

## DAFTAR PUSTAKA

- Agresti, A. (2019). *Categorical Data Analysis*, Third Edition. John Wiley & Sons, New York.
- Anggraeni Y., (2015). *Pemodelan Regresi Logistik Biner Terhadap Peminat ITS di seleksi Bersama Masuk Perguruan Tinggi Negeri (SBMPTN) 2014*. [Skripsi] Program Studi Sarjana Departemen Statistika Fakultas Matematika, Komputasi, dan Sains Data Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- Cahyani, E.S., (2020). *Komparasi Algoritma Klasifikasi Regresi Logistik dan Naive Bayes*. [Skripsi] Program Studi Statistika Fakultas Sains dan Teknologi Universitas PGRI Adi Buana, Surabaya.
- Damanik S. M. S., *et al* (2015), *Klasifikasi Lama Studi Mahasiswa FSM Universitas Diponegoro Menggunakan Regresi Logistik Biner dan Support Vector Machine (SVM)*, JURNAL GAUSSIAN, Volume 4, Nomor 1, Tahun 2015, Halaman 123 - 132, Universitas Diponegoro, Semarang
- Efflan J. D., (2017). *Pemodelan Pemilihan Jenis Kontrasepsi Wanita di Indonesia Menggunakan Regresi Logistik Multinomial dengan Interaksi*. [Skripsi] Program Studi Sarjana Departemen Statistika Fakultas Matematika, Komputasi, dan Sains Data Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- Fajrila., (2018). *Perbandingan Klasifikasi Ketepatan Waktu Kelulusan Mahasiswa Menggunakan Regresi Logistik Biner Dan Naïve Bayes Classifier*, [skripsi] Program Studi Statistika Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Guminta, D.G., (2019). *Analisis Gejala Klinis Kanker Payudara Menggunakan Regresi Logistik Biner-Genetic Algorithm di RS Nur Hidayah Bantul*. [Skripsi] Program Studi Sarjana Departemen Statistika Fakultas Matematika, Komputasi, dan Sains Data Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- Hamidah, W., (2022). *Pemodelan Regresi Logistik Ordinal Pada Indeks Pembangunan Manusia (IPM) di Jawa Timur*. [Skripsi] Program Studi Statistika Fakultas Sains dan Teknologi Universitas PGRI Adi Buana, Surabaya.
- Hidayat, A., (2012) *Tutorial Rumus Chi Square Dan Metode Hitung* [internet]. Tersedia pada <https://www.statistikian.com/2012/11/rumus-chi-square.html> Diakses pada 4 februari 2023.

- Hosmer, *et al.* (2013). Applied Logistic Regression. Third Edition. John Wiley dan Son, inc., Canada.
- Juwita, R., (2018). Klasifikasi Kelas Risiko Pasien Pneumonia Menggunakan Regresi Logistik Ordinal, Hybrid Regresi Logistik Ordinal – Algoritma Genetika dan Naïve Bayes Classification. [Skripsi] Program Studi Sarjana Departemen Statistika Fakultas Matematika, Komputasi, dan Sains Data Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- Kurniati M., (2019). Klasifikasi Ketepatan Kelulusan Mahasiswa Menggunakan Regresi Logistik Biner dan Jaringan Syaraf Tiruan. [Skripsi] Program Studi Statistika Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Kusuma, P.J., (2020). Klasifikasi Indeks Pembangunan Gender di Indonesia Tahun 2020 menggunakan Regresi Logistik Biner, SVM, dan KNN. [Skripsi] Program Studi Statistika Fakultas Sains dan Teknologi Universitas PGRI Adi Buana, Surabaya.
- Laraswati, B.D., (2022) Mengenal Regresi Logistik dan Penggunaannya di Berbagai Sektor Pekerjaan [internet] Tersedia pada <https://blog.algoritma/regresi-logistik/#tipe-tiperegresilogistik>. Diakses pada 1 februari 2023.
- Lembaga Tes Masuk Perguruan Tinggi (2021), Panduan UTBK SBMPTN Tahun 2021, [internet]. Tersedia pada <https://ltmpt.ac.id/?mid=8> diakses 15 april 2023
- Levin I. R., *et al.*, (2018). Statistics for Management, Eight Edition, Kindle Edition, Pearson India, New Delhi.
- Menteri Pendidikan dan Kebudayaan (2020). Standar Nasional Pendidikan Tinggi. Menteri Pendidikan dan Kebudayaan, Jakarta.
- Merluarini, *et al* (2014). Perbandingan Analisis Klasifikasi menggunakan Metode K-Nearest Neighbor (K-Nn) dan Multivariate Adaptive Regression Spline (Mars) Pada data Akreditasi Sekolah Dasar Negeri di Kota Semarang, JURNAL GAUSSIAN, Volume 3, Nomor 3, Tahun 2014, Halaman 313 - 322, Universitas Diponegoro, Semarang
- Nidya A. E., (2021) Perbandingan Regresi Logistik Biner Dan Naive Bayes Classifier Pada Klasifikasi Ketepatan Waktu Kelulusan Mahasiswa, [Skripsi] Program Studi Matematika Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Andalas, Padang.

- Pramesti W., et al., (2021) Regresi Logistik *Backward Elimination* Pada Resiko Penyebaran Covid-19 di Jawa Timur, VARIANSI: Journal of Statistics and Its Application on Teaching and Research Vol. 3 No. 3, tahun 2021, halaman 162-170, Universitas Negeri Makassar, Makassar.
- Sekretariat Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi (2020). Statistik Pendidikan Tinggi 2020. Sekretariat Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Jakarta.
- Suniantara I.K.P., dan Rusli M. (2017) Klasifikasi Waktu Kelulusan Mahasiswa Stikom Bali Menggunakan Chaid Regression – Trees Dan Regresi Logistik Biner, Jurnal Statistika Universitas Muhammadiyah Semarang Vol. 05. No.01, Tahun 2017, Halaman 27 – 32, Universitas Muhammadiyah Semarang (UNIMUS), Semarang.
- Syahranita R., (2022). Prediksi Kategori Kelulusan Mahasiswa Menggunakan Metode Regresi Logistik Multinomial. [Skripsi] Program Studi Teknik Informatika Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Universitas PGRI Adi Buana Surabaya (2019), Buku Pedoman Akademik tahun 2019/2020, Universitas PGRI Adi Buana Surabaya, Surabaya
- Universitas PGRI Adi Buana Surabaya (2017), Instrumen Akreditasi Institusi Perguruan Tinggi Universitas PGRI Adi Buana, Universitas PGRI Adi Buana Surabaya, Surabaya.
- Universitas PGRI Adi Buana Surabaya (2019), Buku Panduan PMB Universitas PGRI Adi Buana Surabaya, Universitas PGRI Adi Buana Surabaya, Surabaya
- Walpole, R. E. (1995). Pengantar Statistika. PT. Gramedia Pustaka Utama.