

DAFTAR PUSTAKA

- Aji, Nabila Jemima, and Anna Fitriani. 2022. "Pengaruh Absorpsi Kalsium Oleh Vitamin D Pada Penderita Obesitas." *Muhammadiyah Journal of Nutrition and Food Science (MJNF)*. 2(2): 69.
- Al Kamaliah, Nurul Izzah, Noor Cahaya, and Siti Rahmah. 2021. "Gambaran Karakteristik Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menggunakan Suplemen Kalsium Di Poliklinik Sub Spesialis Ginjal Hipertensi Rawat Jalan RSUD Ulin Banjarmasin." *Jurnal Pharmascience*. 8(1): 111.
- Anggraini, Debie. 2022. "Aspek Klinis Hiperurisemia." *Scientific Journal*. 1(4): 299–308.
- Annisya, Nur, and Linda Armelia. 2018. "Gambaran Rerata Kadar Kalsium Dan Fosfor Pada Pasien Yang Menjalani Hemodialisis Di Rumah Sakit Anna Medika Bekasi." *Jurnal Profesi Medika: Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*. 12(1): 24–29.
- Budiawan, Heri, Hikmat Permana, and Etika Emaliyawati. 2020. "Faktor Risiko Hipoglikemia Pada Diabetes Mellitus: *Literature Riview*." *Healthcare Nursing Journal*. 2(2): 20–29.
- Deswita, Nurul Chintya, and Evi Fitriyani. 2019. "Kadar Kalsium Dan Mutu Hedonik Donat Yang Ditambahkan Tepung Kalsium Tulang Ikan Tongkol (*Euthynnus Affinis*)." *Octopus*. 8(1): 13–19.
- Dian Ambarwati, Meike, and Anik Handayati. 2019. "Perbedaan Kadar Albumin Serum Sebelum Dan Sesudah Hemodialisis Pada Penderita Gagal Ginjal Kronik." *Analisis Kesehatan Sains*. 8(1): 691–95.
- Diputra, Angga Anugra, Ika Puspita Sari, and Nunuk Aries Nurulita. 2020. "Analisa *Drug Related Problem* (Drps) Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Stadium Akhir Yang Menjalani Hemodialisa Di Rsud 45 Kuningan." *Analisa Drug Related Journal of Pharmacopolium*. 3(3): 107–20.
- Eka Cahyani, Anak Agung, Didik Prasetya, Moh Fairuz Abadi, and Diah Prihatiningsih. 2022. "Gambaran Diagnosis Pasien Pra-Hemodialisa Di Rsud Wangaya 2020-2021." *Jurnal Ilmiah Hospitality*. 11(1): 32–40.
- Fadilla, Ivan, Putra Pandu Adikara, and Rizal Setya Perdana. 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.
- Faqih Fatchur, Mochammad, and Lingling Marinda Palupi. 2020. "Kombinasi *Ankle Pumping Exercise* Dan *Contrast Bath* Terhadap Penurunan Edema Kaki Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik." *Indonesian Journal of Nursing Health Science ISSN*. 5(1): 1–10.

- Gangguan, Abstrak. 2012. "Abstrak Gangguan Gastrointestinal Merupakan Gejala Yang Sering Ditemukan Pada Pasien Dengan Penyakit Ginjal Stadium Akhir. Lesi Mukosa, Gangguan Motilitas Dan Gangguan Keseimbangan Hormon Polipeptida Merupakan Faktor Penting Pada Gangguan Gastrointestinal." XXVIII(3).
- H, Dian Sukma et al. 2017. "Leukemia Sel Plasma Primer Primary Plasma Cell Leukemia." 29(3): 276–80.
- Halimah, Nur, Nurun Salaman Alhidayat, and Dwi Esti Handayani. 2022. "Karakteristik Pasien Gagal Ginjal Kronik Dengan *Continuous Ambulatory Peritoneal Dialysis* Di RS TK II Pelamonia." *Garuda Pelamonia Jurnal Keperawatan*. 4(1): 14–28.
- Hapsari, Cinthia Mutiara, and Ary Subiyantoro. 2019. "Kajian Yuridis Pemakaian Rekam Medis Elektronik Di Rumah Sakit." *Surya Medika: Jurnal Ilmiah Ilmu Keperawatan dan Ilmu Kesehatan Masyarakat*. 14(1): 7.
- Herlina, Nina et al. 2021. "Pengembangan Skrining Deteksi Resiko Kehamilan Berdasarkan Kriteria Keadaan Dan Kondisi Ibu Hamil." *Jurnal Aisyah : Jurnal Ilmu Kesehatan*. 6(3): 439–45.
- Hermayanti, Kadek. 2018. "Gambaran Asupan Kalsium Dan Fosfor Pada Penderita Gagal Ginjal Kronik Rawat Jalan Yang Menjalani Hemodialisa Dan Non Hemodialisa Di RSUD Badung Mangusada." *Journal of Chemical Information and Modeling*. : 9–28.
- Idris, Nur Azizah, Arthur E Mongan, and Maya F. Memah. 2016. "Gambaran Kadar Kalsium Pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik Stadium 5 Non Dialisis Nur Azizah Idris Kandidat Skripsi Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi Manado Paling Banyak Terdapat Di Dalam Tubuh . Dengan Senyawa Lain Dan Sebagian Kecil Lainnya." *Jurnal e-Biomedik* 4.
- Ikasari, Maria Noviana, Adelia Febriyossa, Aulia Mutiara Hikmah, and Apriani Apriani. 2022. "Gambaran Kadar Fosfor Dan Kalsium Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Sebelum Terapi Hemodialisa." *Jurnal Sehat Indonesia (JUSINDO)*. 4(02): 58–63.
- Insani, Nurul, Marianti A. Manggau, and Hasyim Kasim. 2018. "Analisis Efektivitas Terapi Pada Pasien Anemia Gagal Ginjal Hemodialisis Di Rsup Dr. Wahidin Sudirohusodo Makassar." *Majalah Farmasi dan Farmakologi*. 22(1): 13–15.
- Ismatullah, Ahmad. 2015. "Manajemen Terapi Anemia Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Manage." *Jurnal Kedokteran UNLA*. 4: 7–12.
- Khanmohamadi, Shirin A. 2014. "*In Light of Another's Word: European Ethnography in the Middle Ages*." *In Light of Another's Word: European Ethnography in the Middle Ages*. 2: 1–211.

- Kusuma, Hayu Intan Himawindy. 2015. "Studi Penggunaan Obat Anti Dispepsia Pada Pasien Penyakit Ginjal Kronis Yang Menjalani Hemodialisis (Penelitian Dilakukan Di Instalasi Hemodialisis RSUD Dr. Soetomo Surabaya)." *ADLN Perpustakaan Universitas Airlangga*.
- Ladesvita, Fiora, and Lilis Mulyani. 2021. "Hubungan Laju Filtrasi Glomerulus Dengan Kadar Hemoglobin Dan Kalsium Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisis." *Indonesian Journal of Health Development*. 3(2): 272–84.
- Liang, Chih Chia et al. 2011. "Prophylactic Use of Omeprazole Associated with a Reduced Risk of Peptic Ulcer Disease among Maintenance Hemodialysis Patients." *Renal Failure*. 33(3): 323–28.
- Listiyono, Rizky Agustian. 2015. "Studi Deskriptif Tentang Kualitas Pelayanan Di Rumah Sakit Umum Dr. Wahidin Sudiro Husodo Kota Mojokerto Pasca Menjadi Rumah Sakit Tipe B." *Jurnal Kebijakan dan Manajemen Publik*. 1(1): 2–7.
- Lubis, Abdurrahim R, and Julahir H Siregar. 2011. "Anemia Pada Penyakit Ginjal Kronik." *Divisi Ginjal dan Hipertensi Penyakit Dalam FK USU/RSHAM*: 1–20.
- Ma'shumah, N, S Bintanah, and E Handarsari. 2014. "Hubungan Asupan Protein Dengan Kadar Ureum, Kreatinin, Dan Kadar Hemoglobin Darah Pada Penderita Gagal Ginjal Kronik Hemodialisa Rawat Jalan Di RS Tugurejo, Semarang." *Jurnal Gizi Universitas Muhammadiyah Semarang*. 3(1): 22–32.
- Mait, Gracia, Muhammad Nurmansyah, and Hendro Bidjuni. 2021. "Gambaran Adaptasi Fisiologis Dan Psikologis Pada Pasien Gagal Ginjal Kronis Yang Menjalani Hemodialisis Di Kota Manado." *Jurnal Keperawatan*. 9(2): 1.
- Mayangsari, C. 2013. "Kesesuaian Hasil Pemeriksaan Glukosaria Metode *Benedict* Dengan Metode *Luff Schoorl*." *Journal of Chemical Information and Modeling*. 53(9): 5–13.
- Muchtar, Nur Rizkah, Heedy Tjitrosantoso, and Widdhi Bodhi. 2015. "Studi Penggunaan Obat Antihipertensi Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Perawatan Di Rsup Prof. Dr. R. D. Kandou Manado Periode Juli 2013 - Juni 2014." *Pharmacon*. 4(3): 22–28.
- Nabila, Aulia, Candra Eka Puspitasari, and G.A.P Sri Erwinayanti. 2020. "Analisis Efektivitas *Single Use Dan Reuse Dialyzer* Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Di RSUD Mardi Waluyo Kota Blitar." *Jurnal Sains dan Kesehatan*. 3(1): 242–47.
- Nasution, Syahrul Hamidi, Syahrizal Syarif, and Sofyan Musyabiq. 2020. "Penyakit Gagal Ginjal Kronis Stadium 5 Berdasarkan Determinan Umur

- , Jenis Kelamin , Dan Diagnosa Etiologi Di Indonesia Tahun 2018 *Chronic Kidney Failure Disease Stage 5 Based on Determinants of Age , Gender , and Diagnosis of Etiology in Indonesia in 201.* JK Unila. 4(2): 157–60.
- Noradina. 2018. “Pengaruh Tindakan Hemodialisa Terhadap Perubahan Tekanan Darah Pada Klien Gagal Ginjal Kronik Di Rumah Sakit Imelda Medan Tahun 2018.” *Jurnal Ilmiah Keperawatan Imelda*. 4(2): 132–38.
- Nurani, Vika Maris, and Sulis Mariyanti. 2013. “Gambaran Makna Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisa.” *Jurnal Psikologi*. 11(1): 1–13.
- Peraturan Pemerintah. 2021. “Peraturan Pemerintah Nomor 47 Tahun 2021 Tentang Penyelenggaraan Bidang Perumahsakitan.” (086146).
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No.30 Tahun 2019 tentang Klasifikasi dan Rumah Sakit.
- “Peraturan Pemerintah Nomor 47 Tahun 2021 Tentang Penyelenggaraan Bidang Perumahsakitan.” (086146).
- Permata Medika, RS. 2023. “Terapi Hemodialisa.” *RS. Permata Medika* (2009): 1–3.
- Pradesya, Ezra Senna, and Ahmad Faesol. 2021. “*Relations between Chronic Renal Failure and Pulmonary Edema in Terms of Radiology* Hubungan Gagal Ginjal Kronik Dengan Edema Paru Ditinjau Dari Gambaran Radiologi.” : 1–9.
- Prasetyorini, Tri, and Warida. 2015. “Hubungan Kadar Kalium, Kalsium, Dan Fosfor Anorganik Pada Penderita Gagal Ginjal.” *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kesehatan* 3(1): 18–28.
- Pratiwi, Agnes Trilansia. 2021. “*The Potency Of Snakehead Fish (Ophiocephalus Staius For Increasing Albumin Levels Of Hypoalbuminemia Patient.*” *JIMKI: Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kedokteran Indonesia*. 8(3): 204–10.
- Pratiwi, Dwi. 2019. *6 Carbohydrate Polymers* Gambaran Kadar Albumin Darah Pada Penderita Gagal Ginjal Kronik Di Rumah Sakit Umum Dokter Pirngadi Medan.
- Putra, Kajian RP, A A Ngurah Putra Riana Prasetya, A A Raka Karsana, and Dewa Ayu Swastini Jurusan Farmasi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan. 2012. “Kajian Interaksi Obat Pada Pengobatan Pasien Gagal Ginjal Kronis Hipertensi Di Rsup Sanglah Denpasar Tahun 2007.” *Jurnal Farmasi Udayana*. 1(1): 279777.
- Putri, Tiffany D., Arthur E. Mongan, and Maya F. Memah. 2016. “Gambaran Kadar Albumin Serum Pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik Stadium 5 Non Dialisis.” *Jurnal e-Biomedik*. 4(1): 173–77.

- Rachmadi, D. 2010. "Diagnosis Dan Penatalaksanaan Glomerulonefritis Akut." *Simposium Nasional II IDAI Cabang Lampung (April)*. : 24–25.
- Rahmanti, Ainnur, Endro Haksara, and Adi Cahyono. 2023. "Penerapan Aroma Therapy Lavender Untuk Mengurangi Kecemasan Pada Pasien Yang Menjalani Hemodialisa Di RUMKIKT TK II Dr. Soebjono Malang." *Jurnal JUFDIKES*. 5(1): 34–44.
- Rahmawati, Febtarini. 2018. "Aspek Laboratorium Gagal Ginjal Kronik." *Jurnal Ilmiah Kedokteran Wijaya Kusuma*. 6(1): 14.
- Ramadhani, Fika Nuzul. 2023. "Hubungan Kepatuhan Konsumsi Kalsium Karbonat Terhadap Kadar Fosfat Pasien Gagal Ginjal Dengan Hemodialisis." *Journal Syifa Sciences and Clinical Research (JSSCR)*. 5(1): 148–56.
- Rivandi, Janis, and Ade Yonata. 2015. "Hubungan Diabetes Melitus Dengan Kejadian Gagal Ginjal Kronik." *Jurnal Majority*. 4(9): 27–34..
- Rofifah, Dianah. 2020. "Perbedaan Kadar Hemoglobin Pada Penderita Gagal Ginjal Kronis Sebelum Dan Sesudah Hemodialisa." *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*: 12–26.
- Rosyid, Alfian Nur, and Moch Thaha. 2013. "Tatalaksana Pneumonia Bakterial Pada Penyakit Ginjal Kronis." *Departemen Pulmonologi Dan Ilmu Kedokteran Respirasi Fk Unair – Rsud Dr.Soetomo Surabaya (March 2013)*.
- Rubinstein, Sofia, Chengwei Wang, and Wenchun Qu. 2013. "Occupational Risk and Chronic Kidney Disease: A Population-Based Study in the United States Adult Population." *International Journal of Nephrology and Renovascular Disease*. 6: 53–59.
- S, Donatila Mano et al. 2023. "Kegiatan Pengabdian Masyarakat Dalam Rangka Edukasi Masyarakat Terhadap Hipertensi Serta Deteksi Dini Penyakit Gagal Ginjal Sebagai Komplikasi Dari Hipertensi." 2(2): 34–45.
- Sains, Jurnal, and J Sains Kes. 2022. "Jurnal Sains Dan Kesehatan (J. Sains Kes.)." 4(1): 17–22.
- Saraswati, Tyas Rini. 2017. "Absorpsi Dan Metabolisme Kalsium Pada Puyuh (*Coturnix-Coturnix Japonica*) The Calcium Absorption and Metabolism of Quail (*Coturnix-Coturnix Japonica*)." *Buletin Anatomi dan Fisiologi*. 2: 178–86.
- Sari, Indah, and Maya Arfania. 2023. "Jurnal Pendidikan Dan Konseling REVIEW ARTIKEL : Terapi Antikoagulan Pada Penderita Angina Pektoris." 5: 5520–35.
- Sari, NL, Srikartika VM, and D Intanni. 2015. "Profil Dan Evaluasi Terapi Anemia Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisa Di Blud

- Rs Ratu Zalecha Martapura Periode Juli-Oktober 2014.” *Jurnal Pharmascience*. 2(1): 65–71.
- Sholihah. 2019. “Pelayanan Prima Rumah Sakit: Indikator Mutu Pelayanan Dan Clinical Governance.” *Pusat Manajemen Pelayanan Kesehatan FK-UGM; MMR UGM* 5.
- Sudung, Pardede, Partini Pudjiastuti Trihono Taralan Tambunan, Husein Alatas, and Eka Laksmi Hidayati. 2011. *Ikatan Dokter Anak Indonesia (Idai) Unit Kerja Koordinasi (Ukk) Nefrologi Konsensus Infeksi Saluran Kemih Pada Anak*.
- Sulistyoningsih, Mei. 2017. “Kandungan Fosfor Dan Kalsium Daging Akibat Pemberian Tambahan Kunyit Jahe Dan Salam Pada Ransum Bebek.” *Pangan Dan Gizi* 2. (November): 124–31.
- Supriyadi. 2015. “Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas.” *Obesitas Sentral Dan Kadar Kolesterol Darah Total*. 11(1): 87–95.
- Susanti, Ellis, and Ayu Wulandari. 2019. “Hubungan Kadar Kalsium Dan Fosfor Darah Pada Penderita Penyakit Ginjal Kronik (PGK) Di Rumah Sakit Gading Pluit Jakarta Utara.” *Anakes : Jurnal Ilmiah Analisis Kesehatan*. 5(1): 43–52.
- Syauqy, Ahmad, . Susetyowati, and . Suhardi. 2012. “Asupan Protein Dan Fosfor, Rasio Fosfor-Protein, Dan Kadar Fosfor Darah Pada Pasien Gagal Ginjal Kronis Dengan Hemodialisis.” *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*. 9(2): 58.
- Thios, Revangga H., Gladly Rambert, and Mayer Wowor. 2016. “Gambaran Kadar Fosfat Anorganik Pada Serum Pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik Stadium 5 Nondialisis.” *Jurnal e-Biomedik*. 4(2): 1–8.
- Tsang, Won Tien, and Shyh Wang. 1974. “Grating Masks Suitable for Ion-Beam Machining and Chemical Etching.” *Applied Physics Letters* 25(7): 415–18.
- Ulandhary, Ulandhary, Nurlia Naim, Zulfikar Ali Hasan, and Zulfian Armah. 2020. “Kadar Hemoglobin, Hitung Jumlah Eritrosit Dan Nilai Hematokrit Pada Pekerja Parkiran Basement Di Kota Makassar.” *Jurnal Media Analisis Kesehatan*. 11(2): 89.
- VanDeVoorde, Rene G., and Mark M. Mitsnefes. 2011. “Hypertension and CKD.” *Advances in Chronic Kidney Disease*. 18(5): 355–61.
- Vina. 2018. “Laporan Kasus Seorang Penderita Gangguan Ginjal Dengan Infeksi Human Immunodeficiency Virus.” *Jurnal Penelitian Pendidikan Guru Sekolah Dasar* 6. (AugustMukrimaa, Syifa S. et al. 2016. “
- Wahab, Rivaldy, Efata Poli, and Cerelia Sugeng. 2021. “Pneumonia Covid-19 Dengan Gangguan Ginjal Akut.” *e-Clinic* 9(1): 167–73.
- Wang, Amanda Y., Meg Jardine, and Vlado Perkovic. 2014. “Kidney Disease in

- Diabetes.*” *Managing Cardiovascular Complications in Diabetes. 11:* 58–86.
- Wicaksana, Arif, and Tahar Rachman. 2018. “Hubungan Antara Kadar Fosfat Serum Dan Stadium Acute Kidney Injury.” *Angewandte Chemie International Edition, 6(11), 951–952.* 3(1): 10–27.
- Widiani, Helen. 2020. “Penyakit Ginjal Kronik Stadium V Akibat Nefrolitiasis.” *Intisari Sains Medis. 11(1):* 160–64.
- Widowati, Sekar Ratih. 2011. “Tingkat Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik Terapi Hemodialisis.” *Jurnal Kesehatan Masyarakat. 6(2):* 107–12.
- Widyastuti, Yunita, Mahmud, and Ardyan Prima Wardhana. 2017. “Hipoalbuminemia : Pengaruhnya Pada Farmakokinetika Agen-Agen Anestesi.” *Convention Center Di Kota Tegal. 5(November):* 83–91.
- Wiliyanarti, Pipit, and Abd Muhith. 2019. “*Life Experiance Of Chronic Kidney Disease Undergoing Hemodialysis.*” *Journal of Bionursing. 4(1):* 55–60.
- Wulandari, Ni Luh Inten Mitadewi, Ni Luh Gede Sudaryati, and A.A.A Saucun Sunia Widyantari. 2021. “Hubungan Kadar Kalsium Dan Fosfor Penderita Gagal Ginjal Kronik Dengan Hemodialisa Di Laboratirium Klinik Prodia Denpasar.” *Jurnal Widya Biologi. 12(01):* 34–47.
- Xenna Priyantama, Nabella. 2022. “Gambaran Kadar Albumin Dan Hemoglobin Pada Pasien Hemodialisa Dengan Diabetes Melitus Di PKU Muhammadiyah Bantul.” *Naskah Publikasi Universitas Aisyiyah Yogyakarta.*
- Yauri, Livia F., Emma S. Moeis, and Karel Pandelaki. 2016. “Gambaran Hasil Produk Kalsium Dan Fosfor Pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik Stadium V Di Ruang Hemodialisis RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado.” *e-CliniC 4(2):* 2–7.
- Yuniarti, Wulan. 2021. “Anemia Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik.” *Journal Health And Science ; Gorontalo Journal Health & Science Community. 5:* 1–5.