

DAFTAR PUSTAKA

Arpian, R. (2019, Oktober 05). *Berikut 7 Faktor Penentu Harga Karet Dunia*. Retrieved from agricom: <http://www.agricom.id/news/154/berikut-7-faktor-penentu-harga-karet-dunia>

Amalia, Y.R., n.d. PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UNIVERSITAS ISLAM NEGERI RADEN FATAH PALEMBANG 2018 108.

Artina, N., 2006. Penerapan Analisis Kebutuhan Metode Use Case pada Metode Pengembangan Terstruktur 2, 6.

Elisa, E., 2017. Analisa dan Penerapan Algoritma C4.5 Dalam Data Mining Untuk Mengidentifikasi Faktor-Faktor Penyebab Kecelakaan Kerja Kontruksi PT.Arupadhatu Adisesanti. J. Online Inform. 2, 36. <https://doi.org/10.15575/join.v2i1.71>

Fatmawati, K., Windarto, A.P., 2018. DATA MINING: PENERAPAN RAPIDMINER DENGAN K-MEANS CLUSTER PADA DAERAH TERJANGKIT DEMAM BERDARAH DENGUE (DBD) BERDASARKAN PROVINSI. Comput. Eng. Sci. Syst. J. 3, 173. <https://doi.org/10.24114/cess.v3i2.9661>

Hendrian, S., 2018. Algoritma Klasifikasi Data Mining Untuk Memprediksi Siswa Dalam Memperoleh Bantuan Dana Pendidikan. Fakt. Exacta 11. <https://doi.org/10.30998/faktorexacta.v11i3.2777>

Hikmatulloh, H., Rahmawati, A., Wintana, D., Ambarsari, D.A., 2019. PENERAPAN ALGORITMA ITERATIVE DICHOTOMISER THREE (ID3) DALAM MENDIAGNOSA KESEHATAN KEHAMILAN. KLIK - Kumpul. J. ILMU Komput. 6, 116. <https://doi.org/10.20527/klik.v6i2.189>

Karet (Alam). (2018, April 05). Retrieved from indonesia investments: <https://www.indonesia-investments.com/id/bisnis/komoditas/karet/item185?>

Kurniati, K., 2018. Pengembangan Digital Library Universitas Bina Darma Menggunakan Pendekatan Human Computer Interaction. J. RESTI Rekayasa Sist. Dan Teknol. Inf. 2, 542-553. <https://doi.org/10.29207/resti.v2i2.441>

Kurniawan, T.A., 2018. Pemodelan Use Case (UML): Evaluasi Terhadap beberapa Kesalahan dalam Praktik. *J. Teknol. Inf. Dan Ilmu Komput.* 5, 77. <https://doi.org/10.25126/jtiik.201851610>

Liklikwatil, R.D., Noersasongko, E., Supriyanto, C., 2018. Optimasi K-Nearest Neighbor Dengan Particle Swarm Optimization Untuk Memprediksi Harga Komoditi Karet 7, 11.

Nofitri, R., Irawati, N., 2019. ANALISIS DATA HASIL KEUNTUNGAN MENGGUNAKAN SOFTWARE RAPIDMINER. *JURTEKSI* 5, 199–204. <https://doi.org/10.33330/jurteks.v5i2.365>

Panjaitan, W.T., 2018. PENERAPAN ALGORITMA KNN PADA PREDIKSI PRODUKSI MINYAK MENTAH 6.

Panjaitan, W.T., Utami, E., Fatta, H.A., 2018. PREDIKSI PANEN PADI MENGGUNAKAN ALGORITMA K-NEAREST NEIGBOUR 8.

Putra, R.R., Wadisman, C., 2018. Implementasi Data Mining Pemilihan Pelanggan Potensial Menggunakan Algoritma K Means. *INTECOMS J. Inf. Technol. Comput. Sci.* 1, 72–77. <https://doi.org/10.31539/intecom.v1i1.141>

Tentang kami - Asosiasi Karet Indonesia, n.d. URL <https://gapkindo.org/about-us/> (accessed 7.17.20).

Yunus, A., Akbar, M., 2019. DATA MINING UNTUK MEMPREDIKSI HASIL PRODUKSI BUAH SAWIT PADA PT BUMI SAWIT SUKSES (BSS) MENGGUNAKAN METODE K-NEAREST NEIGHBOR 10.