

DAFTAR PUSTAKA

- Afifah, A. N., dan Purnami, S. W. 2016. Uji Proportional Hazard pada Data Penderita Kanker Serviks di RSUD dr. Soetomo Surabaya. *Jurnal Sains dan Seni ITS* 5(1).
- Afrizal, M. 2014. Penerapan Analisis Daya Tahan pada Ketidaklangsungan Pemakaian Pil KB (Studi Kasus : Masa Pemakaian Pil KB di Provinsi Jawa Tengah, Kalimantan Selatan dan Papua Tahun 2007-2012). *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Astutik, Y. S., dan D. Tresnawan. 2017. Implementasi *Cox Proportional Hazard* Model Parametrik pada Analisis Survival (Studi Kasus: Mahasiswa Universitas Internasional Batam). *Unisda Journal of Mathematics and Computer Science* 3(1): 29-38.
- Collett, D. 2003. *Modelling Survival Data in Medical Research*. 2nd ed. Champan & Hall/CRC. New York.
- Cox, D.R., dan Oakes, D. 1984. *Analysis of Survival Data*. Chapman and Hall. New York.
- Dahlan, M. S. 2013. *Analisis Survival "Dasar-Dasar Teori dan Aplikasi Program Stata"*. Sagung Seto. Jakarta.
- Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil. 2018. *Jumlah Penduduk Kota Semarang*. Disdukcapil Kota Semarang. <https://dispendukcapil.semarangkota.go.id/statistik/jumlah-penduduk-kota-semarang/2018-06-04>. 28 Desember 2018 (21:03).
- Dinas Kesehatan. 2018. *Profil Kesehatan Kota Semarang 2017*. Dinkes Kota Semarang. Semarang.
- Harlan, J. 2017. *Analisis Survival*. Cetakan Pertama. Gunadarma. Depok.
- Imani, N. 2018. Implementasi Model Regresi *Weibull* terhadap Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Laju Perbaikan Kondisi Klinis Penderita *Stroke* (Studi Kasus : Pasien Penderita *Stroke* di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta Tahun 2017). *Skripsi*. Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.
- Irwan, dan Nurafiah, A. R. 2017. Analisis Survival pada Kasus Demam Berdarah Dengue (DBD) dengan Pendekatan Multivariate Adaptive Regression Splines (MARS). *Jurnal MSA*. 5(2).
- Kementrian Kesehatan RI. 2010. *Buletin Jendela Epidemiologi*. Agustus. Kemenkes: Jakarta.

- Kurniawan, D. 2008. Regresi Linier (Linear Regression). Forum Statistika.
- Lailiyah, N. 2015. Pengertian Distribusi Lognormal. <https://www.slideshare.net/Nurullailiyah/pengertian-distribusi-lognormal>. 10 april 2015 (13:50)
- Lee, E. T. 1992. *Statistical Methods for Survival Data Analysis*. John Wiley & Sons Inc. New York.
- Mohammed, D. M. A. 2014. Survival Analysis By Using Cox Regression Model With Application. *International journal of scientific & technology research*. 3(11): 277-8616.
- Muqarram, A. 2017. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Laju Kesembuhan Pasien Penderita Demam Berdarah Dengue (DBD) dengan Regresi Cox (Studi Kasus: RSUD Labuang Baji). *Skripsi*. Universitas Islam Negeri Alauddin. Makassar.
- Nisa, S. F., & 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): 318-323.
- Rahayu, N. 2013. Analisis Regresi Cox Proportional Hazards Pada Ketahanan Hidup Pasien Diabetes Mellitus. *Skripsi*. Universitas Kristen Satya Wacana. Salatiga.
- Ratnaningsih, D. J. 2008. Pemodelan Daya Tahan Mahasiswa Putus Kuliah pada Pendidikan Tinggi Jarak Jauh. *Tesis*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Ridwan. 2016. Analisis Survival dengan Pendekatan Regresi Cox pada Kasus Demam Berdarah Dengue (DBD) Di Rumah Sakit Labuang Baji Makassar. *Skripsi*. Universitas Negeri Makassar. Makassar.
- Safitri, S. B., Yozza. H., dan HG, I. R. 2016. Penerapan Model Regresi Cox-Weibull untuk Menentukan Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Lama Kesembuhan Pasien Tuberculosis (Studi Kasus : Pasien TBC di Rumah Sakit DR. M. Djamil Padang). *Jurnal Matematika UNAND* 5(4): 62-71.
- Sari, D. R. 2011. Analisis Survival untuk Data Tersensor Tipe II menggunakan Model Distribusi Log-Logistik. *Skripsi*. Universitas Negeri Yogyakarta. Yogyakarta.
- Siregar, F. A. 2004. Epidemiologi dan Pemberantasan Demam Berdarah Dengue (DBD) di Indonesia. Universitas Sumatra Utara.
- Solehah, A. 2018. Analisis Ketahanan Hidup Pasien Kanker Paru Menggunakan Regresi Weibull. *Skripsi*. Universitas Jember. Jember.
- Sudjana, P. 2010. *Diagnosis Dini Penderita Demam Berdarah Dengue Dewasa*. Kemenkes: Jakarta.

- Sukowati, S. 2010. *Masalah Vektor Demam Berdarah Dengue (DBD) dan Pengendaliannya di Indonesia*. Kemenkes: Jakarta.
- Sulistiyani, D. O., dan Puhadi. 2013. Analisis terhadap Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Laju Perbaikan Kondisi Klinis Pasien Penderita *Stroke* dengan Regresi *Cox Weibull*. *Jurnal Sains dan Seni ITS* 2(1).
- Suwandono *et al.* 2007. Dengue Virus epidemiology in major cities of Indonesia. Seminar on Management of Dengue Outbreaks. Universitas Indonesia. 22 November. Jakarta.
- Utami, N. F. 2017. Analisis Survival Dengan Pemodelan Regresi *Cox Proporsional Hazard* (Kasus: Pasien Rawat Inap *DBD* di RSUD Kota Makassar). *Skripsi*. Universitas Negeri Makassar. Makassar.
- Waode, R., Herdiana, E, T., Saleh, M. 2015. Analisis Survival dengan Model *Accelerated Failure Time* Berdistribusi Log-normal. *Uncategorized*. Universitas Hassanudin.
- Yohana, H. 2011. Analisis Resiko Kredit UMKM dengan Analisis Daya Tahan. *Tesis*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Zukhaila, N. 2016. Analisis Model Persamaan Regresi *Cox Proportional Hazard* pada Data Status Gizi Balita untuk Mengetahui Faktor-Faktor Penyebab Terjadinya Kekurangan Gizi. *Skripsi*. Universitas Negeri Semarang. Semarang.

