

DAFTAR PUSTAKA

- Adiatama. 2014. *Prevalensi dan Jenis Anemia Pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisis Reguler*. Skripsi, Jurusan Kedokteran Universitas Diponegoro.
- Aliviameita, A., Puspitasari. 2019. *Buku Ajar Hematologi*. UMSIDA Press. Universitas Muhammadiyah Sidoarjo
- Amanda, H., Prastiwi, S., & Sutriningsih, A. (2017). Hubungan kualitas tidur dengan tingkat kekambuhan hipertensi pada lansia di kelurahan tlogomas Kota Malang. *Nursing News: Jurnal Ilmiah Keperawatan*, 2(3).
- Anggraeni , C, A (2012). *Nutritional Care Process*. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Budiman dan Riyanto A. (2013). *Kapita Selekta Kuisisioner Pengetahuan Dan Sikap Dalam Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Salemba Medika.
- Doherty, E. M., Walsh, R., Andrews, L., & McPherson, S. (2017). Measuring emotional intelligence enhances the psychological evaluation of chronic pain. *Journal of clinical psychology in medical settings*, 24(3), 365-375.
- Husain, Fida' dkk. (2019). *Buku Panduan Peer Support Program dan Manajemen Diri Pasien Hemodialisis*. Semarang: Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro
- Indonesian Renal Registry. 11th Report Of Indonesian Renal Registry. IRR; 2018. p. 14*
- Indonesian Renal Registry. 11th Report Of Indonesian Renal Registry. IRR; 2017. p. 14*
- Insana Maria. (2018). Gangguan Rasa Nyaman Pada Pasien Hipertensi. *Jurnal Kesehatan Suaka Insan* 3 (2) 1-9.
- Irwanto, R., Siregar, A. F., & Ginting, W. M. (n.d.).(2019). *GAMBARAN STATUS GIZI PASIEN HEMODIALISA DI RUMAH SAKIT GRANDMED LUBUK PAKAM Program Studi Gizi Fakultas Kesehatan Masyarakat Institut Kesehatan Medistra Lubuk Pakam Jl . Sudirman No . 38 Lubuk Pakam Kec . Lubuk Pakam Kab . Deli Serdang , Sumatera Utara*.
- Ismatullah, A., 2013. *Manajemen Terapi Anemia pada Pasien Gagal Ginjal Kronik*. Fakultas kedokteran Lampung,
- Isnaini, N., & Lestari, I. G. (2018). Pengaruh self management terhadap tekanan darah lansia yang mengalami hipertensi. *Indonesian Journal for Health Sciences*, 2(1), 7-18.
- Kementerian Kesehatan RI. (2013). Hasil utama riskedas 2013.

- Kementerian Kesehatan RI. 2014. *Pedoman Proses Asuhan Gizi Terstandar (PAGT)*. Jakarta.
- Kementerian Kesehatan RI. (2017). *Situasi penyakit ginjal kronis*. Infodatin. Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI.
- Kemenkes Kesehatan RI. 2017. *Data dan Informasi Kesehatan Profil Kesehatan Indonesia 2016*
- Kemenkes. (2017). Hasil Utama Riset Kesehatan Dasar 2018. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia
- Kementerian kesehatan RI. *Situasi penyakit ginjal*. Pusat data dan informasi kementerian kesehatan Republik Indonesia. Jakarta. 2017
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Hasil riset kesehatan dasar. Jakarta. 2018
- Kementerian Kesehatan RI. (2018). Hasil utama riskesdas 2018.
- Kementerian Kesehatan RI. 2019. *CERDIK! Cara Terhindar dari Risiko Penyakit Ginjal*. Jakarta
- Kidney Disease : Improving Global Outcomes (KDIGO) CKD Work Group. KDIGO 2012 Clinical Practice Guideline for the Evaluation and Management of Chronic Kidney Disease*. *Kidney Int Suppl*. 2012;3:5–14.
- KDIGO. 2016. Clinical practice guideline for the evaluation and management of chronic kidney disease. Tersedia dari: http://www.kdigo.org/clinical_practice_guidelines/pdf/CKD/KDIGO_2012_CKD_GL.pdf
- Laboratorium biomed. .2014. Tes fungsi ginjal. [Internet]. [diunduh 2016 jan 7]. Tersedia pada: <http://www.labbiomed.co.id>.
- Lankhorst, C., Wish, J. *Anemia In Renal Disease: Diagnosis And Management*. *Blood Reviews*. 2010; 24: p. 39-47.
- Martini. 2010. Hubungan Tingkat Asupan Protein dengan Kadar Ureum dan Kreatinin Darah Pada Penderita Gagal Ginjal Kronik di RSUD Dr. Moewardi Surakarta. Surakarta: Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Masruroh, Imas, T, Anggita, Nauri. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta; Kementrian Kesehatan.
- Mawarni, T. (2014). *Proses Asuhan Gizi Terstandar (PAGT)*. In *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*.
- Marliana, L., Hasanah, U., & Fitri, L. N. (2021). Penerapan Terapi Benson Terhadap Kecemasan Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik. *Jurnal Cendikia Muda, 1*, 115–121.

- Mulyani, N., Ayubbana, S., & Purwono, J. (2022). *Penerapan Relaksasi Benson Terhadap Kecemasan Pasien Dengan Gagal Ginjal Kronik Yang Akan Menjalani Hemodialisa Di Rsud Jendral Ahmad Yani Metro Tahun 2021 Implementation. Jurnal Cendikia Muda*, 2(September), 367–374.
- Muttaqin, A., & Sari, K. (2014). *Asuhan Keperawatan Gangguan Sistem Perkemihan*. Jakarta: Salemba Medika
- Par'i Muhammad Holil (2016). *Penilaian status gizi:di lengkapi proses asuhan gizi terstandar*. Jakarta: EGC, 2016.
- Persatuan Ahli Gizi Indonesia dan Asosiasi Dietisien Indonesia. 2019. *Penuntun Diet dan Terapi Gizi*. Edisi 4. Jakarta: buku kedokteran EGC.
- Pudjiastuti, P. (2018). Pengukuran Tekanan Darah, Penting Namun Sering Terlupakan. *Pediatric Practice For Millennial Generation Parents*, 78.
- Ri, K. (2019). *Data Dan Informasi Profil Kesehatan Indonesia 2017*. KemenKes RI 2018.
- Samiadi, L. A. (2017, December 20). Penyakit dan Kelainan. Dipetik April 16, 2018, dari AhliGinjal.com: <https://ahliginjal.com/hubungan-sesaknafas-dengan-gagal-ginjal-kronik>
- Sarwana, Siska. *Hubungan Penyakit Ginjal Kronik Dengan Anemia Pada Pasien Rawat Inap Rsud Bari Palembang Tahun 2014*. Skripsi, Jurusan Kedokteran Universitas Muhammadiyah Palembang.
- Sasmalinda, Lusi. (2013). *Faktor-faktor yang Mempengaruhi Perubahan Tekanan Darah Pasien di Puskesmas Malalo Batipuh Selatan dengan Menggunakan Regresi Linier Berganda*. Padang: UNP.
- Siagian, Y. (2018). *Status Nutrisi Pasien Hemodialisis di Rumah Sakit Umum Daerah. Jurnal Keperawatan Silampari*, 2(1), 300-314. <https://doi.org/https://doi.org/10.31539/jks.v2i1.320>
- Siregar, C. T. (2020). *Buku Ajar Manajemen Komplikasi Pasien Hemodialisa*. Deepublish.
- Smeltzer, S. C., & Bare B. G. (2012). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah* Brunner & Suddarth. Jakarta: EGC
- Sutriani, K. T., & Isnawati, M. (2014). *Perbedaan antara tinggi badan berdasarkan panjang ulna dengan tinggi badan aktual dewasa muda di kota semarang* (Doctoral dissertation, Diponegoro University).
- Suryani, I., Isdiany, N., Kusumayanti, G. A. D. 2018. *Dietetik Penyakit Tidak Menular*. Jakarta: Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan. Tersedia di: <http://www.bppsdmk.kemendes.go.id/pusdik>

- Suryawan, D. G. A., Arjani, I. A. M. S., & Sudarmanto, I. G. (2016). Gambaran Kadar Ureum dan Kreatinin Serum pada Pasien Gagal Ginjal Kronis yang Menjalani Terapi Hemodialisis di RSUD Sanjiwangi Gianyar.
- Susianti, H. (2019). *Memahami Interpretasi Pemeriksaan Laboratorium Penyakit Ginjal Kronis*. Universitas Brawijaya Press.
- Suwitra, Ketut. 2014. *Penyakit Ginjal Kronik*. Dalam : Sehati S, Alwi I, Sudoyo AW, dkk, Editor. Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid II. Edisi IV. Jakarta Pusat : Interna Publishing : 2014 ; 2159-2165.
- Stauffer ME, Fan T. *Prevalence of Anemia in Chronic Kidney Disease in the United States*. PLoS ONE. 2014. 9(1): e84943. doi:10.1371/ journal.pone.0084943.
- Valencia Higuera. (2017). Low Creatinine: What You Need to Know. Diakses pada tanggal 15 Juni 2023. <https://www.healthline.com/health/low-creatinine>
- Winaryanti, Umi. (2017). *Hubungan Status Gizi dengan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisis di RSUD Wates*. Post-Doctoral thesis, STIKES Jenderal Achmad Yani Yogyakarta
- Wira Citerawati Sy, Yetti., & Dwi Sukati Nanik. (2017). *Asesment Gizi*, Yogyakarta: Transmedika.
- Wahyuningsih R. (2013). *Penatalaksanaan Diet pada Pasien*. 1st ed. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Wika, H. 2014. Pengaruh Penyakit Ginjal Kronik Terhadap Anemia Pada Pasien PGK di RS Pusri Tahun 2010 - 2012. Skripsi, Jurusan Kedokteran UMP
- World Health Organization. (2018). *WHO report on surveillance of antibiotic consumption: 2016-2018 early implementation*.
- Zaenab, A. (2014). Anemia Penyakit Infeksi. Paper Knowledge. Toward a Media History of Documents, 7(2), 107–115. [http://repository.poltekkesdenpasar.ac.id/4099/3/BAB II.pdf](http://repository.poltekkesdenpasar.ac.id/4099/3/BAB%20II.pdf)