

DAFTAR PUSTAKA

- Andi, J. (2015) ‘Pembangunan Aplikasi Child Tracker Berbasis Assisted – Global Positioning System (A-GPS) Dengan Platform Android’, *Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika (KOMPUTA)*, 1(1), pp. 1–8. Available at: elib.unikom.ac.id/download.php?id=300375.
- Fitriandi, A. *et al.* (2016) ‘Rancang Bangun Alat Monitoring Arus dan Tegangan Berbasis Mikrokontroler dengan SMS Gateway’, *Academia.Edu*, 10(2). Available at: <https://www.academia.edu/download/52674667/215-260-1-PB.pdf>.
- Harsiti, Winda Nurlia, Riyan Naufal Hay’s (2018) ‘Penerapan SMS Gateway pada Sistem Monitoring Absensi Siswa Berbasis Web di SMK Setia Budhi Rangkasbitung’, *Snar Tisi*, (November), pp. 149–154.
- Kuswara, H. and Kusmana, D. (2017) ‘Sistem Informasi Absensi Siswa Berbasis Web Dengan SMS Gateway Pada Sekolah Mnengah Kejuruan Al - Munir Bekasi’, *Indonesian Journal on Networking and Security (IJNS)*, Vol 6 no.2(2), p. 18. Available at: <http://www.ijns.org/journal/index.php/ijns/article/view/22>.
- Lesmidayarti, D., Rochimah, S. and Yuhana, U. L. (2017) ‘Penyusunan Dan Pengujian Metrik Operabilitas Untuk Sistem Informasi Akademik Berdasarkan ISO 25010’, *Inspiration : Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 7(2), pp. 92–100. doi: 10.35585/inspir.v7i2.2442.
- Mu, A. (2019) ‘~~濟無~~No Title No Title’, *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), pp. 1689–1699. doi: 10.1017/CBO9781107415324.004.
- Muntahanah, M., Toyib, R. and Ansyori, M. (2017) ‘Penerapan Teknologi Augmented Reality Pada Katalog Rumah Berbasis Android (Studi Kasus Pt. Jashando Han Saputra)’, *Pseudocode*, 4(1), pp. 81–89. doi: 10.33369/pseudocode.4.1.81-89.
- Muslihudin, M., Krisdianto, R. and Nanda, A. P. (2018) ‘Sistem Aplikasi Data Absensi Pada SMK Negeri 1 Talang Padang Menggunakan Model SMS Gateway Sebagai Layanan Informasi Wali Murid’, *Jurnal Management Sistem Informasi dan Teknologi*, 08(02), pp. 61–66. doi: 10.1017/CBO9781107415324.004.
- Natsir, M. (2017) ‘Pengembangan Prototype Sistem Kriptografi Untuk Enkripsi Dan Dekripsi Data Office Menggunakan Metode Blowfish Dengan Bahasa Pemrograman Java’, *Jurnal Format*, 6(1), p. 93.
- Puspaningrum, A. S. (2017) ‘Pengukuran Kesesuaian Fungsional Dengan Pendekatan Berorientasi Tujuan Pada Sistem Informasi Akademik (SIA) Berdasarkan Model Kualitas ISO/IEC 25010’.
- Rozikin, K. and Purwantini, K. (2014) ‘Pengaruh sistem presensi dengan deteksi sidik jari dan SMS gateway terhadap tingkat membolos siswa’, *Jurnal*

Seminar Nasional Teknologi Informasi & Komunikasi Terapan 2014(Semantik 2014), 2014(November), pp. 60–66.

Setiawan, F. (2017) ‘Aplikasi Monitoring Kehadiran Siswa Smkn 1 Bandung Berbasis Android’, 1(1), pp. 747–754.

Sukatmi and Pitri, E. S. (2018) ‘Jurnal Informasi dan Komputer Volume 6 Nomor 1 2018 Jurnal Informasi dan Komputer’, 6, pp. 20–30.

Supriyatna, A. (2018) ‘Metode Extreme Programming Pada Pembangunan Web Aplikasi Seleksi Peserta Pelatihan Kerja’, *Jurnal Teknik Informatika*, 11(1), pp. 1–18. doi: 10.15408/jti.v11i1.6628.