

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, A. (2020). *Hayatul masni nim. 1713453017*.
- Ahmad, N., Bandu, N., & Artha, D. E. (2018). Gambaran Dislipidemia Pada Penderita Gagal Ginjal Kronik Di Rumah Sakit Dr. Wahidin Sudirohusodo Makassar. *Jurnal Media Laboran*, 8, 44–50.
- Debora, Odera. (2017). *Proses Keperawatan dan Pemeriksaan fisik*. Jakarta: Salemba Medika.
- Guyton dan Hall, Buku Ajar Fisiologi Kedokteran Edisi keduabelas 2017, Singapore Elsevier.
- Haryanti, I. A. P., & Nisa, K. (2015). Terapi Konservatif dan Terapi Pengganti Ginjal sebagai Penatalaksanaan pada *Chronic Kidney Disease (CKD) Majority*, 4(7), 49–54.
- Indonesia, J. P., Perawat, P., Indonesia, N., Tengah, J., Sembiring, F., Nasution, S. S., Ariani, Y., Keperawatan, M., & Utara, U. S. (2020). *Di Unit Hemodialisa Rumah Sakit Umum Pusat*. 4(1), 1–7.
- Joyce M, Black, Keperawatan Medikal Bedah; Manajemen klinik untuk hasil yang diharapkan, Edisi 8, Buku 3, 2014. Singapore. Elsevier.
- Lemone Priscilla dkk, Keperawatan Medikal Bedah, Gangguan Eliminasi, p
- Masi, G. N. ., & Kundre, R. 2018). Perbandingan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik dengan Comorbit Faktor Diabetes Melitus dan Hipertensi di RSUP Prof.Dr.R.D. Kanou Manado. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 21–25. <http://www.elsevier.com/locate/scp>
- Muttaqindan Sari. (2014) Asuhan Keperawatan Gangguan Sistem Perkemihan. Salemba Medika, Jakarta.
- Nasution, S. H., Musyabiq, S., Anatomi, B. P., Kedokteran, F., & Lampung, U. (2021). *Prediktor Penyebab Mortalitas Pasien Hemodialisis Di Indonesia Tahun 2018 Predictors of Mortality Causes in Indonesia ' s Hemodialysis Patients 2018*. 11(April), 115–118.
- Nurani, V. M., & Mariyanti, S. (2013). Gambaran Makna Hidup Pasien *Chronic Kidney Disease (CKD)* Yang Menjalani Hemodialisa. *Jurnal Psikologi*, 11(1), 1–13. <http://kesehatan.kompas.com>
- Nuari, N. A., & Widayati, D. (2017). *Gangguan pada Sistem Perkemihan dan Penatalaksanaan Keperawatan*. Yogyakarta: Deepublisher.

- Permadani, H. P. (2020). *ASUHAN KEPERAWATAN GANGGUAN KESEIMBANGAN CAIRAN DAN ELEKTROLIT PADA PASIEN CHRONIC KIDNEY DISEASE (CKD) DI RUANG RAWAT PENYAKIT DALAM RSUP Dr. M. DJAMIL PADANG*. 1–120.
- Ra, A., Hartati, A. T., Mustifah, E. F., Yustin, E., & Sari, E. (2018). *Metotreksat Intramuskular untuk Terapi Psoriasis Vulgaris : Serial Kasus*. 45(8), 601–604.
- Saranani, M., Yuniar Syanti Rahayu, D., & Ketrin, K. (2019). Management Casus : Pemenuhan Kebutuhan Oksigenasi Pada Pasien *Chronic Kidney Disease (CKD) ON HEMODIALISIS (HD)* *Health Information : Jurnal Penelitian*, 11(1), 26–32. <https://doi.org/10.36990/hijp.v11i1.107>
- Sari, N. N., Patria, A., & Angayani, R. (2020). *Peran Perawat Dalam Keberhasilan Strategi Directly Observed Treatment Shortcourse (Dots) Pada Chronic Kidney Disease (CKD) ON HEMODIALISIS (HD) the Role of Nurses in the Success of the Strategy Directly- Observed Treatment Short - Course (Dots) in Pulmonary* 10(2), 169–175.
- Sartika, D. (2019). *Profil Manifestasi Kulit pada Pasien Chronic Kidney Disease (CKD) Dengan Hemodialisis dan Non Hemodialisis di RS. Universitas Sumatera Utara*. 15, 19.
- Tamamengka, D., & Kepel, B. (2019). Fungsi Afektif Dan Perawatan Keluarga Dengan Kepatuhanpengobatan. *Fungsi Afektif Dan Perawatan Keluarga Dengan Kepatuhanpengobatan*, 7(2).
- Yonathan, E. L., & Darmawan, H. (2021). Manifestasi Dermatologik Pada Pasien *Chronic Kidney Disease (CKD)*. *Tarumanagara Medical Journal*, 3(2), 442–451. <https://journal.untar.ac.id/index.php/tmj/article/view/11764>.