

DAFTAR PUSTAKA

- Abdel-Kader, K., Myaskovsky, L., Karpov, I., Shah, J., Hess, R., Dew, M.A., dkk., 2009. Individual Quality of Life in Chronic Kidney Disease: Influence of Age and Dialysis Modality. *Clinical Journal of the American Society of Nephrology*, **4**: 711–718.
- Agustina, T., 2009. Gambaran Sikap Pasien Diabetes Melitus Di Poli Penyakit Dalam RSUD Dr. Moewardi Surakarta Terhadap Kunjungan Ulang Konsultasi Gizi 50.
- Amnesi, D., 2013. Analisis Faktor-Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Pendapatan Perempuan Pada Keluarga Miskin Di Kelurahan Kapal Kecamatan Mengwi Kabupaten Badung. *E-jurnal Ekonomi dan Bisnis Universitas Udayana*, **02**:
- Anand, S., Kondal, D., Montez-Rath, M., Zheng, Y., Shivashankar, R., Singh, K., dkk., 2017. Prevalence of chronic kidney disease and risk factors for its progression: A cross-sectional comparison of Indians living in Indian versus U.S. cities. *andayani*, **12**: e0173554.
- Andayani, T.M., 2013. *Farmakoekonomi Prinsip Dan Metodologi*. Bursa Ilmu, Yogyakarta.
- Anindya, B.I., 2018. 'Analisis Kualitas Hidup Pada Pasien Penyakit Ginjal Kronis Dengan Anemia di Unit Hemodialisis RSUP Dr. Sardjito Yogyakarta', . Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Apsari Dewi, N.P.R., Kandarini, Y., Sajinadiyasa, I.G.K., dan Triharnoto, T., 2020. Assessment of quality of life among chronic kidney disease patients undergoing hemodialysis in Sanglah General Hospital, Denpasar from April-May 2017 using EQ-5D-5L questionnaire. *Intisari Sains Medis*, **11**: 104.
- Arifa, S.I., Azam, M., dan Handayani, O.W.K., 2017. Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Penyakit Ginjal Kronik pada Penderita Hipertensi di Indonesia. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, **13**: 319.
- Arifin, Z., 2014. *Penelitian Pendidikan: Metode Dan Paradigma Baru*. PT Remaja Rosdakarya, Bandung.
- Asiffa, E., Ruliati, R., dan Umaysaroh, U., 2020. Gambaran Kadar Hemoglobin pada Mahasiswa (Studi di Program Studi D III Analisis Kesehatan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Insan Cendekia Medika Jombang). *Jurnal Insan Cendekia*, **7**: 6–10.
- Azwar, S., 2005. *Sikap Manusia: Teori Dan Pengukurannya*. Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Bakta, I.M., 2009. Pendekatan Terhadap Pasien Anemia, dalam: Sudoyo, A.W., Setiyohadi, B., Alwi, I., Simadibrata, M., dan Setiati, S. (Editor), *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*. Interna Publishing, Jakarta, hal. 1109–1115.
- Bawazier, L.A., 2018. Comparison of Quality of Life between Patients Undergoing Chronic Hemodialysis with Reusable Dialyzer and Single- Use Dialyzer: A Retrospective Cohort Study. *Acta Med Indones*, **50**: 8.
- Budiarto, E. dan Anggraeni, D., 2002. *Pengantar Epidemiologi*, 2nd ed. EGC, Jakarta.

- Covic, A., Jackson, J., Hadfield, A., Pike, J., dan Siriopol, D., 2017. Real-World Impact of Cardiovascular Disease and Anemia on Quality of Life and Productivity in Patients with Non-Dialysis-Dependent Chronic Kidney Disease. *Advances in Therapy*, **34**: 1662–1672.
- Dalkey, N.C., 2002. VI.B. A Delphi Study of Factors Affecting the Quality of Life 13.
- Damanik, H., 2020. Tingkat Kecemasan Pasien Gagal Ginjal Kronik dalam Menjalani Hemodialisa di Rumah Sakit Imelda Pekerja Indonesia **6**: 6.
- Damayanti, Y.A. dan Sarnianto, P., 2021. Analisis Kualitas Hidup Pada Pasien Hemodialisis di Rumah Sakit Wilayah Cirebon. *Syntax Literate: Jurnal Ilmiah Indonesia*, **6 No. 6**: .
- Dewi, N.M.P.P., Loekman, J.S., Widiani, I.G.R., dan Kandarini, Y., 2018. Perbandingan Health-Related Quality of Life (HRQoL) antara penderita penyakit ginjal kronik dengan non penyakit ginjal kronik pada penduduk asli Desa Pedawa Buleleng Bali. *Medicina 2018*, **49**: 443–448.
- Donnellan, M.B. dan Lucas, R.E., 2013. *Secondary Data Analysis*. Oxford University Press.
- Dorland, W.A.N. dan Kumala, P., 1998. *Kamus saku kedokteran Dorland*. EGC, Jakarta.
- Endarti, A.T., 2015. Kualitas Hidup Kesehatan: Konsep, Model Dan Penggunaan 12.
- EuroQol Research Foundation, 2019. *EQ-5D-5L User Guide*.
- Fadda, G. dan Jirón, P., 1999. Quality of life and gender: a methodology for urban research. *Environment and Urbanization*, **11**: 261–270.
- Fadlilah, S., 2019. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kualitas Hidup Pasien Hemodialisis. *Jurnal Kesehatan*, **10**: 284.
- Fakih, M., 2016. *Analisis Gender Dan Transformasi Sosial*. INSISTPress.
- Fatonah, L., Andayani, T.M., dan Yasin, N.M., 2021. Hubungan antara Efektivitas Hemodialisis dengan Kualitas Hidup Pasien Penyakit Ginjal Kronis di Yogyakarta. *Jurnal Farmasi dan Ilmu Kefarmasian Indonesia*, **8**: 22.
- Figueiredo, A.E., Viegas, A., Monteiro, M., dan Poli-de-Figueiredo, C.E., 2008. Research Into Pain Perception With Arteriovenous Fistula (AVF) Cannulation. *Journal of Renal Care*, **34**: 169–172.
- Finkelstein, F.O., Story, K., Firaneck, C., Mendelssohn, D., Barre, P., Takano, T., dkk., 2009. Health-Related Quality of Life and Hemoglobin Levels in Chronic Kidney Disease Patients. *Clinical Journal of the American Society of Nephrology*, **4**: 33–38.
- Firmansyaha, F., Agustini, T.T., dan Andayani, T.M., 2022. Health Related Quality Of Life: Chronic Kidney Disease dengan Hemodialisa Menggunakan Instrumen EQ-5D-5L di Pekanbaru **8**.
- Gerogianni, G., Polikandrioti, M., Babatsikou, F., Zyga, S., Alikari, V., Vasilopoulos, G., dkk., 2019. Anxiety–Depression of Dialysis Patients and Their Caregivers. *Medicina*, **55**: 168.
- Gutman, R.A. dan Davison, N.W., 1984. Rehabilitation of Patients with Renal Failure-Problems and Possibilities, dalam: *Clinical Dialysis*. Norwalk, Conn: Appleton-Century-Crofts, hal. 705–713.

- Hafi, E., Soradi, R., Diab, S., Samara, A.M., Shakhshir, M., Alqub, M., dkk., 2021. Nutritional Status and Quality of Life in Diabetic Patients on Hemodialysis: a Cross-sectional Study From Palestine. *Journal of Health, Population and Nutrition*, **40**: 30.
- Hamida, N., Ulfa, M., Haris, R.N.H., Endarti, D., dan Wiedyaningsih, C., 2019. Pengukuran Kualitas Hidup Pasien Program Pengelolaan Penyakit Kronis (Prolanis) di Puskesmas Menggunakan Instrumen EQ-5D-5L. *Majalah Farmaseutik*, **15**: 67.
- Hapsari, E., Ayu, 2020. 'Analisis Utilitas dan Biaya Terapi Pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik di RSUD Dr. Moewardi Surakarta', . Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Hartini, S., 2016. 'Gambaran Karakteristik Pasien Gagal Ginjal Kronis yang Menjalani Hemodialisa di Rumah Sakit Umum Daerah Dr. Moewardi', . Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Higuaita-Gutiérrez, L.F., Velasco-Castaño, J.J., dan Jiménez Quiceno, J.N., 2019, Health-Related Quality of Life in Patients with Chronic Kidney Disease in Hemodialysis in Medellín (Colombia). *Patient Preference and Adherence*, **Volume 13**: 2061–2070.
- Hill, N.R., Fatoba, S.T., Oke, J.L., Hirst, J.A., O’Callaghan, C.A., Lasserson, D.S., dkk., 2016. Global Prevalence of Chronic Kidney Disease – A Systematic Review and Meta-Analysis. *Plos One*, **11**: e0158765.
- Hungu, 2007. *Demografi Kesehatan Indonesia*. Grasindo, Jakarta.
- Ignatavicius, D.D. dan Workman, M.L., 2006. *Medical-Surgical Nursing: Critical Thinking for Collaborative Care*. Vol. 2 Vol. 2. Elsevier Saunders, St. Louis, Mo.
- Infodatin Kemenkes, 2017. Situasi Penyakit Ginjal Kronis, *Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI*.
- Institute for Health Metrics and Evaluation (IHME), 2018. *Findings From The Global Burden of Disease Study 2017*, The Lancet, Seattle.
- Junaidi Junaidi, 2015. Statistik Uji Kruskal-Wallis 253365 Bytes.
- Kalantar-Zadeh, K. dan Unruh, M., 2005. Health Related Quality of Life in Patients with Chronic Kidney Disease. *International Urology and Nephrology*, **37**: 367–378.
- Kazancioğlu, R., 2013. Risk factors for chronic kidney disease: an update. *Kidney International Supplements*, **3**: 368–371.
- KDIGO, 2013. *KDIGO 2012 Clinical Practice Guideline for the Evaluation and Management of Chronic Kidney Disease*, National Kidney Foundation.
- Kemenkes, 2013. *Pedoman Penerapan Kajian Farmakoekonomi*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kosim, N., Istiyani, N., dan Komariyah, S., 2015. Faktor Yang Mempengaruhi Kualitas Hidup Penduduk Di Desa Sentul Kecamatan Summersuko Kabupaten Lumajang 6.
- Kularatna, S., Senanayake, S., Gunawardena, N., dan Graves, N., 2019. Comparison of the EQ-5D 3L and the SF-6D (SF-36) contemporaneous utility scores in patients with chronic kidney disease in Sri Lanka: a cross-sectional survey. *BMJ Open*, **9**: e024854.

- Kumar S., G., 2014. Quality of Life and Its Associated Factors Using WHOQOL-BREF Among Elderly in Urban Puducherry, India. *Journal Of Clinical And Diagnostic Research*.
- Laporan Nasional Riskesdas 2018, 2019. Lembaga Penerbit Balitbangkes, Kementerian Kesehatan, Republik Indonesia, Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, Jakarta.
- Lewis, R. dan Noble, H. (Editor), 2013. *Kidney Disease Management: A Practical Approach for the Non-Specialist Healthcare Practitioner*. John Wiley & Sons, Chichester, West Sussex.
- Marosszeky, N. dan Sansoni, J., 2005. Instrument Review-SF-36® Health Survey (Version 1.0) For Use In Australia. *Australian Health Outcomes Collaboration - AHOC*, .
- McClellan, W.M. dan Flanders, W.D., 2003. Risk Factors for Progressive Chronic Kidney Disease. *Journal of the American Society of Nephrology*, **14**: S65–S70.
- McDowell, I., 2006. *Measuring Health: A Guide to Rating Scales and Questionnaires*, 3rd ed. ed. Oxford University Press, Oxford ; New York.
- Md. Yusop, N.B., Yoke Mun, C., Shariff, Z.M., dan Beng Huat, C., 2013. Factors Associated with Quality of Life among Hemodialysis Patients in Malaysia. *Plos One*, **8**: e84152.
- Moons, P., Marquet, K., dan Budts, W., 2004. Validity, reliability and responsiveness of the “Schedule for the Evaluation of Individual Quality of Life – Direct Weighting” (SEIQoL-DW) in congenital heart disease. *Health and Quality of Life Outcomes*, **8**.
- Mousa, I., Ataba, R., Al-ali, K., Alkaiyat, A., dan Zyoud, S.H., 2018. Dialysis-related factors affecting self-efficacy and quality of life in patients on haemodialysis: a cross-sectional study from Palestine. *Renal Replacement Therapy*, **4**: 21.
- Mursyid, A., Haris, R.N.H., Endarti, D., Wiedyaningsih, C., dan Kristina, S.A., 2019. Pengukuran Kualitas Hidup Pasien Kanker Payudara di Kota Denpasar Menggunakan Instrumen EQ-5D-5L. *Jurnal Manajemen Dan Pelayanan Farmasi (Journal of Management and Pharmacy Practice)*, **9**.
- Nabila, A., 2015. Analisis Biaya Satuan dan Kualitas Hidup Penderita Gagal Ginjal Kronik yang Menggunakan Tindakan Hemodialisis di Rumah Sakit Tebet Tahun 2015 **1**: 11.
- National Kidney Foundation, 2002. *Clinical Practice Guidelines for Chronic Kidney Disease: Evaluation, Classification and Stratification*. National Kidney Foundation, New York.
- Notoatmodjo, S., 2012. *Pendidikan Dan Perilaku Kesehatan*. Rineka Cipta, Jakarta.
- Nurchayati, S., 2010. 'Analisis Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Kualitas Hidup Pasien Penyakit Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisis di Rumah Sakit Islam Fatimah Cilacap dan Rumah Sakit Umum Daerah Banyumas', . Universitas Indonesia, Depok.
- Nurchayati, S., 2011. Fakultas Ilmu Keperawatan Program Pasca Sarjana Kekhususan Keperawatan Medikal Bedah Universitas Indonesia Depok, 124.

- Papalia, D.E., Feldman, R.D., dan Olds, S.W., 2001. *Human Development*, 8th ed. ed. New York : McGraw-Hill.
- Pietersma, S. dan de Vries, M., 2013. Generic quality of life utility measures in health-care research: Conceptual issues highlighted for the most commonly used utility measures 9.
- Pratiwi, S.N. dan Suryaningsih, R., 2020. Gambaran Klinis Penderita Penyakit Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisis di RS PKU Muhammadiyah Surakarta. *Universitas Muhammadiyah Surakarta*, 13.
- Pujiastuti, T.T. dan Widyastuti, C.S., 2021. Faktor yang Berhubungan dengan Kualitas Hidup Pasien Hemodialisis di Rumah Sakit Swasta Yogyakarta. *Media Ilmu Kesehatan*, **10**: 61–70.
- Purba, F.D., Hunfeld, J.A.M., Iskandarsyah, A., Fitriana, T.S., Sadarjoen, S.S., Ramos-Goñi, J.M., dkk., 2017. The Indonesian EQ-5D-5L Value Set. *PharmacoEconomics*, **35**: 1153–1165.
- Rabin, R. dan Charro, F. de, 2001. EQ-SD: a measure of health status from the EuroQol Group. *Annals of Medicine*, **33**: 337–343.
- Rahman, S. dan Pradido, R., 2020. The anxiety symptoms among chronic kidney disease patients who undergo hemodialysis therapy. *International Journal of Public Health Science (IJPHS)*, **9**: 281.
- Riskal, F., Annisa, M., dan Dewi, N.P., 2020. Gambaran Tingkat Depresi Pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik Dengan Hemodialisis di RSI Siti Rahmah dan RST Dr. Reksodiwiryo Padang. *Faculty of Medicine Universitas Baiturrahmah*, **II No 1** : .
- Riswansyah, R., 2019. Gambaran Kualitas Hidup Pasien Penyakit Ginjal Kronik (PGK) yang Diukur dengan Kuesioner EQ-5D-5L di Rumah Sakit Akademik UGM, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Rochmayanti, 2011. 'Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kualitas Hidup Pasien Penyakit Jantung Koroner di Rumah Sakit Peln Jakarta', . Universitas Indonesia, Depok.
- Rottembourg, J.B., Kpade, F., Tebibel, F., Dansaert, A., dan Chenuc, G., 2013. Stable hemoglobin in hemodialysis patients: forest for the trees – a 12-week pilot observational study. *BMC Nephrology*, **14**: 243.
- Rustandi, H., Tranado, H., dan Pransasti, T., 2018. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kualitas Hidup Pasien Chronic Kidney Disease yang Menjalani Hemodialisa di Ruang Hemodialisa, *Jurnal Keperawatan Silampari*, **1**: 32–46.
- Sabitha, P., Khakha, D., Mahajan, S., Gupta, S., Agarwal, M., dan Yadav, S., 2008. Effect of cryotherapy on arteriovenous fistula puncture-related pain in hemodialysis patients. *Indian Journal of Nephrology*, **18**: 155.
- Sadikin, M., 2002. *Biokimia Darah*. Widya Medika, Jakarta.
- Safnurbaiti, D.P., Andayani, T.M., dan Irijanto, F., 2018. Analisis Biaya dan Nilai Utilitas Pasien Hemodialisa yang Diberikan Terapi Sevelamer Karbonat, *Oceana Biomedicina Journal*, **1**: 79.
- Sajid, M.S., Tonsi, A., dan Baig, M.K., 2008. Health-related quality of life measurement, *International Journal of Health Care Quality Assurance*, **21**: 365–373.

- Salawati, L., 2016. Analisis Lama Hemodialisis Dengan Status Gizi Penderita Penyakit Ginjal Kronik. *Fakultas Kedokteran, Universitas Syiah Kuala*, **16 No. 2**: .
- Santana, M.J. dan Feeny, D., 2008. IHE Report: The Importance of Measuring Health-related Quality of Life, *Institute of Health Economics*, .
- Senanayake, S., Gunawardena, N., Palihawadana, P., Bandara, P., Haniffa, R., Karunaratna, R., dkk., 2017. Symptom burden in chronic kidney disease; a population based cross sectional study, *BMC Nephrology*, **18**: 228.
- Sidabutar, R.P., Suhardjono, dan Kapojos, E.J., 1996. Penyakit Ginjal Kronis, dalam: *Ilmu Penyakit Dalam*. Balai Penerbit FKUI, Jakarta, hal. 349–389.
- Simorangkir, R., Andayani, T.M., dan Wiedyaningsih, C., 2021. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kualitas Hidup Pasien Penyakit Ginjal Kronis yang Menjalani Hemodialisis. *Jurnal Farmasi dan Ilmu Kefarmasian Indonesia*, **8**: 83.
- Smeltzer, S.C. dan Bare, B.G., 2005. *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah Bruner Dan Suddarth*, 8th ed. EGC, Jakarta.
- Sriwidadi, T., 2011. Penggunaan Uji Mann-Whitney pada Analisis Pengaruh Pelatihan Wiraniaga dalam Penjualan Produk Baru, *Binus Business Review*, **2**: 751.
- Sudoyo, A.W., Setiyohadi, B., Alwi, I., Simadibrata K., M., dan Setiati, S. (Editor), 2009. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*, V. ed, Interna Publishing.
- Sukandar, E., 2013. *Nefrologi Klinik*, IV. ed. IPEDE, Bandung.
- Susanto, Y., Alfian, R., dan Rahim, Z., 2018. Uji Validitas dan Reliabilitas Kuesioner EQ-5D Bahasa Indonesia Untuk Mengukur Kualitas Hidup Pasien Hemodialisa Gagal Ginjal Kronik. *Jurnal Ilmiah Manuntung*, **4**: 41–47.
- Thaweethamcharoen, T., Noparatayaporn, P., Sritippayawan, S., dan Aiyasanon, N., 2019. Comparison of EQ-5D-5L, VAS, and SF-6D in Thai Patients on Peritoneal Dialysis. *Value in Health Regional Issues*, **18**: 59–64.
- Tondok, S.B., Watu, E., dan Wahyuni, W., 2021. Validitas instrumen European Quality of Life (EQ-5D-5L) Versi Indonesia untuk menilai kualitas hidup penderita tuberkulosis, *Holistik Jurnal Kesehatan*, **15**: 267–273.
- Tsai, Y.C., Hung, C.C., Hwang, S.J., Wang, S.L., Hsiao, S.M., Lin, M.Y., dkk., 2010. Quality of life predicts risks of end-stage renal disease and mortality in patients with chronic kidney disease, *Nephrology Dialysis Transplantation*, **25**: 1621–1626.
- Wahyuni, P., Miro, S., dan Kurniawan, E., 2018. Hubungan Lama Menjalani Hemodialisis dengan Kualitas Hidup Pasien Penyakit Ginjal Kronik dengan Diabetes Melitus di RSUP Dr. M Djamil Padang 6.
- Webster, A.C., Nagler, E.V., Morton, R.L., dan Masson, P., 2017. Chronic Kidney Disease. *The Lancet*, **389**: 1238–1252.
- Whittier, W.L. dan Lewis, E.J., 2014. Pathophysiology of Chronic Kidney Disease, dalam: *National Kidney Foundation Primer on Kidney Diseases*. Elsevier, hal. 448–457.
- Wiltshire, A.H., 2016. The meanings of work in a public work scheme in South Africa, *International Journal of Sociology and Social Policy*, **36**: 2–17.

- Wua, T.C.M., 2019. Kualitas Hidup Pasien Hemodialisis Di Unit Hemodialisis Rumah Sakit Umum Pusat Prof. Dr. R.D. Kandou Manado **8**: 10.
- Yang, F., Griva, K., Lau, T., Vathsala, A., Lee, E., Ng, H.J., dkk., 2015. Health-related quality of life of Asian patients with end-stage renal disease (ESRD) in Singapore. *Quality of Life Research*, **24**: 2163–2171.
- Yani, D.A., Sarnianto, P., dan Anggriani, Y., 2020. Faktor-Faktor Risiko Pasien Hemodialisis di RSUD Arjawinangun dan RSUD Waled Kabupaten Cirebon. *Syntax Literate ; Jurnal Ilmiah Indonesia*, **5**: 71.
- Yuhara, N.A. dan Kristina, S.A., 2020. Quality of life among patients undergoing hemodialysis in Yogyakarta. *International Medical Journal*, **25**: 9.
- Yulianto, D. dan Basuki, H., 2017. Analisis Ketahanan Hidup Pasien Penyakit Ginjal Kronis Dengan Hemodialisis Di RSUD Dr. Soetomo Surabaya, *Jurnal Manajemen Kesehatan Yayasan RS.Dr. Soetomo*, **3**: 96.
- Zyoud, S.H., Daraghme, D.N., Mezyed, D.O., Khdeir, R.L., Sawafta, M.N., Ayaseh, N.A., dkk., 2016. Factors affecting quality of life in patients on haemodialysis: a cross-sectional study from Palestine, *BMC Nephrology*, **17**: 44.