

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. R. Asar, “Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Pembelian Pada PT Khomsah Khalifah Dengan Menggunakan Software PHP dan MySQL,” *is Best [Accounting Inf. Syst. Inf. Technol. Bus. Enterp.]*, vol. 3, no. 1, pp. 249–261, 2018, doi: 10.34010/aisthebest.v3i1.1816.
- [2] J. Arifin, L. N. Zulita, and Hermawansyah, “Perancangan Murottal Otomatis Menggunakan Mikrokontroller Arduino Mega 2560,” *J. Media Infotama*, vol. 12, no. 1, pp. 89–98, 2016.
- [3] M. Yusuf, R. Irma, and Y. Ruhiawati, “Perancangan Cloud Storage Menggunakan Owncloud Dan Ubuntu Server Studi Kasus Pada Pt . Indonesia Nippon Seiki,” vol. 3, no. 2, pp. 131–142, 2019.
- [4] S. Gunawan Susanto, “Sistem Informasi Rekam Medis Pada Rumah Sakit Umum Daerah (RSUD) Pacitan Berbasis Web Base,” *Comment. Math. Univ. Carolinae*, vol. 58, no. 3, pp. 347–358, 2017, doi: 10.14712/1213-7243.2015.209.
- [5] N. Nuari, “Perancangan Aplikasi Layanan Mobile Informasi Administrasi Akademik Berbasis Android Menggunakan Webservice (Studi Kasus Reg. B Universitas Tanjungpura),” *J. Sist. dan Teknol. Inf.*, vol. 1, pp. 1–7, 2014.
- [6] H. T. SIHOTANG, “Sistem Informasi Pengagendaan Surat Berbasis Web Pada Pengadilan Tinggi Medan,” vol. 3, no. 1, pp. 6–9, 2019, doi: 10.31227/osf.io/bhj5q.
- [7] D. Susianto and R. A. Guntoro, “Rancang Bangun Sistem Informasi Geografis Daerah Titik Rawan Kecelakaan Di Provinsi Lampung,” *J. Cendikia*, vol. 14, no. 1, pp. 19–25, 2017.
- [8] S. P. Nugraha, R. Tullah, and M. I. Dzulhaq, “Sistem Informasi Akademik Sekolah Berbasis Web Kurikulum 2013,” *J. Sisfotek Glob.*, vol. 7, no. 1, pp. 1–5, 2017.
- [9] A. Setiyawan, B. E. Purnama, and Sukadi, “PEMBUATAN SISTEM INFORMASI AKADEMIK BERBASIS WEB PADA SEKOLAH MENENGAH ATAS NEGERI 1 NGADIROJO Andri Setiyawan, Bambang Eka Purnama, Sukadi,” *Sist. Inf. Akad. Berbas. Web*, vol. 3, pp. 1–5, 2013.
- [10] M. Hayaty, D. Meylasari, U. A. Yogyakarta, S. Informasi, and U. A. Yogyakarta, “Implementasi Website Berbasis Search Engine Optimization (SEO) Sebagai Media Promosi,” vol. 5, no. 2, pp. 295–300, 2018.
- [11] P. Krisnayani, I. K. R. Arthana, and I. G. M. Darmawiguna, “Analisa Usability Pada Website UNDIKSHA Dengan Menggunakan Metode

Heuristic Evaluation,” vol. 5, 2016.

- [12] M. Destiningrum and Q. J. Adrian, “Sistem Informasi Penjadwalan Dokter Berbasis Web Dengan Menggunakan Framework Codeigniter (Studi Kasus: Rumah Sakit Yukum Medical Centre),” *J. Teknoinfo*, vol. 11, no. 2, p. 30, 2017, doi: 10.33365/jti.v11i2.24.
- [13] M. A. Barkah, “Pemanfaatan Augmented Reality (AR) Sebagai Media Pembelajaran Interaktif Pengenalan Candi–Candi Di Malang Raya Berbasis Mobile Android (Doctoral dissertation. Universitas Kanjuruhan Malang,,” pp. 1–6, 2018.
- [14] H. Hasugian and A. N. Shidiq, “Rancang Bangun Sistem Informasi Industri Kreatif Bidang Penyewaan Sarana Olahraga,” *Semin. Nas. Teknol. Inf. dan Komun. Terap. 2012*, vol. 2012, no. Semantik 2012, pp. 606–612, 2012.
- [15] K. Fatmawati, E. Sabna, Y. Irawan, and T. Informatika, “RANCANG BANGUN TEMPAT SAMPAH PINTAR MENGGUNAKAN SENSOR Rancang Bangun Tempat Sampah Pintar Menggunakan Sensor Jarak Berbasis Mikrokontroler Arduino,” vol. 06, no. 02, pp. 124–134, 2020.
- [16] S. Agustina, “Sms gateway pada sistem informasi absensi siswa di sman 12 pekanbaru berbasis web.,” vol. 2, no. 2, pp. 78–90, 2018.
- [17] M. Syarif *et al.*, “PEMODELAN DIAGRAM UML SISTEM PEMBAYARAN TUNAI PADA TRANSAKSI E-COMMERCE,” vol. 4, no. 1, 2020.
- [18] Rodianto, “Science and Technology RANCANG BANGUN APLIKASI MEDIA PEMBELAJARAN ‘ BASA SAMAWA ’ BERBASIS ANDROID,” vol. 3, no. 3, pp. 11–19, 2019.
- [19] A. Hendini, “PEMODELAN UML SISTEM INFORMASI MONITORING PENJUALAN DAN STOK BARANG,” vol. IV, no. 2, pp. 107–116, 2016.
- [20] I. Suaebah, A. Mardiana, U. Majalengka, and U. Majalengka, “Sistem anggaran dan pelaporan biaya operasional fakultas berbasis web,” vol. 4, no. 3, pp. 111–119, 2020.
- [21] N. S. Rice Novita, “Jurnal TEKNOIF ISSN : 2338-2724 Pendahuluan Vol . 3 No . 2 Oktober 2015 Jurnal TEKNOIF ISSN : 2338-2724,” vol. 3, no. 2, 2015.
- [22] S. Alfarisi, “Aplikasi Media Pengenalan Jenis Kamera dan Lensa Berbasis Android (flowchart),” *J. Sisfotek Glob.*, vol. 9, no. 1, pp. 124–130, 2019.
- [23] A. Heriadi *et al.*, “Sistem Informasi Penggajian Tukang Potong Rambut Berbasis Web Responsif (Studi Kasus IMC Barbershop) dan anak kecil yang menjadi salah satu dari sekian banyak tempat pangkas pria dan anak

kecil . Dalam kegiatan untuk memproses perhitungan gaji.”

- [24] S. Wardhani and S. M. Ladjamudin, “Rancang bangun aplikasi game 3d night at forest berbasis android design and development of night at forest 3d game application based on android,” vol. 7, no. 2, pp. 1–9, 2018.
- [25] Q. A. Ishari, A. T. Wibowo, and M. K. Milad, “Sistem Informasi Aset Intelektual Berbasis Knowledge Management System,” vol. 12, no. 1, 2020.
- [26] P. Algoritma, B. Moore, D. A. N. Metode, D. Suriyanto, D. Triyanto, and U. Ristian, “PADA APLIKASI PENYUNTING NASKAH TEKS BAHASA,” vol. 08, no. 03, pp. 50–60, 2020.
- [27] A. Nugraha, “Perancangan Aplikasi Point Of Sales (POS) Pada Apotek Mitra Sejahtera Berbasis Web,” vol. 5, no. 103, pp. 74–81.
- [28] J. W. Situngkir, A. Setiadi, N. Yunita, and S. Marlina, “Sistem Informasi Penerimaan Siswa Baru Berbasis Web Pada Sekolah Dasar Ichtus Jakarta,” vol. VI, no. 2, pp. 200–206, 2020, doi: 10.31294/jtk.v4i2.
- [29] C. Cipta *et al.*, “Sistem Informasi Penjualan Sparepart Mobil Berbasis Web Pada,” vol. 1, no. 2, pp. 1–4, 2020.
- [30] E. Saraswati, “Sistem Informasi Akademik Berbasis WEB Pada Sekolah Menengah Pertama N 3 Pringkulu,” *Indones. J. Netw. Secur.*, vol. 2, no. 2, pp. 58–63, 2013.
- [31] M. Susanti, “Perancangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Pada Smk Pasar Minggu Jakarta,” *Informatika*, vol. 3, no. 1, pp. 91–99, 2016.
- [32] Recky T., “Détection histochimique d’isoenzymes de la lactate deshydrogénase dans de le nerf et le ganglion spinal.,” *C. R. Seances Soc. Biol. Fil.*, vol. 160, no. 6, pp. 1323–1325, 1966.
- [33] M. Hasbi, “Perancangan Sistem Informasi Akademik Pada Smk Negeri 2 Simbang Maros,” *Open Acad. Journals Index*, p. 5, 2015, doi: hasbi.
- [34] A. Farianto and M. Yudi Novianto, “Perancangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Pada Sma N 14 Muaro Jambi,” *Ilm. Media SISFO*, vol. 08, no. 2, pp. 1–11, 2015.