

DAFTAR PUSTAKA

- [1] N. Purwati, H. Halimah, and A. Rahardi, "Perancangan Website Program Studi Sistem Informasi Institut Informatika Dan Bisnis Darmajaya Bandar Lampung," *SIMADA (Jurnal Sist. Inf. Manaj. Basis Data)*, vol. 1, no. 1, p. 71, 2018, doi: 10.30873/simada.v1i1.1116.
- [2] Halimah, N. Purwati, and F. R. NZ, "Sistem Informasi E-Document Pada Biro Administrasi Akademik dan Kemahasiswaan (BAAK) Institut Informatika dan Bisnis Darmajaya," pp. 293–301, 2019.
- [3] H. Wijoyo, A. Ariyanto, A. Sudarsono, and K. D. Wijayanti, "Sistem Informasi Manajemen." CV Insan Cendekia Mandiri, Sumatra Barat, p. 163, 2021.
- [4] O. M. Febriani, A. S. Putra, and R. P. Prayogie, "Rancang Bangun Sistem Monitoring Sirkulasi Obat Pada Pedagang Besar Farmasi (PBF) Di Kota Bandar Lampung Berbasis Web," *J. Darmajaya*, vol. 1, pp. 122–132, 2020, [Online]. Available: <https://jurnal.darmajaya.ac.id/index.php/PSND/article/view/2472/1155>
- [5] D. L. Handayuni, "Rekam Medis Dalam Manejemen Informasi Kesehatan." ICM Publisher, Sumatra Barat, pp. 1–103, 2020.
- [6] A. Suryadi Karim, Sutedi, and M. Agarina, "Sistem Informasi Manajemen Layanan Kesehatan Pada Klinik Rawat Inap di Bandar Lampung Arman," *J. Tek.*, vol. 16, no. 2, pp. 409–418, 2022, [Online]. Available: <https://jurnal.polsri.ac.id/index.php/teknika/article/view/6367>
- [7] Y. Supardi and A. Hermawan, "Semua Bisa Menjadi Programmer Codeigniter Basic." CV Andi Offset, Yogyakarta, p. 279, 2019.
- [8] K. Harianto, H. Pratiwi, and Y. Suhariyadi, "Sistem Monitoring Lulusan Perguruan Tinggi Dalam Memasuki Dunia Kerja Menggunakan Tracer Study." Media Sahabat Cendekia, Surabaya, p. 180, 2019.
- [9] Indera, S. Sushanty, and K. Agustinus, "Implementasi Rencana Pembelajaran Semester (RPS) IIB Darmajaya Berbasis Web," *J. Tek.*, vol. 14, no. 2, pp. 137–144, 2020.
- [10] J. Sihombing, "Pembuatan Web Dinamis Dengan PHP dan Mysql." Mitra Cendekia Media, Sumatra Barat, p. 120, 2022.
- [11] M. Y. H. Setyawan and D. A. Pratiwi, "Membuat Sistem Informasi Gadai Online Menggunakan Codeigniter Serta Kelola Proses Pemberitahuannya." Kreatif Industri Nusantara, Bandung, p. 200, 2019.
- [12] R. A.S. and M. Shalahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak (Terstruktur dan Berorientasi Objek)*. Bandung, 2019.
- [13] I. gusti N. Suryantara, "Merancang Aplikasi dengan Metodologi Programmings." PT Elex Media Komputindo, Jakarta, 2017.

- [14] F. C. Ningrum, D. Suherman, S. Aryanti, H. A. Prasetya, and A. Saifudin, "Pengujian Black Box pada Aplikasi Sistem Seleksi Sales Terbaik Menggunakan Teknik Equivalence Partitions," *J. Inform. Univ. Pamulang*, vol. 4, no. 4, p. 125, 2019, doi: 10.32493/informatika.v4i4.3782.
- [15] D. Syifani and A. Dores, "Aplikasi Sistem Rekam Medis Di Puskesmas Kelurahan Gunung," *J. Sist. informasi, Teknol. Inform. Dan Komput.*, vol. 9, no. 1, pp. 22–31, 2018.
- [16] D. Iflahah, I. Aknuranda, and N. Y. Setiawan, "Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Rekam Medis Poli Gigi (Studi Kasus: Puskesmas Sumber Sari Kecamatan Saradan Kabupaten Madiun)," *J-Ptiik.Ub.Ac.Id*, vol. 2, no. 6, pp. 2548–964, 2018, [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- [17] A. Wani and A. Sunoto, "Perancangan Sistem Informasi Rekam Medis Berbasis Web dan SMS Gateway Pada Puskesmas Desa Tidar Kuranji," *J. Ilm. Media Sisfo*, vol. 12, no. 2, pp. 1111–1124, 2018, [Online]. Available: <http://ejournal.stikom-db.ac.id/index.php/mediasisfo/article/view/416>