

DAFTAR PUSTAKA

- Adnan, A., Dania, H., & Supadmi, W. (2018). Evaluasi terapi erythropoetin pada pasien hemodialisa di rumah sakit PKU Muhammadiyah Yogyakarta. *Pharmaciana*, 8(2), 282. <https://doi.org/10.12928/pharmaciana.v8i2.7725>
- Agustina, W., & E Purnomo, A. (2019). *Menurunnya Kadar Hemoglobin Pada Penderita End Stage Renal Disease (ESRD) Yang Menjalani Hemodialisis Di Kota Malang*. 76–83. <https://doi.org/10.32528/psn.v0i0.1733>
- Agustina, W., & Wardani, E. K. (2019). Penurunan Hemoglobin pada Penyakit Ginjal Kronik Setelah Hemodialisis di RSUD “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>
- Aisara, S., Azmi, S., & Mefri, Y. (2018). Gambaran Klinis Penderita Penyakit Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisis di RSUD Dr. M. Djamil Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 7(1), 42–50.
- Arikunto. (2019). Metodologi Penelitian, Suatu Pengantar Pendidikan. In *Rineka Cipta, Jakarta* (p. 21).
- Azam, M. (2018). Factors Associated with Chronic Kidney Disease Incidence among Patients with Hypertension in Indonesia Ginjal Kronik Pada Penderita Hipertensi Di Indonesia Factors Associated with Chronic Kidney Disease Incidence among Patients with Hypertension in Indone. *MKMI*, 13(January), 319–328.
- Bayhakki, B., & Hasneli, Y. (2018). Hubungan Lama Menjalani Hemodialisis dengan Inter-Dialytic Weight Gain (IDWG) pada Pasien Hemodialisis. *Jurnal Keperawatan Padjadjaran*, 5(3), 242–248. <https://doi.org/10.24198/jkp.v5i3.646>
- Hidayat, R., Azmi, S., & Pertiwi, D. (2016). Hubungan Kejadian Anemia dengan Penyakit Ginjal Kronik pada Pasien yang Dirawat di Bagian Ilmu Penyakit Dalam RSUD dr M Djamil Padang Tahun 2010 . *Jurnal Kesehatan Andalas*, 5(3), 546–550.
- Indonesian Renal Registry. (2015). Report Of Indonesian Renal Registry. In *Program Indonesia Renal Registry* (pp. 1–45).
- Inker, L. A., Astor, B. C., Fox, C. H., Isakova, T., Lash, J. P., Peralta, C. A., Kurella Tamura, M., & Feldman, H. I. (2014). KDOQI US commentary on the 2012 KDIGO clinical practice guideline for the evaluation and management of CKD. *American Journal of Kidney Diseases*, 63(5), 713–735. <https://doi.org/10.1053/j.ajkd.2014.01.416>

- Kosasi, L., Oenzil, F., & Yanis, A. (2014). Hubungan Aktivitas Fisik terhadap Kadar Hemoglobin pada Mahasiswa Anggota UKM Pandekar Universitas Andalas. *FK Univ. Andalas*, 3(2), 178–181.
- Lita, P. (2013). Hubungan Tingkat Kecemasan Dengan Mekanisme Koping Pada Pasien Gagal Ginjal yang Menjalani Hemodialisa Di Rs Pku Muhammadiyah Yogyakarta. *Naskah Publikasi*, 4.
- Logani, I., Tjitrosantoso, H., & Yudistira, A. (2017). Faktor Risiko Terjadinya Gagal Ginjal Kronik Di RSUP PROF. DR. R. D. Kandou Manado. *Pharmacon*, 6(3), 128–136.
- Permatasari, L. F. (2019). *Hubungan lamanya menjalani hemodialisis dengan status zat besi pada penderita gagal ginjal kronik*.
- Phillips, J. K., Boyd, R., Krockenberger, M. B., & Burgio, G. (2015). Progression of anemia and its relationship with renal function, blood pressure, and erythropoietin in rats with chronic kidney disease. *Veterinary Clinical Pathology*, 44(3), 342–354. <https://doi.org/10.1111/vcp.12276>
- Ppernefri. (2016). Program Indonesian Renal Registry. Report Of Indonesian Renal Registry 2016. *Perkumpulan Nefrologi Indonesia*, 1–46.
- Rahayu, F., Fernandez, T., & Ramlis, R. (2018). Hubungan Frekuensi Hemodialisis dengan Tingkat Stres pada Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisis. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 1(2), 139–153. <https://doi.org/10.31539/jks.v1i2.7>
- Riskesdas 2018. (2018). Riskesdas 2018. In *Kementrian Kesehatan Republik Indonesia* (pp. 1–100). <https://doi.org/10.1111/vcp.12276> Desember 2013
- Rivandi, J., & Yonata, A. (2015). Hubungan Diabetes Melitus Dengan Kejadian Gagal Ginjal Kronik Relationship Between Diabetic Nephropathy And Incident With Chronic Kidney Disease. *Majority*, 4(9), 27–34.
- Rocco, M., Daugirdas, J. T., Depner, T. A., Inrig, J., Mehrotra, R., Rocco, M. V., Suri, R. S., Weiner, D. E., Greer, N., Ishani, A., MacDonald, R., Olson, C., Rutks, I., Slinin, Y., Wilt, T. J., Kramer, H., Choi, M. J., Samaniego-Picota, M., Scheel, P. J., ... Breerton, L. (2015). KDOQI Clinical Practice Guideline for Hemodialysis Adequacy: 2015 Update. *American Journal of Kidney Diseases*, 66(5), 884–930. <https://doi.org/10.1053/j.ajkd.2015.07.015>
- Rostanti, A., Bawotong, J., & Onibala, F. (2016). Faktor faktor yang Berhubungan dengan Kepatuhan Menjalani Terapi Hemodialisa pada Penyakit Ginjal Kronik di Ruangan Dahlia dan Melati RSUP Prof. Dr. R. D Kandou Manado. *Jurnal Keperawatan*, 4(2).

- Salvador, Mestre, Soler, Pascual-benito L, Alonso, P. (2017). Chronic kidney disease in hypertensive subjects ≥ 60 years treated in Primary Care. *The Research Group of the MARREC-HTA Project*, 1–9.
- Sarwono, J., Suhardjono, S., Siregar, P., & Suwanto, S. (2017). Skor Malnutrisi-Inflamasi, C-Reactive Protein dan Soluble Tumor Necrosis Factor Receptor-1 pada pasien Hemodialisis yang mengalami Aterosklerosis. *Jurnal Penyakit Dalam Indonesia*, 1(2), 120. <https://doi.org/10.7454/jpdi.v1i2.45>
- Setyandari, R., & Margawati, A. (2017). Hubungan asupan zat gizi dan aktivitas fisik dengan status gizi dan kadar hemoglobin pada pekerja perempuan. *Journal of Nutrition College*, 6(1), 61. <https://doi.org/10.14710/jnc.v6i1.16894>
- Sholicha, C. A., & Muniroh, L. (2019). Hubungan Asupan Zat Besi, Protein, Vitamin C Dan Pola Menstruasi Dengan Kadar Hemoglobin Pada Remaja Putri Di Sman 1 Manyar Gresik
[Correlation Between Intake of Iron, Protein, Vitamin C and Menstruation Pattern with Haemoglobin Concentration among Adolescent Girl in Senior High School 1 Manyar Gresik]. *Media Gizi Indonesia*, 14(2), 147. <https://doi.org/10.20473/mgi.v14i2.147-153>
- Silaban, B. J., Sugeng, C., & Waleleng, B. J. (2016). Gambaran status besi pada pasien penyakit ginjal kronik stadium 5 dengan anemia yang menjalani hemodialisis reguler. *E-CliniC*. <https://doi.org/10.35790/ecl.4.2.2016.14372>
- Sompie, K. A., Mantik, M. F. J., & Rompis, J. (2015). Hubungan Antara Status Gizi Dengan Kadar Hemoglobin Pada Remaja Usia 12-14 Tahun. *E-CliniC*, 3(1). <https://doi.org/10.35790/ecl.3.1.2015.6756>
- Sugiyono, P. D. (2014). Populasi dan sampel. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D*, April 1952, 80.
- Sunarianto, A. G., Wulandari, N. A., & Darmawan, A. (2019). Penurunan Hemoglobin pada Penyakit Ginjal Kronik Setelah Hemodialisis di RSU “KH” Batu. *Jurnal Ners Dan Kebidanan (Journal of Ners and Midwifery)*, 6(2), 211–217. <https://doi.org/10.26699/jnk.v6i2.art.p211-217>
- Tsang, W. T., & Wang, S. (2015). Faktor Risiko Gagal Ginjal Kronik Di Unit Hemodialisis Rsud Wates Kulon Progo. *Applied Physics Letters*, 25(7), 415–418. <https://doi.org/10.1063/1.1655531>
- Ulya, I., & Suryanto, -. (2016). Perbedaan Kadar Hb Pra dan Post Hemodialisa pada Penderita Gagal Ginjal Kronis di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta. *Jurnal Mutiara Medika*.

- Utama, I. G. B. R. (2016). Teknik Sampling dan Penentuan Jumlah sampel. *Universitas Dhyana Pura, Bali, January, 23*.
<https://doi.org/10.13140/RG.2.1.5187.0808>
- Waani, A., Engka, J. N., & Supit, S. (2014). Kadar Hemoglobin Pada Orang Dewasa Yang Tinggal Di Dataran Tinggi Dengan Ketinggian Yang Berbeda. *Jurnal E-Biomedik*. <https://doi.org/10.35790/ebm.2.2.2014.5001>
- Wahyuni, P., Miro, S., & Kurniawan, E. (2018). Hubungan Lama Menjalani Hemodialisis dengan Kualitas Hidup Pasien Penyakit Ginjal Kronik dengan Diabetes Melitus. *Jurnal Kesehatan Andalas, 7*(4), 480–485.
- Wan Gisca Ayu Astrini. (2014). Hubungan Kadar Hemoglobin (Hb), Indeks Massa Tubuh (Imt) dan Tekanan Darah Dengan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisis Di Rsud Dokter Soedarso Pontianak Bulan April 2013. *Jurnal Mahasiswa PSPD FK Universitas Tanjungpura, Vol 1, No 1 (2014): Jurnal Mahasiswa PSPD FK Untan Tahun 2014*. <http://jurnal.untan.ac.id/index.php/jfk/article/view/8095>
- Wibowo, D. V., Pangemanan, D. H. C., & Polii, H. (2017). Hubungan Merokok dengan Kadar Hemoglobin dan Trombosit pada Perokok Dewasa. *Jurnal E-Biomedik, 5*(2). <https://doi.org/10.35790/ebm.5.2.2017.18510>
- Widayati, D., & Lestari, N. (2017). Peningkatan Kualitas Hidup Pada Penderita Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Terapi Hemodialisa Melalui Psychological Intervention Di Unit Hemodialisa Rsud Gambiran Kediri. *Jurnal Ilmu Kesehatan, 3*(2), 6. <https://doi.org/10.32831/jik.v3i2.66>