

DAFTAR PUSTAKA

- Arya, M., Sikumbang, R., Habibi, R., & Pane, S. F. (2020a). *Sistem Informasi Absensi Pegawai Menggunakan Metode RAD dan. 4, 59–64.*
<https://doi.org/10.30865/mib.v4i1.1445>
- Arya, M., Sikumbang, R., Habibi, R., & Pane, S. F. (2020b). *Sistem Informasi Absensi Pegawai Menggunakan Metode RAD dan. 4, 59–64.*
<https://doi.org/10.30865/mib.v4i1.1445>
- Dan, I., Intech, T., & Rahman, A. (2020). *Rapid Application Development Sistem Pembelajaran Daring Berbasis Android. 1(2), 20–25.*
- Dayumi, A., & Femy Mulya, M. (2018). Sistem Abensi Karyawan Berbasis Location Based Services (LBS) Menggunakan Platform Android Studi Kasus: PT.NoXus Ideata Prima. *Jurnal Sistem Komputer Dan Kecerdasan Buatan, II(1).*
- Fitriana, C., Listiyoko, L., Surya, P., Maksum, A., & Fahrudin, A. (2020). Perancangan Aplikasi Point of Sales Berbasis Web Untuk Efisiensi Antrean Pada Restoran Serba Sambal. *Jurnal Komputer Dan Informatika, 15(1), 149–158.*
- Henny Leidiyana, & Yusuf, I. (2021). Aplikasi Kehadiran Karyawan Berbasis Android Menggunakan QR Code Scanning dan Location Based Service. *Journal of Informatic and Information Security, 2(1), 35–44.*
<https://doi.org/10.31599/jiforty.v2i1.569>

- Info, A., & Service, L. B. (2023). *Penggunaan Smartphone Berbasis Android dalam Penerapan Location Based Service Pada Absensi Karyawan dengan Metode*. 16(1), 78–87. <https://doi.org/10.30998/faktorexacta.v16i1.15147>
- Informasi, J., Hasian, I., Fryonanda, H., Arum, S., & Try, S. (2023). *Perancangan Sistem Absensi Berbasis Location Based Service (LBS) pada PT . Hascar Internasional Motor*. 5(1), 225–234. <https://doi.org/10.37034/jidt.v5i1.299>
- Irawan, J. D., Faisol, A., Industri, F. T., Sprint, D., & Informasi, S. (2020). *PENERAPAN LOCATION BASED SERVICE UNTUK PENCARIAN LOKASI RAPAT MENGGUNAKAN METODE DESIGN SPRINT*. 4(2), 144–149.
- Khoir, S. A., Yudhana, A., Informatika, T., Elektro, T., & Dahlan, U. A. (2020a). *Implementasi GPS (Global Positioning System) Pada Presensi Berbasis Android DI BMT Insan Mandiri*. 4, 9–17.
- Khoir, S. A., Yudhana, A., Informatika, T., Elektro, T., & Dahlan, U. A. (2020b). *Implementasi GPS (Global Positioning System) Pada Presensi Berbasis Android DI BMT Insan Mandiri*. 4, 9–17.
- Mir, G. M., Balkhi, A. A., Lala, N. A., Sofi, N. A., Kirmani, M. M., Mir, I. A., & Arif Hamid, H. (2018). The Benefits of Implementation of Biometric Attendance System. *Oriental Journal of Computer Science and Technology*, 11(1), 50–54. <https://doi.org/10.13005/ojcs11.01.09>
- Qadafi, A. F., & Wahyudi, A. D. (2020). Sistem Informasi Inventory Gudang Dalam Ketersediaan Stok Barang Menggunakan Metode Buffer Stok. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak*, 1(2), 174–182. <https://doi.org/10.33365/jatika.v1i2.557>

- Ritonga, R. A., A'id, A. M., & Megayanti, A. (2021). Implementasi Metodologi Scrum Dalam Pengembangan Aplikasi Eregitrasi Vendor (Studi Kasus : Krakatau It). *Jurnal Sistem Informasi Dan Informatika (Simika)*, 4(1), 1–13.
<https://doi.org/10.47080/simika.v4i1.1096>
- Situmorang, N., & Sirait, G. (2020). Jurnal Comasie. *Comasie*, 6(2), 107–118.
- Wisnumurti, W., Trimarsiah, Y., & ... (2022). Penerapan Agile Development Methodology Pada Sistem Informasi Penjualan Ecer Dan Grosir Toko Kinanti Martapura. *JUTIM (Jurnal Teknik ...)*, 7(2), 109–120.
- Yoko, P., Adwiya, R., & Nugraha, W. (2019). Penerapan Metode Prototype dalam Perancangan Aplikasi SIPINJAM Berbasis Website pada Credit Union Canaga Antutn. 7(3), 212–223.