

DAFTAR PUSTAKA

- ACP (American College of Physicians). (2015). Laboratory Values. In *Essentials of Biochemistry (For Medical Students)* (Issue Ldl, pp. 389–389). https://doi.org/10.5005/jp/books/11965_31
- Adawiyah, A. R. (2019). *Hubungan Asupan Protein Hewani, Nabati, Zat Besi, Kadar Ureum, Kreatinin Dan Hemoglobin Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Hemodialisis Di RS Karya Husada Cikampek.*
- Adiatma, D., & Tobing, M. (2014). Prevalensi Dan Jenis Anemia Pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisis Reguler (Studi Di Rsup Dr. Kariadi Semarang). In *Jurnal Kedokteran Diponegoro* (Vol. 3, Issue 1).
- Afshar, R., Sanavi, S., Salimi, J., & Ahmadzadeh, M. (2010). Hematological profile of chronic kidney disease (CKD) patients in Iran, in pre-dialysis stages and after initiation of hemodialysis. *Saudi Journal of Kidney Diseases and Transplantation: An Official Publication of the Saudi Center for Organ Transplantation, Saudi Arabia*, 21(2), 368–371.
- Agustina, W., & Wardani, E. K. (2019). Penurunan Hemoglobin pada Penyakit Ginjal Kronik Setelah Hemodialisis di RSU “KH” Batu. *Jurnal Ners Dan Ke*, 6(2), 142–147. <https://doi.org/10.26699/jnk.v6i2.ART.p142-147>
- Aisara, S., Azmi, S., & Yanni, M. (2018). Gambaran Klinis Penderita Penyakit Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisis di RSUP Dr. M. Djamil Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 7(1), 42. <https://doi.org/10.25077/jka.v7i1.778>
- AK, A., Fathonah, S., & Amatiria, G. (2014). Pengaruh Ultra Filtration Rate (UFR) Terhadap Kadar Gula Darah Dan Tekanan Darah Pada Pasien DM (Diabetes Melitus) Dengan Komplikasi *Cronic Kidney Disease* (CKD) Yang Menjalani Hemodialisis. *10*(1), 81–89.
- Amin, M. Al, & Juniati, D. (2017). Klasifikasi Kelompok Umur Manusia. *MATHunesa*, 2(6), 34. <https://media.neliti.com/media/publications/249455-none-23b6a822.pdf>
- Angraini, D. I. (2015). The different of protein intake between chronic renal failure patients with malnutrition and not malnutrition in Hemodialysis Unit at dr. Abdul Moeloek Hospital Bandar Lampung. *JURNAL KEDOKTERAN KESEHATAN: Publikasi Ilmiah Fakultas Kedokteran Universitas Sriwijaya*, 2(2), 163–168. <https://ejournal.unsri.ac.id/index.php/jkk/article/view/2546>
- Anita, D. C. (2015a). Kadar Albumin Dan Hemoglobin Pasien Gagal Ginjal Kronis Dengan Diabetes Dan Non-Diabetes. *Jurnal INJEC*, 2(Dm), 253–262.
- Anita, D. C. (2015b). Kadar Albumin Dan Hemoglobin Pasien Gagal Ginjal Kronis Dengan Diabetes Dan Non-Diabetes. *Jurnal INJEC*, 2(Dm), 253–262.
- Anwar, S. (2019). Perbedaan kadar ureum, natrium, kalium dan klorida pra dan pasca

- hemodialisa pada pasien dengan penyakit ginjal kronik. *Intisari Sains Medis*, 10(1), 223–226. <https://doi.org/10.1556/ism.v10i1.346>
- Ardiansyah, & A, T. (2014). Chronic Kidney Disease Stage V. *Medula*, 2(3), 21–30. <https://doi.org/10.1093/med/9780199600533.003.0006>
- Arinta, A., Rihiantoro, T., & Hardono, H. (2016). Peningkatan Kadar Albumin Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisis. *Jurnal Aisyah : Jurnal Ilmu Kesehatan*, 1(1), 61. <https://doi.org/10.30604/jika.v1i1.9>
- Astrini, W. G. A. (2013). 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 (Issue April).
- Astuti, I. G. A. P. (2010). Hubungan antara Quick Of Blood (Qb) dengan adekuasi hemodialisis pada pasien yang menjalani terapi hemodialisis. *Universitas Indonesia*.
- Azzahra, T. (2015). Penatalaksanaan Diet Pada Pasiendm Nefropati Dengan Hemodialisisdi Bagian Penyakit Dalam Paviliun B2 Rumah Sakit Angkatan Laut Dr. Ramelan Surabaya. In *Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang* (Issue 2). <https://doi.org/10.5897/ERR2015>
- Bosman, D. R., Winkler, A. S., & Marsden, J. T. (2001). Occurs Early in Diabetic Nephropathy. *Diabetes Care*, 24(3), 495–499.
- CDC. (2014). *National Chronic Kidney Disease Fact Sheet: General Information and National Estimates on Chronic Kidney Disease in the United States*. Atlanta: US Department of Health and Human Services. Centers for Disease Control and Prevention. <http://www.cdc.gov/diabetes/pubs/factsheets/kidney.htm>
- Chadijah, S., & Wirawanni, Y. (2013). Perbedaan Status Gizi, Ureum Dan Kreatinin Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Dengan Diabetes Melitus Dan Non Diabetes Melitus Di RSUD Dr. Zainoel Abidin Banda Aceh. *Journal of Nutrition and Health*, 1(1). <https://doi.org/https://doi.org/10.14710/jnh.1.1.2013.%25p>
- Chasanah, K. N. (2016). Gambaran Perbandingan Kadar Hemoglobin Pasien Penyakit Ginjal Kronis Stadium 5 Dengan Riwayat Diabetes Mellitus Dan Non Diabetes Mellitus Saat Pertama Kali Menjalani Terapi Hemodialisis Di Unit Hemodialisis RSUD Dr. Soetomo Surabaya. In *Universitas Airlangga, Surabaya* (Issue September). <https://doi.org/10.1002/14651858.CD004439.pub2.De>
- Damayanti, A. Y. (2017). Hubungan Asupan Protein Dan Kadar Kreatinin Penderita Gagal Ginjal Kronik Dengan Hemodialisis. *Darussalam Nutrition Journal*, 1(1), 33. <https://doi.org/10.21111/dnj.v1i1.1019>
- Depkes RI. (2016). Situasi Lanjut Usia (Lansia) di Indonesia. *Kementrian Kesehatan Republik Indonesia*, 1–12.
- Dharma, P. (2014). *Penyakit Ginjal Deteksi Dini dan Pencegahan*. Yogyakarta. CV Solusi Distribusi.

- ES, H. S., Decroli, E., & Afriwardi, A. (2018). Faktor Risiko Pasien Nefropati Diabetik Yang Dirawat Di Bagian Penyakit Dalam Rsup Dr. M. Djamil Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 7(2), 149. <https://doi.org/10.25077/jka.v7i2.794>
- Fahmia, N. I., Mulyati, T., & Handarsari, E. (2012). Hubungan Asupan Energi dan Protein dengan Status Gizi pada Penderita Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisa Rawat Jalan di RSUD Tugurejo Semarang. *Jurnal Gizi Universitas Muhammadiyah Semarang*, 1(November), 1–11.
- Farhat, Y., Fathurrahman, & Abdurrachim, R. (2016). Peranan Asupan Energi, Protein, Dan Lama Hemodialisa Terhadap Status Gizi Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Dengan Hemodialisa (Di RSUD Ratu Zalecha Martapura Tahun 2015). *Jurnal Skala Kesehatan*, 7(2), 1–12.
- Fathoni, N., Djaelani, M. A., & Isdadiyanto, S. (2018). Glikogen Otot Rangka Ayam Broiler (*Gallus gallus*) setelah Pemberian Teh Kombucha dalam Air Minum. *Bioma : Berkala Ilmiah Biologi*, 20(2), 1–7. <https://doi.org/10.14710/bioma.20.2.78-85>
- Faza, U., Purnamasari, D. U., & Yono, S. (2017). Faktor- Faktor Yang Berhubungan Dengan Penurunan Nafsu Makan Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Terapi Hemodialisis (Studi Kasus di RSUD Prof. Dr. Margono Soekarjo). *Jurnal Gizi Dan Pangan Soedirman*, 1(01), 23. <https://doi.org/10.20884/1.jgps.2017.1.01.343>
- Garini, A. (2019). Kadar Hemoglobin Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisis. *JPP (Jurnal Kesehatan Poltekkes Palembang)*, 13(2), 111–116. <https://doi.org/10.36086/jpp.v13i2.234>
- Hartini, E., Manurung, I., & Purwati. (2014). Pengaruh hemodialisis terhadap diabetes melitus. *Jurnal Keperawatan*, X(1), 1–6.
- Heriansyah, Aji Humaedi, N. W. (2019). Gambaran Ureum Dan Kreatinin Pada Pasien Gagal Ginjal Kronis Di Rsud Karawang. *Binawan Student Journal*, 01(01), 8–14.
- Heriansyah, Humaedi, A., & Widada. (2019). Gambaran Ureum Dan Kreatinin Pada Pasien Gagal Ginjal Kronis Di RSUD Karawang. *Jurnal Binawan*, 1(April), 8–14.
- Hutagaol, E. V. (2017). Peningkatan Kualitas Hidup Pada Penderita Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Terapi Hemodialisis Melalui Pyschological Intervention Di Unit Hemodialisa RS Royal Prima Medan Tahun 2016. *Jurnal JUMANTIK*, 2(1), 42–59. <https://doi.org/10.1080/13507486.2015.1047603>
- Ibrahim, I., Suryani, I., & Ismail, E. (2017). Hubungan Asupan Protein dengan Kadar Ureum dan Kreatinin pada Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Sedang Menjalani Hemodialisa di Unit Hemodialisa RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta. *Jurnal Nutrisia*, 19(1), 1–6. <https://doi.org/10.29238/jnutri.v19i1.34>
- Inayah. (2017). Gambaran Adekuasi Dialisis Pada Pasien Gagal Ginjal Terminal Yang Menjalani Terapi Hemodialisis Di Ruang Hemodialisa Rumah Sakit F

Jakarta. In *Fmipa Ui*.

Indonesia Renal Registry (IRR). (2018). *11 th Report Of Indonesian Renal Registry 2018*.

InfoDATIN-KEMENKES RI. (2017). *InfoDATIN PUSAT DATA DAN INFORMASI KESEHATAN RI 2017 Situasi Penyakit Ginjal Kronis*.

InfoDATIN Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2014). *InfoDATIN Situasi dan Analisis Lanjut Usia*. pusdatin.kemkes.go.id

Insani, A. A., Ayu, P. R., Anggraini, D. I., Ilmu, B., Klinik, P., Kedokteran, F., Lampung, U., Ilmu, B., Dan, K., Kedokteran, F., Lampung, U., Abdul, R. H., & Lampung, M. (2019). *Hubungan Lama Menjalani Hemodialisis Dengan Status Nutrisi Pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik (PGK) Di Instalasi Hemodialisa RSUD Dr . H . Abdul Moeloek Provinsi Lampung Program Studi Profesi Dokter , Fakultas Kedokteran , Universitas Lampung The Correl. 8, 55–59*.

Irendem K.A., L., Gladys I., R., & Mayer F., W. (2016). Gambaran Kadar Ureum Serum pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik Stadium 5 Non Dialisis. *Jurnal E-Biomedik, 4(2), 2–7*.

J, A. U. L. (2016). *Faktor Resiko Kejadian Gagal Ginjal Kronik Pada Usia Dewasa Muda Di RSUD Dr. Moewardi*.

Jameson, J. L., & Joseph, L. (2010). *Harrison's Nephrology and Acid-Base Disorders 2010. Pag. 2-14 (Ke-1)*. The McGraw-Hill Companies.

Kang, S. S., Chang, J. W., & Park, Y. (2017). Nutritional status predicts 10-year mortality in patients with end-stage renal disease on hemodialysis. *Nutrients, 9(4)*. <https://doi.org/10.3390/nu9040399>

Kee. (2014). *Pedoman pemeriksaan laboratorium & diagnostik*. EGC Penerbit Buku Kedokteran.

KEMENKES. (2017). *Penilaian Status Gizi*.

Kresnawan, T., & Darmarini, F. (2004). Penatalaksanaan Diet Pada Nefropati Diabetik. *Gizi Indonesia, 27(2), 77–81*. <https://doi.org/10.36457/gizindo.v27i2.9>

Kurniawati, & Asikin. (2018). Gambaran Tingkat Pengetahuan Penyakit Ginjal Dan Terapi Diet Ginjal Dan Kualitas Hidup Pasien Hemodialisis Di Rumkital Dr . Ramelan Surabaya Description in the Level of Knowledge Regarding Kidney Disease and Renal Diet Therapy and Quality of Life among He. *Research Study, 2(2), 125–135*. <https://doi.org/10.20473/amnt.v2.i2.2018.125-135>

Lajam, A. S. (2019). *Perbedaan Tingkat Kecukupan Energi Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Hemodialisis Dengan Malnutrisi Dan Tanpa Malnutrisi Di RSUD IR. Soekarno Kabupaten Sukoharjo*.

Lajuck, K. S., Moeis, E. B., & Wongkar, M. C. P. (2016). Status gizi pada pasien penyakit ginjal kronik stadium 5 yang menjalani hemodialisis adekuat dan tidak

adekuat. *E-CliniC*, 4(2), 0–5. <https://doi.org/10.35790/ecl.4.2.2016.14565>

Lankhorst, C. E., & Wish, J. B. (2010). Anemia in renal disease: Diagnosis and management. *Blood Reviews*, 24(1), 39–47. <https://doi.org/10.1016/j.blre.2009.09.001>

Latifah, I; Suswardani, DL; Kusumawati, Y. (2012). Hubungan Antara Kadar Hemoglobin, Kadar Albumin, Kadar Kreatinin dan Status Pembayaran dengan Kematian Pasien Gagal Ginjal Kronik di RSUD Dr. Moewardi. *Jurnal Kesehatan, Volume 5*(1), 1–15. <http://hdl.handle.net/11617/3070>

Lia Dwi Pratiwi. (2018). *Perbedaan Kadar Hemoglobin Pada Penderita Gagal Ginjal Kronis Sebelum Dan Sesudah Hemodialisa (Studi di RSUD Jombang)*.

Ma 'shumah, N., Bintanah, S., Handarsari, E., Studi, P., Fakultas, G., Keperawatan, I., & Kesehatan, D. (2014). Hubungan asupan protein dengan kadar ureum, kreatinin, dan kadar hemoglobin darah pada penderita gagal ginjal kronik hemodialisa rawat jalan di RS Tugurejo, Semarang. *Jurnal Gizi Universitas Muhammadiyah Semarang*, 3(1), 22–32.

Mahdalena. (2017). *Status Nutrisi dan Cairan pada Pasien yang Menjalani Hemodialisa di RSUP H*.

Markum, I. E. (2006). *Pemeriksaan Penunjang Pada Penyakit Ginjal*. FK-UI.

Muchtadi, D. (2008). Nutrifikasi Protein. In *Nutrifikasi Pangan* (Issue Bagian 1).

NKF-KDIGO. (2012). Kidney disease: Improving global outcomes (KDIGO) acute kidney injury work group. KDIGO clinical practice guideline for acute kidney injury. *Kidney International Supplements*, 2(1), 1–138. <https://doi.org/10.1038/kisup.2012.1>

NKF-KDIGO. (2013). Kidney Disease: Improving Global Outcomes (KDIGO) lipid work group. KDIGO clinical practice guideline for lipid management in chronic kidney disease. *Kidney International Supplements*, 3(3), 1–315.

NKF-KDOQI. (2006). Clinical Practice Guidelines and Recommendations Clinical Practice Guidelines and Recommendations. In *National Kidney Foundation*.

NKF-KDOQI. (2017). *Anemia and Iron Needs in Dialysis*. National Kidney Foundation.

Nugroho, K. P. A., Palimbong, S., Putri, F. M. S., Astuti, P., & Listiyowati, I. (2018). Status gizi, kadar hemoglobin, ureum, dan kreatinin pasien konseling gizi hemodialisa. *Jurnal Gizi Dan Dietetik Indonesia (Indonesian Journal of Nutrition and Dietetics)*, 5(1), 31. [https://doi.org/10.21927/ijnd.2017.5\(1\).31-43](https://doi.org/10.21927/ijnd.2017.5(1).31-43)

Nuriya, N., & Taufik, A. (2019). Effect Ultrafiltration Rate On Blood Pressure Chronik Kidney Disease Patient During Hemodialysis: A Literature Review. *Journal of Bionursing*, 1(2), 142–152. <https://doi.org/10.3969/j.issn.1005-152X.2019.04.007>

- O'Mara, N. B. (2008). Managing anemia in patients with chronic kidney disease. *Diabetes Spectrum*, 21(1), 12–19.
- Padoli, & Ayunda Bella, R. (2017). Kejadian Komplikasi Intradialisis Klien Gagal Ginjal Kronik Di Ruang Instalasi Hemodialisis RSUD Dr. M Soewandhi Surabaya. *Jurnal Keperawatan Indonesia*, X(1), 26–32.
- Pramudia, Andi, Gamayana, & YOhanes. (2020). *Hubungan Lama Hemodialisis dengan kejadian Anoreksia pada pasien yang menjalani hemodialisi di RS PGI Cikini*.
- Putri, T. D., Mongan, A. E., & Memah, M. F. (2016). Gambaran kadar albumin serum pada pasien penyakit ginjal kronik stadium 5 non dialisis. *Jurnal E-Biomedik*, 4(1), 173–177. <https://doi.org/10.35790/ebm.4.1.2016.10861>
- Rahayu, R., Munawaroh, S., & Mashudi, S. (2019). Respon Stres Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisa Di Ruang Hemodialisa RSUD Dr. Hardjono Ponorogo. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Ruang, D., Rsud, H., & Ponorogo, H. (2019)*, 3(1), 1–10. <http://studentjournal.umpo.ac.id/>
- Riskesdas. (2018). Hasil Utama Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS) 2018. In *Journal of Physics A: Mathematical and Theoretical* (Vol. 44, Issue 8). <https://doi.org/10.1088/1751-8113/44/8/085201>
- Rivandi, J., & Yonata, A. (2015). Hubungan Diabetes Melitus dengan Kejadian Gagal Ginjal Kronik. *Jurnal Majority*, 4(9), 27–34. <http://juka.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/view/1404>
- Rochmaningsih, A. (2018). *Perbedaan kadar albumin serum pada pasien gagal ginjal kronis dengan diabetes mellitus dan non diabetes mellitus di pku muhammadiyah bantul*.
- Rokhmah, U. F., Purnamasari, D. U., & Saryono. (2017). Faktor- Faktor Yang Berhubungan Dengan Hemodialisis (Studi Kasus Di Rsud Prof . Dr . Margono Soekarjo) Factors Associated With Diminished Appetite in Chronic Kidney Disease Patients Undergoing Hemodialysis Therapy (Case Study in ditandai Glomerular Fil. *Jurnal Gipas*, 1(1), 2599–0152.
- Rosari, F., Sirait, H., Sari, M. I., Dhtgg, G., Bhjg, H., & Ghfhg, H. (2017). Ensefalopati Uremikum pada Gagal Ginjal Kronis Uremic Encephalopathy in Chronic Kidney Disease. *Jurnal Medula*, 7, 19–24. <http://repository.lppm.unila.ac.id/5039/1/J Medula Unila Volume 7 Nomor 1 Januari 2017.pdf>
- Salwani, D. (2016). *Malnurtisi pada gagal ginjal kronik*. 1–29.
- Santoso, B. R., E, Y. M. A., & Asbullah. (2016). Hubungan Lama Hemodialisis Dengan Penurunan Nafsu Makan Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Di Unit Hemodialisa RSUD Ulin Banjarmasin. *Dinamika Kesehatan*, 7(1), 87–104.
- Saraha, S. M., Kanine, E., & Wowiling, F. (2013). Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Depresi Pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik Di Ruang Hemodialisa BLU RSUP Prof. Dr. R D. Kandou Manado, 1(1), 1–6.

download.portalgaruda.org/article.php?article=141034&val=5798

- Sari, N., & Hisyam, B. (2014). Hubungan Antara Diabetes Melitus Tipe Ii Dengan Kejadian Gagal Ginjal Kronik Di Rumah Sakit Pku Muhammadiyah Yogyakarta Periode Januari 2011-Oktober 2012. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan Indonesia*, 6(1), 11–18. <https://doi.org/10.20885/jkki.vol6.iss1.art3>
- Sari, S. H. (2012). *Hubungan Kecepatan Aliran Darah Dializer Dengan Penurunan Kadar Kreatinin Post Hemodialisis Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik*.
- Setiowati, D., & Almubarak, M. F. (2019). Gambaran Adekuasi (Ureum & Kreatinin), Haemoglobin, Albumin, Serta Kualitas Hidup Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisa. *Journal of Islamic Nursing*, 4(1), 17. <https://doi.org/10.24252/join.v4i1.7772>
- Siagian, K. N., & Damayanty, A. E. (2018). Identifikasi Penyebab Penyakit Ginjal Kronik pada Usia Dibawah 45 Tahun di Unit Hemodialisis Rumah Sakit Ginjal Rasyida Medan Tahun 2015 Identifying Cause of Cronic Renal Disease Under 45 Years Old in Hemodialisis Unit at Rasyida Renal. *Artikel Penelitian Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara*, 1(3), 234–237.
- Subhan, T. A. (2018). *Perbedaan Indeks Massa Tubuh (IMT) Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Dengan DM Dan Tanpa DM Yang Menjalani Hemodialisis Rutin Di RSUD Dr. Moewardi*.
- Sukma, A. P. (2012). *Kesadaran Kesehatan Dan Gaya Hidup Sehat Dengan Sikap Konsumen Pada Makanan Organik*.
- Sulistiowati, E., & Idaiani, S. (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), 14–17. <https://doi.org/10.22435/bpk.v43i3.4344.163-172>
- Suryawan, D. G. A., Arjani, I. A. M. S., & Sudarmanto, I. G. (2016). Gambaran Kadar Ureum Dan Kreatinin Serum Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Terapi Hemodialisa Di RSUD Sanjiwani Gianyar. *Meditory Journal*, 4(1), 145–153.
- Tandi, M., Mongan, A., & Manoppo, F. (2014). Hubungan Antara Derajat Penyakit Ginjal Kronik Dengan Nilai Agregasi Trombosit Di Rsup Prof. Dr. R. D. Kandou Manado. *Jurnal E-Biomedik*, 2(2). <https://doi.org/10.35790/ebm.2.2.2014.5076>
- Utami, P. R., & Fuad, K. (2018). Gambaran Kadar Hemoglobin Pada Penderita Diabetes Melitus Komplikasi Ginjal. *Jurnal Kesehatan Perintis (Perintis's Health Journal)*, 5(1), 99–105. <https://doi.org/10.33653/jkp.v5i1.103>
- Verdiansah. (2016). *Pemeriksaan Fungsi Ginjal, Program Pendidikan Dokter Spesialis Patologi Klinik, Rumah Sakit Hasan Sadikin, Bandung, Indonesia*. 43(2), 148–154.
- Wahyuni, S. E., Yuliantini, E., & Suryani, D. (2014). Asupan Energi, Protein, Dan

Status Gizi Dengan Kadar Ureun Pada Penderita Penyakit Ginjal Kronik Dengan Hemodialisa. *Jurnal Media Kesehatan*, 8(2), 100–204.

WHO. (2014). *Anaemia Policy Brief* (Issue 6). http://www.who.int/iris/bitstream/10665/148556/1/WHO_NMh_NHD_14.4_eng.pdf

WONG, O. W. (2017). Analisis Perubahan Hemoglobin Pada Pasien Gangguan Ginjal Kronik (GGK) Yang Menjalani Hemodialisis Selama 3 Bulan Di Rumah Sakit Perguruan Tinggi Negeri (RSPTN) Universitas Hasanuddin (UNHAS) Makassar. In *Repository Universitas Hasanuddin Makassar*.

World Health Organization. (2018). *Diabetes*. Retrived from <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/diabetes>.

Yuhelma, Hasneli I, Y., & Annis N, F. (2015). Identifikasi dan Analisis Komplikasi Makrovaskuler dan Mikrovaskuler pada Pasien Diabetes Mellitus. *Journal Online Mahasiswa*, 2(1), 569–579.

Yullianto, & Indrayani, M. (2017). *Pielonefritis Akut* (Issue Pengalaman Belajar Lapangan (BPL)).

Zahra, Z., Setyawati, T., & Sujendra, K. (2019). Chronic Kidney Failure Stage V ec Polycystic Kidney Disease. *Jurnal Mesical Profession (MedPro)*, 3(3), 192–196.