

DAFTAR PUSTAKA

- Aleryani, A. Y. (2016). Comparative Study between Data Flow Diagram and Use Case Diagram. *International Journal of Scientific and Research Publications*, 6(3), 124. www.ijsrp.org
- Alghifari, M. R., & Wibowo, A. P. (2019). Penerapan Metode K-Nearest Neighbor Untuk Klasifikasi Kinerja Satpam Berbasis Web. *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Informatika*, 5(1). <https://doi.org/10.26905/jtmi.v5i1.3074>
- Bunafit Nugroho. (2005). Database Relasional dengan MySQL. In *Andi Offset*.
- Djamain, Y. (2015). Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Pegawai Baru Pt.Pln (Persero) Kantor Pusat Dengan Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (Saw). *Jurnal Teknik Informatika*, 8(1). <https://doi.org/10.15408/jti.v8i1.1935>
- Dzikrulloh, N. N., & Setiawan, B. D. (2017). Penerapan Metode K – Nearest Neighbor (KNN) dan Metode Weighted Product (WP) Dalam Penerimaan Calon Guru Dan Karyawan Tata Usaha Baru Berwawasan Teknologi (Studi Kasus : Sekolah Menengah Kejuruan Muhammadiyah 2 Kediri). *Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 1(5), 378–385.
- Frieyadi. (2016). Dalam Sistem Pendukung Keputusan Promosi. *Metode Yang Digunakan Dalam Menentukan Promosi Promosi Ini Simple Additive Weight (SAW). Di Mana Metode Ini Adalah Metode Penghitungan Tertimbang Atau Metode Yang Menyediakan Kriteria Tertentu Yang Berbobot Sehingga Setiap Nilai Jumlah Dari Bobot Dari Has*, 1, 37–45.
- Hamdhani, R. S., & Imbar, R. V. (2015). Sistem Informasi Pemilihan Mobil Bekas Menggunakan Decision Support System Analytical Hierarchy Process Pada Showroom Yokima Motor Bandung. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 1(2), 88–101. <https://doi.org/10.28932/jutisi.v1i2.370>
- Latifah, R., Susilowati, E., & Febriyanti, W. (n.d.). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENENTUAN CALON PENERIMA KARTU JAKARTA

PINTAR (KJP) MENGGUNAKAN K-NEAREST NEIGHBOR. *Teknologi Informatika Dan Komputer*, 8(2).

Liantoni, F. (2016). Klasifikasi Daun Dengan Perbaikan Fitur Citra Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor. *Jurnal ULTIMATICS*, 7(2), 98–104. <https://doi.org/10.31937/ti.v7i2.356>

Nidhra, S. (2012). Black Box and White Box Testing Techniques - A Literature Review. *International Journal of Embedded Systems and Applications*, 2(2), 29–50. <https://doi.org/10.5121/ijesa.2012.2204>

Rahmat, A., Auliasari, K., & Pranoto, Y. A. (2020). IMPLEMENTASI METODE K-NEAREST NEIGHBOR (KNN) UNTUK SELEKSI CALON KARYAWAN BARU (Studi Kasus : BFI Finance Surabaya). In *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 4, Issue 2).

Raymundus, N. I., YS, W. L., & Siswanti, S. (2013). ISSN : 1693-1173 Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menentukan Status Prestasi Siswa Menggunakan Metode K- Nearest Neighbor Raymundus Nandy Irawan, Wawan Laksito YS., Sri Siswanti. *Jurnal Ilmiah SINUS*, 11(2), 53–66.

Suhartanto, M. (2012). Kata kunci : Pembuatan Website Sekolah, PHP, 1.1. *Journal Speed-Sentra Penelitian Enginerring Dan Edukasi*, 4(1), 1–8.

Ukkas, M. I., Yulsilviana, H. E., & Muthia, S. F. (2015). *SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENILAIAN KINERJA KARYAWAN Pada Pt . Ranugas Utama Menggunakan Metode K- Nearest Neighbor*.

Yanto, H. (2018). Sistem Pendukung Keputusan untuk Seleksi Usulan Pengajuan Sertifikasi Guru Menggunakan Algoritma K-Nearest Neigh Bor Berbasis Web. *Jurnal KomtekInfo*, 5(2), 42–50. <https://doi.org/10.35134/komtekinfo.v5i2.22>