

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah Khader Alghythan 2012 ‘Hematological Changes Before And After Hemodialysis’, *Scientific Research And Essays*, 7(4), Pp. 490–497. Doi: 10.5897/Sre11.1534.
- Agustina, W. And E Purnomo, A. 2019 ‘Menurunnya Kadar Hemoglobin Pada Penderita End Stage Renal Disease (Esrd) Yang Menjalani Hemodialisis Di Kota Malang’, Pp. 76–83. Doi: 10.32528/Psn.V0i0.1733.
- Akizawa, T. *Et Al.* 2018 ‘Burden Of Anemia In Chronic Kidney Disease Patients In Japan: A Literature Review’, *Therapeutic Apheresis And Dialysis*, 22(5), Pp. 444–456. Doi: 10.1111/1744-9987.12712.
- Arvianti, V., Septian, S. And Yansen, A. 2021 ‘Perbedaan Kadar Hemoglobin Pada Penderita Gagal Ginjal Kronik Sebelum Dan Setelah Melakukan Hemodialisa’, *Jurnal Insan Cendekia*, 8(1), Pp. 146–151. Doi: 10.35874/Jic.V8i2.936.
- Bello, A. K. *Et Al.* 2017 ‘Complications Of Chronic Kidney Disease: Current State, Knowledge Gaps, And Strategy For Action’, *Kidney International Supplements*, 7(2), Pp. 122–129. Doi: 10.1016/J.Kisu.2017.07.007.
- Carney, E. F. 2020 ‘The Impact Of Chronic Kidney’, *Nature Review Of Nephrology*, 16(May), P. 2020.
- Dr. Sandu Siyoto, Skm, M. K. And M. Ali Sodik, M. A. (2015) ‘Dasar Metodologi Penelitian Dr. Sandu Siyoto, Skm, M. Kes M. Ali Sodik, M.A. 1’, *Dasar Metodologi Penelitian*, Pp. 1–109.
- Dwi, V. *Et Al.* 2019 ‘The Relationship Of Hypertension And Age Against The Chronic Kidney Failure In The Hospital Of Dr. Harjono S. Ponorogo’, Pp. 105–113.
- Eva Sulistiowati And Sri Idaiani 2015 ‘Faktor Risiko Penyakit Ginjal Kronik Berdasarkan Analisis Cross-Sectional Data Awal Studi Kohort Penyakit Tidak Menular Penduduk Usia 25-65 Tahun Di Kelurahan Kebon Kalapa, Kota Bogor Tahun 2011’, *Buletin Penelitian Kesehatan*, 43(3), Pp. 163–172.
- Faridz, S. M., Syuhada, S. And Kheru, A. 2021 ‘Korelasi Kadar Hemoglobin Dengan Laju Filtrasi Glomerulus Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Stadium 3 Dan 4’, *Jurnal Kebidanan Malahayati*, 7(3), Pp. 489–494. Doi: 10.33024/Jkm.V7i3.4113.
- Gafter-Gvili, A., Schechter, A. And Rozen-Zvi, B. 2019 ‘Iron Deficiency Anemia

- In Chronic Kidney Disease’, *Acta Haematologica*, 142(1), Pp. 44–50. Doi: 10.1159/000496492.
- Garini, A. 2019 ‘Kadar Hemoglobin Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisis’, *Jpp (Jurnal Kesehatan Poltekkes Palembang)*, 13(2), Pp. 111–116. Doi: 10.36086/Jpp.V13i2.234.
- Giena, V. P., Dari, D. W. And Keraman, B. 2018 ‘Hubungan Hipertensi Dengan Stadium Gagal Ginjal Kronik Pada Pasien Dewasa Yang Berobat Di Unit Hemodialisa RSUD Dr. M. Yunus Bengkulu Tahun 2017’, *Chmk Nursing Scientific Journal*, 2(1), Pp. 32–44.
- Halimah, N., Alhidayat, N. S. And Handayani, D. E. 2022 ‘Karakteristik Pasien Gagal Ginjal Kronik Dengan Continuous Ambulatory Peritoneal Dialysis Di Rs Tk Ii Pelamonia’, *Garuda Pelamonia Jurnal Keperawatan*, 4(1), Pp. 14–28.
- 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), Pp. 92–109.
- Hastono, S. P. 2016 ‘Analisa Data Bidang Kesehatan’, Pp. 1–212.
- Hidayat, R., Azmi, S. And Pertiwi, D. 2016 ‘Hubungan Kejadian Anemia Dengan Penyakit Ginjal Kronik Pada Pasien Yang Dirawat Di Bagian Ilmu Penyakit Dalam Rsup Dr M Djamil Padang Tahun 2010.’, *Jurnal Kesehatan Andalas*, 5(3), Pp. 546–550. Doi: 10.25077/Jka.V5i3.574.
- Hinkle, J. L. And Cheever, K. H. 2018a *Brunner & Suddarth’s Textbook Of Medical-Surgical Nursing*. Wolters Kluwer.
- Hinkle, J. L. And Cheever, K. H. 2018b *Medical-Surgical Nursing*.
- Husna, A. And Suryana, B. 2017 *Metodologi Penelitian Dan Statistik*.
- Ignatavicius, D. D. Et Al. 2018 *Medical-Surgical Nursing Concepts For Interprofessional Collaborative Cherie R. Rebar, Phd, Mba, Rn, Coi Nicole M. Heimgartner, Dnp, Rn, Coi*. Elsevier Health Sciences.
- International Diabetes Federation 2021 *Idf Diabetes Atlas, Journal Of Experimental Biology*. Doi: 10.1242/Jeb.64.3.665.
- International Society Of Nephrology 2019 *Isn Global Kidney Health Atlas, Theisn.Org*.
- Kekenusa, G. C., Pandelaki, K. And Haroen, H. 2016 ‘Gambaran Hematologi Rutin Dan Hubungannya Dengan Rerata Gula Darah Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Poliklinik Endokrin Rsup Prof. Dr. R. D. Kandou Manado’, E-

- Clinic*, 4(2), Pp. 0–5. Doi: 10.35790/Ecl.4.2.2016.14769.
- Kemendes RI 2019 ‘Hari Diabetes Sedunia Tahun 2018’, *Pusat Data Dan Informasi Kementerian Kesehatan RI*, Pp. 1–8.
- Ladesvita, F. And Mulyani, L. 2021 ‘Hubungan Laju Filtrasi Glomerulus Dengan Kadar Hemoglobin Dan Kalsium Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisis’, *Indonesian Journal Of Health Development*, 3(2), Pp. 272–284. Doi: 10.52021/Ijhd.V3i2.101.
- Lemone *Et Al.* 2017 *Medical- Surgical Nursing:Critical Thinking For Person-Centred Care*.
- Lestari, L., Zulkarnain, Z. And Sijid, S. A. 2021 ‘Diabetes Melitus: Review Etiologi, Patofisiologi, Gejala, Penyebab, Cara Pemeriksaan, Cara Pengobatan Dan Cara Pencegahan’, *Prosiding Seminar Nasional Biologi*, 7(1), Pp. 237–241.
- Logani, I., Tjitasantoso, H. And Yudistira, A. 2017 ‘Faktor Risiko Terjadinya Gagal Ginjal Kronik Di Rsup Prof. Dr. R. D. Kandou Manado’, *Pharmakon*, 6(3), Pp. 128–136.
- Lou, J. *Et Al.* 2019 ‘Risk Factors For Diabetic Nephropathy Complications In Community Patients With Type 2 Diabetes Mellitus In Shanghai: Logistic Regression And Classification Tree Model Analysis’, *International Journal Of Health Planning And Management*, 34(3), Pp. 1013–1024. Doi: 10.1002/Hpm.2871.
- Mahesvara, I. B. G. A., Yasa, W. P. S. And Subawa, A. N. 2020 ‘Prevalensi Penyakit Ginjal Kronik Stadium 5 Yang Menjalani Hemodialisis Di Rsd Badung Periode Tahun 2017-2018’, *Jurnal Medika Udayana*, 9(7), Pp. 29–35.
- Masturoh, I. And T., N. A. 2018 *Metodologi Penelitian Kesehatan, Pusat Pendidikan Sumberdaya Manusia Kesehataan*.
- Mislina, S., Purwaningsih, A. And Ms, E. M. 2022 ‘Analisa Perubahan Kadar Hemoglobin Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik ( Ggk ) Yang Menjalani Hemodialisa’, 2(2), Pp. 191–198.
- Muhani, N. And Nurhalina Sari 2020 ‘Analisis Survival Pada Penderita Gagal Ginjal Kronik Dengan Komorbiditas Diabetes Melitus’, *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 16(2), Pp. 216–224.
- Natalia, D., Susilawati And Safyudin 2019 ‘J Ournal Of S Ports S Cience & M Edicine’, *Hubungan Laju Filtrasi Glomerulus Dengan Derajat Anemia Pada Penderita Penyakit Ginjal Kronik*, 2, Pp. 168–177.
- Nauval, M. And Hasanah, U. 2019 ‘Hubungan Antara Jenis Terapi Hipertensi Pada

- Angka Kejadian Gagal Ginjal Di Rsud Dr. R. Soedjono Selong', *Jurnal Kedokteran*, 4(1), P. 679. Doi: 10.36679/Kedokteran.V4i1.58.
- Ningrum, V. D. A. *Et Al.* 2017 'Glycemic Control And Prevalence Of Chronic Kidney Disease In Type-2 Diabetes Mellitus Patients At Primary Healthcare Centers In Yogyakarta Province 2015', *Indonesian Journal Of Clinical Pharmacy*, 6(2), Pp. 78–90. Doi: 10.15416/Ijcp.2017.6.2.78.
- Notoadmojo, S. 2010 'Dlscrib.Com-Pdf-Metodologi-Penelitian-Kesehatan-Notoatmodjo-Dl\_2077f9dd585e1ffab26765d4a74180d7.Pdf'.
- Nuari, N. A. 2021 'Analisis Korelasi Kadar Hemoglobin Dengan Riwayat Lama Menderita Diabetes Mellitus Tipe 2', *Journal Of Health Science (Jurnal Ilmu Kesehatan)*, 6(1), Pp. 1–6. Doi: 10.24929/Jik.V6i1.1309.
- Nurdin, I. And Hartati, S. 2019 *Metodologi Penelitian Sosial*.
- Nuryadi *Et Al.* 2017 *Buku Ajar Dasar-Dasar Statistik Penelitian*.
- Patrick, F. M., Umboh, O. R. H. And Rotty, L. W. A. 2019 'Hubungan Kadar Hemoglobin Dengan Laju Filtrasi Glomerulus Pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik Stadium 3 Dan 4 Di Rsup Prof. Dr. R. D. Kandou Manado Periode Januari 2017 - Desember 2018', *E-Clinic*, 8(1), Pp. 115–119. Doi: 10.35790/Ecl.V8i1.27190.
- Permana, A. 2019 'Perbandingan Kadar Hemoglobin Pra Dan Pasca Hemodialisa Pada Pasien Penderita Gagal Ginjal Kronik Di Rsud Karawang', *Anakes : Jurnal Ilmiah Analis Kesehatan*, 5(1), Pp. 7–13. Doi: 10.37012/Anakes.V5i1.326.
- Pernefri 2018 '11th Report Of Indonesian Renal Registry 2018', *Irr*, Pp. 1–46.
- Prasetyo, A. 2019 'Hubungan Lama Menderita Gagal Ginjal Kronik Dengan Kebutuhan Spiritual Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang', *University Research Colloquium*, Pp. 127–132.
- Price, S. A. And Wilson, L. M. 2014 *Patofisiologi Konsep Klinis Proses Proses Penyakit, Egc*.
- Prihatiningtias, K. J. And Arifianto 2017 'Faktor-Faktor Risiko Terjadinya Penyakit Ginjal Kronik', *Jurnal Ners Widya Husada*, 4(2), Pp. 57–64.
- Priyono 2016 *Metode Penelitian Kuantitatif*, □□□□□□. Sidoarjo: Zifatama.
- 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), Pp. 15–27. Doi: 10.37341/Jkg.V3i1.44.

- Rahmi, M., Anggriani, Y. And Sarnianto, P. 2021 'Analisis Faktor Risiko Pada Pasien Hemodialisis Di Rs-X Di Jakarta', *Prepotif: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(2), Pp. 1073–1083. Doi: 10.31004/Prepotif.V5i2.2392.
- Risikesdas 2013 'National Health Survey', *Science*, 127(3309), Pp. 1275–1279. Doi: 10.1126/Science.127.3309.1275.
- Risikesdas 2018a 'Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018', *Kementrian Kesehatan Ri*, 53(9), Pp. 1689–1699.
- Risikesdas 2018b 'Laporan\_Nasional\_Rkd2018\_Final.Pdf', *Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan*, P. 198.
- Ryu, S. R. *Et Al.* 2017 'The Prevalence And Management Of Anemia In Chronic Kidney Disease Patients: Result From The Korean Cohort Study For Outcomes In Patients With Chronic Kidney Disease (Knowckd)', *Journal Of Korean Medical Science*, 32(2), Pp. 249–256. Doi: 10.3346/Jkms.2017.32.2.249.
- Sanjaya, A. A. G. B., Santhi, D. G. D. D. And Lestari, A. A. W. 2019 'Gambaran Anemia Pada Pasien Penyakit Gnjral Kronik Di Rsup Sanglah Pada Tahun 2016', *Jurnal Medika Udayana*, 8(6).
- Sari, Y., Simanjuntak, S. And Hutasoit, E. S. P. 2019 'Literature Review Kronik Di Unit Hemodialisa', 12(2).
- Sartika, F., Purbayanti, D. And Safitri, D. 2018 'Gambaran Laju Filtrasi Glomerulus Pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Rsd Dr. Doris Sylvanus Palangka Raya', *Jurnal Surya Medika*, 3(2), Pp. 13–22. Doi: 10.33084/Jsm.V3i2.92.
- Setiawan, H. *Et Al.* 2021 'The Effect Of Erythropoietin Administration On Increasing Hemoglobin Levels In Chronic Renal Failure Patients Undergoing Hemodialysis At Balaraja General Hospital', *Stikes Widya Dharma Husada Tangerang*, Pp. 14–29.
- Sharma, M., Doley, P. And Das, H. J. 2018 'Etiological Profile Of Chronic Kidney Disease: A Single-Center Retrospective Hospital-Based Study', *Saudi Journal Of Kidney Disease And Transplantation.*, 29(5), Pp. 1017–1101.
- Sma, D. I. And Kota, M. 2020 'Edu Dharma Journal', *Edu Dharma Journal*, 4(1), Pp. 1–9.
- Srianti, N. M. *Et Al.* 2021 'Perbedaan Tekanan Darah Intradialisis Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Dengan Interdialytic Weight Gains >5% Dan <5% Di Ruang Hemodialisis Rsd Mangusada Badung Ni', *Jurnal Nursing Update*, 12, Pp. 25–32.

- Suprajitno 2016 *Pengantar Riset Keperawatan*. Jakarta: Pusdik Sdm Kesehatan.
- Susan, C., Stromberg, H. K. And Dallred, C. V. 2013 'Medical-Surgical Nursing Carol Vreeland Dallred , Phd , Msn , Rn , Whnp-Bc', *Elsevier*, 3, Pp. 1438–1445.
- Suwanti, S., Wakhid, A. And Taufikurrahman, T. 2019 'Gambaran Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronis Yang Menjalani Terapi Hemodialisa', *Jurnal Keperawatan Jiwa*, 5(2), P. 107. Doi: 10.26714/Jkj.5.2.2017.107-114.
- Tarawifa, S., Bonar, B. Samuel And Sitepu, I. 2020 'Hubungan Kadar Hb1c Dengan Resiko Nefropati Diabetikum Pada Pasien Dm Tipe 2', *Jurnal Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan*, 7(April), Pp. 471–476.
- Tarigan, G., Tarigan, P. And Siahaan, J. M. 2020a 'Hubungan Gagal Ginjal Kronik Dengan Diabetes Mellitus Tipe 2', *Jurnal Kedokteran Methodist*, 13(2).
- Tarigan, G., Tarigan, P. And Siahaan, J. M. 2020b 'Penelitian Literatur Review Hubungan Gagal Ginjal Kronik Dengan Diabetes Mellitus Tipe 2', *Jurnal Kedokteran Methodist*, 13(2).
- Taruna, A. *Et Al.* 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 Staff Pengajar , Fakultas Kedokteran Universitas Malahayati Correlation ', 4, Pp. 0–5.
- Untari, M. K., Nugroho, A. E. And Irijanto, F. 2014 'Perbandingan Efek Terapi Kombinasi 2 Obat Dengan 3 Obat Antihipertensi Pada Pasien Hemodialisis', *Perbandingan Efek Terapi Kombinasi 2 Obat Dengan 3 Obat Antihipertensi Pada Pasien Hemodialisis*, 4(4), Pp. 213–218.
- White, L., Ducan, G. And Baumle, W. 2013 *Medical-Surgical Nursing: An Integrated Approach (3 Ed.)*, Clifton Park, Newyork: Delmar Cengage Learning.
- Wibowo, D. V., Pangemanan, D. H. C. And Polii, H. 2017 'Hubungan Merokok Dengan Kadar Hemoglobin Dan Trombosit Pada Perokok Dewasa', *Jurnal E-Biomedik*, 5(2). Doi: 10.35790/Ebm.5.2.2017.18510.
- Wicaksono, A. *Et Al.* 2021 'Ukuran Penyebaran Data (Kemiringan Dan Keruncingan)', *Jurnal Ukuran Penyebaran Data (Kemiringan & Keruncingan)*, Pp. 1–6.
- Wiley, J. And Sons 2017 *Fundamental Of Anatomy And Physiology For Nursing And Healthcare Students*.
- Wiliyanarti, P. F. And Muhith, A. 2019 'Life Experience Of Chronic Kidney

Diseases Undergoing Hemodialysis Therapy’, *Nurseline Journal*, 4(1), P. 54.  
Doi: 10.19184/Nlj.V4i1.9701.

Yuniarti, W. 2021 ‘Anemia Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik’, *Health And Science*,  
5(2), Pp. 341–347.