

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, M. N., (2021): Pendekatan Bayesian untuk Analisis Survival pada Kasus Demam Berdarah Dengue Pasien RSUD Dr. Soetomo Surabaya, Jurnal Sains dan Seni ITS, 9(2), D138–D145.
- Amalia (2021): Analisis gejala klinis dan peningkatan kekebalan tubuh untuk mencegah penyakit covid-19, ARTIKEL, 1(8606).
- Amelia, L., dan Syakurah, R. A., (2020): Analysis of public search interest towards immune system improvement during the COVID-19 pandemic using google trends, Int J Public Heal Sci, 9(4), 414–20.
- Aristizabal, R. J., (2012): Estimating the parameters of the three-parameter lognormal distribution.
- Banner (2020): The use of Bayesian priors in Ecology: The good, the bad and the not great, Methods in Ecology and Evolution, 11(8), 882–889.
- Candrawengi (2020): Pemodelan Survival pada Kejadian Demam Berdarah Dengue di Surabaya Timur dengan Pendekatan Bayesian, Jurnal Sains dan Seni ITS, 9(1), D8–D14.
- Diana, E. N., (2016), Pendekatan Metode Bayesian untuk Kajian Estimasi Parameter Distribusi Log-Normal untuk Non-Informatif Prior, PhD thesis, Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Fernandes, A. A. R., (2016): Pemodelan Statistika Pada Analisis Realibilitas dan Survival, Universitas Brawijaya Press, Malang.
- Ghozali, I., (2018): Aplikasi Analisis Multivariate SPSS 25, 9th Edition, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Harlan, J., (2017): Analisis Survival, Gunadarma, Depok.
- Hidayani, W. R., (2020): Faktor Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan COVID 19: Literature Review, Jurnal untuk masyarakat sehat (JUKMAS), 4(2), 120–134.
- Katianda (2021): Estimasi Parameter Model Regresi Linier dengan Pendekatan Bayes, EKSPONENSIAL, 11(2), 127–132.
- KEMENKESRI (2020): Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Covid-19 Revisi-5, Kementerian Kesehatan RI, Jakarta.
- Kleinbaum (2012): Survival Analysis, Springer Science+Business Media, LLC, New York.
- Laidat (2022): Estimasi Parameter Distribusi Binomial Negatif Menggunakan Metode Inferensi Bayesian, JURNAL DIFERENSIAL, 4(01), 34–43.
- Linn (1985): Effects of unemployment on mental and physical health., 75(5), 502–506.
- Marzuki (2021): Covid-19: Seribu Satu Wajah, Yayasan Kita Menulis, Medan.
- Ntzoufras, I., (2009): Covid-19: Seribu Satu Wajah, John Willey and Sons Inc, USA.
- Preatin (2007): Analisis Survival dengan pendekatan Bayesian untuk memodelkan ketahanan program KB pada individu Ibu di Indonesia tahun 2007, Surabaya: ITS.
- Putri, A. A., (2017): Analisis Survival Pada Laju Kesembuhan Pasien Diabetes Melitus Dengan Pendekatan Bayesian (Studi Kasus di Rumah Sakit Umum Daerah Dr. Saiful Anwar Malang), Proceeding of International Conference on Green Technology., 8(1), 268-272.

- Siagian, T. H., (2020): Mencari kelompok berisiko tinggi terinfeksi virus corona dengan discourse network analysis, Jurnal Kebijakan Kesehatan Indonesia: JKKI, 9(2), 98–106.
- Sugiyono (2016): Metode Penelitian Kuantitaif, Kualitatif dan R dan D, CV Alfabeta, Bandung.
- WHO (2021), : Vaccines and immunization : what is vaccination?, <https://www.who.int/news-room/>. Accessed Februari 20,2022. URL: <https://www.who.int/news-room/>

