

DAFTAR PUSTAKA

- Adelia, R. F., & Dkk. (2016). Analisis regresi logistik biner pada kejadian transient ischemic attack (Tia) di RSUD Dr. Soetomo Surabaya. *Jurnal Biometrika dan Kependudukan*, 157-165.
- Agus, T. B. (2016). *Bahan ajar ekometrika*. Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Ahmad, & Dzaujak. (1996). *Petunjuk peningkatan mutu pendidikan di sekolah dasar*. Jakarta.
- Akbar. (2011). Analisis regresi logistik multinomial untuk mengetahui faktor-faktor utama yang mempengaruhi keputusan mahasiswa matematika UNM setelah selesai S1. *Universitas Negeri Makassar*, 34.
- Alfiah, S., & Dkk. (2019). Model regresi logistik biner pada tingkat pengangguran terbuka di provinsi sulawesi barat tahun 2017. *Journal of Statistics and Its Application on Teaching and Research*, 1-6.
- Anwar, A. S. (2019). Analisis regresi logistik terhadap status anak yang merokok di kota semarang menggunakan software minitab. 1-2.
- Aryani, R. (2010). *Kesehatan remaja: problem dan solusinya*. Jakarta: Salemba Medika.
- Azwar, A. (2004). *Pengantar administrasi kesehatan*. Jakarta: Binarupa Aksara.
- Badudu J.S, & Muhammad, Z. (1996). *Kamus umum*. Jakarta: Pustaka Sinar Harapan.
- Basuki, A. T. (2017). *Bahan ajar ekonometrika*. Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Christine, H. (2016). Hubungan antara perilaku merokok dengan prestasi belajar pada siswa laki-laki kelas XI & XII di SMK teknologi dan industri kristen salatiga. 3.

- Creswell. (2013). *Research design*.
- Devi, N. A. (2020). Penerapan metode regresi logistik biner pada kesejahteraan rumah tangga di kabupaten mojokerto.
- Dimyati. (2006). *Belajar dan pembelajaran*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Fadhilah, A. R., & Notobroto, H. B. (2017). Analisis regresi logistik biner pada kejadian transient ischemic attack (Tia) di RSUD Dr. Soetomo surabaya. *Jurnal biometrika dan kependudukan*, 157.
- Gagne, & Briggs. (1979). *Teori belajar*.
- Hamik, O. (2008). *Media pembelajaran*. Bandung: Aditya Bakti.
- Hanjoyo, B. N. (2014). *Kamus bahasa indonesia edisi baru*. Jakarta: Pandom Media Nusantara.
- Harsanti. (2017). Determinan perilaku merokok pada remaja sekolah di indonesia. 41-48.
- Hasan, & Iqbal. (1999). *Pokok-pokok matematika statistika 1 (statistika deskriptif)*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Jihad, A. (2009). *Evaluasi pembelajaran*. Yogyakarta: Multi Pressindo.
- Kadir. (2015). *Statistika terapan : konsep, contoh, dan analisa data*. Jakarta: PT Rajagrafindo Persada.
- Kemenkes. (2015). *Perilaku merokok masyarakat indonesia berdasarkan riskesdas 2007 dan 2013*. Jakarta: Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI.
- Maria, P., & Dkk. (2016). Analisis regresi logistik terhadap faktor-faktor yang mempengaruhi kejadian malaria pada balita di kecamatan lamboya kabupaten sumba barat. *Jurnal MIPA FST UNDANA*, 4.
- Masmuda. (2011). Analisis regresi logistik biner dan aplikasinya untuk mengidentifikasi faktor-faktor yang mempengaruhi tingkat kesejahteraan petani. *Universitas Negeri Makassar*, 35.

- Menezes, F. S., Liska, M. R., Cirillo, M. A., & Vivanco, M. J. (2017). Data classification with binary response through the boosting algorithm and logistic regression. *Expert Systems With Application*, 63-65.
- Misna, Rais, & Utami, I. T. (2018). Analisis regresi logistik biner untuk mengklasifikasi penderita hipertensi berdasarkan kebiasaan merokok di RSU mokopido toli-toli. *Journal of science and technology*, 341-348.
- Montgomery, D. C., Peck, E. A., & Vining, G. G. (2012). Introduction to linear regression analysis.
- Muhibbin, S. (2017). *Psikologi belajar*. Depok: Rajawali Pers.
- Nirwana. (2015). Regresi logistik multinomial dan penerapannya dalam menentukan faktor yang berpengaruh pada pemilihan program studi di jurusan matematika UNM. *Universitas Negeri Makassar*, 35.
- Nirwana, S. R. (2015). Regresi logistik multinominal dan penerapannya dalam menentukan faktor yang berpengaruh pada pemilihan program studi di jurusan matematika UNM. *UNM*.
- Nolte, D., & Harris, R. (2004). Remaja belajar dari apa yang mereka alami dalam kehidupan sehari-hari. *Interaksara*.
- Paendong, M. (2019). Analisis regresi logistik biner untuk memprediksi kepuasan pasien rawat inap pada rumah sakit umum pusat Prof. DR. R. D. Kandou manado. 7-14.
- Phanucharas, D., & Chalongsuk, R. (2008). ‘Smoking behavior and smoking related knowledge of students at Silpakorn University. *Silpakorn U Science and Tech*.
- Purwanto. (2009). *Evaluasi hasil belajar*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Renny, S., & Dkk. (2019). Pengaruh faktor demografi terhadap status merokok remaja sebagai dampak alokasi dana bagi hasil cukai hasil tembakau (DBHCHT). *Jurnal perspektif bea dan cukai*, 52.
- RI, K. K. (2018). *Hasil utama riskesdas*. Jakarta: Kemenkes RI.

- Rizki, F., Widodo, D., & Wulandari, S. (2015). Faktor risiko anemia gizi besi pada ibu hamil di jawa timur menggunakan analisis regresi logistik. *Institut Teknologi Sepuluh Nopember*, 35.
- Sari, A. (2019). Perilaku merokok di kalangan siswa sekolah menengah atas di kota padang. 238-244.
- Simpson. (1966). *Ranah psikomotorik*.
- Sir, F. G. (1886). Regression towards mediocrity in hereditary stature. *Journal of the Anthropological Institute*, 246.
- Sugiyono. (2011). *Metode penelitian kuantitatif kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2012). *Metode penelitian pendidikan*. Bandung: Alfa Beta.
- Sugiyono. (2015). *Metode penelitian kuantitatif, kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2018). *Statistika untuk penelitian*. Bandung: Penerbit Alfabeta.
- Suharsimi, A. (2006). *Prosedur penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Sukmadinata, N. S. (2005). *Landasan psikologi proses pendidikan*. Bandung: PT Remaja Rosda Karya.
- Sutha, W. (2018). Knowledge and smoking behavior of junior high school student. *Jurnal Manajemen Kesehatan Yayasan R.S. Dr. Soetomo*, 47-60.
- Syah, M. (2003). *Psikologi belajar*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Syah, M. (2007). *Prikologi belajar*. Jakarta: PT Raja Grafindo.
- TCSC-IAKMI. (2014). Fakta tembakau dan permasalahannya. *Kemenkes RI*.
- Titik, H., & Febri, W. (2017). Determinasi perilaku merokok pada remaja sekolah di indonesia. *Aplikasi statistika & Komputasi statistik*, 41-48.
- Varamita, A. (2017). Analisis regresi logistik dan aplikasinya pada penyakit anemia untuk ibu hamil di RSKD ibu dan anak siti fatimah makassar. 1-2.

Wahyudi, & Risna, R. (2016). Hubungan antara perilaku merokok terhadap prestasi belajar mahasiswa fakultas teknik sipil muhammadiyah makassar angkatan 2016. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Iqra*, 11.

WHO. (2015). WHO report on the global tobacco epidemic. *Swizerland:WHO*.

WHO. (2017). WHO report on the global tobacco epidemic. *Geneva: World Health Organization*.

Widodo, M. (2010). Kebiasaan merokok pengaruhi prestasi akademik mahasiswa UMM. *Repubika online*, 2.

