

DAFTAR PUSTAKA

- Hendrian, S. (2022). *Sistem Informasi Absensi Siswa Berbasis Web di SDIT Ibnu Khaldun Panambangan Cirebon* [SDIT Ibnu Khaldun Panambangan]. [Belum ditemukan URL PDF resminya]
- Ismail, N. A., Chai, C. W., Samma, H., Salam, M. S., Hasan, L., Wahab, N. H. A., Mohamed, F., Leng, W. Y., & Rohani, M. F. (2022). Web-based University Classroom Attendance System Based on Deep Learning Face Recognition. *KSII Transactions on Internet and Information Systems*, 16(2), 503–523. <https://doi.org/10.3837/tiis.2022.02.008>
- Karaman, R., Hafizh, M. R., & Rachman, A. (2024). Rancang bangun sistem absensi siswa berbasis website di SMK Muhammadiyah 3 Dolopo. *Jurnal Explorer*, 4(1). <https://journal.fkpt.org/index.php/Explorer/article/download/818/547>
- Kurnia Aji, B. R., & al., et. (2023). Development of Employee Online Attendance System using Webcams and Web-Based Location (Case Study of CV OTW Computer Gusaha). *Journal of Electronics, Electromedical Engineering, and Medical Informatics (JEECS)*, 9(1), 18–25. <https://www.researchgate.net/publication/377731694>
- Lawecon. (2024). Sequence Diagram. In *Unified Modeling Language (UML)*.
- Limantoro, D., & Kristiadi, E. (2021). Dasar-dasar Unified Modeling Language (UML). *Politeknik Negeri Sriwijaya Repository*. <https://eprints.polsri.ac.id/14824/3/BAB II.pdf>
- Mansor, N. S., & al., et. (2022). Design and Development of Attendance and Temperature Recording System: A Smart Companion for VLE in Malaysian Schools. *Proceedings of the 2nd International Conference on Education, Science and Technology*. <https://doi.org/10.3390/proceedings2022082011>
- Muhammad, I., Masnur, M., & Syam, A. G. (2021). Aplikasi Qr Code Sebagai Sarana Penyampaian Informasi Pohon Dikebun Raya Jompie. *Jurnal Sintaks Logika*, 1(1), 33–41. <https://doi.org/10.31850/jsilog.v1i1.694>
- Nugraha, P. A., & Astutik, I. R. I. (2022). Sistem Informasi Absensi Karyawan Berbasis Web. *Indonesian Journal of Information System (IJINS)*, 7(1), 50–56. <https://ijins.umsida.ac.id/index.php/ijins/article/view/734>
- Suliyantri, R., & Putri, A. (2023). Pemanfaatan Use Case Diagram dalam Pemodelan

- Perilaku Aplikasi. *Jurnal Sistem Informasi Dan Rekayasa Perangkat Lunak*, 9(4), 710–718.
- Supiyandi, S., Zen, M., Rizal, C., & Eka, M. (2022). Perancangan Sistem Informasi Desa Tomuan Holbung Menggunakan Metode Waterfall. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 9(2), 274. <https://doi.org/10.30865/jurikom.v9i2.3986>
- Voutama, A., & Novalia, E. (2021). Perancangan Aplikasi M-Magazine Berbasis Android Sebagai Sarana Mading Sekolah Menengah Atas. *Jurnal Tekno Kompak*, 15(1), 104. <https://doi.org/10.33365/jtk.v15i1.920>
- Wicaksono, A., & Santoso, B. (2022). Representasi Visual Desain Perangkat Lunak Menggunakan Class Diagram. *Jurnal Informatika Dan Sistem Informasi*, 10(3), 150–160.
- Widyastuti, R., & al., et. (2022). Unified Modeling Language (UML) sebagai Bahasa Pemodelan untuk Sistem Perangkat Lunak yang Kompleks. *Jurnal Teknologi Informatika Dan Komputer*, 8(2), 100–110. [Tambahkan URL jika tersedia]
- Wulandari, T., & Nurmianti, S. (2022). Rancang Bangun Sistem Pemesanan Wedding Organizer Menggunakan Metode Rad di Shofia Ahmad Wedding. *Jurnal Rekasaya Informasi*, 11(69), 79–85. https://jurnalunibi.unibi.ac.id/ojs/index.php/in_search/article/download/920/728
- Zalukhu, A., Swingly, P., & Darma, D. (2023). Perangkat Lunak Aplikasi Pembelajaran Flowchart. *Jurnal Teknologi, Informasi Dan Industri*, 4(1), 61–70.