

DAFTAR PUSTAKA

- Adejumo, O., Akinbodewa, A., Alli, O., Olatunji, A., & Ibukun, I. (2016). Prevalence, Pattern and Association of Pruritus with Quality of Life in Chronic Kidney Disease Patients Attending Kidney Care Centre, Ondo City, Southwest Nigeria. *Ethiop J Health Sci*, 26(6), 549–554. doi:10.4314/ejhs.v26i6.7
- Adhikari, L., Kayastha, R., & Bhatta, K. (2018). Prevalence of uremic pruritus in chronic kidney patients undergoing maintenance hemodialysis at Kathmandu Medical College Teaching Hospital. *Journal of Kathmandu Medical College*, 5(4), 124-127. doi:https://doi.org/10.3126/jkmc.v5i4.18610
- Aditya, A., Udiyono, A., Saraswati, L. D., & Setyawan, H. (2018). Screening Fungsi Ginjal Sebagai Perbaikan Outcome Pengobatan Pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe II (Studi Di Wilayah Kerja Puskesmas Ngesrep). *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 6(1), 191-199.
- 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), 42-50.
- Alisa, F., & Wulandari, C. (2019). Faktor- Faktor yang Berhubungan dengan Kepatuhan Pasien Penyakit Ginjal Kronik (PGK) Yang Menjalani Hemodialisa Di Rsup Dr. M. Djamil Padang. *Jurnal Kesehatan Mercusuar*, 2(2), 58-71.
- Anggeria, E., & Resmita, M. (2019). Hubungan Dukungan Keluarga dengan Kecemasan Pasien Gagal Ginjal Kronik di Ruang Hemodialisa Rumah Sakit Royal Prima Medan. *Jurnal Keperawatan Priority*, 2(1), 10.
- Arifin, Z. (2019). Dukungan Keluarga pada Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisa Di Wilayah Blimbing Malang. *Doctoral dissertation University of Muhammadiyah Malang*, 11.
- Ariyani, H., & Robby, A. (2020). Pruritus Overview of Chronic Kidney Failure Patients Using Visual Analogue Scale Application In Hemodialysis Unit General Hospital dr. Soekardjo, Tasikmalaya City, West Java. *Journal of Physics: Conference Series*, 1477, 1-5. doi:10.1088/1742-6596/1477/6/062014
- Ariyani, H., Hilmawan, R. G., S. B. L., Nurdianti, R., Hidayat, R., & Puspitasari, P. (2019). Gambaran Karakteristik Pasien Gagal Ginjal Kronis di Unit Hemodialisa Rumah Sakit Umum dr. Soekardjo Kota Tasikmalaya. *Jurnal Keperawatan & Kebidanan*, 3(2), 1-6.

- Authority, H. (2016). *Hospital Authority*. Retrieved from SMAR PATIEN: <https://www21.ha.org.hk/smartpatient/EM/MediaLibraries/EM/EMMedia/Chronic-Renal-Failure-Indonesian.pdf?ext=.pdf> (20 Januari 2020)
- B, R. G., & Burns, T. (2005). *Lecture Notes on Dermatologi*. (M. A. Zakaria, Trans.) Jakarta: Erlangga.
- Daryaswanti, I. P. (2019). Gambaran Tingkat Kelembaban Kulit pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Di Ruang Hemodialisa RSUD Buleleng. *Bali Health Published Journal*, 1(1), 39-46.
- DiGiulio, M., Jackson, D., & Keogh, J. (2014). *Keperawatan Medikal Bedah*. (K. Aulawi, Ed., & D. Prabantini, Trans.) Yogyakarta: Rapha Publishing.
- Elman, S., Hynan, L., Gabriel, V., & Mayo, M. (2010). The 5-D itch scale: a new measure of pruritus. *NIH Public Access*, 162(3), 587–593.
- Ersoy, N. A., & Akyar, İ. (2019). Multidimensional pruritus assessment in hemodialysis patients. *BMC Nephrology*, 20(42), 1-7. doi:10.1186/s12882-019-1234-0
- Federer, W. T. (1977). *Experimental Design Theory And Application, Third Edition*. New Delhi Bombay Calcuta: Oxford and IBH Publishing.
- Harlim, A., & Yogyartono, P. (2012). Pruritus Uremik pada Penyakit Gagal Ginjal Kronik. *Majalah Kedokteran FK UKI*, 28(2), 100-111.
- Ibrahim, I., Suryani, I., & Ismail, E. (2017). Hubungan Asupan Protein dengan Kadar Ureum dan Kreatinin pada Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Sedang Menjalani Hemodialisa di Unit Hemodialisa RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta. *Jurnal Nutrisia*, 19(1).
- Kemendes. (2017). *Situasi Penyakit Ginjal Kronik*. Jakarta.
- Kurniawati, A., & Asikin, A. (2018). Gambaran Tingkat Pengetahuan Penyakit Ginjal Dan Terapi Diet Ginjal Dan Kualitas Hidup Pasien Hemodialisis Di Rumkital Dr. Ramelan Surabaya. *Amerta Nutrition*, 125-135.
- M.Black, J., & Hawks, J. H. (2014). *Keperawatan Medikal Bedah*. Singapore: Elsevier.
- Menaldi, S. L., Bramono, K., & Indriatmi, W. (2018). *Ilmu Penyakit Kulit dan Kelamin*. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Min, J.-W., Kim, S.-H., Kim, Y. O., Jin, D. C., Ho Chul Song, E. J., Kim, Y.-L., . . . Kim, Y. K. (2016). Comparison of uremic pruritus between patients undergoing hemodialysis and peritoneal dialysis. *Kidney Res Clin Pract*, 35(2), 107–113. doi:10.1016/j.krcp.2016.02.002

- Msn. (2019, Maret 13). *Tempo.co*. Retrieved from <https://www.msn.com/id-id/kesehatan/health/hari-ginjal-sedunia-intip-dua-penyebab-utama-penyakit-ginjal/ar-BBUI1BQ> (23 Januari 2020)
- Nadarajah, S., Astria, I., & Yahya, Y. F. (2018). Hubungan Karakteristik Klinis Dan Keparahan Pruritus Uremik Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Mendapat Hemodialisis. *Majalah Kedokteran Sriwijaya*(3), 140-145.
- Notoatmodjo, S. (2012). *Metode Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nurani, V. M., & Mariyanti, S. (2011). Gambaran Makna Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisa. *Jurnal Psikologi Volume, 11*(1).
- Nursalam. (2017). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis*. Jakarta: Salemba Medika.
- Ozen, N., Cinar, F. I., Askin, D., & Mut, D. (2018). Uremic Pruritus and Associated Factors in Hemodialysis Patients: A Multi-Center Study. *Kidney Res Clin Pract, 37*(2), 138-147. doi:10.23876/j.krcp.2018.37.2.138.
- Pardede, S. O. (2010). Pruritus Uremik. *Sari Pediatri, 11*(5), 348-354.
- Rahayu, T., & Sulistyaningsih, D. R. (2009). Pruritus. *Majalah Ilmiah, 51*(115).
- Rehman, I. U., Munib, S., Ramadas, A., Khan, T. M., & Rayner, H. C. (2018). Prevalence of chronic kidney disease-associated pruritus, and association with sleep quality among hemodialysis patients in Pakistan. *PLoS One, 13*(11), e0207758. doi:10.1371/journal.pone.0207758
- Santoso, B. R., E, Y. M., & Asbullah. (2016). Hubungan Lama Hemodialisis dengan Penurunan Nafsu Makan pada Pasien Gagal Ginjal Kronik di Unit Hemodialisa RSUD Ulin Banjarmasin. *Dinamika Kesehatan, 7*(1).
- Saran, R., Robinson, B., C.A, K., Bragg-Gresham, J., Chen, X., Gipson, D., . . . dkk. (2020). US Renal Data System 2019 Annual Data Report: Epidemiology of Kidney Disease in the United States. *American Of Journal Kidney Disease (AJKD), 75*(1), A6-A7.
- Satti, M. Z., Arshad, D., Javed, H., Shahroz, A., Tahir, Z., Ahmed, M. M., & Kareem, A. (2019). Pruritus Uremik: Prevalensi dan Dampak pada Kualitas Hidup dan Gejala Depresi pada Pasien Hemodialisis. *Cureus, 11*(7), e5178. doi:10.7759 / cureus.5178
- Sembiring, F., Nasution, S. S., & Ariani, Y. (2020). Gambaran Pruritus Uremik Pasien Gagal Ginjal Kronik di Unit Hemodialisa Rumah Sakit Umum Pusat Haji Adam Malik Medan. *Jurnal Perawat Indonesia, 4*(1), 1-7.

- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kombinasi (Mixed Methods)*. Bandung: Alfabeta.
- Suseł, J., Batycka-Baran, A., Reich, A., & Szepietowski, J. C. (2014). Uraemic Pruritus Markedly Affects the Quality of Life and Depressive Symptoms in Haemodialysis Patients With End-Stage Renal Disease. *Acta Derm Venereol*, *94*(3), 276-281. doi:10.2340/00015555-1749
- Vrucinic, n. V., Jakovljevic, B., & Preradovic, L. (2015). Pruritus in hemodialysis patients: Results from Fresenius dialysis center, Banja Luka, Bosnia and Herzegovina. *Nasza Dermatologia Online*, *6*(2), 252-256. doi:10.7241/ourd.20153.70
- Wahyuni, A., Lawati, U. Z., & Gusti, E. (2019). Korelasi Lama Menjalani Hemodialisa Dengan Pruritus Pada Pasien Hemodialisa. *Jurnal Endurance*, *4*(1), 117-125.
- 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).
- Weiss, M., Mettang, T., Tschulena, U., & Weissha, E. (2015). Prevalence of Chronic Itch and Associated Factors in Haemodialysis. *Acta Derm Venereol*, *95*, 816–821. doi:10.2340/00015555-2087
- Weisshaar, E., Weiss, M., Passlick-Deetjen, J., Tschulena, U., Maleki, K., & Mettang, T. (2015). Laboratory and dialysis characteristics in hemodialysis patients suffering from chronic itch - results from a representative cross-sectional study. *BMC Nephrol*, *16*, 184. doi:10.1186/s12882-015-0177-3
- Wijaya, A. S., & Putri, Y. M. (2013). *KMB 1 Keperawatan Medikal Bedah (Keperawatan Dewasa)*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Wiliyanarti, P. F., & Muhith, A. (2019). Life Experience Of Chronic Kidney Diseases Undergoing Hemodialysis Therapy. *NurseLine Journal*, *4*(1), 55.