

DAFTAR PUSTAKA

- Hariyanti, E. A. E. (2020). *Asuhan Keperawatan Klien Yang Mengalami Gagal Ginjal Kronik Dengan Kelebihan Volume Cairan (Studi di RSUD Bangil Pasuruan)* (Doctoral dissertation, STIKes Insan Cendekia Medika Jombang).
- Balitbangkes RI. (2018). Laporan Riskesdas 2018 Nasional.pdf. In *Lembaga Penerbit Balitbangkes*.
- Eka Putri, Alini, I. (2020). *Hubungan Dukungan Keluarga Dan Kebutuhan Spiritual Dengan Tingkat Kecemasan Pasien Gagal Ginjal Kronik Dalam Menjalani Terapi Hemodialisa Di RSUD Bangkinang*. *Jurnal Ners*, 4(2), 47–55. <http://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/ners>
- IRR. (2017). 10th report Of Indonesian renal registry 2017. *Indonesian Renal Registry (IRR)*.
- IRR. (2018). 11th report Of Indonesian renal registry 2018. *Indonesian Renal Registry (IRR)*, 14–15.
- Khoirunnisa, I., Widyaningsih, R., Pendidikan Biologi, P., Sains dan Teknologi, F., & Sunan Kalijaga Jl Marsda, U. (2020). Keistimewaan Zaitun dalam Perspektif Islam dan Sains. *Prosiding Konferensi Integrasi Interkoneksi Islam Dan Sains*, 2, 75–77.
- Mahardian, R., Ariyani, H., & Solihatin, Y. (2021). Literature Review: Gambaran Karakteristik *Pruritus* Uremik Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisa. *Jurnal Mitra Kencana Keperawatan Dan Kebidanan*, 5(2), 45. <https://doi.org/10.54440/jmk.v5i2.129>
- Muliani, R., Lestari, S. A., & HHK, N. I. (2021). Pemberian Emolien Minyak Zaitun Dalam Menurunkan Skala *Pruritus* Pada Pasien Hemodialisa. *Jurnal Keperawatan 'Aisyiyah*, 8(1), 39–47. <https://doi.org/10.33867/jka.v8i1.240>
- Muliani, R., Vitniawati, V., & Rakhman, D. A. (2021). Effectiveness of Olive Oil with Virgin Coconut Oil on *Pruritus* Grade Scores Among Hemodialisa Patients. *International Journal of Advancement in Life Sciences Research*, 4(4), 25–33. <https://doi.org/10.31632/ijalsr.2021.v04i04.004>

- Nurainah Fajriati Sagita Asri, M. Z. (2018). *Pengaruh Pemberian Terapi Vco (Virgin Coconut Oil) Terhadap Pruritus Pada Klien Gagal Ginjal Kronik Dengan Hemodialisa Di Rsi Cempaka Putih Tahun 2018*.
- Simonsen, E., Komenda, P., Lerner, B., Askin, N., Bohm, C., Shaw, J., Tangri, N., & Rigatto, C. (2017). Treatment of Uremic *Pruritus*: A Systematic Review. *American Journal of Kidney Diseases*, 70(5), 638–655. <https://doi.org/10.1053/j.ajkd.2017.05.018>
- Srianti, N. M., Sukmandari, N. M. A., Putu, S., Ayu, A., & Dewi, P.(2021). Perbedaan Tekanan Darah Intradialisis Pada Pasien Gagal Ginjal Kronis Dengan Interdialytic Weight Gains >5% Dan <5% Di Ruang Hemodialisa Rsd Mangusada Badung. *Jurnal Nursing Update- Edisi Khusus*. 12(02). <https://stikes-nhm.e-journal.id/NU/index>.
- Syifa Asih Lestari. (2022). *Pengaruh Terapi Topical Emolien Minyak Zaitun Terhadap Skala Pruritus Pada Pasien Gagal Ginjal Kronis Di Ruang Hemodialisa RSUD*.
- Afista, S. (2022). *Efektivitas Deep Breathing Exercise Terhadap Fatigue Pada Pasien Ckd Post Hemodialisa Di Rs Gatoel Mojokerto*.
- Indri, Jayanti (2020). Karya Tulis Ilmiah Asuhan Keperawatan Pada Pasien Dengan Gagal Ginjal Kronis Yang Di Rawat Di Rumah Sakit.
- Muliani, R., Lestari, S. A., & HHK, N. I. (2021). Pemberian Emolien Minyak Zaitun Dalam Menurunkan Skala *Pruritus* Pada Pasien Hemodialisa. *Jurnal Keperawatan 'Aisyiyah*, 8(1), 39–47. <https://doi.org/10.33867/jka.v8i1.240>
- GUSWANTI, G. (2019). Asuhan Keperawatan Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Dengan Hemodialisa Di Ruang Flamboyan Rsd Abdul Wahab Sjahranie Samarinda.
- Dr. Hastuti, S.Si., M.Sc Dr. Hasria Alang, S.Si.,M.Kes Syokumawena, S.Kep,Ns., M.Kes Inur Tivani, S.Si, M.Pd Nurlathifah N. Yusuf, S.ST., M.Keb Dr. Eka Apriyanti, S.Pd., M.Pd Sartika Gunawan Putri, S.Si., M.Sc Sister Sianturi, S.Si., M.Si Rafika, S.Si., M.Kes. (2022) “BUKU AJAR ANATOMI FISIOLOGI,” *Repository Poltekkes Kemenkes Palembang*, accessed April 13, 2023, <https://repository.poltekkespalembang.ac.id/items/show/3685>.

- Sumaa, E. (2019). Asuhan Keperawatan Pada Pasien Dengan Gagal Ginjal Kronik (Chronic Kidney Disease) di Ruang Kelimutu RSUD. Prof. Dr. WZ Johannes Kupang (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Kupang).
- Hariyanti, E. A. E. (2020). Asuhan Keperawatan Klien Yang Mengalami Gagal Ginjal Kronik Dengan Kelebihan Volume Cairan (Studi di RSUD Bangil Pasuruan) (Doctoral dissertation, STIKes Insan Cendekia Medika Jombang).
- Harmilah. (2020). Asuhan Keperawatan Pada Pasien Dengan Gangguan Sistem Perkemihan. Pustaka Baru Press.
- Asih Lestari, Syifa. (2019). Pengaruh Terapi *Topical* Emolien Minyak Zaitun Terhadap Skala *Pruritus* Pada Pasien Gagal Ginjal Kronis Di Ruang Hemodialisa Rsud Majalaya.
- Alesiana, E. (2021). *Asuhan Keperawatan Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Dengan Pemenuhan Kebutuhan Aman Nyaman*. [http://eprints.ukh.ac.id/id/eprint/2279/1/Bagus Probo Sutejo Naspub.pdf](http://eprints.ukh.ac.id/id/eprint/2279/1/Bagus%20Probo%20Sutejo%20Naspub.pdf)
- Bellasari, D. (2020). *Hubungan lama menjalani hemodialisa dengan kualitas hidup pasien gagal ginjal kronik di rsud kota madiun* (Doctoral Dissertation, Stikes Bhakti Husada Mulia Madiun).
- Fadilah, N. (2022). *Gambaran Kualitas Hidup Pasien Hemodialisa Pada Masa Pandemi Covid-19 Di Rsud Dr. Pirngadi Medan Tahun 2022*.
- Fatuhrohman, A. A. (2019). Pengaruh *Intradialytic* Stretching Exercise Terhadap Pengurangan Kram Otot Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Selama Hemodialisa Di Rumah Sakit Panti Wilasa Citarum.
- Mabrur, T. D. (2020). *Kebutuhan Spiritualitas Pada Pasien Hemodialisa Di Ruang Hemodialisa Rumah Sakit Umum Anwar Medika Sidoarjo* (Doctoral dissertation, STIKes Bina Sehat PPNI).
- Simatupang, A. O. M. (2021). Karya Tulis Ilmiah Literature Review: Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisa.
- Widitjar, V. (2020). *Hubungan Frekuensi Hemodialisa Dengan Kejadian Komplikasi Gagal Ginjal Kronik Pada Pasien Yang Sedang Menjalani Hemodialisa Di Indonesia Kidney Care Club (IKCC)* (Doctoral dissertation,

- Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta).
- Annisa, Z. F., Ida, F., Niniek, R., & Fariyal, N. (2020). *Gambaran Harga Diri Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisa Di RS PMI Kota Bogor Tahun 2020* (Doctoral dissertation, Politeknik Kesehatan Kemenkes Bandung).
- Harlim, A. (2016). *Buku Ajar Ilmu Kesehatan Kulit dan Kelamin Penyakit Alergi Kulit*.
- Abdelghfar, S. Z., Elsebae, H. A., Elhadry, S. M., & Hassan, A. A. Effect of Aromatherapy on Uremic *Pruritus* among Patients Undergoing Hemodialisa. (2017). *IOSR Journal of Nursing and Health Science (IOSR-JNHS e-ISSN: 2320–1959.p- ISSN: 2320–1940 Volume 6, Issue 2 Ver. VIII (Mar. - Apr. 2017), PP 22-30 www.iosrjournals.org*
- Damayanti, H., & Milkhatun, M. (2018). Analisis Praktik Klinik Keperawatan pada Pasien Chronic Kidney Disease dengan Intervensi Inovasi Pemberian Minyak Almond Kombinasi Aromaterapi Mint terhadap Uremik *Pruritus* di Ruang Hemodialisa RSUD Abdul Wahab Sjahranie Samarinda Tahun 2018. *Kementrian Kesehatan RI.(2019). PRURITUS. Jakarta, Indonesia: Kementrian Kesehatan RI.*
- 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.*
- Germain, M. J. (2017). Uremic *pruritus*: an itch with ominous consequences. *American journal of nephrology, 46(6), 448-450*
- Ariyani, L. W., & Wulandari. (2020). Formulasi Antiacne Sediaan Nanogel Minyak Zaitun. *Cendekia Eksakta, 1–9.*
- Irkhamnia Humma Lilia, W. S. (2019). Faktor Risiko Gagal Ginjal Kronik Pada Unit Hemodialisa Rumah Sakit Swasta di Yogyakarta. *Majalah Farmasetika, 4(1), 60–65.*
<https://doi.org/https://doi.org/10.24198/mfarmasetika.v4i0.25860>
- Apsari, K. (2018). *Gambaran Kadar Ureum dan Kreatinin Serum pada Sopir Bus di Terminal Mengwi* (Doctoral dissertation, JURUSAN ANALIS

KESEHATAN).

- Ginting, E. B. (2019). *Pengaruh Usia, Jenis Kelamin, Dan Lamanya Hemodialisa Terhadap Nilai Interdialytic Weight Gain (IDWG) Pada Pasien Dewasa Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisa Rutin Di RSUD Budhi Asih* (Doctoral dissertation, Universitas Binawan).
- Muliani, R., Lestari, S. A., & HHK, N. I. (2021). Pemberian Emolien Minyak Zaitun Dalam Menurunkan Skala *Pruritus* Pada Pasien Hemodialisa. *Jurnal Keperawatan 'Aisyiyah*, 8(1), 39–47. <https://doi.org/10.33867/jka.v8i1.240>
- Nurany, A., Amal, A. S. S., & Estikomah, S. A. (2018). Formulasi sediaan lipstik ekstrak bunga rosella (*Hibiscus sabdariffa*) sebagai pewarna dan minyak zaitun (Olive oil) sebagai emolien. *Pharmasipha: Pharmaceutical Journal of Islamic Pharmacy*, 2(1), 34-41.
- Utami, P., & Puspaningtyas, D. E. (2013). *The Miracle of Herbs*. Jakarta: PT AgroMedia Pustaka
- Khadijah, Zaza. 2013. *Khasiat Minyak Zaitun*. Yogyakarta: CV.Solusi Distribusi.
- Nugrahenu, K. (2012). pengaruh pemeberian Minyak Zaitun ekstra virgin terhadap profil lipid serum tikus putih (*Rattus Norvegicus*) Strain Sprague Dawley Hiperkolesterolemia. *jurnal ilmu gizi*, Pp. 1-27.
- Surtiningsih, 2005. *Cantik dengan bahan Alami*. Jakarta: PT. Elex Media Comptindo
- Apriyanti, M. (2012). *10 Tanaman Obat Paling Berkehasiat & Paling Dicari*. Pustaka Baru Press.
- Hari, S. N., Rostamailis, dan M. Astuti. (2015). Pengaruh Penggunaan Lulur Zaitun terhadap Perawatan Kulit Tubuh, 8.
- Meilina. (2017). *extra virgin Olive oil* menurunkan kadar Mda (Malondialdehyde) pada tikus (*rattus norvegicus*) Jantan galur wistar yang dipapar asap rokok. *fakultas kedokteran. universitas udayana denpasar*. Pp 1-2.
- Pele, M., & Waluyo, A. (2019). Use of olive oil and warm water in bathing intervention in preventing risk of skin integrity damage in total care patients with chronic disease: A case study.
- Lin, T. K., Zhong, L., & Santiago, J. L. (2017). Anti-inflammatory and skin barrier repair effects of topical application of some plant oils. *International*

- journal of molecular sciences, 19(1), 70.
- Bagel, J., Lynde, C., Tying, S., Kricorian, G., Shi, Y., & Klekotka, P. (2012). Moderate to severe plaque psoriasis with scalp involvement: a randomized, double-blind, placebo-controlled study of etanercept. *Journal of the American Academy of Dermatology*, 67(1), 86-92.
- Dila, R. R., & Panma, Y. (2019). Asuhan Keperawatan Pada Klien Dengan Gangguan Gagal Ginjal Kronik RSUD Kota Bekasi. *Buletin Kesehatan: Publikasi Ilmiah Bidang kesehatan*, 3(1), 41-61.
- Lara, R. S., Septiyanti, S., Lestari, W., Efendi, P., & Nugroho, N. (2019). *Pengaruh Pemberian Minyak Zaitun Terhadap Ruam Popok Pada Batita Di Wilayah Kerja Puskesmas Lingkar Timur Kota Bengkulu Tahun 2019* (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Bengkulu).
- Muliani, R., Vitniawati, V., & Rakhman, D. A. (2021). Effectiveness of Olive Oil with Virgin Coconut Oil on *Pruritus* Grade Scores Among Hemodialisa Patients. *International Journal of Advancement in Life Sciences Research*, 4(4), 25-33.
- Nais, R. (2016). *Pembelajaran Memproduksi Teks Ulasan Drama Berdasarkan Nilai Moral Dengan Menggunakan Teknik Note Taking Pairs Pada Siswa Kelas XI SMA Negeri 22 Bandung Tahun Pelajaran 2015/2016* (Doctoral dissertation, FKIP UNPAS).
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung : Alfabeta, CV
- Darmadi, Hamid. (2014). *Metode Penelitian Pendidikan Sosial*. Bandung : Alfabeta.
- Nawawi, Hadari. (2012). *Metode Penelitian Bidang Sosial*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- A.Aziz Alimul Hidayat, (2014). *Metode penelitian kebidanan dan teknik analisis data*. Jakarta : Salemba Medika.
- Amalia, lia. (2017). *Faktor Faktor yang mempengaruhi dalam pemilihan penolong persalinan*. Universitas Negeri Gorontalo.
- Muliani, R., Vitniawati, V., & Rakhman, D. A. (2021). Effectiveness of Olive Oil

- with Virgin Coconut Oil on *Pruritus* Grade Scores Among Hemodialisa Patients. *International Journal of Advancement in Life Sciences Research*, 4(4), 25-33.
- Abdurahman Fathoni. (2006). Metodologi Penelitian dan Teknik Penyusunan Skripsi. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Adkon, Riduwan. (2006). Metode dan Teknik Menyusun Tesis. Bandung: Alfabeta
- Yosipovitch, G., Reaney, M., Mastey, V., Eckert, L., Abbé, A., Nelson, L., ... & Gadkari, A. (2019). Peak *Pruritus* Numerical Rating Scale: psychometric validation and responder definition for assessing itch in moderate-to-severe atopic dermatitis. *British Journal of Dermatology*, 181(4), 761-769. (<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6850643/>)
- Heavey, E. (2014). Statistik Keperawatan : Pendekatan Praktik. Jakarta: EGC.
- Notoatmodjo, S. (2013). Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta.
- Fadhilah, R. (2020). Pengaruh Minyak Zaitun (Extra Virgine Olive Oil-Evoo) dan Olahraga Intensitas Sedang Terhadap Kadar Low Density Lipoprotein (LDL) Pada Tikus Jantan Galur Wistar (*Rattus norvegicus* L) Yang Diberi Diet Tinggi Lemak.
- Tan, M. (2017). Extra virgin olive oil menurunkan kadar mda (Malondialdehyde) pada tikus (*Rattus norvegicus*) jantan galur wistar yang dipapar asap rokok. *Intisari Sains Medis*, 8(2), 97-101.
- Astawan, M., Wresdiyati, T., & Nasution, N. A. (2015). Fakta dan Manfaat Minyak Zaitun. Jakarta : Penerbit Buku Kompas. Hal 5-10, 87-99
- Nurhabibah, N. (2017). Karya Tulis Ilmiah Asuhan Keperawatan Dengan Penerapan Masase Menggunakan Minyak Zaitun Terhadap Resiko Kerusakan Integritas Kulit Untuk Mencegah Dekubitus Pada Pasien Stroke Di Ruang Icu Rsud Dr. Soedirman Kebumen (Doctoral dissertation, STIKES Muhammadiyah Gombong).
- Bellasari, D. (2020). Hubungan lama menjalani hemodialisa dengan kualitas hidup pasien gagal ginjal kronik di rsud kota madiun (Doctoral dissertation, Stikes Bhakti Husada Mulia Madiun).

- Sari, M. Y. A., Annisa, F., Wijayanti, D. P., & Riesmiyatingdyah, R. (2020). *Asuhan Keperawatan Pada Asuhan Keperawatan Pada Ny. S Dengan Diagnosa Medis Gagal Ginjal Kronik Di Ruang Anggrek Rsud Bangil Pasuruan* (Doctoral dissertation, Akademi Keperawatan Kerta Cendekia Sidoarjo).
- 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.
- Ariyani, H., Hilmawan, R. G., & Baharudin, L. S. (2020, June). Effectiveness of Allium Sativum and Olive Oil in Overcoming *Pruritus* in Kidney Failure Patients at Hemodialysis Unit of Dr. Soekardjo Hospital, Tasikmalaya City. In *2nd Bakti Tunas Husada-Health Science International Conference (BTH-HSIC 2019)* (pp. 146-148). Atlantis Press.
- Nursalam, S. (2018). Pengaruh *Pruritus* Terhadap Kualitas Hidup Penderita Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisa di Rumah Sakit Umum Haji Medan Tahun 2018 (Doctoral dissertation, Universitas Sumatera Utara).
- 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
- Roswati, E. (2013). *Pruritus* pada Pasien Hemodialisa. *Cdk*, 40(4), 260–264.
- Astuti, R, Husna, C. (2017). *Skala Pruritus Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik*. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Fakultas Keperawatan Universitas Syiah Kuala*, 1–6.
- 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.
- 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.
- Berger, T. G., & Steinhoff, M. (2011). *Pruritus and renal failure*. *Seminars in*

- cutaneous medicine and surgery* (Vol. 30, No. 2, p. 99). NIH Public Access.
- Lin, T. C., Lai, Y. H., Guo, S. E., Liu, C. F., Tsai, J. C., Guo, H. R., & Hsu, H. T. (2012). *Baby oil therapy for uremic pruritus in haemodialysis patients. Journal of clinical nursing*, 21(1-2), 139-148.
- Ichihashi, M., Yanagi, H., Yoshimoto, S., Ando, H., Kunisada, M., & Nishigori, C. (2018). *Olive oil and skin anti-aging*. 5(2), 86– 94. <https://doi.org/10.24659/gsr.5.2>

