

DAFTAR PUSTAKA

1. World Health Organization. *Dengue* Guidelines For Diagnosis, Treatment, Prevention, and Control France. 2009.
2. Depkes RI. Demam Berdarah *Dengue*. Buletin Jendela Epidemiologi. 2010;2.
3. Husni J, Isfanda, Rahmayanti Y, FK, Universitas Abulyatama, Banda Aceh. Studi Kasus Demam Berdarah Dengue (DBD) Terhadap Keberadaan Vektor *Aedes Aegypti* Di Gampong Ateuk Pahlawan Kota Banda Aceh. Jurnal Penelitian Kesehatan. 2018;5(1)26-35.
4. Oroh MY, Pinontoan OR, Tuda JB. Faktor Lingkungan, Manusia dan Pelayanan Kesehatan Yang Berhubungan Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue. Journal of Public Health and Community Medicine. 2020;1(3):35-46.
5. Dari S, Nuddin A, Dwi A, Rusman P. Puskesmas Cemape Kota Parepare : Profile of Occupancy Density and Population Mobility to the Prevalence *Dengue* Hemorrhagic Fever in the Working Areas of Health CenterCempae City of Parepare. 2020;3(2):155–62.
6. Tansil MG, Rampengan NH, Wilar R. Faktor Risiko Terjadinya Kejadian Demam Berdarah *Dengue* Pada Anak. 2021;13(28):90–9.
7. World Health Organization. Comprehensive Guidelines for Prevention and Control of *Dengue* and *Dengue* haemorrhagic Fever. 2011.
8. World Health Organization. *Dengue* and Severe *Dengue*. 2021. [Internet] Available from: <https://who.int/news-room/dengue-and-severe-dengue>.
9. Kemenkes RI. Profil Kesehatan Indonesia 2020 [Internet]. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2021. Available from: <https://pusdatin.kemkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/Profil-Kesehatan-Indonesia-Tahun-2020>.
10. Kemenkes RI. Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2016. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI; 2017.
11. Dinas Kesehatan Kota Padang. Profil Kesehatan Kota Padang Tahun 2020 [Internet]. 2021. Available from: <https://dinkes.padang.go.id/profil-kesehatan-tahun-2020>.
12. Winda Dwi Kusuma. Gambaran Bionomik Nyamuk *Aedes aegypti* di Kelurahan Perumnas Way Kandis Kota Bandar Lampung. 2018;12(2):95-101.

13. Lestyowati, Jamila dan Kautsarina A. Impelementasi Realokasi Anggaran dan Refocusing Kegiatan di Masa Pandemi COVID-19: Studi Kasus BDK Yogyakarta. 2020;438.
14. Kemenkes RI. Pasien COVID-19 Melonjak, Kementerian Kesehatan Minta Setiap RS Tambah Persediaan Tempat Tidur. Jakarta; 2021.
15. Kembuan GJ. *Dengue* serology in Indonesian COVID-19 patients: Coinfection or serological overlap? IDCases [Internet]. 2020;22:e00927. Available from: <https://doi.org/10.1016/j.idcr.2020.e00927>.
16. Henrina J, Cahyo I, Putra S, Lawrensia S, Handoyono QF, Cahyadi A. Coronavirus Disease of 2019 : a Mimicker of *Dengue* Infection ? 2020;1109–19.
17. Criado PR, Pagliari C, Antonio J, Quaresma S, Regina F, Carneiro O. Lessons from dermatology about inflammatory responses in. 2020;(May):1–18.
18. Aswi Nur Syahbani DMS. Peramalan Jumlah Kasus Demam Berdarah *Dengue* Berdasarkan Surveilans Kasus dan Curah Hujan. Higeia J Public Health Res Dev. 2020;4(1):1–11.
19. Widyawati LE, Bekti RD. Proportional Hazard Dan Regresi Weibull. 2020;05(2):26–36.
20. Surabaya RS. Pendekatan Bayesian untuk Analisis Survival pada Kasus Demam Berdarah *Dengue* Pasien. 2020;9(2).
21. Silfi A. Analisis Survival Pada Pasien Demam Berdarah *Dengue* (DBD) di RSU Haji Surabaya Menggunakan Model Regresi Weibull. 2016;5(2).
22. Shofa F Nisa' INB. Analisis Survival dengan Pendekatan Multivariate Adaptive Regression Splines pada Kasus Demam Berdarah *Dengue* (DBD). 2012;1(1).
23. Bastyan E, Latra IN, Statistika J, Matematika F, Alam P. Analisis Survival dengan Model Regresi Cox Weibull pada Penderita Demam Berdarah *Dengue* (DBD) di Rumah Sakit Haji Sukolilo Surabaya. 2013;2(2):1–6.
24. Kementerian Kesehatan RI. Infodatin DBD 2016.pdf. Situasi DBD di Indonesia. 2016:1–12.
25. Darfur N, Ahmed A, Eldigail M, Elduma A, Breima T, Dietrich I, et al. International Journal of Infectious Diseases First report of epidemic *dengue* fever and malaria co-infections among internally displaced persons in humanitarian camps of. Int J Infect Dis. 2021;108:513–6.
26. Candra A. Demam Berdarah *Dengue* : Epidemiologi , Patogenesis , dan Faktor

- Risiko Penularan *Dengue* Hemorrhagic Fever : Epidemiology , Pathogenesis , and Its Transmission Risk Factors. 2010;2(2):110–9.
27. Ariani AP. Demam Berdarah *Dengue*. Yogyakarta: Nuha Medika; 2016: 116.
 28. Novena Yety Lindawati, Lusya Murtisiwi, Tesia Aisyah Rahmania, Prashinta Nita Damayanti FMW. Upaya Peningkatan Pengetahuan Masyarakat Dalam Rangka Pencegahan dan Penanggulangan DBD di Desa dlingo, Mojosongo, Boyolsli. 2021;4(April):473–6.
 29. Aru W Sudoyo, B Setiyohadi, I Alwi, M simadibrata SS. Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam. V. Jakarta: Interna Publishing; 2009.
 30. Kemenkes RI. Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Demam Berdarah *Dengue* di Indonesia. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia; 2017.
 31. Pedoman Diagnosis dan Tatalaksana Infeksi Virus *Dengue* Pada Anak. Jakarta: Badan Penerbit Ikatan Dokter Anak; 2014:76.
 32. Suhendro dkk. Demam Berdarah *Dengue* dalam Buku Ilmu Penyakit Dalam. Jakarta: Badan Penerbit FK UI; 2009.
 33. Widoyono. Penyakit Tropis epidemiologi, Penularan, Pencegahan & Pemberantasannya. Amalia Safitri RA, editor. Erlangga; 2008.
 34. Joharina AS. Kepadatan Larva Nyamuk Vektor sebagai Indikator Penularan Demam Berdarah *Dengue* di Daerah Endemis di Jawa Timur Larvae Density as an Indicator of *Dengue* Haemorrhagic Fever Transmision in Endemic Area in East Java. 2014;8(2):33–40.
 35. Sekaki P, City P, Study ACC, Widya T, Putri R. Pemberantasan Sarang Nyamuk 3M Plus terhadap Kejadian Demam Berdarah *Dengue* di Puskesmas Payung Sekaki Kota Pekanbaru ; Studi Kasus Kontrol Mosquito Breeding Place Eradication and *Dengue* Hemorrhagic Fever Event in. 2019;3(2):55–60.
 36. Kementerian Kesehatan RI. Situasi Demam Berdarah *Dengue* 2017. Jakarta; 2018.
 37. Daud A, Syam A, Arsin A SS. Penanganan Coronavirus (Covid-19) Ditinjau Dari Perspektif Kesehatan Masyarakat. Yogyakarta: Gosyen Publishing; 2020.
 38. Wasito WH. Coronavirus : Kupas Tuntas Sejarah, Sumber, Penyebaran, Patogenesis, Pendekatan Diagnosis, dan Gejala Klinis Coronavirus pada Hewan dan Manusia. Yogyakarta: Lily Publisher; 2020.
 39. Susilo A, Rumende CM, Pitoyo CW, Santoso WD, Yulianti M, Herikurniawan

- H, et al. Coronavirus Disease 2019: Tinjauan Literatur Terkini. *J Penyakit Dalam Indones.* 2020;7(1):45.
40. Tanjung MS. Epidemiologi Deskriptif Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) di Indonesia Pada Tahun 2020. 2021;20(2):179–91.
 41. Appendix S. Correspondence Aerosol and Surface Stability of SARS-CoV-2 as Compared with SARS-CoV-1. 2019;1–3.
 42. Nugroho WD, C WI, Alanish ST, Istiqomah N, Cahyasari I. *Jurnal of Bionursing Literature Review* : Transmisi Covid-19 dari Manusia ke Manusia Di Asia. 2020;2(2):101–12.
 43. Harapan H, Abidin RS, Emran T Bin, Sasmono RT, Ryan M, Yohan B, et al. Covid-19 and *dengue* : Double punches for *dengue*-endemic countries in Asia. 2021;(August 2020):1–9.
 44. Lestari KD, Dewi M, Sukmawati D, Agung A, Yuli A, Utama MS, et al. pasien demam berdarah *dengue* di RSUP Sanglah Denpasar tahun 2015. 2018;49(3):320–4.
 45. Handayani SL. *Pemberantasan Vektor Demam Berdarah Dengue*. Jakarta: Argo Media Pustaka; 2011.
 46. Ulhaq V, Purnama N. Gambaran Jumlah Trombosit Dan Kadar Hematokrit Pasien Demam Berdarah *Dengue* Di Rumah Sakit Islam Siti Rahmah Padang. 3:38–44.
 47. Pongpan S, Wisitwong A, Tawichasri C, Patumanond J, Namwongprom S. Development of *Dengue* Infection Severity Score. 2013;2013(Dic).
 48. Wirayanti, PD. Perbedaan Penurunan Trombosit Pada Demam Berdarah *Dengue* Derajat I dan II di RS Bhayangkara Trijata. *Jurnal Medika Udayana.* 2015;4(10).
 49. Sugiarti M, Aulia MG. Hubungan Derajat Keparahan DBD Dengan Kadar Albumin Pada Penderita Demam Berdarah *Dengue* Di RSUD Dr . H . Abdul Moeloek Relationship Degree Of Severity Dhf With Albumin To Patients *Dengue* Hemorrhagic Fever In RSUD Dr . H . Abdul Moeloek. 7(1):717–23.
 50. Hadinegoro SRS. The revised WHO *dengue* case classification : does the system need to be modified ? 2012;33–8.
 51. World Health Organization. *Dengue* Guidelines For Diagnosis, Treatment, Prevention, and Control: New Edition [Internet]. 2009. Available from: <https://apps.who.int/iris/handle/10665/44188>.

52. Pendidikan Kedokteran Berkelanjutan LXIII. Update Management of Infectious Diseases and Gastrointestinal Disorders. 2012. Departemen Ilmu Kesehatan Anak FKUI-RSCM.
53. Kemenkes RI. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 10 Tahun 2015 Tentang Standar Pelayanan Keperawatan di Rumah Sakit Khusus. Jakarta; 2015.
54. Kemenkes RI. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2016 Tentang Persyaratan Teknis Bangunan dan Prasarana Rumah Sakit. Jakarta; 2016.
55. Yasin JHM, No L, Selatan S. Metode Markov Chain untuk Menghitung Premi Asuransi pada Pasien Demam Berdarah *Dengue*. 2020;7(2):151–60.
56. Chen Y, Li N, Lourenço J, Wang L, Cazelles B, Dong L, et al. Measuring the effects of COVID-19-related disruption on *dengue* transmission in southeast Asia and Latin America : a statistical modelling study. 2022;3099(22).
57. Kleinbaum DG. Statistics for Biology and Health. Survival Analysis [Internet] 2012. Available from: <https://citeseerx.ist.psu.edu/viewdoc/download?doi=10.1.1.472.2636&rep=rep1&type=pdf>.
58. Muhajir M, Palupi YD. Analisis Survival terhadap Pasien Diare Anak Menggunakan Metode Kaplan Meier dan Uji Log Rank. 2017;18:74–84.
59. Lee ET WJ. Statistical Methods for Survival Data Analysis 3rd Ed. New York: John Wiley & Sons Inc Public; 2003.
60. Putu N, Ernawatiningsih L. Analisis Survival Dengan Model Regresi Cox Study Kasus: Pasien Demam Berdarah *Dengue* di Rumah Sakit Haji Surabaya. J Mat. 2012;2(2).
61. Collet D. Modelling Survival Data in Medical Research Second Edition. New York: Chapman and Hall; 2003.
62. Aswi A, Cramb S, Duncan E, Hu W, White G, Mengersen K. Bayesian Spatial Survival Models for Hospitalisation of *Dengue* : A Case Study of Wahidin Hospital in Makassar , Indonesia. 2020;
63. Afifi I, Maruddani DAI, Hoyyi A. Analisis Ketahanan Hidup Penderita *Dengue* Hemorrhagic Fever (Demam Berdarah) Dengan Regresi Cox Kegagalan Proporsional Sensor Tipe Iii Studi Kasus di Rumah Sakit Umum Daerah (RSUD) Temanggung. 2017;6:365–74.
64. Riska Y et al. Analisis Survival Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Laju

- Kesembuhan Pasien Penderita Demam Berdarah *Dengue* (DBD) di RSUD Haji Surabaya dengan Regresi COx. Sains dan Seni. 2012;1(1).
65. Lemeshow S LS. Sample size determination in health studies. WHO Library Cataloguing in Publication Data; 1991.
 66. Kemenkes RI. Profil Kesehatan Kesehatan Indonesia 2010. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia; 2010.
 67. Handayani L, Fatekurohman M, Anggraeni D. Survival Analysis in Patients with *Dengue* Hemorrhagic Fever (DHF) Using Cox Proportional Hazard Regression. 2017;6495(7):138–45.
 68. Hernawan B, Afrizal AR. Hubungan Antara Jenis Kelamin dan Usia dengan Kejadian *Dengue* Syok sindrom pada Anak di Ponorogo. Thalamus Med Res Better Heal [Internet]. 2020;80–8. Available from: <http://hdl.handle.net/11617/11992>
 69. Mufidah AS, Purhadi. Analisis Survival Pada Pasien Demam Berdarah *Dengue* (DBD) di RSUD Haji Surabaya Menggunakan Model Regresi Weibull. J Sains dan Seni ITS [Internet]. 2016;5(2):301–6. Available from: ejournal.its.ac.id
 70. Hasibuan P. Analisis Survival Dengan Regresi Cox Pada Laju Kesembuhan Penderita Demam Berdarah *Dengue* (DBD) di RSUD Dr. Pringadi Medan. Universitas Sumatera Utara; 2018.
 71. Hadi L. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Derajat Severitas Demam Berdarah *Dengue* Pada Anak di RSUP Dr. M. Djamil Padang Tahun 2016-2018. Universitas Andalas; 2019.
 72. Yatra IMS, Putra IWGAE, Pinatih GNI, Yatra IMS, Putra IWGAE, Pinatih GNI. Riwayat Demam *Dengue* dan Keterlambatan Diagnosis sebagai Faktor Risiko *Dengue* Shock Syndrome di RSUD Wangaya Denpasar Disease History and Delayed Diagnosis of *Dengue* Infection as Risk Factors for *Dengue* Shock Syndrome in Wangaya Hospital Denpasar Pendahul. 2014;3:1–6.
 73. Pujiarti R. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian *Dengue* Shock Syndrome (DSS) pada Anak di Rumah Sakit Umum Daerah Tugurejo Kota Semarang. Univ Negeri Semarang. 2016;35–43.