

## DAFTAR PUSTAKA

- A.S, R. & Shalahuddin, 2016. *Rekayasa Perangkat Lunak. In Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika.
- Fakih, A., Raharjana, I.K. and Zaman, B., 2015. Pemanfaatan Teknologi Fingerprint Authentication untuk Otomatisasi Presensi Perkuliahan. *Journal of Information Systems Engineering and Business Intelligence*, 1(2), pp.41–48.
- Muhammad, N.A., Samopa, F. and Prasetianto Wibowo, R., 2013. Pembuatan Aplikasi Presensi Perkuliahan Berbasis Fingerprint. *Jurnal Teknik POMITS*, 2(3), p.A-465-A-469.
- Sari, T. N., 2016. Analisis Kualitas Dan Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Menggunakan Standart ISO 9126. *Jurnal Informatika dan Komputer (JIKOM)*, Volume 1.
- Sinaga, T. and Tamba, T., 2013. Sistem Presensi Dengan Metode Sidik Jari Menggunakan Sensor Fingerprint Dengan Tampilan Pada Pc. *Jurnal Saintia Fisika*, [online] 1(1), pp.1–11. Available at: <<https://jurnal.usu.ac.id/index.php/sfisika/article/view/620>>.
- Sommerville, 2011. *Software Engineering (Rekayasa Perangkat Lunak)*. Jakarta: Erlangga.
- tominanto & maryati, W., 2013. Sistem Informasi Berbasis Fingerprint Untuk Meningkatkan Pelayanan Pendaftaran Pasien Rawat Jalan. *Jurnal Ilmiah Rekam Medis dan Informatika Kesehatan*, Vol 3(No. 2), pp.12–24.
- Tresna, W.W., Satria, E., Cahyana, R., Tinggi Teknologi Garut Jl Mayor Syamsu No, S. and Kidul, T., n.d. Perancangan Sistem Pengolahan Data Presensi Pegawai Memanfaatkan Teknologi Fingerprint Di Sekolah Tinggi Teknologi Garut. (2), pp.1–6.
- Nurseha, Y. D. & Pradany, L. N., 2014. Survei Aplikasi E-Learning Untuk Mendukung Proses Belajar Mengajar Pada Institusi Pendidikan Menggunakan Standar Kualitas Iso/Iec 9126. *Ultima Infosys*, Volume 2.