

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Y. Suherman and D. Yadewani, “APLIKASI SISTEM INFORMASI PENILAIAN KINERJA KARYAWAN,” *J. J-Click*, vol. 6, no. 1, pp. 43–51, 2019.
- [2] Polytron, “Wikipedia. Ensiklopedia Bebas. Wikipedia. Ensiklopedia Bebas. 20 Agustus 2021. Web.20 Agustus 2021. Id.wikipedia.org/wiki/Polytron,” 2021.”.
- [3] I. Sandika, “Rancang bangun sistem informasi penilaian kinerja pegawai dengan metode rating scale (studi kasus: Yayasan Mandiri Amal Insani).” Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah ....
- [4] R. Komalasari and A. Ramdan, “PERANCANGAN APLIKASI FORM PENILAIAN KINERJA KARYAWAN PT. DAYA ADICIPTA MOTORA,” *J-SIKA/ J. Sist. Inf. Karya Anak Bangsa*, vol. 2, no. 01, pp. 42–49, 2020.
- [5] S. Nurmiati, “PERANCANGAN PENILAIAN KINERJA PEGAWAI BERBASIS WEB DENGAN METODE RATING SCALE,” *J. Rekayasa Inf.*, vol. 9, no. 1, pp. 1–5, 2020.
- [6] R. Adriansyah, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN PADA TOKO UDIN MAKASAR,” *J. FASILKOM (teknologi Inf. dan Ilmu KOMputer)*, vol. 10, no. 3, pp. 277–281, 2020.
- [7] A. Khoirudhin and H. Supriyono, “Aplikasi Pengolah Nilai Peserta Didik Pada SDIT Nur Hasan Senting Berbasis Desktop,” *Emit. J. Tek. Elektro*, vol. 17, no. 1, pp. 34–41, 2017.
- [8] A. P. Mangkunegara and A. Prabu, “Evaluasi Kinerja SDM, Bandung: Penerbit PT,” *Refika Aditama*, 2005.
- [9] M. H. Abdillah, “LKP: Rancang Bangun Sistem Informasi Penilaian Kinerja Karyawan Pada CV. Lightmint Contractor Dengan Metode Management By Objective.” Stikom Surabaya, 2013.
- [10] A. Jamaludin, “Pengaruh gaya kepemimpinan terhadap kinerja karyawan pada

- PT. Kaho Indahcitra Garment Jakarta,” *JABE (Journal Appl. Bus. Econ.*, vol. 3, no. 3, pp. 161–169, 2017.
- [11] J. Jumaizi, “PENILAIAN KINERJA OPERATOR TEKNIS DENGAN METODE ANALYTIC NETWORKING PROCESS (ANP) DAN RATING SCALE PADA TERMINAL PETI KEMAS GEDEBAGE BANDUNG,” *J. SAINS DAN Teknol. Marit.*, no. 2, 2016.
- [12] M. Marwansyah, “Manajemen Sumber Daya Manusia, Edisi Kedua,” *Alf. CV. Bandung*, 2014.
- [13] A. KADIR, “Pengenalan sistem informasi,” 2003.
- [14] H. M. Jogyanto, “Analisis & Desain Sistem Informasi,” *Yogyakarta Andi Offset*, 2005.
- [15] Y. Adhawiyah, N. Kumaladewi, and M. C. Utami, “Rancang bangun sistem informasi penilaian kinerja pegawai menggunakan metode psychological appraisal (studikasu: Kantor wilayah kementerian agama dki jakarta),” *Stud. Inform. J. Sist. Inf.*, vol. 10, no. 2, 2017.
- [16] A.-B. Bin Ladjamudin, “Analisis dan desain sistem informasi,” 2005.
- [17] Y. V. Hisbanarto, “Sistem Informasi Manajemen Pendidikan,” *Yogyakarta Graha Ilmu*, 2014.
- [18] T. Sutabri, *Analisis sistem informasi*. Penerbit Andi, 2012.
- [19] P. Rudy, “SISTEM INFORMASI ABSENSI SISWA BERBASIS WEB DENGAN SMS GATEWAY PADA SEKOLAH MENENGAH ATAS NEGERI 3 KLATEN.” Universitas Widya Dharma, 2019.
- [20] R. Hasanah, “APLIKASI PEMBELAJARAN AGAMA ISLAM UNTUK ANAK-ANAK BERBASIS DESKTOP.” STMIK AKAKOM YOGYAKARTA, 2018.
- [21] J. Simarmata, *Rekayasa web*. Penerbit Andi, 2010.
- [22] L. Aufan, “Pemanfaatan Framework Codeigniter dalam Pengembangan Sistem Informasi Pendataan Laporan Kerja Praktek Mahasiswa Program Studi Teknik Informatika Unsoed,” *JUITA J. Inform.*, vol. 1, no. 2, 2010.

- [23] A. D. Riyanto and I. Ma'ruf, "Perancangan Sistem Informasi Penjualan Komputer Berbasis Web," *Probisnis*, vol. 7, no. 1, 2014.
- [24] A. D. Riyanto and T. Supriyoko, "Perancangan Sistem Informasi Penjualan Pada Toko Meubel Murah Gombang," *Probisnis*, vol. 7, no. 2, 2014.
- [25] A. Nugroho, "rekayasa perangkat lunak menggunakan UML dan JAVA," *Yogyakarta Andi Offset*, 2009.
- [26] Y. Sugiarti, "Analisis dan Perancangan UML (Unified Modeling Language) Generated VB. 6," *Yogyakarta Graha Ilmu*, 2013.
- [27] A. S. Rosa and M. Shalahuddin, "Rekayasa Perangkat Lunak Menggunakan UML dan JAVA," *Bandung Inform. Bandung*, 2015.
- [28] S. Rizky, "Konsep dasar rekayasa perangkat lunak," *Jakarta: Prestasi Pustaka*, 2011.
- [29] S. Arikunto, "Prosedur penelitian suatu pendekatan praktik," 2013.
- [30] T. Wahyuningrum and D. Januarita, "Perancangan web e-commerce dengan metode Rapid Application Development (RAD) untuk produk unggulan desa," *Semantik*, vol. 4, no. 1, 2014.