

DAFTAR PUSTAKA

- Collet, D., (2015): *Modelling Survival Data in Medical Research*, 3th Edition, Chapman dan Hall, USA.
- Cox, D. R., (1972): *Regression Models and Life-Tables*, *Journal of The Royal Society*, 34(2), 187–220.
- Handayani, D., H. D. R. I. F. B. E. A. H., (2020): *Penyakit Virus Corona 2019*, *Jurnal Respirologi Indonesia*, 40(2), 119–129.
- Ikhsania, A., (2020): *Siapa Saja Orang Yang Rentan Covid-19 dan Lebih Berisiko?*, <https://www.sehatq.com/artikel/siapa-saja-orang-yang-rentanterinfeksi-virus-corona>, 112–129.
- Klein, J. P., d. M. M. K., (2003): *Survival Analysis: Techniques for Censores and Truncated Data (Second Edition)*, 2th Edition, Springer, New York.
- Kleinbaum, D. G., d. K. M., (2005): *Survival Analysis*, Kedua, Springer, New York.
- Lawless, J., (1982): *Statistical models and Methods for Lifetime Data*, John Wiley and Sons, Springer, USA.
- Lee, E. T., W. J. W., (2003): *Statistical Methods for Survival Data Analysis*, 3th Edition, John Wiley dan Sons, New Jersey. N
- Nursofwa, R. F., S. M. H. d. K. B. K., (2020): *Penanganan Pelayanan Kesehatan Di Masa Pandemi Covid-19 dalam Perspektif Hukum Kesehatan*, *Jurnal Inicio Legis*, 1(1), 1–17.
- Prabawati, S., Nasution, Y. N., & Wahyuningsih, S. (2018). *Analisis Survival Data Kejadian Bersama dengan Pendekatan Efron Partial Likelihood*. *Jurnal Eksponensial*, 9(1), 75-84.
- Penyusun, T., (n.d.): *Pedoman Tatalaksana COVID-19*. Prabawati, S., N. Y. d. W. S., (2018): *Analisis Data Survival Kejadian Bersama dengan Pendekatan Efron Partial Likelihood*, *Jurnal Eksponensial*, 9(1), 75– 84.
- Safitri, W., W. T. S. S., (2016): *Analisis Ketahanan Hidup Penderita Tuberkulosis Dengan Menggunakan Metode Regresi Cox Kegagalan Proporsional (Studi Kasus Di Puskesmas Kecamatan Kembangan Jakarta Barat)*, *Jurnal Gaussian*, 5(4), 781–790.
- Sugiyono (2002): *Metode Penelitian Administrasi*, CV Alfabeta, Bandung.