

DAFTAR PUSTAKA

1. Khasanah S, Susanto A, Rudiati. Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Rehospitalisasi Pasien Gagal Jantung Kongestif. *J Media Publ Penelit*. 2020;17(2):30–6.
2. Lippi G, Sanchis-Gomar F. Global epidemiology and future trends of heart failure. *AME Med J*. 2020;5(Ci):15–15.
3. Kementerian Kesehatan RI 2018. Laporan_Nasional_RKD2018_FINAL.pdf [Internet]. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. 2018. p. 198. Available from: http://labdata.litbang.kemkes.go.id/images/download/laporan/RKD/2018/Laporan_Nasional_RKD2018_FINAL.pdf
4. Kemenkes RI. Profil Kes Indo 2019 [Internet]. Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. 2019. 487 p. Available from: <https://pusdatin.kemkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/Profil-Kesehatan-indonesia-2019.pdf>
5. Mirkin KA, Enomoto LM, Caputo GM, Hollenbeak CS. Risk factors for 30-day readmission in patients with congestive heart failure. *Hear Lung J Acute Crit Care* [Internet]. 2017;46(5):357–62. Available from: <http://dx.doi.org/10.1016/j.hrtlng.2017.06.005>
6. Andrianto RMY. Nesiritide Intravena Suatu Peptida Natriuretic untuk Terapi Gagal Jantung Akut. 2008;2–4.
7. Suzanne C. O’Connell Smeltzer, Brenda G. Bare, Janice L. Hinkle KHC. Brunner & Suddarth’s Textbook of Medical-surgical Nursing, Volume 1. 2010. 2240 p.
8. Widagdo F, Karim D, Novayellinda R. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Rawat Inap Ulang Dirumah Sakit Pada Pasien Chf. *J Online Mhs Progr Stud Ilmu Keperawatan Univ Riau*. 2015;2(1):580–9.
9. Kemenkes R. Peraturan Menteri kesehatan Republik Indonesia No.26 Tahun 2021 Tentang Perubahan Atas Peraturan Menteri Kesehatan. Menteri Kesehat Republik Indones Peratur Menteri Kesehat Republik Indones.

- 2020;(879):2004–6.
10. Atmiroseva A, Nurwahyuni A. Inpatient Readmission Incidence of National Health Insurance Patients at Partner Hospitals of BPJS-Health in Sukabumi 2015. *J Indones Heal Policy Adm.* 2017;2(2):20.
 11. OSLA. Pushed Out of Hospital, Abandoned at Home: After Twenty Years of Budget Cuts, Ontario's Health System is Failing Patients. *Ontario Assoc Speech-Language Pathol Audiol* [Internet]. 2014;1–62. Available from: http://www.ochu.on.ca/resources/Events/HOTLINE_REPORT_2014.pdf
 12. Kristensen SR, Bech M, Quentin W. A roadmap for comparing readmission policies with application to Denmark, England, Germany and the United States. *Health Policy (New York)* [Internet]. 2015;119(3):264–73. Available from: <http://dx.doi.org/10.1016/j.healthpol.2014.12.009>
 13. Anika L. Hines, Ph.D., M.P.H., Marguerite L. Barrett, M.S., H. Joanna Jiang, Ph.D., and Claudia A. Steiner, M.D. MPH. Conditions With the Largest Number of Adult Hospital Readmissions by Payer, 2011. 2014. p. 1–6.
 14. Jessup M, Abraham WT, Casey DE, Feldman AM, Francis GS, Ganiats TG, et al. 2009 focused update: ACCF/AHA guidelines for the diagnosis and management of heart failure in adults: A report of the American College of Cardiology Foundation/American Heart Association Task Force on practice guidelines: Developed in collaboration with t. *Circulation.* 2009;119(14):1977–2016.
 15. Siswanto, B.B., Hersunarti, N., Erwinanto, Barack, R., Pratikto, R.S., Nauli, S.E., Lubis A. *Pedoman Tatalaksana Gagal Jantung (Edisi Pertama)*. Jakarta: Indonesian Heart Associatin. Jakarta: Jakarta : Indonesian Heart Association; 2015. 848–853 p.
 16. Fachrunnisa, Nurchayati S, Arneliwati. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kualitas Tidur Pada Pasien Congestive Heart Failure. *J Med.* 2015;2(2):1094.
 17. Aspiani RY. *Buku Ajar Asuhan Keperawatan Klien Gangguan Kardiovaskular Aplikasi NIC & NOC*. Jakarta EGC. 2014;
 18. Amatullah YH. Hubungan Tingkat Kepatuhan Minum Obat dengan Interval

- Waktu Kejadian Rawat Inap Ulang Pasien Gagal Jantung di Rumah Sakit Islam Aisyiyah Malang. 2019;1–19.
19. Anderson MA, Levensen J, Dusio ME, Bryant PJ, Brown SM, Burr CM, et al. Evidenced-based factors in readmission of patients with heart failure. *J Nurs Care Qual.* 2006;21(2):160–7.
 20. Hidayah A, Puspandari DA, Hendrartini Y. Faktor yang Mempengaruhi Rawat Inap Berulang Pasien JKN di FKRTL Kantor Cabang Semarang Tahun 2021. *J Jaminan Kesehat Nas.* 2022;2(2):239–49.
 21. Grossman S, Brown D. Congestive heart failure and pulmonary edema. Retrieved from *Emedicine March.* 2009;4.
 22. Ardini DNE. Perbedaan Etiologi Gagal Jantung Kongestif pada Usia Lanjut dengan Usia Dewasa di Rumah Sakit DR. Kariadi Januari-Desember 2006. 2007;
 23. Kandou PRD, Rampengan SH, Jim EL. Gambaran pasien gagal jantung akut yang menjalani rawat inap. 2016;4(November).
 24. Prabowo RK, Wayunah, Vaeli WL. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Rehospitalisasi pada Pasien Congestive Heart Failure (CHF). *Bima Nurs J.* 2022;4(1):47–55.
 25. Vani SC. Penyakit penyerta dan gaya hidup pada penyakit Congestive Heart Failure (CHF) di RS. Dr Wahidin Sudirohusodo dan RS Stella Maris Makassar tahun. 2011;
 26. Hsich. Perbedaan Kelamin Mempengaruhi Penyakit Gagal Jantung. *Majalah FARMACIA.* 2009;
 27. Hosizah YM. *Sistem Informasi Kesehatan II: Statistik Pelayanan Kesehatan.* Jakarta Pus Pendidik Sumber Daya Mns Kesehat Kementerian Kesehat RI. 2018;
 28. Djaya KH, Nasution SA, Antono D. Gambaran Lama Rawat dan Profil Pasien Gagal Jantung di Rumah Sakit Cipto Mangunkusumo. *Indones J CHEST.* 2015;2(4):141–50.
 29. Rachoin J-S, Aplin KS, Gandhi S, Kupersmith E, Cerceo E. Impact of Length of Stay on Readmission in Hospitalized Patients. *Cureus.* 2020;12(9).

30. Sud M, Yu B, Wijeyesundera HC, Austin PC, Ko DT, Braga J, et al. Associations Between Short or Long Length of Stay and 30-Day Readmission and Mortality in Hospitalized Patients With Heart Failure. *JACC Hear Fail*. 2017;5(8):578–88.
31. 2015 PDSKI. Pedoman Tatalaksana Hipertensi Pada Penyakit Kardiovaskular. Vol. 1. 2015. 24 p.
32. Ardiansyah Rasyid, Syahrul Syahrul TT. Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Readmisi 30 Hari Terhadap Pasien Congestive Heart Failure (CHF). *J Telenursing*. 2021;3(1):238–51.
33. Maharani RT, M AA. Faktor – Faktor Penyebab Readmisi Pasien Gagal Jantung Kongestif Periode Tahun 2019 – 2021. 2023;7:16785–96.
34. Susanto E, Garmelia E. Tinjauan Angka Rawat Ulang Dalam Mendukung Legalitas Perawatan Rumah Sakit di Era JKN. *J Manaj Inf Kesehat Indones*. 2021;9(1):54.
35. Akande S. Factors associated with heart failure readmissions from skilled nursing facilities. *Interv Cardiol*. 2017;9(1):1–11.
36. Ostling S, Wyckoff J, Ciarkowski SL, Pai C-W, Choe HM, Bahl V, et al. The relationship between diabetes mellitus and 30-day readmission rates. *Clin Diabetes Endocrinol*. 2017;3(1):1–8.
37. Imas Masturoh NAT. Metodologi Penelitian Kesehatan. 2018. 307 p.
38. Dian Yaniarti H, Edrian Z, Habibie A, Hawani S, Leonardo Paskah S, Paskariatne Probo D, Rarsari S, Siti Elkana N, Vebiona K. P. R, Wahyu A YS. Pedoman Tatalaksana Gagal Jantung [Internet]. EDISI KETI. Perhimpunan Dokter Spesialis Kardiovaskular Indonesia. 2023. 115 p. Available from: <http://www.nber.org/papers/w16019>
39. Agresti A. Categorical Data Analysis. Vol. 47, International encyclopedia of statistical science. 2013. 755–758 p.
40. Ghozali I. Aplikasi analisis multivariate dengan program SPSS. Badan Penerbit Universitas Diponegoro; 2006.
41. Stern MP, Williams K, Haffner SM. Identification of persons at high risk for type 2 diabetes mellitus: Do we need the oral glucose tolerance test? *Ann*

Intern Med. 2002;136(8):575–81.

42. Maria P. Moni, Kristina Br. Ginting A. Analisis Regresi Logistik Terhadap Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Malaria Pada Balita di Kecamatan Lamboya Kabupaten Sumba Barat. J MIPA FST UNDANA. 2016;20(April).