

DAFTAR PUSTAKA

- Agustiningsih, N. (2018). Gambaran depresi pada pasien dengan hemodialisis. *J.K.Mesencephalon*, 3(3), 136–141.
- Ahmad, N. N., Sulistyaningrum, D. P., & Megawati, R. R. (2023). The relationship between quick of blood and *fatigue* in stage v chronic renal failure patients undergoing hemodialysis. *HealthCare Nursing Journal*, 5(Vol. 5 No. 2 (2023): HealthCare Nursing Journal), 790–799.
- Al Maqbali, M., Hughes, C., Gracey, J., Rankin, J., Dunwoody, L., & Hacker, E. (2020). Validation of the pittsburgh sleep quality index (psqi) with arabic cancer patients. *Sleep and Biological Rhythms*, 18(3), 217–223. <https://doi.org/10.1007/s41105-020-00258-w>
- Al Naamani, Z., Gormley, K., Noble, H., Santin, O., & Al Maqbali, M. (2021). *Fatigue*, anxiety, depression and sleep quality in patients undergoing haemodialysis. *BMC Nephrology*, 22(1). <https://doi.org/10.1186/s12882-021-02349-3>
- Alex, Safitri, K. H., & Rining, M. K. L. (2021). Korelasi pruritus uremik dengan kualitas hidup pasien end stage renal disease yang menjalani hemodialisi di rumah sakit samarinda. *Jurnal Keperawatan Wiyata*, 2(2), 1–10.
- Alshammari, B., Alkubati, S. A., Pasay-an, E., Alrasheeday, A., Alshammari, H. B., Asiri, S. M., Alshammari, S. B., Sayed, F., Madkhali, N., Laput, V., & Alshammari, F. (2023a). Sleep quality and its affecting factors among

- hemodialysis patients: a multicenter cross-sectional study. *Healthcare*, 11(18), 2536. <https://doi.org/10.3390/healthcare11182536>
- Alshammari, B., Alkubati, S. A., Pasay-an, E., Alrasheeday, A., Alshammari, H. B., Asiri, S. M., Alshammari, S. B., Sayed, F., Madkhali, N., Laput, V., & Alshammari, F. (2023b). Sleep quality and its affecting factors among hemodialysis patients: a multicenter cross-sectional study. *Healthcare (Switzerland)*, 11(18). <https://doi.org/10.3390/healthcare11182536>
- Alsolami, M. A., Almohammadi, N. H., Alrashdi, H. S., Alasmari, M. A., & Aljadaani, H. M. (2020). Classified diagnosis of sleep disorders and treatment: a review. International journal of medicine in developing countries. *Online First*.
- Anita, D. C., & Husada, I. S. (2020). Depresi pada pasien hemodialisa perempuan lebih tinggi. *University Research Colloquium*, 277–288.
- Artom, M., Moss-Morris, R., Caskey, F., & Chilcot, J. (2014). Fatigue in advanced kidney disease. *Kidney International*, 86(3), 497–505. <https://doi.org/10.1038/ki.2014.86>
- Astuti, H. W. (2015a). *Hubungan depresi dan kecemasan terhadap tingkat fatig pada klien gagal ginjal kronik yang menjalani hemodialisis*. Universitas Indonesia.
- Astuti, H. W. (2015b). *Hubungan depresi dan kecemasan terhadap tingkat fatig pada klien gagal ginjal kronik yang menjalani hemodialisis*. Universitas Indonesia.

- Asyrofi, A., & Arisdiani, T. (2020). Status energi fungsi fisik dan kualitas tidur pasien penyakit ginjal kronik yang menjalani hemodialisis. *Jurnal Keperawatan*, 12(2), 153–160.
- Burdelis, R. E. M., & Cruz, F. J. S. M. (2023). Prevalence and predisposing factors for *fatigue* in patients with chronic renal disease undergoing hemodialysis: a cross-sectional study. *Sao Paulo Medical Journal*, 141(5). <https://doi.org/10.1590/1516-3180.2022.0127.R1.01122022>
- Damanik, V. A. (2020). Hubungan tingkat kecemasan dengan kualitas tidur pada pasien yang menjalani hemodialisis. *Jurnal Keperawatan Priority*, 3(1), 47–57.
- Damayanti, M. L., & Anita, D. C. (2021). *Hemodialisa: literature review naskah publikasi*. Universitas 'Aisyiyah Yogyakarta.
- Dewi, L. N., & Hendrati, L. Y. (2022). Hubungan kualitas tidur dengan depresi pada pasien gagal ginjal kronis yang menjalani hemodialisis. *PREVENTIF: JURNAL KESEHATAN MASYARAKAT*, 13(2), 313–325. <http://jurnal.fkm.untad.ac.id/index.php/preventif>
- Diyono, & Mulyanti, S. (2019). *Keperawatan medikal bedah sistem urologi*. Penerbit ANDI.
- Duana, P. M., Murtiwi, & Prima, A. (2022). Kualitas tidur pada pasien hemodialisis di era pandemi covid-19. *Jurnal Media Keperawatan: Politeknik Kesehatan Makassar*, 13(1), 121–128.

- Elkheir, H., Wagaella, A., Badi, S., Khalil, A., Elzubair, T., Khalil, A., & Ahmed, M. (2020). Prevalence and risk factors of depressive symptoms among dialysis patients with end-stage renal disease (ESRD) in Khartoum, Sudan: A cross-sectional study. *Journal of Family Medicine and Primary Care*, 9(7), 3639. https://doi.org/10.4103/jfmpc.jfmpc_1229_19
- Foreman, K. J., Marquez, N., Dolgert, A., Fukutaki, K., Fullman, N., McGaughey, M., Pletcher, M. A., Smith, A. E., Tang, K., Yuan, C.-W., Brown, J. C., Friedman, J., He, J., Heuton, K. R., Holmberg, M., Patel, D. J., Reidy, P., Carter, A., Cercy, K., ... Murray, C. J. L. (2018). Forecasting life expectancy, years of life lost, and all-cause and cause-specific mortality for 250 causes of death: reference and alternative scenarios for 2016–40 for 195 countries and territories. *The Lancet*, 392(10159), 2052–2090. [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(18\)31694-5](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(18)31694-5)
- Gadia, P., Awasthi, A., Jain, S., & Koolwal, G. (2020). Depression and anxiety in patients of chronic kidney disease undergoing haemodialysis: A study from western Rajasthan. *Journal of Family Medicine and Primary Care*, 9(8), 4282. https://doi.org/10.4103/jfmpc.jfmpc_840_20
- Ganu, V. J., Boima, V., Adjei, D. N., Yendork, J. S., Dey, I. D., Yorke, E., Mate-Kole, C. C., & Mate-Kole, M. O. (2018). Depression and quality of life in patients on long term hemodialysis at a national hospital in Ghana: a cross-sectional study. *Ghana Medical Journal*, 52(1), 22–28. <https://doi.org/10.4314/gmj.v52i1.5>

Hardani, Andriani, H., & Ustiawaty, J. (2020). *Metode penelitian kualitatif & kuantitatif* (H. Abadi, Ed.). CV. Pustaka Ilmu.

Heryana, A. (2020). *Etika penelitian.*

<https://doi.org/10.13140/RG.2.2.13880.16649>

Hutagaol, R., & Trimawang, Y. G. (2020). Pengaruh Latihan Range Of Motion (ROM) terhadap Tingkat *Fatigue* pada Pasien Hemodialisis di Rumah Sakit Angkatan Udara (RSAU) dr Esnawan Antariksa Antariksa. *Jurnal Keperawatan Cikini*, 1(1), 6–10.

Jager, K. J., Kovesdy, C., Langham, R., Rosenberg, M., Jha, V., & Zoccali, C. (2019). A single number for advocacy and communication—worldwide more than 850 million individuals have kidney diseases. *Kidney International*, 96(5), 1048–1050. <https://doi.org/10.1016/j.kint.2019.07.012>

KEMENKES. (2023, January 5). *Menyegarkan diri dengan tidur yang berkualitas.* https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/2048/menyegarkan-diri-dengan-tidur-yang-berkualitas

Kimmel, P. L., & Cukor, D. (2019). Anxiety symptoms in patients treated with hemodialysis: measurement and meaning. In *American Journal of Kidney Diseases* (Vol. 74, Issue 2, pp. 145–147). W.B. Saunders. <https://doi.org/10.1053/j.ajkd.2019.04.012>

Kovesdy, C. P. (2022). Epidemiology of chronic kidney disease: an update 2022. *Kidney International Supplements*, 12(1), 7–11. <https://doi.org/10.1016/j.kisu.2021.11.003>

- Laksmana, A. A., & Indriyawati, N. (2022). *Fatigue* level of chronic kidney failure patients after undergoing hemodialysis therapy. *Jurnal Keperawatan Global*, 7(1). <https://doi.org/10.37341/jkg.v0i0.498>
- Liu, X., Yang, X., Yao, L., Zhang, Q., Sun, D., Zhu, X., Xu, T., Liu, Q., & Wang, L. (2017). Prevalence and related factors of depressive symptoms in hemodialysis patients in northern China. *BMC Psychiatry*, 17(1). <https://doi.org/10.1186/s12888-017-1294-2>
- Maesaroh, Waluyo, A., & Jumaiyah, W. (2020a). Faktor-faktor yang berhubungan dengan terjadinya *fatigue* pada pasien hemodialisis. *Jurnal Ilmiah Indonesia*, 5(4), 110–120.
- Maesaroh, Waluyo, A., & Jumaiyah, W. (2020b). Faktor-faktor yang berhubungan dengan terjadinya *fatigue* pada pasien hemodialisis. *Syntax Literate : Jurnal Ilmiah Indonesia*, 5(4), 110–120.
- Mailani, F., Herien, Y., Muthia, R., Tumanggor, R. D., & Huriani, E. (2022). The experiences of patients with chronic kidney disease undergoing dialysis in managing the symptoms. In *Malaysian Journal of Medicine and Health Sciences* (Vol. 18, Issue SUPP18).
- Maulana, I., Shalahuddin, I., & Hernawaty, T. (2020). Faktor yang berhubungan dengan tingkat depresi pada pasien gagal ginjal kronis yang menjalani tindakan hemodialisa. *Holistik Jurnal Kesehatan*, 14(1), 101–109.
- Mosleh, H., Alenezi, M., Al johani, S., Alsani, A., Fairaq, G., & Bedaiwi, R. (2020). Prevalence and factors of anxiety and depression in chronic kidney

- disease patients undergoing hemodialysis: a cross-sectional single-center study in saudi arabia. *Cureus*. <https://doi.org/10.7759/cureus.6668>
- Musa, A. S., Pevalin, D. J., & Al Khalaileh, M. A. A. (2018). Spiritual well-being, depression, and stress among hemodialysis patients in jordan. *Journal of Holistic Nursing*, 36(4), 354–365. <https://doi.org/10.1177/0898010117736686>
- Musniati, & Kusumawardani, D. (2019). Gejala *fatigue* pada pasien hemodialisa menggunakan skala fss. *Jurnal Keperawatan Dan Kebidanan*, 55–58. <https://doi.org/10.1053/j.ajkd.2008.05.005>
- Musniati, Zuraida Muhsinin, S., & Puspitasari, P. (2020). Gambaran *fatigue* pada pasien hemodialisa di rsup ntb. *Jurnal Keperawatan Dan Kebidanan*, 12(2), 1–5.
- Musthafa, S., & Armelia, L. (2019). Angka kejadian depresi pada pasien hemodialisis menggunakan metode pengukuran back depression inventory. *Majalah Kesehatan PharmaMedika*, 11(2), 116–122.
- Mustofa, S., Kartinah, & Kristini, P. (2022). Gambaran kualitas tidur pada pasien gagal ginjal kronik. *Jurnal Perawat Indonesia*, 6(3), 1196–1200.
- Natashia, D., Irawati, D., & Hidayat, F. (2020). *Fatigue* dan kualitas hidup pada pasien gagal ginjal kronis dengan terapi hemodialisa. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*, 5(2), 209–218.

- Ningrum, W. A. C., Imardiani, & Rahma, S. (2017). Faktor yang berhubungan dengan kualitas tidur pasien gagal ginjal kronik dengan terapi hemodialisa. *Seminar Dan Workshop Nasional Keperawatan “Implikasi Perawatan Paliatif Pada Bidang Kesehatan,”* 279–285.
- Nurfajri, Q. A. F., Murtaqib, & Widayati, N. (2022). Literature review kejadian depresi pasien gagal ginjal kronis yang menjalani terapi hemodialisis. *178JKEP (Jurnal Keperawatan)*, 7, 178–190.
- Nursalam. (2016). *Metodologi penelitian ilmu keperawatan : pendekatan praktis edisi 4* (4th ed.). Salemba Medika.
- O’Sullivan, D., & McCarthy, G. (2009). Exploring the symptom of *fatigue* in patients with end stage renal disease. *Nephrology Nursing Journal : Journal of the American Nephrology Nurses’ Association*, 36(1), 37–39, 47.
- Özberk, S., & Kocamaz, D. (2020a). Evaluation of *fatigue*, sleep quality and activities of daily living in patients with chronic renal failure. *International Journal of Disabilities Sports and Health Sciences*, 3(2), 140–146.
<https://doi.org/10.33438/ijdshs.779038>
- Özberk, S., & Kocamaz, D. (2020b). Evaluation of *fatigue*, sleep quality and activities of daily living in patients with chronic renal failure. *International Journal of Disabilities Sports and Health Sciences*, 3(2), 140–146.
<https://doi.org/10.33438/ijdshs.779038>
- Parker Gregg, L., Bossola, M., Ostrosky-Frid, M., & Susan Hedayati, S. (2021). *Fatigue* in ckd epidemiology, pathophysiology, and treatment. In *Clinical*

Journal of the American Society of Nephrology (Vol. 16, Issue 9, pp. 1445–1455). American Society of Nephrology.

<https://doi.org/10.2215/CJN.19891220>

Pilgaard, T., Hagelund, L., Stallknecht, S. E., Jensen, H. H., & Esbensen, B. A. (2019). Severity of *fatigue* in people with rheumatoid arthritis, psoriatic arthritis and spondyloarthritis – Results of a cross-sectional study. *PLoS ONE*, 14(6). <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0218831>

Pius, E. S., & Herlina, S. (2019). *Faktor-faktor yang berhubungan dengan kualitas tidur pada pasien gagal ginjal kronik yang menjalani hemodialisis di rumah sakit tarakan jakarta.*

Pratiwi, W. A. Y., Wuryaningsih, E. W., & Kurniyawan, E. H. (2022). Pengaruh relaksasi otot progresif terhadap kelelahan dan kualitas tidur pada petani penyadap karet di ptpn xii kebun kalisanen, jember. *Journal Pustaka Kesehatan*, 10(2), 2022.

Pretto, C. R., da Rosa, M. B. C., Dezordi, C. M., Benetti, S. A. W., de Fátima Colet, C., & Stumm, E. M. F. (2020). Depression and chronic renal patients on hemodialysis: associated factors. *Revista Brasileira de Enfermagem*, 73. <https://doi.org/10.1590/0034-7167-2019-0167>

Primasari, N. A., & Dara, S. (2022). Hubungan dukungan keluarga dengan kualitas hidup pasien gagal ginjal kronik yang menjalani hemodialisa : literature review. *Prosiding Seminar Informasi Kesehatan Nasional*, 82–90. <https://doi.org/https://doi.org/10.47701/sikenas.vi.1661>

- Putu, I., Darmawan, E., Oka, P., Nurhesti, Y., & Ketut Suardana, I. (2019). Hubungan lamanya menjalani hemodialisis dengan *fatigue* pada pasien chronic kidney disease. *Community of Publishing in Nursing (COPING)*, 7(3), 139–146.
- Rahayu, H. (2017). *Hubungan faktor psikososial dan kognitif dengan fatigue pada pasien chronic kidney disease yang menjalani hemodialisa di unit hemodialisa rsup.dr.m.djamil padang tahun 2017*. Universitas Andalas.
- Rahmawati, R. A. D., Ningsih, W. T., & Nugraheni, W. T. (2023). Durasi hemodialisis dengan tingkat kecemasan pasien gagal ginjal kronik di ruang hemodialisa rsud dr. R. Koesma tuban. *Jurnal Keperawatan Widya Gantari Indonesia*, 7(2), 154–160.
- Rahmawati, Y. D., Rahmawati, I., & Wahyuningsih, B. D. (2021). *Hubungan kadar hemoglobin dengan fatigue pada pasien hemodialisa di rsud taman husada bontang*. 1–16.
- Rezky, P. (2021). *Terapi non farmakologi untuk kualitas tidur pasien hemodialisa* (R. H. Hadi, Ed.). Pustaka Taman Ilmu.
- Ridatunnisa, A. (2023). *Faktor-faktor yang memengaruhi fatigue pada pasien penyakit ginjal kronis yang menjalani hemodialisis di rsup dr. M. Djamil padang*. Universitas Andalas.
- Riskal, F., & Annisa, M. (2020). Gambaran tingkat depresi pada pasien penyakit ginjal kronik yang menjalani hemodialisis di rsi siti rahmah dan rst dr.

- reksodiwiryo padang. *Health & Medical Journal*, 2(1), 11–18.
<https://doi.org/10.33854/heme.v2i1.312>
- RISKESDAS. (2018). *Hasil Utama Riskesdas 2018*.
- Rizky Sulymbona, D., Setyawati, R., & Khasanah, F. (2020). Hubungan antara dukungan keluarga dan motivasi dengan kualitas hidup pada pasien yang menjalani terapi hemodialisa di rsi sultan agung semarang. *PUINOVAKESMAS*, 1(1), 43–51. <https://doi.org/10.29238/puinova.v1i1.439>
- Rukiye Demir, D., & Hakime, A. (2020). The effects of the symptoms experienced by patients undergoing hemodialysis treatment on their comfort levels. *Journal of Clinical Nephrology and Renal Care*, 6(2).
<https://doi.org/10.23937/2572-3286.1510060>
- Sakiqi, J., Vasilopoulos, G., Koutekos, I., Polikandrioti, M., Dousis, E., Pavlatou, N., Kalogianni, A., Tsirigotis, S., & Gerogianni, G. (2022). Depression among hemodialysis patients: related factors and the impact of insomnia and *fatigue*. *Cureus*. <https://doi.org/10.7759/cureus.25254>
- Sakitri, G. (2018). *Pengaruh intradialytic exercise terhadap fatigue, kadar hemoglobin dan tekanan darah pasien hemodialisa di rsup dr. Soeradji tirtonegoro klaten*. PROGRAM PASCASARJANA UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA.
- Salmi, D. N., Malini, H., Gusti, R. P., Budi, H., & Fatmadona, R. (2021). Pengalaman *fatigue* dan strategi manajemen gejala pasien penyakit ginjal stadium akhir yang menjalani hemodialisa. *Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal*

Ilmiah STIKES Kendal, 11(2), 349–356.

<http://journal.stikeskendal.ac.id/index.php/PSKM>

Santoso, D., Sawiji, Oktantri, H., & Septiwi, C. (2022). Faktor-faktor yang berhubungan dengan *fatigue* pada pasien gagal ginjal kronik yang menjalani hemodialisa di rsud dr. Soedirman kebumen. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Keperawatan*, 18(1), 60–70.

Sihombing, J. P., Hakim, L., Andayani, T. M., & Irijanto, F. (2016). Validation of indonesian version of *facit fatigue* scale questionnaire in chronic kidney disease (ckd) patients with routine hemodialysis. *Indonesian Journal of Clinical Pharmacy*, 5(4), 231–237.

<https://doi.org/10.15416/ijcp.2016.5.4.231>

Siregar, C. T. (2020). *Buku ajar manajemen komplikasi pasien hemodialisa* (R. A. Ariga, Ed.; 2020th ed.). Deepublish.

Skogestad, I. J., Kirkevold, M., Indredavik, B., Gay, C. L., & Lerdal, A. (2019). Lack of content overlap and essential dimensions – A review of measures used for post-stroke *fatigue*. *Journal of Psychosomatic Research*, 124, 109759. <https://doi.org/10.1016/j.jpsychores.2019.109759>

Suciana, F., Nur Hidayati, I., Program Studi Sarjana Keperawatan, K., & Muhammadiyah Klaten RSUP Soeradji Tirtonegoro, S. (2020). Korelasi lama dan frekuensi hemodialisa dengan kualitas hidup pada pasien hemodialisa. *MOTORIK Journal Kesehatan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Muhammadiyah Klaten*, 15(1).

Sugiyono. (2013). *Metode penelitian kuantitatif, kualitatif, dan r&d*. ALFABETA, CV.

Sulistini, R. (2020). *Fatigue pasien yang menjalani hemodialisis pendekatan asuhan keperawatan*. Chakra Brahmanda Lentera.

Sulistni, R., Damanik, H. D., & Lukman. (2021). Anxiety stress and fatigue in hemodialysis patient. *Atlantis Press*, 521, 88–91.

Suparti, S., Nurjanah, S., Keperawatan, P., Universitas, F., & Purwokerto, M. (2018a). Hubungan depresi dengan fatigue pada pasien hemodialisis. *JHeS*, 2(1), 63–75.

Suparti, S., Nurjanah, S., Keperawatan, P., Universitas, F., & Purwokerto, M. (2018b). Hubungan Depresi dengan Fatigue pada Pasien Hemodialisis. *JHeS*, 2(1), 63–75.

Suprihatiningsih, T., & Andika, R. (2019). Tingkat depresi pasien hemodialisis berdasarkan karakteristik di rsud cilacap depression level of hemodialysis patient based on characteristics in cilacap hospital. In *Jurnal Kesehatan Al-Irsyad: Vol. XII (Issue 1)*.

Susanto, G. (2022). *Hubungan fatigue dan depresi dengan kualitas tidur pasien gagal ginjal terminal yang menjalani hemodialisis*. Universitas Indonesia.

Syafira, D. A. (2023). *Hubungan tingkat fatigue dengan depresi pada pasien gagal ginjal kronik yang menjalani hemodialisa di rumah sakit permata medika semarang*.

- Syahrizal, T., Kharisna, D., & Putri, V. D. (2020). Analisis tingkat stres pada pasien hemodialisa di rsud arifin achmad provinsi riau di masa pandemi covid-19. *Healthcare: Jurnal Kesehatan*, 9(2), 61–67.
- Turk, A. C., Ozkurt, S., Turgal, E., & Sahin, F. (2018). The association between the prevalence of restless leg syndrome, *fatigue*, and sleep quality in patients undergoing hemodialysis. *Saudi Medical Journal*, 39(8), 792–798.
<https://doi.org/10.15537/smj.2018.8.22398>
- Wahyuni, P., Miro, S., & 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). <http://jurnal.fk.unand.ac.id>
- Wakhid, A., Kamsidi, & Widodo, G. G. (2018). Gambaran tingkat depresi pasien gagal ginjal kronik yang menjalani hemodialisis. In *Jurnal Keperawatan Jiwa* (Vol. 6).
- Wakhid, A., & Suwanti. (2019). Gambaran tingkat kecemasan pasien yang menjalani hemodialisa. *Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*, 9(2), 95–102.
- Wang, L.-J., & Che, C.-K. (2012). The psychological impact of hemodialysis on patients with chronic renal failure. In *Renal Failure - The Facts*. InTech.
<https://doi.org/10.5772/36832>
- Wittert, G. (2014). The relationship between sleep disorders and testosterone in men. *Asian Journal of Andrology*, 16(2), 262. <https://doi.org/10.4103/1008-682X.122586>

- World Health Organization (WHO). (2020). *The top 10 causes of death*.
<https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/the-top-10-causes-of-death>
- Wulansari, Y. T., & W, C. U. (2020). Description of depression symptoms in hemodialysis patients at jemursari hospital, surabaya. *The Indonesian Journal of Public Health*, 15(3), 304–314.
<https://doi.org/10.20473/ijph.v15i1.2020.304-314>
- Yaseen, M., Naqvi, S., Saleem, A., Nasreen, R., Imran, R., & Mahmood, A. (2021). Quality of Sleep and its associated risk factors among maintenance Hemodialysis patients in Pakistan. *Journal of Rawalpindi Medical College*, 25(2), 165–170. <https://doi.org/10.37939/jrmc.v25i2.1382>
- Ye, W., Wang, L., Wang, Y., Wang, C., & Zeng, J. (2022). Depression and anxiety symptoms among patients receiving maintenance hemodialysis: a single center cross-sectional study. *BMC Nephrology*, 23(1).
<https://doi.org/10.1186/s12882-022-03051-8>
- Zaki, M., & Saiman. (2021). Kajian tentang perumusan hipotesis statistik dalam pengujian hipotesis penelitian. *JIIP-Jurnal Ilmiah Ilmu Pendidikan*, 4, 115–118.
- Zegarow, P., Manczak, M., Rysz, J., & Olszewski, R. (2020). The influence of cognitive-behavioral therapy on depression in dialysis patients - Meta-analysis. *Archives of Medical Science*, 16(6), 1271–1278.
<https://doi.org/10.5114/AOMS.2019.88019>

Zhang, Y., Liu, Z., Zhang, L., Zhu, P., Wang, X., & Huang, Y. (2019). Association of living arrangements with depressive symptoms among older adults in China: A cross-sectional study. *BMC Public Health*, 19(1).

<https://doi.org/10.1186/s12889-019-7350-8>

