

DAFTAR PUSTAKA

- [1] “Chalimatus Solikhah,” 2018.
- [2] S. Rahayu and E. I. Helmalia, “Perancangan Aplikasi Nilai Siswa Berbasis Web Di Sekolah Menengah Kejuruan Islam Atturmudziyyah Garut,” *J. Algoritm.*, vol. 14, no. 2, pp. 529–537, 2015, doi: 10.33364/algoritma/v.14-2.529.
- [3] P. Leksono and S. Nita, “Perancangan Sistem Informasi Penggajian Pegawai Inul Vizta Madiun,” *Ranc. BANGUN Sist. Inf. Konsult. MEDIS Berbas. WEBSITE Pandu*, vol. 0, no. 2015, pp. 55–60, 2018.
- [4] M. D. Irawan and L. Hasni, “Sistem Penggajian Karyawan Pada Lkp Grace Education Center,” *JurTI (JURNAL Teknol. INFORMASI)*, vol. 1, no. 2, pp. 125–136, 2018, doi: 10.31227/osf.io/bupme.
- [5] T. D. Hermawan and I. U. Wardati, “Perancangan Sistem Informasi Penggajian Pada Sekolah Menengah Pertama Negeri (SMPN) 3 Punung,” *J. Speed – Sentra Penelit. Eng. dan Edukasi*, vol. 8, no. ISSN : 1979-9330, pp. 65–68, 2016.
- [6] Rosidah;., “Bab Ii Landasan Teori,” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 8–24, 2018.
- [7] 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.
- [8] Rosa A. S. dan M. Shalahuddin, *Rosa A. S. dan M. Shalahuddin*. Bandung:Informatika, 2014.
- [9] A. Widarma and H. Kumala, “PERANCANGAN APLIKASI GAJI KARYAWAN PADA PT. PP LONDON SUMATRA INDONESIA Tbk. GUNUNG MALAYU ESTATE - KABUPATEN ASAHAN,” *J. Teknol. Inf.*, vol. 1, no. 2, p. 166, 2018, doi: 10.36294/jurti.v1i2.303.
- [10] I. Priana and L. Fitriani, “Perancangan Aplikasi Perangkat Lunak Pengelolaan Data Bank Sampah di PT. Inpower Karya Mandiri Garut,” *J. Algoritm.*, vol. 13, no. 2, pp. 407–413, 2017, doi: 10.33364/algoritma/v.13-2.407.
- [11] N. Azizah, R. Mulyandi, and Monica, “Penggajian Guru Berbasis Web Pada

Sma,” pp. 147–158, 2013.

- [12] M. Riestiana and Sukadi, “Sistem Informasi Penggajian Karyawan Pada Commenditaire Vennontschap (CV) RGL Bordir Dan Konveksi Pacitan,” *IJNS – Indones. J. Netw. Secur.*, vol. 9330, no. 4, pp. 1–7, 2014, [Online]. Available: <http://ijns.org/journal/index.php/ijns/article/view/406>.
- [13] Pradana dan Agung Adi, “Pemanfaatan Teknologi Android Untuk Absensi Mahasiswa Politeknik Negeri Sriwijaya,” *E-Prints Polsri*, pp. 5–20, 2018.
- [14] M. L. Harumy, T.H.F., Julham Sitorus, “Sistem Informasi Absensi Pada Pt . Cospar Sentosa Jaya Menggunakan Bahasa Pemrograman Java,” *J. Tek. Informatika*, vol. 5, no. 1, pp. 63–70, 2018.
- [15] Subiantoro and Sardiarinto, “Perancangan Sistem Absensi Pegawai Berbasis Web,” *J. Swabumi*, vol. 6, no. 2, pp. 184–189, 2018.
- [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 Ruangan (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] Rosa A. S. dan 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] 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.
- [26] 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>.
- [27] 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.
- [28] R. Mauludin, A. S. Sukamto, and H. Muhandi, “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.
- [29] 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.
- [30] 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.
- [31] 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.
- [32] A. M. Dzatussiri, “Review Aplikasi Visual Studio Code,” *Ilmuti.Org*, pp. 1–7, 2017.
- [33] 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.
- [34] 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 . . . jQu,” vol. 4, no. November, 2012.
- [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.
- [37] m. S. Rosa AS, *Rekayasa Perangkat Lunak : Terstruktur dan berorientasi objek*. Bandung, 2014.