

DAFTAR PUSTAKA

- Adhiatma, A.T., Wahab, Z. and Widyantara, I.F.E. 2017. 'Analisis Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Gagal Ginjal Kronik Pada Pasien Hemodialisis Di RSUD Tugurejo Semarang', *Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Semarang*, 1(1), pp. 1–10. Available at: <http://repository.unimus.ac.id/id/eprint/280>.
- Agatha, N. 2021. 'Hubungan Antara Dukungan Sosial Keluarga Dengan Kualitas Hidup Pasien Hemodialisis Di Unit Hemodialisis RSUP H. Adam Malik Medan', *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., pp. 2013–2015.
- Aggelopoulpou, Z. *et al.* 2017. 'The level of anxiety, depression and quality of life among patients with heart failure in Greece', *Applied Nursing Research*, 34, pp. 52–56. doi:10.1016/j.apnr.2017.01.003.
- Agustina, W. and Wardani, E.K. 2019. 'Penurunan Hemoglobin pada Penyakit Ginjal Kronik Setelah Hemodialisis di RSU "KH" Batu', *Jurnal Ners dan Kebidanan (Journal of Ners and Midwifery)*, 6(2), pp. 141–146. doi:10.26699/jnk.v6i2.art.p141-146.
- Aidillah M, Shofa chasani and Fanti saktini. 2017. 'Hubungan Antara Lama Hemodialisis Dengan Kualitas Hidup Pasien Penyakit Ginjal Kronik (Studi Di Rsup', *Jurnal Kedokteran Diponegoro*, 6(2), pp. 167–176.
- Aisara, S., Azmi, S. and Yanni, M. 2018. 'Gambaran Klinis Penderita Penyakit Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisis di RSUP Dr. M. Djamil Padang', *Jurnal Kesehatan Andalas*, 7(1), p. 42. doi:10.25077/jka.v7i1.778.
- Alazizah, S.Z.M. 2020. 'Disfungsi Seksual pada Pasien Gagal Ginjal Kronis Sexual Dysfunction in Chronic Kidney Failure Patients', *Jurnal Surya Medika*, 6, p. 122.
- Alberici, F. *et al.* 2020. 'Management of Patients on Dialysis and With Kidney Transplantation During the SARS-CoV-2 (COVID-19) Pandemic in Brescia, Italy', *Kidney International Reports*, 5(5), pp. 580–585. doi:10.1016/j.ekir.2020.04.001.
- Amidos, J., Sari, U. and Indonesia, M. 2021. 'Self-Concept Correlated with the Incidence of Depression in Hemodialysis Patients', (September). doi:10.32419/jppni.v5i3.240.
- Andriati, R., Indah, F.P.S. and Aisyah, A. 2021. 'Analisis Kepatuhan Menjalani

- Hemodialisa Dengan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik', *Edu Masda Journal*, 5(2), p. 8. doi:10.52118/edumasda.v5i2.126.
- Arenas, M.D. *et al.* 2020. 'Management of the SARS-CoV-2 (COVID-19) coronavirus epidemic in hemodialysis units', *Nefrologia*, 40(3), pp. 258–264. doi:10.1016/j.nefro.2020.04.001.
- Arimitsu, K. *et al.* 2019. 'Differences in Compassion, Well-being, and Social Anxiety Between Japan and the USA', *Mindfulness*, 10(5), pp. 854–862. doi:10.1007/s12671-018-1045-6.
- Artaria, M.D. 2016. 'Dasar Biologis Variasi Jenis Kelamin, Gender, dan Orientasi Seksual" hal', *BioKultur*, (2), pp. 157–165.
- Babenko, O. and Guo, Q. 2019. 'Measuring Self-Compassion in Medical Students: Factorial Validation of the Self-Compassion Scale–Short Form (SCS-SF)', *Academic Psychiatry*, 43(6), pp. 590–594. doi:10.1007/s40596-019-01095-x.
- Badan Pusat Statistik. 2021. *Statistik Indonesia, BPS Indonesia*. Available at: <https://www.bps.go.id/>.
- Bahrudin, M. 2018. 'Patofisiologi Nyeri (Pain)', *Saintika Medika*, 13(1), p. 7. doi:10.22219/sm.v13i1.5449.
- Berry, M.P. *et al.* 2020. 'Brief Self-Compassion Training Alters Neural Responses to Evoked Pain for Chronic Low Back Pain: A Pilot Study', *Pain Medicine (United States)*, 21(10), pp. 2172–2185. doi:10.1093/PM/PNAA178.
- Braun, T.D., Park, C.L. and Gorin, A. 2016. 'Self-compassion, body image, and disordered eating: A review of the literature', *Body Image*, 17, pp. 117–131. doi:10.1016/j.bodyim.2016.03.003.
- Brown, T.A. 2015. *Confirmatory Factor Analysis for Applied Research (T. D. Little (ed.))*. Second Edi. The Guilford Pres.
- Cangur, S. and Ercan, I. 2015. 'Comparison of model fit indices used in structural equation modeling under multivariate normality', *Journal of Modern Applied Statistical Methods*, 14(1), pp. 152–167. doi:10.22237/jmasm/1430453580.
- Carsel, H.S. 2018. *Metodologi Penelitian Kesehatan dan Pendidikan*. Penebar Media Pustaka.
- Castilho, P., Carvalho, S. A., Marques, S., & Pinto-Gouveia, J. 2016. 'Self-Compassion and Emotional Intelligence in Adolescence: A Multigroup Mediation Study of the Impact of Shame Memories on Depressive Symptoms.', *Journal Child and Family Studies* [Preprint].

Available at: <https://doi.org/10.1007/s10826-016-0613-4>

- Centers for Disease Control and Prevention. 2019. 'Chronic Kidney Disease in the United States, 2019', *Cdc*, 1, pp. 1–6. Available at: <https://www.cdc.gov/kidneydisease/publications-resources/2019-national-facts.html>.
- Chen, S.F., Wang, I.J. and Lang, H.C. 2016. 'Risk of major depression in patients with chronic renal failure on different treatment modalities: A matched-cohort and population-based study in Taiwan', *Hemodialysis International*, 20(1), pp. 98–105. doi:10.1111/hdi.12334.
- Cheung, Y.B. *et al.* 2017 'Reliability and Validity of the English-, Chinese- and Malay-Language Versions of the World Health Organization Quality of Life (WHOQOL-BREF) Questionnaire in Singapore', *Annals of the Academy of Medicine, Singapore*, 46(12), pp. 461–469.
- D'Onofrio, G. *et al.* 2017. 'Quality of life, clinical outcome, personality and coping in chronic hemodialysis patients', *Renal Failure*, 39(1), pp. 45–53. doi:10.1080/0886022X.2016.1244077.
- Dąbrowska-Bender, M. *et al.* 2018. 'The impact on quality of life of dialysis patients with renal insufficiency. Patient Preference and Adherence. Patient Preference and Adherence [revista en Internet] 2018 [acceso 11 julio 2020]; 12(1):577-583', *Patient preference and adherence*, 12, pp. 577–583. Available at: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5916456/pdf/ppa-12-577.pdf>.
- DAM, A.C., Rusana and Sodikin. 2020. 'Aktifitas Olahraga, Merokok Dan Konsumsi Alkohol Sebagai Perilaku Resiko Gagal Ginjal Kronik Pada Remaja Di Pesisir Pantai Cilacap', *Kesehatan Al-Irsyad*, XIII No 2(2), pp. 178–192.
- Debnath, S. 2017. 'Quality Of Life Of Patients Undergoing Hemodialysis', 5(1), pp. 31–52. doi:10.5281/zenodo.227102.
- Dedi. 2019. 'Hubungan Tingkat Kecemasan Dengan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisa Di Rumah Sakit Rasyida Medan', *Journal Of Nursing Update*, 1, pp. 1–5.
- Dewi, D. 2021. 'Hiegia Journa Of Public Health I Health-Related Quality of Life Penderita Diabetes Melitus di Masa Pandemi', 5(4), pp. 556–568.
- Dewi, M. 2018. 'Kebijakan Transplantasi Ginjal Di Indonesia', *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, 21(1), pp. 32–40. doi:10.22435/hsr.v21i1.97.
- Edey, M.M. 2017. 'Male sexual dysfunction and chronic kidney disease', *Frontiers*

in Medicine, 4(MAR), pp. 1–10. doi:10.3389/fmed.2017.00032.

- Fadlilah, S. 2019. 'Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kualitas Hidup Pasien Hemodialisis', *Jurnal Kesehatan*, 10(2), p. 284. doi:10.26630/jk.v10i2.1454.
- Fatimah, A. 2021. 'Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Self Esteem Penderita Gagal Ginjal Kronik Di Ruang Hemodialisa Rumah Sakit Bhayangkara Stukpa Lemdikpol Kota Sukabumi', 10(2), pp. 33–43.
- Firdaus, E. and Purwanti, O.S. 2020. 'Coronavirus Disease (COVID-19) pada Pasien Hemodialisis', *Jurnal Kesehatan Terpadu (Integrated Health Journal)*, 11(2), pp. 71–78. doi:10.32695/jkt.v11i2.77.
- Gedney, N. 2020. 'Long-Term Hemodialysis during the COVID-19 Pandemic', pp. 1073–1074.
- Giena, V.P., Dari, D.W. and Keraman, B. 2018. 'Hubungan Hipertensi dengan Stadium Gagal Ginjal Kronik pada Pasien Dewasa yang Berobat di Unit Hemodialisa RSUD Dr. M. Yunus Bengkulu Tahun 2017', *CHMK Nursing Scientific Journal*, 2(1), pp. 32–44.
- Gilbert, P., & C. 2018. '*Mindful Compassion : How the Science of Compassion Can Help You Understanding Your Emotions, Live in the Present, and Connect Deeply With Other (E. Beller (ed.)*'. New Harbinger Publication.
- Gilbert, S. J., & Weiner, D.E. 2017. '*NKF's Primer on Kidney Diseases 7th Ed (Seventh Ed)*'. Elsevier.
- Goh, Z.S. and Griva, K. 2018. 'Anxiety and depression in patients with end-stage renal disease: Impact and management challenges – A narrative review', *International Journal of Nephrology and Renovascular Disease*, 11, pp. 93–102. doi:10.2147/IJNRD.S126615.
- Griva, K. *et al.* 2018. 'Hemodialysis Self-management Intervention Randomized Trial (HED-SMART): A Practical Low-Intensity Intervention to Improve Adherence and Clinical Markers in Patients Receiving Hemodialysis', *American Journal of Kidney Diseases*, 71(3), pp. 371–381. doi:10.1053/j.ajkd.2017.09.014.
- Gultom, E.C.V., Kariasa, I.M. and Masfuri. 2020 'Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kepatuhan Pembatasan Cairan Pasien Gagal Ginjal Terminal yang Menjalani Hemodialisis di Satu Rumah Sakit Swasta di Indonesia Barat', *Nursing Current*, 8(1), pp. 56–70.
- Hardani. Ustiawaty, J.A.H. 2017. *Buku Metode Penelitian Kualitatif dan Kuantitatif*. Pustaka Ilmu.

- Haryanti, I.A.P. and Nisa, K. 2015. 'Terapi Konservatif dan Terapi Pengganti Ginjal sebagai Penatalaksanaan pada Gagal Ginjal Kronik', *Majority*, 4, pp. 49–54.
- Herdianti, H. 2017. 'Determinan Kualitas Hidup Penderita Dm Tipe 2 Di Rsud Ajjappange', *Jurnal Endurance*, 2(1), p. 74. doi:10.22216/jen.v2i1.1662.
- Hermawati, H. and Silvitasari, I. 2020. 'Pengaruh Self Management Dietary Counselling (Smcdc) Terhadap Kualitas Hidup Pada Pasien Hemodialisis', *Jurnal Keperawatan 'Aisyiyah'*, 7(1), pp. 39–47. doi:10.33867/jka.v7i1.164.
- Heryana, A. 2020. 'Teknik Analisis Data Penelitian Kuantitatif', *Universitas Esa unggul* [Preprint], (June). doi:10.13140/RG.2.2.31268.91529.
- Husna, C. 2017. 'Literature Review:Gagal Ginjal Kronis Dan Penanganannya', *Jurnal Keperawatan*, 3(2), pp. 67–73.
- Husna, H. and Maulina, N. 2018. 'Hubungan Antara Lamanya Hemodialisis Dengan Kualitas Hidup Pasien Penyakit Ginjal Kronik Di Rumah Sakit Umum Cut Meutia Kabupaten Aceh Utara Tahun 2015', *AVERROUS: Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Malikussaleh*, 1(2), p. 39. doi:10.29103/averrous.v1i2.404.
- Husnaniyah, D., Lukman, M., Susanti, D. 2017. 'Faktor-Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Harga Diri (Self Esteem) Penderita Tuberkulosis Paru Di Wilayah Eks Kawedanan Indramyu', 9(1), pp. 1–12.
- Hwang, S. *et al.* 2017. 'The Moderating Effects of Age on the Relationships of Self-Compassion, Self-Esteem, And Mental Health', *Japanese Psychological Research*, 58(2), pp. 194–205. doi:10.1111/jpr.12109.
- Ignatavicius, D. D., Workman, M. L., Blair, M., Rbar, C., & Winkelman, C. 2015. *Medical Surgical Nursing : Patient-Centered Collaborative Care (8th Edition)*. Elsevier Ltd.
- Ikizler, T.A. and Kliger, A.S. 2020. 'Minimizing the risk of COVID-19 among patients on dialysis', *Nature Reviews Nephrology*, 16(6), pp. 311–313. doi:10.1038/s41581-020-0280-y.
- 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>.
- Irmawartini, N. 2017. *Metodologi Penelitian, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*.

- Iswara Lia, M.K.S. 2021. 'Hubungan Kepatuhan Menjalani Terapi Hemodialisa dengan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisis : Literature Review', *Borneo Student Research*, 2(2), pp. 958–967.
- Jafar, S.R. 2019. 'Penurunan Tingkat Kelelahan Pasien Gagal Ginjal yang Menjalani Hemodialisis Melalui Promosi Kesehatan Teknik Relaksasi Nafas Dalam', *Jurnal Keperawatan Terpadu (Integrated Nursing Journal)*, 1(1), p. 22. doi:10.32807/jkt.v1i1.20.
- Janice, L., H. 2018. *Brunner and Suddarth's Textbook of Medical-Surgical Nursing*. Wolters Kluwer.
- Jazaieri, H., McGonigal, K., Lee, I. A., Jinpa, T., Doty, J. R., Gross, J. J., & Goldin, P.R. 2018. 'Altering the Trajectory of Affect and Affect Regulation: the Impact of Compassion Training. Mindfulness'. Available at: <https://doi.org/10.1007/s12671-017-0773-3>.
- Joss, D. *et al.* 2019. 'Effects of a mindfulness-based intervention on self-compassion and psychological health among young adults with a history of childhood maltreatment', *Frontiers in Psychology*, 10(OCT), pp. 1–13. doi:10.3389/fpsyg.2019.02373.
- K. Neff 2013. *Self-Compassion : The Proven Power of Being Kind to Yourself*. Harper Collins Publisher.
- Kalantar-zadeh, K. *et al.* 2021. 'Seminar Penyakit ginjal kronis', 398(November), pp. 1–14.
- Karuniawati, E. and Supadmi, W. 2016. 'Kepatuhan Penggunaan Obat dan Kualitas Hidup Pasien Hemodialisa di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta Periode Maret 2015', *Journal of Pharmaceutical Sciences and Community*, 13(02), pp. 73–80. doi:10.24071/jpsc.2016.130205.
- KBBI. 2022. *Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI) : Kamus Versi Online/Daring., KBBI*. Available at: <https://kbbi.web.id/>.
- KDIGO. 2013. *Clinical Practice Guideline for the Evaluation and Management of Chronic Kidney Disease Of the International Society Of Nephrology., 2017*. Available at: <https://kdigo.org/guidelines/ckd-evaluation-and-management/>.
- Kemdikbud. 2020. *Kepmendikbud Nomor 719/P/2020 tentang Pedoman Pelaksanaan Kurikulum pada Satuan Pendidikan dalam Kondisi Khusus., Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi*. Available at: <https://www.kemdikbud.go.id/main/blog/2020/08/kemendikbud-terbitkan-kurikulum-darurat-pada-satuan-pendidikan-dalam-kondisi-khusus>.

- Kharimah, A. *et al.* 2020. ‘Fakultas Ilmu Kesehatan , Universitas Muhammadiyah Surakarta pengobatan GGK tersebut dibagi menjadi yaitu penanganan konservatif dan terapi penggantian’, pp. 40–44.
- Komunitas Pasien Cuci Darah Indonesia. 2020. *Hemodialisis*. Available at: <https://kpcdi.org/hemodialisis/>.
- Koopmann-Holm, B. *et al.* 2020. ‘Compassion meditation increases optimism towards a transgressor’, *Cognition and Emotion*, 34(5), pp. 1028–1035. doi:10.1080/02699931.2019.1703648.
- Kotera, Y. and Ting, S.H. 2021. ‘Positive Psychology of Malaysian University Students: Impacts of Engagement, Motivation, Self-Compassion, and Well-being on Mental Health’, *International Journal of Mental Health and Addiction*, 19(1), pp. 227–239. doi:10.1007/s11469-019-00169-z.
- KPC PEN. 2021 *Data Sebaran Covid-19 di Indonesia, Komite Penanganan Covid-19 Dan Pemulihan Ekonomi Nasional*. Available at: <https://covid19.go.id/>.
- Krageloh, C.U. and Billington, R., & Siegert, R. J., Moir, F. 2019. *Mindfulness-Based Interventions Research: Characteristic, Approaches, and Developments (First Edit)*. Routledge.
- Kurniawan, A. 2018. ‘Metodologi penelitian pendidikan (M, Nita Nur (ed.); 1st ed.)’, p. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Kurniawan, S.T., Andini, I.S. and Agustin, W.R. 2019. ‘Hubungan Self Efficacy Dengan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Terapi Hemodialisa Di Rsud Sukoharjo’, *Jurnal Kesehatan Kusuma Husada*, 2, pp. 1–7. doi:10.34035/jk.v10i1.346.
- Kusniawati, K. 2018. ‘Hubungan Kepatuhan Menjalani Hemodialisis Dan Dukungan Keluarga Dengan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik Di Ruang Hemodialisa Rumah Sakit Umum Kabupaten Tangerang’, *Jurnal Medikes (Media Informasi Kesehatan)*, 5(2), pp. 206–233. doi:10.36743/medikes.v5i2.61.
- Kusuma, U. *et al.* 2021. ‘Hubungan Self Compassion Dengan Kepatuhan Manajemen Kesehatan Pada Penderita Gagal Ginjal Di RSUD Dr. Moewardi’, 35, pp. 1–12.
- Lee, J. *et al.* 2020. ‘Psychosocial Impact of COVID-19 Pandemic on Patients with End-Stage Kidney Disease on Hemodialysis’, *Kidney360*, 1(12), pp. 1390–1397. doi:10.34067/kid.0004662020.
- Lenny Lusia Simatupang, Regina Marintan Sinaga, D.T. 2021. ‘Penyuluhan Kesehatan Tentang Akupresur Dan Latihan Napas Dalam Untuk Mengurangi Fetigue Dan Meningkatkan Kualitas Tidur Pada Pasien Gagal

Ginjal Kronis Yang Menjalani Hemodialisa Pada Masyarakat Di Puskesmas Padang Bulan', *Jurnal Abdimas*, 2, pp. 237–243.'

- Li, S.Y. *et al.* 2020. 'Impact Of The COVID-19 Pandemic On The Management Of Patients With End-Stage Renal Disease', *Journal of the Chinese Medical Association*, 83(7), pp. 628–633. doi:10.1097/JCMA.0000000000000356.
- Luyckx, V.A., Tonelli, M. and Stanifer, J.W. 2018). 'The global burden of kidney disease and the sustainable development goals', *Bulletin of the World Health Organization*, 96(6), pp. 414-422C. doi:10.2471/BLT.17.206441.
- Ma'at, S. 2018. 'Imunosupresi Untuk Pencangkokan Ginjal (Bagian I)', *Indonesian Journal of Clinical Pathology and Medical Laboratory*, 14(2), p. 72. doi:10.24293/ijcpml.v14i2.905.
- Manado, P.R.D.K. 2017. 'Faktor Risiko Terjadinya Gagal Ginjal Kronik Di Rsup Prof. Dr. R. D. Kandou Manado', *Pharmacon*, 6(3), pp. 128–136. doi:10.35799/pha.6.2017.16831.
- Marinho, C.L.A. *et al.* 2017. 'Quality of life of chronic renal patients undergoing hemodialysis', *Revista da Rede de Enfermagem do Nordeste*, 18(3), p. 396. doi:10.15253/2175-6783.2017000300016.
- Masi, G.N.. and Kundre, R. 2018. 'Perbandingan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik dengan Comorbid Faktor Diabetes Melitus dan Hipertensi di RSUP Prof.Dr.R.D. Kanou Manado', *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), pp. 21–25. Available at: <http://www.elsevier.com/locate/scp>.
- Masturoh, I., & Anggita, N. 2018. 'Metodologi Penelitian Kesehatan'.
- Maulina E., R.H.W. 2000. 'Hubungan Mobilitas Dengan Kualitas Hidup Domain Fisik Pada Lansia', *Japanese Journal of Allergology*, 49(9), p. 834. doi:10.15036/arerugi.49.834_2.
- Meijers, B., Messa, P. and Ronco, C. 2020. 'Safeguarding the Maintenance Hemodialysis Patient Population during the Coronavirus Disease 19 Pandemic', *Blood Purification*, 49(3), pp. 259–264. doi:10.1159/000507537.
- Muhammad, N.N. *et al.* 2017. 'Uji Kesahihan dan Keandalan Kuesioner World Health Organization Quality of Life-HIV Bref dalam Bahasa Indonesia untuk Mengukur Kualitas Hidup Pasien HIV/AIDS', *Jurnal Penyakit Dalam Indonesia*, 4(3), p. 112. doi:10.7454/jpdi.v4i3.137.
- Mustikasari, I., Noor, R. and Erika Dewi, S.A. 2017. 'Weight Gain Pasien Hemodialisa DI RSUD Panembahan Surakarta', *Gaster R*, XV(1), pp. 1–9. Available at: <https://www.scribd.com/document/437724019/139-268-1-SM>.

- Muzaenah, T. and Makiyah, S.N.N. 2018 ‘Pentingnya Aspek Spiritual Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Dengan Hemodialisa: a Literature Review’, *Herb-Medicine Journal*, 1(2). doi:10.30595/hmj.v1i2.3004.
- Nasution, S.H., Syarif, S. and Musyabiq, S. 2020. ‘Penyakit Gagal Ginjal Kronis Stadium 5 Berdasarkan Determinan Umur , Jenis Kelamin , dan Diagnosa Etiologi di Indonesia Tahun 2018 Chronic Kidney Failure Disease Stage 5 Based on Determinants of Age , Gender , and Diagnosis of Etiology in Indonesia in 201’, *, 4(2), pp. 157–160.*
- Neff, K., & Germer, C. 2018. *The Mindful Self-Compassion Workbook : A Proven Way to Accept Yourself, Build Inner Strength, and Thrive*. The Guilford Press.
- Neff, K., & Germer, C.I., E. M. Seppala, E. S. Thomas, S. L. Brown, M. C. Worline, C.D.C. and & J. R. Roty (Eds.). 2017. ‘Self-Compassion and Psychological Wellbeing’, in *Oxford Handbook of Compassion Science*. Oxford University Press, pp. 186–218. doi:10.1093/acprof:oso/9780199777600.003.0008.
- Neff, Raes, F., Pommier, E., & Van Gucht, D. 2021. ‘Construction and Factorial Validation of a Short Form of the Self-Compassion Scale.’, *British Journal of Guidance and Counselling*, 255(June 2010), pp. 250–255. doi:10.1080/03069885.2021.1903387.
- Neff, K.D. *et al.* 2021. ‘The Development and Validation of the State Self-Compassion Scale (Long- and Short Form)’, *Mindfulness*, 12(1), pp. 121–140. doi:10.1007/s12671-020-01505-4.
- Neff, K.D. and Knox, M.C. 2020. ‘Encyclopedia of Personality and Individual Differences’, *Encyclopedia of Personality and Individual Differences* [Preprint]. doi:10.1007/978-3-319-28099-8.
- Notoatmodjo, S. 2017. *Ilmu Perilaku Kesehatan*. Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. 2018. ‘Metodologi Penelitian Kesehatan (3rd ed.)’, in. Rineka Cipta.
- Nurchayati, S. and Karim, D. 2016. ‘Implementation of self care models in an effort to improve the quality of life for patients with chronic kidney failure’, *Program studi ilmu keperawatan Universitas Riau*, 3(2355), pp. 25–32.
- Nursalam. 2017. *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan : Pendekatan Praktis*. Salemba Me. Edited by In A. Susila & P. P. Lestari (Eds.). Salemba Medika.
- Nurseskasatmata, S.E. *et al.* 2019. ‘Hubungan Lama Menjalani Hemodialisis Dengan Frekuensi’, (May).

- Oktarina, Y. 2021. 'Hubungan Mekanisme Koping Dengan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisis Di RSUD Raden Mattaher Provinsi Jambi', *Jurnal Keperawatan Sriwijaya*, 8, pp. 62–71.
- Panjaitan, M. and Saragih, F.L. 2017. 'Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kepatuhan Asupan Hemodialisa Rsu Sari Mutiara Medan Tahun 2017', 2(1), pp. 124–135.
- Pardede, S.O. *et al.* 2019. 'Pengalaman Transplantasi Ginjal pada Anak di Jakarta', *Sari Pediatri*, 21(1), p. 44. doi:10.14238/sp21.1.2019.44-9.
- Pemerintah Kota Cilegon. 2022. *Portal Resmi Informasi Covid-19 Pemerintah Kota Cilegon*. Available at: <https://infocovid-19.cilegon.go.id/>.
- Pemerintah Provinsi Banten. 2022. *Portal Resmi Informasi Covid-19 Pemerintahan Kota Tangerang*. Available at: <https://covid19.tangerangkota.go.id/>.
- Permatasari, E.D. and Kristinawati, B. 2020. 'Manajemen Psikologis untuk Mengatasi Gangguan Tidur pada Pasien Gagal Ginjal Kronis yang Menjalani Hemodialisa: Literatur Review', *Proceeding of The URECOL*, pp. 139–146. Available at: <http://repository.urecol.org/index.php/proceeding/article/view/1135>.
- Pernefri. 2018. '11th Report Of Indonesian Renal Registry 2018', *Irr*, pp. 1–46. Available at: https://www.indonesianrenalregistry.org/data/IRR_2018.pdf.
- Porter, A.C. *et al.* 2016. 'Predictors and outcomes of health-related quality of life in adults with CKD', *Clinical Journal of the American Society of Nephrology*, 11(7), pp. 1154–1162. doi:10.2215/CJN.09990915.
- Pradnyaswari, L.B. and Rustika, I.M. 2020. 'Peran Dukungan Sosial dan Efikasi Diri terhadap Resiliensi Pasien Gagal Ginjal Kronik yang menjalani Terapi Hemodialisa di Bali', *Jurnal Psikologi Udayana*, 1, pp. 67–76. Available at: <https://ojs.unud.ac.id/index.php/psikologi/article/download/57789/3375>.
- Purwati, H. and Wahyuni. 2017. 'Hubungan Antara Lama Menjalani Hemodialisis', *STIKes Bina Sehat PPNI Kabupaten Mojokerto* [Preprint].
- Pusparatri, E., Dewi, R. and Sari, R. 2021. 'Hubungan Pola Asuh dan Stimulasi Orang Tua dengan Perkembangan Anak pada Usia 3-5 Tahun di Desa Karangrowo Demak', pp. 941–953.
- 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.
- Rahayu, F., Fernandez, T. and Ramlis, R. 2018. 'Hubungan Frekuensi Hemodialisis

dengan Tingkat Stres pada Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisis’, *Jurnal Keperawatan Silampari*, 1(2), pp. 139–153. doi:10.31539/jks.v1i2.7.

- Rahimi, F. *et al.* 2017. ‘The effect of self-care on patients undergoing Hemodialysis in the Sanandaj Hospitals affiliated to Kurdistan University of Medical Sciences in 2016’, *Bali Medical Journal*, 6(3), p. 684. doi:10.15562/bmj.v6i3.707.
- Rahmawati, F. 2018. ‘Laboratory Aspect Of Chronic Kidney Disease’, *Jurnal Ilmiah Kedokteran Wijaya Kusuma*, 6(1), pp. 14–22.
- Rijali, A. 2018. ‘Analisis Data Kualitatif’, 17(33), pp. 81–95.
- Rina, L.F. 2021. ‘Pengalaman Perawat Dalam Penanganan Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang di Hemodialisa dan Terkonfirmasi Covid-19’, *Jurnal Keperawatan*, 13(1), pp. 213–226.
- Riskesdas, 2018. ‘Kementerian Kesehatan Republik Indonesia’, *Kementerian Kesehatan RI*, 1(1), p. 1. Available at: <https://www.kemkes.go.id/article/view/19093000001/penyakit-jantung-penyebab-kematian-terbanyak-ke-2-di-indonesia.html>.
- Risna, Fauzia, N. 2019. ‘Gambaran Harga diri pada Pasien Gagal Ginjal Kronis’, *Jurnal Unigha*, 2(2), pp. 81–87.
- Rizkiani, F. *et al.* 2020. ‘Citra Tubuh Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisa’, *Jurnal Kesehatan ...*, 1(1), pp. 85–91. Available at: <http://jurnal.polkesban.ac.id/index.php/jks/article/view/497%0Ahttp://jurnal.polkesban.ac.id/index.php/jks/article/download/497/121>.
- Rohani, R. and Ardenny, A. 2019. ‘Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Kepatuhan Diet Penderita Diabetes Melitus’, *Jurnal Proteksi Kesehatan*, 7(2), pp. 61–67. doi:10.36929/jpk.v7i2.132.
- Rohmah, A. dan A.W. 2011. ‘Penerimaan Diri Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisis’, 8(2), pp. 131–134.
- Ronco, C., Bellomo, R. and Kellum, J.A. 2019. ‘Acute kidney injury’, *The Lancet*, 394(10212), pp. 1949–1964. doi:10.1016/S0140-6736(19)32563-2.
- Roslina, N. and Huriah, T. 2019. ‘Adaptasi Pasien Penyakit Ginjal Kronik pada Efektor Konsep Diri : A Literature Review’, *Jurnal EDUNursing*, 3(1), pp. 31–42.
- Rostanti, A., Bawotong, J. and Onibala, F. 2018. ‘Faktor Faktor Yang Berhubungan Dengan Kepatuhan Menjalani Terapi Hemodialisa Pada Penyakit Ginjal Kronik Di Ruang Dahlia Dan Melati RSUP Prof. Dr. R. D Kandou Manado’, *Jurnal Keperawatan UNSRAT*, 4(2), p. 105214.

- Rustandi, H., Tranado, H. and Pransasti³, T. 2018. 'Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kualitas Hidup Pasien Chronic Kidney Disease (Ckd) Yang Menjalani Hemodialisa', *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), pp. 1689–1699.
- Sagala, D.S.P. 2017. '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.
- Sarastika, Y. *et al.* 2019. 'Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik (Ggk) Yang Menjalani Terapi Hemodialisa Di Rsu Royal Prima Medan', *Jurnal Riset Hesti Medan Akper Kesdam I/BB Medan*, 4(1), p. 53. doi:10.34008/jurhesti.v4i1.93.
- Savitri, N. *et al.* 2018. 'Relationship Between Self-Concept With Meaningfulness of Life in Chronic', pp. 208–217.
- Scarlet, J., Altemeyer, N., Knier, S., & Harpin, R.E. 2017. 'The effects of Compassion Cultivation Training (CCT) on health-care workers - The Center for Compassion and Altruism Research and Education.', *Clinical Psychologist* [Preprint]. Available at: <https://doi.org/10.1111/cp.12130>.
- Schweyer, L. 2017. 'Diabetes and quality of life', *Revue de l'Infirmiere*, 64(211), pp. 45–46. doi:10.1016/j.revinf.2015.02.017.
- Sebayang, W. 2018. *Perilaku Seksual Remaja*. Budi Utama.
- Seran, A. Hidajat, L. 2017. *Pedoman Etika Penelitian Unika Atma Jaya*.
- Siamben, A.L., Astrid, M. and Hastono, S.P. 2021. 'Efektivitas Training Efikasi Diri Terhadap Kepatuhan Pembatasan Cairan Dan Nilai Intradialytic Weight Gain Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisa Di Rs X Makassar', *Jurnal Ilmiah Perawat Manado (Juiperdo)*, 8(02), pp. 159–185. doi:10.47718/jpd.v8i02.1187.
- Simanjuntak, E.Y.B. and Lombu, T.K. 2018. 'Self Management Berhubungan Dengan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronis Yang Menjalani Hemodialisa', *Journal of Chemical Information and Modeling*, 4002, pp. 1–9. Available at: http://e-journal.sari-mutiara.ac.id/index.php/Kesehatan_Masyarakat.
- Simorangkir, R., Andayani, T.M. and Wiedyaningsih, C. 2021. 'Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kualitas Hidup Pasien Penyakit Ginjal Kronis yang Menjalani Hemodialisis', *Jurnal Farmasi Dan Ilmu Kefarmasian Indonesia*, 8(1), p. 83. doi:10.20473/jfiki.v8i12021.83-90.

- Sinaga, R. and Bakara, A.Y. 2019. 'Hubungan Antara Dukungan Sosial Dan Penerimaan Diri Pada Pasien Dengan Penyakit Ginjal Kronis', *Jurnal Skolastik Keperawatan*, 5(1), pp. 85–94. doi:10.35974/jsk.v5i1.776.
- Sitanggang, T.W., Anggraini, D. and Utami, U.W. 2021. 'Hubungan Antara Kepatuhan Pasien Menjalani Terapi Hemodialisa Dengan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronis Di Ruang Hemodialisa RS. Medika BSD Tahun 2020', *Medikes (Media Informasi Kesehatan)*, 8(1), p. 129.
- Siwi, A.S. 2021. 'Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Terapi Hemodialisa', *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah Bengkulu*, 9(2), pp. 1–9. doi:10.36085/jkmb.v9i2.1711.
- Siyoto, S & Sodik, A. 2015. *Dasar Metodologi Penelitian*. Literasi Media Publishing.
- Skelton, W.M. *et al.* 2021. 'The role of self-compassion and shame in persons living with HIV/AIDS', *AIDS Care - Psychological and Socio-Medical Aspects of AIDS/HIV*, 33(6), pp. 818–826. doi:10.1080/09540121.2020.1769836.
- Skorecki, K., Chertow, G. M., & E. 2016. *Brenner & Rector's The Kidney*. (Tenth Edi. Elsevier.
- Sugianto, D., Suwartono, C. and Sutanto, S.H. 2020. 'Reliabilitas dan validitas Self-Compassion Scale versi Bahasa Indonesia', *Jurnal Psikologi Ulayat*, 7(2), pp. 177–191. doi:10.24854/jpu107.
- Sugiyono. 2013. *Metodelogi Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Alfabeta Bandung.
- Suparti, S.& U. 2016. 'Perbedaan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik Ditinjau dari Tingkat Pendidikan, Frekuensi dan Lama Hemodialisis Di RSUD Goeteng Taroenadibrata Purbalingga', *Medisains*, 14(2), pp. 50–58. Available at: <http://jurnalnasional.ump.ac.id/index.php/medisains/article/view/1055>.
- Sutawardana, J.H., Putri, W.N. and Widayati, N. 2020. 'Hubungan self compassion dengan kepatuhan terapi insulin pada pasien diabetes melitus tipe 2 di Rsd Dr . Soebandi Jember (correlation between self compassion and adherence to insulin therapy in patients with type 2 diabetes mellitus at RSD dr . Soebandi', *Journal of Nursing Care & Biomolecular*, 5(1), pp. 56–64.
- Tang, B. *et al.* 2020. 'COVID-19 Pneumonia in a Hemodialysis Patient', *Kidney Medicine*, 2(3), pp. 354–358. doi:10.1016/j.xkme.2020.03.001.
- Tarigan, G., Tarigan, P. and Siahaan, J.M. 2020. 'Hubungan Gagal Ginjal Kronik dengan Diabetes Mellitus Tipe 2', *Jurnal Kedokteran Methodist*, 13(2).

- Triono, S. 2017. 'Pedoman dan Standar Etik Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Nasional', *Kementerian Kesehatan RI*, pp. 1–158. Available at: <http://www.depkes.go.id/article/view/17070700004/program-indonesia-sehat-dengan-pendekatan-keluarga.html>.
- UU RI No. 20 th 2003. 2003. 'Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 tahun 2003 Tentang Sistem Pendidikan Nasional.', *Acta Paediatrica*, 71, pp. 6–6. doi:10.1111/j.1651-2227.1982.tb08455.x.
- Wang Y., Linlin Fan, Yiyi Zhu, Junkai Yang, Cong Wang, Li Gu, Shengqi Zhong, Yingyu Huang, Xiaolin Xie, Hui Zhou, S.L.& X.W. 2017. 'Neurogenetic Mechanisms of Self-Compassionate Mindfulness: the Role of Oxytocin-Receptor Genes.' Available at: <https://doi.org/10.1007/s12671-019-01141-7>.
- WHO. 2021. *Coronavirus, WHO*. Available at: https://www.who.int/health-topics/coronavirus#tab=tab_1.
- WHO. 2022. *WHO Coronavirus Disease (COVID-19) Dashboard*. Available at: <https://covid19.who.int/>.
- Wibowo, A. 2020. *Presiden Tetapkan COVID-19 Sebagai Bencana Nasional, BNPB*. Available at: <https://bnpb.go.id/berita/presiden-tetapkan-covid19-sebagai-bencana-nasional>.
- Widiowati, S.R. 2017. 'Tingkat Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik Terapi Hrmodialisis', *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 11(1), pp. 87–95.
- Wijayanti, W., Isro'in, L. and Purwanti, L.E. 2017. 'Analisis Perilaku Pasien Hemodialisis dalam Pengontrolan Cairan Tubuh', *Indonesian Journal for Health Sciences*, 1(1), p. 10. doi:10.24269/ijhs.v1i1.371.
- Wiklund Gustin, L. 2017. 'Compassion for self and others as key aspects of well-being in changing times', *Scandinavian Journal of Caring Sciences*, 31(3), pp. 427–433. doi:10.1111/scs.12536.
- Winarno, M.. 2013 *Metode Penelitian Dalam Pendidikan Jasmani*. Universitas Negeri Malang.
- Wisnu, Kadek. Suwidnya, Made. Surya, B. 2021. 'Hubungan penyakit komorbiditas terhadap derajat klinis COVID-19', *Intisari Sains Media*, 12(2), pp. 708–717. doi:10.15562/ism.v12i.
- World Health Organization (WHO). 2018. 'The World Health Organization Quality Of Life (WHOQOL)-BREF.', *The International Encyclopedia of Anthropology*, pp. 1–3. doi:10.1002/9781118924396.wbiea1496.
- Yamaguchi, Y. *et al.* 2021. 'Plasma metabolites associated with chronic kidney

disease and renal function in adults from the Baltimore Longitudinal Study of Aging', *Metabolomics*, 17(1), pp. 1–11. doi:10.1007/s11306-020-01762-3.

Yan, L.S., Marisdayana, R. and Irma, R. 2017. 'Hubungan Penerimaan Diri Dan Tingkat Stres Pada Penderita Diabetes Mellitus', *Jurnal Endurance*, 2(3), p. 312. doi:10.22216/jen.v2i3.2234.

Yuki, K., Fujiogi, M. and Koutsogiannaki, S. 2020. 'COVID-19 pathophysiology: A review', *Clinical Immunology*, 215(April). doi:10.1016/j.clim.2020.108427.

Yuliana, V., S, A.P. and PA, J. 2019. 'Validitas kuesioner whoqol-bref dalam menilai kualitas hidup penderita skizofrenia rawat jalan', *Accounting Analysis Journal*, 4(672013167), pp. 0–18.

Zelnick, L.R. *et al.* 2021. 'Association of the Estimated Glomerular Filtration Rate with vs without a Coefficient for Race with Time to Eligibility for Kidney Transplant', *JAMA Network Open*, 4(1), pp. 1–11. doi:10.1001/jamanetworkopen.2020.34004.