

DAFTAR PUSTAKA

- Fielding, R. T. (2000). *Architectural Styles and the Design of Network-based Software Architectures (Doctoral dissertation, University of California, Irvine)*.
- Hidayat, F., & Hati, S. (2021). Rancang Bangun Sistem Informasi Peminjaman Sarana dan Prasarana Berbasis Web di SMK Islam PB Soedirman 2 Jakarta dengan Metode RAD. *Jurnal Sistem Informasi (JSI)*, 7(1), 50–59. <https://ejournal.antarbangsa.ac.id/jsi/article/view/352>
- Hidayat, R., & Abdillah. (2019). *Ilmu Pendidikan; Konsep, Teori dan Aplikasinya*. Medan: Lembaga Peduli Pengembangan Pendidikan Indonesia (LPPPI).
- Irwansyah, Edi. (2013). *Sistem Informasi Geografis: Prinsip Dasar dan Pengembangan Aplikasi*. Yogyakarta: Digibooks
- Jogiyanto, H. M. (2005). *Analisis dan Desain Sistem Informasi: Pendekatan Terstruktur Teori dan Praktik Aplikasi Bisnis*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Kadir, A. (2014). *Pengenalan Sistem Informasi (Edisi revisi, 2nd ed.)*. Yogyakarta: Andi
- Kendall, Kenneth E., Kendall, Julie E., (2013). *Systems Analysis and Design, Ninth Edition, Prentice-Hall, Inc*
- Kusuma, R. T., & Putra, D. W. (2024). Rancang Bangun Sistem Presensi Biometrik Sidik Jari Berbasis IoT. *Jurnal Sistem Informasi dan Teknologi*, 12(1), 33–40.
- Lestari, A. S. (2021). Implementasi MBS dalam rangka pemberdayaan sekolah. *Media Bina Ilmiah*, 14(8), 2971–2980.
- Maulana, R., & Hakim, D. (2023). Implementasi Metode RAD pada Pengembangan Sistem Presensi Digital Berbasis IoT. *Jurnal Teknologi Informasi dan Terapan*, 11(2), 50–57.

- Nazir, M. (2013). *Metode Penelitian*. Bogor: Ghalia Indonesia
- Nugroho, A. (2022). *Pengujian Perangkat Lunak: Teori dan Praktik*. Bandung: Informatika.
- Prabowo, T. (2024). PENERAPAN *INTERNET OF THINGS* DALAM TRANSFORMASI SISTEM PRESENSI AKADEMIK DENGAN TEKNOLOGI RFID DAN BIOMETRIK. *Kohesi: Jurnal Sains Dan Teknologi*, 5(4), 51–60
- Pressman, R. S. (2010). *Software Engineering: A Practitioner's Approach* (7th ed.). New York: McGraw-Hill.
- Putri, N. A. (2024). Rancang Bangun Sistem Informasi Presensi Dengan *Fingerprint* Berbasis *Website* Pada SMKN 1 Bendo Magetan. *Jurnal Senatik UNIPMA Madiun*.
- Rahmat, R., & Prasetyo, E. (2023). Pemanfaatan *RESTful API* pada Integrasi Sistem Informasi Akademik Berbasis Web. *Jurnal Teknologi Informasi dan Komputer*, 9(1), 45–53.
- Rizky, T., & Saputra, D. (2023). Implementasi Presensi Wajah Menggunakan Haar Cascade dan Jetson Nano pada Sistem Kehadiran Mahasiswa. *Jurnal Teknologi dan Informatika*, 6(2), 74–81.
- Sauro, J. (2018). *measuringu:interpretusscore/*. [measuringu:https://measuringu.com/interpret-sus-score/](https://measuringu.com/interpret-sus-score/). Diakses Pada Tanggal 29 Juni 2025
- Setiawan, D., & Sumarlin, T. (2021). PERANCANGAN SISTEM PRESENSI SIDIK JARI BERBASIS VISUAL BASIC.NET MENGGUNAKAN MIKROKONTROLER. *Jurnal Teknik Informatika dan Teknologi Informasi*, 1(3), 60–69
- Sommerville, I. (2016). *Software Engineering* (10th ed.). Harlow: Pearson Education Limited.

Sugiyanta, L., Hartanto, A., & Putri, R. A. (2022). Analisis Usability Sistem Presensi Fingerprint Menggunakan SUS. *Jurnal Teknologi Informasi dan Terapan*, 8(1), 30–36.

Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: PT. Alfabet.

Tiarno, V. W. (2024). Implementasi Sistem Presensi Menggunakan Biometrik Pada Laboratorium Teknik Informatika Universitas Muhammadiyah Malang. *Jurnal Repositor*, 2(1).

Wahana Komputer & Maya. (2015). *Panduan Aplikatif & Solusif: Membangun Sistem Informasi dengan Java NetBeans dan MySQL*. Yogyakarta: Andi

Warramah, A. M., & Zakir, S. (2022). Hubungan Penggunaan Google Classroom Dengan Hasil Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran Simulasi Digital Kelas X Di SMKN 1 Ampek Angkek. *IRJE : Jurnal Ilmu Pendidikan*.

Wawan Setiawan, W. (2021). MODEL SISTEM PRESENSI BIOMETRI SIDIK JARI DENGAN CIRI COOCURRENCE MENGGUNAKAN METODE JARINGAN SARAF TIRUAN PROPAGASI BALIK. *Jurnal Pengajaran MIPA*.

Wijayanto, E. (2017). Sistem Presensi Mahasiswa Dengan Fingerprint. *Jurnal ITIK Universitas Duta Bangsa Surakarta*.

Wulandari, N., & Andriyani, D. (2023). Implementasi Metode RAD pada Sistem Informasi Manajemen Presensi Mahasiswa. *Jurnal Sistem Informasi Universitas Negeri Surabaya*, 10(1), 20–27