

DAFTAR PUSTAKA

- 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. *Jurnal Keperawatan*, *X*(1), 81–89.
- Aliyah, N. (2018). *Asuhan Keperawatan Pada Ny.B Dan Ny. N Diabetes Mellitus Dengan Masalah Keperawatan Kettidak Efektifan Perfusi Jaringan Perifer Di Ruang Melati RSUD Dr. Haryoto Lumajang*. Universitas Jember.
- Aprilia, A. S., Wibowo, & Widi, W. (2020). Asuhan Keperawatan Pada Klien Chronic Kidney Disease (CKD) Dengan Masalah Keperawatan Hipervolemia Di Ruang Rawat Inap RS. Panti Waluya Sawahan Malang. *Jurnal Keperawatan*, 1–10.
- Arianti, Rachmawati, A., & Marfianti, E. (2020). Karakteristik Faktor Resiko Pasien Chronic Kidney Disease (CKD) yang menjalani Hemodialisa di RS X Madiun. *Biomedika*, *12*(1), 36–43.
- Armiyati, Y., & Rahayu, D. A. (2014). Faktor yang Berkorelasi Terhadap Mekanisme Koping Pasien CKD yang Menjalani Hemodialisis di RSUD Kota Semarang. *Fakultas Ilmu Keperawatan Dan Kesehatan, Universitas Muhammadiyah Semarang*, 7.
- Darlina, D. (2011). Manajemen Asuhan Keperawatan Pada Pasien Diabetes Melitus. *PSIK-FK Unsyiah*, *2*(2), 132–136.
- Dewi, N. N. M. A. (2021). *Gambaran Asuhan Keperawatan Pra Hemodialisis Pada Pasien Chronic Kidney Disease (CKD) Dengan Masalah Keperawatan Nyeri Akut Di Ruang Hemodialisis RSUD Sanjiwani*. Poltekkes Kemenkes Denp.
- Dwitarini, N. M. E., Herawati, A., & Subawa, N. (2017). Perbedaan Kadar Hemoglobin Sebelum Dan Sesudah Hemodialisis Pada Pasien Penyakit Ginjal Kronis Di Rumah Sakit Umum Pusat Sanglah Denpasar Bali. *E-Jurnal Medika Udayana*, *6*(4), 56–62.
- Ere, Y. W. (2019). *Asuhan Keperawatan Gawat Darurat Pada Tn. M.N.M Dengan ST Elevasi Miokard Infark Di Ruang ICCU RSUD Prof. Dr. W. Z. Johannes Kupang*. Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Kupang.
- Guswanti. (2019). *Asuhan Keperawatan Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Dengan Hemodialisa Di Ruang Flamboyan RSUD Abdul Wahab Sjahranie Samarinda*. Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Samarinda.
- Hartini, E., Manurung, I., & Purwati. (2014). Pengaruh Hemodialisis Terhadap Glukosa Darah Pasien DM. *Jurnal Keperawatan*, *X*(1), 1–6.
- Haryono. (2013). *Keperawatan Medikal Bedah: Sistem Perkemihan*. Yogyakarta: Rapha Publisher.
- Herdman, & Kamitsuru. (2015). *NANDA international Nursing Diagnoses: Definitions & classification, 2015-2017*. Oxford: Wiley Blackwell.
- Hervinda, Novadian, & Tjekyan. (2014). Prevalensi dan Faktor Risiko Penyakit Ginjal Kronik di RSUP Dr. Mohammad Hoesin Palembang Tahun 2012. *Majalah Kedokteran Sriwijaya*, *46*(4), 275–281.
- Kalengkongan, D., Makahaghi, Y., & Tinungki, Y. (2018). Faktor-Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Chronik Kidney Disease (CKD) Penderita Yang Dirawat Di Rumah Sakit Daerah Liunkendage Tahun. *Jurnal Ilmiah*

- Sesebanua*, 2, 100–114.
- Kandacong, A. (2017). *Jumlah Trombosit Pre dan Post Hemodialisa (HD) pada Pasien Penyakit Gagal Ginjal Kronik (PGK) di Rumah Sakit Perguruan Tinggi Negeri (RSPTN) Universitas Hasanuddin*. Universitas Hasanudin Makassar.
- Kardiyudiani, & Susanti. (2019). *Keperawatan Medikal Bedah*. Yogyakarta: Pustaka Baru.
- Kemenkes RI. (2016). *Praktikum Kebutuhan Dasar Manusia 1*. Jakarta Selatan: Modul Bahan Ajar Cetak Keperawatan.
- Kemenkes RI. (2017). Situasi Penyakit Ginjal Kronis. *Infodatin*, 1–10.
- Kurniawati, A., & Asikin, A. (2018). Gambaran Tingkat Pengetahuan Penyakit Ginjal Dan Terapi Diet Ginjal Dan Kualitas Hidup Pasien Hemodialisis Di Rumkital Dr. Ramelan Surabaya. *SA License*, 2(2), 125–134.
- Letik, G. H., Sutiyarsih, E., & Ariesti, E. (2020). Studi Kasus Pasie Gagal Ginjal Kronis Dengan Masalah Hipervolemia Di Rumah Sakit Panti Waluya Sawahan Malang. *Jurnal Keperawatan*.
- Milnawati, N. K. A. (2019). *Asuhan Keperawatan Medikal Bedah Komprehensif Pada Tn.A Dengan Chronic Kidney Disease (CKD) Di Ruang Komodo RSUD Prof. Dr W.Z Johanes Kupang*. Politeknik Kesehatan Kemenkes Kupang.
- Oktaviani, M. L. (2019). *Asuhan Keperawatan Pada Pasien Dengan Chronic Kidney Disease (CKD) Di Irna Non Bedah Penyakit Dalam Wanita RSUP Dr. M. Djamil Padang*. Poltekkes Kemenkes Padang.
- Parwati, I. (2019). *Asuhan Keperawatan Pada Klien Chronic Kidney Disease dengan Masalah Resik Gangguan Integritas Kulit di Rumah Sakit Panti Waluya Sawahan Malang*. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Panti Waluya Malang.
- Pearce, E. (2012). *Anatomi Dan Fisiologi Untuk Paramedis*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Permanasari, N. (2012). *Asuhan Keperawatan Pada Ny. M Dengan Chronic Kidney Disease di Ruang Hemodialisa RSUD DR. Moewardi Surakarta*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Prabowo, E., & Pranata. (2014). *Asuhan Keperawatan Sistem Perkemihan*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Prasadha, I. G. A. G. I. (2021). *Asuhan Keperawatan Intoleransi Aktivitas Pada Pasien CKD Stage V On HD Di Ruang Hemodialisa RSUD Sanjiwangi Gianyar (Vol. 1)*. Poltekkes Kemenkes Denpasar.
- Rachmawati, A., & Marfianti, E. (2020). Karakteristik Faktor Risiko Pasien Chronic Kidney Disease (CKD) Yang Menjalani Hemodialisa Di RSUD Dr. Soedono Madiun. *Ilmu Kedokteran*.
- Rahman, M. T. S. A., Kaunang, T. M. D., & Elim, C. (2016). Hubungan antara lama menjalani hemodialisis dengan kualitas hidup pasien yang menjalani hemodialisis di Unit Hemodialisis RSUP. Prof. Dr. R. D. Kandou Manado. *E-CliniC*, 4(1), 36–40.
- Riskesdas. (2018). Laporan Nasional Riset Kesehatan Dasar 2018. *Kementerian Kesehatan RI*, 1–582.
- Rudi. (2013). *Keperawatan Medikal Bedah (Sistem Perkemihan)*. Yogyakarta: Rapha Publisier.
- SDKI, T. P. (2016). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia*. Jakarta Selatan:

DPP PPNI.

- SIKI, T. P. (2018). *Standart Intervensi Keperawatan Indonesia* (1st ed.). Jakarta Selatan: Persatuan Perawat Nasional Indonesia (PPNI).
- SLKI, T. P. (2019). *Standar Luaran Keperawatan Indonesia* (1st ed.). Jakarta Selatan: Persatuan Perawat Nasional Indonesia (PPNI).
- Sulistini, R., Yetti, K., & Hariyati, R. T. S. (2012). Faktor Faktor yang Mempengaruhi Fatigue Pada Pasien yang Menjalani Hemodialisis. *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 15(2), 75–82.
- Sumaa, E. (2019). *Asuhan Keperawatan Pada Tn.KD Dengan Gagal Ginjal Kronik Di Ruang Kelimutu RSUD. Prof. Dr. W. Z. Johannes Kupangco*. Politeknik Kesehatan Kupang.
- Tedla, Brar, Browne, & Brown. (2011). Hypertension In Chronic Kidney Disease: Navigating The Evidence. *International Journal Of Hypertension*, 1(1).
- Wahyuni, P., Miro, S., & Kurniawan, E. (2018). Hubungan Lama Menjalani Hemodialisis dengan Kualitas Hidup Pasien Penyakit Ginjal Kronik dengan Diabetes Melitus di RSUP Dr. M Djamil Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 7(4), 480–485.
- Wirdayanti. (2015). *Analisa Praktik Klinik Keperawatan Pada Pasien Chronic Kidney Disease Dengan Pemberian Terapi Gabungan Relaksasi Napas Dalam Dan Relaksasi Otot Progresif Terhadap Komplikasi Intradialisis Di Ruang Hemodialisa Rumah Sakit Umum Daerah Abdul Wahab Sjahranie*. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Muhammadiyah.

