

REFERENCES

- [1] Paramita, Choirina Dewi. *Sistem Rekomendasi Pemilihan Menu makanan Berdasarkan Aktifitas dan Kebutuhan Kalori Berbasis WEB menggunakan Metode KnowledgeBased Recommendation*. (2014). [Online]. Available: http://repository.upi.edu/27979/1/S_KOM_0704361_Title.pdf
- [2] Robertus Adi Nugroho. *Prototipe Sistem Rekomendasi Menu Makanan dengan Pendekatan Contextual Model dan Multi-Criteria Decision Making*. (2015). [Online]. Available: http://repository.usd.ac.id/4097/1/2312_Paper-RobertusAdi-Versi3.pdf
- [3] Fergie Joanda Kaunang, Reymon Rotikan, Gleadies Stella Tulung. *Pemodelan Sistem Prediksi Tanaman Pangan Menggunakan Algoritma Decision Tree*. (2018). [Online]. Available: <http://cogito.unklab.ac.id/index.php/cogito/article/view/115/0>
- [4] Mustakim, Giantika Oktaviani F. *Algoritma K-Nearest Neighbor Classification Sebagai Sistem Prediksi Predikat Prestasi Mahasiswa*. (2016). [Online]. Available: <http://ejournal.uin-suska.ac.id/index.php/sitekin/article/view/1688>
- [5] Femi Dwi Astuti, Mohammad Guntara. *Analisis Performa Algoritma K-NN Dan C4.5 Pada Klasifikasi Data Penduduk Miskin*. (2018). [Online]. Available: <http://ejournals.unmul.ac.id/index.php/INF/article/view/1865>
- [6] Perdananto, Agung, and Achmad Udin Z. *Penerapan Deep Learning Pada Aplikasi Prediksi Penyakit Pneumonia Berbasis Convolutional Neural Networks*. (2019). [Online]. Available: <http://lppm.unpam.ac.id/wp-content/uploads/2020/01/laporan-akhir-pdp-2019-agung-perdananto-skom-mkom.pdf>
- [7] Abdi Pandu Kusuma, Ida Srirahayu. *Sistem Pencarian Katalog Buku Menggunakan Metode Naive Bayes Clasifie R (NBC)*. (2016). [Online]. Available: <https://ejournal.unisbablitar.ac.id/index.php/antivirus/article/view/161>
- [8] Fuad Nurhasan, Noer Hikmah, Dwi Yuni Utami “*PERBANDINGAN ALGORITMA C4.5, KNN, DAN NAIVE BAYES UNTUK PENENTUAN MODEL KLASIFIKASI PENANGGUNG*”

- JAWAB BSI ENTREPRENEUR CENTER” (2018). [Online]. Available: <https://core.ac.uk/download/pdf/229770271.pdf>
- [9] Haris Isyanto, Adhimukti Nandiwardha na. *Perancangan DC Cooler Berbasis Internet of Things*. (2019). [Online]. Available: https://www.researchgate.net/publication/342648200_Perancangan_DC_Cooler_Berbasis_Internet_of_Things
- [10] Fadhillah, Andri, Henry Fonda, and Muhardi. *Sistem Pemetaan Penyakit Dengan Menggunakan GIS di Dinas Kesehatan Kotamadya Pekanbaru*. (2017). [Online]. Available: <https://www.neliti.com/id/publications/275685/sistem-pemetaan-penyakit-dengan-menggunakan-gis-di-dinas-kesehatan-kotamadya-pek>

