

DAFTAR PUSTAKA

- Angelia Fransiska. (2021). *METODE DATA MINING CLASSIFICATION*.
<https://sis.binus.ac.id/2021/10/22/metode-data-mining-classification/>
- Devita, R. N., Herwanto, H. W., & Wibawa, A. P. (2019). Perbandingan Kinerja Metode Naive Bayes dan K-Nearest Neighbor untuk Klasifikasi Artikel Berbahasa Indonesia. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 5(4), 427. <https://doi.org/10.25126/jtiik.201854773>
- dr. Michael Sintong Halomoan. (2022). *Diagnosis Hipertensi*.
 Www.Alomedika.Com.
<https://www.alomedika.com/penyakit/kardiologi/hipertensi/diagnosis>
- Jubilee Enterprise. (2018). *HTML, PHP, dan MySQL untuk Pemula*. Elex Media Komputindo.
- Kemkes RI. (2019). *Hipertensi Penyakit Paling Banyak Diidap Masyarakat*.
 Www.Kemkes.Go.Id.
<https://www.kemkes.go.id/article/view/19051700002/hipertensi-penyakit-paling-banyak-diidap-masyarakat.html>
- Muhammad Arhami, S.Si., M. K. (2020). *Data Mining - Algoritma dan Implementasi*. Penerbit Andi.
https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=AtcCEAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PP1&dq=apa+itu+data+mining&ots=hCqjIP0Wub&sig=ex0N-crabbgM3KrzMn1RuX5hH5A&redir_esc=y#v=onepage&q=apa+itu+data+mining&f=false
- Ni Luh Wiwik Sri Rahayu Ginantra, F. N. A. (2021). *Data Mining dan Penerapan Algoritma*. Yayasan Kita Menulis.
- Oktafia, D., & Pardede, D. D. L. C. (2020). *Perbandingan Kinerja Algoritma Decision Tree Dan Naive Bayes Dalam Memprediksi Kebangkrutan*.
- Purnama, I., & Watrianthos, R. (2018). *Sistem Informasi Kursus PHP dan MySQL*.
<https://books.google.co.id/books?id=eaNtDwAAQBAJ&printsec=frontcover&dq=Sistem+Informasi+Kursus+PHP+dan+MySQL&hl=en&sa=X&ved=0ahUKEwiL9Jrh68bgAhXGXCsKHR8LCaQQ6AEIKjAA#v=onepage&q=Sistem+Informasi+Kursus+PHP+dan+MySQL&f=false>
- Sugara, B., Adidarma, D., & Budilaksono, S. (2019). Perbandingan Akurasi

- Algoritma C4.5 dan Naïve Bayes untuk Deteksi Dini Gangguan Autisme pada Anak. *Jurnal IKRA-ITH Informatika*, 3(1), 119–128.
- Syaputri, A. W., Irwandi, E., & Mustakim, M. (2020). Naïve Bayes Algorithm for Classification of Student Major's Specialization. *Journal of Intelligent Computing & Health Informatics*, 1(1), 17. <https://doi.org/10.26714/jichi.v1i1.5570>
- Ummy Gusti Salamah, S.ST., M. (2021). *Tutorial Visual Studio Code*. Media Sains Indonesia.
- Vangara*, R. V. B., Thirupathur, K., & Vangara, S. P. (2020). Opinion Mining Classification using Naive Bayes Algorithm. *International Journal of Innovative Technology and Exploring Engineering*, 9(5), 495–498. <https://doi.org/10.35940/ijitee.e2402.039520>
- Yanita N. I. S. (2022). *Berdamai dengan Hipertensi*. Bumi Medika.
- Han, J & Kamber, M, (2006). *Data Mining Concepts & Techniques 2nd Edition*. San Fransisco: Elsevier.
- Powers D, (2011). Evaluation: From Precision, Recall, and F-Measure to ROC, Infomedness, Markedness & Correlation, *Journal of Machine Learning Technologies*, 37-63
- Aulia, Sani. (2008) *Hipertension*. Jakarta : Medya Crea.
- Wantono, Setyo. 2014. *Prediksi Penyelesaian Studi Mahasiswa Baru Dengan Metode Fuzzy Tsukamoto (Study Kasus Di Universitas Muhammadiyah Gresik)*.
- Han, J & Kamber, M, (2006). *Data Mining Concepts & Techniques 2nd Edition*. San Fransisco: Elsevier.