

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] N. Samania and R. Y. Fa'rifah, "Rancang Bangun Aplikasi E-Voting Pemilihan Ketua Umum Himpunan Mahasiswa Informatika (HMTI) Universitas Cokroaminoto Palopo Berbasis Website," *D'computare: Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 10, no. 1, 2020.
- [2] T. Sutabri, *Konsep sistem informasi*. Penerbit Andi, 2012.
- [3] S. Wahyuni, "Sistem Informasi Penjualan Kursi Bambu Furniture Medan Berbasis Web," *Warta Dharmawangsa*, vol. 16, no. 3, pp. 591–602, 2022.
- [4] R. Destriana, "Analisis dan perancangan e-bisnis dalam budidaya dan penjualan ikan cupang menggunakan metodelogi overview.," *JIKA (Jurnal Informatika)*, vol. 3, no. 1, 2019.
- [5] F. B. Purwantoro and G. Sutjahjo, "Sistem Informasi Bengkel Khayangan Mobil Bebas Desktop Dengan Java Dan Mysql," *Zona Komputer: Program Studi Sistem Informasi Universitas Batam*, vol. 9, no. 1, 2019.
- [6] N. Tumoka, "Analisis Pendapatan Usaha Tani Tomat di Kecamatan Kawangkoan Barat Kabupaten Minahasa," *Jurnal EMBA: Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis dan Akuntansi*, vol. 1, no. 3, 2013.
- [7] J. Rama, *Sistem Informasi Akuntansi 2*. Penerbit Salemba, 2008.
- [8] A. Nugroho and E. Winarko, "STUDI PERBANDINGAN PERBEDAAN KONSEPTUAL ANTARA SISTEM BASIS DATA RELASIONAL DENGAN SISTEM PENYIMPANAN DATA BERTIPE NON-RELASIONAL (NO-SQL): EKSPLORASI PADA SERVER DATA CASSANDRA," *J. Teknol. TECHNOSCIENTIA*, vol. 6, no. 1, 2013.
- [9] W. Komputer, *Panduan Belajar MySQL Database Server*. MediaKita, 2010.
- [10] I. Sommerville, "Software engineering (ed.)," *America: Pearson Education Inc*, 2011.
- [11] R. S. Pressman, "A practitioner's approach," *Software Engineering*, vol. 2, pp. 41–42, 2010.
- [12] B. Hermanto, "Sistem Informasi Manajemen Keuangan pada PT. Hulu Balang Mandiri Menggunakan Framework Laravel," *Jurnal Komputasi*, vol. 7, no. 1, pp. 17–26, 2019.
- [13] M. R. Arief, "Pemrograman web dinamis menggunakan php dan mysql," *Yogyakarta: Andi*, pp. 7–19, 2011.
- [14] L. Yuswanita, "PERANCANGAN SISTEM WEB DENGAN PHP & MYSQL DALAM MENDONGKRAK PENJUALAN HANDPHONE BERBASIS ONLINE," *Jurnal Global Multicom Komaksi*, vol. 1, no. 1, pp. 8–15, 2022.
- [15] I. J. Putra, M. Hidayatullah, and A. T. Juniarta, "Aplikasi Pelayanan Administrasi Desa Karang Dima Berbasis Web," *Jurnal Informatika Teknologi dan Sains (Jinteks)*, vol. 1, no. 1, pp. 29–38, 2019.
- [16] A. Budiman and A. Mulyani, "Rancang bangun aplikasi sistem informasi persedian barang di tb. indah jaya berbasis desktop," *Jurnal Algoritma*, vol. 13, no. 2, pp. 374–378, 2016.
- [17] A. Dennis, B. Wixom, and D. Tegarden, *Systems analysis and design: An object-oriented approach with UML*. John wiley & sons, 2015.
- [18] A. Hendini, "Pemodelan UML sistem informasi monitoring penjualan dan stok barang (studi kasus: distro zhezha pontianak)," *Jurnal khatulistiwa informatika*, vol. 4, no. 2, 2016.
- [19] B. T. W. Utomo and D. S. Saputra, "Simulasi sistem pendekripsi polusi ruangan menggunakan sensor asap dengan pemberitahuan melalui SMS (Short Message Service) dan alarm berbasis arduino," *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia*, vol. 10, no. 1, pp. 56–68, 2016.
- [20] C. E. Suharyanto, J. E. Chandra, and F. E. Gunawan, "Perancangan Sistem Informasi Penggajian Terintegrasi Berbasis Web (Studi Kasus di Rumah Sakit St. Elisabeth)," *Jurnal Nasional Teknologi dan Sistem Informasi*, vol. 3, no. 2, pp. 225–232, 2017.
- [21] F. R. Arfianto and F. Nugrahanti, "Rancang bangun aplikasi penjualan perumahan

- berbasis web pada cv. Grand permata residence magetan,” in *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi (SENATIK)*, 2019, pp. 174–179.
- [22] C. M. Nielsen, M. Overgaard, M. B. Pedersen, S. Stenild, and J. Stage, “User Interface Design Based on Object-Oriented Analysis: The Process of Designing a Mobile Communication System”.
- [23] N. Noerlina, “Rancangan Sistem Informasi Penagihan Pasien Rumah Sakit,” in *Seminar Nasional Informatika (SEMNASIF)*, 2010.
- [24] M. Tabrani, “Penerapan metode waterfall pada sistem informasi inventori pt. pangan sehat sejahtera,” *Jurnal Inkofar*, vol. 1, no. 2, 2018.
- [25] D. Febiharsa, I. M. Sudana, and N. Hudallah, “Uji fungsionalitas (blackbox testing) sistem informasi lembaga sertifikasi profesi (silsp) batik dengan appperfect web test dan uji pengguna,” *JOINED J*, vol. 1, no. 2, pp. 117–126, 2018.
- [26] D. U. Hartono and E. Mulyanto, “Electronic government pemberdayaan pemerintahan dan potensi desa berbasis web,” *Jurnal Teknologi Informasi*, vol. 6, no. 1, pp. 9–21, 2010.
- [27] J. Suhimarita and D. Susianto, “Aplikasi Akutansi Persediaan Obat pada Klinik Kantor Badan Pemeriksa Keuangan Perwakilan Lampung,” *Jurnal Sistem Informasi Akuntansi (JUSINTA) ISSN*, vol. 2655, p. 4992, 2019.
- [28] J. Zulkarnain, S. A. Saputra, and D. Sunardi, “PERANCANGAN SISTEM INVENTARIS SEKOLAH BERBASIS WEB”.