

DAFTAR PUSTAKA

- Amartajaya, J. (2020). *PENERAPAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHT (SAW) DALAM SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN MAHASISWA BERPRESTASI BERBASIS WEB PADA PRODI TEKNIK INFORMATIKA UNUGIRI BOJONEGORO*. 1–66.
- Arifin, Z. (2019). Penerapan Metode Knn (K-Nearest Neighbor) Dalam Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Kip (Kartu Indonesia Pintar) Di Desa Pandean Berbasis Web Dan Mysql. *NJCA (Nusantara Journal of Computers and Its Applications)*, 4(1). <https://doi.org/10.36564/njca.v4i1.101>
- Bahrudin, M. A., Niswatin, R. K., & Wahyuniar, L. S. (2021). *Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Ekstrakurikuler Siswa SMK Al- Asy ' ariyah Prambon Dengan Metode K-Nearst Neighbor (KNN)*. 185–192.
- Cakra Pratama, T. (2018). Penerapan Metode K-Nearest Neighbour Dalam Menentukan Kelayakan Calon Nasabah Yang Layak Untuk Kredit Mobil (Studi Kasus : Pt. Astra International,Tbk-Toyota). *Jurnal Riset Komputer (JURIKOM)*, 5(4), 402–408.
- 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.
- Faiza Hakim, Z. (2016). *Pengembangan Media Pembelajaran Basis Data Berbasis Android Untuk Kelas XI Di SMK Negeri 2 Surabaya.*”.
- Faiza, Z., & Harimurti, R. (2016). Pengembangan Media Pembelajaran Basis Data Berbasis Android untuk Kelas XI di SMK Negeri Surabaya. *Jurnal IT-Edu*, 1(1), 9–13. <https://ejournal.unesa.ac.id/index.php/it-edu/article/view/16182/14694>
- Firmansyah, S. B. Y. (2015). Makalah Pembelajaran Mesin Knn (K-Nearest Neighbour). *Informatika, Jurusan Teknik Tinggi, Sekolah Informatika, Manajemen Komputer, D A N Purwokerto, Amikom*, 9.
- Ismail, A. M. (2018). Cara Kerja Algoritma k-Nearest Neighbor (k-NN). *Medium.Com, August 2018, Artificial Intelligence*.
- Kurniawan, Y. I., & Barokah, T. I. (2020). Klasifikasi Penentuan Pengajuan Kartu Kredit Menggunakan K-Nearest Neighbor. *Jurnal Ilmiah Matrik*, 22(1), 73–82. <https://doi.org/10.33557/jurnalmatrik.v22i1.843>
- Latifah, R., Susilowati, E., & Febriyanti, W. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Calon Penerima Kartu Jakarta Pintar (KJP)

Menggunakan K-Nearest Neighbor. *Jurnal Sistem Informasi, Teknologi Informatika Dan Komputer*, 8, 97–104.

Lesmono, I. D., & Praba, A. D. (2017). *Optimasi K-Nearest Neighbour dengan Algoritma Genetika*. III(2), 143–150.

Lestari, S., Akmaludin, & Badrul, M. (2020). Implementasi Klasifikasi Naive Bayes Untuk Prediksi Kelayakan Pemberian Pinjaman Pada Koperasi Anugerah Bintang Cemerlang. *Prosisko*, 7(1), 8–16.

Ningrum, F. C., Suherman, D., Aryanti, S., Prasetya, H. A., & Saifudin, A. (2019). Pengujian Black Box pada Aplikasi Sistem Seleksi Sales Terbaik Menggunakan Teknik Equivalence Partitions. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 4(4), 125. <https://doi.org/10.32493/informatika.v4i4.3782>

Oktavianti, G. (2017). Pengantar Sistem Informasi. *Igarss 2017*, 150(1), 1–5.

Suwirmayanti, P. (2017). Penerapan Metode K-Nearest Neighbor Untuk Sistem Rekomendasi Pemilihan Mobil Implementation of K-Nearest Neighbor Method for Car Selection Recommendation System. *Techno.COM*, 16(2), 120–131.

Usman, M. A., Santoso, E., & Hidayat, N. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Anggota Pengurus Harian Pondok Pesantren Menggunakan Metode Profile Matching (Studi Kasus Pondok Pesantren Putra Sabilurrosyad). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (J-PTIIK) Universitas Brawijaya*, 135(10), 1176–1184.

Zuhair, A., Khadafi, F., Andriansyah, A. M., Saputra, B., & Saifudin, A. (2020). Teknik Pengujian Equivalence Partitions untuk Pengujian Aplikasi Sistem Penunjang Keputusan Pegawai Terbaik Menggunakan Black Box. *Jurnal Teknologi Sistem Informasi Dan Aplikasi*, 3(3), 132. <https://doi.org/10.32493/jtsi.v3i3.5365>

UNUGIRI