

DAFTAR PUSTAKA

Agustina, S., 2018. The Source of Happiness in High School. *The International Journal of Indian Psychology*, 6(1), pp. 26-33.

Alfani, A. W. P. R., Rozi, F. & Sukmana, F., 2021. PREDIKSI PENJUALAN PRODUK UNILEVER MENGGUNAKAN METODE K-NEAREST NEIGHBOR. *JUPI (Jurnal Ilmiah Penelitian dan Pembelajaran Informatika)*, 6(1), p. 155–160.

Amalia, Y. R., 2018. PENERAPAN DATA MINING UNTUK PREDIKSI PENJUALAN PRODUK ELEKTRONIK TERLARIS MENGGUNAKAN METODE K-NEAREST NEIGHBOR (Studi Kasus : PT. Bintang Multi Sarana Palembang). *Skripsi*, (UIN RADEN FATAH PALEMBANG).

Argyle, M., 2013. *The Psychology of Happiness*. 2nd ed. London: Taylor & Francis.

Bayu, D., 2022. *Ada 7,07 Juta Pekerja Komuter di Indonesia pada Februari 2022*. [Online]
Available at: <https://dataindonesia.id/tenaga-kerja/detail/ada-707-juta-pekerja-komuter-di-indonesia-pada-februari-2022>
[Accessed 13 September 2022].

Beynon-Davies, P., 2017. *Database Systems*. 3rd ed. New York: Macmillan Education UK.

B. P. S., 2018. *Istilah*. [Online]
Available at:
https://www.bps.go.id/istilah/index.html?Istilah%5Bberawalan%5D=P&Istilah_page=2&Istilah_sort=deskripsi_ind
[Accessed 15 September 2022].

B. P. S., 2019. *STATISTIK KOMUTER JABODETABEK*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.

Clark, B., Chatterjee, K., Martin, A. & Davis, A., 2020. How commuting affects subjective wellbeing. *Transportation*, Volume 47, p. 2777–2805.

DQLab, 2021. *Algoritma Supervised vs Unsupervised Learning, Apa Bedanya?*. [Online]

Available at: <https://www.dqlab.id/algoritma-supervised-vs-unsupervised-learning-apa-bedanya>

[Accessed 22 September 2022].

DQLab, 2021. *Belajar Python : Kenali Kelebihan, Kekurangan, Penerapan Serta Cara Mendownloadnya*. [Online]

Available at: <https://www.dqlab.id/belajar-python-kenali-kelebihan-kekurangan-penerapan-serta-cara-mendownloadnya>

[Accessed 5 Oktober 2022].

DQLab, 2021. *Data Primer dan Data Sekunder, Pahami Perbedaan Antara Keduanya*. [Online]

Available at: <https://dqlab.id/data-primer-dan-data-sekunder-pahami-perbedaan-antara-keduanya>

[Accessed 11 Oktober 2022].

DQLab, 2021. *Mengenal Flask, Library Machine Learning Python Idaman Developer*. [Online]

Available at: <https://dqlab.id/mengenal-flask-library-machine-learning-python-idaman-developer>

[Accessed 5 Oktober 2022].

Fansyuri, M., 2020. Prediksi Kepuasan Mahasiswa dengan Menggunakan Algoritma C4.5 terhadap Pelayanan Akademik Humanika. *Jurnal Ilmu Sosial, Pendidikan, dan Humaniora*, 3(1).

Fitriana, R., Habyba, A. N. & Febriani, E., 2022. *Data Mining dan Aplikasinya : Contoh Kasus di industri manufaktur dan jasa*. 1st ed. Banyumas: Wawasan Ilmu.

Han, J., Pei, J. & Tong, H., 2022. *Data Mining Concepts and Techniques*. 1st ed. Cambridge: Elsevier Science.

Harmadi, S. H. B. & Nugroho, R., 2020. *Population Policy: Konsep dan Teori*. 1 ed. Jakarta: Elex Media Komputindo.

Harun, R., Pelangi, K. C. & Lasena, Y., 2020. PENERAPAN DATA MINING UNTUK MENENTUKAN POTENSI HUJAN HARIAN

DENGAN MENGGUNAKAN ALGORITMA K NEAREST NEIGHBOR (KNN). *MISI (Jurnal Manajemen informatika & Sistem Informasi)* , 3(1), pp. 8-15.

IBM, 2021. *What is the k-nearest neighbors algorithm?*. [Online] Available at: <https://www.ibm.com/id-en/topics/knn> [Accessed 29 September 2022].

Indonesia, 2003. *Undang-undang (UU) Nomor 13 Tahun 2003 tentang Ketenagakerjaan*. Jakarta: Sekretariat Negara LN.2003/NO.39.

Jeekel, H., 2016. *The Car-dependent Society*. 1st ed. New York: Hans Jeekel.

Lachmann, B. et al., 2017. Commuting, Life-Satisfaction and Internet Addiction. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 14(10).

Moreno, A., Almakaeva, A. & Wilkes, R., 2021. *Social Capital and Subjective Well-Being*. 1st ed. Cham: Springer International Publishing.

Nagar, S., 2017. *Introduction to Python for Engineers and Scientists*. 1st ed. New York: Apress.

Prehanto, D. R., 2020. *BUKU AJAR KONSEP SISTEM INFORMASI*. 1st ed. Surabaya: SCOPINDO MEDIA PUSTAKA.

Riyadi, G. A. & Yudhistira, M. H., 2020. Pola Perilaku Komuter dan Stres: Bukti dari Jabodetabek. *Jurnal Ekonomi Kuantitatif Terapan (JEKT)*, 13(1), pp. 185-210.

Rufiyanto, A., Rochcham, M. & Rohman, A., 2021. Prediksi Kepuasan Mahasiswa dengan Menggunakan Algoritma C4.5 terhadap Pelayanan Akademik. *Jurnal Transformatika*, 18(2), pp. 210-214.

Setiyorini, T. & Asmono, R. T., 2018. KOMPARASI METODE DECISION TREE, NAIVE BAYES DAN K-NEAREST NEIGHBOR PADA KLASIFIKASI KINERJA SISWA. *Jurnal TECHNO Nusa Mandiri*, 15(2), pp. 85-92.

Wijaya, J. T., Oktavianto, H. & Faruq, H. A. A., 2022. Perbandingan Algoritma K-Nearest Neighbor (Knn) Dan Gaussian Naive Bayes (Gnb)

Dalam Klasifikasi Breast Cancer Coimbra. *Jurnal Smart Teknologi*, III(3), p. 233–237.

Yobioktabera, A., Wibowo, W. & Angga, 2021. Penerapan Data Mining Untuk Memprediksi Penerimaan Calon Mahasiswa Baru Fakultas Kedokteran Menggunakan Algoritma K-NN. *JTET (Jurnal Teknik Elektro Terapan)*, 10(1), pp. 16-19.