

## DAFTAR PUSTAKA

- Abran, Alain, Rafa E Al-Qutaish, Jean-Marc Desharnais, and Naji Habra. 2018. "Iso-Based Models To Measure Software Product Quality." *Software Quality Measurement – Concepts and Approaches*: 61–96.
- Al-Fatta, Hanif. 2012. *Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Fatoni, Dony Wahyu Isprananda, and Ahmad Syazili. 2020. "Sistem Informasi Pengajuan Cuti Dan Izin Berbasis Web." *Jurnal SISFOKOM* 09(01): 35–41.
- Hawari, Fauzi. 2019. "Sistem Informasi Pengajuan Cuti Karyawan Berbasis Web Menggunakan Framework CodeIgniter (Studi Kasus: Oakwood Premiere Cozmo)." *JUSIBI* 1(5): 177–84.
- Jogiyanto, H.M. 2014. *Analisis Dan Desain Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Kristanto. 2018. *Perancangan Sistem Informasi Dan Aplikasinya*. Yogyakarta: Gava Media.
- Kurniawan, Agung, Deni Arifianto, and Lutfi Ali Muharom. 2018. "Analisis Kualitas Sistem Informasi Akademik Mobile Menggunakan Iso 25010 (Studi Kasus: Universitas Muhammadiyah Jember)." : 1–16.
- Pressman, Roger S. 2010. *Software Engineering A Practitioner's Approach 7th Ed - Roger S. Pressman Rekayasa Perangkat Lunak: Pendekatan Praktisi*.
- Rosa A.S dan M. Shalahuddin. 2018. *Rekayasa Perangkat Lunak (Terstruktur Dan Berorientasi Objek)*. Bandung: Modula.
- Sanusi, A. 2012. *Metodologi Penelitian Bisnis*. Jakarta: Salemba Empat.
- Saryanti, I Gusti Ayu Desi. 2018. "Perancangan Sistem Informasi Cuti Karyawan Berbasis Website Menggunakan Framework Laravel." *Prosiding SINTAK*: 374–81.
- Sudiarjo, Aso. 2021. "Prototipe Aplikasi Web Untuk Pengajuan Cuti Pegawai Berbasis Online." *Informatics And Digital Expert (Index)* 02(02): 44–47.
- Tohari, Hamin. 2017. *Analisis Serta Perancangan Sistem Informasi Melalui Pendekatan UML*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Ubaidillah, and Fatmawati. 2021. "Aplikasi Sistem Informasi Pengajuan Cuti Karyawan Berbasis Web Pada PT. Gomed's Network." *Jurnal Teknologi Informasi dan Multimedia* 3(1): 1–7.
- Wadisman, Cendra, Irohito Nozomi, Universitas Putra, and Indonesia Yptk. 2019. "Intecom's : Journal of Information Technology and Computer Science DOI: <https://doi.org/10.31539/intecom.v2i2.939> Metode Couple Linear Congruential Generator ( Clcg ) Untuk Ujian Sekolah Berbasis Web Couple Linear Congruential Generator ( Clcg ) Method F." 2: 91–99.