

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, A., Masi, G., Kallo, V. (2017) "Perbandingan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik dengan Commorbid Faktor Diabetes Militus dan Hipertensi di Ruang Hemodialisa RSUP. Prof. Dr. R. D. Kandaou Manado." *E-Jurnal Keperawatan (e-Kp)*. Vol.05.No.02. Agustus 2017. Diunduh pada 26 Juli 2018.
- Bomar (no date) 'Promoting health families applying family research and therapy to nursing practice. Philadelpia: W.R. Saunder'.
- Charuwanno, R. (2019) 'Meaning of life among thai ERSD patien and maintanance hemodialisis. Washington, D.C: The Catolic University of Amerika'.
- Davey, P. (2016) 'Medicine At A Glance. Alih Bahasa: Rahmalia. A,dkk. Jakarta: Erlangga'.
- Friedman, M. M., Bowden, V. R., & Jones, E. G. (2014). Buku Ajar Keoerawatan Keluarga (Riset, teori, dan praktik) Edisi 5. Jakarta : EGC.
- Friedman (2020) 'Buku ajar keperawatan keluarga: riset, teori, praktik. (5th ed). Jakarta: EGC'.
- Ibrahim (2014) 'Quality of life of patients with cronic renal failur undergoing hemodialysis. Bandung : Medikal Journal.'
- Ikizler TA: (2015) 'Protein and energy: recommended intakeand nutrient supplementation in chronic dialysis patients. Semin Dial. 2004; 17:471-478'.
- Kartika, I. R. (2019). Pengalaman Menjalani Hemodialisa Pada Pasien Gagal Ginjal Kronis. *Jurnal Endurance*, 4(1), 97. <https://doi.org/10.22216/jen.v4i1.3707>
- Kusumastuti, H. (2016) 'Hubungan Antara Efikasi Diri Dalam Perawatan Kesehatan Mandiri Dengan Kualitas Hidup Pasien Penyakit Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisis di RSUD Tugurejo Semarang. SkripsiJurusan Keperawatan Universitas Diponegoro Semarang'.
- Nurdiana, Nurdiana, and Aulia Chaya Kusuma. "Pengaruh Pemberian Tablet Effervescent Mawar Merah (*Rosa damascena* Mill.) terhadap Kadar Ureum Darah Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) Galur Wistar yang Diinduksi Karbon Tetraklorida (CCl₄)." Majalah Kesehatan FKUB 3.4 (2017): 174-182.
- O'Callaghan, C. (2020) 'At a GlanceSistem Ginjal. Edisi Kedua. Jakarta : Erlangga'.
- Pongsibidang, Gabriellyn, S. (2016) ““Risiko Hipertensi, Diabetes, dan Konsumsi Minuman Herbal pada Kejadian Gagal Ginjal Kronik di RSUP Dr. Wahidin Sudirohusodo Makassar Tahun 2015.” Jurnal Wiyata, 3(2)'.
- Rahayu (2018) 'Hubungan Frekuensi Hemodialisis dengan Tingkat Stres pada. Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisis. Jurnal. Keperawatan.'

Rahman M, Shad F, S.M. (2015) ‘Acute kidney injury: a guide to diagnosis and management. American Family Physician [internet]; 2012. [disitasi tanggal 24 april 2015]; 86(7):631-639. Tersedia dari: www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23062091’.

Ratna (2019) ‘Sosiologi dan antropologi kesehatan. Yogyakarta: Pustaka Rihama.’

Sarafino and Smith. (2014). Health psychology: biopsychosocial interactions eighth edition. United States of America: WileyPhiladelphia: Wolters Kluwer Lippincott Williams & Wilkins; 2016’.

Sudoyo (2014) ‘PGK. Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam. Jilid II. 6th ed. 2014. Jakarta : Balai Penerbit FKUI’.

Suharyanto, T., & Madjid, A. (2019) ‘Asuhan keperawatan pada pasien dengan gangguan sistem perkemihan. Jakarta: Trans Info Media.’

Sukandar (2016) ‘Gagal Ginjal Kronik dan terminal. Dalam: Nefrologi klinik. Edisi 3.Bandung: Penerbit Pusat Inforamsi Ilmiah Bag Ilmu Penyakit Dalam FK.UNPAD; 2006. hlm. 465- 524.’

Tarwoto, Wartonah, Ihsan, T., & Lia, M. (2020) ‘Kebutuhan dasar manusia dan proses keperawatan. Edisi 4. Jakarta: Salemba Medika’.

Wijayakusuma (2018) ‘Bebas penyakit ginjal & saluran kemih. Jakarta: Pustaka Bunda’.

Wilson (2016) ‘Pengobatan Gagal Ginjal Kronik. Dalam: Hartanto H, Susi N, Wulansari P, Mahanani DA, editor. Patofisiologi Konsep Klinis Proses -Proses Penyakit. 6 ed. Vol 2. Jakarta: EGC; 2006. hlm. 965-978’.

Zadeh, K. K., Koople, J. D., & Blok, G. (2018) ‘Association among SF-36 quality of life measures and nutrition, hospitalization and mortality in haemodialysis. Diperoleh pada tenggal 16 oktober 2014. <http://www.asjournals.org>’.