

DAFTAR PUSTAKA

- Agusta, Y. (2007). *K-Means–Penerapan, Permasalahan Dan Metode Terkait*. Jurnal Sistem Dan Informatika, 3(1), 47-60.
- Ahmed, & Ashour. 2011. *An Initialization Method for The K-Means Algorithm using RNN and Coupling Degree*. International Journal of Computer Application, XXV(1), 1-6.
- Albushairi, A. R. 2016. *Perilaku Konsumen : Teori Dan Aplikasi Pada Riset Konsumen*. Depok: Rajawali Press
- Andi Amran Sulaiman, Syahyuti, Sumaryanto, Ismeth Inounu, *Buku Asuransi Pengayom Petani Pembelajaran Dan Arah Pengembangan*, Penerbit Iaad Press, Edisi I 2017
- Arifin dan M. Arsyad Biba. 2017. *Pengantar Agribisnis*. Bandung : Mujahid Press
Balai Pengkajian Teknologi Pangan. 2019. *Budidaya Tanaman Padi*. Aceh : Badan
- Badan Pusat Statistik. *Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Padi Menurut Provinsi 2020-2022*. <https://www.bps.go.id/indicator/53/1498/1/luas-panen-produksi-dan-produktivitas-padi-menurut-provinsi.html>
- Butsianto, S., dan Mayangwulan, N., 2020. *Penerapan Data Mining Untuk Prediksi Penjualan Mobil Menggunakan Metode K-Means Clustering*. Jurnal NasionalKomputasi dan Teknologi Informasi. 3(3), 187-201
- Damsar dan Indrayani. 2016. *Pengantar Sosiologi Perdesaan*. Jakarta: Kencana
Dewi, D. A. Indah Cahya dan Pramita, D. A. Kadek., 2019. *Analisis Perbandingan*
- Damsar dan Indrayani. 2016. *Pengantar Sosiologi Perdesaan*. Jakarta: Kencana
Dwiastuti, R. 2012. *Ilmu Perilaku Konsumen*. Malang: UB Press
- Dirjen Prasarana dan Sarana Pertanian Kementan RI. 2017. *Pedoman Bantuan Premi Asuransi Usahatani Padi Tahun Anggaran 2017*. 1–26. [psp.pertanian.go.id/assets/file/2017/Pedoman AOTP 2017.pdf%0D](http://psp.pertanian.go.id/assets/file/2017/Pedoman%20AUTP%202017.pdf)
- Dirjen Prasarana dan Sarana Pertanian Kementan RI. 2017. *Pedoman Bantuan Premi Asuransi Usahatani Padi Tahun Anggaran 2017*. 1–26. [psp.pertanian.go.id/assets/file/2017/Pedoman AOTP 2017.pdf%0D](http://psp.pertanian.go.id/assets/file/2017/Pedoman%20AOTP%202017.pdf)

- Dwiastuti, R. 2012. *Ilmu Perilaku Konsumen*. Malang: UB Press
- Farahdinna, F. 2019. *Perbandingan Algoritma K-Means dengan K-Medoids Dalam Klasterisasi Produk Asuransi Perusahaan Nasional*. *Jurnal Ilmiah FIFO*, 11(2), 208-214.
- Ginder, M., Spaulding, A. D., Tudor, K. W., & Winter, J. R. (2019). Factors Affecting Crop Insurance Purchase Decisions by Farmers in Northern Illinois. *Agricultural Finance Review*, Vol. 69 No. 1, 113-125.
- Hamidah, L. A. dkk. 2021. *Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Petani Dalam Di Kabupaten Sukoharjo*. *Agrisaintifika Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 5(1), 40–46.
- Han, J., M. Kamber dan J. Pei. 2012. *Data Mining Concepts and Techniques*. USA: Morgan Kauffman
- Hardiana. 2019. *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Keputusan Petani Dalam Mengikuti Progam Asuransi Usaha Tani Padi (AUTP) Di Kabupaten TanjungJabung Timur*. *Journal Of Agribusiness And Lokal Wisdam*. 2(2).
- Hutagulung, J. dan Sonata, F. 2021. *Penerapan Metode K-Means Untk menganalisis Minat Nasabah Asuransi*. *Jurnal Medi Informatika Budidarma*, 5(3), 1187-1194.
- Insyafiah dan Wardhani, I. 2014. *Kajian Persiapan Implementasi Asuransi Pertanian Secara Nasional*. Kementerian Keuangan Badan Kebijakan Fiskal, Asuransipertanian, 75.
https://www.kemenkeu.go.id/sites/default/files/kajianpersiapan_implementation_asuransi_pertanian.pdf
- Jasindo. (2021). *Data Serapan Asuransi Usahatani Padi (AUTP) di Kecamatan Kabat Tahun 2020-2021*. Banyuwangi: PT. Jasa Asuransi Indonesia
- Ketahanan Pangan Dan Penyuluh Pertanian
- Koerniatmanto Soetoprawiro. *Pengantar Hukum Pertanian*. GAPPERINDO, Jakarta, 2013
- Marphy dan Priminingtyas. 2019. *Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Tingkat Partisipasi Petani Dalam Program Asuransi Usahatani Padi (AUTP) di Desa Watugede, Kecamatan Singosari, Kabupaten Malang*. *Habitat*, 30(2), 62–70. <https://doi.org/10.21776/ub.habitat.2019.030.2.8>

- Maryani, H. dkk. 2020. *Disparitas Pembangunan Kesehatan Di Indonesia Berdasarkan Indikator Keluarga Sehat Menggunakan analisis Cluster*. Buletin Penelitian Sistem Kesehatan, 23(1), 18-27.
- Metode Elbow dan Silhouette pada Algoritma Clustering K-Medoids dalam Pengelompokan Produksi Kerajinan Bali*. Jurnal Matrix. 9(3), 102-109
- Muksin, Rizal, and R. Iskandar, "Analysis of the Sustainable Status of Post Disaster Crop Production in Sigi Regency, Central Sulawesi Province," IOP Conf. Ser. Earth Environ. Sci., vol. 672, no. 1, 2021, doi: 10.1088/1755-1315/672/1/012031
- Pasaribu, S. M. (2010). Penerapan Asuransi Usahatani Padi di Indonesia: Alternatif Skenario Melindungi Petani dan Usahatani.
- Rajak, M. 2016. *Perilaku Konsumen*. Makasar: Alauddin University Press
- Rustandi, Y. 2017. *Analisis Pengambilan Keputusan Keikutsertaan Petani pada Program Asuransi Usahatani Padi (AUTP) di Kabupaten Malang*. Jurnal Agriekstensia Vol., 16(2), 279–286.
<http://jmiap.ppj.unp.ac.id/index.php/jmiap/article>
- Sharda, R. 2018. *Business Intelligence, Analytics, And Data Science*. New York: Conveo Publisher Services
- Strategic Business Insight. 2017. *Strategic Business Insight*, from VALS:
<http://www.strategicbusinessinsights.com>
- Sugiyono. 2019. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D*. Bandung: Penerbit Alfabeta.
- Suindah, N. N. dkk. 2020. *Analisis Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Partisipasi Petani Dalam Asuransi Usahatani Padi (Autp) Di Kecamatan Penebel Kabupaten Tabanan*. Agrisocionomics: Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian, 4(1), 22–32. <https://doi.org/10.14710/agrisocionomics.v4i1.5298>
- Sumarwan, U. 2020. *Perilaku Konsumen Teori dan Penerapannya dalam pemasaran*. Bogor: Ghalia Indonesia.
- Sumaryanto, & Nurmanaf, A. (2007). *Simpul-Simpul Strateis Pengembangan Asuransi Pertanian Untuk Usahatani Padi Di Indonesia Strategic Development of Agricultural Insurance on Rice Farming in Indonesia*. Vol. 25 No. 2, 89-104.