

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Amilia, W. 2013. Perancangan Tools Pengukuran Kinerja Perusahaan dan Karyawan dengan menggunakan Objective Matrix. *Agrointek: Jurnal Teknologi Industri Pertanian*. 7(1): 29-37.
- [2] Budiman, I. M. dan R. Ramadina. 2015. Penerapan Fungsi Data Mining Klasifikasi untuk Prediksi Masa Studi Mahasiswa Tepat Waktu pada Sistem Informasi Akademik Perguruan Tinggi. *JUPITER (Jurnal Penelitian Ilmu dan Teknologi Komputer)*.7(1):39-50.
- [3] Cahyono, T. 2018. *Statistika Terapan dan Indikator Kesehatan*. CV Budi Utama, Yogyakarta.
- [4] Cunningham, P. dan S. J. Delany. 2017. K-Nearest Neighbour Classifier. *ACM Computing Survey*.54(6): 1-25.
- [5] Devita, R. N., H. W. Herwanto dan A. P. Wibawa. 2018. Perbandingan Kinerja Metode Naive Bayes Dan K-Nearest Neighbor Untuk Klasifikasi Artikel Berbahasa Indonesia. *JTIK (Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer)*. 5(4):427-434.
- [6] Dzikrulloh, N. N., Indriati dan B. D. Setiawan. 2017. Penerapan Metode KNearest Neighbor (KNN) dan Metode WeightedProduct (WP) Dalam Penerimaan Calon Guru Dan Karyawan Tata Usaha Baru Berwawasan

Teknologi (Studi Kasus : Sekolah Menengah Kejuruan Muhammadiyah 2 Kediri). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*. **1**(5):378-385.

[7] Gower, J. C. 1971. A general coefficient of similarity and some of its properties. *Biometrics*. 857-871.

[8] Hasanah, R. L., dkk. 2019. Klasifikasi Penerima Dana Bantuan Desa Menggunakan Metode KNN (K-Nearest Neighbor). *Jurnal Techno Nusa Mandiri*. **16**(1):1-6.

[9] Husnia, A. dan H. Rahman. 2014. Teorema titik tetap di ruang Banach. *CAUCHY*. **3**(2): 116-123.

[10] Indriati dan R. Achmad. 2016. Sentiment Analysis For Review Mobile Applications Using Neighbor Method Weighted K-Nearest Neighbor (Nwknn). *Journal of Environmental Engineering and Sustainable Technology*. **3**(1): 23-32.

[11] Indriyanto, A. 2021. *Algoritma K-Nearest Neighbor untuk Prediksi Nasabah Asuransi*. NEM, Google LLC.

[12] Kemenkeu RI Kanwil DJPb Prov Kaltim. 2020. Indeks Manfaat Program Sembako. <http://djp.b.kemenkeu.go.id/indeks-manfaat-programsembako>, diakses tanggal 26 September 2021.

[13] Kohavi, R. 2016. A study of cross validation and bootstrap for accuracy estimation and model selection a study of cross validation and boot-

strap for accuracy estimation and model selection. *Int.Jt.Conf.Artif.Intell.* **14(2)**:1137-1143.

[14] Kusrini dan T. L. Emha. 2009. *Algoritma Data Mining*. CV Andi Offset, Yogyakarta.

[15] Lestari, M.E.I. 2015. Penerapan algoritma klasifikasi Nearest Neighbor (KNN) untuk mendeteksi penyakit jantung. *Faktor Exacta.* **7(4)**: 366-371

[16] Macalalad, L.C., dkk. 2019. Morphological Based Grain Comparison of Three Rice Grain Variety. *International Journal of Scientific and Tecnology Research.* **8(8)**: 2277- 8616.

[17] Mamik. 2015. *Metodologi Kualitatif*. Zifatama Publishing, Sidoarjo.

[18] Prasetyowati, E. 2017. *Data Mining Pengelompokan Data untuk Informasi dan Evaluasi*. Duta Media Publishing, Jawa Timur.

[19] Paryudi, I. 2019. What Affects K Value Selection In K-Nearest Neighbor. *International Journal Of Scientific and Technology Research.* **8(7)**.

[20] Rahmadani, E.V., F. P. Syafrial dan H. H. Nisa. 2020. *Algoritma C4.5 dan K-Nearest Neighbors (KNN) untuk Memetakan Matakuliah dan Keterlambatan Kelulusan Mahasiswa*. Kreatif Industri Nusantara, Bandung.

[21] Ramadhani, M. dan D. H. Murti. 2018. Klasifikasi Ikan Menggunakan Oriented Fast and Rotated Brief (Orb) Dan K-Nearest Neighbor (Knn). *JUTI J. Ilm. Teknol. Inf.* **16(2)**: 8-115.

- [22] Rismiati, F.A.D. dan M. Ary. 2019. Ukuran Akurasi Klasifikasi Penyakit Mesothelioma Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor dan Backward Elimination. *Jurnal Sains dan Teknologi Informasi*.**5**(1): 2527-9114.
- [23] Sari, Y.A. dan S. Adinugroho. 2018. *Implementasi Data Mining Menggunakan Weka*. UB Press, Malang.
- [24] ulc, Z., M. Matejka dan J. Prochzka. 2016. Modifications of the Gower similarity coefficient. *In 19th Conference of Applications of Mathematics and Statistics in Economics-(AMSE 2016)*.
- [25] Sulizial, L.M. dan A. Fauzan. 2020. Comparing Naive Bayes, K-Nearest Neighbor, And Neural Network Classification Methods Of Seat Load Factor In Lombok Outbound Flights. *Jurnal Matematika, Statistika dan Komputasi*.**16** (2):187-198.
- [26] Visa, S., dkk. 2011. Confusion matrix-based feature selection. *MAICS*.**710**:120-127.
- [27] Wibisono, S. dan W. Hadikurniawati. 2019. Studi Kinerja Algoritma Similaritas berbobot dalam Case Based Reasoning Rekomendasi Resep Kuliner Indonesia. *Proceeding SINTAK*.**3**.