## DAFTAR PUSTAKA

Aditama, N., Kusumajaya, H., & Fitri, N. (2023). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kualitas tidur pasien gagal ginjal kronis. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, *6*(1), 109–120.

Adnan, A., & Azizah, A. W. N. (2023). Profil Terapi Antianemia Pada Pasien Penyakit Ginjal Kronis dengan Hemodialisis di Rumah Sakit Umum Daerah Panembahan Senopati Bantul. *JCPS (Journal of Current Pharmaceutical Sciences)*, *6*(2), 629–637. https://journal.umbjm.ac.id/index.php/jcps/article/view/1034

Agustina, W., & Wardani, E. K. (2019). Penurunan Hemoglobin pada Penyakit Ginjal Kronik Setelah Hemodialisis di RSU “KH” Batu. *Jurnal Ners Dan Kebidanan (Journal of Ners and Midwifery)*, *6*(2), 141–146. https://doi.org/10.26699/jnk.v6i2.art.p141-146

Aisyah, A. (2018). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kadar Hemoglobin Pada Siswa SMP. *Seajom: The Southeast Asia Journal of Midwifery*, *4*(2), 76–81. https://doi.org/10.36749/seajom.v4i2.37

Al Kamaliah, N. I., Cahaya, N., & Rahmah, S. (2021). Gambaran Karakteristik Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menggunakan Suplemen Kalsium di Poliklinik Sub Spesialis Ginjal Hipertensi Rawat Jalan RSUD Ulin Banjarmasin. *Jurnal Pharmascience*, *8*(1), 111. https://doi.org/10.20527/jps.v8i1.8599

Alkhusari, A., & Saputra, M. A. S. (2019). Hubungan Kadar Hemoglobin Dan Tekanan Darah Terhadap Kualiyas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik. *Babul Ilmi Jurnal Ilmiah Multi Science Kesehatan*, *10*(1).

Amaludin, M., Arisandi, D., Akbar, A., Rusdian Hidayat, U., Alfikrie, F., Hatmayakin, D., Yarsi Pontianak, Stik., & Panglima Aim No, J. (2023). Tingkat depresi, ansietas dan stres pasien gagal ginjal kronik (Ggk) dengan hemodialisa. *Husada Mahakam: Jurnal Kesehatan*, *13*(1), 1–07.

Amudi, T., & Palar, S. (2021). Gagal Ginjal Kronik Hemodialisis dengan Kadar Eritropoietin dan Hemoglobin Normal: Laporan Kasus. *Medical Scope Journal*, *2*(2), 73–77. https://doi.org/10.35790/msj.v2i2.32547

Andayani, T. M., Endarti, D., Kristina, S. A., & Rahmawati, A. (2020). Perbandingan EQ-5D-5L dan SF-6D Untuk Mengukur Index Utility Kesehatan Pada Populasi Umum di Yogyakarta. *Jurnal Manajemen Dan Pelayanan Farmasi (Journal of Management and Pharmacy Practice)*, *10*(1), 35. https://doi.org/10.22146/jmpf.49462

Anggraeni, L. D., & Novianty, F. (2022). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kualitas Hidup Pasien Kanker. *Journal of Nursing Education and Practice*, *1*(2), 59–65. https://doi.org/10.53801/jnep.v1i2.63

Anggraini, D., Klinik, B. P., Kedokteran, F., Baiturrahmah, U., Raya, J., Aie, P., Padang, P. K., & Indonesia, S. B. (2022). Aspek Klinis Dan Pemeriksaan Laboratorium Penyakit Ginjal Kronik Clinical Aspects and Laboratory Examination of Chronic Kidney Disease. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, *9*(2), 236–239. https://ojs.uniska-bjm.ac.id/index.php/ANN/article/view/9229

Aryzki, S., Wanda, M., & Susanto, Y. (2019). Pengukuran Kualitas Hidup Pasien Hemodialisis Gagal Ginjal Kronik Di Rsud Ulin Banjarmasin Menggunakan Instrumen Eq5D. *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina (JIIS): Ilmu Farmasi Dan Kesehatan*, *4*(1), 210–224. https://doi.org/10.36387/jiis.v4i1.230

Bakhtiar, M. I., Wiedyaningsih, C., Yasin, N. M., & Kristina, S. A. (2021). Hubungan Karakteristik, Kepatuhan, dan Outcome Klinis Pasien Tuberkulosis Paru Di Puskesmas Kabupaten Bantul. *Majalah Farmaseutik*, *17*(2), 256–269. https://doi.org/10.22146/farmaseutik.v17i2.60681

BNF, 85. (2023). *BNF 85 March-September 2023* (Issue September). BMJ Publishing Group Ltd and the Royal.

Bolon, C. M. T., Siregar, D., Kartika, L., Supinganto, A., Manurung, Surya, S., Sitanggang, Y. F., Siagian, N., Siregar, S., Manurung, R., Ritonga, F., Dewi, R., Sihombing, R. M., Herlina, M., & Noradina. (2020). Anatomi dan Fisiologi Saluran Cerna. In *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents* (Vol. 7, Issue 2).

Cahyo, V. D., Nursanto, D., Risanti, E. D., & Dewi, L. M. (2021). Hubungan antara Hipertensi dan Usia terhadap Kejadian Kasus Gagal Ginjal Kronis di RSUD dr. Harjono S. Ponorogo. *Proceeding Book National Symposium and Workshop Continuing Medical Education XIV*, 105–113.

Chairani, C., Susanto, V., Monitari, S., & Marisa, M. (2022). Nilai Hematokrit pada Pasien Hemodialisa dengan Metode Mikrohematokrit dan Automatik. *JURNAL KESEHATAN PERINTIS (Perintis’s Health Journal)*, *9*(2), 89–93. https://doi.org/10.33653/jkp.v9i2.872

Christina, A., Lillah, & Armundi. (2020). Membandingkan Jumlah Retikulosit Pada Penderita Anemia Defisiensi Besi Sebelum dan Sesudah Pengobatan Dengan Preparat Fe. *Jurnal Kesehatan Saintika Meditory*, *2*(2), 12–17.

Crisanto, E. Y., Djamaludin, D., Yulendasari, R., Rita Purnama, Triyono, T., & Umsani, U. (2022). Penyuluhan kesehatan tentang perilaku sehat pasien gagal ginjal kronik (GGK). *Journal Of Public Health Concerns*, *2*(2), 65–69. https://doi.org/10.56922/phc.v2i2.187

Daifi, C., Feldpausch, B., Roa, P. A., & Yee, J. (2021). Implementation of a Clinical Pharmacist in a Hemodialysis Facility: A Quality Improvement Report. *Kidney Medicine*, *3*(2), 241-247.e1. https://doi.org/10.1016/j.xkme.2020.11.015

Devi *et al*. (2024). *Relationship Of Self-Efficacy And Self-Care In Patients With Hemodialysis*. *13*(1), 1–11.

Dewi, N. N., Suwendar, S., & Lestari, F. (2020). Review Literatur dari Perbandingan Efektivitas Pemberian Epoetin Alfa dan Epoetin Beta terhadap Parameter Hematologi pada Pasien Penyakit Ginjal Kronis yang Menjalani Hemodialisis. *Prosiding Farmasi*, *6*(2), 1105–1109.

Dila, R., & Panma, Y. (2020). Asuhan Keperawatan Pada Klien Dengan Gangguan Gagal Ginjal Kronik RSUD Kota Bekasi. *Buletin Kesehatan: Publikasi Ilmiah Bidang Kesehatan*, *3*(1), 41–61. https://doi.org/10.36971/keperawatan.v3i1.60

Faizah, M., & Sulastri. (2021). Efek Samping Tindakan Hemodialisis Pada Pasien Chronic Kidney Disease (Ckd) Dengan Aloe Vera Gel. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Indonesia*, *5*(1), 75–82. http://jurnal.umt.ac.id/index.php/jik/index75

Fauzy, A. (2019). Metode Sampling. In *Universitas Terbuka* (Edisi kedu, Vol. 9, Issue 1). Universitas Terbuka. http://jurnal.globalhealthsciencegroup.com

Febriani, A. Y. U., & Sijid, S. T. A. (2021). *Review : Anemia Defisiensi Besi*. *November*, 137–142.

Ferdina, A. (2023). Anemia pada Penyakit Ginjal Kronik. *Mengenal Anemia: Patofisiologi, Klasifikasi, Dan Diagnosis*, *6*(2), 31–38. https://doi.org/10.55981/brin.906.c802

Haq, M. T. D., Marbun, F., Zahrianis, A., Ulfa, M., Rambe, N. K., & Kaban, K. B. (2020). Hubungan Anemia Dengan Kualitas Hidup Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisis Dibawah 6 Bulan Di Rumah Sakit Khusus Ginjal Rasyida Medan. *Malahayati Nursing Journal*, *2*(3), 641–648. https://doi.org/10.33024/manuju.v2i3.2925

Hasanah, U., Dewi, N. R., Ludiana, L., Pakarti, A. T., & Inayati, A. (2023). Analisis Faktor-Faktor Risiko Terjadinya Penyakit Ginjal Kronik Pada Pasien Hemodialisis. *Jurnal Wacana Kesehatan*, *8*(2), 96. https://doi.org/10.52822/jwk.v8i2.531

Indra. (2023). Edukasi Pengetahuan Pembatasan Cairan pada Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisis. *Indonesian Journal Of Community Service*, *3*(2), 61–68.

Insani, N., Manggau, M. A., & Kasim, H. (2018). Analisis Efektivitas Terapi Pada Pasien Anemia Gagal Ginjal Hemodialisis Di Rsup Dr. Wahidin Sudirohusodo Makassar. *Majalah Farmasi Dan Farmakologi*, *22*(1), 13–15. https://doi.org/10.20956/mff.v22i1.5690

Irawati, D., Slametiningsih, Nugraha, R., Natashia, D., Narawangsa, A., Purwati, N. H., & Handayani, R. (2023). Perubahan Fisik Dan Psikososial Mempengaruhi Kualitas Hidup Pasien Hemodialisis. *Jurnal Ilmiah Keperawatan (Scientific Journal of Nursing)*, *9*(1), 96–104. https://doi.org/10.33023/jikep.v9i1.1426

Jaya, I. F. (2023). Edukasi Pengetahuan Pembatasan Cairan pada Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisis. *Indonesian Journal Of Community Service*, *3*(2), 61–68. http://ijocs.rcipublisher.org/index.php/ijocs/article/view/254/195

Kartikawati, N. D., Andayani, T. M., & Endarti, D. (2023). Gambaran dan Luaran Klinik Terapi Anemia Pada Pasien Chronic Kidney Disease Dengan Hemodialisis Di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta. *Majalah Farmaseutik*, *19*(1). https://doi.org/10.22146/farmaseutik.v19i1.74877

Kemenkes. (2018). Riskesdas 2018. *Laporan Nasional Riskesndas 2018*, *44*(8), 181–222. http://www.yankes.kemkes.go.id/assets/downloads/PMK No. 57 Tahun 2013 tentang PTRM.pdf

Kendran, A. A. S., Arjana, A. A. G., & Pradnyantari, A. A. S. I. (2019). Aktivitas Enzim Alanine-Amonitransferase dan Aspartate-Aminotransferase pada Tikus Putih Jantan yang Diberi Ekstrak Buah Pinang. *Buletin Veteriner Udayana*, *9*(2), 132–138. https://doi.org/10.21531/bulvet.2017.9.2.132

Komariyah, N., Aini, D. N., & Prasetyorin, H. (2024). Hubungan Usia, Jenis Kelamin Dan Tingkat Pendidikan Dengan Kepatuhan Pembatasan Cairan Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisis. *Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*, *14*(3), 1107–1116. http://journal2.stikeskendal.ac.id/index.php/PSKM/article/view/2018/1270

Kurniawan, S. (2019). *Perbedaan Kadar Besi (Serum Iron) Pada Siswa Sekolah Dasar Antara Pendidikan Full Day Dengan Non Full Day*. *66*, 37–39.

Laloan, R. J., Marunduh, S. R., & Sapulete, I. M. (2018). Hubungan Merokok Dengan Nilai Indeks Eritrosit (Mcv, Mch, Mchc) pada Mahasiswa Perokok. *Jurnal Medik Dan Rehabilitasi (JMR)*, *1*(2), 1–6.

Lolowang, L., Lumi, W. M. ., & Rattoe, A. A. (2021). Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronis Dengan Terapi Hemodialisa. *Jurnal Ilmiah Perawat Manado (Juiperdo)*, *8*(02), 21–32. https://doi.org/10.47718/jpd.v8i01.1183

Madania, M., Tuloli, T. S., Rasdianah, N., & Akuba, J. (2022). Analisis Biaya dan Nilai Utilitas pada Pasien Hemodialisis yang Diberikan Terapi Erythropoiesis di Rumah Sakit. *Indonesian Journal of Pharmaceutical Education*, *1*(3), 190–202. https://doi.org/10.37311/ijpe.v1i3.11360

Maknun, L. L. (2019). Studi Penggunaan Antianemia Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisa Di Unit Hemodialisa RSUD dr. Ikak Tulungagung. In *Estuarine, Coastal and Shelf Science* (Vol. 2020, Issue 1).

Maulidya, N., Arifin, M., & Yuliana, I. (2019). Gambaran Jenis Anemia Menggunakan Mean Corpuscular Hemoglobin (Mch) Pada Gagal Ginjal Kronik. *Berkala Kedokteran*, *12*(2), 187. https://doi.org/10.20527/jbk.v12i2.1866

Melastuti, E., Nafsiah, H., & Fachrudin, A. (2018). Gambaran Karakteristik Pasien Hemodialisis Di RS Islam Sultan Agung Semarang. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, *2*(1), 518–525.

Mentari, D., & Nugraha, G. (2023). *Mengenal Anemia: patofisiologi, Klasifikasi, dan Diagnosis*.

Mislina, S., Purwaningsih, A., & Melani MS, E. (2022). Analisa Perubahan Kadar Hemoglobin Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik (GGK) yang Menjalani Hemodialisa di Rumah Sakit Annisa Cikarang. *Cerdika: Jurnal Ilmiah Indonesia*, *2*(2), 191–198. https://doi.org/10.36418/cerdika.v2i2.335

Mohtar, N. J., Sugeng, C. E. C., & Umboh, O. R. H. (2022). Penatalaksanaan Anemia pada Penyakit Ginjal Kronik. *E-CliniC*, *11*(1), 51–58. https://doi.org/10.35790/ecl.v11i1.44313

Nisa, J., Chikmah, A. M., Lorenza, K. A., Amalia, K. R., & Agustin, T. (2020). Pemanfaatan Kacang Hijau Sebagai Sumber Zat Besi Dalam Upaya Pencegahan Anemia Prakonsepsi. *Jurnal Surya Masyarakat*, *3*(1), 42. https://doi.org/10.26714/jsm.3.1.2020.42-47

Nugraha, S., Utama, W., & Sutarto. (2023). Analisis Hipertensi sebagai Faktor Risiko Terjadinya Penyakit Ginjal Kronik. *Jurnal Medula*, *12*(4), 600–604.

Nur, M., Anggunan, A., & Wulandari, P. D. W. D. (2019). Hubungan Kadar Asam Urat Dengan Kadar Kreatinin Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisa Di Rumah Sakit Pertamina Bintang Amin Bandar Lampung Tahun 2016. *Jurnal Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan*, *5*(4). https://doi.org/10.33024/.v5i4.974

Nuraeni, M., & Septie, L. (2023). Perbandingan Hasil Pemeriksaan Jumlah Eritrosit Dengan Teknik Homogenisasi Sekunder Empat Kali dan Delapan Kali. *Jurnal Kesehatan Saelmakers PERDANA*, *6*(2), 228–234. https://doi.org/10.32524/jksp.v6i2.989

Nuzaini, B., & Sayati, D. (2020). Jurnal masker medika. *Jurnal Masker Medika*, *8*(2), 263–267.

Oehadian, A. (2019). Oehadian, A. (2012). *Continuing Medical Education*, *39*(6), 407–412.

Okvitasari, Y., Darmayanti, D., & Ulfah, M. (2021). Pengaruh Pemberian Zat Besi Dan Sayur Bayam Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin Ibu Hamil Dengan Anemia Di Wilayah Kerja Puskesmas Martapura I. *Jurnal Keperawatan Suaka Insan (Jksi)*, *6*(1), 19–26. https://doi.org/10.51143/jksi.v6i1.265

Parera, J. D. (2004). *Teori Semantik* (Edisi Kedu). Penerbit Erlangga.

Permata Sari, S., AZ, R., & Maulani, M. (2022). Hubungan Lama Hemodialisis dengan Kualitas Hidup Pasien Penyakit Ginjal Kronik di Ruang Hemodialisa Rumah Sakit Bhayangkara Kota Jambi. *Jurnal Ilmiah Ners Indonesia*, *3*(2), 54–62. https://doi.org/10.22437/jini.v3i2.20204

Pinasti, L., Nugraheni, Z., & Wiboworini, B. (2020). Potensi tempe sebagai pangan fungsional dalam meningkatkan kadar hemoglobin remaja penderita anemia. *AcTion: Aceh Nutrition Journal*, *5*(1), 19. https://doi.org/10.30867/action.v5i1.192

Prasetyaningrum, E., Sulistiyanto, F. X., & Sofandi, A. (2021). Kajian Terapi Anemia Pasien Gagal Ginjal Kronis... (Prasetyaningrum dkk). *Kajian Terapi Anemia Pasien Gagal Ginjal Kronis.*, 22–26.

Pratama, A. S., Pragholapati, A., & Nurrohman, I. (2020). Mekanisme Koping pada Pasien Gagal Ginjal Kronik yang menjalani Hemodialisis di Unit Hemodialisa RSUD Bandung. *Jurnal Smart Keperawatan*, *7*(1), 18. https://doi.org/10.34310/jskp.v7i1.318

Priyanti, D., & Farhana, N. (2019). Perbedaan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Yang Bekerja Dan Tidak Bekerja Yang Menjalani Hemodialisis Di Yayasan Ginjal Diatrans Indonesia. *Inquiry Jurnal Ilmiah Psikologi*, *7 (1)*, 41–47.

Purnawinadi, I. G. (2021). Peran Hemodialisis Terhadap Kadar Kreatinin Darah Pasien Gagal Ginjal Kronik. *Klabat Journal of Nursing*, *3*(1), 28. https://doi.org/10.37771/kjn.v3i1.534

Purwati, S. (2018). Analisa Faktor Risiko Penyebab Kejadian Penyakit Gagal Ginjal Kronik (GGK) Di Ruang Hemodialisa RS Dr. Moewardi. *(Jkg) Jurnal Keperawatan Global*, *3*(1), 1–57. https://doi.org/10.37341/jkg.v3i1.44

Puspitaningrum, T., Rambert, G. I., & Wowor, M. F. (2019). Gambaran kadar feritin pada pasien penyakit ginjal kronik stadium 5 non dialisis. *Jurnal E-Biomedik*, *4*(1). https://doi.org/10.35790/ebm.4.1.2016.12486

Puspitasari, C. E., Andayani, T. M., & Irijanto, F. (2019). Penilaian Kualitas Hidup Pasien Hemodialisis Rutin dengan Anemia di Yogyakarta. *Jurnal Manajemen Dan Pelayanan Farmasi (Journal of Management and Pharmacy Practice)*, *9*(3), 182. https://doi.org/10.22146/jmpf.43187

Putri, S. Z., Budu, Alam, G., & Natsir, R. (2021). Intervensi Non Farmakologis untuk Pengobatan Anemia: Sistematis. *Jurnal Fkmumj*. http://e-journal.fkmumj.ac.id/

Rahandayani, D. S., Pitriawati, D., Bherty, C. P., Febiola, S., Kebidanan, S., Tinggi, S., Kesehatan, I., Jombang, P., Bidan, P. P., Tinggi, S., Kesehatan, I., & Jombang, P. (2022). Literature Review : Efektifitas Konsumsi Kurma Untuk. *Jurnal Ilmiah Ilmu Kebidanan Dan Kesehatan*, *13*(1), 44–48.

Rahmah, S., Maryunis, & Ernasari. (2021). Faktor yang Berhubungan dengan Kualitas Hidup Pasien Penyakit Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisis. *Window of Nursing Journal*, *8*(1), 165–177. https://doi.org/10.33096/won.v2i2.935

Rahman, J. H. (2021). Jenis Data Penelitian Teknik Analisis Data Geografi. *Jurnal Teknik Pengumpulan Data Dalam Rancangan Penelitian*, *4*(2), 33–41.

Rahmawati, F. (2018). Aspek Laboratorium Gagal Ginjal Kronik. *Jurnal Ilmiah Kedokteran Wijaya Kusuma*, *6*(1), 14. https://doi.org/10.30742/jikw.v6i1.323

Rani, D. M., Pranata, L., & Anggaraini, N. L. (2022). *Anatomi Fisiologi Tubuh Manusia*.

Rohmawati, D. L., Yetti, K., & Sukmarini, L. (2020). Praktik Berbasis Bukti: Masase Intradialisis Untuk Mengurangi Kram Otot Pada Pasien Hemodialisis. *Media Keperawatan: Politeknik Kesehatan Makassar*, *11*(1), 14. https://doi.org/10.32382/jmk.v11i1.1524

Rustendi, T., Murtiningsih, M., & Inayah, I. (2022). Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronis yang Menjalani Hemodialisa. *Mando Care Jurnal*, *1*(3), 98–104. https://doi.org/10.55110/mcj.v1i3.88

Ryandi, S., Yasa, K. P., & Widiana, I. G. R. (2020). Pengaruh kadar haemoglobin dan hematokrit dengan insiden kegagalan arteriovenous fistula pada pasien gagal ginjal kronik stadium V. *Intisari Sains Medis*, *11*(3), 978–984. https://doi.org/10.15562/ism.v11i3.630

Salnus, S., & Arwie, D. (2020). Ekstrak Antosianin Dari Ubi Ungu (Ipomoea Batatas L.) Sebagai Pewarna Alami Pada Sediaan Apusan Darah Tepi. *Jurnal Media Analis Kesehatan*, *11*(2), 96. https://doi.org/10.32382/mak.v11i2.1771

Salwani, D., Syukri, M., & Abdullah. (2023). Anemia pada Penyakit Ginjal Kronik. *Mengenal Anemia: Patofisiologi, Klasifikasi, Dan Diagnosis*, *6*(2), 31–38. https://doi.org/10.55981/brin.906.c802

Sarastika, Y., Kisan, K., Mendrofa, O., & Siahaan, J. V. (2019). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik (Ggk) Yang Menjalani Terapi Hemodialisa Di Rsu Royal Prima Medan. *Jurnal Riset Hesti Medan Akper Kesdam I/BB Medan*, *4*(1), 53. https://doi.org/10.34008/jurhesti.v4i1.93

Saraswati, P. I. (2021). Hubungan Kadar Hemoglobin (HB) Dengan Prestasi Pada Siswa Menengah Atas (SMA) Atau Sederajat. *Jurnal Medika Hutama*, *02*(04), 1187–1191.

Sari, J. I., Orno, T. G., & Hasan, F. E. (2023). Skrining Anemia Melalui Pemeriksaan Laboratorium Pada Masyarakat Pesisir Desa Mekar Kecamatan Soropia. *PAKEM : Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, *3*(1), 7–12. https://doi.org/10.30598/pakem.3.1.7-12

Setiawan, A., Merta, I. W., & Sudarmanto, I. G. (2019). Gambaran Indeks Eritrosit Dalam Penentuan Jenis Anemia Pada Penderita Gagal Ginjal Kronik Di RSUD Sanjiwani Gianyar. *Mediatory*, *7*(2), 130–137. http://ejournal.poltekkes-denpasar.ac.id/index.php/M

Simatupang, D. sorta. (2019). Gambaran Pengetahuan Pasien Gagal Ginjal Kronik Tentang Kepatuhan Menjalani Hemodialisis Di Ruang Hemodialisa Rsup H. Adam Malik Medan Tahun 2019. *Jurnal Ilmiah PANNMED (Pharmacist, Analyst, Nurse, Nutrition, Midwivery, Environment, Dentist)*, *14*(2), 84–94. https://doi.org/10.36911/pannmed.v14i2.609

Sinurat, L., Barus, D., Simamora, M., & Syapitri, H. (2022). Self Management Berhubungan Dengan Kualitas Hidup Pada Pasien Gagal Ginjal Kronis Di Unit Hemodialisa. *Jurnal Penelitian Perawat Professional*, *2*(5474), 1333–1336.

Suega, K., Bakta, I. M., Adnyan, L., & Darmayuda, T. (2020). Perbandingan beberapa metode diagnosis Anemia defisiensi besi: Usaha mencari cara diagnosis yang tepat untuk penggunaan klinik. *Journal of Internal Medicine*, *8*(1), 1–12.

Sugawara, E., & Nikaido, H. (2014a). Properties of AdeABC and AdeIJK efflux systems of Acinetobacter baumannii compared with those of the AcrAB-TolC system of Escherichia coli. In *Antimicrobial Agents and Chemotherapy* (Vol. 58, Issue 12). https://doi.org/10.1128/AAC.03728-14

Sugawara, E., & Nikaido, H. (2014b). Properties of AdeABC and AdeIJK efflux systems of Acinetobacter baumannii compared with those of the AcrAB-TolC system of Escherichia coli. In *Antimicrobial Agents and Chemotherapy* (Vol. 58, Issue 12). Penerrbit BRIN. https://doi.org/10.1128/AAC.03728-14

Sugiyono. (2013). Pengaruh Citra Merek Dan Kualitas Produk Terhadap Keputusan Pembelian Konsumen Motor Yamaha Di Kabupaten Padang Pariaman. *Jurnal Inovasi Penelitian*, *1*(10), 2199–2205.

Suherman, Sopiah, P., & Ridwan, H. (2023). Literature Review: Hubungan Diabetes Melitus Dengan Kejadian Gagal Ginjal Kronik. *Jurnal Ilmiah Keperawatan (Scientific Journal of Nursing)*, *9*(5), 639–644. https://doi.org/10.33023/jikep.v9i5.1634

Sulistini, R., Hana, D. D., & Azinora, D. (2019). Kualitas Hidup Pasien Yang Menjalani Hemodialisis Quality of Life Hemodialysis Patients. *In Proceeding Seminar Nasional Keperawatan*, *4*(1), 186–192. http://www.conference.unsri.ac.id/index.php/SNK/article/view/1212/609

Supriadi, D., Budiana, T. A., & Jantika, G. (2022). Kejadian Anemia Berdasarkan Asupan Energi, Vitamin B6, Vitamin B12, Vitamin C Dan Keragaman Makanan Pada Anak Sekolah Dasar Di Mi Pui Kota Cimahi. *Jurnal Ilmu Kesehatan Bhakti Husada: Health Sciences Journal*, *13*(01), 103–115. https://doi.org/10.34305/jikbh.v13i1.467

Tarwihah, Puspita Ningrum, N., & Hidayatunnikmah, N. (2023). Pengaruh Pemberian Teh Rosella Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin Pada Remaja Putri. *Pengaruh Pemberian Teh Rosella Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin Pada Remaja Putri*, *5*, 2741–2751.

Tondok, S. B., Watu, E., & Wahyuni, W. (2021). Validitas instrumen European Qualitiy of Life (EQ-5D-5L) Versi Indonesia untuk menilai kualitas hidup penderita tuberkulosis. *Holistik Jurnal Kesehatan*, *15*(2), 267–273. https://doi.org/10.33024/hjk.v15i2.4759

Utami, N. A., & Farida, E. (2022). Kandungan Zat Besi, Vitamin C dan Aktivitas Antioksidan Kombinasi Jus Buah Bit dan Jambu Biji Merah sebagai Minuman Potensial Penderita Anemia. *Indonesian Journal of Public Health and Nutrition*, *2*(3), 372–260. https://doi.org/10.15294/ijphn.v2i3.53428

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

Wahyunita, S., & Kurniawan, G. (2023). Pengaruh Eritropoetin Terhadap Tingkat Keberhasilan Terapi Anemia Pada Pasien Anemia Pada Pasien Chronic Kidney Disease Di Rsud Ulin Banjarmasin. *Jurnal Insan Farmasi Indonesia*, *6*(3), 121–126. https://doi.org/10.36387/jifi.v6i3.1690

Welly, W., & Rahmi, H. (2021). Self Efficacy Dengan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisa. *Jurnal Keperawatan Abdurrab*, *5*(1), 38–44. https://doi.org/10.36341/jka.v5i1.1791

Wua, T., Langi, F., & Kaunang, W. (2019). Kualitas Hidup Pasien Hemodialisis Di Unit Hemodialisis Rumah Sakit Umum Pusat. Dr. R.D. Kandau Manado. *Kesmas*, *8*(7), 127–136. file:///C:/Users/USER/Downloads/26562-54407-1-SM.pdf

Yuliawati, A. N., Ratnasari, P. M. D., & Pratiwi, I. G. A. S. (2022). Hubungan Kepatuhan Pengobatan Dengan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik Disertai Hipertensi dan Menjalani Hemodialisis. *Jurnal Manajemen Dan Pelayanan Farmasi (Journal of Management and Pharmacy Practice)*, *12*(1), 28–39. https://doi.org/10.22146/jmpf.69974

Yumassik, A., Aisyah, N., & Eliana Putri, D. (2023). Analisis Biaya Dan Pengukuran Kualitas Hidup Yang Diukur Mengunakan Instrumen Eq-5D Pada Pasien Penyakit Gagal Ginjal Kronis Yang Menjalani Pengobatan Hemodialisis. *Jurnal Insan Farmasi Indonesia*, *6*(2), 166–173. https://doi.org/10.36387/jifi.v6i2.1648

Yuniarti, W. (2021). Anemia Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Anemia In Chronic Kidney Disease Patients. *Journal Health And Science ; Gorontalo Journal Health & Science Community*, *5*(2), 341–347.

Zasra, R., Harun, H., & Azmi, S. (2018). Indikasi dan Persiapan Hemodialis Pada Penyakit Ginjal Kronis. In *Jurnal Kesehatan Andalas* (Vol. 7). https://doi.org/10.25077/jka.v7i0.847

Zellatifanny, C. M., & Mudjiyanto, B. (2018). Tipe Penelitian Deskripsi Dalam Ilmu Komunikasi. *Diakom : Jurnal Media Dan Komunikasi*, *1*(2), 83–90. https://doi.org/10.17933/diakom.v1i2.20