

DAFTAR PUSTAKA

- A.Siregar and A.Paspabhuana,(2017) ‘Pengolahan data menjadi informasi dengan Rapidminer’, Surakarta.
- Aribowo, A. S. (2013) ‘Metode Data Mining Untuk Klasifikasi Kesetiaan Pelanggan Terhadap Merek Produk’, pp. 2–4.
- Data mining Tools Rapidminer [online]
(<https://www.softovator.com/eksplorasi-data-mining-menggunakan-rapidminer/>) diakses tanggal 20 Maret 2019,06.30 WIB
- Dinas Lingkungan hidup,2018 [online]
(<http://data.jakarta.go.id/dataset/indeks-standar-pencemar-udara-di-provinsi-dki-jakarta-tahun-2018>_diakses tanggal 20 November 2018, 3:55:07 PM)
- Dzikrulloh, N. N. and Setiawan, B. D. (2017) ‘Penerapan Metode K – Nearest Neighbor (KNN) dan Metode Weighted Product (WP) Dalam Penerimaan Calon Guru Dan Karyawan Tata Usaha Baru Berwawasan Teknologi (Studi Kasus: Sekolah Menengah Kejuruan Muhammadiyah 2 Kediri)’, *Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 1(5), pp. 378–385.
- Green Peace. (2017). Kualitas Udara yang Buruk di Jabodetabek: Dampak Kesehatan dan Pentingnya Pemantauan Kualitas Udara yang Memadai.
- Junta Xeniarja, A. L. R. R. S. (2016) ‘Penerapan Algoritma K-Nearest Neighbor pada Information Retrieval dalam Penentuan Topik Referensi Tugas Akhir’, *Applied Intelligent System*, 1(2), pp. 123–133.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia (2002) ‘Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia’, *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia* NOMOR 1407, pp. 1–13. doi: 10.1037/teo0000081.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 41 Tahun 1999 Tentang Pengendalian Pencemaran Udara [online] diakses tanggal, 22 Desember 2018 http://hukum.unsrat.ac.id/pp/pp_41_99.htm
- Rufaidha, H. *et al.* (2016) ‘Prediksi Penyakit Menggunakan Algoritma K-Nearest Tinggi Disease Prediction Using K-Nearest Neighbour and Genetic Algorithm for High Dimensional Data’, 3(2), pp. 3771–3777.
- Saputra, A. Y. and Primadasa, Y. (2018) ‘Penerapan Teknik Klasifikasi Untuk Prediksi Kelulusan Mahasiswa Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbour’, *Techno.COM*, 17(4), pp. 395–403.

Satra, R. and Rachman, A. (2016) 'Pengembangan Sistem Monitoring Pencemaran Udara Berbasis Protokol Zigbee Dengan Sensor Co', 8(April), Pp. 17–22.

Wafiyah, F., Hidayat, N. and Perdana, R. S. (2017) 'Implementasi Algoritma Modified K-Nearest Neighbor (MKNN) untuk Klasifikasi Penyakit Demam', *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 1(10), pp. 1210–1219.

Website Kementrian Lingkungan hidup,2018[online]
(<https://lingkunganhidup.jakarta.go.id/>, diakses pada tanggal 17 Desember 2018)

