

DAFTAR PUSTAKA

- Adventus, Jaya, I. M. M., & Mahendra, D. (2019). Buku Ajar Promosi Kesehatan. In *Pusdik SDM Kesehatan* (Issue 1).
- 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>
- Alwi, I., Salim, S., Hidayat, R., Kurniawan, J., & L. Tahapany, D. (Eds.). (2016). *Penatalaksanaan Di Bidang Ilmu Penyakit Dalam : Panduan Praktik Klinis*. Pusat Penerbit Ilmu Penyakit Dalam.
- Angraini, F., & Putri, A. F. (2016). Pemantauan Intake Output Cairan pada Pasien Gagal Ginjal Kronik dapat Mencegah Overload Cairan. *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 19(3), 152–160. <https://doi.org/10.7454/jki.v19i3.475>
- Ayu Astrini, W. G. (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. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Ayuni, R. T., Haryanto, E., & Arifin, S. (2016). Perbedaan Kadar Kalium Serum Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik (GGK) Antara Pre Hemodialisa Dengan Post Hemodialisa. *Analisis Kesehatan Sains*, 9(2), 10. <https://doi.org/10.5151/cidi2017-060>
- Baradero, M., Dayrit, M. W., & Siswadi, Y. (2009). *Klien Gangguan Ginjal : Seri Asuhan Keperawatan* (M. Ester & E. Wahyuningsih (Eds.)). EGC.
- Bayhakki. (2013). *Klien Gagal Ginjal Kronik : Seri Asuhan Keperawatan* (D. Widiarti (Ed.)). EGC.
- Bowe, B., Xie, Y., Li, T., Mokdad, A. H., Xian, H., Yan, Y., Maddukuri, G., & Al-aly, Z. (2018). Changes in the US Burden of Chronic Kidney Disease From 2002 to 2016 An Analysis of the Global Burden of Disease Study. *Jama Network Open*, 1(7), 1–16. <https://doi.org/10.1001/jamanetworkopen.2018.4412>
- Christine Sagita, T., Arie Setiawan, A., & Hardian. (2018). Hubungan Derajat Keparahan Gagal Ginjal Kronik Dengan Kejadian Penyakit Jantung Koroner. *Diponegoro Medical Journal (Jurnal Kedokteran Diponegoro)*, 7(2), 472–484.
- Data Pusat, & Informasi Kementerian Kesehatan RI. (2017). *Situasi Penyakit Ginjal Kronis*. www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/infodatin/
- Ermawan, B. (2019). *Pengantar Patofisiologi*. Pustaka Baru Press.

- Fauzia, G., & Ruhyana. (2019). Hubungan Nilai Laboratorium Klinik Hematologi Dengan Kualitas Hidup Pasien Hemodialisa Di RS PKU Muhammadiyah Gamping. *Naskah Publikasi*.
- Fernandes, M., Macedo, M. De, Beatriz, A., Vitorino, F., Venícios, M., Lopes, D. O., Luisa, A., & Carvalho, B. De. (2014). *Prevalence of nursing diagnosis of fluid volume excess in patients undergoing hemodialysis*. <https://doi.org/10.1590/S0080-623420140000300009>
- Harmilah. (2020). *Asuhan Keperawatan Pada Pasien Dengan Gangguan Sistem Perkemihan*. Pustaka Baru Press.
- Harsismanto, Rifa'i, & Anggraini, T. (2019). Pelaksanaan Pembatasan Asupan Cairan Dan Natrium Pada Pasien Penyakit Ginjal Kronis Yang Menjalani Hemodialisa Di Rsud Dr. M Yunus Bengkulu. *Jurnal Ilmiah, January 2015*. <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.28610.22726>
- Haryanti, I. A. P., & Nisa, K. (2015). Terapi Konservatif dan Terapi Pengganti Ginjal sebagai Penatalaksanaan pada Gagal Ginjal Kronik. *Majority, 4(7)*, 49–54.
- Hervinda, S., & Novadian, N. (2014). Prevalensi dan Faktor Risiko Penyakit Ginjal Kronik di RSUP Dr. Mohammad Hoesin Palembang Tahun 2012. *Majalah Kedokteran Sriwijaya, 46(4)*, 275–281. <https://doi.org/10.36706/mks.v46i4.2719>
- Hill, N. R., Fatoba, S. T., Oke, J. L., Hirst, J. A., Callaghan, A. O., Lasserson, D. S., & Hobbs, F. D. R. (2016). *Global Prevalence of Chronic Kidney Disease – A Systematic Review and Meta-Analysis*. 1–18. <https://doi.org/10.5061/dryad.3s7rd.Funding>
- Istanti, Y. P. (2014). Hubungan Antara Masukan Cairan Dengan Interdialytic Weight Gains (IDWG) Pada Pasien Chronic Kidney Disease Di Unit Hemodialisis RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta. *PROFESI, 10(26)*, 14–20. <http://ejournal.stikespku.ac.id/index.php/mpp/article/view/60/51>
- Jager, K. J., & Fraser, S. D. S. (2017). The ascending rank of chronic kidney disease in the global burden of disease study. In *Nephrology Dialysis Transplantation* (Vol. 32, Issue February, pp. ii121–ii128). <https://doi.org/10.1093/ndt/gfw330>
- Karundeng, Y. (2015). Hubungan Kepatuhan Pasien Gagal Ginjal Kronik Dengan Keteraturan Tindakan Haemodialisa Di Blu RSUP Prof Dr. R.D Kandou Manado. *JUIPERDO, 4*. <https://media.neliti.com/media/publications/192888-ID-tingkat-pengetahuan-sikap-dan-tindakan-k.pdf>
- Kementerian Kesehatan, R. (2018). Peran Pemerintah Dalam Pencegahan dan Pengendalian Gangguan Ginjal Pada Anak. In *Penyakit Tropik di Indonesia* (Issue November, pp. 1–18).
- Kementerian Kesehatan RI, & Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.

- (2018). Hasil Utama Riset Kesehata Dasar (RISKESDAS). *Journal of Physics A: Mathematical and Theoretical*, 44(8), 59–62. <https://doi.org/10.1088/1751-8113/44/8/085201>
- Khan, Y. H., Sarriff, A., Adnan, A. S., Khan, A. H., & Mallhi, T. H. (2016). Chronic kidney disease, fluid overload and diuretics: A complicated triangle. *PLoS ONE*, 11(7), 1–13. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0159335>
- Li, P. K., Chow, K. A. I. M., Matsuo, S., Yang, C. W. E. I., Jha, V., Becker, G., Chen, N. A. N., Sharma, S. K., Chittinandana, A., Chowdhury, S., Harris, D. C. H., Hooi, L. A. I. S., Imai, E., Kim, S., Kim, S. G., Langham, R., Padilla, B. S., Teo, B. W. E. E., Togtokh, A., ... Tsukamoto, Y. (2011). *Asian chronic kidney disease best practice recommendations : Positional statements for early detection of chronic kidney disease from Asian Forum for Chronic Kidney Disease Initiatives (AFCKDI) Correspondence : 16(Nephrology 16 (2011) 633–641), 633–641.* <https://doi.org/10.1111/j.1440-1797.2011.01503.x>
- Ma 'shumah, N., Bintanah, S., & Handarsari, E. (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.
- Masturoh, I., & Anggita T, N. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Kementerian Kesehatan R.I.
- Mills, K. T., Xu, Y., Zhang, W., Bundy, J. D., Chen, C., Kelly, T. N., Chen, J., & He, J. (2015). A systematic analysis of worldwide population-based data on the global burden of chronic kidney disease in 2010. *International Society of Nephrology*, 950–957. <https://doi.org/10.1038/ki.2015.230>
- Mokodompit, D., Paramata, N., & Pakaya, N. (2015). Pengaruh Kelebihan Kenaikan Berat Badan Terhadap Kejadian Komplikasi Gagal Jantung Kongestif Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Terapi Hemodialisis Di Rumah Sakit Se-Provinsi Gorontalo. *Jurusan Ilmu Keperawatan FIKK UNG*.
- Mustikasari, I., Noorratri, E. D., & Surakarta, S. A. (2017). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Nilai Interdialytic Weight Gain Pasien Hemodialisa Di RSUD Panembahan Senopati Bantul. *Gaster*, XV(1).
- Nadeak, B. (2012). Hipertensi Sekunder akibat Perubahan Histologi Ginjal. *Sari Pediatri*, 13(5), 311–315.
- Neuen, B. L., Chadban, S. J., Demaio, A. R., Johnson, D. W., Perkovic, V., Prince, R., & Hospital, A. (2017). Chronic kidney disease and the global NCDs agenda. *BMJ Global Health*, 2, 7–10. <https://doi.org/10.1136/bmjgh-2017-000380>

- Notoadmodjo, S. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. PT. Rineka Cipta.
- Nurarif, A. H., & Kusuma, H. (2015). *Handbook for Health Student Nursing, Midwife, Pharmacy, Docter*. Mediacion Publishing Jogjakarta.
- Nursalam. (2015). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis* (A. Suslia (Ed.); 4th ed.). Salemba Medika.
- Nursalam. (2020). *Metode Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis* (P. P. Lestari (Ed.); 5th ed.). Salemba Medika.
- Padila. (2012). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Prasetyo, A., Pranowo, S., Handayani, N., & Belakang, L. (2018). *Karakteristik pasien gagal ginjal yang menjalani terapi hemodialisa di RSUD Cilacap*. *April*, 1–6. https://ejurnal.stikes-bth.ac.id/index.php/P3M_PSNDPK/article/view/335/293
- Price, S. ., & Wilson, L. . (2013a). *Patofisiologi Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit : Volume 1* (H. Hartanto, P. Wulansari, N. Susi, & D. A. Mahanani (Eds.); 6th ed.). ECG.
- Price, S. ., & Wilson, L. . (2013b). *Patofisiologi Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit : Volume 2* (H. Hartanto, P. Wulansari, N. Susi, & D. A. Mahanani (Eds.)). EGC.
- Priyanti, D. (2019). *Perbedaan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Yang Bekerja Dan Tidak Bekerja Yang Menjalani Hemodialisa Di Yayasan Ginjal Diatrans Indonesia*. 41–47.
- RSUD Klungkung, D. P. (2017). *Profil RSUD Kabupaten Klungkung Tahun 2017*.
- Saputra, B. D., Annisa, S. M., Cilacap, S. A. A., & Abstract, A. (2018). *Karakteristik Pasien Chronic Kidney Disease (Ckd) Yang Program Hemodialisis Rutin Di Rsi Fatimah Cilacap Characteristic of Chronic Kidney Disease (Ckd) Patient Undergoing Hemodialysis in Rsi Fatimah Cilacap*. 19–29.
- Siyoto, S., & Sodik, M. A. (2015). *Dasar Metodologi Penelitian* (Ayup (Ed.)). Literasi Media.
- Suandewi, D. A. S. A., Sugiarta, I. G. R. M., Astawa, N. T., & Ekariawan, I. P. (2020). *Profil penderita Chronic Kidney Disease (CKD) stadium 5 yang menjalani hemodialisis reguler di Rumah Sakit Umum Daerah (RSUD) Klungkung, Bali, Indonesia*. *Intisari Sains Medis*, 11(2), 613. <https://doi.org/10.15562/ism.v11i2.624>
- Sugiarto, S., Tasalim, R., & Utama, S. Y. A. (2020). *Pengaruh Self-Efficacy Terhadap Kepatuhan Dalam Pembatasan Cairan Pada Pasien Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisa Di Rsud Yogyakarta*. *Dinamika Kesehatan:*

Jurnal Kebidanan Dan Keperawatan, 11(1), 329–336.
<https://doi.org/10.33859/dksm.v11i1.534>

Sulaiman, S. S. (2019). Application of nursing care in patients with fluid and electrolyte needs in hemodialisa room, labuang baji makassar's hospital. *Journal of Health, Education and Literacy*, 2(1), 52–60.
<https://doi.org/10.31605/j-health.v2i1.475>

Surahman, Rachmat, M., & Supardi, S. (2016). *Metodologi Penelitian* (1st ed.). Pusdik SDM Kesehatan.

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. <https://ejournal.poltekkes-denpasar.ac.id/index.php/M/article/view/64>

Susianti, H. (2019). *Memahami Interpretasi Pemeriksaan Laboratorium Penyakit Gagal Ginjal Kronis*. UB Press.

Tim Pokja SDKI DPP PPNI. (2017). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia (Definisi dan Indikator Diagnostik)* (1st ed.). Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia.

Trisa Siregar, C. (2020). *Buku Ajar Manajemen Komplikasi Pasien Hemodialisa* (R. Asmara Ariga (Ed.)). Yogyakarta :Deepublish. <https://books.google.co.id/>

Umami, V., Lydia, A., Nainggolan, G., & Setiati, S. (2015). Pengembangan Model Prediksi Mortalitas 3 Bulan Pertama pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisis. *Jurnal Penyakit Dalam Indonesia*, 2(3), 170–182. <http://www.jurnalpenyakitdalam.ui.ac.id/index.php/jpdi/article/view/82/78>