

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. Rizki, *Konsep Dasar Rekayasa Perangkat Lunak*. Jakarta: PT. Prestasi Pustaka, 2011.
- [2] M. Arif, *Bahan Ajar Rancangan Teknik Industri*. Jakarta: Deepublish, 2016.
- [3] R. M. A. . Nur, *Perancangan Mesin-Mesin Industri*. Yogyakarta: Deepublish, 2017.
- [4] F. Ayu, N. Permatasari, M. Informatika, M. Riau, J. H. Soebrantas, and N. 77 Panam, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENGOLAHAN DATA PRAKTEK KERJA LAPANGAN (PKL) PADA DEVISI HUMAS PT. PEGADAIAN,” vol. 2, no. 2, 2018.
- [5] I. Wahyudi, S. Bahri, and P. Handayani, “Aplikasi Pembelajaran Pengenalan Budaya Indonesia,” vol. V, no. 1, pp. 135–138, 2019, doi: 10.31294/jtk.v4i2.
- [6] A. Nugroho, “Perancangan Sistem Informasi Pengelolaan Aset Ukm (Unit Kegiatan Mahasiswa) STMIK STIKOM Bali Berbasis Client Server,” *Konf. Nas. Sist. Inform.*, pp. 973–976, 2015.
- [7] N. Yuliani and U. D. Sukoharjo, “INFOKES , VOL 6 NO 2 , November 2016 ISSN: 2086 - 2628 FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KEAMANAN PERUNDANG-UNDANGAN (STUDI KASUS DI RUMAH SAKIT UMUM DAERAH SUKOHARJO),” vol. 6, no. 2, pp. 32–37, 2016.
- [8] Valentina, “Tinjauan Sistem Penyimpanan Redis Medis Menurut Standar Akreditasi Puskesmas di Puskesmas Sukaramai Tahun 2019,” *J. Ilm. Perekam dan Inf. Kesehat. Imelda*, vol. 4, no. 1, pp. 554–559, 2019, [Online]. Available: <http://jurnal.uimedan.ac.id/index.php/JIPIKI/article/view/76>.
- [9] R. Nugraheni, “Analisis Pelayanan Rekam Medis Di Rumah Sakit X Kediri

- Jawa Timur Analysis Services Medical Record in Bhayangkara Hospitals Kediri-East Java,” *J. Wiyata*, vol. 2, no. 2, pp. 169–175, 2015.
- [10] Susanti dan Minarni, “Sistem Informasi Inventory Obat Pada Rumah Sakit Umum Daerah (Rsud) Padang,” *J. Momentum*, vol. 16, no. 1, pp. 103–111, 2014.
- [11] N. C. Nugroho and B. E. Purnama, “Perancangan Inovasi Konten Web Radio Streaming Dan Podcasting,” *J. Speed – Sentra Penelit. Eng. dan Edukasi*, vol. 4, no. 4, pp. 56–62, 2012.
- [12] D. Jayanti and I. Siska, “Sistem Informasi Penggajian Pada CV . Blumbang Sejati Pacitan,” *J. Speed - Sentra Penelit. Eng. dan Edukasi*, vol. 6, no. 3, pp. 36–43, 2014, [Online]. Available: <http://ijns.org/journal/index.php/speed/article/view/1041%0Ahttp://ijns.org/journal/index.php/speed/article/view/1041/1029>.
- [13] G. Maulani, D. Septiani, P. Noer Fauziyah Sahara, J. Jenderal Sudirman No, and M. Cikokol, “RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI INVENTORY FASILITAS MAINTENANCE PADA PT. PLN (PERSERO) TANGERANG Dosen Sistem Informasi STMIK Raharja 1 , Sarjana S1 (alumni) Sistem Informasi STMIK Raharja 2 , Mahasiswa jurusan Sistem Informasi STMIK Raharja 3,” vol. 4, no. 2, pp. 156–167, 2018.
- [14] Y. A. Tambunan, C. Maramis, and ..., “Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Management Fee Jasa Outsourcing Berbasis Web Pada PT. Trisakti Manunggal Jaya,” *J. ...*, 2020, [Online]. Available: <http://jurnal.stmik.banisaleh.ac.id/index.php/JIST/article/view/112>.
- [15] T. A. Kurniawan, “Pemodelan Use Case (UML): Evaluasi Terhadap beberapa Kesalahan dalam Praktik,” *J. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 5, no. 1, p. 77, 2018, doi: 10.25126/jtiik.201851610.
- [16] A. Hendini, “PEMODELAN UML SISTEM INFORMASI MONITORING PENJUALAN DAN STOK BARANG (STUDI KASUS: DISTRO

ZHEZHA PONTIANAK),” *Crop Sci.*, vol. 23, no. 2, pp. 201–205, 2015, doi: 10.2135/cropsci1983.0011183x002300020002x.

- [17] A. Rochman, R. Tullah, and A. Rahman, “Perancangan Sistem Informasi Data Pasien di Klinik Aulia Medika Pasarkemis. vol. 2, no. 1, 2018”
- [18] H. Kurniawan, W. Apriliah, I. Kurnia, and D. Firmansyah, “Penerapan Metode Waterfall Dalam Perancangan Sistem Informasi Penggajian Pada Smk Bina Karya Karawang,” *J. Interkom J. Publ. Ilm. Bid. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 14, no. 4, pp. 13–23, 2021, doi: 10.35969/interkom.v14i4.78.
- [19] W. A. Maulana, A. Nugroho, and T. Adriyanto, “Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Supplier Menggunakan Metode Simple Additive Weighting Di Toko Bangunan Ragil. vol. 5, no. 2, 2016”
- [20] O. marshella F. Arie Setya, “Sistem Informasi Monitoring Inventori Barang Pada Balai Riset Standardisasi Industri Bandar Lampung,” *J. Inform. Darmajaya*, vol. 13, no. 1, pp. 90–98, 2013.
- [21] D. Pratama and N. Sariana, “Rancang Bangun Sistem Informasi Penyewaan Kendaraan Berbasis Web,” *J. Sist. Inf. dan Sains Teknol.*, vol. 1, no. 1, pp. 1–10, 2019, doi: 10.31326/sistek.v1i1.321.
- [22] I. Talahatu, S. Ratumurun, A. Saphu, and V. P. Kay, “Cita Ekonomi Jurnal Ekonomi,” vol. IX, no. 1, 2015.
- [23] R.rifka, *Step By Step Lancar Membuat Standar Operating Procedure (Sop) Sistem Komputer*. Yogyakarta: Huta Publisher, 2017.
- [24] Evanita and M. Wijayanto, “Sistem Informasi Penerimaan Peserta Didik Baru Online pada SMK Nasional Pati ,” *J. Ilm. Elektron. Dan Komput.*, vol. 14, no. 1, pp. 59–70, 2021.
- [25] Agustini and W. J. Kurniawan, “Sistem E-Learning Do’a dan Iqro’ dalam Peningkatan Proses Pembelajaran pada TK Amal Ikhlas,” *J. Mhs. Apl. Teknol. Komput. dan Inf.*, vol. 1, no. 3, pp. 154–159, 2019, [Online].

Available:

<http://www.ejournal.pelitaindonesia.ac.id/JMApTeKsi/index.php/JOM/article/view/526>.

- [26] S. Hartati, “Perancangan Sistem Informasi Inventaris Barang Pada Kantor Notaris Dan Ppat Ra Lia Kholila, Sh Menggunakan Visual Studio Code,” *J. Siskomti*, vol. 3, no. 2, pp. 37–48, 2020, [Online]. Available: <https://www.ejournal.lembahdempo.ac.id/index.php/STMIK-SISKOMTI/article/view/123>.
- [27] S. Lestanti and A. D. Susana, “Sistem Pengarsipan Dokumen Guru Dan Pegawai Menggunakan Metode Mixture Modelling Berbasis Web,” *Antivirus J. Ilm. Tek. Inform.*, vol. 10, no. 2, pp. 69–77, 2016, doi: 10.35457/antivirus.v10i2.164.
- [28] dewi maharani, “Perancangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Pada Sekolah Islam Modern Amanah,” vol. 2, no. April, pp. 27–32, 2018, doi: 10.31227/osf.io/r9szc.
- [29] A. H. Nugroho and T. Rohimi, “Perancangan Aplikasi Sistem Pengolahan,” *Jutis*, vol. 8, no. 1, pp. 17749231–5527063, 2020.
- [30] H. Riyadli, A. Arliyana, and F. E. Saputra, “Rancang Bangun Sistem Informasi Keuangan Berbasis WEB,” *J. Sains Komput. dan Teknol. Inf.*, vol. 3, no. 1, pp. 98–103, 2020, doi: 10.33084/jsakti.v3i1.1770.
- [31] yolana dan mansuri, “Sistem Informasi Pariwisata Propinsi Nangroe Aceh Darussalam Berbasis Web,” *Jupiter*, vol. 1, pp. 32–39, 2015, [Online]. Available: <https://anzdoc.com/rancang-bangun-sistem-informasi-pilkada-berbasis-web-di-kabu.html>.
- [32] T. Handayani and G. Feoh, “Medis Berbasis Web (Studi Kasus Di Klinik Bersalin Sriati Kota,” *Peranc. Sist. Inf. Rekam Medis Berbas. Web (Studi Kasus Di Klin. Bersalin Sriati Kota Sungai Penuh – Jambi)*, vol. 2, pp. 226–236, 2016.

- [33] J. S. Johni S Pasaribu, “Perancangan Sistem Informasi Rekam Medis Pasien Rawat jalan Berbasis Web di Klinik Sehat Margasari Bandung,” *J. Ilm. Teknol. Infomasi Terap.*, vol. 4, no. 1, 2017, doi: 10.33197/jitter.vol4.iss1.2017.146.
- [34] B. Rudianto, “Perancangan Sistem Informasi Rekam Medis berbasis Web Pada Klinik Nurnaningsih jakarta Timur Dengan Metode Waterfall,” *Sustain.*, vol. 4, no. 1, pp. 1–9, 2020,
- [35] I. Tanjung, “Perancangan Sistem Informasi Rekam Medis Terpadu Dalam Upaya,” *J. Intra-Tech*, vol. 1, no. 1, pp. 43–54, 2017.