

DAFTAR PUSTAKA

- Collett, D. (2023). *Modelling survival data in medical research*. CRC press.
- Demam Berdarah Pada Anak.* (2021).
<Https://Bunda.Co.Id/Artikel/Kesehatan/Anak/Demam-Berdarah-Pada-Anak/>.
- Dukalang, H. H. (2019). Analisis Regresi Cox Proportional Hazard pada Pemodelan Waktu Tunggu Mendapatkan Pekerjaan. *Jambura Journal of Mathematics*, 1(1), 36–42. <https://doi.org/10.34312/jjom.v1i1.1744>
- FahmiHidayat, I. (2013). *Digital Repository Universitas Jember Jember Digital Repository Universitas Jember*.
- Faisal, A. R., Bustan, M. N., & Annas, S. (2020). ANALISIS SURVIVAL DENGAN PEMODELAN REGRESI COX PROPORTIONAL HAZARD MENGGUNAKAN PENDEKATAN BAYESIAN (Studi Kasus: Pasien Rawat Inap Penderita Demam Tifoid di RSUD Haji Makassar). *VARIANSI: Journal of Statistics and Its Application on Teaching and Research*, 2(2), 62. <https://doi.org/10.35580/variansiunm14629>
- Hasa, Bustan, A. (2022). *Analisis Bayesian Survival Weibull Untuk Menentukan Faktor Yang Mempengaruhi Laju Kesembuhan Pasien Rawat Inap Kanker Serviks Di Rsdu Kota Makassar*. 4(1), 1–8.
- Hidayat, R., Muslimin, T. P., & Sam, M. (2017). Penyelesaian Model Survival Dengan Hazard Non-Proporsional. *Dinamika*, 8(2), 44–54.
- Ismalia, N. (2015). *Pengecekan Asumsi Proportional Hazard pada Model Regresi Cox*. Universitas Gadjah Mada.
- Lesnussa, T. P., & Loklomin, S. B. (2021). LOGISTIK BINER DI KOTA TOBELO Modeling Dengue Hemorrhagic Fever Using Binary Logistic Regression Method In Tobelo City. *Jurnal*, 3, 7–14.
- Mufidah, A., & Purhadi, P. (2016). Analisis Survival Pada Pasien Demam Berdarah Dengue (DBD) di RSU Haji Surabaya Menggunakan Model Regresi Weibull. *Ejurnal.Its.Ac.Id*, 5(2), 2337–3520.
- Murti, V. D., Sudarno, & Suparti. (2012). KAJIAN DATA KETAHANAN HIDUP TERSENSOR TIPE I BERDISTRIBUSI EKSPONENSIAL DAN SIX SIGMA Staff Pengajar Jurusan Statistika FSM UNDIP JURNAL GAUSSIAN

- Vol . 1 , No . 1 , Tahun 2012 Halaman. *Jurnal Gaussian*, 1(1), 241–248.
- Nisa, S. F., & Budiantara Nyoman, I. (2012). Analisis Survival dengan Pendekatan Multivariate Adaptive Regression Splines pada Kasus Demam Berdarah Dengue (DBD). *Jurnal Sains Dan Seni Its*, 1(1), 318–323.
- Sahara, R., Bustan, M. N., & Ruliana, R. (2020). Metode Regresi Extended Cox Dalam Survival Analysis Pada Penderita Kanker Serviks. *VARIANSI: Journal of Statistics and Its Application on Teaching and Research*, 2(2), 84. <https://doi.org/10.35580/variansiunm14627>
- Widyawati, L. E., & Bektı, R. D. (2020). Analisis Faktor yang Mempengaruhi Laju Kesembuhan Pasien Demam Berdarah Dengue Menggunakan Regresi Cox dan Regresi Weibull (Studi Kasus : Kabupaten Bantul, Yogyakarta). *Jurnal Statistika Industri Dan Komputasi*, 05(2), 26.
- Collett, D. (2023). *Modelling survival data in medical research*. CRC press.
- Demam Berdarah Pada Anak.* (2021). <Https://Bunda.Co.Id/Artikel/Kesehatan/Anak/Demam-Berdarah-Pada-Anak/>.
- Dukalang, H. H. (2019). Analisis Regresi Cox Proportional Hazard pada Pemodelan Waktu Tunggu Mendapatkan Pekerjaan. *Jambura Journal of Mathematics*, 1(1), 36–42. <https://doi.org/10.34312/jjom.v1i1.1744>
- FahmiHidayat, I. (2013). *Digital Repository Universitas Jember*. <http://repository.unj.ac.id/>
- Faisal, A. R., Bustan, M. N., & Annas, S. (2020). ANALISIS SURVIVAL DENGAN PEMODELAN REGRESI COX PROPORTIONAL HAZARD MENGGUNAKAN PENDEKATAN BAYESIAN (Studi Kasus: Pasien Rawat Inap Penderita Demam Tifoid di RSUD Haji Makassar). *VARIANSI: Journal of Statistics and Its Application on Teaching and Research*, 2(2), 62. <https://doi.org/10.35580/variansiunm14629>
- Hasa, Bustan, A. (2022). *Analisis Bayesian Survival Weibull Untuk Menentukan Faktor Yang Mempengaruhi Laju Kesembuhan Pasien Rawat Inap Kanker Serviks Di Rsdu Kota Makassar*. 4(1), 1–8.
- Hidayat, R., Muslimin, T. P., & Sam, M. (2017). Penyelesaian Model Survival Dengan Hazard Non-Proporsional. *Dinamika*, 8(2), 44–54.

- Ismalia, N. (2015). *Pengecekan Asumsi Proportional Hazard pada Model Regresi Cox*. Universitas Gadjah Mada.
- Lesnussa, T. P., & Loklomin, S. B. (2021). LOGISTIK BINER DI KOTA TOBELO Modeling Dengue Hemorrhagic Fever Using Binary Logistic Regression Method In Tobelo City. *Jurnal*, 3, 7–14.
- Mufidah, A., & Purhadi, P. (2016). Analisis Survival Pada Pasien Demam Berdarah Dengue (DBD) di RSU Haji Surabaya Menggunakan Model Regresi Weibull. *Ejurnal.Its.Ac.Id*, 5(2), 2337–3520.
- Murti, V. D., Sudarno, & Suparti. (2012). KAJIAN DATA KETAHANAN HIDUP TERSENSOR TIPE I BERDISTRIBUSI EKSPONENSIAL DAN SIX SIGMA Staff Pengajar Jurusan Statistika FSM UNDIP JURNAL GAUSSIAN Vol . 1 , No . 1 , Tahun 2012 Halaman. *Jurnal Gaussian*, 1(1), 241–248.
- Nisa, S. F., & Budiantara Nyoman, I. (2012). Analisis Survival dengan Pendekatan Multivariate Adaptive Regression Splines pada Kasus Demam Berdarah Dengue (DBD). *Jurnal Sains Dan Seni Its*, 1(1), 318–323.
- Sahara, R., Bustan, M. N., & Ruliana, R. (2020). Metode Regresi Extended Cox Dalam Survival Analysis Pada Penderita Kanker Serviks. *VARIANSI: Journal of Statistics and Its Application on Teaching and Research*, 2(2), 84. <https://doi.org/10.35580/variansiunm14627>
- Widyawati, L. E., & Bektı, R. D. (2020). Analisis Faktor yang Mempengaruhi Laju Kesembuhan Pasien Demam Berdarah Dengue Menggunakan Regresi Cox dan Regresi Weibull (Studi Kasus : Kabupaten Bantul, Yogyakarta). *Jurnal Statistika Industri Dan Komputasi*, 05(2), 26.
- Collett, D. (2023). *Modelling survival data in medical research*. CRC press.
- Demam Berdarah Pada Anak.* (2021).
<Https://Bunda.Co.Id/Artikel/Kesehatan/Anak/Demam-Berdarah-Pada-Anak/>.
- Dukalang, H. H. (2019). Analisis Regresi Cox Proportional Hazard pada Pemodelan Waktu Tunggu Mendapatkan Pekerjaan. *Jambura Journal of Mathematics*, 1(1), 36–42. <https://doi.org/10.34312/jjom.v1i1.1744>
- FahmiHidayat, I. (2013). *Digital Repository Universitas Jember*. *Digital Repository Universitas Jember*.

- Faisal, A. R., Bustan, M. N., & Annas, S. (2020). ANALISIS SURVIVAL DENGAN PEMODELAN REGRESI COX PROPORTIONAL HAZARD MENGGUNAKAN PENDEKATAN BAYESIAN (Studi Kasus: Pasien Rawat Inap Penderita Demam Tifoid di RSUD Haji Makassar). *VARIANSI: Journal of Statistics and Its Application on Teaching and Research*, 2(2), 62. <https://doi.org/10.35580/variansiunm14629>
- Hasa, Bustan, A. (2022). *Analisis Bayesian Survival Weibull Untuk Menentukan Faktor Yang Mempengaruhi Laju Kesembuhan Pasien Rawat Inap Kanker Serviks Di Rsdu Kota Makassar*. 4(1), 1–8.
- Hidayat, R., Muslimin, T. P., & Sam, M. (2017). Penyelesaian Model Survival Dengan Hazard Non-Proporsional. *Dinamika*, 8(2), 44–54.
- Ismalia, N. (2015). *Pengecekan Asumsi Proportional Hazard pada Model Regresi Cox*. Universitas Gadjah Mada.
- Lesnussa, T. P., & Loklomin, S. B. (2021). LOGISTIK BINER DI KOTA TOBELO Modeling Dengue Hemorrhagic Fever Using Binary Logistic Regression Method In Tobelo City. *Jurnal*, 3, 7–14.
- Mufidah, A., & Purhadi, P. (2016). Analisis Survival Pada Pasien Demam Berdarah Dengue (DBD) di RSU Haji Surabaya Menggunakan Model Regresi Weibull. *Ejurnal.Its.Ac.Id*, 5(2), 2337–3520.
- Murti, V. D., Sudarno, & Suparti. (2012). KAJIAN DATA KETAHANAN HIDUP TERSENSOR TIPE I BERDISTRIBUSI EKSPONENSIAL DAN SIX SIGMA Staff Pengajar Jurusan Statistika FSM UNDIP JURNAL GAUSSIAN Vol . 1 , No . 1 , Tahun 2012 Halaman. *Jurnal Gaussian*, 1(1), 241–248.
- Nisa, S. F., & Budiantara Nyoman, I. (2012). Analisis Survival dengan Pendekatan Multivariate Adaptive Regression Splines pada Kasus Demam Berdarah Dengue (DBD). *Jurnal Sains Dan Seni Its*, 1(1), 318–323.
- Sahara, R., Bustan, M. N., & Ruliana, R. (2020). Metode Regresi Extended Cox Dalam Survival Analysis Pada Penderita Kanker Serviks. *VARIANSI: Journal of Statistics and Its Application on Teaching and Research*, 2(2), 84. <https://doi.org/10.35580/variansiunm14627>
- Widyawati, L. E., & Bektı, R. D. (2020). Analisis Faktor yang Mempengaruhi Laju Kesembuhan Pasien Demam Berdarah Dengue Menggunakan Regresi Cox

- dan Regresi Weibull (Studi Kasus : Kabupaten Bantul, Yogyakarta). *Jurnal Statistika Industri Dan Komputasi*, 05(2), 26.
- Collet, D. (1994) Modelling Survival Data in Medical Research. London: Chapman & Hall
- Dukalang, H. (2019), “Analisis Regresi Cox Proportional Hazard pada Pemodelan Waktu Tunggu Mendapatkan Pekerjaan”, Jambura Journal of Mathematics, Vol.1, No.1
- Guo, S. (2009) Survival Analysis. New York: Oxford University Press. Harlan, J. (2017), Analisis Survival, Gunadarma, Depok
- Klein, J. P., dan Moeschberger, M.L. (2003), Survival Analysis Techniques for Censored and Truncated Data Second Edition, Springer Science and Business Media, Inc, USA

