Bahasa Pemrograman PHP Dan MySQL”. *Jurnal Teknik Informatika Karimun*, vol. 1, halaman 5, 2020, https://doi.org/10.1234/teknik_informatika.v1i2.153.
- [27] Suherman dan Faturrohman Aziz. “Rancang Bangun Aplikasi Layanan E-Commerce Tempat Oleh-Oleh Wisata Anyer”. *Jurnal ProtTekInfo*, halaman 30, 2018, <http://dx.doi.org/10.30656/protekinfo.v5i0.714>.
- [28] Lili Rusdiana. “Pemodelan Desain Sistem Informasi Pengolahan Data Produk Dekranasda Provinsi Kalimantan Tengah Menggunakan UML”. *Jurnal Informatika dan Komputer*, vol. 1, halaman 35, 2016, <http://dx.doi.org/10.26798/jiko.2016.v1i1.12>.
- [29] Naufal Fikri dan Sri Dianing Asri. “Aplikasi Berbasis Web Untuk Pendataan Masuk Dan Keluar Barang Dagangan Pada Umkm Studi Kasus: Cv. Tiara Cell (Counter Gadget Dan Aksesoris)”. *Jurnal Ilmu Teknik dan Komputer*, vol. 3, halaman 97, 2019, <https://dx.doi.org/10.22441/jitkom.2020.v3.i2.003>.
- [30] Priyanto Hidayatullah dan Jauhati Khairul K, *Pemrograman WEB*. Bandung: Informatika Bandung. 2015.
- [31] Galuh Putri Riyanto. “Apa Itu Situs Web dan Berapa Jumlahnya Saat Ini?”. Internet : <https://tekno.kompas.com/read/2021/10/01/15050027/apa-itu-situs-web-dan-berapa-jumlahnya-saat-ini-> , Okt. 1, 2021 [Feb. 21, 2022].
- [32] Randi et al. “Rancangan Sistem Informasi Keuangan Gereja Berbasis Web Di Jemaat GMIM Bukit Moria Malalayang”. *E-Journal Teknik Elektro dan*

- Komputer, Volume 4, Page 2, 2015, <https://doi.org/10.35793/jtek.4.7.2015.10458>.
- [33] Silvester Dian Handy Permana. “Analisa Dan Perancangan Aplikasi Point Of Sale (POS) Untuk Mendukung Manajemen Hubungan Pelanggan”. Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer, vol. 2, halaman 28, 2015, <https://doi.org/10.25126/jtiik.201521124>.
- [34] Novita dan Edin Surdi Djatikusuma. “Perancangan Sistem Informasi Poin Of Sale (POS) Pada Pd Tokyo”. Internet : <https://core.ac.uk/reader/35318728> , Okt. 3, 2013 [Okt. 04, 2021].
- [35] Putu Ary Susila, et al. “Perancangan Sistem Informasi Restoran Berbasis Web (Studi Kasus : Hilur Fried Chicken)”. Jurnal Informatika dan Sistem Informasi, vol. 1, halaman 859-860, 2020.
- [36] Candra Hidayat. “Pengertian Metode Waterfall dan Tahap-Tahapnya”. Internet : <https://ranahresearch.com/metode-waterfall/> , Sep. 15, 2020 [Sept. 30, 2021].