

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Fatmawati and J. Munajat, "Implementasi Model Waterfall Pada Sistem Informasi Persediaan Barang Berbasis Web (Studi Kasus: Pt.Pamindo Tiga T)," *Media Informatika Budidarma*, vol. II, 2018.
- [2] S. Monalisa, E. D. P. Putra and F. Kurnia, "Rancang Bangun Sistem Informasi Inventory Obat Pada Rumah Sakit Jiwa Tampan Berbasis Web," *Jurnal Sistem Informasi*, vol. II, 2018.
- [3] A. Suryadi, E. Harahap and A. Rachmanto, "Rancang Bangun Sistem Informasi Persediaan Obat Berbasis Web Di Apotek Xyz," *Jurnal PETIK*, vol. II, 2018.
- [4] E. Mufida, E. Rahmawati and H. Hertiana, "Rancang Bangun Sistem Informasi Inventory Pada Salon kecantikan," *Jurnal Mantik Penusa*, vol. III, 2019.
- [5] F. P. H and Novriantika, "Penerapan Aplikasi Web Pengelolaan Persediaan Barang CV Tong Ku Raja Tambun Bekasi," *Jurnal Inovasi Informatika*, vol. IV, 2019.
- [6] E. Herjanto, *Manajemen Operasi* (edisi 3), Jakarta: Grasindo, 2008.
- [7] T. Iqbal, D. Aprizal and M. Wali, "Aplikasi Manajemen Persediaan Barang Berbasis Economic Order Quantity (EOQ)," *Jurnal JTJK*, vol. I, 2017.
- [8] A. F. K. Sibero, *Kitab Suci Web Programing*, Yogyakarta: MediaKom, 2011.
- [9] Madcoms, *Pemrograman PHP dan MySQL untuk Pemula*, Yogyakarta : Andi, 2016.
- [10] A. Kristanto, *Kupas Tuntas php & mysql*, Klaten: Cable Book, 2010.
- [11] M. A. Z. H. Luwis H. Laisinan, "Sistem Informasi Dta Jemaat Gpm Gidion Waiyari Ambon Dan Jemaat Gpm Halong Anugerah Ambon," *jurnal simetrik*, vol. VIII, 2018.

- [12] B. Raharjo, Belajar Otodidak Framework Codeigniter, Bandung: Informatika, 2015.
- [13] "Find your new favorite web framework," [Online]. Available: <https://hotframeworks.bruzilla.com/#top-frameworks>. [Accessed 25 Desember 2020].
- [14] Winda, Pengenalan Pemrograman Web, Semarang: Politeknik Semarang, 2012.
- [15] Q. J. A. Mara Destiningrum, "Sistem Informasi Penjadwalan Dokter Berbasis Web Dengan Menggunakan Framework Codeigniter (Studi Kasus: Rumah Sakit Yukum Medicalcentre)," *jurnal teknoinfo*, vol. XI, 2017.
- [16] A. Kadir, Pemrograman Database Mysql Untuk Pemula, MediaKom: Yogyakarta, 2013.
- [17] A. S. & S. M. Rosa, Rekayasa Perangkat Lunak Struktur dan Berorientasi Objek, Bandung: Informatika Bandung, 2014.
- [18] S. Riani, "Penerapan Sistem Informasi E-Commerce Pakaian dan Perlengkapan Bayi," *Teknik Komputer*, vol. III, 2017.
- [19] R. A. Sukamto and M. Shalahuddin, Rekayasa Perangkat Lunak yang Terstruktur dan Berorientasi Objek, Bandung: Informatika, 2013.
- [20] M. Fowler, UML Distilled Edisi 3, Yogyakarta: Andi, 2005.
- [21] Y. A. Pratama and E. Junianto, "Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Ginjal Dan Saluran Kemih Dengan Metode Breadth First Search," *Jurnal Informatika*, vol. II, 2015.
- [22] A. Prastowo, Metode Penelitian Kuantitatif dalam Prespeksif Rancangan Penelitian, Djogjakarta: Ar-Ruzz Medi, 2016.
- [23] R. Hidayat, S. Marlina and L. D. Utami, "Perancangan Sistem Informasi Penjualan Barang Handmade Berbasis Website Dengan Metode Waterfall," *SIMNASIPTEK*, vol. I, 2017.
- [24] R. S. Pressman, Rekayasa Perangkat Lunak : Pendekatan Praktisi Buku I, Yogyakarta: Andi, 2015.
- [25] D. R. Prehanto, Buku Ajar Konsep Sistem Informasi, Surabaya : Scopindo Media Pustaka, 2020.