

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggia Lubis, V., Katar, Y., & Bahar, E. (2016). Identifikasi Bakteri Infeksi Saluran Pernafasan Bawah Non Tuberkulosis (Non TB) Dan Pola Resistensinya Pada Penderita Diabetes Melitus Di RSUP M. Djamil. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 5(3), 692–696. <https://doi.org/10.25077/jka.v5i3.603>
- Anggraheny, H. D. (2013). Diabetes Mellitus Tipe II sebagai Faktor Risiko Kejadian Penyakit Jantung Iskemik. *Jurnal Kedokteran Muhammadiyah*, 2, (2).
- Balitbang Kemenkes RI. (2018). *Riset Kesehatan Dasar 2018 (Riskesdas 2018)*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Brooks, G., Butel, J., & Morse, S. (2007). *Mikrobiologi Kedokteran* (Edisi Ke-2; H. Hartanto, Ed.). Jakarta: EGC.
- Budiman, B., Sihombing, R., & Pradina, P. (2017). Hubungan Dislipidemia, Hipertensi dan Diabetes Melitus Dengan Kejadian Infark Miokard Akut. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas*, 10(1), 32. <https://doi.org/10.24893/jkma.v10i1.160>
- Dahlan, M. S. (2012). *Analisis Survival: Dasar-Dasar Teori dan Aplikasi dengan Metode SPSSs*. Epidemiologi Indonesia.
- Ekantari, F. (2012). *Hubungan Antara Lama Hemodialisis dan Faktor Komorbiditas dengan Kematian Pasien Gagal Ginjal Kronik di RSUD DR.Moewardi*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Federation, I. D. (2011). *One Adult In Ten Will Have Diabetes By 2030 (2011)*.
- Gayatri, D. (2014). Mengenal Analisis Ketahanan (Survival Analysis). *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 9(1), 36–40. <https://doi.org/10.7454/jki.v9i1.158>
- Hartini, E., & Manurung, I. (2014). Pengaruh Hemodialisis Terhadap Kadar Glukosa Darah pada Pasien DM. In *Jurnal Keperawatan*.
- Hendromartono. (2014). *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam. Edisi VI Jilid II*. Jakarta: Pusat Penerbit FKUI.
- Imanina, C. H. (2018). *Analisis Survival Terhadap Pasien Penyakit Ginjal Kronis dengan Menggunakan Cox Regression*. Universitas Islam Indonesia.
- International Diabetes Federation. (2017). Eighth Edition 2017. In *IDF Diabetes Atlas, 8th Edition*. [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(16\)31679-8](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(16)31679-8).
- Muhajir, M., & Palupi, Y. D. (2018). Survival Analysis Of Child Patient Diarrhea Using Kaplan Meier Method And Rank Log Test. *Jurnal Eksakta*, 18(1), 74–

84. <https://doi.org/10.20885/Eksakta.Vol18.Iss1.Art8>

Paisson, R., & Patel, U. D. (2015). Cardiovascular Complications Of Diabetic Kidney Disease Ragnar. *Adv Chronic Kidney Dis*, 21(3), 273–280. <https://doi.org/10.1053/J.Ackd.2014.03.003>. Cardiovascular

PERKENI. (2015). *Konsensus Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Di Indonesia 2015*. Perkumpulan Endokrinologi Indonesia.

Perkumpulan Endokrinologi Indonesia. (2016). *Diagnosis Dan Konsensus Pengelolaan Diabetes Melitus Di Indonesia*. Jakarta: PB PERKENI.

Pertiwi, A., Abidin, A., Keliat, E. N., & Lubis, A. R. (2015). *Dampak Hemodialisis Terhadap Fungsi Paru Penderita Penyakit Ginjal Kronik Dengan Hemodialisis Rutin Di RS H. Adam Malik Dan*. 2(1).

Rahayu, K. B., Saraswati, L. D., & Setyawan, H. (2018). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kadar Gula Darah Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 (Studi Di Wilayah Kerja Puskesmas Kedungmundu Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (E-Journal)*, 6(2), 19–28.

Rahayu, P., Utomo, M., & Setiawan, M. R. (2012). Hubungan Antara Faktor Karakteristik, Hipertensi Dan Obesitas Dengan Kejadian Diabetes Mellitus Di Rumah Sakit Umum Daerah Dr. H. Soewondo Kendal. *Jurnal Kedokteran Muhammadiyah*, 1(2), 26–32. Retrieved From <https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/kedokteran/article/view/1302>

Sagita, T. C., Setiawan, A. A., & Hardian. (2018). Hubungan Derajat Keparahan Gagal Ginjal Kronik dengan Kejadian Penyakit Jantung Koroner. *Jurnal Kedokteran Diponegoro*, 7(2), 472–484.

Sahid, Q. A. U. (2012). *Hubungan Lama Diabetes Melitus dengan Terjadinya Gagal Ginjal Terminal Di Rumah Sakit Dr. Moewardi Surakarta* (Vol. 66). Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Tziomalos, K., & Athyros, V. G. (2015). *R EVIEW Diabetic Nephropathy : New Risk Factors And Improvements In Diagnosis*. 110–118. <https://doi.org/10.1900/RDS.2015.12.110>

Wahyuni, P., Miro, S., & Kurniawan, E. (2018). Hubungan Lama Menjalani Hemodialisis Dengan Kualitas Hidup Pasien Penyakit Ginjal Kronik Dengan Diabetes Melitus Di RSUP Dr. M Djamil Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 7(4), 480. <https://doi.org/10.25077/jka.v7i4.905>

WHO. (2016). *Global Report On Diabetes*. In ISBN.

Yulianto, D. (2014). *Analisis Ketahanan Hidup Pasien Penyakit Ginjal Kronis Dengan Hemodialisis di RSUD Dr. Soetomo Surabaya*. Universitas Airlangga.

Yulianto, D., Notobroto, H. B., & Widodo. (2017). *Analisis Ketahanan Hidup*

Pasien Penyakit Ginjal Kronis Dengan Hemodialisis di RSUD Dr. Soetomo Surabaya. *Jurnal Manajemen Kesehatan*, 3(1).

Zunayda, E. F. (2018). *Analisis Survival Pada Penderita Gagal Ginjal di Unit Hemodialisis RSUD Dr. R. Sosodoro Djatikoesoemo*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.