

DAFTAR PUSTAKA

- ADA. (2004). *Diagnosis And Classification of Diabetes Melitus. Diab Care, Vol.27(1)(S5-S10)*.
- Allison, P. D. (2010). *Survival Analysis Using SAS. American Journal of Epidemiology*. doi:10.1093/aje/kwr202
- Baghestani, A. R., Moghaddani, S. S., Majd, H. A., Akbari, M. E., Nafissi, N., & Gohari, K. (2015). *Survival Analysis of Patients with Breast Cancer using Weibull. Asian Pacific Journal of Cancer Prevention, Vol 16*. doi:<http://dx.doi.org/10.7314/APJCP2015.16.18.8567>
- Bain, L. J., & Engelhardt, M. (1992). *Introduction to Probability and Mathematical Statistic.Statistics Second Edition*. California USA: Duxbury Press.
- Burke, K. M., & LeMone, P. (2008). *Medical Surgical Nursing, Critical Thinking in Client Care*. New Jersey: Pearson; 4th edition.
- Chandra, Novita, & Rohmah, S. A. (2019, Desember 3). Analisis Survival Model Regresi Parametrik Lama Studi Mahasiswa. *Jurnal Matematika [Online]*.
- Collect, D. (2015). *Modelling Survival Data in Medical Research*. London: Chapman and Hall.
- Cox, D. R., & Oakes, D. (1984). *Analysis of Survival Data*. London: Chapman and Hall.
- Fajarini, F. A. (2018). Model Cox Proportional Hazard Untuk Analisis Jangka Waktu Kemampuan Pembayaran Premi Asuransi Jiwa. *Skripsi*.
- Fatturrahman, M. (2009). Pemilihan Model Regresi Terbaik Menggunakan Metode Akaike's Information Criterion dan Achwart Information Criterion . *Jurnal Informatika Mulawarman*, 37-41.
- Hanni, T., & Wuryandari, T. (2013, Juni). Model Regresi Cox Proportional Hazard pada Data Ketahanan Hidup. *Media Statistika, Vol 6*, 11-20.
- Hogg, R. V., & Craig, A. T. (1995). *Introduction to Mathematical Statistics fourth Edition*. New Jersey: PrenticeHall.
- Iskandar, B. M. (2015). Model Cox Proportional Hazard pada Kejadian Bersama. *Skripsi*.
- Klein, J. P., & Moeschberger, M. L. (2003). *Survival Analysis Techniques For Censored Truncated Data Second Edition*. USA: Springer.
- Kleinbaum, D. G., & Klein, M. (2005). *Survival Analysis. Vol 3*. New York: Springer.
- Kutner, M. H., & Nachtsheim, C. J. (2004). *Applied Linear Regression Models. 4th ed* . New York: McGraw-Hill Companies,inc.
- Lee , E. T., & Wang, J. W. (2003). *Statistical Methods for Survival Data Analysys. Wiley Intercience*. Oklahoma: A John Wiley & Sons,INC.

- Nurjanah, M. S. (2013). Analisis Lama Waktu Mencari Kerja dengan Pendekatan Regresi Cox Proportional Hazard (Studi Kasus : Pengangguran Terdidik di Provinsi D.I Yogyakarta Tahun 2013 . Skripsi.
- Rahmadeni, R., & Ranti, S. (2016). Perbandingan Model Regresi Cox Menggunakan Estimasi Efron Partial Likelihood dan Breslow Partial Likelihood.
- RI, K. (2014). Hari AIDS Sedunia 2014. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Sholiha, A., Wasono, R., & Utami, T. W. (2017). Faktor-Faktor Dominan yang Mempengaruhi Mencari Pekerjaan di Semarang Menggunakan Analisis Regresi Cox. *Prosiding Seminar Nasional & International* .
- Skov, T., Deddens, J., Petersen, M. R., & Endah, L. (1997). *Prevalence proportion ratios: estimation and Hypotesis testing*. *International Journal of Epidemiology*, 91-95.
- World Health Organization, W. (2016). *Global Report on Diabetes*. Retrieved from https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/204871/9789241565257_eng.pdf?sequence=1&f;jsessionid=230EE45AE665CC5D58EBE99FA2F35021

