

## DAFTAR PUSTAKA

- Adeng Hidayatullah, & Indriatie. (2020). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Infektivitas Pola Pernapasan Pada Pasien Gagal Ginjal Kronis. *Jurnal Keperawatan*, 14(1).
- Adi Nugraha, S., Winda Trijayanthi Utama, S., & Trijayanthi Utama, W. (2023). Analisis Hipertensi Sebagai Faktor Risiko Terjadinya Penyakit Ginjal Kronik. *Medula*, 12, 600–604.
- Agina, P., Suwaryo, W., Yunita, S., Waladani, B., & Safaroni, A. (2021). Hal 92-100 Studi Kasus: Terapi Blowing Ballon Untuk Mengurangi Sesak Nafas Pada Pasien Asma. In *Nursing Science Journal (Nsj)* (Vol. 2, Issue 2).
- Al Falah, R., Khasanah, S., & Maryoto Madyo. (2024). Asuhan Keperawatan Hipervolemia Pada Ny T Dengan Gagal Ginjal Kronik. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 6(3).  
[Http://Jurnal.Globalhealthsciencegroup.Com/Index.Php/Jppp](http://Jurnal.Globalhealthsciencegroup.Com/Index.Php/Jppp)
- Amri, U., Syarif, H., Program Studi Profesi Ners, M., Keperawatan Universitas Syiah Kuala, F., Keilmuan Keperawatan Gawat Darurat, B., & Keperawatan, F. (2022). Manajemen Acute Respiratory Failure Et Causa Chronic Kidney Disease Di Intensive Care Unit: Suatu Studi Kasus Respiratory Failure Et Causa Chronic Kidney Disiase Management In Icu: A Case Study. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Fakultas Keperawatan*, 1(3).
- Andika, R., Hutajulu, D. M. P., & Nelwan, E. J. (2023). Perbandingan Hemodialisis Dan Continuous Ambulatory Peritoneal Dialysis Terhadap Kualitas Hidup. *Ejournal Kedokteran Indonesia*, 11(3).  
<https://doi.org/10.23886/ejki.11.470.281>
- Anggraini, D., Klinik, B. P., Kedokteran, F., Baiturrahmah, U., Raya, J., Aie, P., Padang, P. K., & Indonesia, S. B. (2022). Aspek Klinis Dan Pemeriksaan Laboratorium Penyakit Ginjal Kronik Clinical Aspects And Laboratory Examination Of Chronic Kidney Disease. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 9(2), 236–239. <https://ojs.uniska-bjm.ac.id/index.php/ann/article/view/9229>
- Aprioningsih, E., Susanti, I. H., Muti, R. T., Studi, P., Program, K., Tiga, D., Kesehatan, F., & Harapan Bangsa, U. (2021). Studi Kasus Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Ny. A Dengan Ketidakefektifan Pola Napas Di Bancar Purbalingga. *Seminar Nasional Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat (Snppkm)*.

- Ariyanti, R., & Wdijati, C. (2020). Diabetes Mellitus With Hypertension Increases The Risks For Chronic Kidney Disease: A Case-Control Study In Panti Nirmala Hospital, Malang Diabetes Mellitus Dengan Hipertensi Meningkatkan Risiko Chronic Kidney Disease: Studi Kasus Kontrol Di Rs Panti Nirmala Malang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(2). <https://doi.org/10.35329/jkesmas.v6i2>
- Baroleh, M. J., Ratag, B. T., & Langi, F. L. F. (2019). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Penyakit Ginjal Kronis. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi*.
- Bollenbecker, S., Czaya, B., Gutierrez, O. M., & Krick, S. (2022). Lung-Kidney Interactions And Their Role In Chronic Kidney Disease-Associated Pulmonary Diseases. In *American Journal Of Physiology - Lung Cellular And Molecular Physiology* (Vol. 322, Issue 5, Pp. L625–L640). American Physiological Society. <https://doi.org/10.1152/ajplung.00152.2021>
- Charles, C., & Ferris, A. H. (2020). Chronic Kidney Disease. *Primary Care - Clinics In Office Practice*, 47(4), 585–595. <https://doi.org/10.1016/j.pop.2020.08.001>
- Dadang Suharno, M., Ketut Sudiana, I., Dian, N. K., Bakar, A., Amin, M., Sukartini, T., & Winoto, A. (2020). The Effectiveness Of Ballon Blowing Exercise On Increasing Expiratory Forced Volume Value In 1 Second (Fev1) And Oxygen Saturation Among Copd Patients. *International Journal Of Nursing And Health Services (Ijnhs)*, 3(4). <https://doi.org/10.35654/ijnhs.v3i3.229>
- Dharwina Amir, C., Cyntia Kasih, L., & Kamal, A. (2023). Asuhan Keperawatan Pada Pasien Chronic Kidney Disease (Ckd) : Studi Kasus Nursing Care For Patient Chronic Kidney Disease (Ckd): Case Study. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Fakultas Keperawatan*, 7(3).
- Diana Laila Ramatillah, S, K. Z., Indri, R., & Sianturi, T. (2020). Hipertensi Sebagai Penyebab Gagal Ginjal. *Jurnal Berdikari*, 1(1), 1–5. <http://journal.uta45jakarta.ac.id/index.php/berdikari/index>
- Dila, R. R., & Panma, Y. (2020). Asuhan Keperawatan Pada Klien Dengan Gagal Ginjal Kronik Rsd Kota Bekasi. *Buletin Kesehatan Publikasi Bidang Kesehatan*, 3(1).
- Diyono, & Mulyanti, S. (2019). *Keperawatan Medikal Bedah Sistem Urologi* (R. I. Utami, Ed.). Penerbit Andi.
- Duncan, P., Cull, S., Shah, P., & Gamino, A. (2020). A 59-Year-Old Man With Chronic Kidney Disease After Kidney Transplantation Presents With

Chronic Dyspnea. Chest, 157(1), E9–E12.  
<https://doi.org/10.1016/J.Chest.2019.08.1918>

Emine Kaya, & Başar Cander. (2019). Evaluation Of Patients With Chronic Renal Failure Admitted To The Emergency Department Materials And Methods. *Eurasian Journal Of Critical Care*, 1(2), 71–76.

Fitri, D. D., Samsul Bahri, T., Kasih, L. C., Program, M., Ners, S. P., Universitas, K., Kuala, S., Keilmuan, B., Bedah, K. M., & Keperawatan, F. (2022). Asuhan Keperawatan Chronic Kidney Disease Stage V Dengan Efusi Pleura Pada Pasien Di Ruang Penyakit Dalam: Studi Kasus Nursing Care For A Stage V Chronic Kidney Disease With Pleural Effusion Patient In The Internal Medicine Ward: Case Study. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Fakultas Keperawatan*, 1(3).

Fitria, R., Maria, R., Waluyo, A., Dasna, D., & Sinaga, E. (2021). Terapi Kipas Untuk Meredakan Sesak Napas. *Journal Of Telenursing (Joting)*, 3(2), 651–657. <https://doi.org/10.31539/Joting.V3i2.2997>

Gracia, M., & Hendro, G. (2021). Gambaran Adaptasi Fisiologis Dan Psikologis Pada Pasien Gagal Ginjal Kronis Yang Menjalani Hemodialisis Di Kota Manado. In *Jurnal Keperawatan (Vol. 9, Issue 2)*.

Hadinata, D., Jahid Abdillah, A., & Wahyuni, S. (2022). Metodologi Keperawatan. [www.penerbitwidina.com](http://www.penerbitwidina.com)

Harun, L., Riyadi, M., & Muhammadiyah Banjarmasin, U. (2023). Hubungan Penderita Diabetes Militus Terhadap Tingkat Keparahan Gagal Ginjal Kronik Pada Pasien Yang Menjalani Hemodialisis Di Rs Banjarmasin. *Journal Of Nursing Invention*, 4. <https://doi.org/10.33859/Jni>

Heiwer Matongka, Y., Sepang, J., & Bala Keselamatan, S. (2023). Article Efektifitas Penerapan Telenursing Terhadap Kualitas Hidup Pasien Dengan Penyakit Ginjal Kronik Yang Menjalani Continuous Ambulatory Peritoneal Dialysis: Systematic Review. *Jurnal Ilmiah Ilmu Keperawatan*, 14(2). <https://stikes-nhm.e-journal.id/nu/index>

Ilkafah, I., Fujiyah, E. F., Purwanto, C. R., Susanto, J., & Lutfiandini, C. T. (2022). Journal Of Vocational Nursing Ineffective Breathing Pattern Nursing Care With Chronic Kidney Diseases Patient. In *Jovin Journal Of Vocational Nursing (Vol. 3, Issue 1)*. <https://e-journal.unair.ac.id/jovin>

Junaidin, J., Syam, Y., & Irwan, A. M. (2019). Pengaruh Pursed Lip Breathing Dan Meniup Balon Terhadap Kekuatan Otot Pernapasan, Saturasi Oksigen Dan Respiratory Rate Pada Pasien Ppok. *Jurnal Ilmiah Keperawatan*

(Scientific Journal Of Nursing), 5(1), 31–39.  
<https://doi.org/10.33023/jikep.v5i1.211>

Kesehatan Saintika Meditory, J., Marni, L., Asmaria, M., Yessi, H., Ribka Milatama, T. S., & Keperawatan Fakultas Psikologi Dan Kesehatan, J. (2023). Penatalaksanaan Asuhan Keperawatan Pada Pasien Dengan Chronic Kidney Disease (Ckd) Di Ruang Marwa Rumah Sakit Aisyiyah Pariaman. *Jurnal Kesehatan Saintika Meditory*, 6(1).  
<https://jurnal.syedzasaintika.ac.id>

Khoiriyah, K., Rahayu, F. A., Nurhidayati, T., & Baidhowy, A. S. (2022). Balloon Therapy To Reduce Shortness Of Breath In Chronic Obstructive Lung Disease Patients. *Jurnal Aisyah : Jurnal Ilmu Kesehatan*, 7(S2), 79–84.  
<https://doi.org/10.30604/jika.v7is2.1410>

Koerniawan, D., Daeli, N. E., & Srimiyati, S. (2020). Aplikasi Standar Proses Keperawatan: Diagnosis, Outcome, Dan Intervensi Pada Asuhan Keperawatan. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 3(2), 739–751.  
<https://doi.org/10.31539/jks.v3i2.1198>

Kovesdy, C. P. (2022). Epidemiology Of Chronic Kidney Disease: An Update 2022. In *Kidney International Supplements* (Vol. 12, Issue 1, Pp. 7–11). Elsevier B.V. <https://doi.org/10.1016/j.kisu.2021.11.003>

Kronis, O., Balai, D., Kesehatan, B., Masyarakat, P., Junaidin, M., Stikes, A., Makassar, J. H., Baru, K.-K., Rappocini, K., & Makassar, K. (2020). Volume 2 Nomor 2 April 2020 Nursing Inside Community Perbandingan Latihan Pursed Lip Breathing Dan Meniup Balon Terhadap Respiratory Rate Pada Pasien Penyakit Paru.

Kumar, M., Dev, S., Khalid, M. U., Siddenth, S. M., Noman, M., John, C., Akubuiro, C., Haider, A., Rani, R., Kashif, M., Varrassi, G., Khatri, M., Kumar, S., & Mohamad, T. (2023). The Bidirectional Link Between Diabetes And Kidney Disease: Mechanisms And Management. *Cureus*.  
<https://doi.org/10.7759/cureus.45615>

Lydia, A., Divisi, A. L., & Hipertensi, G. (2020). Peran Continous Ambulatory Peritoneal Dialysis Dalam Pemerataan Layanan Pengganti Ginjal Di Indonesia The Role Of Continous Ambulatory Peritoneal Dialysis In Equity Of Kidney Replacement Therapy In Indonesia (Vol. 7, Issue 3).

Meivianora, A., Tasya, A., Suryaningsih, M., Wahyuni, T., & Daeli, N. E. (2023). Dyspnea Pada Penderita Asma Dengan Teknik Pernafasan Buteyko. *Jurnal Inovasi Riset Ilmu Kesehatan*, 1(3).

- Mugihartadi, & Handayani, M. R. (2020). Pemberian Terapi Oksigenasi Dalam Mengurangi Ketidakefektifan Pola Nafas Pada Pasien Congestive Heart Failure (Chf) Di Ruang Icu/Iccu. In *Nursing Science Journal (Nsj)* (Vol. 1, Issue 1).
- Najikhah, U., & Warsono, W. (2020). Penurunan Rasa Haus Pada Pasien Chronic Kidney Disease (Ckd) Dengan Berkumur Air Matang. *Ners Muda*, 1(2), 108. <https://doi.org/10.26714/Nm.V1i2.5655>
- 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(Se-1), 17–22. <https://doi.org/10.25026/Jsk.V4ise-1.1685>
- Ngara, Y. W., Rosdiana, Y., & Rahayu, W. (2022). Harga Diri Dengan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik (Ggk) Yang Menjalani Hemodialisa Pada Masa Pandemi Covid-19. *Care: Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan*, 10(2), 304.
- Niningasih, R., & Yuswantoro, E. (2020). Pengaruh Breathing Relaxation Dengan Teknik Balloon Blowing Terhadap Saturasi Oksigen Pasien Ppok Anxiety, Depression And Coping Mechanism Of Nursing During The Times Of Covid-19 Pandemic In Trenggalek. In *Oktober* (Vol. 9, Issue 2).
- Oktario, F., Hanan, A., Rahmawati, I., Sujarwo, E., & Studi D-Iii Keperawatan Malang Jurusan Keperawatan Poltekkes Kemenkes Malang, P. (2023). Keperawatan Pada Klien Ckd (Chronic Kidney Disease) Dengan Masalah Hipervolemia Di Rsud Mardi Waluyo Blitar. *Journal Of Social Science Research*, 3, 1767–1779.
- Parivakkam Mani, A., K, S., Sundar, R., & Yadav, S. (2023). Pulmonary Manifestations At Different Stages In The Chronic Kidney Disease: An Observational Study. *Cureus*. <https://doi.org/10.7759/Cureus.39235>
- Polopadang, V., & Nur Hidayah. (2019). *Buku Proses Keperawatan* (Fitriani & Risnawati Hr, Eds.). Penerbit Yayasan Pemberdayaan Masyarakat Indonesia Cerdas.
- PPNI. (2016). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia: Definisi dan Indikator Diagnosis* (1st ed.). DPP PNI.
- PPNI. (2018). *Standar Luaran Keperawatan Indonesia: Definisi dan Kriteria Hasil* (1st ed.). DPP PNI.



- Pralisa, K., Dewi, D. A. K., & Ilmiawan, M. I. (2021). Gambaran Etiologi Penyakit Ginjal Kronik Stadium V Pada Pasien Rawat Inap Di Rsud Dokter Soedarso Pontianak Tahun 2017-2018. *Jurnal Cerebellum*, 6(3), 59. <https://doi.org/10.26418/Jc.V6i3.45308>
- Prayulis, I., Heri Susanti Fakultas Kesehatan, I., Harapan Bangsa, U., Raden Patah No, J., Longsir, K., Kabupaten Banyumas, K., & Tengah, J. (2024). Asuhan Keperawatan Gangguan pertukaran gas Dengan Balloon Blowing Pada Pasien Chronic Kidney Disease. <http://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/jppp>
- Rahmawati, F. (2018). Aspek Laboratorium Gagal Ginjal Kronik. *Jurnal Ilmiah Kedokteran Wijaya Kusuma*, 6(1), 14–22.
- Rendi, M. C., & Th, M. (2019). Asuhan Keperawatan Medikal Bedah Penyakit Dalam (4th Ed.). Nuha Medika.
- Safendra Siregar, M. I. K. (2019). 24386-84 karakteristik Pasien Penyakit Ginjal Kronis Yang Dirawat Di Rumah Sakit Hasan Sadikin Bandung Tahun 2018 Safendra. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 4, 82–85.
- Salerno, F. R., Parraga, G., & McIntyre, C. W. (2017). Why Is Your Patient Still Short Of Breath? Understanding The Complex Pathophysiology Of Dyspnea In Chronic Kidney Disease. In *Seminars In Dialysis* (Vol. 30, Issue 1, Pp. 50–57). Blackwell Publishing Inc. <https://doi.org/10.1111/Sdi.12548>
- Salsabila, A., Herman, H., Natasha, N., Shafira, A., Fauzan, R., & Wulandari, P. S. (2023). Gambaran Karakteristik Gagal Ginjal Kronik Obstruktif Dan Non-Obstruktif Pada Pasien Dewasa-Lansia Di Rsud Raden Mattaher Tahun 2017-2020.
- Sanjani, A. P., & Mustikarani, I. K. (2023). Penerapan Tehnik Ballon Blowing Untuk Mengurangi Dyspnea Pada Pasien Asma Di Ruang Teratai Rsud Dr Soedirman Mangun Soemarmo Wonogiri.
- Sari, N., Samsul Bahri, T., Program, M., Ners, S. P., Universitas, K., Kuala, S., Keperawatan, B. K., Bedah, M., & Keperawatan, F. (2022). Manajemen Chronic Kidney Disease Stage V E.C Diabetes Mellitus Tipe 2: A Case Study Management Of Chronic Kidney Disease Stage V E.C Diabetes Mellitus Type 2: A Case Study.
- Sari, Y. K., Sari, E. A., & Pratiwi, S. H. (2023). Hipervolemia Dan Keletihan Pada Pasien Chronic Kidney Disease Stage 5: Sebuah Studi Kasus. *Mahesa : Malahayati Health Student Journal*, 3(9), 2605–2618. <https://doi.org/10.33024/Mahesa.V3i9.10878>

- Setyawan, Y. (2023). Pemantauan Paska Transplantasi Ginjal. *E-Clinic*, 11(2), 246–254. <https://doi.org/10.35790/Ecl.V11i2.47631>
- Syahputra, E., Kristin Laoli, E., Alyah, J., Yanti Bahagia Hsb, E., & Yuni Estra Br Tumorang, E. (2022). Dukungan Keluarga Berhubungan Dengan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Terapi Hemodialisa. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 4(3). <http://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/jppp>
- Tunik, Niningasih, R., & Yuswantoro, E. (2020). Pengaruh Breathing Relaxation Dengan Teknik Balloon Blowing Terhadap Saturasi Oksigen Pasien Ppok Anxiety, Depression And Coping Mechanism Of Nursing During The Times Of Covid-19 Pandemic In Trenggalek. *Jurnal Pendidikan Kesehatan*, 9(2), 193–199.
- 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>
- Wijonarko, W., & Ferry, F. (2024). Identification And Management Of Chronic Kidney Disease: A Case Study. *Holistik Jurnal Kesehatan*, 18(2), 233–239. <https://doi.org/10.33024/Hjk.V18i2.108>
- Yuniarti, W. (2021). Anemia Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Anemia In Chronic Kidney Disease Patients. *Journal Health And Science; Gorontalo Journal Health & Science Community*, 5.
- Yunica. (2021). Relaksasi Pernafasan Ballon Blowing Tinjauan Pada Kasus Ppok (Tim Qiara Media, Ed.).
- Zul' Irfan, M., Suza, D. E., & Febriany, N. (2019). Perbandingan Latihan Napas Buteyko Dan Latihan Blowing Balloons Terhadap Perubahan Arus Puncak Ekspirasi Pada Pasien Asma. *Jurnal Perawat Indonesia*, 3(2), 93–100.
- Hashmi Mf, Benjamin O, Lappin Sl. End-Stage Renal Disease. [Updated 2023 Aug 28]. In: Statpearls [Internet]. Treasure Island (FL): Statpearls Publishing; 2024 Jan-. Available From: [https://www.ncbi.nlm.nih.gov/translate/books/Nbk499861/?\\_X\\_Tr\\_Sl=En&\\_X\\_Tr\\_Tl=Id&\\_X\\_Tr\\_Hl=Id&\\_X\\_Tr\\_Pto=Tc](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/translate/books/Nbk499861/?_X_Tr_Sl=En&_X_Tr_Tl=Id&_X_Tr_Hl=Id&_X_Tr_Pto=Tc)
- Adi Nugraha, S., Winda Trijayanthi Utama, S., & Trijayanthi Utama, W. (2023). Analisis Hipertensi Sebagai Faktor Risiko Terjadinya Penyakit Ginjal Kronik. *Medula*, 12, 600–604.

Abramyan S, Hanlon M. Kidney Transplantation. [Updated 2023 Jan 2]. In: Statpearls [Internet]. Treasure Island (FL): Statpearls Publishing; 2024 Jan-. Available From: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/Nbk567755/>

Falotico Jm, Shinozaki K, Saeki K, Becker Lb. Advances In The Approaches Using Peripheral Perfusion For Monitoring Hemodynamic Status. Front Med (Lausanne). 2020 Dec 7;7:614326. Doi: 10.3389/fmed.2020.614326. Pmid: 33365323; Pmcid: Pmc7750533.

