

DAFTAR PUSTAKA

- A. Nurarif, H. K. (2015). *Aplikasi Asuhan Keperawatan Berdasarkan Diagnosa Medis dan Nanda NIC-NOC. (3, Ed.)*. Yogyakarta: Mediacion publishing.
- A Potter, & Perry, A. G. (2015). *Buku Ajar Fundamental Keperawatan: Konsep, Proses, dan Praktik (Edisi 4)*. Jakarta: EGC.
- Adep Junika. (2023). Pengaruh Edukasi berdasarkan Teori Edikasi Diri terhadap Kepatuhan Pembatasan Cairan pada Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisis. *Diss. Universitas Andalas*.
- Apley & Solomon. (2017). *System of Orthopaedics and Trauma: Principles of Fractures (10th ed.)*. Florida: CRS Press.
- Ariani, S. (2016). *Stop Gagal Ginjal dan Gangguan Ginjal Lainnya*. Yogyakarta: Istana Media.
- Arif Muttaqin, K. S. (2014). *Asuhan Keperawatan Gangguan Sistem Perkemihan*. Jakarta: EGC.
- Armiyati, Y., Khoiriyah, K., & Mustofa, A. (2019). Optimization of Thirst Management on CKD Patients Undergoing Hemodialysis by Sipping Ice Cube. *Media Keperawatan Indonesia*, 2(1), 38. <https://doi.org/10.26714/mki.2.1.2019.38-48>
- Ayuningtias, I., & Rahman H, F. (2021). Analisis Praktik Keperawatan dengan Inovasi Intervensi Pemberian Latihan Range of Motion untuk Kekuatan Otot pada Pasien Gagal Ginjal Kronik di Ruang Instalasi Gawat Darurat RSUD Abdul Wahab Sjahrane Samarinda. *Dspace Umkt*.
- Belitz, H. D., & W. G. (2013). *Food Chemistry (2nd ed.)*. Berlin: Heilderberg Spinger-Verlag.
- Brunner & Suddarth. (2017). *Keperawatan Medical-Bedah Brunner & Suddarth, Edisi 12*. Jakarta: EGC.
- Budi Artiyani. (2019). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Hipertensi Tidak Terkendali pada Penderita yang Melakukan Pemeriksaan Rutin. *Public Health Perspective Journal*, 1.
- Cikini, J. K. (2022). *Gambaran Rasa Haus Pada Pasien yang Menjalani Hemodialisis di RS PGI Cikini*. 3(1), 35–39.
- Corwin. (2015). *Buku Saku Patofisiologi*. Jakarta: EGC.
- Dewi, R., & Mustofa, A. (2021). Penurunan Intensitas Rasa Haus Pasien Penyakit

Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisa Dengan Menghisap Es Batu. *Ners Muda*, 2(2), 17. <https://doi.org/10.26714/nm.v2i2.7154>

- Doenges, M. E., Moorhouse, M. F., & Geissler, A. C. (2016). *Rencana Asuhan Keperawatan Pedoman Untuk Perencanaan dan Pendokumentasian Perawatan Pasien*. Jakarta: EGC.
- dr. Pancho Kaslam, DRM, M.Sc, Prof. dr. Djoko Widodo, DTMH, Sp.PD-KPTI, Prof. Dr. dr. Hindra Irawan Satari, Sp.A(K), M.TropPaed, DR. dr. Anis Karuniawati, Sp.MK(K), Ph.D, dr. Liliana Kurniawan, M.Sc, M. (2021). *Buku Pedoman Pencegahan Pengendalian Infeksi*. Jakarta: Universitas Indonesia Publishing.
- FMIPA, T. K. (2013). *Tanaman Obat Keluarga (TOGA) Desa Krisik*. Malang: Universitas Brawijaya.
- Gunawan. (2019). *Rencana Asuhan Keperawatan*. Jakarta: EGC.
- Gurning, L., Pruba, J. M., & Siregar, C. T. (2018). Influence of Low Sodium Diet Management on Thirst Response in End Stage Renal Disease Patients in dialysis. *Belitung Nursing Journal*.
- Guyton, A. C, & H. (2014). *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran* (12th ed.). Jakarta: EGC.
- Hadipoentyanti. (2013). *Pedoman Teknis Mengenal Tanaman Mentha (Mentha arvensis L.) dan Budidayanya*. Bogor: Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat.
- Hani Susianti. (2019). *Memahami Interpretasi Pemeriksaan Laboratorium Penyakit Ginjal Kronis*. Malang: UB Press.
- Haryono. (2014). *Keperawatan Medical Bedah: System Perkemihan*. Yogyakarta: Rapha Publishing.
- Igbokwe & Obika. (2018). Thirst Perception and Dryness of Mouth in Healthy Young Adults Nigerians. *African Journal of Biomedical Research Volume*.
- Indonesian Renal Registry. (2018). 11th The Report Of Indonesian Renal Registry 2018. *Indonesian Renal Registry*, 1–46.
- Kandarini. (2018). *Penatalaksanaan Nutrisi pada Pasien PGK Pradialisis dan Dialisis*. FIK Univ Udayana.
- Kemendes RI. (2018). *Hasil utama RISKESDAS Situasi Penyakit Ginjal Kronis*. Jakarta: Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI.
- Kemendes RI, I. P. D. dan, & Informasi. (2017). *Situasi Penyakit Ginjal Kronis*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

- Kowalak, J. P. &. (2014). *Buku Ajar Patofisiologi*. Jakarta: EGC.
- Kozier, et al, . (2016). *Buku Ajar Fundamental Keperawatan Konsep, Proses & Praktik*. Jakarta: EGC.
- Kurnia, E. (2021). Kelebihan Volume Cairan Pada Pasien Gagal Ginjal Kronis yang Menjalani Hemodialisa. *Jurnal Penelitian Keperawatan*, 4(1), 26–37.
- Laseduw. (2014). *Manfaat dan Kandungan Daun Mint untuk Kesehatan*. Jakarta: Agro Media Pustaka.
- Marieb EN, H. K. (2015). *Human Anatomy & Physiology Edisi 10*. Boston: Pearson Education, Inc.
- Moore, K. L., A. F. Dalley, Anne M. R., dan M. E. M. (2013). *Anatomi Berorientasi Klinis*. Jakarta: Erlangga.
- Morton, P. G. et al. (2014). *Keperawatan Kritis : Pendekatan Asuhan Holistik*. Jakarta: EGC.
- Mubarak, I.W., et al. (2015). *Buku Ajar Ilmu Keperawatan Dasar (Buku 1)*. Jakarta: Salemba Medika.
- Mundt LA & Shanahan K. (2016). *Graff's Textbook of Urinalysis and Body Fluids, 3rd Edition*. Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins.
- Muttaqin, A. (2014). *Pengkajian Keperawatan: Aplikasi pada Praktik Klinik*. Salemba Medika.
- Najikhah, U., & Warsono, W. (2020). Penurunan Rasa Haus Pada Pasien Chronic Kidney Disease (CKD) Dengan Berkumur Air Matang. *Ners Muda*, 1(2), 108. <https://doi.org/10.26714/nm.v1i2.5655>
- Nurarif, AH and Kusuma, H. (2016). *Asuhan Keperawatan Praktis Edisi Revisi Jilid 1*. Mediacion Jogja.
- Nurhasanah. (2018). Edema pada Ibu Hamil Trisemester III di Puskesmas Basuki Rahmad Kota Bengkulu. *Jurnal Kebidanan*, 5 No.1.
- Prabowo, Eko & Pranata, A. E. (2014). *Asuhan Keperawatan. Sistem Perkemihan*. Nuha Medika.
- Pranata & Andi Eka. (2013). *Manajemen Cairan dan Elektrolit*. Yogyakarta: Haikhi.
- Price, S.A & Wilson, L. M. (2015). *Patofisiologi Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit* (6th ed.). Jakarta: EGC.
- Puspaningtyas & Prasetyaningrum. (2014). *Variasi Favorit Infused Water Berkhasiat*. Jakarta: FMedia.

- Rosalia & Diana. (2021). Hubungan Pengetahuan dan Sikap dengan Motivasi dalam Melakukan Pembatasan Cairan pada Pasien Hemodialisa di Rumah Sakit Pelabuhan Jakarta. *Universitas Muhammadiyah Surakarta*.
- Said, H., & Mohammed, H. (2018). Effect of chewing gum on xerostomia, thirst and interdialytic weight gain in patients on hemodialysis. *Life Science*.
- Saifuddin, A. (2022). *Sikap Manusia: Teori dan Pengukurannya*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Salsabella Marisa & Faried Rahman. (2021). Pengaruh Mengunyah Permen Karet terhadap Rasa Haus pada Pasien yang Menjalani Hemodialisa di Ruang HD RSUD Abdul Wajab Sjahranie Samarinda. *Dspace Umkt*.
- Sherwood. (2016). *Fisiologi Manusia dari Sel ke Sistem* (8th ed.). Jakarta: EGC.
- Smeltzer, S.C. & Bare, B. G. (2015). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah edisi 8*. Jakarta : EGC.
- Smeltzer, Suzanne C, B. G. B. (2013). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah Edisi 8 Vol 2*. Jakarta: EGC.
- Sodik, F. (2019). Pengaruh Pemberian Permen Karet terhadap Lama Waktu Menahan Rasa Haus Pasien yang Menjalani Hemodialisis di RSUD Dr. M. Haulussy Ambon. *Pasapua Health Journal*, 1(1)(27–34).
- Soraya, N. (2014). *Infused Water*. Jakarta: Penerbit Penebar Swadaya.
- Stafford, et al. (2014). *Thirst and Hidration Status in Everyday Life*. Nutrion Reviews.
- Suwitra, K. (2014). *Penyakit Ginjal Kronik*. In: S. Setiati. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid II Edisi VI*. Interna Publishing.
- Tim Pokja SDKI DPP PPNI. (2017). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia Definisi dan Indikator Diagnostik*. Jakarta: Dewan Pengurus PPNI.
- Tim Pokja SIKI DPP PPNI. (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia Definisi dan Tindakan Keperawatan*. Dewan Pengurus PPNI.
- Webster AC, Nagler EV, Morton RL, M. P. (2016). Chronic kidney disease. centre for transplant and renal research. *Sydney: Clinical Trials Centre University of Sydney*, 2, 1–15.
- Wijaya, A. S., & Putri, Y. M. (2017). *Keperawatan Medikal Bedah*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- World Health Organization. (2017). *Data and Statistics*.
- Yustiana, Olfah & Ghofur, A. (2016). *Modul Bahan Ajar Cetak Keperawatan*

Dokumentasi Keperawatan. Jakarta Selatan: Pusat Pendidikan SDM Kesehatan.

Yuswir & Rahayu. (2014). Pengaruh Pemberian Permen Karet yang Mengandung Xylitol Terhadap Curah dan Ph Saliva Pada Lansia yang Menderita Diabetes Mellitus Tipe 2. *Jurnal Kedokteran Diponegoro*, 3(1), 1123.

Zuliani, P., Nur, B. M., & Azzam, R. (2019). Pengaruh Pemberian Permen Karet Xylitol terhadap Kesehatan Mulut (Xerostomia) pada Pasien Chronic Kidney Disease (CKD). *Jurnal Keperawatan Silampari*, 3(1), 302–311. <https://doi.org/10.31539/jks.v3i1.820>

Zyga. (2015). *Integrating Chronic Kidney Disease Patient's Spirituality in their Care*. Health Benefits and Research Perspectives.