

DAFTAR PUSTAKA

Anam, M. S. (2021) 'Sistem Pendukung Keputusan Bantuan Sosial Dengan Menggunakan Metode Naive Bayes', 1(1), Pp. 85–92.

Arifin, Z. (2019) 'Penerapan Metode Knn (K-Nearest Neighbor) Dalam Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Kip (Kartu Indonesia Pintar) Di Desa Pandean Berbasis Web Dan Mysql', *Njca (Nusantara Journal Of Computers And Its Applications)*, 4(1). Doi: 10.36564/Njca.V4i1.101.

Baharuddin, M. M., Hasanuddin, T. And Azis, H. (2019) 'Analisis Performa Metode K-Nearest Neighbor Untuk', 11(28), Pp. 269–274.

Buslim, N. (2019) 'Pengembangan Algoritma Unsupervised Learning Technique Pada Big Data Analysis Di Media Sosial Sebagai Media Promosi Online Bagi Masyarakat', *Jurnal Teknik Informatika*, 12(1), Pp. 79–96. Doi: 10.15408/Jti.V12i1.11342.

Diwahana Mutiara, C., Abdul, S. And Moch. Arief, S. (2019) 'Penentuan Prioritas Penerima Dana Bantuan Operasional Pendidikan Lembaga Pendidikan Anak Usia Dini Dengan Metode', 15, Pp. 77–92.

Fahrizal, Reynaldi, F. O. And Hikmah, N. (2020) 'Implementasi Machine Learning Pada Sistem Pets Identification Menggunakan Python Berbasis Ubuntu', *Journal Of Information System, Informatics And Computing*, 4(1), Pp. 86–91.

Firasari, E. *Et Al.* (2020) 'Comparation Of K-Nearest Neighbor (K-Nn) And Naive Bayes Algorithm For The Classification Of The Poor In Recipients Of Social

Assistance’, *Journal Of Physics: Conference Series*, 1641(1). Doi: 10.1088/1742-6596/1641/1/012077.

Goleman, Daniel; Boyatzis, Richard; Mckee, A. (2019) *Hands-On Machine Learning, Journal Of Chemical Information And Modeling*.

Prasetio, R. T. And Susanti, S. (2019) ‘Prediksi Harapan Hidup Pasien Kanker Paru Pasca Operasi Bedah Toraks Menggunakan Boosted K-Nearest Neighbor’, *Jurnal Responsif: Riset Sains & ...*, 1(1), Pp. 64–69. Available At: [Http://Ejurnal.Ars.Ac.Id/Index.Php/Jti/Article/View/66](http://ejournal.ars.ac.id/index.php/jti/article/view/66).

Retnoningsih, E. And Pramudita, R. (2020) ‘Mengenal Machine Learning Dengan Teknik Supervised Dan Unsupervised Learning Menggunakan Python’, 7(2), Pp. 156–165.

Statistika, D., Sains, F. And Diponegoro, U. (2020) ‘Perbandingan Metode K-Nearest Neighbor Dan Adaptive Boosting Pada Kasus Klasifikasi Multi Kelas 1,2,3’, 9(2018), Pp. 346–354.

Sumarlin, S. (2015) ‘Implementasi Algoritma K-Nearest Neighbor Sebagai Pendukung Keputusan Klasifikasi Penerima Beasiswa Ppa Dan Bbm’, *Jurnal Sistem Informasi Bisnis*, 5(1), Pp. 52–62. Doi: 10.21456/Vol5iss1pp52-62.

Sumiah, A. And Mirantika, N. (2020) ‘Perbandingan Metode K-Nearest Neighbor Dan Naive Bayes Untuk Rekomendasi Penentuan Mahasiswa Penerima Beasiswa Pada Universitas Kuningan’, *Buffer Informatika*, 6(1), Pp. 1–10.

Tan, P. And Steinbach, M. (2006) ‘Introduction To Data Mining Instructor ’ S

Solution Manual’.

Yunita, D. (No Date) ‘Perbandingan Algoritma K-Nearest Neighbor Dan Decision Tree Untuk Penentuan Risiko Kredit Kepemilikan Mobil’, Pp. 103–107.