

## DAFTAR PUSTAKA

- Adhika Novandya. 2017. Penerapan Algoritma Klasifikasi Data Mining C4.5 Pada Dataset Cuaca Wilayah Bekasi. Hal 368-372. Konferensi Nasional Ilmu Sosial dan Teknologi (KNiST)
- Ariffin, et.al., 2010. Modul Praktikum Klimatologi. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. Malang
- Broto Poernomo T.P, Rina Dewi Indah Sari. 2017. Penerapan Data Mining Untuk Prakiraan Cuaca Di Kota Malang Menggunakan Algoritma *Iterative Dichotomis Tree (ID3)*. Vol. 3. Malang
- Guslim, O.K Nazaruddin H, Roeswandi, A. Hamdan, dan Rosmayati. 1987. Klimatologi Pertanian. USU Press. Medan
- Han, J , Kamber, M, dan Pei, J. 2012. Data Mining Concepts and Techniques Second Edition. San Francisco; Morgan Kaufmann
- Harwati, Ardita Permata Alfiani. 2014. *Mapping Student's Performance Based on Data Mining Approach (A Case Study)*. Hal 173-177. Teknik Industri. Universitas Gadjah Mada.
- Ismi Dian Kusumawardhani dan Rahmat Gernowo. 2015. Analisis Perubahan Iklim Berbagai Variabilitas Curah Hujan Dan Emisi Gas Metana (CH<sub>4</sub>) Dengan Metod *Grid Analysis and Display System (GrADS)* Di Kabupaten Malang. Vol.4. Universitas Diponegoro. Semarang
- Karsito dan Winda-Monika Sari. 2018. Prediksi Potensi Penjualan Produk *Delifrance* dengan metode *Naive Bayes* di PT. Pangan Lesteri. No. 1. Sekolah Tinggi Teknologi Pelita Bangsa
- Kartasapoetra, A.G. 2004. Klimatologi Pengaruh Iklim terhadap Tanah dan Tanaman. PT Bumi Aksara. Jakarta
- Lakitan, B. 2002. Dasar Dasar Klimatologi. PT Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Libiseller, C. 2002. Multivariate and Partian Mnn-Kendall test. Jakarta
- Linsley, R.K, M.A., Joseph, L.H. Paulhus, Hermawan, Y. 1986. Hidrologi untuk Insinyur. PT Gelora Aksara Pratama. Jakarta

- Madhulatha, T.S., 2012. *An Overview On Clustering Methods*. IOSR Jurnal of Engineering, II (4), pp. 719-725
- Makarim, A.K., I Putu Wardana, Ikhwani, B. Rosadi. 2015. Model Dasar Pola Tanam Setahun Tanaman Pangan. Laporan Hasil Penelitian. Puslitbang Tanaman Pangan, Bidang Litbang Pertanian. 76 Halaman
- Ni Putu Eka Merliana, Ernawati, Alb. Joko Santoso. 2015. Analisis Penentuan Jumlah *Cluster* Terbaik Pada Metode *K-Means Clustering*. ISBN: 978-979-3649-81-8. Teknik Industri, Universitas Atma Jaya, Indonesia.
- Nur Hasanah, Muh. Ugiarto, Novianti Puspitasari. 2017. *Sistem Pengelompokan Curah Hujan Menggunakan Metode K-Means Di Wilayah Kalimantan Timur*. Vol.2. Universitas Mulawarman. Samarinda
- Oldeman, R.L., Irsal Las., and Muladi (1980). The agro-climatic maps of Kalimantan, Maluku, Irian Jaya, and Bali West and East Nusa Tenggara Contrib. Centr. Res. *Inst.Agrc. Bogor*
- Purwono, Hartono R. 2007. Bertanam Jagung Unggul. Jakarta (ID): Penebar Swadaya.
- Ratna Wilis. 2017. Perubahan Iklim dan Kaitannya Dengan Penyebaran Komoditas Tanaman Pangan dan Hortikultura Di Kabupaten Pasaman Barat. No. 6. Universitas Negeri Padang, Padang.
- Rivani, E. 2010. Aplikasi *K-Means Cluster* untuk Pengelompokan Provinsi Berdasarkan produksi Padi, Jagung, Kedelai, dan Kacang Hijau Tahun 2009. *Jurnal Mat Stat*, 122-134
- Runtunuwu E, Syahbuddin H, Ramadhani F. 2013. Kalender Tanamn sebagai Instrumen Adaptasi Perubahan Iklim. Litbang. Pp. 271-291.
- Santosa, Budi. 2007. Data Mining: Teknik Pemanfaatan Data untuk Keperluan Bisnis. Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Subandi, 2007. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. (editor); SYAM, Mahyuddin (ed. Bers.); WIDJONO, Adi (ed. Bers.) Publisher : Bogor. Hal 42.
- Sudjana, A., A. Rifin dan M. Sudjadi. 1991. *Bu. Teknik no.4*. Balai Penelitian Tanaman Pangan Bogor. Hal 42. Bogor.

- Suprianto, Noor Hasan. 2013. Data Mining Dengan Metode Regresi Linear Untuk Melakukan Prediksi. Hal A-125. Yogyakarta
- Suripin, M. Eng. Rd. Ir, 2004: Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan, Andi Offset. Yogyakarta
- Susanto, Sani dan Suryadi, Dedy. 2010. *Pengantar Data Mining Menggali Pengetahuan Dari Bongkahan Data*. Penerbit Andi :Yogyakarta
- Susilowati. 2010. “Analisa Karakteristik Curah Hujan dan Kurva Intensitas Durasi dan Frekuensi di Provinsi Lampung”. Jurnal Rekayasa Vol 4 No.1. Lampung
- Threwarta, Glen T dan Lyke H. Horn. 1995. *Pengantar Iklim*. Yogyakarta :Gadjah Mada University Press
- Tjasjono, B. 2004. *Klimatologi*. ITB, Bandung
- Wirjohamidjojo, S. dan Y. S. Swarinoto 2007. *Iklim Kawasan Indonesia*. Jakarta: Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika, Jakarta
- Wirosoedarmo, R., Sutanahaji, A.T., Kurniati, E., & Wijayanti, R. 2011. Evaluasi Kesesuaian Lahan Untuk Tanaman Jagung Menggunakan Metode Analisis Spasial. *Agritech*, 31 (1), 71-78. <http://doi.org/10.22146/agritech.9728>
- Yasri, Anni Faridah, Wirnelis Syarif, Astra Prima Budiarti. 2020. Produksi Hasil Inovasi Pengembangan Produk Jagung untuk Meningkatkan Pendapatan Masyarakat Nagari Kinali, Pasaman Barat. *Jurnal Aplikasi IPTEK Indonesia*
- Yoga Religia, Ari Susanto. 2018. *Penerapan Algoritma K-Means Dalam Pengelompokan Curah Hujan Di Daerah Jabodetabek*. Vol.8. Teknik Informatika. Sekolah Tinggi Teknologi Pelita Bangsa.
- Yuli Asriningtias, Rodhyah Mardhiyah. 2014. Aplikasi *Data Mining* Untuk Menampilkan Informasi Tingkat Kelulusan Mahasiswa. Vol. 8. No. 1. Program Studi Informatika. Yogyakarta