

## DAFTAR PUSTAKA

- Abduljabbar, D. A., & Omar, N. (2015). Exam questions classification based on Bloom's taxonomy cognitive level using classifiers combination. *Journal of Theoretical and Applied Information Technology*, 78(3), 447–455.
- Adi Nugroho, Agustinus Bimo Gumelar, Adri Gabriel Sooai, Dyana Sarvasti, & Paul L Tahalele. (2020). Perbandingan Performansi Kinerja Algoritma Pengklasifikasian Terpandu Untuk Kasus Penyakit Kardiovaskular. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 4(5), 998–1006.
- Adib Fathoni. (2019). Wawasan Pendidikan. *Jurnal Ushuluddin*, 2, 17.
- Agastya, I. M. A. (2018). Pengaruh Stemmer Bahasa Indonesia Terhadap Peforma Analisis Sentimen Terjemahan Ulasan Film. *Jurnal Tekno Kompak*, 12(1), 18.
- Anderson, L. W., Krathwohl Peter W Airasian, D. R., Cruikshank, K. A., Mayer, R. E., Pintrich, P. R., Raths, J., & Wittrock, M. C. (2001). *Taxonomy for Assessing a Revision of Bloom's Taxonomy of Educational Objectives*.
- Aninditya, A., Hasibuan, M. A., & Sutoyo, E. (2019). Text mining approach using TF-IDF and naive bayes for classification of exam questions based on cognitive level of bloom's taxonomy. *Proceedings - 2019 IEEE International Conference on Internet of Things and Intelligence System, IoTaIS 2019*, c, 112–117.
- Azmatul Barro, R., Sulvianti, I. D., & Afendi, M. (2013). Penerapan Synthetic Minority Oversampling Technique (Smote) Terhadap Data Tidak Seimbang Pada Pembuatan Model Komposisi Jamu. *Xplore: Journal of Statistics*, 1(1), 1–6.
- Baek, S., & Sung, K.-M. (2000). *Fast K-nearest-neighbour search algorithm for nonparametric classification*. 36(21).
- Deolika, A., Kusriani, K., & Luthfi, E. T. (2019). Analisis Pembobotan Kata Pada Klasifikasi Text Mining. *Jurnal Teknologi Informasi*, 3(2), 179.

- Dinata, F. T., & Rosyana, T. (2021). Analisis validitas reliabilitas dan indeks kesukaran pada butir soal materi barisan dan deret berdasarkan taksonomi bloom revisi. *Jurnal Pembelajaran Matematika Inovatif*, 4(3), 683–690.
- Dinata, R. K., Akbar, H., & Hasdyna, N. (2020). Algoritma K-Nearest Neighbor dengan Euclidean Distance dan Manhattan Distance untuk Klasifikasi Transportasi Bus. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 12(2), 104–111.
- E. Adams, N. (2015). Bloom’s taxonomy of cognitive learning objectives. *Journal of the Medical Library Association*, 103(July), 152–153.
- Fatmawati, S., & Pd, M. (2013). Perumusan Tujuan Pembelajaran Dan Soal Kognitif Berorientasi Pada Revisi Taksonomi Bloom Dalam Pembelajaran Fisika. *Edu Sains: Jurnal Pendidikan Sains Dan Matematika*, 1(2).
- Febri, Oscar, Ramadhan, A., & Aditsania, A. (2017). Handling Imbalanced Data Pada Prediksi Churn Menggunakan Metode Smote Dan Knn Based On Kernel. *EProceedings of Engineering*, 4(3).
- Gunawan, I., & Paluti, A. R. (2017). Taksonomi Bloom – Revisi Ranah Kognitif. *E-Journal.Unipma*, 7(1), 1–8.
- Guo, G., Wang, H., Bell, D., Bi, Y., & Greer, K. (2003). KNN model-based approach in classification. *Lecture Notes in Computer Science (Including Subseries Lecture Notes in Artificial Intelligence and Lecture Notes in Bioinformatics)*, 2888, 986–996.
- Hermawan, L., & Bellaniar Ismiati, M. (2020). Pembelajaran Text Preprocessing berbasis Simulator Untuk Mata Kuliah Information Retrieval. *Jurnal Transformatika*, 17(2), 188.
- Hotho, A., Nürnberger, A., & Paass, G. (2005). A Brief Survey of Text Mining. *Undefined*.
- IBRAHIM, N., BACHERAMSYAH, T. F., HIDAYAT, B., & DARANA, S. (2018). Pengklasifikasian Grade Telur Ayam Negeri menggunakan Klasifikasi K-Nearest Neighbor berbasis Android. *ELKOMIKA: Jurnal Teknik Energi Elektrik, Teknik Telekomunikasi, & Teknik Elektronika*, 6(2),

288.

- Kasanah, A. N., Muladi, M., & Pujiyanto, U. (2019). Penerapan Teknik SMOTE untuk Mengatasi Imbalance Class dalam Klasifikasi Objektivitas Berita Online Menggunakan Algoritma KNN. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 3(2), 196–201.
- Kusuma, S. F., Heriadi, A., & Naufal, M. F. (2017). *Menggunakan Algoritma Svm*. 365–370.
- Latifah, K. (2015). Kombinasi-Algorithm-K-Nn-Dan-Manhattan. *Jurnal Informatika*, 1(1), 49–58.
- Listiowarni, I., & Puspa Dewi, N. (2020). Pemanfaatan Klasifikasi Soal Biologi Cognitive Domain Bloom's Taxonomy Menggunakan KNN Chi-Square Sebagai Penyusunan Naskah Soal. *Digital Zone: Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 11(2), 186–197.
- Metzler, D., & Croft, W. B. (2005). Analysis of statistical question classification for fact-based questions. *Information Retrieval*, 8(3), 481–504.
- Minarto. (2020). Pemunculan Tingkat Kesulitan Soal Pada Tes Penjurusan Menggunakan Revides Bloom Taxonomi (RBT) Di SMAN 1 Bangorejo Dengan Aplikasi WINGEN3. *Jurnal INCARE*, 01(01), 17–27.
- Muhidin, A., & Burhan, A. (2018). Klasifikasi Tingkat Produksi Tanaman Padi Kabupaten Karawang Menggunakan Metode Naive Bayes dan K-Fold Cross Validation. *Jurnal Teknologi Pelita Bangsa- SIGMA*, 8(2), 2407–3903.
- Mulak, P., & Talhar, N. (2013). Analysis of Distance Measures Using K-Nearest Neighbor Algorithm on KDD Dataset. *International Journal of Science and Research*, 4, 2319–7064.
- Okfalisa, Gazalba, I., Mustakim, & Reza, N. G. I. (2018). Comparative analysis of k-nearest neighbor and modified k-nearest neighbor algorithm for data classification. *Proceedings - 2017 2nd International Conferences on Information Technology, Information Systems and Electrical Engineering, ICITISEE 2017, 2018-Janua*, 294–298.

- Pantiwati, Y., & Permana, F. H. (2017). Analisis butir soal oleh mahasiswa S1 pendidikan biologi universitas muhammadiyah malang (UMM) berdasarkan PISA dan taksonomi bloom revisi. *Publikasi Ilmiah UMS*, 707–716.
- Prabowo, D. A., Fhadli, M., Najib, M. A., Fauzi, H. A., & Cholissodin, I. (2016). TF-IDF-Enhanced Genetic Algorithm Untuk Extractive Automatic Text Summarization. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(3), 208.
- Prihatini, P. M. (2016). Implementasi Ekstraksi Fitur Pada Pengolahan Dokumen Berbahasa Indonesia. *Jurnal Matrix*, 6(3), 174–178.
- Putri, R. E., Suparti, & Rahmawati, R. (2014). Perbandingan Metode Klasifikasi Naive Bayes Dan K-Nearest Neighbour Pada Analisis Data Status Kerja di Kab.Demak. *Jurnal Gaussian*, 3, 831–838.
- Ramadhani, M., & Murti, D. H. (2018). Klasifikasi Ikan Menggunakan Oriented Fast and Rotated Brief (Orb) Dan K-Nearest Neighbor (Knn). *JUTI: Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi*, 16(2), 115.
- Rochmad. (2012). *Revisi Taksonomi Bloom (A Revision Of Bloom's Taxonomy)*.
- Rohman, A., & Rochcham, M. (2019). Komparasi Metode Klasifikasi Data Mining Untuk Prediksi Kelulusan Mahasiswa. *Neo Teknika*, 5(1), 23–29.
- Rosid, M. A., Fitriani, A. S., Astutik, I. R. I., Mulloh, N. I., & Gozali, H. A. (2020). Improving Text Preprocessing for Student Complaint Document Classification Using Sastrawi. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 874(1).
- Saputra, M. E., Mawengkang, H., & Nababan, E. B. (2019). Gini Index with Local Mean Based for Determining K Value in K-Nearest Neighbor Classification. *Journal of Physics: Conference Series*, 1235(1).
- Septian, J. A., Fachrudin, T. M., & Nugroho, A. (2019). Analisis Sentimen Pengguna Twitter Terhadap Polemik Persepakbolaan Indonesia Menggunakan Pembobotan TF-IDF dan K-Nearest Neighbor. *Journal of Intelligent System and Computation*, 1(1), 43–49.

- Siregar, R. R. A., Sinaga, F. A., & Arianto, R. (2017). Aplikasi Penentuan Dosen Penguji Skripsi Menggunakan Metode TF-IDF dan Vector Space Model. *Computatio : Journal of Computer Science and Information Systems*, 1(2), 171.
- Soucy, P., & Mineau, G. W. (2001). A simple KNN algorithm for text categorization. *Proceedings - IEEE International Conference on Data Mining, ICDM*, 647–648.
- Sujoko, E., & Darmawan, I. P. A. (2013). Revisi Taksonomi Pembelajaran Benyamin S. Bloom. 29(1), 30–39.
- Susanti, S. (2019). Klasifikasi Kemampuan Perawatan Diri Anak dengan Disabilitas Menggunakan SMOTE Berbasis Neural Network. *Jurnal Informatika*, 6(2), 175–184.
- Tempola, F., Muhammad, M., & Khairan, A. (2018). Perbandingan Klasifikasi Antara KNN dan Naive Bayes pada Penentuan Status Gunung Berapi dengan K-Fold Cross Validation. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 5(5), 577.
- Vijay Gaikwad, S., Chaugule, A., & Patil, P. (2014). Text Mining Methods and Techniques. *International Journal of Computer Applications*, 85(17), 42–45.
- Zhang, S. (2020). Cost-sensitive KNN classification. *Neurocomputing*, 391, 234–242.