

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. M. Syaputra, S. Anwar and Y. Malau, "Perancangan Sistem Informasi Manajemen Tugas Harian Berbasis Website Pada PT. Mixtra Inti Tekindo," *Jurnal INSAN Journal of Information System Management Innovation*, pp. 62-71, 2023.
- [2] N. P. Sulistyadewi, G. Sastrawangsa and R. Wulandari, "Perancangan Sistem Task Management Pada CV. Balinet Intermedia," *Technomedia Journal (TMJ)*, vol. VIII, no. 2, pp. 154-169, 2023.
- [3] R. T. Aldisa and M. N. Rifqi, "Perancangan Aplikasi Task Management Untuk Asisten Laboratorium Dengan Metode PIECES Berbasis Android," *Journal of Information System Research (JOSH)*, vol. IV, no. 1, pp. 236-242, 2022.
- [4] F. W. T. Tono, A. Triayudi and R. T. K. Sari, "Rancang Bangun Aplikasi Toko Bunga Berbasis Web Menggunakan Waterfall dan Pieces," *Jurnal JTIK (Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi)*, vol. VI, no. 2, pp. 289-295, 2022.
- [5] J. L. Whitten and L. D. Bentley, *System Analysis and Design Methods - 7th Edition*, New York: The McOraw-HilJ, 2007.
- [6] Sudrajat, R. Hermawan and S. , "PERANCANGAN APLIKASI MANAGEMENT TASK PADA PT.ENKA," in *Seminar Nasional Riset dan Inovasi Teknologi (SEMNAS RISTEK)*, Jakarta, 2022.
- [7] S. Ernawati and R. Gumelar, "Analisa Pieces Untuk Rancang Bangun Sistem Informasi Monitoring Persediaan Barang Berbasis Web Pada Koperasi Sartika Bogor," *Evolusi: Jurnal Sains dan Manajemen*, vol. 8, no. 1, pp. 18-28, 2020.
- [8] Suhartini, M. Sadali and Y. K. Putra, "Sistem Informasi Berbasis Web Sma Al- Mukhtariyah Mamben Lauk Berbasis Php Dan Mysql," *Infotek : Jurnal Informatika dan Teknologi*, vol. III, no. 1, pp. 79-83, 2020.

- [9] G. W. Putra, "PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI TASK MANAJEMEN BERBASIS ANDROID DI ORION IT SOLUTION," *Jurnal Indonesia Sosial Teknologi*, vol. II, no. 12, pp. 2175-2183, 2021.
- [10] R. Fauzan and I. B. Nugraha, "Pembangunan Aplikasi Task Management dalam Mendukung Proyek Pengembangan Perangkat Lunak (Studi Kasus : PT.eBdesk Indonesia)," *JUTEI (Jurnal Terapan Teknologi Informasi)*, vol. I, no. 2, 2017.
- [11] D. Saputra and A. Waluyo, "Perancangan Sistem Informasi Alumni Berbasis Website dengan Menggunakan PHP MYSQL di Politeknik Dharma Patria Kebumen," *Jurnal E-KOMTEK (Elektro-Komputer-Teknik)*, vol. IV, no. 2, pp. 191-199, 2020.
- [12] A. D. Hardiansyah and C. N. P. Dewi, "PERANCANGAN BASIS DATA SISTEM INFORMASI PERWIRA," in *Seminar Nasional Mahasiswa Ilmu Komputer dan Aplikasinya*, Jakarta, 2020.
- [13] A. F. Sallaby and I. Kanedi, "Perancangan Sistem Informasi Jadwal Dokter Menggunakan Framework Codeigniter," *Jurnal Media Infotama*, vol. XVI, no. 1, pp. 48-53, 2020.
- [14] D. Ambriani and A. I. Nurhidayat, "RANCANG BANGUN REPOSITORY PUBLIKASI ILMIAH DOSEN BERBASIS WEB," *Jurnal Manajemen Informatika*, vol. X, no. 1, pp. 58-66, 2020.
- [15] N. Nurshadrina and A. Voutama, "Penerapan Unified Modeling Language (UML) Dalam Membangun Sistem Pengenalan UMKM (Studi Kasus Rafa Laundry)," *INFORMATION MANAGEMENT FOR EDUCATORS AND PROFESSIONALS*, vol. VII, no. 1, pp. 21-30, 2022.
- [16] A. Voutama, "Sistem Antrian Cucian Mobil Berbasis Website Menggunakan Konsep CRM dan Penerapan UML," *Komputika: Jurnal Sistem Komputer*, vol. XI, no. 1, pp. 103-111, 2022.
- [17] Amiruddin, Fajriyanto and F. Lazim, "Sistem Informasi Akademik Pada MTs Salafiyah Syafi'iyah," *JUSTIFY: Jurnal Sistem Informasi Ibrahimiyah*, vol. I, no. 1, pp. 51-57, 2022.

- [18] A. Suryadi and Y. S. Zhulaikhah, “Rancang Bangun Sistem Pengelolaan Arsip Surat Berbasis Web Menggunakan Metode Waterfall (Studi kasus : Kantor Desa Karangrau Banyumas),” *JURNAL KHATULISTIWA INFORMATIKA*, vol. VIII, no. 1, pp. 13-21, 2019.
- [19] R. S. Pressman, *Software Engineering A Practitioner’s Approach - 7th Edition*, New York: McGraw-Hill, 2010.
- [20] A. A. Wahid, “Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi,” *Jurnal Ilmu-ilmu Informatika dan Manajemen STMIK*, 2020.
- [21] A. Subhan and W. H. Haji, “ANALISA DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN VALIDASI DATA PEMBANGUNAN FIBER OPTIK,” *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIK)*, vol. VIII, no. 6, pp. 1107-1116, 2021.
- [22] L. Setiyani, “PENGUJIAN SISTEM INFORMASI INVENTORY PADA PERUSAHAAN DISTRIBUTOR FARMASI MENGGUNAKAN METODE BLACK BOX TESTING,” *Jurnal Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi*, vol. IV, no. 1, 2019.
- [23] L. Rahman, “Sistem Informasi Geografis Tanah Bersertifikat pada Desa Suluk Berbasis Web,” in *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi 2019*, Madiun, 2019.
- [24] A. Amijaya, F. Ferdinandus and M. Bayu, “Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Handphone Dengan Metode Simple Additive Weighting Berbasis WEB,” *Jurnal Teknik Informatika, Sistem Informasi, dan Ilmu Komputer*, vol. VIII, no. 2, pp. 2580-2399, 2019.