

DAFTAR PUSTAKA

- A.S., R. and Shalahuddin, M. (2019) *Rekayasa Perangkat Lunak (Terstruktur dan Berorientasi Objek)*, Informatika Bandung. Bandung.
- Abddurasyid, A. and Muhammad, A. (2022) ‘Kesinergian Antara Balai Pemasarakatan kelas II B Magelang Dengan Kelompok Peduli Pemasarakatan Dalam menyuksesan Program Reintegrasi Sosial’, *Jurnal Pendidikan dan Konseling*, 4(6), pp. 1909–1913. Available at: <http://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/jpdk/article/view/8467>.
- Apriyanti, H. and Siahaan, K. (2019) ‘Sistem Informasi Penilaian Kinerja Pegawai Berbasis Web Di Polda Jambi’, *Manajemen Sistem Informasi*, V(1), pp. 135–138.
- Dewantara, I.M.A.D. *et al.* (2020) ‘Sistem Informasi E-Voting Pemilu Raya Stmik Primakara Berbasis Mobile Apps’, *Journal of Informatics Engineering and Technology*, 01(1), pp. 42–49.
- Fachry, M. *et al.* (2023) ‘Pengembangan Aplikasi Sasaran Kinerja Pegawai (SKP) Guru berbasis Website di SMA Negeri 2 Sidrap Sulawesi Selatan’, 7(3), pp. 1377–1386.
- Ikhsan, M.F. and Nurmaiti, S. (2020) ‘Perancangan Penilaian Kinerja Pegawai Berbasis Web dengan Metode Rating Scale’, *Jurnal Rekayasa Informasi*, 9(1), pp. 1–5.
- International Organisation for Standardisation (2011) *ISO/IEC 25010:2011, International Organisation for Standardisation (ISO)*. Available at: <https://doi.org/10.1081/E-ELIS3-120044716>.
- Karmilasari, W.N. and Pahlevi, T. (2021) ‘Penerapan Sistem Penilaian Sasaran Kinerja Pegawai (SKP) di Bagian Kesejahteraan Rakyat (Kesra) Kantor Pemerintah Kabupaten Bojonegoro’, *Jurnal Sains Sosio Humaniora*, 5(1), pp. 503–509. Available at: <https://doi.org/10.22437/jssh.v5i1.14168>.
- Kemp, S. (2022) ‘The Essential Guide To The Latest Connected Behaviours’, *Databoks katadata*, pp. 24–84. Available at: <https://datareportal.com/reports/digital-2022-indonesia?msclkid=54849450ac3011eca46cf06ec644a888>.
- Mulyawan, M.D. *et al.* (2021) ‘Kualitas Sistem Informasi Berdasarkan ISO/IEC 25010: Literature Review’, *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro*, 20(1), p. 15. Available at: <https://doi.org/10.24843/mite.2021.v20i01.p02>.
- Raharjo, B. (2018) ‘Belajar Otodidak Framework CodeIgniter’, *Informatika Bandung*, pp. 1–387. Available at: penerbit-informatika.com.
- Setyawan, M.Y.H. and Pratiwi, D.A. (2019) ‘Membuat Sistem Informasi Gadai Online Menggunakan Codeigniter Serta Kelola Proses Pemberitahuannya’. Bandung: Kreatif Industri Nusantara, p. 200.

- Sihombing, J. (2022) 'Pembuatan Web Dinamis Dengan PHP dan Mysql'. Sumatra Barat: Mitra Cendekia Media, p. 120.
- Suryantara, I. gusti N. (2017) 'Merancang Aplikasi dengan Metodologi Progamming'. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Wicaksono, S.E., Triani, A.R. and Prajana, A.M. (2021) 'Perancangan Prototype Aplikasi Mobile Museum Geologi Bandung', *e-Proceeding of Art & Design* [Preprint].
- Yordhianswi, R. and Yustanti, W. (2017) 'Sistem Informasi Sasarn Kerja Pegawai (SKP) Universitas Negeri Surabaya', *Junal Manajemen Informatika*, 7(2), pp. 117–125.