

## DAFTAR PUSTAKA

- Pranoto, Y. A. (2020). *UNTUK SELEKSI CALON KARYAWAN BARU ( Studi Kasus : BFI Finance Surabaya )*. 4(2), 14–20.
- Al, F. (2021). *Klasifikasi Status Stunting Balita Di Desa Slangit Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor*. 05(03), 35–38.
- Windarto, A. P. (2019). *Penerapan K-Means Cluster Pada Daerah Potensi Pertanian Karet Produktif di Sumatera Utara*. 762–767.
- Bhakti, H. (2021). *PENENTUAN STATUS STUNTING PADA ANAK*. 3(2), 130–137.
- Ardianita, T. (2021). *Implementasi Algoritma Klasifikasi K-Nearest Neighbor*. 6(2), 118–127.
- Adha, M. S. (2021). *EVALUASI K-NEAREST NEIGHBORS UNTUK KLASIFIKASI STATUS GIZI BALITA EVALUATION OF K-NEAREST NEIGHBORS FOR CLASSIFICATION OF NUTRITIONAL STATUS IN CHILDREN*. 3(1), 33–40. <https://doi.org/10.47178/infinity.v3i1.2192>
- Diansyah, S. (2022). *Jurnal Sistim Informasi dan Teknologi Klasifikasi Tingkat Kepuasan Pengguna dengan Menggunakan Metode K-Nearest Neighbour ( KNN )*. 4, 1–3. <https://doi.org/10.37034/jsisfotek.v4i1.114>
- Chulkamdi, M. T. (2022). *P a k - n n ( k - n n ) k p d m s k : w d j*. 16(2), 133–142.
- Kalla, m jusuf. (2017). *100 Kabupaten/Kota Prioritas untuk Intervensi Anak Kerdil ( Vol. 1)*.
- Khairi, A. (2021). *UNTUK KLASIFIKASI MASYARAKAT PRA SEJAHTERA DESA SAPIKEREP KECAMATAN SUKAPURA 1 Pendahuluan*. 2(3), 319–323.
- Pembajeng, G. S. (2021). *Risiko Penyebab Kejadian Stunting pada Anak*. 1(2), 34–38.
- Normawati, D. (2022). *Klasifikasi Status Stunting Pada Balita Menggunakan K-Nearest Neighbor Dengan Feature Selection Backward Elimination*. 6, 49–56. <https://doi.org/10.30865/mib.v6i1.3312>
- Winanjaya, R. (2022). *IMPLEMENTASI DATA MINING MENGGUNAKAN ALGORITMA APRIORI DALAM MENENTUKAN PERSEDIAAN BARANG ( STUDI KASUS : TOKO SINAR HARAHAH )*. 12(2), 51–61.

- Amira, I. (2023). *Faktor Dominan terhadap Kejadian Stunting Balita*. 7(3), 2695–2707. <https://doi.org/10.31004/obsesi.v7i3.4419>
- Yuli, S. (2022). *EDUKASI DALAM PENCEGAHAN STUNTING DI DESA BATOK*. 1–6.
- merita. (2019). *TUMBUH KEMBANG ANAK USIA 0-5 TAHUN*. 1(2), 83–89.
- Diponegoro, U. (2019). *IMPLEMENTASI DATA MINING UNTUK KLASIFIKASI MASA STUDI MAHASISWA MENGGUNAKAN ALGORITMA K-NEAREST NEIGHBOR*. 10(2), 421–432.
- Prasetya, H. A. (2020). *Pengujian Black Box pada Aplikasi Sistem Seleksi Sales Terbaik Menggunakan Teknik Equivalence Partitions*. 4(4), 125–130.
- Firmanto, Y. (2021). *PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI ASET TETAP PEMERINTAH KABUPATEN X : SYSTEM DEVELOPMENT LIFE CYCLE ( SDLC ) TEKNIK WATERFALL*. 32.
- Pradnyana, G. A. (n.d.). *Konsep Dasar Data Mining Daftar Isi*.
- Nurzahputra, S. H. R. A. (2019). *No Title*.
- Prasetyo, I. R. (2020). *Penggunaan WebSite Sebagai Sarana Evaluasi Kegiatan Akademik Siswa Di SMA Negeri 1 Pungur Lampung Tengah*. 1(2).
- Rahmadhita, K. (2020). *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada Permasalahan Stunting dan Pencegahannya Pendahuluan*. 11(1), 225–229. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i2.253>
- Riki Ruli A. Siregar, R. A. (2019). *KLASIFIKASI SENTIMENT ANALYSIS PADA KOMENTAR PESERTA DIKLAT MENGGUNAKAN METODE K-NEAREST NEIGHBOR*. 8(1), 81–92.
- Aryani, R. (2020). *JTIM : Jurnal Teknik Informatika Mahakarya*. 03(1), 35–44.
- Wahid, A. A. (2020). *Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi*. October.
- Vendyansyah, N. (2021). *PENERAPAN ALGORITMA K-NEAREST NEIGHBORS PADA KLASIFIKASI*. 5(2).
- Astuti, M. W. (2021). *PENGUJIAN BLACKBOX SISTEM INFORMASI PENILAIAN KINERJA KARYAWAN PT INKA ( PERSERO ) BERBASIS EQUIVALENCE PARTITIONS BLACKBOX TESTING OF PT INKA ( PERSERO ) EMPLOYEE PERFORMANCE ASSESSMENT INFORMATION*

*SYSTEM BASED ON teknik Equivalence Partitions melakukan. 4, 22–26.*



**UNUGIRI**  
BOJONEGORO