

DAFTAR PUSTAKA

- Agresti, A. (2007). *An Introduction to Categorical Data Analysis*. New York: John Wiley & Sons. Inc.
- Amin, Z. dan Bahar, S. (2009). *Ilmu Penyakit dalam Jilid III*. Jakarta: FKUI
- Amryl, Y. (2002). *Keberhasilan Directly Observed Therapy (DOT) Pada Pengobatan TB Paru Kasus Bau di BP4 Surakarta*. Tesis. Jakarta: Bagian Pulmonologi dan Kedokteran Respirasi FKUI.
- Chandra, W. (2012). *Pengantar Kesehatan Lingkungan*. Jakarta: EGC
- Departemen Kesehatan (Depkes) RI. (2005). *Pharmaceutical Care untuk Penyakit Tuberkulosis*. Jakarta: Depkes RI bab II hal 16.
- Departemen Kesehatan (Depkes) RI. (2006). *Pedoman Penyelenggaraan Dan Prosedur Rekam Medis Rumah Sakit Di Indonesia*. Jakarta: Depkes RI.
- Departemen Kesehatan (Depkes) RI. (2018). *Infodatin*. Jakarta: Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI.
- Departemen Kesehatan (Depkes) RI. (2001). *Kematian*. Jakarta: Portal Depkes RI 2001.
- Fahmier, L. dan Tutz, G. (1994). *Multivariate Statistical Modelling Based On Generalized Linier Model*. New York: John Wiley & Sons Inc.
- Himah, F., Wuryandari, T., dan Hoyyi, A. (2012). Analisis Pengaruh Strategi Bauran Pemasaran Terhadap Pemilihan Merek Laptop Menggunakan Regresi Logistik Multinomial (Studi Kasus Mahasiswa Universitas Diponegoro). *Jurnal Gaussian UNDIP*. Vol 5 No 1. Hal: 17-26.
- Hosmer, D. W. dan Lemeshow, S. (2013). *Applied Logistic Regression*. New York: John Wiley & Sons Inc.
- Listyani, E. dan Gusniar, L. A. (2018). Analisis Regresi Logistik Multinomial pada Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kadar Gula Darah Penderita diabetes Militus. *Jurnal Matematika-S1 UNY*. Vol 7 No 1
- Naga, S. (2012). *Ilmu Penyakit Dalam*. Yogyakarta: Diva Press.

- Perhimpunan Dokter Paru Indonesia (PDPI). 2006. *Tuberkulosis Pedoman Diagnosis dan Penatalaksanaan di Indonesia*. Jakarta: Indah Offset Citra Grafika.
- Rahmat, M. (2014, Desember 25). *Pertemuan Nasional Program Pemberantasan Penyakit Menular (P2ML)*. Retrieved 4 Februari 2021. Purwokerto: Portal Pikiran Rakyat Online: www-pikiran-rakyat.com.
- Rahmawati, F. (2015). Prevalensi Penyakit Tuberkulosis Paru di Kota Metro Lampung Tahun 2011-2013. *Jurnal Biotek Medisiana Indonesia*. Vol 4 No 1.
- Santi, V. M. (2018). Pengembangan Model Regresi Logistik Multinomial untuk Klasifikasi Pemilihan Partai Politik pada Pemilihan Umum. *Jurnal Statistika dan aplikasinya UNJ*. Vol 2 No 1.
- Subekti, P. (2014). Model Regresi Logistik Multinomial Untuk menentukan Pilihan Sekolah Lanjutan Tingkat Atas Pada Siswa SMA. Vol 3 No 2. Hal: 92-98.
- Yudissanta, A. dan Ratna, M. (2012). Analisis Pemakaian Kemoterapi pada Kasus Kanker Payudara Menggunakan Metode Regresi Logistik Multinomial (Studi Kasus Pasien di Rumah Sakit "X" Suarabaya). *Jurnal sains dan seni ITS*. Vol 1 No 1 : hal 112-117