

## REFERENCES

- [1] R. Andri, "PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI DAN ELEKTRO UNIVERSITAS TEKNOLOGI YOGYAKARTA 2019," p. 12. <http://eprints.uty.ac.id/2916/>
- [2] A. S. Utami, D. P. Rini, and E. Lestari, "Prediksi Cuaca di Kota Palembang Berbasis Supervised Learning Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbour," vol. 13, no. 1, p. 10, 2021. <https://jurnal.polsri.ac.id/index.php/jupiter/article/view/3243>
- [3] A. Handhoko, M. I. Zul, and Y. Fitrissia, "SISTEM DETEKSI KONDISI CUACA BERDASARKAN PENCITRAAN AWAN BERBASIS PENGOLAHAN CITRA DIGITAL MENGGUNAKAN ALGORITMA k-NEAREST NEIGHBOR (k-NN)," p. 5. [https://d1wqtxts1xzle7.cloudfront.net/56471651/SISTEM\\_DETEKSI\\_KONDISI\\_CUACA\\_BERBASIS\\_PENGOLAHAN\\_CITRA\\_DIGITAL\\_MENGGUNAKAN\\_ALGORITMA\\_k-NEAREST\\_NEIGHBOR\\_k-NN-libre.pdf?1525241785=&response-content-disposition=inline%3B+filename%3DSISTEM\\_DETEKSI\\_KONDISI\\_CUACA\\_BERDASARKAN.pdf&Expires=1686553645&Signature=a9T6e0-EOIWe54j33ELkv10Uy~RdnlWGX25uaIoY9VUPXxbW3cvELFhH1dxW2qIIjwwbI5y81IGez0XvQHoxnuBYaJTdHDDY2beuETMbxXDgJZVWxLPoxRSLEW9rN2FmzL9L2a07aNx5q95DCGenP5-UcHizexqHAdQxIZDyukV9Ireud~q5LjofiBKBEEn06dBMXFWKr2aGcK-kMCyIURX30nA7OBmjhaaRqA6SXc~Uc3K4Q834cDyopDrvCQcXvbM6J20z4S6lzwXjchCpsxUuQEuxD87Z0P24BLIEdAfxVSiSyY2KEHFgJtxNzUVO2CGLEmJAIJyLo-8eBzuiq\\_\\_&Key-Pair-Id=APKAJLOHF5GGSLRBV4ZA](https://d1wqtxts1xzle7.cloudfront.net/56471651/SISTEM_DETEKSI_KONDISI_CUACA_BERBASIS_PENGOLAHAN_CITRA_DIGITAL_MENGGUNAKAN_ALGORITMA_k-NEAREST_NEIGHBOR_k-NN-libre.pdf?1525241785=&response-content-disposition=inline%3B+filename%3DSISTEM_DETEKSI_KONDISI_CUACA_BERDASARKAN.pdf&Expires=1686553645&Signature=a9T6e0-EOIWe54j33ELkv10Uy~RdnlWGX25uaIoY9VUPXxbW3cvELFhH1dxW2qIIjwwbI5y81IGez0XvQHoxnuBYaJTdHDDY2beuETMbxXDgJZVWxLPoxRSLEW9rN2FmzL9L2a07aNx5q95DCGenP5-UcHizexqHAdQxIZDyukV9Ireud~q5LjofiBKBEEn06dBMXFWKr2aGcK-kMCyIURX30nA7OBmjhaaRqA6SXc~Uc3K4Q834cDyopDrvCQcXvbM6J20z4S6lzwXjchCpsxUuQEuxD87Z0P24BLIEdAfxVSiSyY2KEHFgJtxNzUVO2CGLEmJAIJyLo-8eBzuiq__&Key-Pair-Id=APKAJLOHF5GGSLRBV4ZA)
- [4] T. A. Pratiwi, M. Irsyad, R. Kurniawan, S. Agustian, and B. S. Negara, "Klasifikasi Kebakaran Hutan Dan Lahan Menggunakan Algoritma Naïve Bayes Di Kabupaten Pelalawan," *Com, Engine, Sys, Sci*, vol. 6, no. 1, p. 139, Feb. 2021, doi: 10.24114/cess.v6i1.22555. <https://jurnal.unimed.ac.id/2012/index.php/cess/article/view/22555/pdf>
- [5] M. F. Naufal, "Analisis Perbandingan Algoritma SVM, KNN, dan CNN untuk Klasifikasi Citra Cuaca," *JTIK*, vol. 8, no. 2, p. 311, Mar. 2021, doi: 10.25126/jtiik.2021824553. <http://repository.ubaya.ac.id/39091/>
- [6] E. Indrayuni, "Klasifikasi Text Mining Review Produk Kosmetik Untuk Teks Bahasa Indonesia Menggunakan Algoritma Naive Bayes," no. 1, p. 8, 2019. <https://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/khatulistiwa/article/view/5740>
- [7] R. Harun, K. C. Pelangi, and Y. Lasena, "PENERAPAN DATA MINING UNTUK MENENTUKAN POTENSI HUJAN HARIAN DENGAN MENGGUNAKAN ALGORITMA K NEAREST NEIGHBOR (KNN)," vol. 3, no. 1, 2020. <http://ejournal.stmiklombok.ac.id/index.php/misi/article/view/125>
- [8] A. Damuri, U. Riyanto, H. Rusdianto, and M. Aminudin, "Implementasi Data Mining dengan Algoritma Naïve Bayes Untuk Klasifikasi Kelayakan Penerima Bantuan Sembako," vol. 8, no. 6, p. 7, 2021. <http://www.ejurnal.stmik-budidarma.ac.id/index.php/jurikom/article/view/3655>

- [9] T. Imandasari, E. Irawan, A. P. Windarto, and A. Wanto, “Algoritma Naive Bayes Dalam Klasifikasi Lokasi Pembangunan Sumber Air,” *SENARIS*, vol. 1, p. 750, Sep. 2019, doi: 10.30645/senaris.v1i0.81.  
<http://tunasbangsa.ac.id/seminar/index.php/senaris/article/view/81>
- [10] M. Y. R. Rangkuti, M. V. Alfansyuri, and W. Gunawan, “PENERAPAN ALGORITMA K-NEAREST NEIGHBOR (KNN) DALAM MEMREDIKSI DAN MENGHITUNG TINGKAT AKURASI DATA CUACA DI INDONESIA,” *Hxg*, vol. 2, no. 2, pp. 11–16, Jul. 2021, doi: 10.36761/hexagon.v2i2.1082.  
<http://www.jurnal.uts.ac.id/index.php/hexagon/article/view/1082>

