## DAFTAR PUSTAKA

- Aldrian, D. E. (2008). Metrologi Laut Indonesia. Jakarta Indonesia.
- Ansaar. (2019). SISTEM PENGETAHUAN PELAYARAN DAN PENANGKAPAN IKAN PADA MASYARAKAT NELAYAN DI KELURAHAN RANGAS, KABUPATEN MAJENE .
- Arli Aditya Parikesit, d. (2019). Penerapan pendekatan Machine Learning Pada pengembangan basis data . *Teknologi industri pertanian*.
- Desri, L. (2013). Model regresi logistik multinomial untuk menentukan faktorfaktor yang mempengaruhi tingkat keterlambatan penyelesaian skripsi/tugas akhir mahaiswa jurusan matematika FMIPA UNP.
- Ika, M. (2016). Sebaran nilai klorofil-A di perairan Pesisir Palang-Jenu.
- Ispriyanti, E. S. (2010). Penerapan regresi logistik multinomial pada pemilihan alat kontrasepsi wanita. *Media Statistika*.
- Kabupaten Tuban. (2018). *Geografi*. Retrieved from tubankab.go.id: https://tubankab.go.id/page/geografi
- Karim, A. (2016). Pengaruh Normalisasi data pada klasifikasi harga ponsel berdasarkan spesifikasi menggunakan klasifikasi Naive Bayes dan Multinomial Logistic Regression. *Jurnal Rekayasa Elektro Sriwijaya*.
- Krisanti, D. (2008). Metodologi Penelitian. Bandung.
- Lameshow, D. W. (2012). A generalized Hosmer -Lemeshow goodness-of-fit test for multinomial logistic regression models. *The Stata*.
- Lameshow, H. a. (2012). Goodness-of-fit test for a logistic regression model fitted using survey sample data. *The Stata*.
- M.Tulong, M. (2018). Regresi Logistik Multinomial Untuk Menentukan Faktor-Faktor yang mempengaruhi pilihan perguruan tinggi pada SMA dan SMK di pulau Karakelang Kabupaten Kepulauan Talaud. *Decartesian*.
- Mahsunah, O. (2019). KARAKTERISTIK SIKLONDAHLIATERHADAP PERUBAHAN TINGGI GELOMBANG DI PERAIRAN PESISIR SELATAN JAWA. *Nasional Kelautan*.
- Miranti. (2019). Pemodelan faktor-faktor penyebab keparahan korban kecelakaan lalu lintas di Kota Ambon dengan menggunakan model Regresi Logistik Multinomial. *Journal of statistic and its applications*.
- Nurhadi, F. (2016). Pengaruh Normalisasi Data pada klasifikasi harga ponsel . Jurnal Rekayasa Elektro Sriwijaya.

- Putra, I. N. (2016). Analisa Peluang dan Ancaman Keamanaan Maritim Indonesia Sebagai Dampak Perkembangan Lingkungan Strategis. *Asro Jurnal*.
- Ratih Prasetya, A. (2014). Analisis Dampak Siklon Tropis Nangka, Parma dan Nida. *Fisika dan Aplikasi*.
- Rohmana, S. F. (2019). Penentuan faktor-faktor yang mempengaruhi intensitas curah hujan dengan analisis diskriminan danda dan regresi logistik multinomial. *gaussian*.
- Susanti, D. S. (2019). Klasifikasi Pemilihan Program Studi Di Fakultas Mipa Univ Lambung Makurat. *Jurnal Matematika Murni*.
- Tristanti, F. M. (2020). Penerapan metode Regresi Logistik Multinomial penggunaan kemoterapi pada kasus kanker payudara di RUSP H. ADAM Malik Medan. *Gamma-Pi*.
- Tulong, M. M. (2018). Regresi Logistik Multinomial Untuk Menentukan Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pilihan Perguruan Tinggi Pada Siswa SMA dan SMK di pulau Karakelang Kabupaten Kepulauan Talaud. *Decartesian*.
- Zain, Z. Z. (2018). Analisis Regresi Logistik Multinomial pada faktor-faktor yang mempengaruhi sumber air bersih rumah tangga di jawa timur. Sains dan seni its.

## UISI V NDON