

DAFTAR PUSTAKA

- Adejumo, O. A., Okaka, E. I., Okwuonu, C. G., Iyawe, I. O., & Odujoko, O. O. (2016). *Serum C-reactive protein levels in pre-dialysis chronic kidney disease patients in southern Nigeria*. Ghana medical journal, 50(1), 31-38.
- Agustin, M. 2016. Gambaran C-Reaktice Protein Pada Obesitas. Politeknik Kesehatan Bandung Jurusan Analis Kesehatan.
- Anisa Nur Azizah, M. S. 2016. Kadar C-Reaktive Protein (CRP) Pada Remaja Putri Stunted Obesity Di Pedesaan Jepara. Journal Of Nutrition College, Volume 5, Nomor 2, 72.
- Arnadi, N. S. 2015. Ilmu Penyakit Dalam - Pemeriksaan C-Reaktive Protein, Faktor Reumatoid, Autoantibodi dan Komplemen. Jakarta Pusat: Internal Publishing.
- Atiqah, Fatin. 2016. Perbandingan Sensitivitas dan Spesifitas kadar CRP dan LED pada pasien Rheumothoid Artritis di RSUD Dr. Pringadi. KTI-USU
- Azhar, S., Sari, H. L., & Zulita, L. N. 2014. Sistem Pakar Penyakit Ginjal Pada Manusia Menggunakan Metode Forward Chaining. *Jurnal Media Infotama*, 10(1).
- Centers for Disease Control and Prevention. 2019. *Chronic Kidney Disease in the United States, 2019*. U.S. Department of Health and Human Services, pp.1–6.
- Cobo, G., Lindholm, B., and Stenvinkel, P. 2018. *Chronic Inflammation in EndStage Renal Disease and Dialysis*. Journal of Nephrology Dialysis Transplantation, 33, 35–40.
- Danang Saputra, B., & Annisa, S. M. (2020). Karakteristik Pasien *Chronic Kidney Disease* (CKD) yang Menjalani Program Hemodialisis Rutin di RSI Fatimah Cilacap. *Tens: Trends of Nursing Science*, 1(1), 19-28.
- Evinda, R. N., Milwati, S., & Yudiernawati, A. 2019. Pengaruh *Spiritual Emotional Freedom Technique* (SEFT) Terhadap *Vital Sign* Pada Pasien Gagal Ginjal. Jurnal keperawatan Terapan. Volume 5.No.1. 76-88
- Farmasi, P.S. 2016. Anatomi dan fisiologis Pada ginjal manusia. Universitas Muhammadiyah Malang, 4(4),6-24.
- Gharekhani, A., Khatami, M. R., Dashti-Khavidaki, S., Razeghi, E., Noorbala, A. A., Hashemi-Nazari, S. S., & Mansournia, M. A. 2014. “*The Effect Of Omega-3 Fatty Acids On Depressive Symptoms And Inflammatory Markers In Maintenance Hemodialysis Patients: A Randomized, Placebo-Controlled Clinical Trial*”. European journal of clinical pharmacology, no.70(6), 655-665.

- Hanen, C., Faiçal, J., Salma, T., Khawla, K., Hichem, M., Fatma, A., Soumaya, Y., and Mohamed B.H. 2021. *The Inflammatory Profile of Chronic Kidney Disease Patients*. *Journal of Clinical Nephrology*, 5(3), 107–111.
- Hidayati, Rahma. 2019. “Teknik Pemeriksaan Fisik”. Surabaya: CV. Jakad Publishing.
- Himmelfarb, J. and Ikizler, T.A., 2019. *Chronic Kidney Disease, Dialysis and Transplantation*. Fourth Edi ed. Philadelphia: Elsevier Inc.
- Hladunewich MA. 2017. *Chronic Kidney Disease and Pregnancy*. Semin Nephrol.
- Husna, N. C. (2012). Gagat ginjal kronis dan penanganannya: literatur review. *FIKkeS*, 3(2).
- Kalma, K. 2018. “Studi Kadar *C-Reactive Protein* (CRP) Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2”. *Jurnal Media Analisis Kesehatan*, 1(1), 63-64.
- Makmur, S. A., Madania, M., & Rasdianah, N. (2022). Gambaran Interaksi Obat Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Dalam Proses Hemodialisis. *Indonesian Journal of Pharmaceutical Education*, 2(3), 218-229.
- Mayer, H. 2015. Ilmu Gizi Menjadi Sangat Mudah. Zarnia.
- Musyahida, R. A. (2016). Studi Penggunaan Terapi Furosemid Pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik (Pggk) Stadium V di Rumkital Dr. Ramelan Surabaya. (Doctoral dissertation, Universitas Airlangga).
- National Kidney Foundation. 2021. “*Chronic Kidney Disease (CKD) Symptoms and Causes*”. New York.
- National Kidney Foundation. 2021. “*How To Classify Chronic Kidney Disease*”. New York.
- Nela, F. V., Herlyanto, M. P., & Miawati, M. (2023). Gambaran Kadar hs-CRP pada Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisa di RS Daerah Nganjuk. *Jurnal Penelitian Ilmu Kesehatan (Jurnal Pikes)*, 4(1), 1-8.
- Nurbadriyah, W. D., & Kep, M. 2021. Asuhan Keperawatan Penyakit Ginjal Kronis Dengan Pendekatan 3s. Literasi Nusantara.
- Panggabean, D. 2020. Gambaran *C-Reactive Protein* (CRP) Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2. KTI DIII TLM Poltekkes Medan
- Pearce, C, E. 2016. *Anatomi dan Fisiologi Untuk Paramedis*. Edisi 30 Diterjemahkan oleh Sri Yuliani Handoyo. Gramedia Pustaka, Utama Jakarta.
- PERNEFRI. (2018). *11th Report Of Indonesian Renal Registry 2018*. Irr, 1–46. https://www.indonesianrenalregistry.org/data/IRR_2018.pdf . (diakses 10 Desember 2022)

- Pranandari, Restu & Woro Supadmi. 2015. Faktor Risiko Gagal Ginjal Kronik Di Unit Hemodialisis Rsud Wates Kulon Progo. <http://www.jurnal/gagalginjal/kronik/2014> (Online), diakses (06 November 2022)
- Prasetyo, A dkk. 2018. Karakteristik Pasien Gagal Ginjal Yang Menjalani Terapi Hemodialisis Di Rsud Cilacap. ISSN : 978-602-72636-3-5
- Rahmawati, F. 2018. Aspek Laboratorium Gagal Ginjal Kronik. *Jurnal Ilmiah Kedokteran Wijaya Kusuma*, 6(1), 14-22.
- Rapa, S. F., Di Iorio, B. R., Campiglia, P., Heidland, A., and Marzocco, S. 2020. *Inflammation and Oxidative Stress in Chronic Kidney Disease—Potential Therapeutic Role of Minerals, Vitamins and Plant-Derived Metabolites*. *International Journal of Molecular Sciences*, 21(1).
- Rekam Medis Rumah Sakit Umum Bahteramas Provinsi Sulawesi Tenggara. 2021-2022.
- Riskesdas. 2018. Riset Kesehatan Dasar 2018. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Setiawati, F. 2021. Gambaran Hasil Pemeriksaan Crp Pada Penderita Gagal Ginjal Kronik. (Doctoral Dissertation, Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Muhammadiyah Ciamis).
- Sherwood, Lauralee. 2013. *Introduction to Human Physiology*, International Edition. 8th Edition. California: Brooks/Cike Cengage Learning.
- Silalahi, T. N. 2013. Penelitian Kadar *High Sensitivity C-Reactive Protein* Pada Subjek Sindrom Metabolik. Repository.usu.ac.id.
- Sitifa, A., Syaiful, A., Mefri, Y. 2018. “Gambaran Klinis Penderita Penyakit Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisis di RSUD Dr. M. djamil Padang”. *Jurnal Kesehatan Andalas*. Volume 7, Nomor 1.
- Suharyanto, T., Madjid, A. 2017. Asuhan Keperawatan Pada Klien Dengan Gangguan Sistem. Jakarta.
- Tambayong, J. 2015. Anatomi dan Fisiologi Untuk Keperawatan. Jilid 1 Buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- Thaha, M., and Widiana, I.G.R. 2019. *The Role of Inflammation in Chronic Kidney Disease*. *Indonesian Journal of Kidney and Hypertension*, 2(3), 4–13
- Tiffany, CS., Andreas, AS., Hardian. 2018. “Hubungan Derajat Keparahan Gagal Ginjal Kronik Dengan Kejadian Penyakit Jantung Koroner”. *Jurnal Kedokteran Diponegoro*. Volume 7, Nomor 2.
- Tjekyan, Suryadi R.M, 2014. Prevalensi dan Faktor Risiko Penyakit Ginjal Kronik di RSUP Dr. Mohammad Hoesin Palembang Tahun 2012. Palembang : Jurnal Fakultas Kedokteran Universitas Sriwijaya, 46(4), 276-282.

World Health Organization, 2018. *Obesity and Overweight*. [online] Encyclopedia of Adolescence. Available at: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/obesity-and-overweight>> . (Diakses 18 Oktober 2022).

World Health Organization. 2016. *World Health Statistic 2016*. <https://apps.who.int/iris/bitstream/10665/206498/1/9789241565264eng.pdf> . (diakses 10 Desember 2022)