

## DAFTAR PUSTAKA

1. Larasati R, Hudiyawati D. Hubungan Dukungan Keluarga dengan Tingkat Kecemasan Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisa. 2018.
2. Lv JC, Zhang LX. Prevalence and Disease Burden of Chronic Kidney Disease. *Adv Exp Med Biol.* 2019;1165:3–15.
3. Kemenkes RI. Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018. Kementerian Kesehatan RI. 2018;53(9):59–62.
4. Suryani S, Indra RL, Saputra B. Persepsi Penyakit Pada Pasien Dengan Gagal Ginjal Kronik. *J Keperawatan Hang u.* 2022;2:164–79.
5. RSUD Arifin Achmad. Profil RSUD Arifin Achmad. 2021.
6. Cahyani ND. Hubungan antara Tingkat Kecemasan dengan Kualitas Hidup pada Pasien Chronic Kidney Disease (CKD) yang Menjalani Terapi Hemodialisis di RSD dr. Soebandi Jember. 2015.
7. Mahesvara IBGA, Yasa WPS, Subawa AN. Prevalensi Penyakit Ginjal Kronik Stadium 5 Yang Menjalani Hemodialisis Di Rsud Badung Periode Tahun 2017-2018. *J Med Udayana*
8. Lajam AS. Perbedaan Tingkat Kecukupan Energi Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Hemodialisis Dengan Malnutrisi Dan Tanpa Malnutrisi Di Rsud Ir. Soekarno Kabupaten Sukoharjo. *Univ Muhammadiyah Surakarta.* 2019;53(9):1–9.
9. Ekaputri GJ, Khasanah TA. Hubungan Asupan Energi dan Protein terhadap Status Gizi Pasien Penyakit Ginjal Kronik. *J Nutr Culin.* 2018;2(2):16–23.
10. Fahmia NI, Mulyati T, Handarsari E. Hubungan Asupan Energi dan Protein dengan Status Gizi pada Penderita Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisa Rawat Jalan di RSUD Tugurejo Semarang. *J Gizi Univ Muhammadiyah Semarang.* 2012;1(November):1–11.
11. Trijayani NKN. Hubungan Asupan Protein Dengan Status Gizi dan Kadar Hemoglobin Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisis di RSD Mangusada Badung.
12. Damayanti AY. Hubungan Asupan Protein Dan Kadar Kreatinin Penderita Gagal Ginjal Kronik Dengan Hemodialisis. *Darussalam Nutr J.* 2017;1(1):33.
13. Hayati DM, Widiyany FL, Nofiantika F. Status gizi berdasarkan dialysis malnutrition score (DMS) dengan kualitas hidup pasien hemodialisis. *J Gizi Klin Indones.* 2021;18(1):28.
14. Purwanti I, Kesehatan P, Kesehatan K, Gizi J. Mutu Protein dan Kandungan Zat Gizi Formula Makanan Cair dengan Penambahan Tepung Labu Kuning. *J Penelit Terap Kesehat.* 2020;7(1):1–4.
15. Maulida NR, Rahayu LS, Andenggan Y, Bina S Al. Kecukupan Asupan Gizi Dalam Peningkatan Status Gizi Pasien Hemodialisis Berdasarkan

- menggunakan Dialysis Malnutrition Scores. *Argipa*. 2019;4(1):28–36.
16. Nur EIY. Validitas Dialysis Malnutrition Score (DMS) dan Nutritional Risk Index (NRI) dibandingkan dengan Subjective Global Assessment (SGA) pada Pasien Gagal Ginjal yang Menjalani Hemodialisis. [Internet]. Universitas Sebelas Maret. Pasca Sarjana Universitas Sebelas Maret; 2017.
  17. Riani AP, Hasinofa AL, Kurniasari FN, Hasanah N, Sukarlin. Hubungan Asupan Energi dan Protein dengan Status Gizi Berdasarkan % LILA menurut Umur pada Pasien Chronic Kidney Disease on Hemodialisis di RSUD Dr. Saiful Anwar Malang. *J Labora Med*. 2019;3(1):15–22.
  18. Septiana N. Gambaran Kualitas Hidup Pasien Chronic Kidney Disease (CKD) dengan Hemodialisa di RSUD Dr Kariadi Semarang. Universitas Muhammadiyah Semarang; 2020.
  19. Logani I, Tjitosantoso H, Yudistira A. Faktor Risiko Terjadinya Gagal Ginjal Kronik Di Rsup Prof. Dr. R. D. Kandou Manado. *Pharmacon*. 2017;6(3):128–36.
  20. Harahap S. Faktor-faktor Risiko Kejadian Gagal Ginjal Kronik (GGK) di Ruang Hemodialisa (HD) RSUD H. Adam Malik Medan. *J Online Keperawatan Indones*. 2018;1(1):92–109.
  21. Indarti. Studi Kasus Pelaksanaan Tindakan Suction Terhadap Bersihan Jalan Nafas Pasien Chronic Kidney Deases (CKD) Stadium V yang Terpasang Ventilator di Ruang ICU RSU Haji Surabaya. Universitas Muhammadiyah Surabaya; 2020.
  22. IRR. 10 th Report Of Indonesian Renal Registry 2017 10 th Report Of Indonesian Renal Registry 2017. 2017.
  23. Ariani S. Stop! Gagal Ginjal dan Gangguan-Gangguan Ginjal Lainnya. 2016.
  24. Muttaqin Arif, Sari Kumala. Asuhan Keperawatan Gangguan Sistem Perkemihan. Jakarta Pusat: Salemba Medika; 2011.
  25. Smeltzer SC, Bare BG. Buku Ajar Keperawatan Medikal-Bedah Brunner & Suddarth Edisi 8 Volume 2 . 8th ed. Penerbit Buku Kedokteran; 2015.
  26. Nursalam, Fransisca B. Batticaca. Asuhan Keperawatan pada pasien dengan Gangguan Sistem Perkemihan. Salemba Medika; 2011.
  27. Bellasari D. Hubungan Lama Menjalani Hemodialisis dengan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik di RSUD Kota Madiun. Stikes Bhakti Husada Mulia Madiun; 2020.
  28. Almatsier S. Penuntun Diet Edisi Terbaru. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama; 2005.
  29. Cahyani AAAE, Prasetya D, Abadi MF, Prihatiningsih D. Gambaran Diagnosis Pasien Pra-Hemodialisa di RSUD Wangaya Tahun 2020-2021. *J Ilm Hosp* 661 [Internet]. 2022;11(1):661–6.

30. Oktavia AS. Studi Literatur Intervensi Pendidikan Kesehatan untuk Meningkatkan Kepatuhan Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisis. Universitas Muhammdiyah Malang; 2020.
31. Sherly. Hubungan Asupan Energi, Protein, Kalium dan Cairan dengan Status Gizi Berdasarkan Skrining SGA Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisa RS Harapan dan Doa Kota Bengkulu Tahun 2020 [Internet]. Politeknik Kesehatan Kemenkes Bengkulu; 2020.
32. Marianna S, Astutik S. Hubungan Dampak Terapi Hemodialisa Terhadap Kualitas Hidup Pasien Dengan Gagal Ginjal. *Indones J Nurs Sci Pract*. 2018;41–52.
33. Annisa, Fitria Z, Ida, Farida, Niniek, Ritianingsih, et al. Gambaran Harga Diri Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisa Di RS PMI Kota Bogor Tahun 2020 . 2020.
34. Almatsier S. Prinsip Dasar Ilmu Gizi. Cetakan ke. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama; 2016.
35. Maghfiroh DS. Standar Porsi, Daya Terima, Tingkat Konsumsi, dan Mutu Protein Makanan pada Penyelenggaraan Makan Siang Siswa di Sekolah Dasar Islam Terpadu Insan Permata Kota Malang. 2019.
36. BPOM. Evaluasi Mutu Gizi dan Non Gizi Pangan. 2019.
37. Thamaria N. Penilaian Status Gizi. In: Par'i HM, Wiyono S, Harjatmo TP, editors. *Bahan Ajar Gizi*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI; 2017.
38. Supriasa IDN, Bakri B, Fajar I. Penilaian Status Gizi. Edisi 2. Jakarta: EGC; 2016.
39. Adrianto Y, Hustrini NM, Kresnawan T, Amelia AE, Hidayani F. Hubungan Subjective Global Assessment (SGA) dengan Asupan Energi, Protein, Kekuatan Genggam Tangan, dan Indeks Massa Tubuh pada Pasien Penyakit Ginjal Kronis (PGK) dengan Continuous Ambulatory Peritoneal Dialysis (CAPD). *J Penyakit Dalam Indones*. 2021;8(4):195.
40. Maulida NR, Rahayu LS, Andenggan Y, Bina S, Al. Kecukupan Asupan Gizi dalam Peningkatan Status Gizi Pasien Hemodialisis Berdasarkan Dialysis Malnutrition Scores. *ARGIPA*. 2019;4(1).
41. Uy MC, Lim-Alba R, Chua E. Association of dialysis malnutrition score with hypoglycemia and quality of life among patients with diabetes on maintenance hemodialysis. *J ASEAN Fed Endocr Soc*. 2018;33(2):137–45.
42. Riadipa S, Putu NGA. Konsumsi Makanan Siap Saji dan Status Obesitas pada Anak Sekola Dasar di SD Negeri 03 Penatih dan SD Negeri 17 Dangin Puri di Kota Denpasar. *Poltekkes Denpasar*; 2018.
43. Sirajuddin, Surmita, Astuti T. Survey Konsumsi Pangan. In: *Bahan Ajar Gizi*. Edisi Tahu. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI; 2018.
44. Namuyimbwa L, Atuheire C, Okullo J, Kalyesubula R. Prevalence and

- associated factors of protein-energy wasting among patients with chronic kidney disease at Mulago hospital, Kampala-Uganda: A cross-sectional study. *BMC Nephrol.* 2018 Jun 14;19(1).
45. Saputra D. Penentuan Daya Cerna Protein In Vitro Ikan Bawal (*Colossoma Macropomum*) pada Umur Panen Berbeda. *ComTech Comput Math Eng Appl.* 2014;5(2):1127.
  46. Lichwan M, Susetyowati, Ermamilia A. Hubungan Tingkat Nafsu Makan dengan Asupan Energi Protein dan Status Gizi pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik dengan Hemodialisis Rutin di RSUD Sleman. 2021;1–2.
  47. Sari R, Sugiarto S, Probandari A, Hanim D. Hubungan Asupan Energi, Protein, Vitamin B6, Natrium Dan Kalium Terhadap Status Gizi Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Dengan Hemodialisis. *J Akad Baiturrahim Jambi [Internet].* 2018;6(2):34–43.
  48. Sari DI. Pengetahuan Gizi dan Perilaku Makan pada Siswa di SMAN 8 Tasikmalaya. Universitas Pendidikan Indonesia; 2017.
  49. Susetyowati, Faza F, Andari IH. Gizi pada Penyakit Gagal Ginjal Kronis. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press; 2017.
  50. WNPG. Widyakarya Nasional Pangan dan Gizi X Presentasi dan Poster [Internet]. Widyakarya Nasional Pangan dan Gizi X Presentasi dan Poster. 2014. 543–550 p.
  51. Notoatmodjo, Soekidjo. Metodologi penelitian kesehatan. Revisi. Rineka Cipta. Rineka Cipta; 2012.
  52. Umbara IWA. Hubungan Lama Hemodialisa dengan Nafsu Makan, Kepatuhan Diet, dan Status Gizi Pasien Gagal Ginjal Kronis di RSUD Wangaya. Politeknik Kesehatan Kemenkes Denpasar; 2022.
  53. Sembiring LP, Hanifah ZN. Hubungan Status Gizi terhadap Kualitas Hidup pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisis di RSUD Arifin Achmad Provinsi Riau. *J Ilmu Kedokt.* 2021;14(2):103.
  54. Astuti AT, Septriana S. Asupan energi, zat gizi makro, dan zat gizi mikro pada pasien hemodialisis di RSUD Panembahan Senopati Bantul. *J Nutr.* 2018;20(2):45–52.
  55. Arlini Ff. Skor dan Indeks Asam Amino Esensial Udang Windu, *Penaeus monodon* yang Mengonsumsi Pellet Mengandung Multi-enzim dan Dipelihara pada Kolam Terpal Resirkulasi Plus Faecal Chamber. *RepositoryUnhasAcId [Internet].* 2022;1–39.
  56. Rani N, Kavimani S, Soundararajan P, Chamundeeswari D, Kannan G. Correlation between anthropometry, biochemical markers and subjective global assessment-dialysis malnutrition score as predictors of nutritional status of the maintenance hemodialysis patients. *Int J Med Res Heal Sci.* 2015 Oct 1;4:852.
  57. Grisinta M. Gambaran Asupan Energi dan Natrium pada Penderita Gagal

Ginjal Kronik yang Menjalani Rawat Inap di RSUD Dr.H.Moch.Ansari Saleh Banjarmasin [Internet]. 2020.

58. Sumirah M, Widiastuti Y, Riana A, Sobariah E, Sumirah M, Raya J, et al. Hubungan Asupan BCAA , Status Gizi Dengan Anemia Renal Pada Pkg Hemodialisa Di Rsu Kasih Bunda Cimahi. *J Kesehat Masy Celeb*. 2022;3(2):22–32.
59. Andreyas, Putra DA. Hubungan Asupan Protein, Vitamin C, Dan Zat Besi Dengan Kadar Hemoglobin Prahemodialisa Pada Pasien Gagal Ginjal Kronis. *Arsip Gizi dan Pangan*. 2021;6(1):33–42.
60. Elvira N, Wisaniyasa NW, A NMIH. Studi Sifat Kimia, Fungsional, dan Daya Cerna Protein. *Sci J Food Technol*. 2019;6(1):43–53.

