

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, E.D., Handajani, S.S., dan Setiyowati,R. (2018). Asumsi *Proportional Hazard* pada Faktor yang Mempengaruhi Waktu Tahan Hidup Pasien Kanker Paru. *Indonesian Journal of Applied Statistics*, 1(2):126-132
- Akbar, I., Suyitno, dan Wahyuningsih, S. (2020). Model Regresi Cox Weibull Dengan Metode Penaksiran Parameter Efron Partial Likelihood (Studi Kasus: Lama Perawatan Pasien Penderita Tuberkulosis Di Puskesmas Loa Ipuh Tenggarong Tahun 2017). *Jurnal Eksponensial*, 11(1):1-8.
- Collett, D. (2015). *Text in Statistical Science: Modelling Survival Data in Medical Research Third Edition*. USA: CRC Press.
- Davey, P. (Ed.). (2010). *Medicine at a Glance Third Edition*. UK: Blackwell Publishing Ltd.
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Barat. (2013). Profil Kesehatan Provinsi Jawa Barat 2012.
- Faisal, A. R., Bustan, M.N., dan Annas, S. (2020). Analisis *Survival* dengan Pemodelan Regresi Cox *Proportional Hazard* Menggunakan Pendekatan *Bayesian* (Studi Kasus: Pasien Rawat Inap Penderita Demam Tifoid di RSUD Haji Makassar). *Journal of Statistics and Its Application on Teaching and Research*, 2(2): 62-70.
- Fathurahman, M. (2010). Pemilihan Model Regresi Terbaik Menggunakan Akaike's Information Criterion. *Jurnal Eksponensial*, 1(2): 26-33.
- Guo, S. (2010). *Survival Analysis (Pocket Guides to Social Work Research Methods)*. USA: Oxford University Press.
- Hadjar, I. (2017). Regresi Logistik: Menaksir Probabilitas Peristiwa Variabel Binari. *Jurnal Phenomenon*, 7(2): 137-163.

- Hanafiah, M. J., dan Amir, A. (2009). *Etika Kedokteran dan Hukum Kesehatan* (Ed.4). Jakarta: EGC.
- Kementerian Kesehatan RI. (2011). Profil Kesehatan Indonesia 2010
- Kleinbaum, D. G. dan Klein, M. (2005). *Survival Analysis: A Self-Learning Text Second Edition*. New York: Springer Science and Business Media, Inc.
- Lee, E. T., dan Wang, J.W. (2003). *Statistical Methods for Survival Data Analysis Third Edition*. New Jersey: A John Wiley & Sons.
- Mastroeni, P. dan Maskell, D. (Ed.). (2006). *Salmonella Infections: Clinical, Immunological and Molecular Aspects*. New York: Cambridge University Press.
- Prabawati, S., Nasution, Y.N., dan Wahyuningsih, S. (2018). Analisis Survival Data Kejadian Bersama dengan Pendekatan Efron Partial Likelihood (Studi Kasus: Lama Masa Studi Mahasiswa Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Mulawarman Angkatan 2011). *Jurnal Eksponensial*, 9(1): 75-83
- Rachman, F., Wahyuningsih, S., dan Novia, Y. (2016). Analisis Survival Lama Masa Pengobatan Dan Tingkat Kesembuhan Pasien Narkoba Di Lembaga Terapi Dan Rehabilitasi Pondok Pesantren Ibadurrahman Tenggara Seberang. *Jurnal Eksponensial*, 7(1): 41-50.
- Ray, K. (2002). *Typhoid Fever*. New York: The Rosen Publishing Group, inc.
- Silmi, A. L., Sudarno, dan Kartikasari, P. (2020). Perbandingan Model Regresi Kegagalan Proportional Dari Cox Menggunakan Metode Efron dan *exact*. *Jurnal Gaussian*, 9(4): 477-485.
- Ulfa, F., dan Handayani, O.W.K. (2018). Kejadian Demam Tifoid di Wilayah Kerja Puskesmas Pagiyanten. *Higeia Journal Of Public Health Research and Development*, 2(2): 227-238.
- Vitriana, A.N., dan Kusumawati, R. (2017). Model Cox *Extended* Untuk Mengatasi Nonproportional Hazard Pada Kejadian Bersama. *AdMathEdu*, 7(1): 27-38
- WHO. (2018). Typhoid Vaccines: WHO Position Paper : *March* 2018.
- Wijayakusuma, H. M. H. (2006). *Tanaman Obat Untuk Penyakit Anak*. Jakarta: Pustaka Populer Obor.