

DAFTAR PUSTAKA

- Agresti, A. (2002). *Categorical Data Analysis, Second Edition*. New York: John Wiley & Sons.
- Collet, D. (2003). *Modelling Binary Data Second Edition*. England: Taylor & Francis.
- Dinas Kesehatan. (2021). *Buku Saku Kesehatan Tahun 2021 Triwulan 1*. Jawa Tengah: Dinas Kesehatan.
- Djojodibroto, D. (2009). *Respirology (Respiratory Medicine)*. Jakarta: EGC.
- Harlan, J. (2018). *Analisis Regresi Linear*. Depok: Gunadarma.
- Hosmer, D. W., dan Lemeshow, S. (2000). *Applied Logistic Regression*. Edisi ke-2. Canada: John Wiley and Sons Inc.
- Hosmer, D. W., Lemeshow, S., dan Sturdivant, R. X. (2013). *Applied Logistic Regression*. Edisi ke-3. Canada: John Wiley and Sons Inc.
- Kartikasari, D. (2020). Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Level Polusi Udara dengan Metode Regresi Logistik Biner. *Jurnal Ilmiah Matematika* 8(1): 55-59.
- Kementerian Kesehatan RI. (2014). *Buku Pedoman Nasional Pengendalian Tuberkulosis*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kementerian Kesehatan RI. (2018). *Infodatin Tuberkulosis*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kleinbaum, D.G. dan Klein, M., (2010). *Logistic Regression: A Self Learning Text (3rd ed)*. New York: Springer.
- Negara, I. C. (2020). *Analisis Regresi Logistik Dan Aplikasinya Pada Penasun Yang Terinfeksi HIV Di DKI Jakarta*. Skripsi. Purwokerto: Unsoed.
- Rahmadeni dan Safitri, E. (2016). Pemodelan Pasien Kanker Payudara Menggunakan Regresi Logistik Biner (Studi Kasus: Pasien Kanker Payudara di Rumah Sakit Umum Daerah Arifin Ahmad Pekanbaru). Pekanbaru. *Jurnal Sains, Teknologi dan Industri* 13(2): 168-173.
- Rahmanian, V., Rahmanian, K., Rahmanian, N., Rastgoofard, M. A., dan Mansoorian, E. (2018). *Survival rate among tuberculosis patients identified in south of iran. Journal of Acute Disease*, 207.

Sepang, F, Komalig, H, dan Hatidja, D. (2015). Penerapan Regresi Logistik untuk Menentukan Faktor-faktor yang Mempengaruhi Pemilihan Jenis Alat Kontrasepsi di Kecamatan Modayag Barat. Universitas Sam Ratulangi. Manado. *Jurnal MIPA Unsrat Online* 1(1):1-5.

Sukarna dan Nirwana, S.R.A. (2015). Aplikasi Regresi Logistik Multinomial dalam Menentukan Faktor-faktor yang Mempengaruhi Pemilihan Program Studi di Jurusan Matematika FMIPA UNM. *Journal of Mathematics and statistics*, 1(1): 65-72.

Suyono. (2015). *Analisis Regresi untuk Penelitian*. Yogyakarta: Deepublish.

World Health Organization. (2020). *Global Tuberculosis Report 2020*.

