

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, Wiartha, P. K., & Wakhid, A. (2021). *Studi Literatur Konsep Diri Pada Pasien Ggk (Gagal Ginjal Kronik) Yang Sedang Menjalani Hemodialisa* (Doctoral dissertation, Universitas Ngudi Waluyo).
- Al Hasbi, H. (2021). Penggunaanaplikasi Buku Saku Pasien Dialysis Untuk Edukasi Pasien Hemodialisis.
- Andas, A. M., Prima, A., & Rahmawati, R. (2021). Literature Review Inhalasi Aromaterapi Pada Pasien Hemodialisis Yang Mengalami Kelelahan.
- Astuti, A., & Merdekawati, D. (2016). Pengaruh Terapi Musik Klasik Terhadap Penurunan Tingkat Skala Nyeri Pasien Post Operasi. *Jurnal Ipteks Terapan*, 10(3), 148-154.
- Atik, D.N, (2016). *Hubungan Kelelahan Dengan Kualitas Hidup Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Di Persedia Salatiga. Diperoleh dari:* <http://www.google.co.id/url?sa=t&source=web&rct=j&url=http://eprints.un-dip.ac.id/49844/1/>. Diakses tanggal 25 Juli 2018
- Atkins, R. C. (2015). The epidemiology of chronic kidney disease. *Kidney international*, 67, S14-S18.
- Balaouchi, Abbas., et. All. (2016). *Comparison of Effects of Orange and Lavender Extract on Fatigue in Hemodialysis Patients*. Scholar Research Library, 8 (7), 148-152. <https://www.researchgate.net/publication/303641523>.
- Baglama,S., & Karadag, E. (2019). The Effect of Aromatherapy on Fatigue and Anxiety in Patients Undergoing Hemodialysis Treatment. A Randomized Controlled Study. *Holistic Nursing Practice*. 1 (3).
- Baradero, Mary, dkk, (2015). *Seri Asuhan Keperawatan Klien Gangguan Jantung dan Ginjal*. Jakarta : EGC.
- Bharkatiya M, Nema Rk, Rathore Ks, Panchawat S. (2016). *Aromatherapy: Short Overview*. (International Journal of Green Pharmacy, 2(1):13-16).
- Cahyati, Suci., Yeti Kurniasih., & Yusran Khery. (2016). *Efisiensi Isolasi Minyak Atsiri dari Kulit Jeruk dengan Metode Destilisasi Air Uap Ditinjau Dari Perbandingan Bahan Baku dan Pelarut*. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Kimia “Hydrogen”*, 4(2), 103-110.
- Cahyu Septiwi. (2013). *Pengaruh Breathing Exercise Terhadap Level Fatigue Pasien Hemodialisis Di RSPAD Gatot Subroto Jakarta*. *Jurnal Keperawatan Soedirman*, 8 (1).
- Cantekin & Tan. (2013). *The Influence of Music Therapy on Perceived Stressors and Anxiety Levels of Hemodialysis Patients*. Diperoleh pada Desember 2014 dari www.ncbi.nlm.nih.gov/

- Coresh, J., Selvin, E., Stevens, L. A., Manzi, J., Kusek, J. W., Eggers, P., ... & Levey, A. S. (2007). Prevalence of chronic kidney disease in the United States. *Jama*, 298(17), 2038-2047.
- Djohan. (2016). Terapi Musik : Teori dan Aplikasi. Galangpress : Yogyakarta.
- Doenges, M. E., Moorhouse, M. F., & Murr, A. C. (2016). *Nursing diagnosis manual: Planning, individualizing, and documenting client care*. FA Davis.
- Evans, W.J., & Lambert, C.P. (2010). *Physiological Basis of Fatigue*. American Journal of Physical Medicine & Rehabilitation, 86 (1, Suppl), S29-S46.
- Heba, Gebril, Mohamed., & Marwa Khalil Hafez. (2019). Effect of Aromatherapy on Sleep Quality, Fatigue and Anxiety among Patients Undergoing Hemodialysis. Journal of Nursing and Health Science, 8(5), 17-25. <https://DOI: 10.9790/1959-0805101725>
- Jaelani. (2013). *Aromaterapi. Jilid Pertama. Edisi Pertama*. Jakarta: Pustaka Populer Obor.
- Jafar, S. R. (2019). Penurunan Tingkat Kelelahan Pasien Gagal Ginjal yang Menjalani Hemodialisis Melalui Promosi Kesehatan Teknik Relaksasi Nafas Dalam. *Jurnal Keperawatan Terpadu (Integrated Nursing Journal)*, 1(1), 22-28.
- Jhamb, M., Weisbord, S. D., Steel, J. L., & Unruh, M. (2008). *Fatigue In Patients Receiving Maintenance Dialysis : A Review of Definition, Measures and Contributing Factors*. American Journal of Kidney Diseases, 52 (2), 353-365.
- Hall, J. E. (2019). *Guyton dan Hall buku ajar fisiologi kedokteran*. Elsevier (Singapore) Pte Limited.
- Hassanzadeh, M., Kiani, F., Bouya, S., & Zarei, M. (2018). Comparing the effects of relaxation technique and inhalation aromatherapy on fatigue in patients undergoing hemodialysis. *Complementary therapies in clinical practice*, 31, 210-214.
- Heba, Gebril, Mohamed., & Marwa Khalil Hafez. (2019). Effect of Aromatherapy on Sleep Quality, Fatigue and Anxiety among Patients Undergoing Hemodialysis. Journal of Nursing and Health Science, 8(5), 17-25. <https://DOI: 10.9790/1959-0805101725>
- Hill, N. R., Fatoba, S. T., Oke, J. L., Hirst, J. A., O'Callaghan, C. A., Lasserson, D. S., & Hobbs, F. R. (2016). Global prevalence of chronic kidney disease—a systematic review and meta-analysis. *PloS one*, 11(7), e0158765.
- Hinkle, J. L., & Cheever, K. H. (2018). *Brunner and Suddarth's textbook of medical-surgical nursing*. Wolters kluwer india Pvt Ltd.
- Hurst, M. (2015). Belajar mudah keperawatan medikal-bedah. EGC.
- Koensomardiyah. (2015). *A-Z Aromaterapi untuk Kesehatan, Kebugaran,*

- Kecantikan. Yogyakarta: Lyli Publisher.
- Maesaroh, M., Waluyo, A., & Jumaiyah, W. (2020). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Terjadinya Fatigue Pada Pasien Hemodialisis. *Syntax Literate; Jurnal Ilmiah Indonesia*, 5(4), 110-120.
- Manurung, N. (2017). *Sistem endokrin*. Deepublish.
- McCarthy, G. (2009). *Exploring the Symptom of Fatigue in Patients with End Stage Renal Disease*. Nephrology Nursing Journal, 36(1), 37-39, 47.
- Nanda International (2015-2017). *Diagnosa Keperawatan. Definisi & Klasifikasi*. Edisi 10. Penerbit Buku Kedokteran : EGC.
- National Kidney Foundation, (2010). *About Chronic Kidney Disease: A Guide for Patients and Their Families*. In New York: National Kidney Foundation, Inc., p.8.
- Nisak, U. K., Wibowo, A., & Notobroto, H. B. Measuring The Quality of Renal Care Using Information System Design: An Early Warning System to Improve Health Care Quality. In *Proceeding n 2nd International Symposium of Public Health (ISOPH 2017)-Achieving SDGs in South East Asia: Challenging and Tackling of Tropical Health Problems*, (Vol. 1, pp. 391-395). Science and Technology Publications.
- Nosratollah Masinaeinezhaf *et al.* (2016). *Comparison of Effects of Orange and Lavender Extract on Fatigue in Hemodialysis Patients*. Der Pharmacia Lettre, 2016, 8 (7):148-152.
- Nursalam. (2010). *Manajemen Keperawatan*. edisi 3. Jakarta : Salemba Medika.
- Premkumar, Kalyani (2010). *The Massage Connection Anatomy and Physiologi*. Philadelpia : Lippincott Wiliams & Wilkins.
- Ozyemisci-Taskiran, O., Batur, E. B., Yuksel, S., Cengiz, M., & Karatas, G. K. (2019). Validity and reliability of fatigue severity scale in stroke. *Topics in stroke rehabilitation*, 26(2), 122-127.
- Pearce, E. C. (2016). *Anatomi dan fisiologi untuk paramedis*. PT Gramedia Pustaka Utama.
- Pernefri (2013). Konsensus manajemen anemia pada patients gagal ginjal kronik. Jakarta.
- Pratama, G. B., Pujiartati, D. A., & Yamin, P. A. R. (2020). Ergonomi Industri.
- Putra, I. (2021). *Hubungan Kadar Hemoglobin Dengan Tingkat Kelelahan Pasien Cronic Kidney Disease Di Ruang Hemodialisis Rumah Sakit Balimed Denpasar* (Doctoral dissertation, STIKES BINA USADA BALI).
- Renal Registry. (2015). *Program Indonesian Renal Registry*. Tim Indonesian Renal Registry.
- Roesli, U. (2013). *Pelaksanaan Hemodialisis Pasien*. Jakarta : Pustaka Rosenthal,T.C., Majeroni, B.A., Pretorius, R.P., & Malid,K. (2008). *Fatigue: an overview*. American Family Physician. Diperoleh dari www.aafp.org.
- Ruhman. (2017). *Analisis Praktik Klinik Keperawatan Pada Pasien Dispepsia*

- Dengan Intervensi Relaksasi Nafas Dalam dan Relaksasi Aromaterapi Bunga Mawar Terhadap Perubahan Skala Nyeri Di Ruang Unit Gawat Darurat RSUD Aji Muhammad Parikesit Tenggarong Tahun 2017.* KIAN, tidak dipublikasikan, Samarinda, Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Muhammadiyah Samarinda, Indonesia.
- Sari, D., & Leonard, D. (2018). Pengaruh Aroma Terapi Lavender terhadap kualitas tidur lansia di wisma cinta kasih. *Jurnal Endurance: Kajian Ilmiah Problema Kesehatan*, 3(1), 121-130.
- Setiawan, R., & Ismahmudi, R. (2018). Analisis Praktik Klinik Keperawatan Pada Pasien Ckd (Chronic Kidney Disease) dengan Intervensi Inovasi Aromaterapi Lavender Terhadap Level Fatigue (Kelelahan) di Ruang Hemodialisa Rsud Abdul Wahab Sjahranie Samarinda Tahun 2018.
- Siregar, C. T. (2020). *Buku Ajar Manajemen Komplikasi Pasien Hemodialisa*. Deepublish.
- Smeltzer, C. S. dan Bare, G. B. (2015). *Buku Ajar Keperawatan Medikal-Bedah*.
- Syaifuddin. (2012). *Anatom Fisiologi untuk Mahasiswa Keperawatan*. Edisi 3, Editor Monica Ester, Jakarta : EGC
- Sudoyo, (2012).*Buku Ajar Penyakit Dalam*.Jakarta :Selemba Medika.
- Suparti, S., & Nurjanah, S. (2018). Hubungan depresi dengan fatigue pada pasien hemodialisis. *JHeS (Journal of Health Studies)*, 2(1), 62-74.
- Supriyadi, S., Susanto, H., & Ediati, A. (2021). Kadar Hemoglobin Berhubungan dengan Tingkat Kelelahan Pasien Penyakit Ginjal Kronis di Kota Semarang. *Jurnal Keperawatan*, 13(4), 889-894.
- Smeltzer, S. C., & Bare, B. G. (2012). Buku Ajar Keperawatan Medikal-Bedah, Vol. 3. EGC.
- Sukandar, E, (2013). *Nefrologi Klinik*. Edisi ketiga. Bandung: Pusat Informasi Ilmiah (PII) Bagian Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran.
- Tamrin, T., & Wibowo, T. A. (2018). Analisis Praktik Klinik Keperawatan Aromatherapy Mawar Kombinasi Terapi Musik Klasik terhadap Penurunan Tekanan Darah di Instalasi Gawat Darurat RSUD Abdul Wahab Sjahranie Samarinda Tahun 2018
- Tarwaka, (2018). *Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. Surakarta: Harapan Press.
- Taylor CR, et al (2010). *Study Guide for Fundamentals of Nursing: The Art and Science of Nursing Care*. Philadelphia: Lippincott Williams and Wilkins.
- Trisnawati, Y. (2017). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kelelahan Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Post Dialisis Di Rspad Gatot Soebroto Jakarta Pusat (Doctoral dissertation, Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta).
- Widowati, H., & Rinata, E. (2020). Buku Ajar Anatomi. *Umsida Press*, 1-230
- Wikipedia Ensiklopedia Bebas. *Kelelahan*. Diperoleh dari:

<https://id.wikipedia.org/wiki/Kelelahan>. Diakses tanggal 16 Juli 2018
Yayasan Spiritia, (2008). *Strategi Nasional Penanggulangan Mental*. Diperoleh
dari: <http://spiritia.or.id/art/pdf/a1056.pdfhtm>. Diakses tanggal 16 Juli
2018