

DAFTAR PUSTAKA

- Diajukan, S., & Komputer, G. S. (2018). *NAÏVE BAYES UNTUK MEMPREDIKSI RESIGN KARYAWAN BARU (STUDY KASUS : PT TOYO SEAL INDONESIA)* Disusun Oleh : Ahmad Muttohir PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA. Sekolah Tinggi Teknologi Pelita Bangsa.
- Ecular, M. O. L., Ulation, S. I. M., The, O. N., Characteristics, D. I., Uene, T. O. L., Reactants, D. I., Ucts, P., The, I. N., Of, C., Series, Z. S. M., & Ites, Z. (2010). , $\int_{\alpha} I , j j \text{ } \rangle 2 100083$). 8719(2006).
- Faizal, M., & Putri, Listya, S. (2018). Sistem Informasi Pengolahan Data Pegawai Berbasis Web (Studi Kasus di PT. Perkebunan Nusantara VIII Tambaksari). *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 1(1), 1–19.
- Fitri Ayu and Nia Permatasari. (2018). perancangan sistem informasi pengolahan data PKL pada divisi humas PT pegadaian. *Jurnal Infra Tech*, 2(2), 12–26. <http://journal.amikmahaputra.ac.id/index.php/JIT/article/download/33/25>
- García Reyes, L. E. (2013). 濟無No Title No Title. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Graselita, A., & Saquera, B. (2017). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN KARYAWAN TERBAIK DENGAN METODE SAW (STUDI KASUS PT . FOCUS DISTRIBUTION NUSANTARA SURABAYA) BERBASIS DESKTOP. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 1(1), 527–532.
- Hidayatullah, D. (2018). Bab Ii Landasan Teori. In *Journal of Chemical Information and Modeling* (Vol. 53, Issue 9).
- Ii, B. A. B., & Teori, L. (2017). *driven force*. 6–24.
- Imaniawan, F. F. D. (2019). Rancang Bangun Aplikasi Penjualan Material Bangunan. *Indonesian Journal on Software Engineering (IJSE)*, 5(2), 101–112. <https://doi.org/10.31294/ijse.v5i2.6962>
- Johanariah. (2019). Analisa Kompensasi dan Motivasi Kerja Terhadap Kinerja

Karyawan Gembira Loka Yogyakarta. *Landasanteori.Com*, 1–36.
http://eprints.mercubuana-yogya.ac.id/2153/3/BAB_2.pdf

Julianti, N. (2017). Aplikasi Penerimaan dan Pengeluaran Kas Pada Restoran Remaja Express dan Cafe di Kota Pontianak. In *Repository.Bsi.Ac.Id*. AMIK BSI Pontianak.

Kinanthi, S. A., Fitriyah, N., & Kadek Dristiana Dwivayani. (2020). *STRATEGI KOMUNIKASI HUMAN RESOURCE DEVELOPMENT (HRD) DALAM MENINGKATKAN KUALITAS KINERJA KARYAWAN OURSHOURCHING PT. TEKINDO MITRA MANDIRI SAMARINDA*. 8(2), 108–121.

Lestari, N. P., Hidayati, K., Retnowati, N., & Surabaya, U. B. (2017). *Penerapan Audit Manajemen Fungsi Keuangan Sebagai*. 3, 562–575.

Mandala, E. P. W., Ridwan, M., & Putri, D. E. (2019). Data Mining Penilaian Kinerja Karyawan Upi Convention Group Menggunakan Bayesian Classifier. *Sebatik*, 23(1), 53–57. <https://doi.org/10.46984/sebatik.v23i1.443>

Mariono Rajagukguk, H., & Masya, F. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Kinerja Menggunakan Metode Weighted Product Berbasis Web (Studi Kasus : FIFGROUP Bekasi). *JURNAL ILMIAH FAKULTAS ILMU KOMPUTER*, 8(2), 68–77.

Maulana, D. (2017). Perancangan Sistem Informasi Perekrutan Karyawan Pada PT.SMAP Indonesia Berbasis Web Programing. *Teknologi Pelita Bangsa*, 7(2), 171–178.
https://www.google.com/url?sa=t&source=web&rct=j&url=http://www.jurnal.pelitabangsa.ac.id/index.php/sigma/article/view/146/109&ved=2ahUKEwje_8emo5XhAhVKqI8KHV5hD1c4ChAWMAI6BAGEEAE&usg=AOvVaw205Cp-zT1b6xhjZSgGHNgI/

Munthafa, A., & Mubarak, H. (2017). Penerapan Metode Analytical Hierarchy Process Dalam Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Mahasiswa Berprestasi. *Jurnal Siliwangi*, 3(2), 192–201.

Ningrum, R. F. (2016). *Penilaian Kinerja Dosen Pada Perguruan Tinggi Islam Xyz Menggunakan Ahp (Analytical Hierarchy Process)*. 9, 1–87.

- Nungrum, R. F. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Promosi Jabatan Struktural Dosen Menggunakan AHP (Analytical Hierarchy Process). *Jurnal Teknik*, 6(2). <https://doi.org/10.31000/jt.v6i2.453>
- Nurhadi, A. (2020). Journal Speed – Sentra Penelitian Engineering dan Edukasi – Volume 7 No 3 - 2015 - ijns.org. *Jurnal Speed*, 12(3), 7–12. <http://ejurnal.net/portal/index.php/speed/article/view/799/730>
- Paramaisela, A. (2020). *Sistem pendukung keputusan penilaian kinerja guru*. November, 73–77.
- Priyandu, H., Tabrani, M., Suhardi, & Mutaqin, Z. (2020). Manajemen Persediaan Bahan Baku Berbasis Pada Pt. Tuffindo Nittoku Autoneum Karawang. *Ilmiah M-Progress*, 10(1), 90–99.
- Rakasiwi, S. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Dalam Menentukan Penilaian Kinerja Guru Dengan Metode Analytical Hierarchy Process (Ahp). *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer*, 9(2), 1001–1008. <https://doi.org/10.24176/simet.v9i2.2528>
- Rizky, S. (2017). “Activity Diagram,” in Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek. *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*, 161–162.
- Saefudin, & Wahyuningsih, S. (n.d.). Sistem Pendukung Keputusan Untuk Penilaian Kinerja Pegawai Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (Ahp) Pada RSUD Serang. *Jurnal Sistem Informasi*, 1(1), 33.
- Srisulistiowati, D. B., Noeman, A., & ... (2020). Sistem Pemilihan Personal Komputer (PC) Pada Sekolah Dasar Dengan Metode Analytical Hierarchy Process dan Multifactor Evaluation Process. ... : *Journal of Information ...*, 4(2), 144–153. <http://ejournal-binainsani.ac.id/index.php/ISBI/article/view/1294>
- Umar, R., Fadlil, A., & Yuminah, Y. (2018). Sistem Pendukung Keputusan dengan Metode AHP untuk Penilaian Kompetensi Soft Skill Karyawan. *Khazanah Informatika: Jurnal Ilmu Komputer Dan Informatika*, 4(1), 27. <https://doi.org/10.23917/khif.v4i1.5978>
- Utomo, et al. (2019). Keputusan Sistem Pendukung Keputusan (SPK). *Journal of*

Chemical Information and Modeling, 53, 1689–1699.

Winni, S. (2017). Perancangan Sistem Informasi Pembayaran SPP Pada SMA Kemala Bhayankar Kubu Rayai. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699. http://sir.stikom.edu/1062/5/BAB_II.pdf

