

## DAFTAR PUSTAKA

- 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>
- Agutina, E. P. (2021). *Upaya Pencegahan Gagal Ginjal Kronik Berdasarkan Faktor Risiko di Rumah Sakit Al Islam Bandung Tahun 2021*. Thesis Universitas Bhakti Kencana. <http://localhost:8080/xmlui/handle/123456789/2999>
- Amne, D. P. (2021). *Gambaran Pelayanan Rekam Medis Rawat Inap di Rumah Sakit Umum Daerah Mohammad Natsir Tahun 2021*. Thesis Universitas Muhammadiyah Sumatera Barat.
- Arianti, A., Rachmawati, A., & Marfianti, E. (2020). *Karakteristik Faktor Risiko Pasien Chronic Kidney Disease (CKD) yang Menjalani Hemodialisa di RS X Madiun*. Biomedika, 12(1), 36–43. <https://doi.org/10.23917/BIOMEDIKA.V12I1.9597>
- Asih, E. Y., Yenny, & Aji, Y. G. T. (2022). *Gambaran Kualitas Hidup Pasien dengan Penyakit Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisis di RSAU dr. Esnawan Antariksa*. Jurnal Kesehatan Mahardika, 9(2), 29–36. <https://doi.org/10.54867/JKM.V9I2.123>
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI. (2018). *Laporan RISKESDAS 2018*. Sekretariat Badan Litbang Kesehatan Kementerian Kesehatan RI.
- Baroleh, M. J., Ratag, B. T., & Langi, F. L. F. G. (2019). *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Penyakit Ginjal Kronis Pada Pasien di Instalasi Rawat Jalan Rumah Sakit Umum Pancaran Kasih Manado*. KESMAS: Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi, 8(7). <https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/kesmas/article/view/27233>
- Connaughton, D. M., & Hildebrandt, F. (2020). *Personalized Medicine in Chronic Kidney Disease by Detection of Monogenic Mutations*. Nephrology Dialysis Transplantation, 35(3), 390. <https://doi.org/10.1093/NDT/GFZ028>
- Depkes RI. (2006). *Pedoman Penyelenggaraan dan Prosedur Rekam Medis Rumah Sakit di Indonesia*.
- Firmansyah, J. (2022). *Faktor Resiko Perilaku Kebiasaan Hidup yang Berhubungan dengan Kejadian Gagal Ginjal Kronik*. Jurnal Medika Utama,

3, 1997–2003.  
<https://jurnalmedikahutama.com/index.php/JMH/article/view/401>

- Guyton & Hall. (2008). *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Jakarta : EGC
- Hanum, L. (2019). *Analisis Determinan Faktor Risiko Gagal Ginjal Kronik di RSUD Kabupaten Tapanuli Selatan Tahun 2019*. Thesis Universitas Aupa Royhan.
- Harahap, S. (2018). *Faktor-Faktor Risiko Kejadian Gagal Ginjal Kronik (GGK) di Ruang Hemodialisa (HD) RSUP H. Adam Malik Medan*. *Jurnal Online KEperawatan Indonesia*, 1(1), 92–109. <http://e-journal.sari-mutiara.ac.id/index.php/Keperawatan/article/view/374>
- Harun, L., Nurhikmah, & Riyadi, M. (2023). *Hubungan Penderita Diabetes Melitus Terhadap Tingkat Keparahan Gagal Ginjal Kronik Pada Pasien yang Menjalani Hemodialisis di RS Banjarmasin*. *Journal of Nursing Invention*, 4(1), 25–34. <https://doi.org/10.33859/JNI.V4I1.311>
- 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), 96–103. <https://doi.org/10.52822/JWK.V8I2.531>
- Inayah, D. (2022). *Hubungan Tingkat Kecemasan dengan Kualitas Tidur Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisis Di Klinik Diatrans Jatiwaringin*. Thesis Universitas Binawan.
- Ismail, A. S. S., & Bukhari, A. (2021). *Terapi Nutrisi Pada Nefropati Diabetik, Gagal Jantung Kronik Nyha III, Karsinoma Serviks, Post Operasi URS Bilateral, Replace DJ Stent*. *IJCNP (Indonesian Journal of Clinical Nutrition Physician)*, 4(1), 1–11. <https://doi.org/10.54773/IJCNP.V4I1.55>
- Jus'at, I. (2019). *Pengolahan Data Penelitian kesehatan dan Gizi*. Jakarta: Salemba Medika
- Kandou, R. D., Logani, I., Tjitrosantoso, H., & Yudistira, A. (2017). *Faktor Risiko Terjadinya Gagal Ginjal Kronik di RSIP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado*. *PHARMACON*, 6(3). <https://doi.org/10.35799/PHA.6.2017.16831>
- Karo-Karo, U., Sholikhah, S., Anggini, K., Stefani, A., & Stefani. (2021). *Pelatihan Tentang Perawatan Pasien Penyakit Ginjal di Kelurahan Tanjung Gusta*. *Mitra Keperawatan Dan Kebidanan Prima*, 3(3). <http://jurnal.unprimdn.ac.id/index.php/jukeprima/article/view/3628>
- Kusniawati. (2018). *Hubungan Kepatuhan Menjalani Hemodialisis dan Dukungan Keluarga dengan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik di Ruang Hemodialisa Rumah Sakit Umum Kabupaten Tangerang*. *Jurnal Medikes*

(Media Informasi Kesehatan), 5(2), 206–233.  
<https://doi.org/10.36743/MEDIKES.V5I2.61>

- Kuwa, M. K. R., Wela, Y., & Sulastien, H. (2022). *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Penerimaan Diri Pasien dengan Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Terapi Hemodialisis*. JKJ : Persatuan Perawat Nasional Indonesia, 10.
- Lestari, W., Annisa, R., & Buston, E. (2021). *Faktor yang Berhubungan dengan Fungsi Kognitif Pasien Gagal Ginjal Kronis di Ruang Hemodialisa*. Mahakam Nursing Journal, 2(9), 386–396.
- Lubis, R., & Thristy, I. (2023). *Perbandingan Kadar Asam Urat dan Laju Filtrasi Glomerulus (LFG) Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Sebelum dan Sesudah Hemodialisa*. Jurnal Ilmiah Kohesi, 7(1), 47–54.  
<https://kohesi.sciencemakarioz.org/index.php/JIK/article/view/382>
- Ma, H. Y., Chen, S., & Du, Y. (2021). *Estrogen and Estrogen Receptors in Kidney Diseases*. Renal Failure, 43(1), 619.  
<https://doi.org/10.1080/0886022X.2021.1901739>
- Maharani, M. P. (2024). *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Derajat Chronic Kidney Disease (CKD) Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Bandar Lampung Tahun 2021-2022*. Thesis Universitas Lampung.
- Malfica, M. J., Rosita, L., & Yuantari, R. (2023). *Hubungan Ureum dan Kreatinin Serum dengan Lamanya Terapi Hemodialisis Pada Pasien Penyakit Ginjal Kronis (PGK) di RS PKU Bantul*. Berkala Ilmiah Kedokteran Dan Kesehatan Masyarakat (Scientific Periodical Journal Of Medicine And Public Health), 1(1), 8–18. <https://doi.org/10.20885/BIKKM.VOL1.ISS1.ART2>
- Mano, D., Ezra, P. J., Marcella, A., & Firmansyah, Y. (2023). *Kegiatan Pengabdian Masyarakat dalam Rangka Edukasi Masyarakat Terhadap Hipertensi serta Deteksi Dini Penyakit Gagal Ginjal Sebagai Komplikasi dari Hipertensi*. Jurnal Pengabdian Masyarakat Indonesia, 2(2), 34–45.  
<https://doi.org/10.55606/JPMI.V2I2.1776>
- Mardhatillah, Arsunan, A., Syafar Muhammad, & Hardianti, A. (2020). *Ketahanan Hidup Pasien Penyakit Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisis di RSUP Dr. Wahidin Sudirohusodo Makassar*. Jurnal Kesehatan Masyarakat Maritim, 3(1), 21–33. <https://doi.org/10.30597/JKMM.V3I1.10282>
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2020). *Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 3 Tahun 2020 Tentang Klasifikasi dan Perizinan Rumah Sakit*.

- Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2020). *Keputusan Republik Indonesia Nomor:HK.01/MENKES/312/2020 Tentang Standar Profesi Perkam Medis dan Informasi Kesehatan.*
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2022). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2022 Tentang Rekam Medis.*
- Nabila, S. N., Putra, D. S. H., Farlinda, S., & Ardianto, E. T. (2021). *Analisis Faktor Risiko Pada Penyakit Karsinoma Paru (C34) Pasien Rawat Inap di Rumah Sakit Baladhika Husada Jember.* J-REMI: Jurnal Rekam Medik Dan Informasi Kesehatan, 2(2), 244–254. <https://doi.org/10.25047/j-remi.v2i2.2197>
- Noerinta, R. D. (2018). *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Hipertensi Pada Lansia Di Kelurahan Manisrejo Kota Madiun.* Thesis Stikes Bhakti Husada Madiun.
- Nuari, N. A., & Widayati, D. (2017). *Gangguan Pada Sistem Perkemihan & Penatalaksanaan Keperawatan.* Yogyakarta:CV Budi Utama.
- Nurchayaningih, I. (2018). *Analisis Faktor yang Mempengaruhi Hipertensi Intradialitik Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisa di Rsud Prof. Dr. Margono Soekarjo Purwokerto.* Thesis Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Nurul Fajri, A., Sulastri, & Kristini, P. (2020). *Pengaruh Terapi Ice Cube's Sebagai Evidence based Nursing untuk Mengurangi Rasa Haus Pada Pasien yang Menjalani Hemodialisa.* Prosiding Seminar Nasional Keperawatan Universitas Muhammadiyah Surakarta. <http://publikasiilmiah.ums.ac.id/handle/11617/11905>
- Oktavia, W. S. (2022). *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Penyakit Gagal Ginjal Kronis Pada Penduduk Usia >18 Tahun di Indonesia Tahun 2018.* Thesis UIN Syarif Hidayatullah Jakarta-FIKES.
- Peraturan Pemerintah. (2021). *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 47 Tahun 2021 Tentang Penyelenggaraan Bidang Perumahsakitan.*
- Permatasari, D. R., Rachmawati, E., Ardianto, E. T., & Suyoso, G. E. J. (2022). *Hubungan Antara Diabetes Mellitus dengan Kejadian Heart Failure Berdasarkan Berkas Rekam Medis.* Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia, 10(2), 146–146. <https://doi.org/10.33560/JMIKI.V10I2.455>
- Prasasty, G. D., & Legiran. (2023). *Studi Kasus Kontrol.* Jurnal Kedokteran Syiah Kuala, 23(1), 232–236.
- Prastini, N. M. W., Susanti, N. L. P. D. S., & Bhandesa, A. M. (2023). *Hubungan Pemenuhan Kebutuhan Spiritual dengan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal*

- Kronis di Ruang Hemodialisa RSUD Sanjiwani*. JIS SIWIRABUDA (Jurnal Ilmiah Sains Sosial Kewirausahaan Dan Kebudayaan), 1(2), 117–122. <https://ejournal.universitastabanan.ac.id/index.php/jisiwirabuda/article/view/226>
- Presiden Republik Indonesia. (2009). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 44 Tahun 2009 Tentang Rumah Sakit*. [www.bphn.go.id](http://www.bphn.go.id)
- Prihatiningtias, K. J., & Arifianto. (2017). *Faktor-Faktor Risiko Terjadinya Penyakit Ginjal Kronik*. Jurnal Ners Widya Husada, 4(2), 57–64. <http://journal.uwhs.ac.id/index.php/jners/article/view/314>
- PT2PM Kemenkes RI. (2020). *Apa itu Hipertensi (Tekanan Darah Tinggi)?* <https://p2ptm.kemkes.go.id/infographic/apa-itu-hipertensi-tekanan-darah-tinggi>
- \_\_\_\_\_ (2020). *Yuk, mengenal apa itu penyakit Diabetes Melitus (DM)*. <https://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/penyakit-diabetes-melitus/page/5/yuk-mengenal-apa-itu-penyakit-diabetes-melitus-dm>
- \_\_\_\_\_ (2021). *Apa itu penyakit Ginjal Kronis?* <https://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/penyakit-gangguan-metabolik/apa-itu-penyakit-ginjal-kronis>
- Purnomo, B. B. (2011). *Dasar-dasar Urologi Edisi Ketiga*. Jakarta:CV Sagung Seto.
- 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). <http://jurnal.poltekkes-solo.ac.id/index.php/JKG/article/view/448>
- Rahmi, M., Anggriani, Y., & Sarnianto, P. (2021). *Analisis Faktor Risiko Pada Pasien Hemodialisis di Rs-X di Jakarta*. 5(2).
- Rajagukguk, M. (2019). *Hubungan Antara Lama Hemodialisis dan Faktor Komorbiditas dengan Kematian Pasien Gagal Ginjal Kronik di RSUD DR. Pringadi Medan*. Jurnal Ilmiah Maksitek, 4(2).
- Riyadina, W., Rahajeng, E., & Driyah, S. (2020). *Gambaran Gangguan Fungsi Ginjal Kasus Baru Penderita Diabetes Melitus, Jantung Koroner, dan Strok Pada Studi Kohort di Bogor Indonesia*. Media Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan, 30(4). <https://doi.org/10.22435/MPK.V30I4.3231>
- Saputra, S. I., Berawi, K. N., Susianti, & Hadibrata, E. (2023). *Hubungan Diabetes Melitus dengan Kejadian Gagal Ginjal Kronik*. Medical Profession Journal of Lampung, 13(5), 787–791. <https://doi.org/10.53089/MEDULA.V13I5.792>

- Sari, Y., Simanjuntak, S., & Hutasoit, E. S. P. (2019). *Hubungan Faktor Risiko Dengan Penyakit Gagal Ginjal Kronik di Unit Hemodialisa*. *Jurnal Kedokteran Methodist*, 12(2), 36–41. <https://ejournal.methodist.ac.id/index.php/jkm/article/view/615>
- Seli, P., & Harahap, S. (2021). *Hubungan Faktor Risiko Dengan Angka Kejadian Penyakit Ginjal Kronik di RS.Haji Medan Pada Tahun 2020*. *Jurnal Kedokteran STM (Sains Dan Teknologi Medik)*, 4(2).
- Setiawan, D., & Prasetyo, H. (2015). *Metodologi penelitian kesehatan untuk mahasiswa kesehatan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Simbolon, G. (2022). *Gambaran Kadar Kreatinin Pada Penderita DM dengan Hipertensi di Puskesmas Sawah Lebar Kota Bengkulu Tahun 2022*. Thesis Poltekkes Kemenkes Bengkulu.
- Siyoto, S., & Sodik, M. A. (2015). *Dasar Metodologi Penelitian*. Yogyakarta:Literasi Media Publishing
- Sugiarto, H. A. (2019). *Identifikasi Faktor Resiko Penyebab Terjadinya Gagal Ginjal Kronik di Ruang Hemodialisa Rumah Sakit Umum Haji Surabaya*. Thesis Universitas Muhammadiyah Surabaya
- Sujarweni. V. (2015). *Statistik untuk Kesehatan*. Yogyakarta: Gava Media
- Sulistyowati, R. (2023). *Asuhan Keperawatan Pada Klien Gagal Ginjal*. Malang:Unisma Press.
- Sulistiyanto & Prasetyaningrum, E. (2022). *Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik Terkomplikasi yang Menjalani Hemodialisa di RS "X" Kota Semarang*. 21(1)
- Susanti, E., & Wulandari, A. (2019). *Hubungan Kadar Kalsium Dan Fosfor Darah Pada Penderita Penyakit Ginjal Kronik (PGK) Di Rumah Sakit Gading Pluit Jakarta Utara*. *Anakes : Jurnal Ilmiah Analis Kesehatan*, 5(1), 43–52. <https://doi.org/10.37012/ANAKES.V5I1.330>
- Swarjana, I. 2016. *Statistik Kesehatan*. Yogyakarta: C.V Andi Offset
- Syafi, F. J. H., & Sari, I. W. W. (2022). *Gambaran Kesejahteraan Spiritual Pasien Gagal Ginjal Kronis yang Menjalani Hemodialisis*. *Jurnal Keperawatan Klinis dan Komunitas (Clinical and Community Nursing Journal)*, 6(1), 1–12. <https://doi.org/10.22146/JKKK.49490>
- Taruna, A., Sjahriani, T., Anggraini Marek, Y., Abdul Moeloek, R. H. (2020). *Hubungan Kejadian Diabetes Mellitus dengan Derajat Penyakit Ginjal Kronik Berdasarkan Laju Filtrasi Glomerulus (LFG) di Rumah Sakit Pertamina Bintang Amin Bandar Lampung Tahun 2016*. *Jurnal Kedokteran*

Universitas Lampung, 4(2), 102–106.  
<https://doi.org/10.23960/JKUNILA42102-106>

Toyama, T., Kitagawa, K., Oshima, M., Kitajima, S., Hara, A., Iwata, Y., Sakai, N., Shimizu, M., Hashiba, A., Furuichi, K., & Wada, T. (2020). *Age differences in the relationships between risk factors and loss of kidney function: a general population cohort study*. *BMC Nephrology*, 21(1), 1–9.  
<https://doi.org/10.1186/S12882-020-02121-Z/FIGURES/2>

Ulfah, R., Assegaf, S. N., & Zakia, M. (2022). *Peduli Penyakit Tidak Menular dengan Skrining Kesehatan, Bedah Buku dan Penyuluhan Penggunaan Obat Anti Diabetik, Obat Hiperurisemia dan Obat Dislipidemia yang Rasional*. *Medical Dedication (Medic) : Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat FKIK UNJA*, 5(1), 396–402.  
<https://doi.org/10.22437/MEDICALDEDICATION.V5I1.18681>

Vandu, D. C., Dodik, N., Erika, D. R., & Listiana, M. D. (2021). *Hubungan Hipertensi dan Usia Terhadap Kejadian Kasus Gagal Ginjal Kronis di RSUD Dr. Harjono S. Ponorogo*.  
<http://publikasiilmiah.ums.ac.id/handle/11617/12619>

Vestine, V., Muflihatin, I., Suyoso, G. E. J., Swari, S. J., Wijayanti, R. A., Nuraini, N., & Tejaningsih, K. (2021). *Hubungan Tingkat Pengetahuan Orang Tua dengan Status Gizi Anak Usia 7-12 Tahun*. *Jurnal Kesehatan*, 9(1), 9–14.  
<https://doi.org/10.25047/j-kes>

Yani, D. A., Sarnianto, P., & Anggriani, Y. (2020). *Faktor-Faktor Risiko Pasien Hemodialisis di RSUD Arjawinangun dan RSUD Waled Kabupaten Cirebon*. *Syntax Literate ; Jurnal Ilmiah Indonesia*, 5(1), 71–84.  
<https://doi.org/10.36418/SYNTAX-LITERATE.V5I1.857>