

DAFTAR PUSTAKA

- Collectt, D. 2003. *Modelling Survival Data In Medical Research second edition*. Chapman & Hall: New York.
- Dahlan, M. S. 2013. *Analisis Survival Dasar-Dasar Teori dan Aplikasi Program Stata*. Sagung Seto: Jakarta.
- Ernawatiningsih, N.P.L. 2012. *Analisis Survival Dengan Model Regresi Cox*. Jurnal Matematika Vol. 2(2), 25–32.
- Fa'rifah, R.Y., Purhadi. 2012. *Analisis Survival Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Laju Kesembuhan Pasien Penderita Demam Berdarah Dengue (DBD) di RSUD Haji Surabaya dengan Regresi Cox*. Jurnal Sains Dan Seni ITS Vol. 1, No. 1. ITS.
- Fitriani, I. D. 2018. *Analisis Regresi Cox Proportional Hazard pada Identifikasi Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Lama Studi Mahasiswa S1 FIMPA Universitas Islam Indonesia*. S1 thesis, Universitas Islam Indonesia.
- Forestryani, V., Fatekurohman, M., & Hadi, A. F. 2019. *Analisis Survival Keberhasilan Penetasan Telur Penyu dengan Regresi Cox non Proportional Hazard Survival Analysis of Sea Turtles Eggss Hatching Success using Cox non Proportional Hazard Regression*. 20(1), 19–24.
- Goldberg, Y., Kosorok, M. R. 2012. *An exponential bound for Cox regression Statistics and Probability Letters*. 82(7), 1267–1272.
- Guo, S. 2010, *Survival Analysis*. Oxford University Press, Inc, New York.
- Fa'rifah Riska Y., Purhadi. 2012. *Analisis Survival Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Laju Kesembuhan Pasien Penderita Demam Berdarah Dengue (DBD) di RSUD Haji Surabaya dengan Regresi cox*. Jurnal Sains dan

Seni ITS Vol 1.

Herlina, J. 2012. *Analisis Regresi Cox Proportional dengan Hazard Dasar Weibull pada Data Tersensor Tipe II*. ADLN Perpustakaan Universitas Airlangga.

Hidayanti, P. 2018. *Analisis Survival Dengan Regresi Cox Pada Laju Kesembuhan Penderita Demam Berdarah Dengue (DBD) di RSUD Dr. Pirngadi Medan*.

Kleinbaum DG., Klein, M. 2005. *Survival analysis a self learning text*. Springer-Verlag: New York. April 4, 2016.

Kleinbaum DG., Klein M. 2012. *Survival Analysis A Self-Learning Text*. Third Edition. New York: Springer.

Hosmer DW., Lemeshow S. 1999. *Applied Survival Analysis Regression Modeling of Time to Event Data*. Wiley, Inc., New York.

Lawless, J.F. 1982. *Statistical Models and Methods for Lifetime Data*. America: United States of America.

Muqarram, A. 2017. *Faktor- Faktor yang Mempengaruhi Laju Kesembuhan Pasien Penderita Demam Berdarah Dengue (DBD) dengan Regresi Cox di RSUD Lubuang Baji*. Universitas Islam Negeri Alauddin.

Mandini, G.W. 2015. *Analisis Tahan Hidup Penderita Kanker Paru dengan Metode Kaplan-Maier*, P:1-18. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.

Nisa dan Budiantara. 2012. *Analisis Survival dengan Pendekatan Multivariate Adaptive Regression Splines pada Kasus Demam Berdarah Dengue (DBD)*. Jurnal Sains Dan Seni ITS Vol. 1, No. 1. Surabaya: ITS.

- Novitasari, D. A. 2016. *Penerapan Regresi Cox dan Regresi Parametrik untuk Analisis Survival Pasien Jantung Menggunakan R Software*. Jurnal Hamaniora Vol 4, No.1. Universitas Islam Lamongan.
- Pratama, Y., Agustini, F., & Wahyuningsih, N. 2016. *Model Regresi Cox Dalam Analisa Resiko Kegagalan Jaringan Distribusi Air*. Jurnal MIPA Institut Teknologi Sepuluh Nopember Vol. 1–12.
- Purnami, S. W. 2016. *Regresi Cox Extended untuk Memodelkan Ketahanan Hidup Penderita Kanker Serviks di RSUD Dr Soetomo Surabaya*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya.
- Rahma, N., Insyira, N., Atok, R. M., Ahmad, S., Statistika, D., Matematika, F., & Data, S. 2018. *Pemodelan Waktu Survival Pekerja dengan Menggunakan Regresi Cox Proportional Hazard*. Jurnal Sains dan Seni ITS Vol. 7(2).
- Sanusi, W. 2018. *Model Regresi Cox dan Aplikasinya dalam Menganalisis Ketahanan Hidup Pasien Penderita Diabetes Mellitus di Rumah Sakit Bhayangkara Makassar*. 1(1), 62–77.
- Sari, D.R. 2011. *Analisis Survival untuk Data Tersensor Tipe II Menggunakan Model Distribusi Log-Logistik*. Skripsi Universitas Negeri Yogyakarta.