

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. A. Rianto, S. Assegaf, dan E. Fernando, “Perancangan Aplikasi Sistem Informasi Geografis (Sig) Lokasi Minimarket Di Kota Jambi Berbasis Android,” *Jurnal Ilmiah Media SISFO*, vol. 9, no. 2, hlm. 295–304, 2017.
- [2] C. Ziliwu, R. Sitanggang, R. U. Ginting, dan A. F. K. Sibero, “RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PENJUALAN PRODUK HANDMADE BERBASIS WEB,” *JURNAL MAHAJANA INFORMASI*, vol. 6, no. 1 SE-, hlm. 16–21, Jul 2021, doi: 10.51544/jurnalmi.v6i1.1981.
- [3] R. M. Stair dan G. W. Reynolds, *Fundamentals of Business Information Systems*. 2011.
- [4] L. Zemmouchi-Ghomari, “Basic Concepts of Information Systems,” *Contemporary Issues in Information Systems - A Global Perspective*, no. July, 2022, doi: 10.5772/intechopen.97644.
- [5] M. Naufal, L. Ariyani, dan W. Wulandari, “Perancangan Sistem Aplikasi Manajemen Biro Wisata Pada Putras Tour & Travel,” *Semnas Ristek (Seminar Nasional Riset dan Inovasi Teknologi)*, vol. 6, no. 1, hlm. 1106–1113, 2022, doi: 10.30998/semnasristek.v6i1.5860.
- [6] T. Sutabri, *Analisis Sistem Informasi*. Yogyakarta: CV ANDI OFFSET, 2012.
- [7] R. Ramdhan, A. Sarwandianto, dan T. Evy, “Rancangan Sistem Administrasi Pembayaran pada TPQ Al-Hasanah di Cipete Utara,” *Jurnal Riset dan Aplikasi Mahasiswa Informatika (JRAMI)*, vol. 3, no. 03, hlm. 552–559, 2022, doi: 10.30998/jrami.v3i03.3678.
- [8] T. H. S. Putra, “Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan,” *Interkom*, vol. 3, no. 2, hlm. 76–93, 2019.
- [9] T. Sutabri, *Konsep Sistem Informasi*. Yogyakarta: CV ANDI OFFSET, 2012.
- [10] S. R. S. Siregar dan P. Sundari, “Rancangan Sistem Informasi Pengelolaan Data Kependudukan Desa ( Studi Kasus di Kantor Desa Sangiang Kecamatan Sepatan Timur ),” *Sisfotek Global*, vol. 6, no. 1, hlm. 76–82, 2016.
- [11] Ramadhika Dwi Poetra, “Perancangan Surat Penawaran Jasa dan E-Catalogue pada Sanggar Sri Indera Bupala Kota Batam,” *Gastronomía ecuatoriana y turismo local.*, vol. 1, no. 69, hlm. 5–24, 2019.
- [12] L. Erawan, “THE SYSTEMS,” hlm. 1–6, 2013.
- [13] A. Dennis, B. H. Wixom, dan D. Tegarden, *System Analysis & Design: An Object-Oriented Approach With UML*, Fifth Edit. 2015. doi: 10.1016/0950-5849(89)90057-8.

- [14] A. R. Hidayat, “Jurnal Informasi Volume VII No.2 / November / 2015,” *AUDIT CONTROL CAPABILITY LEVEL TATA KELOLA SISTEM INFORMASI MENGGUNAKAN COBIT 5 (Studi :Direktorat TIK UPI Bandung)*, vol. VII, no. 2, hlm. 33–47, 2015.
- [15] I. Ismanto, F. Hidayah, dan K. Charisma, “Pemodelan Proses Bisnis Menggunakan Business Process Modelling Notation (BPMN) (Studi Kasus Unit Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat (P2KM) Akademi Komunitas Negeri Putra Sang Fajar Blitar),” *Briliant: Jurnal Riset dan Konseptual*, vol. 5, no. 1, hlm. 69, 2020, doi: 10.28926/briliant.v5i1.430.
- [16] R. A. Sukamto dan M. Shalahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak: (Terstruktur dan Berorientasi Objek)*. Informatika Bandung, 2016.
- [17] F. F. Adiwijaya, D. S. Amaruloh, dan A. R. Mulya, “Sistem Registrasi Surat Perintah Tugas (Spt) Di Dinas Pekerjaan Umum, Penataan Ruang Dan Pertanahan Provinsi Kepulauan Riau,” *Komputa : Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika*, vol. 10, no. 2, hlm. 70–77, 2021, doi: 10.34010/komputa.v10i2.6806.
- [18] J. Winanjar dan D. Susanti, “Rancang Bangun Sistem Informasi Administrasi Desa Berbasis Web Menggunakan PHP dan MySQL,” *Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Sains & Teknologi (SNAST)*, vol. 11, no. 12, hlm. 1970–1973, 2018, doi: 10.14778/3229863.3236237.
- [19] Sitanggang Rianto, Urian Dachi Teddy, dan Manurung H G Immanuel, “Rancang Bangun Sistem Penjualan Tanaman Hiasberbasis Web Menggunakan Php Dan Mysql,” *Tekesnos*, vol. 4, no. 1, hlm. 84–90, 2022.
- [20] A. Saifudin, A. Muhammad, A. Fakhrizal, E. Rahmat Mauluddin, dan S. Mulyati, “Pengujian Black Box pada Aplikasi Sistem Absensi Karyawan Berbasis Website Menggunakan Metode Equivalent Partitions (Studi Kasus: PT Esensi Indonesia),” *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, vol. 7, no. 2, hlm. 399–404, 2022.
- [21] H. Hendri, J. W. Hasiholan Manurung, R. A. Ferian, W. F. Hanaatmoko, dan Y. Yulianti, “Pengujian Black Box pada Aplikasi Sistem Informasi Pengelolaan Masjid Menggunakan Teknik Equivalence Partitions,” *Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan Aplikasi*, vol. 3, no. 2, hlm. 107, 2020, doi: 10.32493/jtsi.v3i2.4694.
- [22] M. S. A. Kesuma Jaya, P. Gumilang, T. Wati, Y. P. Andersen, dan T. Desyani, “Pengujian Black Box pada Aplikasi Sistem Penunjang Keputusan Seleksi Calon Pegawai Negeri Sipil Menggunakan Teknik Equivalence Partitions,” *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, vol. 4, no. 4, hlm. 131, 2019, doi: 10.32493/informatika.v4i4.3834.