

DAFTAR PUSTAKA

- Abdilla Mufarida, Nanda Saputra, Y. L. (2023). Analisis Kurva Survival Kaplan Meier Menggunakan Uji Log Rank Pada Pasien Penyakit Kanker Serviks. *Jurnal Gaussian*, 7(1), 33–42. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/gaussian/>
- Amalia Yunia Rahmawati. (2023). *IMPLEMENTASI METODE K-NEAREST NEIGHBOR PADA KLASIFIKASI TINGKAT KEDALAMAN KEMISKINAN PROVINSI JAWA TIMUR 2021*. July, 1–23.
- Andiani, putri afifah. (2017). ANALISIS SURVIVAL PADA LAJU KESEMBUHAN PASIEN DIABETES MELITUS DENGAN PENDEKATAN BAYESIAN. *Ekp*, 13(3), 1576–1580.
- Annas, S., Bustam, M. N., & Mahrani. (2021). Metode Kaplan meier untuk analisis ketahanan hidup penderita kanker payudara di RSUD Kota Makassar. *Jurnal of Statistics and Its Application on Teaching and Research*, Vol.3 No 2(2), 58–66. <https://doi.org/10.35580/variansium23853>
- Derek, M. I., Rottie, J. V., & Vandri. (2017). Hubungan Tingkat Stres Dengan Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe II Di Rumah Sakit Kasih Gmim Manado. *E-Journal Keperawatan*, 5(1), 2.
- Dwi, A. (2021). Pengaruh Aktivitas Fisik dan Pola Makan Terhadap Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Mellitus Literatur Review. *Journal Inovasi Penelitian*, 2(3), 16.
- Gultom, Y. T. (2016). Tingkat Pengetahuan Pasien Diabetes Melitus Tentang Manajemen Diabetes Melitus di Rumah Sakit Pusat Angkatan Darat Gatot Soebroto Jakarta Pusat, Yuni Thiodora Gultom. FIK UI, 2012. In *Universitas Indonesia*.
- Haryadi. (2023). *POLTEKKES KEMENKES YOGYAKARTA*. Dm.

Ilham, ilahi nur. (2022). *ANALISIS SURVIVAL TERHADAP PASIEN PENDERITA PENYAKIT GAGAL GINJAL MENGGUNAKAN METODE KAPLAN-MEIER*. 8.5.2017, 2003–2005. www.aging-us.com

IMAM, M. C. (2021). ANALISIS KETAHANAN HIDUP PADA LAJU KESEMBUHAN PASIEN COVID-19 DI RSI MALAHAYATI DENGAN MENGGUNAKAN METODE KAPLAN-MEIER. In *Journal of Chemical Information and Modeling* (Vol. 53, Issue February). <https://doi.org/10.1080/09638288.2019.1595750> <https://doi.org/10.1080/17518423.2017.1368728> <https://doi.org/10.1016/j.ridd.2020.103766> <https://doi.org/10.1080/02640414.2019.1689076>

Kompas id. (2023). *Diabetes Menjadi Penyakit Kronis dengan Pertumbuhan Tercepat di Dunia*. <https://www.kompas.id/baca/humaniora/2023/06/23/diabetes-menjadi-penyakit-kronis-dengan-pertumbuhan-tercepat-di-dunia>

Kurnianda, I. (2020). *ANALISIS SURVIVAL PADA PASIEN DIABETES MELLITUS TIPE-2 MENGGUNAKAN METODE KAPLAN MEIER DAN UJI LOG RANK (Studi)*.

Muhajir, M., & Palupi, Y. D. (2017). *Analisis Survival terhadap Pasien Diare Anak Menggunakan Metode Kaplan Meier dan Uji Log Rank*. 18, 74–84. <https://doi.org/10.20885/eksakta.vol18.iss1.art8>

Natalia, F. (2023). *HUBUNGAN KEPATUHAN DIET DAN AKTIVITAS FISIK DENGAN KADAR GULA DARAH SEWAKTU PENDERITA DIABETES MELLITUS TIPE II DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS PASUNDAN*.

Novita Sari, F. (2021). *Pengaruh Diabetes Mellitus Self Management Terhadap Resiko Komplikasi Pada Penderita Diabetes Mellitus di Puskesmas Siwalankerto Kota Surabaya*.

Nurtalenta, L. (2021). *KEPATUHAN PASIEN DIABETES MELITUS DALAM*

MENGENDALIKAN KADAR GULA DARAH DI DESA DAHANA KECAMATAN BAWOLATO TAHUN 2021.

- Nurvita, L. dyah. (2021). ANALISIS SURVIVAL TERHADAP PASIEN PENDERITA PENYAKIT PNEUMONIA PADA ANAK-ANAK MENGGUNAKAN METODE KAPLAN MEIER. *Laboratorium Penelitian Dan Pengembangan FARMAKA TROPIS Fakultas Farmasi Universitas Mualawarman, Samarinda, Kalimantan Timur*, 1(1), 105–112. <https://www.ksi-indonesia.org/assets/uploads/original/2020/03/ksi-1585501090.pdf> https://www.unhi.ac.id/id/berita/detail-berita/UNHI-Launching-Sistem-Sruti%0Ahttps://kepustakaan-presiden.perpusnas.go.id/uploaded_files/pdf/article_clipping/normal/BUNG_KA
- Rahmadani, A. F., Rahmi, N., Nadira, P., Hidayah, S., Amelia, T., & Kisty, H. (2023). *Analisis Survival Terhadap Pasien Penderita Gagal Menggunakan Metode Kaplan Meier*. 2(1), 7–13.
- Rahmat Hidayat. (2016). *PENGGUNAAN METODE KAPLAN-MEIER DAN LIFE TABLE ANALISIS SURVIVAL UNTUK DATA TERSENSOR* Rahmat. 07(1), 1–9.
- Shoufika, F. (2018). HUBUNGAN FAKTOR PERILAKU PENGENDALIAN DIABETES MELITUS TIPE 2 DENGAN KADAR GULA DARAH LANSIA DI POSBINDU WILAYAH KERJA PUSKESMAS PATIHAN Oleh. *New England Journal of Medicine*, 372(2), 2499–2508. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/7556065%0Ahttp://www.ncbi.nlm.nih.gov/articlerender.fcgi?artid=PMC394507%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.humpath.2017.05.005%0Ahttps://doi.org/10.1007/s00401-018-1825-z%0Ahttp://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27157931>
- Sihombing, L. M. (2021). Gambaran indeks massa tubuh pada penderita diabetes melitus. *STIKes Santa Elisabeth Medan*, 28–29.
- Suhartini, A., Rahmawati, R., & Suparti. (2018). Analisis Kurva Survival Kaplan

- Meier Menggunakan Uji Log Rank. *Jurnal Gaussian*, 7(1), 33–42.
<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/gaussian/>
- Teslatu, S. (2022). HUBUNGAN PENGETAHUAN DAN DUKUNGAN KELUARGA DENGAN KEJADIAN DIABETES MELITUS DI RSUD DR. M. HAULLUSY. *Skripsi*, 8.5.2017, 2003–2005.
- Violline, A. (2021). *DIABETES MELITUS PADA PENDUDUK YANG BERUSIA 15-65 TAHUN DI PROVINSI SUMATERA* Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar (S1) Sarjana Kesehatan Masyarakat pada Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas NAMA : ANANDA VIOLLINE.
- World Health Organization. (2016). *Global Report on Diabetes: Executive Summary*. (No. WHO/NMH/NVI/16.3).
- Wulandari, Y. (2023). *PENERAPAN ANALISIS SURVIVAL PADA PASIEN KANKER PAYUDARA MENGGUNAKAN METODE KAPLAN-MEIER* (Studi Kasus: Pasien Kanker Payudara RSUP M.Djamil Padang).
- Yanti, D. R. F. (2016). Hubungan Perilaku Sedentari Dan Pola Makan Dengan Kejadian Diabetes Melitus Di Puskesmas Pasar Ikan Kota Bengkulu Tahun 2016. *Stikes Dehasen Bengkulu*, 1–124.
<https://dspace.umkt.ac.id/bitstream/handle/463.2017/149/publikasi%20indra.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- Zulvikar, R. M. (n.d.). *ANALISIS RESILIENT BACKPROPAGATION NEURAL NETWORK PADA KLASIFIKASI DIABETES MELLITUS DI RSUD SOSODORO DJATIKUSUMO BOJONEGORO*. 76–78.