

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. <https://www.alodokter.com/wanita-kenali-ciri-ciri-kanker-payudara-stadium-1-sebelum-terlambat>. Diakses pada 18 Mei 2020.
- Alarifi, G. S., Young, & Hana, S. 2018. *Using Multiple Machine Learning Algorithms to Predict Autism in Children Int'l Conf. Artificial Intelligence | ICAI'18* |.
- Asiyah, S. N. 2016. *Klasifikasi Berita Online Menggunakan Metode Support Vector Machine dan K-Nearest Neighbor*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Tersedia di <https://www.semanticscholar.org/paper/Klasifikasi-Berita-Online-Menggunakan-Metode-Vector-Asiyah-Fithriasari/55bcac61894b644f0ea5b8bda67feda2f34a5e24>. Diakses 9 Juni 2020
- Artha, D. T., Adinugroho, S., & Adikara, P. P. 2019. *Klasifikasi Pengidap Kanker Payudara Menggunakan Metode Voting Based Extreme Learning Machine (V-ELM)*. Universitas Brawijaya. Fakultas Ilmu Komputer. Program Studi Teknik Informatika. Tersedia di <http://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/download/4629/2152/>. Diakses 27 Mei 2020
- Anjelika Hutapea, M. Tanzil Furqon, & Indriati. 2018. *Penerapan Algoritma Modified K-Nearest Neighbour Pada Pengklasifikasian Penyakit Kejiwaan Skizofrenia*. Vol. 2, No. 10, Oktober 2018. Teknik Informatika, Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Brawijaya
- Cahyo Darujati, Agustinus Bimo Gumelar. *Pemanfaatan Teknik Supervised untuk klasifikasi teks bahasa Indonesia*. Vol 16/No. 1/Februari 2012. Sistem Informasi, Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Narotama Surabaya.
- Danukusumo, K. P. 2017. *Implementasi Deep Learning Menggunakan Convolutional Neural Network Untuk Klasifikasi Citra Candi Berbasis GPU*. Skripsi. Universitas Atma Jaya Yogyakarta. Tersedia di https://dspace.uui.ac.id/bitstream/handle/123456789/9473/14611203_Bok

[i%20Latupno_Tugas%20Akhir_Statistika.pdf?sequence=1&isAllowed=y](#)
 . Diakses 10 Juni 2020

- Eyupoglu, C. 2019. *Cancer Classification Using K-Nearest Neighbour Algoritm*. Turkey: Istanbul Commerce University, Department of Computer Engineering. Tersedia di [https://www.researchgate.net/publication/320547279 Breast Cancer Classification Using k-Nearest Neighbors Algorithm](https://www.researchgate.net/publication/320547279_Breast_Cancer_Classification_Using_k-Nearest_Neighbors_Algorithm). Diakses 27 Mei 2020
- Fuzy Yustika, & Kana Saputra, *Klasifikasi Belimbing Menggunakan Naïve Bayes Berdasarkan Fitur Warna RGB*, Vol.11, No.1, January 2017, Manajemen Informatika, STMIK Kaputama, Binjai.
- Fadhila Tangguh Admojo, & Ahsanawati, *Klasifikasi Aroma Alkohol Menggunakan Metode KNN*, Vol 1, No 2, Juli 2020, STMIK Palcomtech, Palembang.
- Firman Tempola, Miftah Muhammad, & Amal Khairan, *Perbandingan Klasifikasi Antara K-NN dan Naïve Bayes Pada Penentuan Status Gunung Berapi Dengan K-Fold Cross Validation*, Vol. 5, No. 5, Oktober 2018, Teknik Informatika, Universitas Khairun Ternate.
- Gariela, C., Maria, L, B., & Istwan, G, C 2017. *A Reinforcement Learning Model for Solving the Folding Problem*, Babes-Bolyai University, Department of Computer Science. Diakses 17 januari 2021.
- Kamel, H., Abdulah, D., Mieee, Jamal M.Al-Tuwaijari 2019. *Cancer Classification Using Gaussian Naive Bayes Algorithm*. Iraq: Department of Computer Science College of Science, University of Diyala. Tersedia di <https://ieeexplore.ieee.org/document/8950650>. Diakses 27 Mei 2020
- Harbeck & Gnant. December 2019. *Breast Cancer*. Austria: *Medical University of Vienna. NATURE REVIEWS. DISEASE PRIMERS*. Article citation ID: 2019 5:66, Tersedia di <https://www.nature.com/articles/s41572-019-0111-2>
- Han, J. & Kamber, M. 2006. *Data Mining Concepts and Techniques Second Edition*. San Francisco: Morgan Kaufmann, Tersedia di

<https://mitmecsept.files.wordpress.com/2017/04/data-mining-concepts-and-techniques-2nd-edition-impressao.pdf>

- Herfia, R. & Jaka, Permadi. November 2019. *Klasifikasi Berita Kriminal Menggunakan Naïve Bayes Classifier (NBC) dengan Pengujian K-Fold Cross Validation*, Volume 5, Nomor 2, November 2019, Teknologi Informasi, Politeknik Negeri Tanah Laut, Kalimantan Selatan, Tersedia di <https://jsi.politala.ac.id/index.php/JSI/article/view/177/115>
- Jupyter Notebook [online]. Tersedia di <https://jupyter.org/>. Diakses 25 Mei 2020.
- Mohri, M, Rostamizadeh, A, & Talwalkar, A. 2019 *Foundations of machine learning*. Amerika Serikat: MIT press, Tersedia di <https://cs.nyu.edu/~mohri/mlbook/>
- Max, K & Jhonson, J. *Applied Predict Modeling*. ISBN 978-1-4614-6848-6-2017. Tersedia di : https://vuquangnguyen2016.files.wordpress.com/2018/03/applied-predictive-modeling-max-kuhn-kjell-johnson_1518.pdf. Diakses pada 12 Februari 2021
- Nurhayati, Busman, & Iswara. *Pengembangan Algoritma Unsupervised Learning Technique pada Big Data Analysis di media sosial sebagai media promosi Online bagi masyarakat*, Vol. 12, NO. 1, APRIL 2019, Teknik Informatika, Fakultas Sains dan Teknologi, UIN Syarif Hidayatullah Jakarta, Tersedia di <http://journal.uinjkt.ac.id/index.php/ti/article/view/11342>
- Puspitasari, A.A., Santoso, E., & Indriati. 2018. “Klasifikasi dokumen tumbuhan obat menggunakan metode improved k-Nearest Neighbour”. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, Vol. 2, No. 2, Februari 2018, hlm. 486-492. e-ISSN: 2548-964X. Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Brawijaya, Malang. Tersedia di <http://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/download/862/330>. Diakses 11 Juni 2020.
- Panigoro, S., Hermowo, B, S., & Purwanto, H 2015., *Panduan Penatalaksanaan Kanker Payudara*, Kementerian Kesehatan Indonesia.

- Pipit, P., 2018. *Analiss Sentimen Pengguna Twiter Pada Akun Resmi Samsung Indonesia Dengan Menggunakan NAÏVE BAYES*. Diakses pada 09 Februari 2021. Tersedia di : <https://repository.unikom.ac.id/29578>.
- Gayathri, B, M., Sumathi, C, P., Agustus 2016. *An Automated Technique using Gaussian Naïve Bayes Classifier to Classify Breast Cancer*. India: S.D.N.B Vaishnav College for Women, M.S.University. Tersedia di https://www.researchgate.net/publication/338510294_Cancer_Classification_Using_Gaussian_Naive_Bayes_Algorithm. Diakses 16 September 2020
- Wiswandani, A., Oktober 2016. *Analisis Klasifikasi pada Data Breast Cancer Coimbra Menggunakan Metode Machine Learning*. Surabaya: Komputasi dan Sains Data, Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Tersedia di https://www.academia.edu/38011302/Analisis_Klasifikasi_pada_Data_Breast_Cancer_Coimbra_Menggunakan_Metode_Machine_Learning. Diakses 16 September 2020