

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Jainal, dan Ferawati Artauli Hasibuan. 2019. Pengaruh Dampak Pencemaran Udara Terhadap Kesehatan Untuk Menambah Pemahaman Masyarakat Awam Tentang Bahaya Dari Polusi Udara. *Prosiding Seminar Nasional Fisika Universitas Riau IV*. pp. 3002-1 - 3002-7.
- Aini, Nurul, dkk. 2019. Sistem Prediksi Tingkat Pencemaran Polusi Udara dengan Algoritma *Naïve Bayes* di Kota Makassar. *Prosiding Seminar Nasional Komunikasi dan Informatika #3*. pp. 83-90.
- Arnomo, Rio Adi, Wawan Laksito Yuly Saptomo, dan Paulus Harsadi. 2018. Implementasi Algoritma K-Nearest Neighbor Untuk Identifikasi Kualitas Air (Studi Kasus: PDAM Kota Surakarta). *Jurnal TIKomSiN*. 6 (1). pp. 1-5
- Baharuddin, Mus Mulyadi, Tasrif Hasanuddin, dan Huzain Azis. 2019. Analisis Performa Metode *K-Nearest Neighbor* Untuk Identifikasi Jenis Kaca. *ILKOM Jurnal Ilmiah*. 11 (3). pp. 269-274.
- CNN Indonesia. 2021. Kualitas Udara Jakarta Kembali Memburuk, Peringkat 6 di Dunia. [Online]. Available at: <https://www.cnnindonesia.com/nasional/20210421131002-20-632776/kualitas-udara-jakarta-kembali-memburuk-peringkat-6-di-dunia>. [Diakses 12 Oktober 2021].
- Dinas Lingkungan Hidup. 2020. *Indeks Standar Pencemaran Udara (ISPU) Selama Masa PSBB Di DKI Jakarta* [Online]. Available at: <https://statistik.jakarta.go.id/indeks-standar-pencemaran-udara-ispu-selama-masa-psbb-di-dki-jakarta/>. [Diakses 25 Mei 2021].
- Dicoding. 2021. *Apa Itu UML?* [Online]. Available at: <https://www.dicoding.com/blog/apa-itu-uml/>. [Diakses 14 Juni 2021].

- DQLab. 2020. *Apa Itu Data Science? : Kenali Perbedaan Data Science dengan Data Mining dan Machine Learning* [Online]. Available at: <https://www.dqlab.id/apa-itu-data-science--kenali-perbedaan-data-science-dengan-data-mining-dan-machine-learning>. [Diakses 26 Mei 2021].
- Etriyanti, Endang, Dedy Syamsuar, dan Yesi Novaria Kunang. 2020. Implementasi Data Mining Menggunakan Algoritme *Naïve Bayes Classifier* dan C4.5 untuk Memprediksi Kelulusan Mahasiswa. *Telematika*. 13 (1). pp. 56-67.
- Hasran. 2020. Klasifikasi Penyakit Jantung Menggunakan Metode *K-Nearest Neighbor*. *Indonesian Journal of Data and Science*. 1 (1). pp. 6-10.
- Irsyad, Rahadian. 2018. *Penggunaan Python Web Framework Flask Untuk Pemula*. Bandung: Laboratorium Telematika, Sekolah Teknik Elektro & Informatika, Institut Teknologi Bandung.
- K. R. R, A. Rahmansyah, W. Darwin, dan A. R. Box. 2017. Penggunaan Bahasa Pemrograman Python Sebagai Pusat Kendali Pada Robot 10-D. *Jurnal*. pp. 23-26.
- Kementrian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. *Index Kualitas Udara* [Online]. Available at: <http://iku.menlhk.go.id/aqms/uploads/docs/ispu.pdf>. [Diakses pada 25 Mei 2021].
- Kurniawan, Aris. 2021. *Materi Tentang Data Mining Lengkap* [Online]. Available at: <https://www.gurupendidikan.co.id/data-mining/>. [Diakses pada 29 Mei 2021].
- Nagitec. 2020. *Apa Itu Data Mining* [Online]. Available at: <https://nagitec.com/apa-itu-data-mining/>. [Diakses 26 Mei 2021].
- Noviansyah, M. Reza, Tedy Rismawan, dan Dwi Marisa Midyanti. 2018. Penerapan Data Mining Menggunakan Metode *K-Nearest Neighbor* Untuk Klasifikasi Indeks Cuaca Kebakaran Berdasarkan Data AWS (Automatic Weather Station) (Studi Kasus: Kabupaten Kubu Raya). *Jurnal Coding Sistem Komputer Untan*. 6 (2). pp 48-56.

- Nurjanah, Siti, Amril Mutoi Siregar, dan Dwi Sulistya Kusumaningrum. 2020. Penerapan Algoritma *K-Nearest Neighbor* (KNN) Untuk Klasifikasi Pencemaran Udara di Kota Jakarta. *Scientific Student Journal for Information, Technology and Science*. 1 (2). pp. 71-76.
- Prabowo, Kwat, dan Burhan Muslim. 2018. *Bahan Ajar Kesehatan Lingkungan Penyehatan Udara*. Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan.
- Purwanto, Dani. 2019. Klasifikasi *Naïve Bayes* Untuk Memprediksi Kualitas Udara Berdasarkan Indeks Standar Pencemar Udara (ISPU). *Skripsi*. Universitas Pelita Bangsa.
- Republik Indonesia. *Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia Nomor P.14/MENLHK/SETJEN/KUM.1/7/2020 tentang Indeks Standar Pencemar Udara*.
- Rosyidah, Msy. 2016. Polusi Udara dan Kesehatan Pernafasan. *Integrasi*. 1 (2). pp. 1-5.
- Salamah, E.N., dan Ulinuha N. 2017. nalisis Pola Pembelian Obat dan Alat Kesehatan di Klinik Ibu dan Anak Graha Amani dengan Menggunakan Algoritma Apriori. *INFORM*. 2 (1). pp.1-6.
- Satrian, Bilyanto, dan Gusrianty. 2020. Penerapan Algoritma K-Nn untuk Klasifikasi Gamers Usia Sekolah. *Jurnal Mahasiswa Aplikasi Teknologi Komputer dan Informasi*. 2 (1). pp. 21-23.
- Stern, Arthur C. 1977. *Air Pollution, Third Edition, Volume IV, Engineering Control of Air Pollution*. New York: Academic Press.
- Susanto, Eka Bagus, Triawan Adi Cahyanto, dan Reni Umilasari. 2019. Analisis Perbandingan Algoritma *Naïve Bayes* dan KNN Untuk Klasifikasi Multi Dataset. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Jember.
- Suyanto. 2017. *Data Mining Untuk Klasifikasi dan Klasterisasi Data*. Informatika Bandung.

- Wahyudi, R. U. 2016. Sistem Pakar *E-Tourism* Pada Dinas Pariwisata D.I.Y Menggunakan Metode *Forward Chaining*. *Jurnal Ilmiah DASI*. pp. 67-75.
- Wisdayani, Dwi Selvy, Indah Manfaati Nur, dan Rochdi Wasono. 2019. Perbandingan Algoritma *K-Nearest Neighbor* dan *Naïve Bayes* Untuk Klasifikasi Tingkat Keparahan Korban Kecelakaan Lalu Lintas Kabupaten Pati Jawa Tengah. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Yasin, K. 2019. *Belajar Python Pemula: Pengenalan Dasar* [Online]. Available at: <https://www.niagahoster.co.id/blog/belajar-python/>. [Diakses 10 November 2021].