

## DAFTAR PUSTAKA

- Arya, M., Sikumbang, R., Habibi, R., & Pane, S. F. (2020). *Sistem Informasi Absensi Pegawai Menggunakan Metode RAD dan*. 4, 59–64. <https://doi.org/10.30865/mib.v4i1.1445>
- Hanifah, U., Alit, R., & Sugiarto, S. (2016). Penggunaan Metode Black Box Pada Pengujian Sistem Informasi Surat Keluar Masuk. *SCAN - Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 11(2), 33–40.
- Khoir, S. A., Yudhana, A., Informatika, T., Elektro, T., & Dahlan, U. A. (2020). *Implementasi GPS ( Global Positioning System ) Pada Presensi Berbasis Android DI BMT Insan Mandiri*. 4, 9–17.
- Made, B., Nirmala, S., Studi, P., Informasi, S., & Interface, U. (2019). *METODE SPRINT DESIGN PADA PERANCANGAN APLIKASI MOBILE BOOKING ONLINE FASTBOAT DI*. 1273–1281.
- Mulyadi, E., Trihariprasetya, A., & Wiryawan, I. G. (2020). *PENERAPAN SISTEM PRESENSI MOBILE DENGAN MENGGUNAKAN SENSOR GPS ( KLINIK PRATAMA X DI JEMBER )*. 9, 11–20.
- Mustari, F. (2018). *Aplikasi Absensi Guru Berbasis Android (Studi Kasus SMP NEGERI 1 Bulukumba)*. 8. [http://repositori.uin-alauddin.ac.id/13944/1/Fachrival Mustari.pdf](http://repositori.uin-alauddin.ac.id/13944/1/Fachrival%20Mustari.pdf)
- Putra, R. P., Puspitasari, N., & Mulawarman, U. (2019). *Aplikasi Absensi Perkuliahan Berbasis Android Studi Kasus Absensi FKTI Universitas Mulawarman*. 3(1), 47–54.
- Ramadan, R., Muslimah, A.-Z. H., & Rokhmawati, R. I. (2019). Perancangan User Interface Aplikasi EzyPay menggunakan Metode Design Sprint (Studi Kasus PT. Arta Elektronik Indonesia). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (J-PTIHK) Universitas Brawijaya*, 3(9), 8831–8840.
- Santoso, H., & Yulianto, A. W. (2017). Analisa Dan Perancangan Sistem Absensi Siswa Berbasis Web Dan Sms Gateway. *Jurnal Matrik*, 16(2), 65. <https://doi.org/10.30812/matrik.v16i2.11>
- Supono, & Putratama, V. (2016). *Pemrograman Web dengan Menggunakan PHP dan Framework Codeigniter* (1st ed.).
- Wardoyo, S., Wiryadinata, R., & Sagita, R. (2016). Sistem Presensi Berbasis Algoritma Eigenface Dengan Metode Principal Component Analysis. *Setrum : Sistem Kendali-Tenaga-Elektronika-Telekomunikasi-Komputer*, 3(1), 61. <https://doi.org/10.36055/setrum.v3i1.498>
- Wendri, H., Dedy Irawan, J., & Faisol, A. (2020). Penerapan Location Based Service Untuk Pencarian Lokasi Rapat Menggunakan Metode Design Sprint. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 4(2), 144–149. <https://doi.org/10.36040/jati.v4i2.2694>