

Daftar Pustaka

- [1] Depkes RI (2009). Buku Saku Pencegahan Kanker Leher Rahim dan Kanker Payudara. Diunduh dari <http://www.pppl.depkes.go.id/>
- [2] Globocan/IARC (2012). Breast Cancer Estimated Incidence, Mortality and Prevalence Worldwide in 2012. Diakses dari <http://globocan.iarc.fr/old/FactSheets/cancers/breastnew.asp>.
- [3] Zainuddin, S., Hidayat, N & Soebroto, A., 2014. Penerapan Algoritma Modified K-Nearest Neighbor (M-KNN) pada Pengklasifikasian Tanaman Kedelai. S1. Universitas Brawijaya.
- [4] Gevorkian, D, Egiazarian, K & Astola, J., 2000. Modified K-nearest neighbor filters for simple implementation. 2000 IEEE International Symposium on Circuits and Systems. Emerging Technologies for the 21st Century. Proceedings (IEEE Cat No.00CH36353), Geneva. pp. 568- 565 vol.4.
- [5] Fakhatin Wafiyah, Nurul Hidayat & Rizal Setya Perdana. 2017. Implementasi Algoritma Modified K-Nearest Neighbor (MKNN) untuk Klasifikasi Penyakit Demam. Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer.
- [6] Made Bela Pramesti Putri, Edy Santoso, & Marji. 2017. Diagnosis Penyakit Kulit Pada Kucing Menggunakan Algoritma Modified K-Nearest Neighbor (MKNN). Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer. [9] Panjaitan, A., Hidayat, B & Sujatmoko, K., 2013. Analisis Diskriminan Linear dalam Klasifikasi Data pada Teori Informasi dengan Metode Cross Validation. S1. Universitas Telkom.
- [7] Sebastian Rori Listyanto Implementasi Algoritma Modified K-Nearest Neighbor (MKNN) untuk Mengenali Pola Citra Dalam Mendeteksi Penyakit Kulit.
- [8] Made Bela Pramesti Putri, Edy Santoso, & Marji. 2017. Diagnosis Penyakit Kulit Pada Kucing Menggunakan Algoritma Modified K-Nearest Neighbor (MKNN). Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer.
- [9] Annisa, C.D., Putri, R.R & Marji., 2016. Sistem Pakar Diagnosa Awal Penyakit DBD, Malaria dan Tifoid menggunakan Metode Fuzzy K-Nearest 14 Neighbor (FKNN). S1. Universitas Brawijaya.
- [10] Ao Li, Lirong Wang, Yunzhou Shi, Minghui Wang, Zhaohui Jiang and Huanqing Feng. 2005. Phosphorylation Site Prediction with A Modified k-Nearest Neighbor Algorithm and BLOSUM62 Matrix. IEEE Engineering in Medicine and Biology 27th Annual Conference. Shanghai.
- [11] Parvin, H., Alizadeh, H & Bidgoli, B., 2008. MKNN: Modified K-Nearest Neighbor. Proceedings of the World Congress on Engineering and Computer Science 2008. San Fransisco. USA.