

DAFTAR PUSTAKA

- Alwi, I. (2015). Kriteria Empirik dalam Menentukan Ukuran Sampel pada Pengujian Hipotesis Statistika dan analisis butir. *Formatif: Jurnal Ilmiah Pendidikan MIPA*, 2(2), 140-148.
- Astutik, Y. S., dan Tresnawan, D. (2017). Implementasi Cox *Proportional Hazard* Model Parametrik pada Analisis Survival (Studi Kasus: Mahasiswa Universitas Internasional Batam). *Unisda Journal of Mathematics and Computer Science (UJMC)*, 3(1), 29-38.
- Farasonalia, R. (2020). *Penderita TBC di Jateng Capai 23.919 Jiwa, Tertinggi di Jateng*. Diakses pada tanggal 16 September 2020 dari Kompas.com: <https://regional.kompas.com/read/2020/07/23/15314041/penderita-tbc-di-jateng-capai-23919-jiwa-tertinggi-di-kabupaten-brebes?page=all>
- Hafid, H., Bustan, M. N., dan Aidid, M. K. (2020). Penanganan *Ties Event* dalam Regresi Cox *Proportional Hazard* Menggunakan Metode Breslow (Kasus: Pasien Rawat Inap DBD di RSAL Jala Ammari Makassar). *VARIANSI: Journal of Statistics and Its Application on Teaching and Research*, 2(1), 13-19.
- Hari, N. C., Komalig, H., dan Langi, Y. (2018). Analisis Survival dalam Menentukan Faktor-faktor yang Mempengaruhi Lama Studi Mahasiswa Matematika di Jurusan Matematika FMIPA Universitas Sam Ratulangi Manado. *d'CARTESIAN: Jurnal Matematika dan Aplikasi*, 7(2), 84-89.
- Irianti, T., Kuswandi., Yasin, N. M., dan Kusumaningtyas, R.A. (2016). *Mengenal Anti Tuberculosis*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Istuti, D. M., Manuharawati., Oktaviarina, A. (2019). Analisis Ketahanan Hidup Data *Ties* Pasien Tuberculosis dengan Metode *Exact Likelihood* pada Model Regresi Cox *Proportional Hazard*. *Mathunesa: Jurnal Ilmiah Matematika*, 7(2), 104-110.
- Kadir. (2015). *Statistika Terapan: Konsep, Contoh dan Analisis Data dengan Program SPSS/Lisrel dalam penelitian*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Kementerian Kesehatan RI. (2018). *Infodatin-Tuberculosis*, Jakarta Selatan: Kementerian Kesehatan RI.
- Klein, J. P., dan Moeschberger, M. L. (2003). *Survival Analysis: Techniques for Censored and Truncated data*. New York: Springer.

- Kleinbaum, D. G., dan Klein, M. (2005). *Survival Analysis*. New York: Springer.
- Lawless, J. F. (2011). *Statistical models and methods for lifetime data*. Canada: John Wiley and Sons.
- Lee, E. T., dan Wang, J. (2003). *Statistical Methods for Survival Data Analysis*. Canada: John Wiley and Sons.
- Nisa', S. F., dan Budiantara, I. N. (2012). Analisis Survival dengan Pendekatan *Multivariate Adaptive Regression Splines* pada Kasus Demam Berdarah Dengue (DBD). *Jurnal Sains dan Seni ITS*, 1(1), D318-D323.
- Prabawati, S., Nasution, Y. N., dan Wahyuningsih, S. (2018). Analisis Survival Data Kejadian Bersama dengan Pendekatan Efron *Partial Likelihood*. *Jurnal Eksponensial*, 9(1), 75-84.
- Rachman, F., Wahyuningsih, S., dan Nasution, Y. N. (2017). 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.
- Soraya, N., Nasution, Y. N., dan Wahyuningsih, S. (2018). Model Cox *Proportional Hazard* pada Kejadian Bersama (*Ties*) dengan Metode Breslow. *JURNAL EKSPONENSIAL*, 9(1), 95-104.
- Suryani, N. (2017). Prediksi Pengaruh *Handphone* Terhadap Aktifitas Belajar Dengan Metode Regresi Linier (Studi Kasus SMP PGRI 1 Cibinong). *Jurnal Informatika dan Bisnis*, 6(1), 47-55.
- WHO. (2019). *Global Tuberculosis Report*. France: World Health Organization.