

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Z. Musoffa, E. Sasmita Susanto, and Y. Mulyanto, “Sistem Informasi Manajemen Aset Berbasis Web Di Universitas Teknologi Sumbawa,” *J. Inform. Teknol. dan Sains*, vol. 4, no. 1, pp. 42–51, 2022, doi: 10.51401/jinteks.v4i1.1530.
- [2] H. Abduh, A. Ali, H. Dani, J. Puang, H. D. No, and K. Palopo, “KOMPUTA : Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika BERBASIS ANDROID DI KOTA PALOPO KOMPUTA : Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika,” vol. 11, no. 2, pp. 78–85, 2022.
- [3] H. Herman and E. Charles, “Perancangan Dan Implementasi Sistem Manajemen Sekolah Berbasis Website Di Sma Tabgha Menggunakan Kerangka Kerja Scrum,” *Natl. Conf. Community Serv. ...*, vol. 4, pp. 934–939, 2022, [Online]. Available: <https://journal.uib.ac.id/index.php/nacospro/article/view/7056> <https://journal.uib.ac.id/index.php/nacospro/article/download/7056/2686>
- [4] I. Kholis and W. S. Huda, “Perancangan Sistem Manajemen Aset Berbasis Android Menggunakan Metode Sdlc Study Kasus Bau Universitas Yudharta Pasuruan,” *JASIEK (Jurnal Apl. Sains, Informasi, Elektron. dan Komputer)*, vol. 1, no. 2, pp. 128–133, 2019, doi: 10.26905/jasiek.v1i2.3440.
- [5] N. B. Belitung and R. Afriansyah, “Sistem Informasi Manajemen Aset Politeknik Manufaktur Asset Management Information System at Bangka Belitung State Manufacturing Polytechnic,” 2022.
- [6] M. Alfianto, W. Prasetyo, N. Azizah, and H. Saputro, “Journal of Information System and Computer SISTEM INFORMASI MANAJEMEN ASET MENGGUNAKAN METODE DEPRECiated REPLACEMENT COST DI SATKORDIKCAM JEPARA,” vol. 2, no. 1, pp. 15–22, 2022, [Online]. Available: <https://journal.unisnu.ac.id/JISTER/>
- [7] E. W. Fridayanthie, H. Haryanto, and T. Tsabitah, “Penerapan Metode Prototype Pada Perancangan Sistem Informasi Penggajian Karyawan

- (Persis Gawan) Berbasis Web,” *Paradig. - J. Komput. dan Inform.*, vol. 23, no. 2, pp. 151–157, 2021, doi: 10.31294/p.v23i2.10998.
- [8] M Teguh Prihandoyo, “Unified Modeling Language (UML) Model Untuk Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web,” *J. Inform. J. Pengemb. IT*, vol. 3, no. 1, pp. 126–129, 2018.
- [9] B. Muslim, “ANALISIS SISTEM INFORMASI (SI) TERINTEGRASI DI PERGURUAN TINGGI (PT) (Studi Kasus: STT Pagar Alam),” *J. Teknol. Inf. MURA*, vol. 10, no. 2, p. 83, 2018, doi: 10.32767/jti.v10i2.375.
- [10] J. Dedy irawan and E. Adriantantri, “Pemanfaatan Qr-Code Segabai Media Promosi Toko,” *J. Mnemon.*, vol. 1, no. 2, pp. 56–61, 2019, doi: 10.36040/mnemonic.v1i2.39.
- [11] B. B. Sumolang, S. R. Sentiuwo, and X. B. N. Najoan, “Aplikasi Absensi Jemaat Berbasis Android,” *J. Tek. Inform.*, vol. 13, no. 2, 2018, doi: 10.35793/jti.13.2.2018.22491.
- [12] A. T. Pembelajaran, “Modul 1 Pengenalan Java , Editor Dan Sintaks Java,” 2018, [Online]. Available: <http://informatika.uin-malang.ac.id/wp-content/uploads/2018/12/MODUL-Algoritma-dan-Pemrograman-2018.pdf>
- [13] Ismai, “Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi Administrasi Kursus Bahasa Inggris Pada Intensive English Course Di Ciledug Tangerang,” *J. IPSIKOM Vol. 8 No.1, Juni 2020 ISSN 2338-4093, E-ISSN 2686-6382*, vol. 8, no. 1, 2020.
- [14] Hidayat Abdurahman et al., “Membangun Website SMA PGRI Gunung Raya Ranau Menggunakan PHP dan MySQL,” *JTIM J. Tek. Inform. Mahakarya*, vol. 2, no. 2, pp. 41–52, 2019.
- [15] A. A. Wahid, “Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi,” *J. Ilmu-ilmu Inform. dan Manaj. STMIK*, no. November, pp. 1–5, 2020.
- [16] A. D. I. Kurniawan, *PERANCANGAN APLIKASI ABSENSI GURU DAN STAFF ANDROID LAPORAN KERJA PRAKTEK* Oleh : NIM. 2022.
- [17] Suparyanto dan Rosad (2015, “ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN ASET PADA SMA NEGERI

- SITURAJA RISDANI,” *Suparyanto dan Rosad* (2015, vol. 5, no. 3, pp. 248–253, 2020.
- [18] Jubilee Enterprise, “Mudah Membuat Aplikasi Absensi dengan Java,” *Elex Media Komputindo*, p. 128, 2015.
- [19] A. Ahmad, Iskandar, and R. Maulana, “Perancangan Sistem Informasi Manajemen Aset Pada Pt . Acehlink Media Berbasis Android,” *J. Informatic, Educ. Manag.*, vol. 2, no. 2, pp. 1–9, 2020.

