

DAFTAR PUSTAKA

- Alsaleh, M., Videloup, L., Lobbedez, T., Lebreuilly, J., Morello, R., Thuillier Lecouf, A. (2019). Improved Detection and Evaluation of Depression in Patients with Chronic Kidney Disease: Validity and Reliability of Screening (PHQ-2) and Diagnostic (BDI-FS-Fr) Tests of Depression in Chronic Kidney Disease. *Kidney Dis*, 5: 228-238
- Ahlawat R, Tiwari P, D'Cruz S. (2018) Prevalence of depression and its associated factors among patients of chronic kidney disease in a public tertiary care hospital in India: A cross-sectional study. *Saudi J Kidney Dis Transpl*;29:1165-73
- Armaly. (2014). *Major depressive disorders in chronic hemodialysis patients in Nazareth: Identification and assessment. Neuropsychiatric disease and treatment*; 8: 329-38
- Ashari, N. A., Aini, F. and Purwaningsih, H. (2019) *Hubungan Lama Menjalani Hemodialisa dengan Derajat depresi Penderita gagal ginjal kronik di RSUD Ungaran.*
- Baradero, Dayrit, Siswandi, (2015), *Klien Gangguan Ginjal*, S.Kp. ME, Wahyuningsih SKNE, edisi I, EGC, Jakarta, 88-103
- Bossola M, Ciciarelli C, Conte GL, Vulpio C, Luciani G, Tazza L, (2014), *Correlates Symptoms of Depression and Anxiety in Chronic Hemodialysis Patient. General Hospital Psychiatry*, 32: 125-131
- Brunner and Suddart (2016), *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah*, edisi 8 volume 2, EGC, Jakarta, 104-115
- Campbell (2012). *Biologi Edisi Kedelapan Jilid 3 (Terjemahan Oleh Damaring Tyas Wulandari)*, Erlangga, Jakarta, 135- 144
- Chen C- K. Tsai Y, C , Hsu H-J, *et al*, (2017), *Depression and Suicide Risk In Hemodialysis Patients With Chronic Renal Failure. Psychosomatics* 2010;52 (2): 509–18. doi :10.1016/J.ijnurstu. diakses 15.7.2019
- Chilcot JJ, Welsted D, Silva GM, Farrington K, (2012). *Depression on Dialysis. Nephron Clin Pract*, 169-184

- Cohen SD, Norris L, Acquaviva K, Peterson RA, Kimmel PL, (2013). *Diagnosis, and Treatment of Depression in Patient with End Stage Renal Disease, Clin J Am Soc Nephrol, 1332-1342*
- Cukor, Wuerth, Troidle, (2015), *Depression And Anxiety in Urban Hemodialysis Patients, Edition 1, Clin J Am Soc Nephrol ; 2: 484-490*
- Daugirdas *et al*, (2014), *Handbook of Dialysis, 3 Ed, (Philadelphia : Lippincott Williams & Wilkins 228-236*
- Gyاملani, G., Basu, A., Geraci, S., Lee, F., et al. (2011). Depression, Screening and Quality of Life in Chronic Kidney Disease, *The American Journal of the Medical Sciences*, 342(3).
- Husna C (2014). Perbedaan Tingkat Kepatuhan Pasien Hemodialisa Berdasarkan Jenis Kelamin Dalam Mematuhi Diet
- Himmelfarb, J., & Ikizler, T. A., (2015), *Medical Progress Hemodialysis. Engl J Med , suppl, 1833) 45363*
- KDOQI, (2002), *Clinical Practice Guiderlines for Chronic Kidney Disease Evaluation, Classification, and Srtratification, United States National Kidney Foundation Inc.*
- Kaplan HI, Saddockn BJ, Grebb J.A., (2015), *Sinopsis Psikiatri: Ilmu Pengetahuan Prilaku Psikiatri Klinis Jilid I. Tangerang: Bina Rupa Aksara 133-129, 149-83*
- Kemenkes, (2014), *Laporan Indonesia Renal Registry, Jakarta*
- Kilzieh N, Rastam S, Maziak W, (2012). *Cormobidity of depression with Chronic Disease: a Population Based Study in Aleppo, Syria. International journal of Psychiatry in Medicine, 169-184.*
- Kemenkes, (2017), *Situasi Penyakit Ginjal Kronis, Edisi I, Jakarta, 80-89.*
- Kusumanto, R. Iskandar, Y, (2015), *Depresi Suatu Problema Diagnosa dan Terapi pada praktek umum, Yayasan Dharma Graha, Edisi I, Jakarta, 130-143.*
- Lamongga LN, (2015), *Depresi Tinjauan Psikologi, Kencana Perdana Media Grup, Edisi I, Jakarta, 155-173.*
- Levy, J ., Morgan, J ., and Brown E, E ., (2014). *Oxford Handbook of Dialysis 2nd edition. Oxford University Press, London.*
- Lopez, Albert, And Young, (2015), *Positive Psychological Assesment: A Handbook of Models and Measures. Washington. D.C: American Psychological Assosiation.*

- Maslim R., (2001), Buku Saku Diagnosis Gangguan Jiwa, Rujukan Ringkas PPDGJ-III, Bagian Ilmu Kedokteran Jiwa FK-Unika Atmajaya, Jakarta, 64.
- Maulana, I., Shalahuddin, I. and Hernawaty, T. (2020) “Faktor yang berhubungan dengan derajat depresi pada pasien gagal ginjal kronis yang menjalani tindakan hemodialisa,” *Holistik Jurnal Kesehatan*, 14(1). doi: 10.33024/hjk.v14i1.2359.
- Nadhira, R. (2014) *Hubungan Lama Hemodialisis dengan Derajat depresi Pasien Penyakit Ginjal Kronik di RSUZA Banda Aceh*.
- Nurini, Ismonah, Purnomo, (2011). Analisis faktor- faktor yang meningkatkan kepatuhan Hemodialisa pada penderita gagal ginjal kronik di rumah sakit telogorejo semarang. *Jurnal keperawatan dan kebidanan*, 267-277.
- Nursalam. (2011). *Konsep dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Pranoto, I. (2016). Hubungan Antara Lama Menjalani Hemodialisa dengan Terjadinya Perdarahan Intra Serebral. Skripsi. Fakultas Ilmu Kedokteran Universitas Sebelas Maret.
- Rahardjo, p ., Susalit, E., Suhardjo, (2015), Hemodialisis, Dalam Sudoyo, A.W., Setiyohadi, B., Alwi, I., Marcellus, S.K., Setiati, S., Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid I, Edisi keempat. Jakarta: Pusat Penerbitan Departemen Ilmu Penyakit Dalam FKUI, 579-580.
- Rocco M. *et al.*, (2015). *KDOQI clinical practice guideline for hemodialysis adequacy: update abstract university of minnesota department of medicine*. *AJKD*. 66(5): 884-930.
- Roesli, Rully MA. (2014). Terapi Pengganti Ginjal Berkesinambungan (CRRT). Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam. Jilid I, Edisi XII, Pusat Penerbitan Departemen Ilmu Penyakit Dalam FKUI. Jakarta 451-460.
- Rosita, E., Suparyanto, Kusumawati, F., (2012), Hubungan Tingkat Activity Daily Living dengan Tingkat Depresi Pasien Stroke, KTI FKIP STIKES Pemkab Jombang
- Sari, N., (2011), Tesis: Gambaran Simtom Depresif Pada Pasien Pasca Stroke Dengan Menggunakan Skala Penilaian *Beck Depression Inventory (BDI)*, Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Semium, Y. (2016). *Kesehatan mental 3*. Yogyakarta: Kanisius.
- Siregar, C.T., Ariga, R.A. (2020). *Buku Ajar Manajemen Komplikasi Pasien Hemodialisa*. Yogyakarta: Deepublish Publisher. p. 13.

- Smeltzer SC, Bare BG., (2014). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah Brunner and Suddarth*, 8th ed, EGC, Jakarta, 67-74.
- Sompie, E. M., Kaunang, T. M. D. and Munayang, H. (2015) “Hubungan Antara Lama Menjalani Hemodialisis dengan Depresi pada Pasien dengan Penyakit Ginjal Kronik di RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado,” *e-CliniC*, 3(1), pp. 306–310. doi: 10.35790/ecl.3.1.2015.6834.
- Solin, S.S. (2018). Hubungan Rasion Neutrofil/Limfosit dengan Keparahan Depresi pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisis Reguler di RSUP H. Adam Malik Medan. *Tesis*. FK USU, Medan.
- Stuart, Sundeen., (2016). *Buku Saku Keperawatan Jiwa*, Edisi 3, EGC, Jakarta, 56-60
- Sudigdo S, Sofyan., (2011). *Buku Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Klinis*, Edisi 4, Sagung Seto, Jakarta, 14-19
- Suhardjono, dkk., (2015). *Gagal ginjal kronik. Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*. FK UI: Jakarta, 245-259.
- Sukandar, E., (2015), *NefrologiKlinis Edisi III*, Fakultas Kedokteran UNPAD, Bandung.
- Suwitra, K., (2016), *Hiperfosfatemi pada Penyakit Ginjal Kronik*, Dalam: Ketut Suwitra, Gde Raka Widiana, *Symposium on Management of Pre-Dialytic Stage of Chronic Kidney Disease*, PERNEFRI, Bali, 18-24.
- Swartzendrubber, Donna; Smith, Lyle; Peacock, Eileen; McDillon, Debra. (2015). *Hemodialysis Procedures and Complications*.
- Thomas, S. M. (2008). *Psychiatric Rating Scales for Depression*. In www.neurotransmitter.net website
- Vaidya, S.R., Aeddula, N.R. (2020). *Chronic Renal Failure*. StatPearls [Internet]. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK535404/>
- Widosari Y. W., (2010). *Perbedaan Derajat Kecemasan Dan Depresi Mahasiswa Kedokteran Preklinik dan Ko-Asisten di FK UNS Surakarta*, eprint.uns.ac.id/81/1/168410609201010551.pdf, diunduh tanggal 15 juli 2012.
- Wijaya AM., (2011), *Penyakit Tidak Menular dan Faktor Resiko*.
- Wijayanti, A., (2014). *Kualitas Hidup Pasien Pada Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisis dan Mengalami Depresi*, Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta Dalam: <http://www.digilid.ui.ac.id/file?file=digital/108527-T%20211408-Kualitas%20hidup.pdf>. Dikutip tanggal 2 september 2019.

Wilson, (2016). Patofisiologi Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit, Edisi 4, EGC Jakarta, 167-174.

World Health Organization (WHO). (2013) *Depression : A Global Public Health Concern* Diakses, 28 februari 2017. http://www.who.int/mental_health/management/depression/who_paper_depression_wfmh_2012.pdf

World Health Organisation (WHO). (2017). *World health Day 7th April 2017* Diakses, 23 agustus 2017. <http://www.who.int/campaigns/world-health-day/2017/en/>

Yosep, I. (2009). Keperawatan Jiwa, Edisi 3, Refika Aditama, Bandung, 119-125.

Zalai DM, Novak M (2012). *Depressive Disorders in Patients with Chronic Kidney Disease. Primary Psychiatry.* 66-72.

