

DAFTAR PUSTAKA

- Aeni, W. N., Hikmawati, K., Studi, P., Keperawatan, S., Tinggi, S., Kesehatan, I., & Kunci, K. 2023. Adekuasi Hemodialisa dengan Kualitas Hidup Pasien yang Menjalani Hemodialisa. *Jurnal Keperawatam Widya Gantari Indonesia*, 7(3), 291–296.
- Aini. Nauvila, Nursalam, W., & Ika. 2023. Prevelensi Penyakit Ginjal Stadium Akhir dengan Penyakit Kardiovaskular, Diabetes Mellitus, dan Anemia. *Journal of Telenursing*, 5(2), 3939–3947.
- Aisara, S., Azmi, S., & Yanni, M. 2018. Gambaran Klinis Penderita Penyakit Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisis di RSUP Dr. M. Djamil Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 7(1), 42.
- Akbar, F., Pratama, K., & Wardani, T. 2023. Gambaran Faktor Penyebab Penyakit Ginjal Kronik pada Pasien yang Menjalani Terapi Hemodialisis di Unit Hemodialisis RSUD Dr. Soehadi Prijonegoro Sragen T. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 9(25), 377–390.
- Ali, M., Ejaz, A., Iram, H., Solangi, S. A., Junejo, A. M., & Solangi, S. A. 2021. Frequency of Intradialytic Complications in Patients of End-Stage Renal Disease on Maintenance Hemodialysis. *Cureus*, 13(1), 4–10. <https://doi.org/10.7759/cureus.12641>
- Anggriani, Y., Rianti, A., Pratiwi, A. N., & Puspitasari, W. 2020. Evaluasi Penggunaan Insulin pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Rawat Jalan di Rumah Sakit X di Jakarta Periode 2016-2017. *Jurnal Sains Farmasi & Klinis*, 7(1), 52. <https://doi.org/10.25077/jsfk.7.1.52-59.2020>
- Aprioningsih, E., Susanti, I., & Muti, R. 2021. *Studi Kasus pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Ny . A dengan Ketidakefektifan Pola Napas di Bancar Purbalingga*. 448–455.
- Ardiansyah, Risnita, & Jailani, M. S. 2023. Teknik Pengumpulan Data Dan Instrumen Penelitian Ilmiah Pendidikan Pada Pendekatan Kualitatif dan Kuantitatif. *Jurnal IHSAN: Jurnal Pendidikan Islam*, 1(2), 1–9. <https://doi.org/10.61104/ihsan.v1i2.57>
- Arianti, Rachmawati, A., & Marfianti, E. 2020. Karakteristik Faktor Risiko Pasien Chronic Kidney Disease (CKD) yang Menjalani Hemodialisa di RS X Madiun. *Biomedika*, 12(1), 36–43. <https://doi.org/10.23917/biomedika.v12i1.9597>
- Ariqoh, D. N., Novitasari, D., Adriani, P., & Kurniasih, N. A. 2022. *Manajemen Hiperglikemia Untuk Mengatasi Masalah Risiko Ketidakstabilan Kadar*

Glukosa Darah Penderita DMT2. 2(4), 378–386.

- Asman, D., Bayhakki, & Amir, Y. 2021. Perbedaan adekuasi hemodialisis pada penggunaan dializer baru dan reuse 1. *Jurnal Ners Indonesia*, 11(2), 119–129.
- Assyakurrohim, D., Ikhrum, D., Sirodj, R. A., & Afgani, M. W. 2022. Metode Studi Kasus dalam Penelitian Kualitatif. *Jurnal Pendidikan Sains Dan Komputer*, 3(01), 1–9. <https://doi.org/10.47709/jpsk.v3i01.1951>
- Cahyaningrum, I. M. I. P. I. 2019. *Cara Mudah Memahami Metodologi Penelitian*. Deepublish. <https://books.google.co.id/books?id=e--iDwAAQBAJ>
- Cheng, F., Li, Q., Wang, J., & Wang, Z. 2021. *The Effects of Oral Sodium Bicarbonate on Renal Function and Cardiovascular Risk in Patients with Chronic Kidney Disease : A Systematic Review and*. 1321–1331.
- Christy, J., Dwi Martadiani, E., & Sitanggang, F. P. 2020. Gambaran Ultrasonografi Ginjal Pada Penyakit Ginjal Kronis di RSUP Sanglah Denpasar. *Jurnal Medika Udayana*, 9(7), 36–40.
- Dian Susilawati, Norontoko, D. A., & Supriyanto, S. 2023. Asuhan Keperawatan Gangguan Pertukaran Gas Pada Pasien Chronic Kidney Disease (CKD) di IGD RSPAL Dr. Ramelan Surabaya. *Jurnal Keperawatan*, 17(2), 83–91. <https://doi.org/10.36568/nersbaya.v17i2.83>
- Dila, R. R., & Panma, Y. 2020. *Asuhan Keperawatan pada Klien dengan Gagal Ginjal Kronik RSUD Kota Bekasi*. 41–61.
- Ernawati, D., Irawati, D., Anggraeni, D., Jumaiyah, W., & Abriyanti, R. 2024. Penerapan Latihan Sepeda Statis Intradialitik dalam Memperbaiki Gejala Kelelahan pada Pasien Hemodialisis. *Journal of Telenursing*, 6(1), 19–26.
- Fadilla, I., Adikara, P. P., & Setya Perdana, R. 2018. Klasifikasi Penyakit Chronic Kidney Disease (CKD) Dengan Menggunakan Metode Extreme Learning Machine (ELM). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(10), 3397–3405. <https://www.researchgate.net/publication/323365845>
- Febrianti. 2023. Hubungan Inter Dialytic Weigh Gain (IDWG) dengan Hipertensi Intradialisis pada Pasien yang Menjalani Hemodialisa di Rumah Sakit Siti Aisyah Kota Lubuklinggau. *Nursing Journal*, 3(1). <https://doi.org/10.15797/concom.2019..23.009>
- Felinda, C. A. 2021. Hambatan Mobilitas Fisik pada pasien dengan Stroke. *Seminar Nasional Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat*, 511–516. <https://prosiding.uhb.ac.id/index.php/SNPPKM/article/view/878>

- Firmansyah, J. 2022. Faktor Risiko Perilaku Kebiasaan Hidup Yang Berhubungan Dengan Kejadian Gagal Ginjal Kronik. *Jurnal Medika Utama*, 03(02), 1997–2003.
- Gliselda, V. K. 2021. Diagnosis dan Manajemen Penyakit Ginjal Kronis (PGK). *Jurnal Medika Utama*, 2(04 Juli), 1135–1141.
- Habas, E., Habas, A., Elgamal, M., Shraim, B., Moursi, M., Ibrahim, A., Danjuma, M., & Elzouki, A.-N. 2021. Common complications of hemodialysis: A clinical review. *Ibnosina Journal of Medicine and Biomedical Sciences*, 13(04), 161–172. https://doi.org/10.4103/ijmbs.ijmbs_62_21
- Harmilah. 2020. *Asuhan Keperawatan pada Pasien dengan Gangguan Sistem Perkemihan*. Pustaka Baru Press.
- Hasanah, U., Dewi, N. R., Ludiana, L., Pakarti, A. T., & Inayati, A. 2023. Analisis Faktor-Faktor Risiko Terjadinya Penyakit Ginjal Kronik Pada Pasien Hemodialisis. *Jurnal Wacana Kesehatan*, 8(2), 96. <https://doi.org/10.52822/jwk.v8i2.531>
- Hidayat, T., Tresnowati, E., Sunarno, N. A., & Kusumastuty, I. 2020. Asupan kalium pada penyakit ginjal kronis. *Jurnal Ilmiah Indonesia, Me*, 1(5), 567–578.
- IRR. 2018. *11 th Report Of Indonesian Renal Registry*. 1–46.
- Isamahendra, N. A., Hariani, L., & Murtiastutik, D. 2021. Systematical Review Efektivitas Pemberian Kapsul Ekstrak *Channa striata* Terhadap Kadar Albumin pada Kasus Luka Bakar. *Jurnal Rekonstruksi Dan Estetik*, 6(2), 65. <https://doi.org/10.20473/jre.v6i2.31835>
- Jannah, F., Dewi, T. K., & Ludiana. 2024. Penerapan Inhalasi Aromaterapi Peppermint Terhadap Mual Muntah pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Di Ruang Penyakit Dalam B, RSUD Ahmad Yani Metro. *Jurnal Cendikia Muda*, 4(3), 376–382.
- Julaeha, R. et al. 2023. Hubungan Usia Dan Jenis Kelamin Dengan Kejadian Hipoglikemia Intradialitik. *Keperawatan*.
- Khaerati, K., Farmasi, P., & Apal, D. 2022. Monitoring Tekanan Darah dan Kadar Glukosa Darah sebagai Pencegahan Penyakit Degeneratif Bagi Masyarakat Desa Apal Kecamatan Liang Kabupaten Banggai Kepulauan. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 6(2), 205–212.
- Kristianus, D., & Setijoso, R. E. 2023. Hiponatremia dan Insufisiensi Adrenal pada Prolaktinoma. *Cermin Dunia Kedokteran*, 50(4), 206–209.

Shalma Husna Sifa Annisa, 2024

ASUHAN KEPERAWATAN PADA PASIEN DENGAN CHRONIC KIDNEY DISEASE (CKD) ON HEMODIALISIS DI RSUD KOTA TANGERANG SELATAN

UPN “Veteran” Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Program Studi Keperawatan Program Diploma Tiga
[www.upnvj.ac.id-www.library.upnvj.ac.id-www.repository.upnvj.ac.id]

<https://doi.org/10.55175/cdk.v50i4.860>

- Kurniawati, & Puspitaningsih, D. 2022. Asuhan Keperawatan Keluarga Diabetes Mellitus Dengan Masalah Ketidakstabilan Kadar Glukosa Darah. *Medica Majapahit*, 14(2).
- Kusuma, H., Ropiyanto, C. B., Hastu, Y. D., Hidayati, W., Sujianto, U., Setiawan, D., Nurrahima, A., W, N. H., & Fithriana, N. L. 2020. *Modul Pendampingan Perawatan Kesehatan Mandiri dalam Manajemen Penyakit Gagal Ginjal Kronik-Hipertensi*.
- Lenggogeni, D. P., & Malini, H. 2020. Manajemen Komplikasi dan Keluhan pada Pasien yang Menjalani Hemodialisis. *Warta Pengabdian Andalas*, 27(4), 245–253.
- Lilia, I. H., & Supadmi, W. 2020. Faktor Risiko Gagal Ginjal Kronik Pada Unit Hemodialisis Rumah Sakit Swasta di Yogyakarta. *Majalah Farmasetika*, 4(Suppl 1), 60–65. <https://doi.org/10.24198/mfarmasetika.v4i0.25860>
- Lubuklinggau, K. 2023. Efektifitas Flexibility Exercise terhadap Tingkat Fatigue pada Pasien Intra Hemodialisa di Rumah Sakit Siti Aisyah Kota Lubuklinggau. *Nursing Journal*, 3(1).
- M Fahrurrozi, A. K. 2021. Diagnosa Dalam Proses Keperawatan. *Jurnal Ilmiah Kesehatan 2021*, 21(1), 14–19.
- Mailani, F. 2022. *Edukasi Pencegahan Penyakit Ginjal Kronik (PGK) pada Lansia*. Penerbit Adab. <https://books.google.co.id/books?id=QCKIEAAAQBAJ>
- Makbul, M. 2021. *Metode Pengumpulan Data dan Instrumen Penelitian*.
- Mislina, S., Purwaningsih, A., & Melani MS, E. 2022. Analisa Perubahan Kadar Hemoglobin Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik (GGK) yang Menjalani Hemodialisa di Rumah Sakit Annisa Cikarang. *Cerdika: Jurnal Ilmiah Indonesia*, 2(2), 191–198. <https://doi.org/10.36418/cerdika.v2i2.335>
- Najikhah, U. 2020. *Penurunan Rasa Haus Pada Pasien Chronic Kidney Disease (CKD) Dengan Berkumur Air Matang*. <https://doi.org/10.26714/nm.v1i2.5655>
- Narsa, A., Maulidya, V., Reggina, D., Andriani, W., & Rijai, H. 2022. Studi kasus: pasien gagal ginjal kronis (stage v) dengan edema paru dan ketidakseimbangan cairan elektrolit. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 4(1), 17–22.
- Naryati, Aisyah, Widakdo, G., Nuraenah, Handayani, R., Waluyo, I. K., Mahmudah, A., & Adelia, A. 2023. *Peningkatan kemampuan adekuasi perawat ruang hemodialisa*.

Shalma Husna Sifa Annisa, 2024

ASUHAN KEPERAWATAN PADA PASIEN DENGAN CHRONIC KIDNEY DISEASE (CKD) ON HEMODIALISIS DI RSU KOTA TANGERANG SELATAN

UPN “Veteran” Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Program Studi Keperawatan Program Diploma Tiga
[www.upnvj.ac.id-www.library.upnvj.ac.id-www.repository.upnvj.ac.id]

- Ningsih, S. A., Rusmini, H., Purwaningrum, R., & Zulfian, Z. 2021. Hubungan Kadar Kreatinin dengan Durasi Pengobatan HD pada Penderita Gagal Ginjal Kronik. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 10(1), 202–207. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i1.581>
- Nuari, N. A., & Widayati, D. 2017. *Gangguan Pada Sistem Perkemihan* (p. 285).
- Nurbadriyah, wiwit dwi. 2021. *Asuhan Keperawatan Penyakit Ginjal Kronis dengan Pendekatan 3s (SDKI, SLKI, SIKI)*. Literasi Nusantara.
- Nurfatin, G. N., Yonata, A., Apriliana, E., Kedokteran, F., Lampung, U., Ilmu, B., Dalam, P., Kedokteran, F., Lampung, U., Mikrobiologi, B., Kedokteran, F., & Lampung, U. 2023. Hipotensi Intradialitik pada Pasien Gagal Ginjal Kronik. *Medula*, 13(3), 327–331.
- Nurhayati, I., Hamzah, A., Erlina, L., & Rumahorbo, H. 2022. Gambaran Kualitas Tidur Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Terapi Hemodialisa: Literature Review. *Jurnal Keperawatan Indonesia Florence Nightingale*, 1(1), 38–51. <https://doi.org/10.34011/jkifn.v1i1.114>
- Nurjanah, D. A., Yuniartika, W., Kesehatan, F. I., & Surakarta, U. M. 2020. *Teknik Relaksasi Nafas Dalam Pada Pasien Gagal Ginjal: Kajian Literatur*. 62–71.
- Nusantara, D. T. H., Irawiraman, H., & Devianto, N. 2021. Perbandingan Kualitas Hidup Antara Pasien Penyakit Ginjal Kronik yang Menjalani Terapi CAPD dengan Hemodialisis di RSUD Abdul Wahab Sjahranie Samarinda. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 3(3), 365–369. <https://doi.org/10.25026/jsk.v3i3.299>
- Nuzaini, B., & Sayati, D. 2020. Dukungan Keluarga dan Pengetahuan dengan Kepatuhan Pembatasan Cairan Pasien Gagal Ginjal Kronik. *Jurnal Masker Medika*, 8(2), 263–267.
- Oktario, F., Hanan, A., Rahmawati, I., Sujarwo, E., Studi, P., Malang, D. K., Keperawatan, J., & Kemenkes, P. 2023. Keperawatan pada Klien CKD (Chronic Kidney Disease) dengan Masalah Hipervolemia di RSUD Mardi Waluyo Blitar. *Journal of Social Science Research*, 3(4), 1767–1779.
- Pertiwi, R. A., & Prihati, D. R. 2020. Penerapan Slow Deep Breathing Untuk Menurunkan Kelelahan Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik. *Jurnal Manajemen Asuhan Keperawatan*, 4(1), 14–19. <https://doi.org/10.33655/mak.v4i1.77>
- Polopadang, V., & Hidayah, N. 2019. Proses Keperawatan Pendekatan Teori dan Praktik. In *Yayasan Pemberdayaan Masyarakat Indoensia Cerdas*. <https://doi.org/10.1088/1751-8113/44/8/085201>

- PPNI. 2016. *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia : Definisi dan Indikator Diagnostik, Edisi I*. DPP PPNI.
- PPNI. 2018a. *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia : Definisi dan Tindakan Keperawatan, Edisi I*. DPP PPNI.
- PPNI. 2018b. *Standar Luaran Keperawatan Indonesia : Definisi dan Kriteria Hasil Keperawatan, Edisi I*. DPP PPNI.
- Pratama, A. S., Praghlapati, A., & Nurrohman, I. 2020. Mekanisme Koping pada Pasien Gagal Ginjal Kronik yang menjalani Hemodialisis di Unit Hemodialisa RSUD Bandung. *Jurnal Smart Keperawatan*, 7(1), 18. <https://doi.org/10.34310/jskp.v7i1.318>
- Rohmawati, D. L., Yetti, K., Sukmarini, L., & Keperawatan Pemerintah Kabupaten Ngawi, A. 2020. Praktik Berbasis Bukti: Masase Intradialis Untuk Mengurangi Kram Otot Pada Pasien Hemodialisis Evidence Based Practice: Intradialized Massage to Reduce Muscle Cramps In Hemodialytic Patients. *Politeknik Kesehatan Makassar*, 11(01), 2087–2122.
- Rosyanti, L., Hadi, I., Antari, I., & Ramlah, S. 2023. Faktor Penyebab Gangguan Psikologis pada Penderita Penyakit Ginjal Kronis yang menjalani Hemodialisis: Literatur Reviu Naratif. *Health Information : Jurnal Penelitian*, 15(2), e1102. <https://doi.org/10.36990/hijp.v15i2.1102>
- Sadat, F., AvANJI, I., Alavi, N. M., Akbari, H., & Saroladan, S. 2021. Self-Care and Its Predictive Factors in Hemodialysis Patients. *Tabriz University of Medical Sciences*, 10(3), 153–159. <https://doi.org/10.34172/jcs.2021.022>
- Saino, Yuniatun, S., & Susanto, A. 2022. Implementasi jus buah pare pada perawatan pasien diabetets melitus dengan masalah ketidakstabilan kadar glukosa darah di ruang kenari aras RSUD Ajibarang. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 3(4), 5717–5724.
- Santoso, D., Sawiji, S., 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. <https://doi.org/10.26753/jikk.v18i1.799>
- Sari, K. J. 2019. Pedoman Dalam Melaksanakan Implementasi Keperawatan. In *Keperawatan* (p. 7). <https://osf.io/preprints/inarxiv/nckbj/>
- Sari, N., Husna, C., Bahri, T. S., Program, M., Profesi, S., Keperawatan, F., Syiah, U., Keilmuan, B., Medikal, K., Keperawatan, F., & Syiah, U. 2022. *Manajemen Chronic Kidney Disease Stage V. I*(2), 6–13.
- Sari, Y., Sari, E., & Pratiwi, S. 2023. Hipervolemia dan Keletihan pada Pasien Chronic Kidney Disease Stage 5 : Studi Kasus. *Malahayati Health Student*

Journal, 3(9), 2605–2618.

- Setyorini, N. F., Utomo, D. E., & Idu, C. J. 2023. Hubungan Antara Lamanya Menjalani Hemodialisis Dengan Kualitas Hidup Pasien Penyakit Ginjal Kronik Di Ruang Hemodialisa Rsup Dr. Sitanala. *Jurnal Bioedutech*, 2, 1–9. <http://jurnal.anfa.co.id>
- Siregar, C. 2020. *Buku Ajar Manajemen Komplikasi Pasien Hemodialisa*. Deepublish.
- Siwi, A. S. 2021. Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Terapi Hemodialisa. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah Bengkulu*, 9(2), 1–9. <https://doi.org/10.36085/jkmb.v9i2.1711>
- Suarniati, S. 2019. Application of nursing care in patients with fluid and electrolyte needs in hemodialisa room , labuang baji makassar ' s hospital Stadium V memerlukan juga pemantauan Umum Daerah Labuang Baji Makassar pada. *Journal of Health, Education and Literacy*, 2(1), 52–60.
- Sulistyaningsih, D. R., Noor, M. A., & Rokhayati, I. 2022. Self Care Management dan Kualitas Hidup Pasien Hemodialisis. *Jurnal Penelitian Dan Pemikiran Ilmiah Keperawatan*, 8(2), 77–86.
- Suparmo, S., & Hasibuan, M. 2021. Hubungan Kepatuhan Pembatasan Cairan terhadap Terjadinya Edema Post Hemodialisa pada Pasien Gagal Ginjal Kronik di Rumah Sakit Aminah Kota Tangerang. *Indonesian Trust Health Journal*, 4(2), 522–528.
- Suwignjo, P., Maidartati, Asmara, L. N., Saputra, A., & Khasanah, U. 202). Gambaran Kelengkapan Dokumentasi Asuhan Keperawatan Di Instalasi Rawat Inap Rsup Kota Bandung. *Jurnal Keperawatan BSI*, 10(2), 226–233.
- Syokumawena, Mediarti, D., & Agustini, D. 2024. Manajemen Hiperglikemia Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe II dengan Masalah Ketidakstabilan Kadar Glukosa Darah. *Jurnal 'Aisyiyah Medika*, 9(1), 68–82.
- Takase, R., Nakata, T., Aoki, K., Okamoto, M., Fukuda, A., Fukunaga, N., Goto, K., Masaki, T., & Shibata, H. 2022. The Relationship Between Edema and Body Functions in Patients With Chronic Kidney Disease: A Preliminary Study. *Cureus*, 14(7). <https://doi.org/10.7759/cureus.27118>
- Tampah, N. N., Masi, G., & Nurmansyah, M. 2023. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Terjadinya Hipotensi Intradialisis Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Di Ruang Hemodialisis Melatirsup Prof Dr. R. D. Kandou Manado. *Jurnal Keperawatan*, 11(1), 56–63. <https://doi.org/10.35790/jkp.v11i1.48473>
- Ulumy, L., Yuswanto, T. Ramlan, D. 2023. Edukasi Kesehatan dengan Teknik

Shalma Husna Sifa Annisa, 2024

ASUHAN KEPERAWATAN PADA PASIEN DENGAN CHRONIC KIDNEY DISEASE (CKD) ON HEMODIALISIS DI RSU KOTA TANGERANG SELATAN

UPN “Veteran” Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Program Studi Keperawatan Program Diploma Tiga
[www.upnvj.ac.id-www.library.upnvj.ac.id-www.repository.upnvj.ac.id]

- Model SECI Meningkatkan. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 14(2), 243–246.
- Utami, I. A. A., Santhi, D. G. D. D., & Lestari, A. A. W. 2020. Prevalensi dan komplikasi pada penderita gagal ginjal kronik yang menjalani hemodialisa di Rumah Sakit Umum Pusat Sanglah Denpasar tahun 2018. *Intisari Sains Medis*, 11(3), 1216–1221. <https://doi.org/10.15562/ism.v11i3.691>
- Vaidya SR, A. N. 2022. Chronic Kidney Disease. In *StatPearls*. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK535404/>
- Wahyudi, I. 2020. Pengalaman Perawat Menjalani Peran Dan Fungsi Perawat Di Puskesmas Kabupaten Garut. *Jurnal Sahabat Keperawatan*, 2(1), 36–43
- Wahyuni, Ramli, & Rahayu, A. 2020. Perilaku Pola Makan Penderita Diabetes Melitus Kota Ternate: Studi Kualitatif. *Journal of Ethnic Diversity and Local Wisdom*, 2(1), 9–16.
- Wibowo, H. P., & Siregar, W. D. 2020. Hubungan Inter Dialitic Weight Gains (IDWG) dengan Terjadinya Komplikasi Durante Hemodialisis pada Pasien Ginjal Kronik. *Jurnal Keperawatan Priority*, 3(1), 13–22.
- Wulandari, N. L. I. M., Sudaryati, N. L. G., & Widyantari, A. A. . S. S. 2023. Hubungan Kadar Kalsium Dan Fosfor Penderita Gagal Ginjal Kronik Dengan Hemodialisa Di Laboratirium Klinik Prodia Denpasar. *Jurnal Widya Biologi*, 12(01), 34–47. <https://doi.org/10.32795/widyabiologi.v12i01.1321>
- Yuli Ani, A. M. Y. A. 2020. Penerapan Posisi Semi Fowler Terhadap Ketidakefektifan Pola Nafas Pada Pasien Congestive Heart Failure (Chf). *Nursing Science Journal (NSJ)*, 1(1), 19–24. <https://doi.org/10.53510/nsj.v1i1.16>
- Yunita, E., & Fauzi, A. 2023. Pengaruh Peningkatan Quick Of Blood (QB) pada Keperahan Pruritus Uremia pada Pasien Hemodialisa di RS Mekarsari. *Jurnal Ilmiah Keperawatan*, 9(3), 85.
- Yusman, F. A., Dewi, R. T. K., Mashuri, Y. A., Nurhayatun, E., & Giani, M. T. 2020. Faktor yang Berkaitan dengan Kejadian Asites pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisis di RSUD Dr Moewardi Surakarta: Sebuah Studi Potong Lintang. *Jurnal Penyakit Dalam Indonesia*, 7(3), 154. <https://doi.org/10.7454/jpdi.v7i3.420>
- Yusria, L., & Suryaningsih, R. 2020. *Diagnosis dan Manajemen Glomerulofritis kronik*. 259–272.
- Yusuf, A. 2021. *Asuhan Keperawatan pada Pasien Gagal Ginjal Kronik di RSUD dr. Kanujoso Djatiwibowo Balikpapan*.

Zulfan, E., Irwan, M., Islami Zalni, R., Roni, & Tengku Maharatu, S. 2021. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kualitas Hidup Pasien Dengan Gagal Ginjal Kronik. *Jurnal Kesehatan Maharatu*, 2(2).

Zulfan, E., Muhammad, I., Islami, Z. R., & Yusnisman, R. 2020. Hubungan Dukungan Keluarga Dan Lama Hemodialisis Dengan Depresi Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik (GGK) Yang Menjalani Hemodialisis Di Unit Hemodialisa. *Jurnal Kesehatan Mercusuar*, 3(2), 60–67.