

DAFTAR PUSTAKA

- Afsar, B. *et al.* 2012. 'Vascular access type, health-related quality of life, and depression in hemodialysis patients: A preliminary report', *the Journal of Vascular Access*, 13(2), pp. 215–220. doi: 10.5301/jva.5000032.
- Arhuidese, sibor J. *et al.* 2019. 'Vascular access for hemodialysis in the elderly', *Journal of Vascular Surgery*, 69(2), pp. 517–525. doi: 10.1016/j.jvs.2018.05.219.
- Arinta and Rihiantoro, T. 2017. 'Hubungan Lama Menderita Gagal Ginjal Kronik dengan Kadar Albumin pada Pasien yang Menjalani Hemodialisis', *Jurnal Keperawatan*, XI(1), pp. 146–152.
- Armiyati, Y. *et al.* 2021. 'Improving Quality of Life in Hemodialysis Patients with Intradialysis Hypertension Using "SEHAT" Nursing Interventions', *Media Keperawatan Indonesia*, 4(3), pp. 208–217. doi: 10.26714/mki.4.3.2021.208-217.
- Black, J. M. and Hawks, J. H. 2014. *Keperawatan Medikal Bedah : Manajemen Klinis untuk Hasil yang Diharapkan*. 8th edn. Singapore: ELSEVIER.
- Daryaswanti, P. I. and Novitayani, K. D. 2021. 'Pemilihan Akses Vaskular Berhubungan Dengan Kualitas Hidup Pasien Yang Menjalani Hemodialisis', *Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*, 11(2), pp. 447–454.
- Fadlilah, S. 2019. 'Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kualitas Hidup Pasien Hemodialisis', *Jurnal Kesehatan*, 10(2), pp. 284–290. Available at: <http://ejurnal.poltekkes-tjk.ac.id/index.php/JK>.
- Firouraghi, N. *et al.* 2019. 'Duration of vascular access usage and patient survival in the first year of hemodialysis', *Iranian Journal of Kidney Diseases*, 13(6), pp. 389–397.
- Hastono, S. P. 2016. *Analisa Data Bidang Kesehatan*.
- Imelda, F. *et al.* 2017. 'Gambaran Klinis dan Kualitas Hidup Pasien Penyakit Ginjal Tahap Akhir yang Menjalani Hemodialisis Dua Kali Dibandingkan Tiga Kali Seminggu', *Jurnal Penyakit Dalam Indonesia*, 4(3), pp. 128–136. doi: 10.7454/jpdi.v4i3.139.
- Indonesian Renal Registry (IRR). 2018. *11th Report Of Indonesian Renal Registry 2018, IRR*. Available at: <https://www.indonesianrenalregistry.org/data/IRR2018.pdf> (Accessed: 28 January 2022)
- International Society of Nephrology. 2019. *ISN Global Kidney Health Atlas (GKHA)*

2019), www.theisn.org.

- Ipo, A., Aryani, T. and Suri, M. 2016. 'Hubungan Jenis Kelamin Dan Frekuensi Hemodialisa Dengan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisa Di Rumah Sakit Umum Daerah Raden Mattaher Jambi', *Jurnal Akademika Baiturrahim*, 5(2), pp. 46–55. Available at: <http://jab.stikba.ac.id/index.php/jab/article/view/7>.
- Jhee, J. H. *et al.* 2019. 'The Impact of Comorbidity Burden on The Association between Vascular Access Type and Clinical Outcomes among Elderly Patients Undergoing Hemodialysis', *Scientific Reports*, 9(1), pp. 1–8. doi: 10.1038/s41598-019-54191-1.
- Kemendes RI. 2017. Infodatin situasi penyakit ginjal kronis, Situasi Penyakit Ginjal Kronik.
- Kim, D. H. *et al.* 2020. 'The effects of vascular access types on the survival and quality of life and depression in the incident hemodialysis patients', *Renal Failure*, 42(1), pp. 30–39. doi: 10.1080/0886022X.2019.1702558.
- Kurniawan, A. 2018. Metodologi Penelitian Pendidikan. Bandung: Pt Remaja Rosdakarya.
- Kusumawati, A. H. *et al.* 2017. 'Pengaruh Pemberian Obat Antihipertensi Terhadap Kualitas Hidup Pasien Hipertensi Dengan Gangguan Ginjal Kronik Di Instalasi Hemodialisa Rsup Dr. Hasan Sadikin Bandung', *Pharma Xplore : Jurnal Ilmiah Farmasi*, 1(2), pp. 39–49. doi: 10.36805/farmasi.v1i2.114.
- LeMone, P. *et al.* 2017. *Medical- surgical nursing:critical thinking for person-centred care*. 3rd edn. Australia: Pearson Australia Group. Available at: www.pearson.com.au.
- Lenggogeni, D. P., Malini, H. and Krisdianto, B. F. 2020. 'Manajemen Komplikasi dan Keluhan pada Pasien yang Menjalani Hemodialisis', *Jurnal Ilmiah Pengembangan dan Penerapan Ipteks Warta Pengabdian Andalas*, 27(4), pp. 245–253. doi: 10.25077/jwa.27.4.245-253.2020.
- Logani, I., Tjitosantoso, H. and Yudistira, A. 2017. 'Faktor Risiko Terjadinya Gagal Ginjal Kronik Di Rsup Prof. Dr. R. D. Kandou Manado', *Pharmacon*, 6(3), pp. 128–136.
- Ma'ruf, A. 2018. Perawatan Akses Vaskuler Hemodialisis. Banyuwangi: Pertemuan Ilmiah daerah Jawa timur (PITDA Jatim). Available at: <http://ipdijatim.org/wp-content/uploads/2017/12/penatalaksanaan-akses-vaskuler.pdf>.
- Masi, G. N. . and Kundre, R. 2018. 'Perbandingan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik dengan Comorbit Faktor Diabetes Melitus dan Hipertensi di

- RSUP Prof.Dr.R.D. Kanou Manado', e-Jurnal Keperawatan (e-Kp), 5(2), pp. 1–9. Available at: <http://www.elsevier.com/locate/scp>.
- Masturoh, I. and Anggita, N. 2018. *Bahan Ajar Rekam Medis Dan Informasi Kesehatan (RMIK) : Metodologi Penelitian Kesehatan*. 1st edn. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Moura, A. *et al.* 2013. 'Type of vascular access and location in online hemodiafiltration and its association with patient's perception of health-related quality of life', *the journal of Vascular Access*, pp. 1–9. doi: 10.5301/jva.5000182.
- Notoatmodjo, S. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nursalam. 2015. *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan : Pendekatan Praktis*. 4th edn. Jakarta: Salemba Medika.
- Nuryadi *et al.* 2017. *Buku ajar dasar-dasar statistik penelitian*. 1st edn. Yogyakarta: Sibuku Media.
- Ozeki, T. *et al.* 2017. 'The type of vascular access and the incidence of mortality in Japanese dialysis patients', *Internal Medicine*, 56, pp. 481–485. doi: 10.2169/internalmedicine.56.7563.
- Puspitasari, C. E., Andayani, T. M. and Irijanto, F. 2019. 'Penilaian Kualitas Hidup Pasien Hemodialisis Rutin dengan Anemia di Yogyakarta', *JURNAL Manajemen Dan Pelayanan Farmasi (Journal of Management and Pharmacy Practice)*, 9(3), p. 182. doi: 10.22146/jmpf.43187.
- Rahayu, C. E. 2019. 'Pengaruh Kepatuhan Diet Pada Pasien Gagal Ginjal Kronis di Unit Hemodialisa Rumah Sakit Sumber Waras', *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 11(1), pp. 12–19. doi: 10.37012/jik.v11i1.63.
- Rahmawati, B. A. 2017. 'Kejadian Komplikasi Intradialisis Klien Gagal Ginjal Kronik Di Ruang Instalasi Hemodialisis RSUD Dr. M. Soewandhie Surabaya', *Jurnal Keperawatan*, 10(1), pp. 26–32.
- Raimann, J. G. *et al.* 2020 'Delayed conversion from central venous catheter to non-catheter hemodialysis access associates with an increased risk of death: A retrospective cohort study based on data from a large dialysis provider', *Hemodialysis International*, pp. 1–10. doi: 10.1111/hdi.12831.
- RAND Health Care (no date) *KDQOL Frequently Asked Questions*. Available at: https://www.rand.org/health-care/surveys_tools/kdqol/faq.html.
- Robinson, T. *et al.* 2021 'Arteriovenous Fistula Versus Graft Access Strategy in Older Adults Receiving Hemodialysis: A Pilot Randomized Trial', *Kidney Medicine*, 3(2), pp. 248–256. doi: 10.1016/j.xkme.2020.11.016.

- Rustandi, H., Tranado, H. and Pransasti, T. 2018. 'Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kualitas Hidup Pasien Chronic Kidney Disease yang Menjalani Hemodialisa di Ruang Hemodialisa', *Jurnal Keperawatan Silampari*, 1(2), pp. 32–46. doi: 10.31539/jks.v1i2.8.
- Sagala, D. S. P. 2015. 'Analysis of Factors Affecting the Quality of Life of Chronic Kidney Failure Patients Undergoing Hemodialysis at the Adam Malik Haji General Hospital in Medan', *Jurnal Ilmiah Keperawatan IMELDA*, 1(1), pp. 8–16.
- Sagala, N. S., Siregar, H. R. and Darmi, S. 2020. 'Pengaruh Terapi Musik Dangdut Terhadap Tingkat Kecemasan Pasien Dengan Gagal Ginjal Kronik Dalam Menjalani Terapi Hemodialisa', *Jurnal Education and development Institut Pendidikan Tapanuli Selatan*, volume 8(no 4), pp. 540–544.
- Santoro, D. et al. 2014. 'Vascular access for hemodialysis: Current perspectives', *International Journal of Nephrology and Renovascular Disease*, 7, pp. 281–294. doi: 10.2147/IJNRD.S46643.
- Satria, M., Rustam, R. and Rivaldy, V. 2020. 'Hubungan Nilai Trombosit dan Hematokrit Arteriovenous Fistula pada Pasien Gagal Ginjal dengan Kegagalan', *Jurnal Kesehatan*, 11(2), pp. 243–250.
- Shabrina, A. N. and Supadmi, W. 2019. 'Validation Study of the Indonesian version KDQOL-SF TM Questionnaire for End Stage Renal Disease Patient in PKU Muhammadiyah Bantul Hospital', *AKFARINDO journal homepage://jofar.afi.ac.id*, 4(2), pp. 21–30. Available at: <http://jofar.afi.ac.id/index.php/jofar/article/view/65>.
- Sharma, M., Doley, P. and Das, H. J. 2018. 'Etiological Profile of Chronic Kidney Disease: A Single-Center Retrospective Hospital-Based Study', *Saudi Journal of Kidney Disease and Transplantation*, 29(2), pp. 409–413.
- Shintia, C. and Khadafi, M. 2021. 'Tingkat Pengetahuan Pasien Chronic Kidney Disease (Ckd) Terhadap Akses Hemodialisa Dan Perawatan Akses Hemodialisa Di Rsud Dr. Pirngadi Kota Medan', *Jurnal Ilmiah Simantik*, 5(2), pp. 37–41. Available at: <http://www.tjyybjb.ac.cn/CN/article/downloadArticleFile.do?attachType=PDF&id=9987>.
- Siyoto, S. and Sodik, M. ali. 2015. *Dasar Metodologi Penelitian*. 1st edn. Yogyakarta: literasi media.
- Smeltzer, S. C. et al. 2010. *Brunner & Suddarth's Textbook of Medical-Surgical Nursing*. 12th edn. Philadelphia: Wolters Kluwer Health/ Lippincott Williams & Wilkins.

- Srianti, N. M., Sukmandari and Dewi, S. P. A. A. P. 2021. 'Perbedaan Tekanan Darah Intradialis pada Pasiel Gagal Ginjal Kronis dengan Interdial YTIC Weight Gains >5% dan <5% di Ruang Hemodialisi RSD Mangusada Bandung', *Jurnal Nursing Update*, 12(2), pp. 24–32. Available at: <http://jurnal.aiska-university.ac.id/index.php/gaster/article/view/139>.
- Sridharan, N. D. *et al.* 2018. 'The associations of hemodialysis access type and access satisfaction with health-related quality of life', *Journal of Vascular Surgery*, 67(1), pp. 229–235. doi: 10.1016/j.jvs.2017.05.131.
- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: alfabeta Bandung.
- Suhardjono. 2014. *Hemodialisis; Prinsip Dasar dan Pemakaian Kliniknya*. Jakarta: Interna Publishing.
- Sulistiowati, E. and Idaiani, S. 2015. 'Faktor Risiko Penyakit Ginjal Kronik Berdasarkan Analisis Cross-sectional Data Awal Studi Kohort Penyakit Tidak Menular Penduduk Usia 25-65 Tahun di Kelurahan Kebon Kalapa, Kota Bogor Tahun 2011', *Buletin Penelitian Kesehatan*, 43(3), pp. 14–17. doi: 10.22435/bpk.v43i3.4344.163-172.
- Supriyadi, R. *et al.* 2019. 'Validity and Reliability of the Indonesian Version of Kidney Disease Quality of Life (KDQOL-36) Questionnaire in Hemodialysis Patients at Hasan Sadikin Hospital, Bandung, Indonesia', *Acta medica Indonesiana*, 51(4), pp. 318–323.
- Supriyadi, Wagiyono and Widowati, S. R. 2011. 'Tingkat Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik Terapi Hemodialisis', *KESMAS - Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(2), pp. 107–112. doi: 10.15294/kemas.v6i2.1760.
- Suwanti *et al.* 2017. 'Gambaran Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Terapi Hemodialisa', *Jurnal Keperawatan Jiwa*, 5(2), pp. 107–114. doi: 10.36085/jkmb.v9i2.1711.
- Syahrum and Salim. 2012. *Metodologi Penelitian Kuantitatif*. Bandung: citapustaka media.
- Tondok, S. B., Watu, E. and Wahyuni, W. 2021 'Validitas instrumen European Quality of Life (EQ-5D-5L) Versi Indonesia untuk menilai kualitas hidup penderita tuberkulosis', *Holistik Jurnal Kesehatan*, 15(2), pp. 267–273. doi: 10.33024/hjk.v15i2.4759.
- Utami, I. A. A., Santhi, D. G. D. D. and Lestari, A. A. W. 2020. 'Prevalensi dan komplikasi pada penderita gagal ginjal kronik yang menjalani hemodialisa di Rumah Sakit Umum Pusat Sanglah Denpasar tahun 2018', *Intisari Sains Medis*, 11(3), pp. 1216–1221. doi: 10.15562/ism.v11i3.691.

- Venkateswaramurthy, N. *et al.* 2019. 'Assessment Of Quality Of Life In Dialysis And Non-Dialysis Chronic Kidney Disease Patients', *International Journal of Pharmaceutical Sciences and Research*, 10(6), pp. 2970–2974. doi: 10.13040/IJPSR.0975-8232.10(6).2970-74.
- Wahyuni, P., Miro, S. and Kurniawan, E. 2018. 'Hubungan Lama Menjalani Hemodialisis dengan Kualitas Hidup Pasien Penyakit Ginjal Kronik dengan Diabetes Melitus di RSUP Dr. M Djamil Padang', *Jurnal Kesehatan Andalas*, 7(4), p. 480. doi: 10.25077/jka.v7.i4.p480-485.2018.
- Wilson, S. E. 2010. *Vascular access principal and practice*. Philadelphia: Spearhead Globa Inc.
- Wua, T. C. M., Langi, F. L. F. G. and Kaunang, W. P. J. 2019. 'Kualitas Hidup Pasien Hemodialisis Di Unit Hemodialisis Rumah Sakit Umum Pusat Prof. Dr. R.D. Kandou Manado', *Kesmas*, 8(7), pp. 127–136.
- Zasra, R., Harun, H. and Azmi, S. 2018. 'Indikasi dan Persiapan Hemodialis Pada Penyakit Ginjal Kronis', *Jurnal Kesehatan Andalas*, 7(Supplement 2), pp. 183–186.