

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Soetam, *Konsep Dasar Rekayasa Perangkat Lunak (Software Engineering)*. Jakarta, 2011.
- [2] S. Mulyani, *Metode Analisis dan Perancangan Sistem*, ISBN: 978-979-19906-2-2, vol. Edisi Ke-2. Bandung: Abdi Sistematika, 2016.
- [3] Roger S. Pressman, *Rekayasa Perangkat Lunak – Buku Satu, Pendekatan Praktisi (Edisi 7)*. Yogyakarta: Andi, 2012.
- [4] R. Wahyuni and Y. Irawan, “Aplikasi E-Book Untuk Aturan Kerja Berbasis Web Di Pengadilan Negeri Muara Bulian Kelas Ii Jambi,” *J. Ilmu Komput.*, vol. 9, no. 1, pp. 20–26, 2020, doi: 10.33060/jik/2020/vol9.iss1.152.
- [5] L. F. Arisandi and G. Alexander, “Membangun Aplikasi Berbasis Web Untuk Rekam Jejak Pesanan Di Percetakan Kharisma Bandar Lampung,” *J. Online Mhs. Sist. Inf. Dan Akunt.*, vol. 2, pp. 8–26, 2019, [Online]. Available: <https://jurnal.dcc.ac.id/index.php/onesismik/article/view/265/125>.
- [6] N. A. Yati, E. Fernando, A. Rahim, T. Informatika, and S. D. Bangsa, “Perancangan Aplikasi E-Commerce pada Toko I ’ M Collection WTC Jambi,” *J. Ilm. Process.*, vol. 12, no. 2, pp. 1021–1035, 2017.
- [7] R. I. Elisabet Yunaeti Anggraini, *Pengantar Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi Offset, 2017.
- [8] Eti Rochaety, *Sistem Informasi Manajemen*. Jakarta: Mitra Wacana Media, 2017.
- [9] A. Kristanto, *Perancangan Sistem Informasi dan Aplikasinya*. Yogyakarta: Gava Media, 2018.
- [10] M. Lukman Ahmad, *Sistem informasi manajemen*. Banda Aceh: Lembaga Kita, 2018.
- [11] M. S. Rosa Ariani Sukamto, *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika Bandung, 2018.
- [12] Munawar, *Analisis perancangan sistem berorientasi objek dengan UML(Unified Modeling Language)*. Bandung: Informatika Bandung, 2018.
- [13] B. Nugroho, *Aplikasi Pemrograman Web Dinamis dengan PHP dan MySQL*. Yogyakarta: Gava Media, 2019.
- [14] J. Enterprise, *HTML, PHP, dan MySQL untuk Pemula*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2018.
- [15] A. Saputra, *Buku Sakti HTML, CSS, dan Javascript*. Yogyakarta: START UP, 2019.
- [16] C. C. Miftahul Jannah, Sarwandi, *Mahir bahasa pemrograman PHP*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2019.
- [17] J. K. K. Priyanto Hidayatullah, *Pemrograman Web*. Bandung: Informatika Bandung, 2017.
- [18] B. Sidik, *Pemrograman Web dengan PHP 7*. Bandung: Informatika Bandung, 2017.
- [19] Budi Raharjo, *Belajar Otodidak MySQL Teknik Pembuatan dan Pengelolaan Database*. Bandung: Informatika Bandung, 2015.
- [20] H. A. P. Yudho Yudhanto, *Mudah menguasai framework laravel*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2019.
- [21] A. P. Hanifah, Y. Fitriasia, and D. Hajar, “Sistem Informasi Pelayanan Klinik Berbasis Web (Studi Kasus: Klinik Annisa Medika 2),” *J. RESTI (Rekayasa Sist. dan Teknol. Informasi)*, vol. 2, no. 3, pp. 668–673, 2018, doi: 10.29207/resti.v2i3.513.

- [22] R. D. Alit, M. C. Aruan, and A. Rahadyan, "Sistem Informasi Pelayanan Medis Pada Pasien di Klinik Insani Citeureup Berbasis Java," *Innov. Res. Informatics*, vol. 2, no. 1, pp. 16–21, 2020, doi: 10.37058/innovatics.v2i1.1412.
- [23] Indarti and D. Laraswati, "Sistem Informasi Pelayanan Administrasi Pada Klinik Umum Galur Medika Jakarta Pusat Berbasis Web," *J. Tek. Komput.*, vol. IV, no. 2, pp. 71–76, 2018, doi: 10.31294/jtk.v4i2.3549.
- [24] A. A. I. P. Y. P. Pramarta, "Sistem Informasi Pelayanan Pasien Pada Klinik," *Semin. Nas. Ris. dan Inov. Teknol. (SEMNAS RISTEK) 2021*, pp. 1240–1245, 2021.
- [25] S. Syofian and W. T. Widyantoro, "Sistem Informasi Pelayanan Pasien Rawat Jalan Menggunakan Aplikasi Pada Klinik Annisa Di Ciracas," *J. Teknol. Inf.*, vol. 06, no. 1, pp. 342–346, 2018.