

## REFERENCES

- [1] Agung Jasuma, Kusriani, dan M.Rudyanto Arief, "Implementasi Metode Bayes untuk Menentukan Potensi Diri Beserta Pengaruhnya Terhadap IPK Mahasiswa," Citec Journal, no. [1], 2019.  
<https://citec.amikom.ac.id/main/index.php/citec/article/view/228>
- [2] Ahmad Bagus Setiawan, dan Intan Nur Farida "Penentuan Varietas Jagung Berbasis Web menggunakan Metode Bayes," Simki-Techsain, Vol. 01 no. [2], 2017.  
[http://simki.unpkediri.ac.id/mahasiswa/file\\_artikel/2017/46e1890bd62c4f91bc8a1b8581043b7e.pdf](http://simki.unpkediri.ac.id/mahasiswa/file_artikel/2017/46e1890bd62c4f91bc8a1b8581043b7e.pdf)
- [3] Darmanto, D.L "Sistem pendukung keputusan untuk memprediksi kelulusan mahasiswa menggunakan metode naïve Bayes," Universitas Muria Kudus, 2014.  
<https://media.neliti.com/media/publications/174101-ID-sistem-pendukung-keputusan-untuk-mempred.pdf>
- [4] Kefas Christa Aditama, Ramos Somya, dan Charitas Fibriani, "Penentuan Status Pegawai Perawat dengan Menerapkan Algoritma Naïve Bayes," , Salatiga, Jawa Tengah, 2013.  
[https://repository.uksw.edu/bitstream/123456789/4247/2/T1\\_672008608\\_Full%20text.pdf](https://repository.uksw.edu/bitstream/123456789/4247/2/T1_672008608_Full%20text.pdf)
- [5] Gabriela Ori Lumondo, dan Dr.Kristoko Dwi Hartomo "Identifikasi Pencurian Tenaga Listrik menggunakan Algoritma Naïve Bayes," Jurnal Ilmiah , Universitas UKSW, Salatiga, Jawa Tengah, 2018.  
[https://repository.uksw.edu/bitstream/123456789/17780/2/T1\\_672015253\\_Full%20text.pdf](https://repository.uksw.edu/bitstream/123456789/17780/2/T1_672015253_Full%20text.pdf)
- [6] Hasniati, Arianti, dan William Philip, "Penerapan Metode Naïve Bayes Network Model Pada Sistem Diagnosa Penyakit Sesak Nafas Bayi," Jurnal IKRA-ITH Informatika Vol. 3 No. 2 Juli 2019 ISSN 2580-4316.  
<https://journals.upi-yai.ac.id/index.php/ikraith-informatika/article/view/314>
- [7] Asyahri Hadi Nasyuhu, dan Hafizah, "Implementasi Teorema Bayes Dalam Diagnosa Penyakit Ayam Broiler," Jurnal Media Informatika Budidarma, Vol. 4, No. [10], 2021.  
<https://ejurnal.stmik-budidarma.ac.id/index.php/mib/article/download/2366/1782>
- [8] Arief Kelik Nugroho, dan Retantyo Wardoyo, "Sistem Pakar Menggunakan Teorema Bayes untuk Mendiagnosa Penyakit Kehamilan," Berkala MIPA, 2013.  
<https://www.neliti.com/publications/241866/sistem-pakar-menggunakan-teorema-bayes-untuk-mendiagnosa-penyakit-kehamilan>

- [9] R.Simalango, dan A.S.Sinaga, "Diagnosa Penyakit Ikan Hias Air Tawar Dengan Teorema Bayes," vol. 3, pp. 43-50, 2019.  
<https://jurnal.polgan.ac.id/index.php/sinkron/article/view/191/107>
- [10] Yuliyana, dan A.S.Ros Maryana Sinaga, "Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Gigi Menggunakan Metode Naïve Bayes," [3], 2019.  
[https://ejournal.unida.gontor.ac.id/index.php/FIJ/article/view/3019/pdf\\_23](https://ejournal.unida.gontor.ac.id/index.php/FIJ/article/view/3019/pdf_23)
- [11] Hakam Febtadianrano Putro, Retno Tri Vulandari, dan Wawan Laksito Yuly Saptomo, "Penerapan Metode Naïve Bayes Untuk Klasifikasi Pelanggan," vol. 8, no[4] 2020.  
<https://p3m.sinus.ac.id/jurnal/index.php/TIKomSiN/article/view/500/415>
- [12] Heliyanti Susana, Nana Suarna, Fathurrohman, dan Kaslani, "Penerapan Model Klasifikasi Metode Naïve Bayes Terhadap Penggunaan Akses Inernet," Jursistekni, vol. 4, No. [5], 2022.  
<https://jursistekni.nusaputra.ac.id/article/view/96/59>
- [13] Kepin Sihotang, dan Rajib Ghaniy, "Penerapan Metode Naïve Bayes Classifier Untuk Penentuan Topik Tugas Akhir Pada Website Perpustakaan STIKOM Binaniaga," Jurnal Ilmiah Teknologi (TeknoIS), Vol 9, no. [7], 2019.  
<https://journals.upi-yai.ac.id/index.php/ikraith-informatika/article/view/314>
- [14] Wiwit Pura Nurmawanti, Dinda Ayu Lara Saky, Muhammad Malthuf, Muhammad Gazali, Ristu Haiban Hirzi, "Penerapan Naïve Bayes Dalam Mengklasifikasikan Masyarakat Miskin Di Desa Lepak," Jurnal Kajian Ilmu dan Pendidikan Geografi, Vol 5, No[8], 2021.  
<https://e-journal.hamzanwadi.ac.id/index.php/gdk/article/view/3430/0>
- [15] Arisa Tien Hardianti, Abdul Rachman Manga, dan Herdianti Darwis, "Penerapan Metode Naïve Bayes pada Klasifikasi Judul Jurnal.," Prosiding Seminar Nasional Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi, Vol 3, no. [9], 2018.  
<https://e-journals.unmul.ac.id/index.php/SAKTI/article/view/1838/pdf>