

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Y. Malthufah and D. Sujana, “Rancang Bangun Aplikasi Absensi Pada Guru Dengan Menggunakan Qrcode Berbasis Website (Studi Kasus : SD PASIR AWI),” *JUTIS (Jurnal Tek. Inform. Unis)*, vol. 9, no. 1, pp. 51–61, 2022.
- [2] U. Rahmalisa, Y. Irawan, and R. Wahyuni, “Aplikasi Absensi Guru Pada Sekolah Berbasis Android Dengan Keamanan Qr Code (Studi Kasus : Smp Negeri 4 Batang Gansal),” *J. Comput. Sci.*, vol. 6, no. 2, pp. 135–144, 2020.
- [3] B. F. P. Berlian and R. Sanjaya, “Sistem Informasi Absensi Menggunakan Foto Selfie Dan Geotagging,” *J. Responsif Ris. Sains dan Inform.*, vol. 3, no. 2, pp. 145–150, 2021, doi: 10.51977/jti.v3i2.446.
- [4] D. Desmira, “Pemanfaatan Sensor Sidik Untuk Absensi Siswa Smkn 1 Pulo-Ampel,” *PROSISKO J. Pengemb. Ris. dan Obs. Sist. Komput.*, vol. 9, no. 2, pp. 25–32, 2022, doi: 10.30656/prosisko.v9i2.4983.
- [5] A. Destiyarto, S. Suning, and R. Ferdiana, “Pengenalan Dokumen Perjalanan Menggunakan Image Capture Camera pada Smartphone Android,” *Edu Komputika J.*, vol. 5, no. 2, pp. 98–109, 2018.
- [6] E. Ridhawati, D. Susianto, A. Martin, P. Priyono, and F. Muin, “Membangun Sistem Absensi Guru dan Siswa Berbasis Website Pada SMAN 1 Pardasuka Kabupaten Pringsewu,” *NEAR J. Pengabdi. Kpd. Masy.*, vol. 2, no. 2, pp. 120–132, 2023, doi: 10.32877/nr.v2i2.743.
- [7] M. Prabowo, *Metodologi Pengembangan Sistem Informasi*. Jawa Tengah: LP2M, 2020.
- [8] I. H. Santi, *Analisa Perancangan Sistem*. Jawa Tengah: PT. Nasya Expanding Management, 2020.
- [9] H. H. Solihin and A. A. Fuja Nusa, “Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan, Pembelian Dan Persediaan Suku Cadang Pada Bengkel Tiga Putra Motor Garut,” *Infotronik J. Teknol. Inf. dan Elektron.*, vol. 2, no. 2, p. 107, 2017, doi: 10.32897/infotronik.2017.2.2.37.
- [10] U. Herdiana and A. R. Nugraha, “Rancang Bangun Aplikasi Penerimaan Pegawai Di Bank Btn Kota Tasikmalaya,” *Jumantaka*, vol. 02, no. 01, pp. 191–200, 2018.
- [11] M. L. Harumy, T.H.F., Julham Sitorus, “Sistem Informasi Absensi Pada Pt . Cospar Sentosa Jaya Menggunakan Bahasa Pemrograman Java,” *J. Tek.*

Informartika, vol. 5, no. 1, pp. 63–70, 2018.

- [12] M. F. Isputrawan and S. Suriyanti, “Pengembangan Aplikasi Absensi Berbasis Web Menggunakan Face Recognition,” *J. Teknoinfo*, vol. 17, no. 1, p. 55, 2023, doi: 10.33365/jti.v17i1.2243.
- [13] A. Nur and A. E. Maulana, “Manfaat Sistem Informasi Berbasis Web Untuk Pencatatan Absensi Mahasiswa,” *Kohesi J. Multidisiplin Saintek*, vol. 4, no. 10, pp. 1–18, 2024.
- [14] L. Angraini, P. B. Herlandy, and E. Ismanto, “Penerapan Fitur Realtime Image Capture Berbasis Mobile Untuk Les Privat,” *EDUTEACH J. Pendidik. dan Teknol. Pembelajaran*, vol. 2, no. 2, pp. 10–20, 2021.
- [15] A. Widya Agata, W. S J Saputra, and C. Aji Putra, “Pengenalan Bahasa Isyarat Indonesia (Bisindo) Menggunakan Algoritma Scale Invariant Feature Transform (Sift) Dan Convolutional Neural Network (Cnn),” *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.,* vol. 8, no. 1, pp. 1054–1061, 2024, doi: 10.36040/jati.v8i1.8917.
- [16] A. S. Andreou and H. Papadopoulos, “IFIP Advances in Information and Communication Technology: Preface,” *IFIP Adv. Inf. Commun. Technol.*, vol. 339 AICT, no. October 2020, 2020, doi: 10.1007/978-3-642-16239-8.
- [17] W. Nugraha, M. Syarif, and W. S. Dharmawan, “Penerapan Metode Sdlc Waterfall Dalam Sistem Informasi Inventori Barang Berbasis Desktop,” *JUSIM (Jurnal Sist. Inf. Musirawas)*, vol. 3, no. 1, pp. 22–28, 2018, doi: 10.32767/jusim.v3i1.246.
- [18] R. D. N. Tirzasari, I. Arwani, and B. T. Hanggara, “Pengembangan Sistem Informasi Manajemen Persediaan Barang berbasis Web,” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.,* vol. 6, no. 7, pp. 3128–3136, 2022.
- [19] F. Asrin, “Analisis Pengujian Menggunakan User Acceptance Test (Uat) Pada Aplikasi Manajemen Notulensi Rapat Bappeda Kota Pontianak,” *JSR Jar. Sist. Inf. Robot.*, vol. 8, no. 1, pp. 34–41, 2024, [Online]. Available: <http://ojsamik.amikmitragama.ac.id/index.php/js/article/view/340%0Ahttp://ojsamik.amikmitragama.ac.id/index.php/js/article/download/340/240>.
- [20] E. Suprapto, “User Acceptance Testing (UAT) Refreshment PBX Outlet Site BNI Kanwil Padang,” *J. Civronlit Unbari*, vol. 6, no. 2, p. 54, 2021, doi: 10.33087/civronlit.v6i2.85.
- [21] R. A. Sukamto and M. Shalahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika Bandung, 2019.
- [22] Munawar, *Analisis perancangan sistem berorientasi objek dengan UML(Unified Modeling Language)*. Bandung: Informatika Bandung, 2019.

- [23] R. F. Sari and A. U. S, *Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objek Menggunakan PHP*. Andi Offset, 2021.
- [24] M. Muslihudin and Oktafianto, *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model Terstruktur dan UML*. Yogyakarta: Andi Offset, 2016.
- [25] Y. A. Permana and P. Romadlon, “Perancangan Sistem Informasi Penjualan Perumahan Menggunakan Metode SDLC Pada PT. Mandiri Land Prosperous Berbasis Mobile,” *J. Teknol. Pelita Bangsa*, vol. 10, no. 2, pp. 1511–1518, 2019, doi: 10.1134/s0320972519100129.
- [26] A. H. Hendri and Mohammad Arief Sutisna, “Sistem Informasi Pelaksanaan Kegiatan Komisi Kepolisian Nasional Berbasis Desktop,” *J. CoSciTech (Computer Sci. Inf. Technol.)*, vol. 2, no. 1, pp. 14–23, 2021, doi: 10.37859/coscitech.v2i1.2393.
- [27] N. A. Ramdhan and D. A. Nufriana, “Rancang Bangun Dan Implementasi Sistem Informasi Skripsi Oline Berbasis WEB,” *J. Ilm. Intech Inf. Technol. J. UMUS*, vol. 1, no. 02, pp. 1–12, 2019, doi: 10.46772/intech.v1i02.75.
- [28] A. R. Ananda, R. A. Aziz, A. Sansprayada, and A. C. Setiawan, “Perancangan Sistem Penjualan Spare Part Pd. Cahaya Baru Utama Jakarta,” *SPEED - Sentra Penelit. Eng. dan Edukasi*, vol. 13, no. 1, 2020,
- [29] B. Sidik, *Pemrograman Web dengan PHP 7*. Bandung: Informatika Bandung, 2017.
- [30] P. Hidayatullah and J. K. Kawistara, *Pemrograman Web*. Bandung: Informatika Bandung, 2019.
- [31] T. Bin Tahir, M. Rais, and M. Apriyadi HS, “Aplikasi Point OF Sales Menggunakan Framework Laravel,” *JKKO (Jurnal Inform. dan Komputer)*, vol. 2, no. 2, pp. 55–59, 2019, doi: 10.33387/jiko.v2i2.1313.
- [32] A. N. Widhi, E. Sutanta, and E. K. Nurnawati, “Pemanfaatan Framework laravel Untuk Pengembangan Sistem Informasi Toko Online Di Toko New Trend Baturetno,” *J. Scr.*, vol. 7, no. 2, pp. 232–238, 2019.
- [33] Y. Yudhanto and H. A. Prasetyo, *Mudah menguasai framework laravel*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2019.
- [34] S. Edhy, *Basis Data dalam Tinjauan Konseptual*. Yogyakarta: Andi Tata Sutabri, 2016.
- [35] Fathansyah, *Basis data*. Bandung: Informatika, 2018.
- [36] Connolly, *Database Systems*. America: Pearson Education, 2015.

- [37] M. Ridwan and R. Farismana, “Sistem Informasi Penjualan Sparepart Motor Dan Service Motor Pada Bengkel Delta Motor,” *J. Informatics*, vol. VIII, no. 2, pp. 275–280, 2022.
- [38] B. Raharjo, *Belajar Otodidak MySQL Tenik Pembuatan dan Pengelolaan Database*. Bandung: Informatika Bandung, 2015.
- [39] A. Setiawati, A. Rahim, and D. Kisbianty, “Pengembangan dan Pengujian Aspek Usability pada Sistem Informasi Perpustakaan (Studi Kasus : STIKOM Dinamika Bangsa Jambi),” *Processor*, vol. 13, no. 1, pp. 1173–1178, 2018.
- [40] A. Aisyah, D. Permata Sari, and K. Kusumanto, “Perancangan Aplikasi Presensi Dosen Real Time dengan Metode Global Positioning System (GPS) dan Location Based Service (LSB) Berbasis WEB di Jurusan Teknik Elektronika Politeknik Negeri Sriwijaya,” *J. Locus Penelit. dan Pengabdi.*, vol. 1, no. 5, pp. 341–347, 2022, doi: 10.36418/locus.v1i5.73.
- [41] A. Kusuma, A. Rangga, S. Nurrohman, T. R. Paksi, and A. Jaya, “Sistem Perancangan Absensi Kamera GPS Karyawan Berbasis Web pada Toko Babybuu,” *Sci. Sacra J. Sains, Teknol. dan Masy.* , vol. 3, no. 2, pp. 201–211, 2023.
- [42] B. E. S. I. Widari, M. Firmansyah, and A. B. Singandaru, “Efektivitas Penerapan Absensi Online Berbasis Gps Dalam Upaya Peningkatan Kedisiplinan Pegawai Di Setda Kota Mataram,” *J. Oportunitas Ekon. Pembang.*, vol. 2, no. 2, pp. 54–62, 2023
- [43] I. Turmudi and P. Rosyani, “Perancangan Presensi Online Menggunakan Foto DanGeolocation Guna Meningkatkan Kedisiplinan PegawaiBerbasis Website(Studi Kasus: PT. A Logistic International),” *Log. J. Ilmu Komput. dan Pendidik.*, vol. 1, no. 3, pp. 361–370, 2023.
- [44] J. Pernando, “Sistem Absensi Online Berdasarkan GPS Menggunakan Framework Laravel,” *JEKIN - J. Tek. Inform.*, vol. 1, no. 1, pp. 39–49, 2021, doi: 10.58794/jekin.v1i1.23.
- [45] A. P. Kusuma and A. Yufron, “Analisis User Acceptance Test Pada Aplikasi Pengiriman Barang Dalam Menentukan Kualitas Sistem,” *ANTIVIRUS J. Ilm. Tek. Inform.*, vol. 18, no. 2, pp. 234–243, 2024.
- [46] B. Priyatna, A. Lia Hananto, M. Nova, P. Studi Sistem Informasi, and U. Buana Perjuangan Karawang, “Application of UAT (User Acceptance Test) Evaluation Model in Minggon E-Meeting Software Development,” *Systematics*, vol. 2, no. 3, pp. 110–117, 2020.