

DAFTAR PUSTAKA

- Adiatama, T. Y. (2017). *Tuberkulosis, Rokok & Perempuan*. Jakarta: Balai Penerbitan FKUI.
- Akbar, I., Suyitno, & 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 Tenggara Tahun 2017). *Jurnal EKSPONENSIAL*, 11(1), 18.
- Agus Supinganto, I. H. (2019). Dominan Faktor yang Mempengaruhi Kesembuhan Penderita Tuberkulosis Paru di Kota Mataram. *Jurnal Penelitian dan Kajian Ilmiah Kesehatan*, 26-36.
- Azizah, I. (2020). Determinan Lama Waktu Kesembuhan Pada Pengobatan Pasien Tuberkulosis Kategori I. *Higeia*, 574-283.
- Briliant, E. H., & Kurniawan, M. H. S. (2019). Perbandingan Regresi Linier Berganda dan Regresi Buckley- James Pada Analisis Survival Data Tersensor Kanan. *Proceedings of The 1st STEEM 2019*, 1(1), 119.
- Cox, D. R. (1972). Regression Models and Life-Tables. *Journal of the Royal Statistical Society: Series B (Methodological)*, 34(2), 187-202.
- Dinas Kesehatan Kota Surabaya. (2017). Profil Dinas Kesehatan Kota Surabaya. *Dinas Kesehatan*, 163.
- Dinas Kesehatan Provinsi Sumatera Utara . (2019). *Profil Kesehatan Sumatera Utara 2018*. Retrieved from <http://dinkes.sumutprov.go.id/v2/webconfig/downlot.php?file=Full%20PDF%20Profil%20Kesehatan%202018-compressed.pdf>
- Dr. Sandu Siyoto, S. M. (2015). *Dasar Metodologi Penelitian*. Yogyakarta: Literasi Media Publishing.
- Dukalang, H. H. (2019). Analisis Regresi COX Proportional Hazard pada Pemodelan Waktu Tunggu Mendapatkan Pekerjaan. *Jambura Journal of Mathematics*, 1(1). <https://doi.org/10.34312/jjom.v1i1.1744>
- Eka. (2017). *Faktor Kesembuhan Demam Berdarah Melalui Analisis Survival Menggunakan Bayesian Mixture Survival (Studi Kasus : Pasien Demam Berdarah Labuang Baji (skripsi)*. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Harlan, J. (2017). *Analisis Survival*. Depok : Guna Darma.
- Hasan, I. K., Pakaya, W. A., Achmad, N., & Isa, D. R. (2021). Analisis Survival Menggunakan Regresi Weibull Pada Laju Kesembuhan Pasien Tuberkulosis Paru Di Rsud Aloe Saboe Kota Gorontalo. *Euler: Jurnal Ilmiah Matematika, Sains Dan Teknologi*, 9(1), 4051. <https://doi.org/10.34312/euler.v9i1.10758>
- Ihsan Akbar, S. S. (2020). Model Regresi Cox Weibull Metode Penaksiran Parameter Efron Partial Likelihood (Studi Kasus : Lama Perawatan Pasien Penderita Tuberkulosis Di Puskesmas Loa Ipuh Tenggara Tahun 2017). *Jurnal Eksponensial* , 1-8.

- Intan, G. (2019). *300 Orang Perhari Meninggal di Indonesia Akibat Penyakit TBC*. Retrieved from <https://www.voaindonesia.com/a/orang-per-hari-meninggal-di-indonesia-akibat-penyakit-tbc/4849081.html>.”
- Isran K. Hasan, W. A. (2021). Analisis Survival menggunakan Regresi Weibull pada Laju Kesembuhan Pasien Tuberkulosis Paru di RSUD Aloe Sabo Kota Gorontalo. *Jurnal Ilmiah Matematika, Sains, dan Teknologi*, 40-51 Vol. 9, No. 1.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2017).
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia 2017. (n.d.). *Tuberkulosis*.
- Kementerian Kesehatan RI. (2019a). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2018*. Retrieved from <https://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/Data-dan-Informasi-profil-Kesehatan-Indonesia-2018.pdf>
- Kleinbaum, D.G., & Klein, M. (2005). *Survival Analysis A Self-Learning Text (third)*. New York: Springer.
- Kurniawan, E. H. (2019). Perbandingan Regresi Linier Berganda dan Regresi Buckley James Pada Analisis Survival Data Tersensor Kanan. *Proceedings Of The 1 St Steem Volume 1 Number 1*, 1-10.
- Monica, Y., & Purhadi, P. (2016). Analisis Faktor yang Memengaruhi Laju Kesembuhan Pasien Tuberkulosis Paru di RSUD dr. Soetomo Tahun 2015 Menggunakan Regresi Weibull dan Regresi Cox Proportional Hazard. *Jurnal Sains Dan Seni ITS*, 5(2), 450455.
- Sauddin, A., & Upe, I. (2018). Model Mixture Survival Pada Ketahanan Hidup Penderita Tumor Dengan Pendekatan Regresi Cox Proportional Hazard. *Jurnal MSA (Matematika Dan Statistika Serta Aplikasinya)*, 5(1), 9. <https://doi.org/10.24252/jmsa.v5n1p9>
- Subanar. (2019). *Inferensi Bayesian Dengan R*. Yogyakarta: University Press.
- Suyanto, H. (2018, April 02). *Artikel TB*. Retrieved from <https://dinkes.pasuruankab.go.id/berita-artikel-tb.html>
- Thamrin, S. A., dkk . (2018). Penaksiran Parameter Distribusi Weibull Dengan Metode Bayesian Survival dan Maksimum Likelihood . *Jurnal Keteknikan dan Sains* , Vol. 1 No.2 22-27.”
- Widyawati, L. E., & Bekti, R. D. (2020). *PROPORTIONAL HAZARD DAN REGRESI WEIBULL*. 05(2), 2636.
- World Health Organization. (2020, Oktober 15). Retrieved from <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/tuberculosis>