

DAFTAR PUSTAKA

- Allison, P. (2010). *Survival Analysis Using SAS: A Practical Guide*. USA: SAS Institute Inc.
- Black, J. M., & Hawks, J. H. (2014). *Keperawatan Medikal Bedah: Manajemen Klinis untuk Hasil yang Diharapkan* (Edisi 8, b). Singapura: Elsevierinc
- Collet, D. (2003). *Text in Statistical Science: Modelling Survival Data in Medical Research Second Edition*. California: Duxbury Press.
- Faisal, R. A., Bustan, N. M., & Annas, A. (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.
- Ghani, L., Susilawati, D. M., & Novriani, H. (2016). Faktor Risiko Dominan Penyakit Jantung Koroner di Indonesia. *Buletin Penelitian Kesehatan*. 44(3): 153–164.
- Grundy, S. M., Pasternak, R., Greenland, P., Smith, S. Jr., & Fuster, V. (2019). Assessment of Cardiovascular Risk by Use of Multiple-Risk-Factor Assessment Equations. *Circulation*. 100 (13): 1481-1492.
- Guo, S. (2009). *Survival Analysis*. New York: Oxford University Press.
- Hosmer, D, W et al. (2008). *Applied Survival Analysis: Regression Modelling of Time to Data Event Second Edition*. New Jersey: Jhon wiley
- Imanina, C. H. (2018). Analisis Survival Terhadap Pasien Penyakit Ginjal Kronis Dengan Menggunakan Cox Regression. Skripsi, Statistika, Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2018. Riset Kesehatan Dasar 2018. Jakarta : Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Klein, J.P. dan M.L. Moeschberger. (2003). *Survival Analysis Techniques for Censored and Truncated Data Second Edition*. USA: Springer.
- Kleinbaum, D.G.& Klein, M. (2005). *Survival Analysis: A Self-Learning Text Second Edition*. New York: Springer.
- Kumar P. (2012). *Coronary Artery Disease Clinical Medicine Eight Edition, International Edition, Spain*. 723-724.
- Le, C.T. (1997). *Applied Survival Analysis*. New York: John Willey And Sons.
- Lee, E.T. & Wang, J.W. (2003). *Statistical Methods for Survival Data Analysis Third Edition*. New Jersey: John Willey and Sons Inc.

- Nababan D. (2008). Hubungan Faktor Risiko dan Karakteristik Penderita dengan Kejadian Penyakit Jantung Koroner di RSUD dr Pirngadi Medan. *Tesis*. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Silmi, L. A., Sudarno. , & Kartikasari, P. (2020). Perbandingan Model Regresi Kegagalan Proporsional dari Cox Menggunakan Metode Efron dan Exact. *Jurnal Gaussian*. 9(4): 474-485.
- Sirait, O. Y., & Manullang, S. (2021). Analisis Survival Regresi Cox Propotional Hazard Lama Waktu Sembuh Pasien Covid-19 dengan Metode Efron RSUD Dr. Pringadi Medan. *Karisma*. 7(3). 08-13.
- Sudjana. (2005). *Metoda Statistika*. Bandung: Tarsito.
- WHO. (2021). Cardiovascular Diseases (CVDs). Diakses dari [https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/cardiovascular-diseases-\(cvds\)](https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/cardiovascular-diseases-(cvds)) pada tanggal 23 Januari 2023.
- Wijaya, A. A., & Wulandari, S. P. (2015). Analisis Survival pada Pasien Pasien Sindrom Koroner Akut di RSUD Dr. Soetomo Surabaya Tahun 2013 Menggunakan Regresi Cox proportional hazard. *Jurnal Sains Dan Seni ITS*. 4(2): 152–157.

