

DAFTAR PUSTAKA

- American Kidney Fund. Anemia in Chronic Kidney Disease: Awareness/Communication/treatment. KidneyFund.org/anemia.
<http://www.kidneyfund.org/assets/pdf/anemia/anemia-ask-your-doctor.pdf>.
- Armiyati, Y. Dan Rahayu, D. A. (2014). Faktor yang Berkorelasi Terhadap Mekanisme Koping Pasien CKD yang Menjalani Hemodialisis Di RSUD Kota Semarang. PROSIDING. Semarang : universitas Muhammadiyah Semarang.
- Artom, M., R. Moss-Morris., F. Caskey, dan J. Chilcot. (2014). Fatigue in Advanced Kidney Disease. *International Society of Nephrology*. 86 : 497 – 505. doi:10.1038/ki.2014.86.
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24694985>.
- Astrini, W. G. A. (2013). Hubungan Kadar Hemoglobin (Hb), Indeks Massa Tubuh (IMT) dan Tekanan Darah dengan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisa di RSUD Dokter Soedarso Pontianak Bulan April 2013. Skripsi. Pontianak : Program Studi Pendidikan Dokter Universitas Tanjungpura.
<https://media.neliti.com/media/publications/194165-ID-hubungan-kadar-hemoglobin-hb-indeks-mass.pdf>.
- Black, J. M. dan J. H. Hawks. (2014). *Medical Surgical Nursing Clinical Managemant for Possitive Outcome*. Philadelphia : W. B Saunders Company..
- Cahyani, N. D. (2015). Hubungan Antara Tingkat Kecemasan dengan Kualitas Hidup pada Pasien *Chronic Kidney Disease* (CKD) yang Menjalani Terapi Hemodialisis di RSD dr. Soebandi Jember. *Skripsi*. Jember : Fakultas Kedokteran Universitas Jember.
- Dahlan, M.S. (2013). *Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan: Deskriptif, Bivariat, dan Multivariat, Dilengkapi Aplikasi dengan Menggunakan SPSS. Edisi 5*. Jakarta: salemba Medika.
- Delima., E. Tjitra., L. Tana., F. S. Halim., L. Ghani., I. T. Notohartoyo., Sintawati., [J. A. Jovina., M. Karyana., P. Nugroho., D. Wibisono., J. Sarwono., H. Agustin., Suhardjono., S. Sastroasmoro., & Siswanto.](#) (2017). Faktor Risiko Penyakit Gagal Ginjal Kronik: Studi Kasus Kontrol Di Empat Rumah Sakit Di Jakarta Tahun 2014. *Buletin Penelitian Kesehatan*. 45(1): 17-26.
<http://ejournal.litbang.kemkes.go.id/index.php/BPK/article/download/7328/5123>.
- Dharma, P.S. (2014). *Manajemen Pengendalian Penyakit Tidak Menular*. Jakarta : Rineka Cipta.

- Dwitarini, N.M.E., Herawati, S., & Subawa, A.A.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*. 6(1).
<https://ojs.unud.ac.id/index.php/eum/article/view/29327>.
- Fanani, K. (2016). Hubungan Kadar Haemoglobin (Hb) Dengan Activity Daily Living (ADL) Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisa di RS Jember Klinik. *Skripsi*. Jember: Program Studi Ilmu Keperawatan Universitas Jember.
- Fitriyah, N. (2015). Pengaruh Terapi Bekam Basah Terhadap Kadar Kolesterol Total pada Klien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Desa Kaliwining Kecamatan Rambipuji Kabupaten Jember. *Skripsi*. Jember : Program Studi Ilmu Keperawatan Universitas Jember.
- Hockey, R. (2013). *The Psychology of Fatigue: Work, effort and Control*. New York: Cambridge University.
https://www.researchgate.net/publication/279922720_The_psychology_of_fatigue_Work_effort_and_control.
- Horigan, A. E., S. M. Schneider., S. Docherty dan J. Barroso. (2013). The Experience and Self – Management of Fatigue in Hemodialysis Patients. *Nephrol Nurs J*.
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3703392/pdf/nihms476287.pdf>.
- Karadag, E., S. P Kilic dan O. Metin. (2013). Relationship between Fatigue and Social Support in Hemodialysis Patients. *Nursing and Health Sciences*. doi: 10.1111/nhs.12008. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23552015>.
- Kuragano, T., O. Matsumura., A. Matsuda., T. Hara., H. Kiyomoto., T. Murata., K. Kitamura., S. Fujimoto., H. Hase., N. Joki., A. Fukatsu., T. Inoue., I. Itakura dan T. Nakanishi. 2014. Association between Hemoglobin variability, serum ferritin levels, and adverse events/mortality in Maintenance Hemodialysis Patients. *International Society of Nephrology*.
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24759150>.
- Lerma, E.V. (2015). *Medscape*.
 Emedicine.medscape.com:http://emedicine.medscape.com/article/1389854-overview#showall.
- Pali, D. V., E. S. Moei dan L. Rotty. (2013). Gambaran Anemia pada Penderita Penyakit Ginjal Kronik Di BLU RSUP PROF Dr. R. D. Kandou. Universitas Sam ratulangi.
- Sihombing, J. P., L. Hakim., T. M. Andayani. Dan F. Irijanto. (2016). Validasi Kuesioner Skala Kelelahan FACIT pada Pasien Penyakit Ginjal Kronis yang

Menjalani Hemodialisis Rutin. *Jurnal Farmasi Klinik Indonesia*. Vol. 5, Nomor 4, ISSN 2252 – 6218. DOI:10.15416/ijcp.2016.5.4.231. <http://jurnal.unpad.ac.id/ijcp/article/download/13486/pdf>.

Stauffer, M. E. dan T. Fan. 2014. Prevalence of Anemia in Chronic Kidney Disease in the United States. *Plos One*. Vol. 9, Issue 1. doi:10.1371/journal.pone.0084943. <http://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0084943>.

Suwitra, K. (2014). *Penyakit Ginjal Kronik*. Edisi 6. Jakarta: Internal Publishing.

Sodikin dan A. Suparti. 2015. Fatigue Pada Pasien Gagal Ginjal Terminal (GGT) Yang Menjalani Hemodialisis di RSUD Prof. Dr. Margono Soekardjo Purwokerto. Seminar Nasional. Purwokerto : Program Studi Ilmu Keperawatan Universitas Muhamadiyah Purwokerto. ISBN : 978-602-14930-3-8.

Wang, S., X. Zang., S. Fu., J. Bai., J. Liu., L. Tian., Y. Feng dan Y. Zhao. (2016). Factors related to Fatigue in Chinese Patients with End-stage Renal Disease Receiving Maintenance Hemodialysis: A Multi-center Cross-sectional Study. Taylor & Francis Online. Vol 38 No. 3. <https://www.tandfonline.com/doi/pdf/10.3109/0886022X.2016.1138819?needAccess=true>.