

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Z. Mazalisa and M. R. Alfian, “Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web Pada,” *Semin. Has. Penelit. Vokasi*, vol. 4, no. 1, pp. 1–8, 2020.
- [2] A. I. Legowo, “Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Website dengan Menggunakan Barcode Scanner pada SMK Negeri 3 Kendal,” *J. Univ. Dian Nuswantoro*, 2014, [Online]. Available: [http://eprints.dinus.ac.id/13167/1/jurnal\\_13631.pdf](http://eprints.dinus.ac.id/13167/1/jurnal_13631.pdf).
- [3] P. Eka and P. A. Jusia, “Perancangan Aplikasi Perpustakaan Berbasis SMS Gateway (Studi Kasus : SMA Negeri 2 Kota Jambi),” *J. Ilm. Media Process.*, vol. 9, no. 1, pp. 108–118, 2014, [Online]. Available: <http://ejournal.stikom-db.ac.id/index.php/processor/article/download/62/62/>.
- [4] Rosidah;., “Bab Ii Landasan Teori,” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 8–24, 2018.
- [5] M. Syani and N. Werstantia, “Perancangan Aplikasi Pemesanan Catering Berbasis Mobile Android,” *J. Ilm. Ilmu dan Teknol. Rekayasa*, vol. 1, no. 2, 2020, doi: 10.31962/jiitr.v1i2.22.
- [6] Rosa A. S. dan M. Shalahuddin, *Rosa A. S. dan M. Shalahuddin*. Bandung:Informatika, 2014.
- [7] T. T. Loveri, “Sistem Informasi Aplikasi Pengelolaan Transaksi Keuangan Dan Pendataan Konsumen Pada Cv. Puplas,” *J. Sains dan Inform.*, vol. 4, no. 2, p. 139, 2018, doi: 10.22216/jsi.v4i2.3584.
- [8] F. Wongso STMIK Dharmapala Riau, “Perancangan Sistem Pencatatan Pajak Reklame Pada Dinas Pendapatan Kota Pekanbaru Dengan Metode Visual Basic,” *J. Ilm. Ekon. dan Bisnis*, vol. 14, no. 2, pp. 160–180, 2016.
- [9] Fathansyah, “Sistem Informasi Berbasis WEB,” *Univ. Bina Sarana Inform.*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2019.
- [10] J. C. Wibawa, “RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI AKADEMIK ( STUDI KASUS : SMPIT NURUL ISLAM TENGARAN ),” vol. 2, no. 2, pp. 75–84, 2018.

- [11] Y. M. K. - STMIK Nusa Mandiri Jakarta, I. M. - STMIK Nusa Mandiri Jakarta, and I. A. - AMIK BSI Purwokerto, "Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Pada Smk Negeri 2 Banyumas," *Evolusi J. Sains dan Manaj.*, vol. 5, no. 2, pp. 82–89, 2017, doi: 10.31294/evolusi.v5i2.3128.
- [12] W. Aprianti and U. Maliha, "Sistem Informasi Kepadatan Penduduk Kelurahan Atau Desa Studi Kasus Pada Kecamatan Bati-Bati," vol. 2, no. 2013, pp. 21–28, 2016.
- [13] P. Studi, M. Pendidikan, P. Pascasarjana, and S. Selatan, "Kata kunci :," vol. 6, no. 1, pp. 13–24, 2020.
- [14] S. Utari, "DI UNIT PELAKSANA TEKNIS PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS SEBELAS MARET ANALYSIS AND DESIGN OF LIBRARY INFORMATION SYSTEMS ON STOCK OPNAME BOOK IN THE TECHNICAL IMPLEMENTATION UNIT OF SEBELAS MARET UNIVERSITY," no. 1, pp. 40–47, 2019.
- [15] D. D. Hutagalung and F. Arif, "Rancang Bangun Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web Pada Smk Citra Negara Depok," *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2018, doi: 10.1017/CBO9781107415324.004.
- [16] N. D. Arizona, "Aplikasi Pengolahan Data Anggaran Pendapatan Dan Belanja Desa (APBDES) Pada Kantor Desa Bakau Kecamatan Jawai Berbasis Web," *Cybernetics*, vol. 1, no. 02, p. 105, 2017, doi: 10.29406/cbn.v1i02.745.
- [17] I. C. Mauko, N. M. Setiohardjo, and F. P. Noach, "Pengembangan Website Unit Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat Dan Penerapan Jurnal Elektronik Berbasis Open Source Di Politeknik Negeri Kupang," *J. Ilm. Flash*, vol. 3, no. 2, p. 100, 2017, doi: 10.32511/jiflash.v3i2.145.
- [18] A. Andaru, "Pengertian database secara umum," *OSF Prepr.*, p. 2, 2018.
- [19] S. Sucipto, "Perancangan Active Database System pada Sistem Informasi Pelayanan Harga Pasar," *Intensif*, vol. 1, no. 1, p. 35, 2017, doi: 10.29407/intensif.v1i1.562.
- [20] M. Muhyar and K. Siahaan, "Informasi Penggajian Karyawan Pada Pt Tridaya Dimensi Indonesia Jambi," vol. 4, no. 4, pp. 410–422, 2019.
- [21] S. Lorena, B. Ginting, Y. Ahmad, and G. Saputra, "Pemanfaatan Teknologi LBS dan Penerapan Teknologi Augmented Reality Pada Pembangunan Aplikasi Denah Petunjuk Ruang ( Studi Kasus : Unikom Bandung ) The Use of LBS Technology and The Application of Augmented Reality Technology in The Development of Room," *Saintiks Ftik Unikom*, vol. 1, no. 1, pp. 1–9, 2017, [Online]. Available: <https://repository.unikom.ac.id/54645/>.

- [22] R. A. S and M. Shalahuddin, "Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur Dan Berorientasi Objek," vol. 13, no. 2, p. 295, 2018.
- [23] H. Setiana, S. Hansun, J. Ilmu, U. M. Nusantara, and A. Sejarah, "Sistem Informasi Akademik Berbasis Android Gamification," vol. 6, no. 2, 2017.
- [24] sianturi setiawan simatupang julianto, "PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PEMESANAN TIKET BUS PADA PO. HANDOYO BERBASIS ONLINE Julianto," *Simatupang, Julianto Sianturi, Setiawan*, vol. 3, no. 2, pp. 11–25, 2019.
- [25] Suendri, "Implementasi Diagram UML (Unified Modelling Language) Pada Perancangan Sistem Informasi Remunerasi Dosen Dengan Database Oracle (Studi Kasus: UIN Sumatera Utara Medan)," *J. Ilmu Komput. dan Inform.*, vol. 3, no. 1, pp. 1–9, 2018, [Online]. Available: <http://jurnal.uinsu.ac.id/index.php/algorithm/article/download/3148/1871>.
- [26] A. Hendini, "Pemodelan Uml Sistem Informasi Monitoring Penjualan Dan Stok Barang," *J. Khatulistiwa Inform.*, vol. 2, no. 9, pp. 107–116, 2016, doi: 10.1017/CBO9781107415324.004.
- [27] R. Mauludin, A. S. Sukamto, and H. Muhardi, "Penerapan Augmented Reality Sebagai Media Pembelajaran Sistem Pencernaan pada Manusia dalam Mata Pelajaran Biologi," *J. Edukasi dan Penelit. Inform.*, vol. 3, no. 2, p. 117, 2017, doi: 10.26418/jp.v3i2.22676.
- [28] J. D. dan U. K. Mulyanto, "Aplikasi Pembayaran Dsp Dan Spp Sekolah Pada Smk Ti Bintra Purwokerto," *Evolusi J. Sains dan Manaj.*, vol. 6, no. 1, pp. 49–60, 2018, doi: 10.31294/evolusi.v6i1.3544.
- [29] I. A. S. Aprih Widayanto, Suleman, "Rancang Bangun Aplikasi Kategori Bahasa Untuk Tuna Wicara Berbasis Android," *Evolusi J. Sains dan Manaj.*, vol. 5, no. 2, 2017, doi: 10.31294/evolusi.v5i2.2845.
- [30] W. Joni, "Sistem E- Learning Do ' a dan Iqro ' dalam P eningkatan Proses Pembelajaran pada TK Amal Ikhlas," *J. Mhs. Apl. Teknol. Komput. dan Inf.*, vol. 1, no. 3, pp. 154–159, 2019.
- [31] A. M. Dzatussiri, "Review Aplikasi Visual Studio Code," *Ilmuti.Org*, pp. 1–7, 2017.
- [32] A. Hamizan, M. Mayasari, R. Saputri, and R. N. Pohan, "Sistem Informasi Penggajian di PT. Perkebunan Nusantara IV," *J. Manaj. Inform.*, vol. 10, no. 1, pp. 29–38, 2020, doi: 10.34010/jamika.v10i1.2656.

- [33] N. R. ElisaUsada & Yana Yuniarsyah, “Salah satu bahasa pemrograman yang memungkinkan untuk dapat mendukung melihat jadwal secara online adalah PHP ( PHP Hypertext Preprocessor ), dimana PHP merupakan bahasa pemrograman berbasis web yang memiliki kemampuan untuk memproses data dinamis . . . jQuery,” vol. 4, no. November, 2012.
- [34] N. Azizah, R. Mulyandi, and Monica, “Penggajian Guru Berbasis Web Pada Sma,” pp. 147–158, 2013.
- [35] Farmasi Dan Sains, “RANCANG BANGUN APLIKASI KASIR TIKET NONTON BOLA BARENG PADA X KASIR DI SUATU LOKASI X DENGAN VISUAL BASIC 2010 DAN MYSQL,” vol. 14, no. 1, pp. 55–64, 2017.
- [36] M. Abor and P. Pitrawati, “Rekayasa Perangkat Lunak Guna Menentukan Penyakit Tanaman Padi Dengan Metode Fuzzy Mamdani,” *J. Inf. dan Komput.*, vol. 7, no. 2, pp. 87–96, 2019, doi: 10.35959/jik.v7i2.160.