

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurachman, Hamdan, M., Prameswari, A. S., Novitasari, E. K., Hasan, N. A., Pering, R. M., Maisaroh, A., & Permana, G. I. (2023). *Menjauhkan Nyeri Pinggang dari Kehidupan: Tinjauan dari Anatomi dan Klinis*. Surabaya: Kampus C Universitas Airlangga.
- Abdurakhman, R.N. & Yuniar, Y., 2021. Pengaruh *Flexibility Exercise* Terhadap Kekuatan Otot pada Pasien Hemodialisis. *Jurnal Kesehatan*, 12(1), pp. 42-51.
- Adelia, S. (2021). Perbedaan *Self-Disclosure* Pada Dewasa Awal Pengguna Media Sosial “Instagram” Ditinjau Berdasarkan Jenis Kleamin di Kota Banda Aceh. *Skripsi*. Banda Aceh: Universitas Islam Negeri Ar-Raniry.
- Adiyati, M. & Zulkifli. (2022). Kepatuhan Pasien yang Menjalani Hemodialisis dalam Diet Konsumsi Mineral dan Air. *Jurnal Ners*, 6(2), pp. 33-36.
- Adrianto, Y., Hustrini, N. M., Kresnawan, T., & Amelia, A. E. (2021). *The Relationship of Subjective (SGA) with Energy Intake, Protein, Hand Grip Strength and Body Mass Index in Chronic Kidney Disease (CKD) Patients with Continuous Ambulatory Peritoneal Dialysis (CAPD)*, 8(4), pp. 195-201.
- Afiatin, T. (2004). Pengaruh Program Kelompok “AJI” dalam Peningkatan Harga Diri, Asertivitas, dan Pengetahuan mengenai Napza untuk Prevensi Penyalahgunaan Napza pada Remaja. *Jurnal Psikologi*, 31(1), pp. 28-54.
- Agustiani, H. (2006). *Psikologi Perkembangan: Pendekatan Ekologi Kaitannya dengan Konsep Diri dan Penyesuaian Diri pada Remaja*. Bandung: PT. Refika Aditama.
- Agustiningsih, N., Rohmi, F., & Rahayu, Y. E. (2020). Hubungan *Body Image* dengan Harga Diri pada Remaja Putri Usia 16-18 Tahun. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 8(2), pp. 109-116.
- Ahmadi, Y. (2021). Gambaran Karakteristik Pasien Gagal Ginjal Kronik di Ruang Hemodialisa RS PKU Muhammadiyah Gombong. *Skripsi*. Gombong: Universitas Muhammadiyah Gombong.
- Ahmed, F.M., Sayed, F.S. & Elaasar, H.N., (2020). Effect of Nursing Intervention Program on *Self-Esteem*, Body Image and Quality of Life of Children Undergoing Hemodialysis. *IOSR J Nurs Health Sci*, 9, pp. 30-41.
- Akbaruddin, A. (2018). Pengaruh *Kids’ Athletics* Terhadap *Self-Esteem* dan Kebugaran Jasmani (Studi *Expost Facto* Pada Siswa Sekolah Atletik Pajajaran). *Didaktik: Jurnal Ilmiah PGSD STKIP Subang*, 4(1), pp. 75-94.
- Alfathany, L. I. (2022). Efek Renoprotektif Ekstrak Kunyit (*Curcuma domestica Val.*) terhadap Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) Galur Sprague Dawley yang Diinduksi Asam Mefenammat. *Skripsi*. Bandar Lampung: Universitas Lampung.
- Alfitasari, A., Dieny, F. F., Ardiaria, M., & Tsani, A. F. A. (2019). Perbedaan Asupan Energi, Makronutrien, Status Gizi, dan VO2 Maks antara Atlet Sepak Bola Asrama dan Non Asrama. *Media Gizi Indonesia*, 14(1), pp. 14-26.
- Aliyah, N. A., Winta, M. V. I., & Erlangga, E. (2024). Pengaruh Dukungan Sosial Teman Sebaya terhadap Harga Diri pada Santri. *Jurnal Cahaya Mandalika*, 5(1), pp. 158-165.
- Alter, S. J., Vidwan, N. K., Sobande, P.O., Omoloja, A., & Bennett, J. S. (2011). *Common Childhood Bacterial Infections*. *Current Problems in Pediatric and Adolescent Health Care*, 41(10), pp. 256-283.

- Alwi, M. A. & Razak, A. (2022). Adaptasi *Rosenberg's Self-Esteem* di Indonesia. *Seminar Nasional Hasil Penelitian 2022*. Makassar: LP2M Universitas Negeri Makassar.
- Alwiyah, F., Rudiyanto, W., Anggraini, D. I., & Windarti, I. (2024). Anatomi dan Fisiologi Ginjal: Tinjauan Pustaka. *Medula*, 14(2), pp. 285-289.
- Amalia, L. (2006). Peran Keluarga dalam Pembentukan Harga Diri Remaja. *Cendekia*, 4(1).
- Amanda, A. M., Marlina, L., Febriyanto, T., Laksono, H., & Susiwati, S. (2022). Gambaran Kadar Hemoglobin pada Penderita Gagal Ginjal Kronis yang Menjalani Hemodialisa di Rumah Sakit M. Yunus Bengkulu. *Doctoral Dissertation*. Bengkulu: Poltekkes Kemenkes Bengkulu.
- Amanu, H. B. (2020). Analisis Lamanya Menjalani Hemodialisis dengan Kepatuhan Asupan Cairan Pasien Gagal Ginjal Kronis yang Menjalani Hemodialisis di RSUD Dr. Soeroto Ngawi. *Skripsi*. Madiun: Stikes Bhakti Husada Mulia Madiun.
- Ambarsari, C. G., Rahman, H. F., Bermanshah, E. K., & Kadaristiana, A. (2020). *An Unusual Case of Peritoneal Dialysis Twisted Catheter in China*. *J Indon Med Assoc*, 70(2), pp. 27-31.
- American Diabetes Association. (2004). *Nephropathy in Diabetes*. *Diabetes Care*, 27(1), pp. 79-85.
- Amirah, P., Puspitasari, H. A., & Hafifah, C. N. (2023). *Analysis of the Impact of Continuous Ambulatory Peritoneal Dialysis on Nutritional Status in Pediatric Chronic Kidney Disease*, 2(4), pp. 1-10.
- Amirullah, A., Putra, A. T. T., & Kahar, A. A. D. A. (2020). Deskripsi Status Gizi Anak Usia 3 sampai 5 Tahun pada Masa Covid 19. *Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*, 1(1), pp. 16-27.
- Andrani, M. & Wirjadmaji, B. (2014). *Gizi dan Kesehatan Balita Peranan Macro Zink Pada Pertumbuhan Balita*. Jakarta: Kencana Prenadamedia Grup.
- Anggraini, D. (2022). Aspek Klinis dan Pemeriksaan Laboratorium Penyakit Ginjal Kronik. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 9(2), pp. 236-239.
- Aprilia, T. (2023). Hubungan Lama Menderita dan Harga Diri Terhadap Resiliensi ODHA. *Skripsi*. Semarang: Universitas Islam Sultan Agung.
- Aprilia, Kusumajaya, H. and Anggraini, R.B., 2024. FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KUALITAS HIDUP (QUALITY OF LIFE) PADA PASIEN GAGAL GINJAL KRONIS YANG MENJALANI HEMODIALISA. *Journal Of Nursing Science Research*, 1(2), pp.67-74.
- Archentari, K.A., Gasela, V., Nuriyyatiningrum, N.A.H. and Iskandarsyah, A., 2017. Harga Diri Dan Kualitas Hidup Pada Pasien Dengan Chronic Kidney Disease yang Menjalani Hemodialisis. *Jurnal Psikologi*, 16(2), pp.138-146.
- Arief, A. R. (2015). Nefritis Lupus. *Jurnal Medula*, 4(2), pp. 1-4.
- Arieska, P. K. & Herdiani, N. (2020). Hubungan Pengetahuan dan Pola Konsumsi dengan Status Gizi pada Mahasiswa Kesehatan. *Medical Technology and Public Health Journal*, 4(2), pp. 203-211.
- Arikalang, M. R., Kadir, S., & Hadju, V. A. (2025). Hubungan Pola Makan dengan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisis Rawat Jalan. *Journal of Qualitative Health Research & Case Study Reports*, 5(3), pp. 354-354.
- Ariyani, D.E., Achadi, E.L. and Irawati, A., 2012. Validitas lingkaran lengan atas mendeteksi risiko kekurangan energi kronis pada wanita Indonesia. *Kesmas*, 7(2), pp.83-90.

- Ariyaningtiyas, R. (2019). Hubungan Citra Tubuh dan Konsumsi Zat Gizi Makro dengan Status Gizi Remaja Putri di SMK Muhammadiyah 5 Surakarta. Skripsi. Surakarta: Institut Teknologi Sains dan Kesehatan PKU Muhammadiyah Surakarta.
- Armi, M.W.P. and Dwipayana, I.M.P., 2018. Perbedaan prevalensi obesitas dan berat badan lebih pada siswa sekolah menengah atas (SMA) negeri antara daerah urban dan rural di Kabupaten Gianyar. *E-Journal Medika*, 7(2), pp.72-6.
- Armiyati, Y. (2009). Komplikasi Intradialisis yang Dialami Pasien *Chronic Kidney Disease* (CKD) saat Menjalani Hemodialisis di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta. Tesis. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Arriyani, F. & Wahyono, T. Y. M. (2023). Faktor Risiko Penyakit Ginjal Kronis pada Kelompok Usia Dewasa: *Literature Review*. *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia*, 6(5), pp. 788-797.
- Arub, L. P. & Siyam, N. (2024). Kejadian Penyakit Ginjal Kronik pada Penderita Hipertensi. *Hygeia Journal of Public Health Research and Development*, 8(1), pp. 63-73.
- Asosiasi Dietisien Indonesia. (2019). *Penuntun Diet dan Terapi Gizi*. 4th E. Jakarta: EGC.
- Asyrofi, . & Arisdiani, T. (2020). Manajemen Diet dan Kualitas Hidup Pasien Penyakit Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisis di Rumah Sakit. *Journal of Holistic Nursing Science*, 7(2), pp. 157-168.
- Atikah, A. N., Taadi, & Widayati, A. (2019). Hubungan Indeks Massa Tubuh (IMT) Dengan Status Periodontal Pada Pemuda-Pemudi Dukuh Penegar Kebumen. Yogyakarta: poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Audina, M., 2019. Suplementasi kalsium dan vitamin d pada wanita usia subur sebagai pencegahan osteoporosis postmenopause. *Jurnal Kedokteran Ibnu Nafis*, 8(2), pp.35-40.
- Aulia, N. R. (2021). Peran Pengetahuan Gizi terhadap Asupan Energi, Status Gizi, dan Sikap tentang Gizi Remaja. *Jurnal Ilmiah Gizi dan Kesehatan (JIGK)*, 2(2), pp. 31-35.
- Ayuditiawati, M., Kumala, S. and Sarnianto, P., 2020. Biaya Pengeluaran Sendiri dan Pengaruhnya Terhadap Kesulitan Ekonomi Pasien Hemodialisis di Rumah Sakit Umum Daerah Kabupaten Cirebon. *Syntax Literate; Jurnal Ilmiah Indonesia*, 5(4), pp.137-151.
- Ayuningtyas, G., Hasanah, U. & Yuliawati, T. (2021). Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu dengan Status Gizi Balita. *Journal of Nursing Research*, 1(1), pp. 15-22.
- Azira, N., Mutmainna, A. & Irmayani. (2023). Pengaruh Hemodialisa Terhadap *Quality of Life* Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa & Penelitian Keperawatan*, 3(2), pp. 16-22.
- Barrett, K. E., Barman, S. M., Boitano, S. & Brooks, H. (2015). *Ganong's Review of Medical Physiology, 25th ed*. New York: McGraw-Hill Medical Publishing.
- Baumeister, R. F., Campbell, J. D., Krueger, J. I. & Vohs, K. D. (2003). *Does High Self-Esteem Cause Better Performance, Interpersonal Success, Happiness, or Healthier Lifestyles? Psychological Science in the Public Interest*, 4(1), pp. 1-44.
- Baumeister, R.F., Campbell, J.D., Krueger, J.I. and Vohs, K.D., 2003. Does high self-esteem cause better performance, interpersonal success, happiness, or

- healthier lifestyles?. *Psychological science in the public interest*, 4(1), pp.1-44.
- Bellafronte, N. T., de Queiros Mattoso Ono, A., & Chiarello, P. G. (2021). Sarcopenic Obesity in Chronic Kidney Disease: Challenges in Diagnosis Using Different Diagnostic Criteria. *Med Princ Pract*, 30(5), pp.477-486.
- Bergagna, E. and Tartaglia, S., 2018. *Self-esteem, social comparison, and Facebook use. Europe's journal of psychology*, 14(4), p.831.
- Biçer, S. and Demir, G., 2020. Determination of body image perception and life satisfaction in patients undergoing hemodialysis. *Journal of Novel Physiotherapy and Rehabilitation*, 4(2), pp.016-021.
- Bikbov, B., Purcell, C. A., Levey, A. S., Smith, M., Abdoli, A., Abebe, M. & Owolabi, M. O. (2020). *Global, Regional, and National Burden of Chronic Kidney Disease, 1990–2017: a Systematic Analysis for the Global Burden of Disease Study 2017. The Lancet*, 395(10225), pp. 709-733.
- Bramania, P., Ruggajo, P., Bramania, R., Mahmoud, M. and Furia, F., 2021. Nutritional status of patients on maintenance hemodialysis at Muhimbili National Hospital in Dar es Salaam, Tanzania: a cross-sectional study. *Journal of Nutrition and Metabolism*, 2021(1), p.6672185.
- Bramastuti, N. (2009). Pengaruh Prestasi Sekolah dan Tingkat Pendapatan Terhadap Motivasi Berwirausaha Siswa SMK Bakti Oetama Gondangrejo Karanganyar. Skripsi. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Brenner, B. M. (2003). *The Kidney*. 7th Ed. Philadelphia: WB Saunders.
- Brunner & Suddart. (2013). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah*. 8th Ed. Jakarta: EGC.
- Brunner & Suddart. (2013). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah*. 8th Ed. Jakarta: EGC.
- Budi, S.L., Setyawan, Y. and Sekarputri, C.H., 2024. Gambaran Status Nutrisi pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisis di Kota Surabaya: Description of Nutritional Status in Patients with Chronic Kidney Disease Patients Undergoing Hemodialysis in the City of Surabaya. *Jurnal Surya Medika (JSM)*, 10(3), pp.340-347.
- Budiman, R. A. (2013). *Kapita Selekta Kuesioner Pengetahuan dan Sikap dalam Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Salemba Medika Dahlan.
- Cahyaningsih, N. D. (2019). Hemodialisis (Cuci Darah): Panduan Praktis Perawatan Gagal Ginjal. Yogyakarta: Mitra Cendekia Press.
- Candra, F. (2011). Hubungan Dukungan Keluarga dengan Konsep Diri Pasien Gagal Ginjal Kronik di RS Dr Wahidin Sudirohusodo. Skripsi. Makassar: Universitas Hasanuddin.
- Cassrisa, C. N. (2022). Hubungan Spiritual Dengan Citra Tubuh Pada Pasien Stroke di Ruang Rawat Inap RSUD Dr. Zainoel Abidin Banda Aceh. Skripsi. Banda Aceh: Universitas Bina Bangsa Getsempena.
- Cecen, S. & Lafci, D. (2022). *Integrated Treatment Methods Applied for Fatigue in Hemodialysis Patients. Bezmialem Science*, 10(4), pp. 523-528.
- Charina, M. S., Sagita, S., Koamesah, S. M. J. & Woda, R. R. 2022. Hubungan Pengetahuan Gizi dan Pola Konsumsi dengan Status Gizi pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Nusa Cendana. *Cendana Medical Journal*, 23(1), pp. 197-204.
- Chiqmatussa'diah, U. (2021). Hubungan *Self-Esteem* dengan Stres Akademik pada Mahasiswa Tingkat II Program Studi Ilmu Keperawatan Universitas

- Muhammadiyah Malang. *Skripsi*. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang.
- Colvy, J. (2010). *Tips Cerdas Mengenali dan Mencegah Gagal Ginjal*. Yogyakarta: DAFA Publishing.
- Coopersmith, S. (1967). *The Antecedents of Self-Esteem*. San Francisco: Freeman.
- Crabtree, J. H., Shrestha, B. M., Chow, K. M., Figueiredo, A. E., Povlsen, J. V., Wilkie, M., Abdel-Aal, A., Cullis, B., Goh, B. L., Briggs, V. R., Brown, E. A., & Dor, F. J. M. (2019). *Creating and Maintaining Optimal Peritoneal Dialysis Access in the Adult Patient: 2019 Update*. *Peritoneal Dialysis International*, 39(5), pp. 414-436.
- Dąbrowska-Bender, M., Dykowska, G., Żuk, W., Milewska, M. & Staniszewska, A. (2018). The Impact on Quality of Life of Dialysis Patients with Renal Insufficiency. *Patient Preference and Adherence*, pp. 577-583.
- Dąbrowska-Galas, M. and Dąbrowska, J., 2021. Physical activity level and self-esteem in middle-aged women. *International journal of environmental research and public health*, 18(14), pp. 1-8.
- Dalifa, P. A. (2021). Hubungan antara *Parent Attachment* dengan *Self-Esteem* pada Mahasiswa di Sumatera Barat. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 5(2), pp. 3621-3626,
- Daratista, I. & Chandra, E. V. (2020). Hubungan antara harga Diri, Kontrol Diri, dan Konformitas Remaja terhadap Perilaku Seksual Pranikah. *Bulletin of Counseling and Psychotherapy*, 2(1), pp. 9-13.
- Darussalam, M. (2011). Analisis Faktor-faktor yang Berhubungan Dengan Depresi dan *Hopelessness* Pada Pasien Stroke di Blitar. *Thesis*. Depok: Universitas Indonesia.
- Daugirdas, J., Blanke, P., & Ing, T. (2007). *Handbook of Peritoneal Dialysis*. 4th Ed. Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins.
- de Oliveira, E.S., da Silva, J.P.V., da Silva, V., Douglas-de-Oliveira, D.W., de Almeida, L.D., Maciel, E.H.B., Alves, F.L., Rodrigues, V.G.B., Figueiredo, P.H.S., Flecha, O.D. and Gonçalves, P.F., 2021. Influence of dental treatment on quality of life and self-esteem of hemodialysis-therapy patients. *Revista Estomatología*, 29(1), pp. 1-7.
- Departemen Kesehatan RI. (2016). *Profil Kesehatan 2015*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Dessy, H., (2021). *Hidup Dengan Hemodialisa (Pengalaman Hemodialisa Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik)*. Surabaya: Pustaka Aksara.
- Devi, N. (2012). *Gizi Anak Sekolah*. Jakarta: PT. Kompas Media Nusantara.
- Dewantari, E.O., 2014. Hubungan Adekuasi Hemodialisis dengan Asupan Makan dan Indeks Massa Tubuh Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisis di RSUD Abdul Moeloek Bandar Lampung.
- Dewantari, P. A., Denafianti, & Rahmayanti, Y. (2020). Pengaruh Kenaikan Berat Badan di antara Dua Waktu Dialisis (*Interdialytic Weight Gain (IDWG)*) terhadap Kualitas Hidup pada Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Terapi Hemodialisa pada Unit Hemodialisis RS PT. Arun Lhokseumawe. *Jurnal Riset dan Inovasi Pendidikan*, 2(1), pp. 136-148.
- Dewi, L. I. (2024). Pengaruh Ekstrak Bunga Telang (*Clitoria ternatea L.*) terhadap Nekrosis Tubulus Ginjal: Studi Eksperimental pada Tikus Putih Jantan Galur Wistar (*Rattus norvegicus*) yang Diinduksi *Monosodium Glutamate (MSG)*. *Skripsi*. Semarang: Universitas Islam Sultan Agung.

- Dewi, M. & Bachtiar, A. (2022). *Peritonitis Rate dan Angka Kematian pada Pasien CAPD di Asia Tenggara: Protokol Systematic Review. Jurnal Medika Hutama*, 3(2), pp. 2135-2143.
- Dewi, N. P. N. P., Puspaningrum, D. H. D & Wiradnyani, N. K. (2020). Hubungan Asupan Energi, Protein dengan Status Gizi dan Lama Hari Rawat Inap pada Pasien Dewasa di Rumah Sakit Umum Pusat Sanglah Denpasar. *Jurnal Kesehatan Terpadu*, 4(2), pp. 64-73.
- Dewi, R.T.K., Putranto, W., Susanto, A., Suseno, A., Purwanto, B. and Mangesti, R.D., 2020. Hubungan kualitas hidup dan status nutrisi pada pasien penyakit ginjal kronik dengan tipe dialisis. *Jurnal Penyakit Dalam Indonesia*, 7(1), pp. 22-29.
- Dewi, S. P. (2018). Hubungan Kadar Serum Iron (Fe) dengan *Total Iron Binding Capacity* pada Penderita Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisa. Doctoral Dissertation. Semarang: Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Dewi, T. I. A. F. (2022). Hubungan Lama Menderita DM dan Konsumsi Energi dengan Status Gizi Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di UPTD Puskesmas II Denpasar Barat. Skripsi. Denpasar: Politeknik Kesehatan Kemenkes Denpasar.
- Dheany, I. F. (2020). Frekuensi Konsumsi *Soft Drink*, Aktivitas Fisik, dan Status Gizi pada Orang Dewasa Usia 20-24 Tahun di Provinsi Jawa Tengah (Analisis Riset Data Kesehatan 2018). *Skripsi*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Dieny, F. (2014). *Permasalahan pada Remaja Putri*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Dinas Kesehatan DI Yogyakarta. (2022). Buku Data Kesehatan Tahun 2022. Available
<file:///C:/Users/HP/Downloads/BUKU%20DATA%20KESEHATAN%202022.pdf>
- Dinas Kesehatan DI Yogyakarta. (2023). Buku Data Kesehatan Tahun 2023. Available
<file:///C:/Users/HP/Downloads/BUKU%20DATA%20KESEHATAN%202023.pdf>
- Djuartina, T., Irawan, R., Sasmita, P.K. and Sidharta, M.V., 2023, November. GAMBARAN TINGKAT KETEBALAN TUNIKA INTIMA AORTA PADA MODEL TIKUS SARKOPENIA. In *LAMBUNG MANGKURAT MEDICAL SEMINAR* (Vol. 4, No. 1, pp. 555-558).
- Drake, R. L., Vogl, W., Mitchell, A. W. M., Tibbitts, R., & Richardson, P. (2020). *Gray's Atlas of Anatomy*. 3 th Ed. Philadelphia: Churchill Livingstone.
- Duan, D., Yang, L., Zhang, M., Song, X., & Ren, W. (2021). Depression and Associated Factors in Chinese Patients with Chronic Kidney Disease Without Dialysis: a Cross-sectional Study. *Frontiers in Public Health*, 9, pp.1-9.
- Ekim, M., Ikinociogullari, A., Ulukol, B., Bkaloglu, S. A., Ozkaya, N., Kendirli, T., Adiyaman, P., Babacan, E., & Ocal, G. *Evaluation of Nutritional Status and Factors Related to Malnutrition in Children on CAPD. Peritoneal Dialysis International: Journal of the International Society for Peritoneal Dialysis*, 23(6), pp. 557-562.
- Elizabeth, A., Jesudoss, I. & D'Cruz, S. (2023). *Illness Perception, Self-Esteem and Self-Care Management of Patients on Continuous Ambulatory Peritoneal Dialysis: A Cross Study from a Tertiary Care Hospital in South India. World Journal of Advanced Research and Review*, 20(3), pp. 1025-1034.

- Elvades, R. (2024). Perbandingan Kadar Hemoglobin dan Hematokrit pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Sebelum dan Sesudah Transfusi *Packed Red Cell* (PRC) di RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung Tahun 2023. Skripsi. Tanjungkarang: Politeknik Kesehatan Tanjungkarang.
- Emelia, S. R., Karmiyati, D. & Suryaningrum, C. (2021). Harga Diri sebagai Mediator Pengaruh Pola Asuh Otoritatif terhadap Resiliensi Remaja. *Psychological Journal Science and Practice*, 1(2), pp. 43-49.
- Eroschenko, V. P. (2015). *Atlas Histologi diFiore: dengan Korelasi Fungsional*. 12th Ed. Jakarta: EGC.
- Esti, Yenny, & Yemina, L. (2022). Gambaran Rasa Haus Pada Pasien yang Menjalani Hemodialisis di RS PGI Cikini. *Jurnal Keperawatan Cikini*, 3(1), pp. 35 - 39.
- Euphora, N.L. and Samira, J., 2023. Hubungan Lama Menjalani Hemodialisis dengan Status Gizi Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik. *Indonesian Journal of Applied Science and Technology*, 4(1), pp.96-107.
- Evans, J.D., 1996. *Straightforward Statistics for the Behavioral Sciences*. Thomson Brooks/Cole Publishing Co.
- Fakhrudin, Alanazi, W., & Jackson, K. E. (2017). *Diabetes-induced Reactive Oxygen Species: Mechanism of Their Generation and Role in Renal Injury*. *Journal of Diabetes Research*, pp. 1-30.
- Falvo, D., & Holland, B. E. (2017). *Medical and Psychosocial Aspects of Chronic Illness and Disability*. Burlington: Jones & Bartlett Learning.
- Faren, P. (2022). Hubungan Kadar Glukosa Darah dengan Kadar Glukosa Urine Metode Benedict. Skripsi. Yogyakarta: Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Yogyakarta.
- Farhani, F. (2014). Hubungan Tingkat Pendidikan Dengan Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Hubungan Seksual Saat Kehamilan di Wilayah Sukabumi Utara. Skripsi. Jakarta: Universitas Islam Syarif Hidayatullah.
- Faridah, U., Hartinah, D. and Himawati, N., 2021. Hubungan Frekuensi Hemodialisa Dengan Perubahan Citra Tubuh Pada Pasien Hemodialisa Di Rs Islam Arafah Rembang. *Indonesia Jurnal Perawat*, 6(1), pp.1-5.
- Faridah, V. N., Nursalam, & Kurniawati, N. D. (2021). Modul Keperawatan Paliatif Berbasis *Family Centered Nursing* pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik dengan Hemodialisa (Bagi Perawat). Jakarta: Book.
- Faridah, V. N., Pramestirini, R. A., & Zuliastri, N. (2024). Perawatan Paliatif Berbasis *Family Centered Nursing* untuk Mempertahankan Status Gizi Penderita Penyakit Ginjal Kronik dengan Hemodialisa. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 15(1), pp. 155-158.
- Fathonah, D., Hendriana, H., & Rosita, T. (2020). Gambaran *Self-Esteem* Siswa dari Keluarga *Broken Home* di SMAN 1 Ciwidey. *FOKUS: Kajian Bimbingan dan Konseling dalam Pendidikan*, 3(4), pp. 129-139.
- Fathony, A. A. & Suhron, M. (2023). Hubungan Dukungan Keluarga dan *Self-Esteem* dengan Kecemasan Pada Pasien CKD yang Menjalani Hemodialisis (Studi di RSUD dr. Mohammad Zyn Sampang). *Doctoral Dissertation*. Madura: STIKES Ngudia Husada Madura Bangkalan.
- Faudah, L. & Hidayati, R. W. (2022). Hubungan Citra Tubuh dengan Gangguan Makan Pada Remaja Awal di Wilayah Kerja Puskesmas Gamping 2 Sleman Yogyakarta. *Jurnal Kesehatan Samodra Ilmu*, 13(1), pp. 24-29.

- Fauziah, N. (2020). Analisa Data Menggunakan Multiple Linear Regression Test di Bidang Kesehatan Masyarakat dan Klinis. Bandung: Politeknik Kesehatan Kemenkes Bandung.
- Febriani, R. T. (2023). Genetika terhadap Status Gizi Lebih Remaja di Kota Malang. *Jurnal Keperawatan Terapan*, 9(2), pp. 123-128.
- Febriyanti, A. T. (2024). Hubungan Kadar C-Reactive Protein dengan Nilai Laju Filtrasi Glomerulus pada Pasien Ginjal Kronik di Rumah Sakit Pertamina Bintang Amin Bandar Lampung. *Diploma Thesis*. Lampung: Poltekkes Kemenkes Tanjungkarang.
- Febryani, D. and Susilo, W.H., 2021. Hubungan antara pengetahuan, usia, tingkat pendidikan dan pendapatan kepala keluarga dengan perilaku hidup bersih dan sehat pada tatanan rumah tangga di Kecamatan Kalideres Jakarta Barat. *Carolus Journal of Nursing*, 3(2), pp.170-180.
- Fioretto, & Mauer, M. (2007). *Histopathology of Diabetic Nephropathy*. *Semin Nephrol*, 27(2), pp. 195-207.
- Firmansyah, M. A. (2013). Diagnosis dan Tatalaksana Nefrosklerosis Hipertensif. *CKD-201*, 40(2), pp. 107-111.
- Fischer, K. G. (2007). *Essential of Anti Coagulation in Hemodialysis*. *Hemodialysis International*, 11(2), pp. 178-189.
- Fitriani, R., Dewanti, L. P., Kuswari, M. & Wahyuni, Y. (2020). *The Relationship between Balanced Nutrition Knowledge, Body Images, Sufficiency Level of Energy and Macro Nutrition with Nutritional Status*. *J Health Sci Gorontalo J Heal Sci Community*, 4(2), pp. 29-38.
- Fitriyani, R. I. (2023). Hubungan antara Diabetes Melitus Tipe 2 dengan Kejadian Penyakit Ginjal Kronik di RSI Sultan Agung Tahun 2016-2020. Skripsi. Semarang: Universitas Islam Sultan Agung.
- Fitts, W. H. (1965). *The Experience of Psychotherapy: What it's Like for Client and Therapist*. 1st Ed. London: D. Van Nostrand Company.
- Frakastiwi, G. (2020). Kajian Interaksi Obat Pasien Hipertensi yang Disertai Gagal Ginjal Kronik di Instalasi Rawat Inap Rumah Sakit Umum Pusat (RS) Fatmawati Jakarta. Skripsi. Jakarta: Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Frazão, C.D.Q., Tinôco, J.D.S., Fernandes, M.D.C., Macedo, B.D. and Lira, A.D.C., 2016. Body changes experienced by patients with chronic kidney disease undergoing hemodialysis. *Enfermería Global*, 15(43), pp.289-299.
- Fuggle, N., Shaw, S., Dennison, E. and Cooper, C., 2017. Sarcopenia. *Best Practice & Research Clinical Rheumatology*, 31(2), pp.218-242.
- Fullwood, C., Wesson, C., Chen-Wilson, J., Keep, M., Abury, T., & Wilsdon, L. (2020). *If the Mask Fits: Psychological Correlates with Online Self-Presentation Experimentation in Adults*. *Cyberpsychology, Behavior, and Social Networking*, 23(11), pp. 10-15.
- Gerogianni, K.G., 2003. Stressors of patients undergoing chronic hemodialysis. *Nursing*, 42(2), pp.228-246.
- Gerogianni, S., Babatsikou, F., Gerogianni, G., Grapsa, E., Vasilopoulos, G., Zyga, S. and Koutis, C., 2014. 'Concerns of patients on dialysis: A Research Study'. *Health Science Journal*, 8(4), p.423-436.
- Ghezzi, P. & Brines, M. (2004). *Erythropoietin as an Antiapoptotic Tissue-Protective Cytoline*. *Cell Death & Differentiation*, 11(1), pp. 37-44.
- Ghufron, N. & Risnawita, R. (2010). *Teori-teori Psikologi*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.

- Ghulam, A. (2010). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Pemenuhan Pola Pangan Harapan Ditinjau dari Segi Daya Beli Konsumsi Pangan Tahun 2010. *Skripsi*. Jakarta: Universitas Muhammadiyah Prof. DR. Hamka.
- Gillen, M. M. (2015). *Association between Positive Body Image and Indicators of Men's and Women's Mental and Physical Health*. *Body Image*, 13, pp. 67-74.
- Girsang, Y. L. & Putri, Y. S. E. (2013). Gambaran Harga Diri Pada Pasien Tuberkulosis di Poliklinik Paru RS Persahabatan. Depok: Universitas Indonesia.
- Gitta, A. P. (2015). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kecepatan Transpor Membran pada Pasien *Continuous Ambulatory Peritoneal Dialysis*. Skripsi. Malang: Universitas Brawijaya.
- Gouveia dos Santos de Almeida, K., Dias Gama, A., da Cunha Pena, J. L., Glaupp Lima dos Santos Bandeira, C., de Almeida Fernandes Rodrigues, Érika T., de Oliveira Brandão, W. L., & Pereira da Silva Pena, F. (2021). Subjective well-being and self-esteem of people undergoing hemodialysis: 10.15343/0104-7809.202145110119. *O Mundo Da Saúde*, 45, 110–119.
- Grasselli, C.S.M., Chaves, É.C.L., Lemos, L.C., Nogueira, D.A., Fonseca, C.C. and Carvalho, T.P., 2016. Autoestima, imagem corporal e estado nutricional antropométrico de mulheres com insuficiência renal crônica em hemodiálise. *Nutr Clin Diet Hosp*, 36(4), pp.41-7.
- Gultom, L., Satagih, H. S., & Bangun, S. (2020). Penyuluhan pada Remaja tentang Gizi, Harga Diri (*Self-Esteem*), Citra Tubuh (*Body Image*), dan Penatalaksanaan Pengukuran IMT pada Remaja Putri di Panti Asuhan Simpang Tiga Kecamatan Medan Barat Tahun 2020. *Seminar Nasional Hasil Pengabdian Kepada Masyarakat LPPM UNIMED*, pp. 23-26.
- Gultom, M. D. & Sudaryo, M. L. (2023). Hubungan Hipertensi dengan Kejadian Gagal Ginjal Kronik di RSUD DR. Djasamen Saragih Kota Pematang Siantar Tahun 2020. *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Komunitas*, 8(1), pp. 40-47.
- Gunawan, A., Daryanto, B., & Silalahi, R. B. (2022). Pengaruh Status Gizi terhadap Kesintasan Dua Tahun Pasien Gagal Ginjal Tahap Akhir Menjalani *Continuous Ambulatory Peritoneal Dialysis* (CAPD). *Majalah Kesehatan*, 9(4), pp. 208-213.
- Hadi, S. and Wantonoro. 2015. *Hubungan Lama Menjalani Hemodialisis dengan Kepatuhan Pembatasan Asupan Cairan pada Pasien Gagal Ginjal Kronik di RS PKU Muhammadiyah Unit II Yogyakarta* (Doctoral dissertation, STIKES'Aisyiyah Yogyakarta).
- Hakiki, A.F. and Ruhjana., 2015. *Analisa Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kepatuhan Asupan Cairan dan Nutrisi pada Klien Hemodialisa di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta* (Doctoral dissertation, STIKES'Aisyiyah Yogyakarta).
- Halawa, A., Tjahjono, H.D. and Hasan, A., 2022. Hubungan Harga Diri Dengan Tingkat Kecemasan Penderita Tuberkulosis Di Puskesmas Pakis Kota Surabaya. *Jurnal Keperawatan*, 11(2), pp.64-72.
- Halle, M. P., Hilaire, D., Francois, K. F., Denis, T., Hermine, F., & Gloria, A. E. (2020). *Intradialytic Hypotension and Associated Factors among Patients on Maintenance Hemodialysis: A Single-center Study in Cameroon*. *Saudi Journal of Kidney Disease and Transplantation*, 31(1), pp. 215-223.
- Hamzah, N. (2022). Pielonefritis. *Jurnal Syntax Fusion*, 2(2), pp. 313-324.

- Hanani, R., Badrah, S. & Noviasty, R. (2021). Pola Makan, Aktivitas Fisik, dan Genetik mempengaruhi Kejadian Obesitas pada Remaja. *Jurnal Kesehatan Metro Sai Wawai*, 14(2), pp. 120-129.
- Handayani, B. (2023). *Strategi Efektif Menghadapi Depresi pada Pasien Hemodialisa melalui Logoterapi dan TKP*. Sumedang: Mega Press Nusantara.
- Handayani, D. & Anggraeni, O. (2015). *Nutrition Care Process (NCP)*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Hansson, J. H. & Watnick, S. (2016). *Update on Peritoneal Dialysis: Core Curriculum 2016. American Journal of Kidney Disease*, 67(1), pp. 151-164.
- Hardinsyah, M. and Supariasa, I.D.N., 2016. Ilmu gizi teori dan aplikasi. *Jakarta: penerbit buku kedokteran egc*, 131.
- Haria, N. G., Humairah, J. F., Putri, D. A., Oktaviani, V., & Niko, N. (2023). Disfungsi Peran Keluarga: Studi Stunting Pada Balita di Tanjungpinang Timur, Kota Tanjungpinang, Kepulauan Riau. *Jurnal Ilmu Sosial dan Humaniora (SOSMANIORA)*, 2(2), pp. 204-2014.
- Harussy, Z., Setiorini, A., Rahayu, M., Supriyanta, B., Asbath, Mahata, L. E., Anida, Silalahi, D. M., Rahmawati, Panjaitan, A. O., Novelyn, S., Abdul, N. A., Nurlina, W. O., Putri, D. N., & Batubara, F. R. (2023). *Ilmu Biomedik untuk Perawat*. Purbalingga: Eureka Media Aksara.
- Hasanati, U. & Aviani, Y. I. (2020). Hubungan *Social Comparison* dengan *Self-Esteem* pada Pengguna *Instagram*. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 4(3), pp. 2391-2399.
- Hayus, Z. S. & Karmiyati, D. (2024). Dukungan Sosial, *Self-Esteem*, dan Resiliensi pada Mahasiswa Akhir: Tinjauan Pustaka. *Nusantara Journal of Multidisciplinary Science*, 1(10), pp. 792-799.
- Heatherton, T. F. & Polivy, J. (1991). *Development and Validation of a Scale for Measuring State Self-Esteem. Journal of Personality and Social Psychology*, 60(6), pp. 895-910.
- Heatherton, T. F. & Wyland, C. L. (2003). *Assessing Self-Esteem. Positive Psychological Assessment: A Handbook of Models and Measures*, pp. 219-233.
- Hendromartono. (2014). Nefropati Diabetik: Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam (ed. VI Jilid II). Jakarta: Pusat Penerbit FKUI.
- Herwinda, H., Kusumajaya, H. and Faizal, K.M., 2023. Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian hipervolemia pada pasien Gagal Ginjal Kronik yang menjalani hemodialisis di ruang hemodialisa Rumah Sakit Medika Stannia Sungailiat tahun 2022. *Journal of Nursing Practice and Education*, 3(2), pp.119-127.
- Hidayat, L. (2023). Sarkopenia Pada Usia Lanjut: Penyusutan Otot yang Harus Diatasi. Rumah Sakit Akademik Universitas Gadjah Mada. Available at: [Sarkopenia pada Usia Lanjut: Penyusutan Otot yang Harus Diatasi | Rumah Sakit Akademik UGM](#)
- HITAP. (2016). *Healthy Technology Assessment for End-Stage Renal Disease: A Policy Brief*. Health Intervention and Technology Assessment Program (HITAP).
- Hruska, K. A., Seifert, M., & Sugatani, T. (2015). *Pathophysiology of the Chronic Kidney Disease - Mineral Bone Disorder. Curr Opin Nephrology Hypertens*, 24(4), pp. 303-309.

https://adphealth.org/upload/resource/HITAP_brief_HTA_for_ESRD_Oct_2016.pdf

- Hussien, F. M. & Hassen, H. Y. (2020). *Dietary Habit and Other Risk Factor of Chronic Kidney Disease Among Patients Attending Dessie Referral Hospital, Northeast Ethiopia. International Journal of Nephrology and Renovascular Disease*, 13, pp. 119-127.
- Hutagaol, E. V. (2017). Peningkatan Kualitas Hidup pada Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Terapi Hemodialisa melalui *Psychological Intervention* di Unit Hemodialisa RS Royal Medan Tahun 2016. *Jurnal JUMANTIK*, 2(1), PP. 42-59.
- Ichsan, M. R. A. & Febriyanti, E. (2024). Pola Konsumsi Makanan terhadap Status Gizi Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara pada Masa Pandemi Covid-19. *Jurnal Pandu Husada*, 5(3), pp. 44-51.
- Ida & Dwinta, C. Y. (2010). Pengaruh Locus Of Control, financial knowledge, income terhadap financial management behavior. *Jurnal Bisnis dan Akuntansi*, 12(3), pp. 131-144.
- Idayati, I. and Indarti, S., 2020. Hubungan Citra Tubuh Dengan Stres Pada Penderita Diabetes Mellitus Di Wilayah Kerja Puskesmas Pringsewu. *Jurnal Wacana Kesehatan*, 4(2), pp.445-452.
- Idris, N. R. (2023). Hubungan Pengetahuan Gizi dan Lama Menjalani Hemodialisis Terhadap Kepatuhan Diet Pasien di Unit Hemodialisis Rumah Sakit Tabrani Pekanbaru. Skripsi. Pekanbaru: Universitas Islam negeri Sultan Syarif Kasim Riau.
- Ikhwati, L., 2023. *HUBUNGAN LAMANYA HEMODIALISIS DENGAN KONSEP DIRI (HARGA DIRI) PADA PASIEN YANG MENJALANI HEMODIALISIS DI RSUD GONDOSUWARNO UNGARAN* (Doctoral dissertation, Universitas Widya Husada Semarang).
- Ikhwati, L., Retnaningsih, D. & Supriyanti, E. (2024). Harga Diri Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisa. *Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*, 14(3), pp. 1043-1052.
- Ikhwati, L. (2023) Hubungan Lamanya Hemodialisis dengan Konsep Diri (Harga Diri) pada Pasien yang Menjalani Hemodialisis di RSUD Gondo Suwarno Ungaran. Doctoral Dissertation. Semarang: Universitas Widya Husada.
- Ikizler, T.A., 2013. A patient with CKD and poor nutritional status. *Clinical Journal of the American Society of Nephrology*, 8(12), pp.2174-2182.
- Ikizler, T. A., Cano, N. J., French, H., Fouque, D., Himmelfarb, J., Kalantar-Zadeh, K., Kuhlmann, M. K., Stencinkel, P., Terwee, P., Teta, D., Wang, A. Y. M., & Wanner, C. (2013). *Prevention and Treatment of Protein Energy Wasting in Chronic Kidney Disease Patients: A Consensus Statement by the International Society of Renal Nutrition and Metabolism. Kidney Int*, 84(6), pp. 1096-1107.
- Indanah, Sukarmin. & Rusnoto.(2018). Kualitas Hidup Pasien dengan Gagal Ginjal. *7th University Research Colloquium*, pp. 608-615.
- Indonesian Renal Registry. (2020). *13th Report of Indonesian Renal Registry*. Available <https://www.indonesianrenalregistry.org/data/IRR%202020.pdf>
- Indriati, E. (2010). *Antropometri untuk Kedokteran, Keperawatan, Gizi, dan Olahraga*. Yogyakarta: Citra Aji Parama.
- Insani, A.A., Ayu, P.R. and Anggraini, D.I., 2019. Hubungan Lama Menjalani Hemodialisis Dengan Status Nutrisi Pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik (PGK) Di Instalasi Hemodialisa RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung. *Jurnal Majority*, 8(1), pp.55-59.

- Intania, R. W. (2021). Pengaruh MSC *Conditioned Medium* Dosis Rendah terhadap Kadar Ureum pada Gagal Ginjal Akut (Studi Eksperimental *In Vivo* MSC *Conditioned Medium* pada Kultur Hipoksia terhadap Tikus Jantan Galur Wistar yang Diinduksi Gentamicin). Skripsi. Semarang: Universitas Islam Sultan Agung.
- Ioreمبر, F. M. (2018). *Malnutrition in Chronic Kidney Disease. Front Pediatr*, 6(161), pp. 1-9.
- Isro'in, L., Munawaroh, S. and Restiani, D., 2024. Self esteem dan kepatuhan pembatasan cairan pada pasien yang menjalani hemodialisis di RSUD Dr. Harjono Ponorogo. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*, 9(1), pp.133-141.
- Isroin, L., 2015. Manajemen cairan pada pasien hemodialisis untuk meningkatkan kualitas hidup di RSUD dr. Harjono Ponorogo. *IJNP (Indonesian Journal of Nursing Practices)*, 1(2), pp.146-156.
- Isroin, L., 2017. Adaptasi psikologis pasien yang menjalani hemodialisis. *Jurnal EDUNursing*, 1(1), pp.12-21.
- Istiariningsih, F., Kurniawan, A.S. and Laksana, K., 2023. HUBUNGAN LAMA MENJALANI TERAPIHEMODIALISISDENGAN KUALITAS HIDUP PADA PASIEN GAGAL GINJAL KRONIK DI RUANG CUT NYAK DIEN RSUD DR SAIFULANWAR MALANG. *PROFESSIONAL HEALTH JOURNAL*, 5(1sp), pp.377-391.
- Iswanto, Y., Pangastuti, R. and Ermamilia, A., 2017. Hubungan Indeks Massa Tubuh (IMT), Usia Dan Kadar Glukosa Darah Dengan Kadar Kolesterol Total Dan Trigliserida Pada Anggota TNI AU di RSPAU Dr S. Hardjolukito Yogyakarta. *Hardjolukito Yogyakarta: Universitas Alma Ata Yogyakarta*.
- Ivanali, K., Amir, T. L., Munawwarah, M., & Pertiwi, A. D. (2021). Hubungan Antara Aktivitas Fisik Pada Lanjut Usia dengan Tingkat Keseimbangan. *Jurnal Ilmiah Fisioterapi*, 21(1), pp. 51-57.
- Jankowski, J., Floege, J., Fliser, D., Bohm, N., & Marx, N. (2021). *Cardiovascular Disease in Chronic Kidney Disease Pathophysiological Insights and Therapeutic Options*, 143(11), pp. 1157-1172.
- Janssen, I., Heymsfield, S.B., Wang, Z. and Ross, R., 2000. Skeletal muscle mass and distribution in 468 men and women aged 18–88 yr. *Journal of applied physiology*.
- Jayanti, Y. D. & Novananda, N. E. (2017). Hubungan Pengetahuan tentang Gizi Seimbang dengan Status Gizi pada Remaja Putri Kelas XI Akuntansi 2 (SMK PGRI 2 Kota Kediri). *Jurnal Kebidanan*, 6(2), pp. 100-108.
- Jannah, U. (2023). Asuhan Keperawatan pada Klien Gagal Ginjal Kronis di RSUD dr. Kanujoso Djatiwibowo Balikpapan Tahun 2023. Skripsi. Samarinda: Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan.
- Jos, W., 2016. Quality of Life among Patients on Hemodialysis atRSUD Tarakan, North Kalimantan, 2014. *eJournal Kedokteran Indonesia*, 4(2), pp.87-91.
- Kallenbach, J. (2020). *Review of Hemodialysis for Nurse and Dialysis Personnel*. 10th Ed. Mosby: Elsevier.
- Kallenbach, J. Z. (2012). *Review of Hemodialysis for Nurses and Dialysis Personnel* (8th ed.). Elsevier.
- Kaminsky, L.A. and Dewey, D., 2014. The association between body mass index and physical activity, and body image, self esteem and social support in adolescents with type 1 diabetes. *Canadian journal of diabetes*, 38(4), pp.244-249.

- Karatas, Z. & Cakar, F. S. (2011). *Self-Esteem and Hopelessness and Resiliency: An Exploratory Study of Adolescents in Turkey. International Education Studies*, 4(4), pp. 84-91.
- Karni, P. & Borotoding, R. A. P. (2022). Asuhan Keperawatan pada Pasien dengan *Chronic Kidney Disease (CKD)* di Ruang ST. Bernadeth II Rumah Sakit Stella Maris Makassar. Makassar: Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Stella Maris Makassar.
- Kavanagh, P. S. & Scrutton, H. E. (2015). *Self-Esteem. Evolutionary Perspectives on Social Psychology*, pp. 127-136.
- Kaysen, G.A., Greene, T., Larive, B., Mehta, R.L., Lindsay, R.M., Depner, T.A., Hall, Y.N., Daugirdas, J.T. and Chertow, G.M., 2012. The effect of frequent hemodialysis on nutrition and body composition: Frequent Hemodialysis Network Trial. *Kidney international*, 82(1), pp.90-99.
- Kellum, J. K., Romagnani, P., Ashuntantang, G., Ronco, C., Zarbock, A., & Anders, H. J., (2021). *Acute Kidney Injury: in Nature Reviews Disease Primers. Nature Research*, 7(52), pp. 1-17.
- Kelly, D. M., & Jones, T. H. (2015). Testosterone and Obesity. *Obesity reviews: an Official Journal of the International Association for the Study of Obesity. iWorld Obesity*, 16(7), pp. 581-606.
- Kemendes RI. (2013). *Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS 2013)*. Jakarta: Kemendes RI.
- Kemendes RI. (2017). *Anatomi Fisiologi*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemendes RI. (2019). *Epidemiologi Obesitas*. Jakarta: Kemendes RI.
- Kemendes RI. (2019). *Laporan Nasional RISKESDAS 2018*. Jakarta: Lembaga Penerbit Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Kemendes RI. (2020). *Faktor Genetik merupakan Salah Satu Penyebab Obesitas*.
- Kemendes RI. (2022). *Gagal Ginjal Kronik dan Penyebabnya*. Available https://yanke.kemkes.go.id/view_artikel/582/gagal-ginjal-kronik-dan-penyebabnya
- Kemendes RI. (2023). *Survei Kesehatan Indonesia Tahun 2023*. Available: https://drive.google.com/file/d/1rjNDG_f8xG6-Y9wmhJUUnXhJ-vUFevVJC/view
- Kemendes RI (2017). *Diagnosis, Klasifikasi, Pencegahan, Terapi Penyakit Ginjal Kronis*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kerksick, C.M., Rasmussen, C.J., Lancaster, S.L., Magu, B., Smith, P., Melton, C., Greenwood, M., Almada, A.L., Earnest, C.P. and Kreider, R.B., 2006. The effects of protein and amino acid supplementation on performance and training adaptations during ten weeks of resistance training. *The Journal of Strength & Conditioning Research*, 20(3), pp.643-653.
- Khusniyati, E., Sari, A. K. & Ro'ifah, I. (2016). Hubungan Pola Konsumsi Makanan dengan Status Gizi Santri Pondok Pesantren Roudlatul Hidayag Desa Pakis Kecamatan Trowulan Kabupaten Mojokerto. *Midwifery Jurnal Kebidanan*, 2(2), pp. 1-7.
- Kidney Care Committe. (2015). *Depression and Anxiety: The Role of Kidney Care Clinics (May 2015)*. Vancouver: BC Provincial Renal Agency.
- Kooman, J.P., Broers, N.J., Usvyat, L., Thijssen, S., van der Sande, F.M., Cornelis, T., Levin, N.W., Leunissen, K.M. and Kotanko, P., 2013. Out of control: accelerated aging in uremia. *Nephrology Dialysis Transplantation*, 28(1), pp.48-54.

- Kowalak. (2013). *Buku Ajar Fisiologis*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Kristanti, E. P. & Andromeda, N. (2018). Mengapa Saya Tidak Asertif? Tinjauan Asertifitas dari Tingkat *Self-Esteem* Mahasiswa. *Psikovidya*, 22(1), pp. 86-99.
- Kurdanti, W., Khasana, T. M., & Wayansari, L. (2020). Lingkar Lengan Atas, indeks Massa Tubuh, dan Tinggi Fundus Ibu Hamil sebagai Prediktor Berat Badan Lahir. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 16(4), pp. 168-175.
- Kusuma, A. D. A., Mariam, D., & Nusadewiarti, A. (2023). Gagal Ginjal kronik dan Diabetes Mellitus Tipe 2 pada Wanita Usia 57 Tahun dengan Penatalaksanaan Holistik Kedokteran Keluarga: Laporan Kasus. *Medula*, 13(3), pp. 332-340.
- Kusumaningsih, E. C. (2021). Hubungan *Interdialytic Weight Gain* (IDWG) dengan Komplikasi *Intradialytic* (Hipotensi *Intradialytic* dan Hipertensi *Intradialytic*) pada Pasien yang Menjalani Hemodialisis. Skripsi. Surakarta: Universitas Sahid Surakarta.
- Kusumawati, F. & Hartono, Y. (2010). *Buku Ajar Keperawatan Jiwa*. Jakarta: Salemba Medika.
- Kwakernaak, A. J., Zelle, D. M., Bakker, S. J. L., Navis, G. (2013). *Central Body Fat Distribution Associates with Unfavorable Renal Hemodynamics Independent of Body Mass Index*. *Journal of American Society of Nephrology*, 24, pp. 987-994.
- Laiya, E. K. G. (2023). Hubungan Lama Menjalani Hemodialisa Dengan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronis di RSUP H. Adam Malik Medan Tahun 2023. Skripsi. Medan: Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Elisabeth.
- Lauralee. (2011). *Fisiologi Manusia*. Jakarta: EGC.
- Lee, K., Battini, L., & Gusella, G. L. (2011). *Cilium, Centrosome and Cell Cycle Regulation in Polycystic Kidney Disease*. *Biochim Biophys Acta*, 1812(10), pp. 1263-1271.
- Lemeshow, S., Hosmer, D. W., Klar, J., & Lwanga, S. K. (1997). *Besar Sampel Dalam Penelitian Kesehatan*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Lestari, D. (2021). Pengaruh E-Commerce dan Pendapatan Terhadap Perilaku Konsumtif Masyarakat Magetan Pengguna Aplikasi Online Shop. Skripsi. Ponorogo: Institut Agama Islam Negeri Ponorogo.
- Lestari, I., Wulandari, N. P. D., Gandari, N. K. M. (2022). Hubungan *Self Esteem* dengan Tingkat Depresi, Ansietas, dan Stress pada Pasien Hemodialisis. *Jurnal Kesehatan Panca Bhakti Lampung*, 10(1), pp. 16-25.
- Lestari, P. Y., Tambunan, L. N. & Lestari, R, M. (2022). Hubungan Pengetahuan tentang Gizi terhadap Status Gizi Remaja. *Jurnal Surya Medika*, 8(1), pp. 65-69.
- Lestari, T. W. (2015). Hubungan Kadar Kolesterol dengan Tekanan Darah Pada Pra Lansia Hipertensi di Posyandu Lansia Dusun Jetis, Bantul, Yogyakarta. Skripsi. Yogyakarta: Sekolah Tinggi Kesehatan Aisyiyah Yogyakarta.
- Levin, A., Stevens, P. E., Bilous, R. W., Coresh, J., De Francisco, A. L., De Jong, P. E., Griffith, K. E., Hemmelgarn, B. R., Iseki, K., Lamb, E. J., Levey, A. S., Riella, M. C., Shilpak, M. G., Wang, H., White, C. T., & Winearls, C. G. (2013). *Kidney Disease: Improving Global Outcome (KDIGO) CKD Work Group. KDIGO 2012 Clinical Practice Guideline for the Evaluation and Management of Chronic Kidney Disease*. *Kidney International Supplements*, 3(1), pp. 1-150.

- Liguori, I., Russo, G., Aran, L., Bulli, G., Curcio, F., Della-Morte, D., Gargiulo, G., Testa, G., Cacciatore, F., Bonaduce, D. and Abete, P., 2018. Sarcopenia: assessment of disease burden and strategies to improve outcomes. *Clinical interventions in aging*, pp.913-927.
- Lintong, P. M., Kairupan, C. F., & Sondak, P. L. N. (2012). Gambaran Mikroskopik Ginjal Tikus Wistar (*Rattus norvegicus*) setelah Diinduksi dengan Gentamisin. *Jurnal Biomedik*, 4(3), pp. 185-192.
- Lisnawati, L. S. (2020). *Literature Review: Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kepatuhan Pasien Gagal Ginjal Kronik dalam Menjalani Hemodialisa*. Skripsi. Bandung: Universitas Bhakti Kencana.
- Liu, P., Quinn, R. R., Lam, N. N., Elliott, M. J., Xu, Y., James, M. T., Manss, B. & Ravani, P. (2021). *Accounting for Age in the Definition of Chronic Kidney Disease*. *JAMA Internal Medicine*, 181(10), pp. 1359-1366.
- Liyanage, T., Toyama, T., Hockham, C., Ninomiya, T., Perkovic, V., Woodward, M., Fukagawa, M., Matsushita, K., Praditpornsilpa, K., Hooi, L. S., Iseki, K., Lin, M. Y., Stirnadel-Farrant, H. A., Jha, V., & Jun, M. (2022). *Prevalence of Chronic Kidney Disease in Asia: a Systematic Review and Analysis*. *BMJ Global Health*, 7(1), pp. 1-9.
- Lolowang, N. L., Lumi, W. M. E. & Rattoe, A. A. (2020). Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronis dengan Terapi Hemodialisa. *Jurnal Ilmiah Perawat Manado*, 8(2), pp. 21-31.
- Luo, X., Liu, T., Yuan, X., Ge, S., Yang, J., Li, C., & Sun, W. (2015). Factors Influencing Self-Management in Chinese Adults with Type 2 Diabetes: A Systematic Review and Meta-Analysis. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 12(9), pp. 11304-11327.
- Lydia, A. (2020). Peran *Continuous Ambulatory Peritoneal Dialysis* dalam Pemerataan Layanan Pengganti Ginjal di Indonesia. *Jurnal Penyakit Dalam Indonesia*, 7(3), pp. 186-193.
- Madika, D. A. & Atbar, D. V. (2023). Asuhan Keperawatan pada Pasien dengan *Chronic Kidney Disease* di Ruang Instalasi Gawat Darurat Rumah Sakit Labuang Baji Makassar. Skripsi. Makassar: Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Stella Maris.
- Mahan, L. K. & Escott-Stump, S. (2004). *Krause's Food, Nutrition, & Diet Therapy*. 11th ed. Philadelphia: Saunders.
- Mailani, F. (2014). *Hubungan Penambahan Berat Badan Interdialisis dengan Kualitas Hidup Pasien Penyakit Ginjal kronis yang Menjalani Hemodialisis*. Skripsi. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Mailani, F. (2022). *Pengetahuan, Self-Management dan Self-Efficacy Pasien Penyakit Ginjal Kronik*. Indramayu: Adanu Abimata.
- Malyszko, J., Malyszko, J. S., & Mysliwiec, M. (2001). *Comparison of Hemostatic Disturbances between Patients on CAPD and Patients on Hemodialysis*. *Peri Dial Int*, 21(1), pp. 158-165.
- Mandas, A. L. & Silfiyah, K. (2022). *Social Self-Esteem dan Fear of Missing Out pada Generasi Z Pengguna Media Sosial*. *Jurnal Sinestesia*, 12(1), pp. 19-27.
- Mangeu, A., Timsit, J. F., Perrozzello, A., Euckly, S., Dupuis, C., Bouadma, L., & Sacre, K. (2019). *The Burden of Chronic Kidney Disease in Systemic Lupus Erythematosus: A Nationwide Epidemiologic Study*. *Autoimmunity Reviews*, 18(7), pp. 733-737.

- Maple, H., Chilcot, J., Weinman, J., & Mamode, N. (2017). *Psychosocial Wellbeing after Living Kidney Donation: a Longitudinal Prospective Study*. *Transplant International*, 30(10), pp. 987-1001.
- Marcelli, D., Brand, K., Ponce, P., Milkowski, A., Marelli, C., Ok, E., Godino, J.I.M., Gurevich, K., Jirka, T., Rosenberger, J., Di Benedetto, A., Ladanyi, E., Grassmann, A., Scatizzi, L., Byh, I., & Kooman, J. 2016. Longitudinal changes in body composition in patients after initiation of hemodialysis therapy: results from an international cohort. *Journal of Renal Nutrition*, 26(2), pp.72-80.
- Marisa, Y. T. & Harun, H. (2021). Penyakit Ginjal Polikistik disertai Anemia Hemolitik Autoimun. *Jurnal Ilmiah Kedokteran Wijaya Kusuma*, 10(1), pp. 102-111.
- Marjan, L. (2018). Hubungan Tingkat Pendidikan Terhadap Tingkat Pengetahuan Orang Tua Dalam Swamedikasi Demam Pada Anak Menggunakan Obat Paracetamol: Studi di Kalangan Masyarakat Kecamatan Talango, kabupaten Sumenep, Jawa Timur. Skripsi. Malang: Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Marlene, H. (2015). Belajar Mudah Keperawatan Medikal-Bedah, Vol I. Jakarta: EGC.
- Marliana, Y. & Ernalina, T. (2020), Hubungan Perspesi *Body Image* dengan Status Gizi Remaja Pada Siswa SMPN 8 di Pekanbaru. *Jurnal Kesehatan Komunitas*, 6(2), pp. 183-187.
- Marsela, F. (2022). Hubungan Status Gizi dan Asupan Purin Dengan Kadar Asam Urat Darah Pasien Gout Arthritis Lansia Usia 50-60 Tahun di Puskesmas Tambakromo Kabupaten Pati. Semarang: Universitas Islam Negeri Walisongo.
- Masriadi, M. (2018). Risk Factors of Cataract Incidence In Patients Men Age 40-55 Years At Pertamina Hospital Balikpapan. *J KomtekInfo*, 5 (1).
- Massey, P., Eastwood, K., Durrhein, D., Graves, S., Coote, D., Fisher, L., & Gunaratnam, P. (2014). *Diagnosis and Management of Zoonoses Tool for General Practice*. *Australian Family Physician*, 4(3), pp. 124-128.
- Maudya, A. Chasani, S., & Saktini, F. (2017). Hubungan Antara Lama Hemodialisis dengan Kualitas Hidup Pasien Ginjal Kronik (Studi di RSUP Dr. Kariadi Semarang). *Jurnal Kedokteran Diponegoro*, 6(2), pp. 167-176.
- Maulida, R. & Ramadhan, I. (2022). Harga Diri Lansia di Panti Sosial Tresna Werdha Budi Sejahtera. *Journal of Intan Nursing*, 1(1), pp. 8-14.
- Merzelin, M. (2023). *Self-Esteem* Remaja Korban Kekerasan dalam Pacaran di Cahaya Perempuan WCC (*Women's Crisis Center*) Bengkulu. Skripsi. Bengkulu: Universitas Islam Negeri Fatmawati Sukarno.
- Miller, A.E.J., MacDougall, J.D., Tarnopolsky, M.A. and Sale, D.G., 1993. Gender differences in strength and muscle fiber characteristics. *European journal of applied physiology and occupational physiology*, 66, pp.254-262.
- Miller, C. A. (2012). *Nursing for Wellness in Older Adults, 6th ed.* Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins.
- Mingtias, M. (2024). Analisa Kadar Timbal (Tb) dalam *Urine* pada Operator Stasiun Pengisian Bahan Bakar Umum (SPBU) Bonggoeya Kota Kendari dengan Menggunakan Metode Spektrofotometri Serapan Atom (AAS). Skripsi. Kendari: Politeknik Kesehatan Kemenkes Kendari.
- Muhammad, A. (2012). *Serba Serbi Gagal Ginjal*. Yogyakarta: DIVA Press
- Muhith, A. (2015). *Pendidikan Keperawatan Jiwa*. Yogyakarta: Andi Offset.

- Muhith & Siyoto, 2016. Pendidikan Keperawatan Gerontik. Yogyakarta: Andi Offset.
- Muliyati, H., Ahmil. & Mandola, L. (2019). Hubungan Citra Tubuh, Aktivitas Fisik, dan Pengetahuan Gizi Seimbang dengan Status Gizi Remaja Putri. *CHMK Midwifery Scientific Journal*, 2(1), pp. 22-32.
- Multazami, L.P. (2022). Hubungan Stres, Pola Makan, dan Aktivitas Fisik dengan Status Gizi Mahasiswa. *Nutrition Research and Development Journal*, 2(1), pp. 1-9.
- Mulyadi, S., Rahardjo, W. & Basuki, A. H. (2016). *The Role of Parent-child Relationship, Self-Esteem, Academic Self-Efficacy to Academic Stress. Procedia-social and Behavioral Science*, 217, pp. 603-608.
- Muslimah, A. I. & Wahdah, N. (2013). Hubungan Antara *Attachment* dan *Self Esteem* dengan *Need for Achievement* pada Siswa Madrasah Aliyah Negeri 8 Cakung Jakarta Timur. *SOUL: Jurnal Pemikiran dan Penelitian Psikologi*, 6(1), pp. 43-56.
- Muttaqin, A. & Sari, K. (2014). *Asuhan Keperawatan Gangguan Sistem Perkemihan*. Jakarta: Salemba Medikal.
- Myers, D. (2005). *Sosial Psychology*. New York: McGraw-Hill.
- Naisa, A. A. (2022). Hubungan Insufisiensi Ginjal dengan Derajat Stenosis berdasarkan *Vessels Disease*: Studi Observasional pada Pasien Penyakit Jantung Koroner di RSI Sultan Agung Semarang.
- Nancye, P., 2021. Efektifitas Pemberian Komunikasi Terapeutik Terhadap Harga Diri Pasien Yang Dilakukan Hemodialisa Di Ruang Hemodialisa Rumah Sakit William Booth Surabaya. *Jurnal Keperawatan*, 10(2), pp.1-9.
- Nancye, P. & Lyla, S. D. (2021). Efektifitas Pemberian Komunikasi Terapeutik terhadap Harga Diri Pasien yang Dilakukan Hemodialisa di Ruang Hemodialisa Rumah Sakit William Booth Surabaya. *Jurnal Keperawatan*, 10(2), pp. 1-9.
- Narsa, A. C., Maulidya, V., Reggina, D., Andriani, W., & Rijai, H. R. (2022). Studi Kasus: Pasien Gagal Ginjal Kronis (Stage V) dengan Edema Paru dan Ketidakseimbangan Cairan Elektrolit. *Jurnal Sains dan Kesehatan*, 4(1), pp. 17-22.
- Navise, N. H., Mokwatsi, G. G., Gafane-Matemane, L. F., Fabian, J., & Lammertyn, L. (2023). *Kidney Dysfunction: Prevalence and Associated Risk Factors in a Community-based Study from the North West Province of South Africa. BMC Nephrology*, 24(23), pp. 1-8.
- Ng, K.P., Macdonald, J.H., Young, R., March, D.S., Graham- Brown, M.P., Mercer, T.H., Greenwood, S., Burton, J.O. and Dasgupta, I., 2025. Body Composition and Intradialytic Exercise in Kidney Disease: A Combined Analysis of the PEDAL and CYCLE- HD Randomised Controlled Trials. *Journal of Cachexia, Sarcopenia and Muscle*, 16(2), p.e13748.
- Ngara, Y. W., Rosdiana, Y. & Rahayu, W. (2022). Harga Diri dengan Kualitas Pasien Gagal Ginjal Kronik (GGK) yang Menjalani Hemodialisa pada Masa Pandemi Covid-19. *Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan*, 10(2), pp. 304-314.
- Niang, A., Iyengar, A. & Luyckx, V. A. (2018). *Hemodialysis Versus Peritoneal Dialysis in Resource-limit setting. Current Opinion in Nephrology and Hypertension*, 27(6), pp. 42-51.
- Ningrum, W. A. C., Imardiani, I. & Rahma, S. (2017). Faktor yang Berhubungan dengan Kualitas Tidur Pasien Gagal Ginjal Kronik dengan Terapi

- Hemodialisa. In *Proceeding Seminar Nasional Keperawatan*, 3(1), pp. 278-284.
- Nissenson, A. R. & Fine, R. N. (2008). *Handbook of Dialysis Therapy*. 4th Ed. Philadelphia: Hanley & Belfus Inc.
- Njoto, E. N. & Aryana, I. G. P. S. (2023). Sarkopenia pada Lanjut Usia: Patogenesis, Diagnosis, dan Tata Laksana. *Jurnal Penyakit Dalam Indonesia*, 10(3), pp. 164-173.
- NKF-KDIGO. (2013). *KDIGO 2021 Clinical Practice Guideline for the Evaluation and Management of Chronic Kidney Disease*, 3(1), pp. 1-163.
- Noverianda, O. & Kusmiyanti, K. (2022). Pengaruh Dukungan Sosial Petugas terhadap *Self-Esteem* pada Narapidana selama Ditutupnya Kunjungan dalam Masa Pandemi Covid-19. *Jurnal Ilmu Pengetahuan Sosial*, 9(1), pp. 255-261.
- Nuari, N. A. & Widayati, D. (2017). *Gangguan pada Sistem Perkemihan & Penatalaksanaan Keperawatan*. Yogyakarta: Deepublish.
- Nugroho, S. A. (2021). Asuhan Keperawatan Pasien dengan Terapi Pengganti Ginjal; *Peritoneal Dialysis (PD)*. Probolinggo: Universitas Nurul Jadid.
- Nugroho, W. (2015). *Keperawatan Gerontik & Geriatrik 3th ed*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Nuraini, F. (2023). Hubungan antara Harga Diri (*Self-Esteem*) dengan *Smartphone Addiction* pada Remaja di Kota Semarang. Skripsi. Semarang: Universitas Islam Sultan Agung.
- Nuraini, R. (2021). Pengembangan *Self-Esteem* (Harga Diri) dalam Pembelajaran Pendidikan Agama Islam di SMKN 1 Ponorogo. *Journal of Education*, 2(2), pp. 131-151.
- Nurfatin, G. N., Yonata, A., & Apriliana, E. (2023). Hipotensi Intradialitik pada Pasien gagal Ginjal Kronik. *Medula*, 13(3), pp. 327-331.
- Nurfatin, G. N., Yonata, A., & Apriliana, E. (2023). Hipotensi Intradialitik pada Pasien Gagal Ginjal Kronik. *Medula*, 13(3), pp. 327-331.
- Nurmasari, N., Djaman, Q. and Widayati, E., 2020. 87 Hubungan Indeks Massa Tubuh (IMT) dengan Kadar Trigliserida. *Prosiding Konstelasi Ilmiah Mahasiswa Unissula (KIMU) Klaster Kesehatan*, 1(1).
- Nurmayunita, H. and Zakaria, A., 2021. Faktor-faktor yang mempengaruhi harga diri lansia yang tinggal di pondok lansia. *Jurnal Keperawatan Malang*, 6(2), pp.148-158.
- Oktari, I., Febtrina, R., Malfasari, E. and Guna, S.D., 2020. Tingkat Ketergantungan dalam Pemenuhan Aktivitas Sehari-hari Berhubungan dengan Harga Diri Penderita Stroke. *Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*, 10(2), pp.185-194.
- Oktavia, L., Sugiyo, S., & Awalya, A. (2021). *The Relationship between Self-Regulation, Parent-Adolescent Attachment, and Self-Concept with Online Game Addiction*. *Jurnal Bimbingan Konseling*, 10(1), pp. 1-7.
- Oktavia, W. S. (2022). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Penyakit Gagal Ginjal Kronis pada Penduduk Usia > 18 Tahun di Indonesia Tahun 2018. Skripsi. UIN Syarif Hidayatullah. Jakarta: UIN Syarif Hidayatullah.
- O'Callaghan, C. (2007). *At a Glance Sistem Ginjal*. Jakarta: Erlangga.
- Iswara, L. & Muflihatin, S. K. (2021). Hubungan Kepatuhan Menjalankan Terapi Hemodialisa dengan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisis: Literatur Review. *Borneo Studies and Research*,

- P. Imelda, L. & Mistika, S. R. (2020). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Status Gizi pasien Hemodialisis di Rumah Sakit Stella Maris Makassar: Penelitian non-eksperimental. Makassar: Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Stella Maris Makassar.
- Pangkey, B. C. A., Rumerung, C. L., Lumintang, C. T., Rakinaung, N. E., Nababan, N. M., Dewi, S. U., Hendriana, Y., Rahayu, C. E., & Sari, I. P. (2023). *Prinsip Keperawatan Dasar*. Medan: Yayasan Kita Menulis.
- Pantaleon, M. G. (2019). Hubungan Pengetahuan Gizi dan Kebiasaan Makan dengan Status Gizi Remaja Putri di SMA Negeri 11 Kota Kupang. *CHMK Health Journal*, 3(3), pp. 69-77.
- Park, H.R. and Ju, H.O., 2021. Impact of body mass index on eating disorders in adolescents with type 1 diabetes: Focusing on mediating effect of body dissatisfaction, *self-esteem*, and depression. *Journal of the Korean Society of Maternal and Child Health*, 25(2), pp.121-129.
- Park, J.M., Lee, J.H., Jang, H.M., Park, Y., Kim, Y.S., Kang, S.W., Yang, C.W., Kim, N.H., Kwon, E., Kim, H.J., Lee, J.E., Jung, H. Y., Choi, J. Y., Park, S.H., Kim, C.D., Cho, H.H., % Kim, Y.L. (2018). Survival in patients on hemodialysis: Effect of gender according to body mass index and creatinine. *PloS one*, 13(5), pP. 1-14..
- Par'i, H. M. (2014). *Penilaian Status Gizi*. Jakarta: EGC.
- Paulsen, H. V. F. & Waschke, J. (2019) *Sobotta Atlas Anatomi Manusia: Organ Internal*. 24th Ed. Jakarta: Elsevier.
- Perhimpunan Nefrologi Indonesia. (2017). *10th Report of Indonesian Renal Registry*. Jakarta: PERNEFRI.
- Perhimpunan Nefrologi Indonesia. (2018). 11th Report of Indonesian Renal Registry 2018. *Indonesian Renal Registry (IRR)*. Available <https://www.indonesianrenalregistry.org/data/IRR%202018.pdf>
- Perhimpunan Reumatologi Indonesia. (2019). *Diagnosis dan Pengelolaan Lupus Eritematosus Sistemik*.
- Permatasari, R., Suriani, E. & Kurniawan. (2022). Hubungan Kadar Kolesterol Total dengan Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi Pada Usia \geq 40 Tahun. *Jurnal Labora Medika*, 6, pp. 16-21.
- Pintaningrum, Y., Santoso, D., Pramana, K. A. A. P. (2021). Gangguan Hemostasis pada Penyakit Ginjal Kronik Derajat 5. *Jurnal Kedokteran Unram*, 11(3), pp. 1007-1014.
- Pitoy, F. F., Korengkengr, L., Waleleng, M., & Matindas, E. C. (2023). Hubungan Konsep Diri dengan Gaya Hidup Hedonis pada Komunitas Minahasa Vapers. *MAHESA: Malahayati Health Student Journal*, 3(7), pp. 1996-2010.
- Polat, F., Delibas, L., & Ekren, A. (2023). *Examining the Relationship between Alexithymia, Anger, and Self-Esteem in Patient Undergoing Hemodialysis*. *Arch Health Sci Res*, 10(3), pp. 168-174.
- Potard, C. (2017). *Self-Esteem inventory* (Coopersmith). *Encyclopedia of Personality and Individual Differences*, pp. 1-3.
- Prabasuari, N. L. A. D., Pramana, K. D., Hardinata & Bagiansha, M. (2024). Hubungan Usia, Jenis Kelamin, Stadium Hipertensi, dan Diabetes Melitus dengan Kejadian Penyakit Ginjal Kronis di RSUD Provinsi Nusa Tenggara Barat. *Cakrawala Medika: Journal of Health Sciences*, 2(2), pp. 154-163.
- Pranoto, I., 2010. Hubungan antara lama hemodialisa dengan terjadinya perdarahan intra serebral. Skripsi. Universitas Sebelas Maret.

- Prasetyarini, D. (2024). Pengaruh *Head Massage* terhadap Nyeri kepala pada Penderita Hipertensi di Wilayah Kerja Puskesmas Kabuh Kabupaten Jombang. Skripsi. Mojokerto: Universitas Bina Sehat PPNI Mojokerto.
- Pratama, A. S., Pragholapati, A. 7 Nurrohman, I. (2020). Mekanisme Koping Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisis di Unit Hemodialisa RSUD Bandung. *Jurnal SMART Keperawatan*, 7(1), pp. 18-21.
- Prayitnaningsih, S., Rohman, M. S., Sujuti, H., Abdullah, A. A. H., & Vierlia, W. (2021). *Pengaruh Hipertensi terhadap Glaukoma*. Malang: Universitas Brawijaya Press.
- Primasari, R. (2022). Hubungan Laju Filtrasi Glomerulus dengan Kadar Kalsium-Fosfat Produk pada Penyakit Ginjal Kronik. Tesis. Makassar: Universitas Hasanuddin.
- Pudjiastuti, S. S. & Utomo, B. (2003). *Fisioterapi Pada Lansia*. Jakarta: ECG.
- Purnama, M. D. (2021). Hubungan Lama Menjalani Hemodialisa dengan *Interdialysis Weight Gain* (IDWG) pada Pasien Hemodialisa di RSUD Soeroto Ngawi. Skripsi. Mojokerto: Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Bina Sehat PPNI.
- Purnamasari, P. (2018). Pengaruh Ekstrak Daun Sukun (*Artocarpus altilis*) dan Madu terhadap Gambaran Mikroskopis Ginjal Tikus Wistar yang Diinduksi Dietilnitrosamin. Skripsi. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Purnamasari, R. (2022). Penggunaan *Leaflet* Modifikasi dalam Edukasi Gizi untuk Meningkatkan Pengetahuan Keluarga Pasien Gagal Ginjal Kronik di RSUD Panembahan Senopati Bantul. Skripsi. Yogyakarta: Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Yogyakarta.
- Purnomo, N.A.S., 2014. Resiliensi pada pasien stroke ringan ditinjau dari jenis kelamin. *Jurnal Ilmiah Psikologi Terapan*, 2(2), pp.241-262.
- Puspita, H. (2017). Perbedaan Jumlah Eritrosit dan Kadar Hemoglobin pada Penderita Gagal Ginjal Kronik Sebelum dan Sesudah Hemodialisa di RSUD Haji Surabaya.
- Puspitasari, I. A. (2016). Latihan Fisik dan Diet Tinggi Protein Meningkatkan Status Gizi, Status Fungsional, dan Kualitas Hidup Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 Lanjut Usia. Skripsi. Malang: Universitas Brawijaya.
- Putri, J. E., Neviyarni, N., Marjohan, M., Ildil, I. & Afdal, A. (2022). Konsep *Self-Esteem* pada Wanita Dewasa Awal yang Mengalami Perceraian. *Jurnal EDUCATIO (Jurnal Pendidikan Indonesia)*, 8(1), pp. 20-25.
- Putri, M. P. (2025). Hubungan Lama Hemodialisis dan Tingkat Stress Dengan Kualitas Hidup Pasien Hemodialisa. *Skripsi*. Semarang: Universitas Islam Sultan Agung Semarang.
- Rahayu, A., Andiani, Surasno, D. M., Mansyur, S., & Naba, F. (2024). Determinan Status Gizi Mahasiswi Kos-kosan di Kelurahan Sasa Kecamatan Ternate Selatan. *Jurnal Kesehatan Ibu dan Anak*, 2(2), pp. 83-91.
- Rahayu, A., Keliat, B. A., & Susanti, J. (2019). *The Effectiveness of Cognitive Therapy and Family Psycho-educational on Prodromal Psychosis and Self-Esteem of Adolescents in Orphanages*. *Enfermeria Clinica*, 29(S2), pp. 10-15.
- Rahayu, F., Ramlis, R. & Fernando, T. (2018). Hubungan Frekuensi Hemodialisis dengan Tingkat Stress pada Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisis. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 1(2), pp. 139-153.

- Rahayu, P. P., Listiyanawati, M. D. (2020). Asuhan Keperawatan Pasien Gagal Ginjal Kronik (GGK) dalam Pemenuhan Kebutuhan Oksigenasi. Doctoral dissertation. Surakarta: Universitas Kusuma Husada.
- RAHMADANY, A., 2015. *Perbedaan Mekanisme Koping Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Laki-Laki Dan Perempuan Yang Menjalani Hemodialisa Di Rs Pku Muhammadiyah Gombong* (Doctoral dissertation, STIKES MUHAMMADIYAH GOMBONG).
- Rahmatullah, M., 2022. Hubungan Body Image Terhadap Kebiasaan Makan dan Olahraga Pada Anggota Herbalife di Nutrision Club Vidy. *Fakultas Psikologi dan Kesehatan, Universitas Islam Negeri Walisongo Semarang*.
- Rahmawati, F. (2022). Pengaruh Hemodialisis terhadap Kadar Ureum dan Kreatinin pada Pasien Gagal Ginjal Kronis yang Menjalani Hemodialisa di RSUD Bangil. Skripsi. Mojokerto: Universitas Bina Sehat PPNI.
- Ramadhani, L.S., 2020. *PROSES ASUHAN GIZI TERSTANDAR PADA PASIEN GAGAL GINJAL KRONIS DENGAN HEMODIALISIS DI RSUD DR. TJITROWARDOJO PURWOREJO* (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta).
- Raman, M., Middleton, R. J., Kalra, P. A., & Green, D. (2017). *Estimating Renal Function in Old People: An In-Depth Review. Intl Urol Nephrol*, 49(11), pp. 1979-1988.
- Ratnasari, D. & Isnaini, N. (2020). Hubungan Lama Hemodialisa Dengan Status Nutrisi Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik di Ruang Hemodialisa. *Jurnal Skolastik Keperawatan*, 6(1), pp.16-24.
- Rees, I. (2002). *Management of the Infant with End Stage Renal Failure. Nephrol Dial Transplant*, 17(9). *Nephrol Dial Transplant*, 17(9), pp. 1564-1567.
- Rendi, M. C. & Margareth, T. H. (2012). *Asuhan Keperawatan Medikal Bedah Penyakit Dalam*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Reza, F., Wulandari, E. R. & Nurisani, R. (2019). Pengalaman Komunikasi Pasien Gagal Ginjal Kronik Bertahan Hidup dengan Hemodialisis dan *Continuous Ambulatory Peritoneal Dialysis (CAPD)*. *Jurnal Komunikasi dan Desain*, 2(1), pp. 46-54.
- Riani, A.P., Hasinofa, A.L., Kurniasari, F.N. and Hasanah, N., 2019. Hubungan asupan energi dan protein dengan status gizi berdasarkan% LILA menurut umur pada pasien Chronic Kidney Disease on Hemodialisis di RSUD Dr. Saiful Anwar Malang. *Jurnal Labora Medika Vol*, 3(1), pp.15-22.
- Rianse, I.K., Rejeki, S. and Faradilla, R.F., 2024. Penyuluhan Dan Pengukuran Status Gizi Secara Antropometri Di Desa Amohola Kecamatan Maramo Kabupaten Konawe Selatan. *Indonesian Journal of Community Dedication*, 6(2), pp.11-15.
- Riski, M., Puspitasari, I.M., Rahayu, C. and Alfian, S.D., 2025. Factors associated with self-care behavior in patients with chronic kidney disease: a systematic review. *BMC nephrology*, 26(1), p. 1-16.
- Risna. & Fauzia, N. (2020). Gambaran Harga Diri pada Pasien Gagal Ginjal Kronik. *Jurnal Real Riset*, 2(2), pp. 81-87.
- Rizky, L. Y. (2023). Laporan Pendahuluan "Chronic Kidney Disease" di Instalasi Hemodialisa Rumah Sakit Umum Pusat Prof. dr. I. G. N. G. Ngoerah.
- Robins, R. W. & Trzesniewski, K. H. (2005). *Self-Esteem Development Across the Lifespan. Current Directions in Psychological Science*, 14(3). pp. 158-162.
- Rocha, F. L., Eschevarria-Guanilo, M. E., Vieira de Silva, D. M. G., Goncalves, N., Lopes, S. G. R., Boell, J. E. W., & Mayer, B. L. D. (2020). *Relationship*

- between Quality of Life, Self-Esteem, and Depression in People after Kidney Transplantation. Revista Brasileira de Enfermagem, 73(1), pp. 1-7.*
- Rochman, N. A. A. A. (2023). Hubungan Kecanduan Bermain *Game Online* dengan Status Gizi Remaja pada Siswi SMPN 1 Warungcondang Kabupaten Cianjur. Skripsi. Tasikmalaya: Universitas Siliwangi.
- Ronco, C., Dell'Aquila, R. & Rodighiero, M. P. (2006). *Peritoneal Dialysis: A Clinical Update*. Base: Karger Medical and Scientific Publishers.
- Ronco, C. & Clark, W. R. (2018). *Hemodialysis Membranes. Nature Review Nephrology, 14(6), pp. 394-410.*
- Rosa, D., Furqoni, P.D. and Wardiyah, A., 2025. Hubungan Lama Menjalani Hemodialisa (HD) dengan Harga Diri Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik di Rumah Sakit Bintang Amin Bandar Lampung. *Malahayati Nursing Journal, 7(5), pp.1905-1919.*
- Safitri, R.A., 2023. *HUBUNGAN SELF CARE MANAGEMENT DAN SPIRITUAL WELL-BEING DENGAN KEPATUHAN PEMBatasan CAIRAN PADA PASIEN HEMODIALISIS DI RSI SULTAN AGUNG SEMARANG* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Sultan Agung Semarang).
- Safrida. (2020). *Anatomi dan Fisiologi Manusia*. Banda Aceh: Syiah Kuala University Press.
- Sahifa, A. A., Setiawan, R., & Yazid, M. (2020). Pengiriman Data Berbasis *Internet of Things* untuk Monitoring Sistem Hemodialisis secara Jarak Jauh. *Jurnal Teknik ITS, 9(2), pp. 209-214.*
- Sajidah, A., Wilutono, N. & Safitri, A. (2021). Hubungan Hipotensi Intradialisasi dengan Tingkat *Fatigue* pada Pasien Gagal Ginjal Kronis (GGK) yang Menjalani Hemodialisis di Ruang Hemodialisa RSUD Ratu Zalecha Martapura. *Jurnal Citra Keperawatan, 9(1), pp. 32-40.*
- Salam, A. (2010). Faktor Risiko Kejadian Obesitas pada Remaja. *Jurnal MKMI, 6(3), pp.185-190.*
- Salam, T. A., Armelia, L., & Arsyad, M. (2022). Kualitas Hidup Penyakit Ginjal Kronis yang Menjalani *Continuous Ambulatory Peritoneal Dialysis* di RS Hermina Bekasi dan Tinjauannya menurut Pandangan Islam. *Junior Medical Journal, 1(2), pp. 181-188.*
- Salawati, L. (2016). Analisa Lama Hemodialisis dengan Status Gizi Penderita Penyakit Ginjal Kronik. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala, 16(2), pp. 64-68.*
- Saleh, F. (2022). Pengaruh *Self-Esteem, Self-Concept Clarity, Narcissism Grandiose*, dan *Social Anxiety* terhadap *Authentic Self-Presentation* Pengguna Media Sosial. Skripsi. Jakarta: Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Salim, A. (2014). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Obesitas pada Karyawati Sekretariat Daerah Kabupaten Wonosobo. *Skripsi*. Semarang: Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Salsabila, A. S. (2023). Hubungan *Self Management Behavior* dengan Tingkat Kecemasan dan Kualitas Hidup Pasien Hemodialisa di Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang. *Skripsi*. Semarang: Universitas Islam Sultan Agung.
- Salsabila, S. A., Puspita, R., Ridwan, H., & Sopiah, P. (2024). Mekanisme Adaptasi Sel Tubuh terhadap Serangan Penyakit Autoimun: Lupus. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional, 6(4), pp. 1687-1694.*

- Sam, M. M., Nurdin, M.N.H. and Piara, M.R., 2024. Hubungan antara Perbandingan Sosial dan Harga Diri Pengguna Instagram Dewasa Awal di Kota Makassar. *Flourishing Journal*, 4(3), pp.111-118.
- Santosa, H., Imelda, F. and NS, M., 2022. *Kebutuhan gizi berbagai usia*. Media Sains Indonesia.
- Santosa, S. and Jensen, M.D., 2008. Why are we shaped differently, and why does it matter?. *American Journal of Physiology-Endocrinology and Metabolism*, 295(3), pp.E531-E535.
- Saputra, S. I., Berawi, K. N., Susianti. & Hadibrata, E. (2023). Hubungan Diabetes Melitus dengan Kejadian Gagal Ginjal Kronik. *Medula*, 13(5), pp. 787-791.
- Saragih, B. P. & Soetikno, N. (2023). *Self-Esteem Korban Bullying*: Studi Literatur. *Jurnal Muara Medika dan Psikologi Klinis*, 3(1), pp. 79-90.
- Sarandria. (2012). *Efektifitas Cognitive Behavioural Therapy (CBT) untuk Meningkatkan Self-Esteem pada Dewasa Muda*. Tesis. Depok: Universitas Indonesia.
- Sarbulan, B. & Kembuan, C. W. V. (2023). *Asuhan Keperawatan pada Pasien dengan Penyakit Ginjal Kronik (PGK) di Instalasi Gawat Darurat Rumah Sakit Bhayangkara Makassar*. Karya Ilmiah Akhir. Makassar: Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Stella Maris Makassar.
- Sari, R., 2018. *Hubungan Tingkat Pengetahuan Gizi, Aktifitas Fisik Dan Body Image Dengan Panjang Lila Pada Remaja Putri Di Ma Nu Mranggen Demak* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Semarang).
- Sars, B., Sande, F. M., & Kooman, J. P. (2020). *intradialytic Hypotension: Mechanism and Outcome*. *Blood Purif*, 49 (1-2), pp. 158-167.
- Satti, Y.C., Mistika, S.R. and Imelda, L., 2021. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Status Gizi Pasien Hemodialisa di Rumah Sakit Stella Maris Makassar. *Jurnal Keperawatan Florence Nightingale*, 4(1), pp.1-8.
- Savitri, W., 2015. *Hubungan Body Image, Pola Konsumsi dan Aktivitas Fisik dengan Status Gizi Siswi SMAN 63 Jakarta Tahun 2015* (Bachelor's thesis, UIN Syarif Hidayatullah Jakarta: Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, 2015).
- Sears & David, O. (2009). *Psikologi Sosial*. Jakarta: Erlangga.
- Senge, C. E., Moeis, E. S., & Sugeng, C. E. (2017). Hubungan Kadar Lipid Serum dengan Nilai Estimasi Laju Filtrasi Glomerulus pada Penyakit Ginjal Kronik. *e-Clinic*, 5(1), pp. 44-50.
- Septiwi, C. (2010). *Hubungan antara adekuasi hemodialisis dengan kualitas hidup pasien hemodialisis di unit hemodialisis RS Prof. dr. Margono Soekarjo Purwokerto* (Tesis tidak dipublikasikan). Fakultas Ilmu Keperawatan Universitas Indonesia, Depok, Indonesia.
- Setiawan, B. (2024). *Analisis Asuhan Keperawatan pada Pasien Gagal Ginjal Kronik melalui Edukasi Pembatasan Cairan dengan Media Leaflet untuk Mengatasi Masalah Hipervolemia*. Skripsi. Mojokerto: Universitas Bina Sehat PPNI Mojokerto.
- Setiyawati, M.R., Suerni, T. and Widiyanto, B., 2017. Perbedaan tingkat harga diri lansia yang memiliki pasangan hidup dan tidak memiliki pasangan hidup di Desa Candisari Purwodadi Grobogan. *Karya Ilmiah*. Volume 6.
- Setyaningtyas, I. R. I. (2020). *Perbedaan Kadar Albumin pada Pasien Gagal Ginjal Kronis Pre dan Post Hemodialisa di Ruang Hemodialisa RS Bethesda Yogyakarta*. Skripsi. Yogyakarta: Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan.

- Setyawan, Y. (2021). Merokok dan Gangguan Fungsi Ginjal. *e-CliniC*, 9(2), pp. 388-396.
- Shabrina, T., 2017. STRATEGI COPING KLIEN MUSLIMAH YANG MENJALANI REHABILITASI NARKOBA DI YAYASAN REHABILITASI NARKOBA HIDAYAH FOUNDATION PALEMBANG (Doctoral dissertation, UIN RADEN FATAH PALEMBANG).
- Shad, F.S., Rahnama, M., Shahdadi, H., & Abdollahimohammad, A. (2018). The Effect of Self-Care Program Based on Orem Model on the *Self-Esteem* of Patients Undergoing Hemodialysis. *Medical Science*, 22(93), pp. 462-467.
- Shadid, S., Koutsari, C. and Jensen, M.D., 2007. Direct free fatty acid uptake into human adipocytes in vivo: relation to body fat distribution. *Diabetes*, 56(5), pp.1369-1375.
- Shafipour, V., Alhani, F. & Kazemnejad, A. (2015). *A Survey of the Quality of Life in Patients Undergoing Hemodialysis and its Association with Depression, Anxiety and stress*. *Journal of Nursing and Midwifery Sciences*, 2(2), pp. 29-35.
- Shaikh, N., Craig, J. C., Rovers, M. M., Da Dalt, L., Gardikis, S., Hoberman, A., Montini, G., Rodrigo, C., Taskinen, S., & Tuerlinckx, D. (2014). *Identification of Children and Adolescents at Risk for Renal Scarring After a First Urinary Tract Infection: a Meta Analysis with Individual Patient Data*. *JAMA Pediatrics*, 168(10), pp. 893-900.
- Sherwood, L. (2013). *Introduction to Human Physiology*. 8 th Ed. California: Brooks/Cole Cengage Learning.
- Sherwood, L. (2018). *Fisiologi Manusia dari Sel ke Sistem*. 9th Ed. Jakarta: EGC.
- Sholichah, I. F., Paulana, A. N., & Fitriya, P. (2019). *Self-Esteem dan Resiliensi Akademik Mahasiswa*. In *Proceeding National Conference Psikologi UMG 2018*, 1(1), pp. 191-197.
- Sholimin, M., Nekada, C.D. and Wiyani, C., 2021. Hubungan Tekanan Darah Dan Nadi Terhadap Kualitas Hidup Pasien Hemodialisa Di RSUD Panembahan Senopati Bantul. *Hospital Majapahit (JURNAL ILMIAH KESEHATAN POLITEKNIK KESEHATAN MAJAPAHIT MOJOKERTO)*, 13(1), pp.71-85.
- Shrimali, J. (2017). *Textbook of Dialysis Therapy*. Notion Press.
- Sidharta, D. S. (2021). Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Kembang Bulan (*Tithonia diversifolia*) terhadap Gambaran Histologi Ginjal Tikus Wistar yang Diinduksi Diabetes Melitus dengan Streptozotocin. Skripsi. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia Yogyakarta.
- Simanjuntak, M. A. (2021). Pengaruh Obat Antipsikotik terhadap Kadar Kreatinin pada Pasien Skizofrenia di Rumah Sakit Jiwa Tampan Provinsi Riau. Skripsi. Padang: Universitas Perintis Indonesia.
- Siregar. (2020). *Buku Ajar Manajemen Komplikasi Pasien Hemodialisa*. Yogyakarta: CV. Budi Utama.
- Sitompul, A., Rotty, L.W. and Sugeng, C., 2022. Asosiasi kadar hemoglobin dan indeks massa tubuh terhadap kualitas hidup pasien penyakit ginjal kronik stadium 5 hemodialisis. *Medical Scope Journal*, 4(1), pp.60-65.
- Siwi, A.S., 2021. Kualitas hidup pasien gagal ginjal kronik yang menjalani terapi hemodialisa. *Jurnal keperawatan muhammadiyah bengkulu*, 9(2), pp.1-9.
- Sloane, E. (2004). *Anatomy and Physiology: An Easy Learner*. Jakarta: EGC.
- Smeltzer, S. C., & Bare, B. G. (2018). *Burnner and Suddarth's Textbook of Medical Surgical Nursing*. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), pp. 1689-1699.

- Smeltzer, S. C. & Bare, B. G. (2014). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah*. Jakarta: EGC.
- Sofia, R. & Magfirah, S. (2021). Hubungan Karakteristik dan Tingkat Pengetahuan dengan Perilaku Pencegahan Covid-19 pada Masyarakat Desa Paya Bujuk Blang Pase Kota Langsa. *Jurnal Averrous*, 6(1), pp. 1-14.
- Soltani-Nejad, S., & Zeighami, M. (2018). Study on the Effect of Quality of Life Improvement on *Self-Esteem* in Patients on Hemodialysis. *Middle East Journal of Family Medicine*, 16(1), pp. 149.
- Srisayekti, W., Setiady, D. A., & Sanitioso, R. B. (2015). Harga Diri (*Self-Esteem*) Terancam dan Perilaku Menghindar. *Jurnal Psikologi*, 42(2), pp. 141-156.
- Stuart. (2018). Harga Diri dengan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisa.
- Subagya, A. N., Artanty, W., & Hapsari, E. D. (2018). Hubungan Harga Diri Dengan Kualitas Hidup Wanita Menopause. *Jurnal Persatuan Perawat Nasional Indonesia (JPPNI)*, 2(3), pp. 177-193.
- Suhardjo. (2008). *Perencanaan Pangan dan Gizi*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Suhardjono. (2008). *The Development of a Continuous Ambulatory Peritoneal Dialysis Program in Indonesia*. *Perit Dial Int*, 28(3), pp. 24-27.
- Sukatemin, S., Lasmadasari, N. & Ester, E. (2022). Hubungan Status Gizi terhadap Kejadian Penyakit Degeneratif pada Lansia di Distrik Wanggar Kabupaten Nabire. *Journal of Nursing and Public Health*, 10(1), pp. 148-156.
- Sunaryo. (2004). *Psikologi Untuk Keperawatan*. Jakarta: EGC.
- Supariasa, I. D. N., Bakri, B., & Fajar, I. (2016). *Penilaian Status Gizi*. 2th Ed. Jakarta: EGC.
- Supariasa, I. D. N., Bakri, B. & Fajar, I. (2002). *Penilaian Status Gizi*. Jakarta: EGC.
- Supriani, A., Kiftiyah, & Rosyidah, N. N. (2021). Analisa Domain Kualitas Hidup Lansia dalam Kesehatan Fisik dan Psikologis. *Journals of Ners Community*, 12(1), pp. 59-67.
- Susanti, S. M. (2020). Gambaran Kadar Asam Urat pada Pasien Gagal Ginjal yang Melakukan Hemodialisa di RSUD Kota Padang Panjang Tahun 2020. Skripsi. Padang: Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Perintis.
- Susanto, G. N. (2020). Hubungan antara Rasio Neutrofil Limfosit dengan Nilai *Glomerular Filtration Rate* (GFR) pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik. Skripsi. Makassar: Universitas Hasanuddin.
- Susilaningih, I. & Sari, R. N. (2021). *Literature Review: Terapi Kognitif pada Klien Harga Diri Rendah*. *Jurnal Keperawatan*, 7(1), pp. 53-67.
- Sutrio, S. (2017). Hubungan Asupan Energi, Pengetahuan Gizi, dan Aktivitas Fisik terhadap Status Gizi Siswa Sekolah Menengah Atas Global Madani Kota Bandar Lampung Tahun 2016. *Holistik Jurnal Kesehatan*, 11(1), pp. 23-33.
- Syarifuddin. (2016). *Anatomi Fisiologi Kurikulum Berbasis Kompetensi : Untuk Keperawatan dan Kebidanan*. Jakarta: EGC.
- Sylvestris, A. (2014). Hipertensi dan Retinopati Hipertensi. *Saintika Medika*, 10(1), pp 1-9.
- Tambun, M. P. (2020). Gambaran Tingkat Kecemasan Pasien Gagal Ginjal Kronik saat Menjalani Hemodialisa Tahun 2020. Skripsi. Medan: Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Santa Elisabeth.
- Telisa, I. and Eliza, E., 2020. Asupan zat gizi makro, asupan zat besi, kadar haemoglobin dan risiko kurang energi kronis pada remaja putri. *AcTion: Aceh Nutrition Journal*, 5(1), pp.80-86.

- Thamarina, N. *Bahan Ajar Gizi, Penilaian Status Gizi*. Edisi Tahun 2017. (2017). Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Than, W. H., Chan, G. C. K., Kwan, B. C. H., Lai, K. B., Chan, R. C. K., Teoh, J. Y. C., Ng, J. K. C., Fung, W. W. S., Chow, K. M., Cheng, P. M. S., Law, M. C., Li, P. K. T., & Szeto, C. C. (2023). Circulating and Adipose Tissue Adiponectin Level and Outcomes in Incident Peritoneal Dialysis Patients. *Kidney Medicine*, 5(3), pp. 1-11.
- Tomayahu, C. Y., Rohmah, A. N., & Suryanto. (2024). Hubungan Rasio Albumin Kreatinin Urine dengan Frekuensi Hemodialisis pada Gagal Ginjal Kronis. *Al-Hayat: Natural Science, Health & Environment Journal*, 2(2), pp. 225-237.
- Tungsanga, K., Kanjanabuch, T., Mahatanan, N., Praditpornsilp, K., Avihingsanon, Y., & Eiam-Ong, S. *The Status of, and Obstacles to, Continuous Ambulatory Peritoneal Dialysis in Thailand*. *Perit Dial Int*, 28(3), pp. 53-58.
- Unit Pendidikan Kedokteran - Pengembangan Keprofesian Berkelanjutan (UPK-PKB). (2017). *Gangguan Keseimbangan Air-Elektrolit dan Asam-Basa: Fisiologi, Patofisiologi, Diagnosis, dan Tatalaksana*. Jakarta: Badan Penerbit FKUI.
- Utami, A.S., Asmara, I.G.Y. and Irawati, D., 2021. HUBUNGAN ADEKUASI HEMODIALISIS DENGAN STATUS GIZI PASIEN PENYAKIT GINJAL KRONIS YANG MENJALANI HEMODIALISIS REGULER. *Jurnal Kedokteran*, 10(3), pp.502-508.
- Van Der Vaart, A., Yeung, S. M., Van Dijk, P. R., Bakker, S. J., & De Borst, M. H. (2021). *Phosphate and Fibroblast Growth Factor 23 in Diabetes*. *Clinical Science*, 135(14), pp. 1669-1687.
- Wade, C. (2021). *Mengatasi Hipertensi*. Bandung: Nusa Cendekia.
- 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), pp.480-485.
- Wahyuni. & Farziani, H. (2023). SLE dengan Manifestasi Gangguan Ginjal dan Nefritis Lupus. *Jurnal Anestesi: Jurnal Ilmu Kesehatan dan Kedokteran*, 1(3), pp. 191-202.
- Wangu, E. W., Widjayanti, Y., & Silalahi, V. (2023). Citra Tubuh (*Body Image*) dan perilaku Makan Pada Remaja. *Jurnal Penelitian Kesehatan*, 13(1), pp. 7-14.
- Widayani, S. (2021). Evaluasi Ketepatan Penggunaan Obat Antihipertensi Oral pada Pasien Penyakit Ginjal Kronis Non Dialisis di Rumah Sakit Swasta Bekasi Timur Periode Tahun 2018-2020. Skripsi. Bekasi: STIKes Mitra Keluarga.
- Widiyanti, F. L. (2017). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kepatuhan Diet Pasien Hemodialisis. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 14(2), pp. 72-79.
- Widyaningrum, R., Antari, I. and Saputra, P.U., 2025. HUBUNGAN ANTARA HEALTHY LIFESTYLE DENGAN SELF-ESTEEM SISWA SMA DI BANTUL, YOGYAKARTA. *Jurnal Kesehatan Medika Saintika*, 16(1), pp.297-304.
- Wijayanti, W. (2022). Analisis Faktor yang Berhubungan Dengan Harga Diri Pasien Gagal Ginjal Kronis di Poli Penyakit Dalam RSUD Sidoarjo. *Skripsi*. Mojokerto: Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Majapahit.
- Wolcott, D. L. & Nissenson, A. R. (1988). *Quality of Life in Chronic Dialysis patients: A Critical Comparison of Continuous Ambulatory Peritoneal Dialysis (CAPD) and Hemodialysis*. *American Journal of Kidney Disease*, 11(5), pp. 402-412.

- Wulandari, C. (2022). Hubungan Dukungan Keluarga dengan Kepatuhan Diet pada Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisa: *Literature Review*. Skripsi. Yogyakarta: Universitas 'Aisyiyah Yogyakarta.
- Wulandari, E. & Hendarmin L. A. (2010). Integrasi Biokimia dalam Modul Kedokteran. Jakarta: UIN Syarif Hidayatullah.
- Wulanta, E., Amisi, M. D., & Punuh, M. I. (2019). Hubungan Antara Status Sosial Ekonomi dengan Status Gizi Pada Anak Usia 24-59 Bulan di Desa Kima Bajo Kecamatan Wori Kabupaten Minahasa Utara. *Jurnal KESMAS*, 8(5), pp. 39-41.
- Yang, Y., 2024, September. The Mediating Effects of Symptom Experiences on the Relationship between Body Image and Quality of Life among Hemodialysis Patients in a Single Center. In *Healthcare* (Vol. 12, No. 17, p. 1779). MDPI.
- Yanti, U. R. & Hermaleni, T. (2020). *Review Literatur: Kontribusi Self-Esteem terhadap Subjective Well-Being pada Remaja Etnis Minang*. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 4(3), pp. 2723-2730.
- Yogyantini, M.D.T. and Wahyunani, B.D., 2023. Hubungan Asupan Zat Gizi dengan Status Gizi Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Dengan Hemodialisa di Rumah Sakit Panti Rapih Yogyakarta. *TEMU ILMIAH NASIONAL PERSAGI*, 5(1), pp. 121-130.
- Yohan, S., Muis, F. and Meyrina, Y., 2020. Hubungan komposisi tubuh dengan kualitas hidup pada penderita penyakit ginjal stadium akhir yang menjalani hemodialisis. *JNH (Journal of Nutrition and Health)*, 8(1), pp.27-41.
- Yu, P.S., Tsai, Y.C., Chiu, Y.W., Hsiao, P.N., Lin, M.Y., Chen, T.H., Wang, S.L., Kung, L.F., Hsiao, S.M., Hwang, S.J. and Kuo, M.C., 2021. The relationship between subtypes of health literacy and self-care behavior in chronic kidney disease. *Journal of personalized medicine*, 11(6), p.447.
- Yulianti, T.S., Diyono, D. and Margiyani, U., 2023. HUBUNGAN HARGA DIRI DENGAN KUALITAS HIDUP PASIEN GAGAL GINJAL KRONIK YANG MENJALANI HEMODIALISA DI RENAL UNIT RUMAH SAKIT Dr. OEN KANDANGSAPI SOLO. *KOSALA: Jurnal Ilmu Kesehatan*, 11(1), pp.85-92.
- Yulaw, A., 2009. Hubungan Karakteristik Individu dengan Kualitas Hidup Dimensi Fisik pasien Gagal Ginjal Kronik di RS Dr. Kariadi Semarang. Semarang: Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Yuniar I. & Lestari, S. D. (2017). Hubungan Status Gizi dan Pendapatan Terhadap Kejadian Tuberkulosis Paru. *Jurnal Perawat Indonesia*, 1(1), pp. 18-25.
- Yuniarti, W. (2021). Anemia pada Pasien Gagal Ginjal Kronik. *Jurnal Health and Science: Gorontalo Journal Health & Science Community*, 5(2), pp. 341-347.
- Yuniasih, D., Purwanto, B. D., Sukirto, N. W. (2020). Risk Factors of Kidney Failure Patients in Sardjito Hospital Yogyakarta. *Ahmad Dahlan Medical Journal*, 1(2), pp. 1-10.