

## DAFTAR PUSTAKA

- Adrian, A. K., Fathonah, S., & Amatiria, G. (2014). Pengaruh Ultra Filtration Rate (Ufr) Terhadap Kadar Gula Darah Dan Tekanan Darah Pada Pasien Dm (Diabetes Melitus) Dengan Komplikasi Cronic Kidney Disease (Ckd) Yang Menjalani Hemodialisis. *Jurnal Keperawatan*, 10(1), 81 – 89
- Arinta, Rihiantoro, T., & Hardono. (2016). Peningkatan Kadar Albumin Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisis. *Jurnal Aisyah : Jurnal Ilmu Kesehatan*, 1(1), 61 - 68.
- Bandola, Y. I., Artini, B., & Nancye, P. M. (2023). Hubungan Kepatuhan Pembatasan Cairan dengan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisis. *Jurnal Keperawatan*, 12(1), 9 -16
- Chrisanto, E.Y. (2017). Perawatan Ulkus Diabetik Dengan Metode Moist Wound Healing. *Jurnal Kesehatan Holistik*, 11(2), 123 – 131
- Detty, A. U., Fitriyani, N., Prasetya, T., & Florentina, B. (2020). Karakteristik Ulkus Diabetikum Pada Penderita Diabetes Mellitus. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 11(1), 258 - 264
- Enday Sukandar (2006) Tinjauan Umum Nefropati Diabetik. Nefrologi Klinik. Bagian Ilmu Penyakit Dalam Fk Unpad/ Rs Hasan Sadikin
- Farid M .(2015). *Hipertensi Pada Lansia Kontrol Ketat Cegah Komplikasi* (Doctoral Dissertation, Universitas Malahayati Lampung)
- Gultom, M. D., & Sudaryo, M. K. (2023). Hubungan Hipertensi Dengan Kejadian Gagal Ginjal Kronik Di Rsud Dr. Djasamen Saragih Kota Pematang Siantar Tahun 2020. *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Komunitas*, 8(1), 40 – 47
- Handayani, R., Irwanto, Purwanti, D., & Fatmaningrum, W. (2017, Maret). Usia Pubertas Dan Menarche Terhadap Tinggi Badan Mahasiswa Kebidanan. *Jurnal Mkmi*, 13(1), 21 - 26.

Haryono, S., Suryati, E. S., & Maryam, R. S. (2018). Pendidikan Kesehatan Tentang Diet Terhadap Kepatuhan Pasien Diabetes Mellitus. *Jurnal Riset Kesehatan*, 7(2), 91 - 96

<https://P2ptm.Kemkes.Go.Id/Tag/Diagnosis-Klasifikasi-Pencegahan-Terapi-Penyakit-Ginjal-Kronis> Diakses Pada Tanggal 5 November 2023

[https://infeksiemerging.kemkes.go.id/download/Press\\_Release\\_Outbreak\\_pneumonia\\_Pneumonia\\_Wuhan-17\\_Jan\\_2020.pdf](https://infeksiemerging.kemkes.go.id/download/Press_Release_Outbreak_pneumonia_Pneumonia_Wuhan-17_Jan_2020.pdf) Diakses Pada Tanggal 15 November 2023

Idris, A. M., Jafar, N., & Indriasari, R. (2014). Pola Makan Dengan Kadar Gula Darah Pasien DM Tipe 2. *Jurnal MKMI*, 10(4), 211 - 218.

Kartika, R. W. (2017). Pengelolaan Gangren Kaki Diabetik. *Cermin Dunia Kedokteran*, 44(1).

Lajuck, K. S., Moeis, E. S., & Wongkar, M. C.P. (2016). Status Gizi pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik stadium 5 yang menjalani hemodialisis adekuat dan tidak adekuat. *Jurnal e-cCinic (eCI)*, 4(2).

Loho, I. K. A., Rambert, G. I., & Wowor, M. F. (2016). Gambaran kadar ureum pada pasien penyakit ginjal kronik stadium 5 non dialisis. *Jurnal E-Biomedik*, 4(2), 2–7.

Mailani, F., & Andriani, R. F. (2017, Oktober). Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Kepatuhan Diet Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisis. *Jurnal Endurance*, 2(3), 416 – 423

Nuraini, B. (2015). Risk Factors of Hypertension. *J Majority*, 4(5), 10– 19

Nasikhah, A. D., Rachmah, Q., & Sarworini, E. (2021). Pelaksanaan Proses Asuhan Gizi Terstandar, Pemberian Diet Tinggi Kalori dan Tinggi Protein terhadap pasien pasca bedah Intususepsi Ileocolic, Post Hemikolektomi Kanan, dan Reseksi Ileum End-to-End Anastomosis : Sebuah Laporan Kasus. *Media Gizi Kesmas*, 10(1), 80 - 88

- Perkumpulan Endokrinologi Indonesia (Perkeni). (2015). *Konsensus Pengelolaan Dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Di Indonesia 2015*. Pb Perkeni
- Primadiyanti, A., Permata, N. A., Arvita, A. D., Inayati, R., & Handayani, D. (2020). Perbedaan Tingkat Asupan Energi Serta Glukosa Darah Sebelum Dan Sesudah Proses Asuhan Gizi Terstandar Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2. *Media Gizi Indonesia*, 15(2), 135 – 142
- Purnomo, S. E. C., Dwiningsih, S. U., & Lestari, K. P. (2014). Efektifitas Penyembuhan Luka Menggunakan Nacl 0,9% Dan Hydrogel Pada Ulkus Diabetes Mellitus Di Rsu Kota Semarang. *Prosiding Konferensi Nasional Ii Ppni Jawa Tengah*, 2(1)
- Rustadi, H., Tranado, H., & Pransasti, T. (2018, Juni). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kualitas Hidup Pasien Chronic Kidney Disease (Ckd) Yang Menjalani Hemodialisa. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 1(2), 32 – 46
- Sari, E. F., Rumende, C. M., & Harimurti, K. (2016). Factors Related to Diagnosis of Community-Acquired Pneumonia in the Elderly. *Jurnal Penyakit Dalam Indonesia*, 3(4), 183–192
- Suryati, I., Primal, D., & Pordiati, D. (2019). Hubungan Tingkat Pengetahuan Dan Lama Menderita Diabetes Mellitus (Dm) Dengan Kejadian Ulkus Diabetikum Pada Pasien Dm Tipe 2. *Jurnal Kesehatan Perintis*, 6(1), 1 – 8
- Suryawan, D. G. A., Sri Anjani, I. A. M., & Sudarmanto, I. G. (2016). Gambaran Kadar Ureum Dan Kreatinin Serum Pada Pasien Gagal Ginjal Kronis Yang Menjalani Terapi Hemodialisis Di Rsud Sanjiwani Gianyar. *The Journal Medical Laboratory*, 4(2), 145 - 153
- Thorud, J. C., Plemmons, B., Buckley, C. J., Shibuya, N., & Jupiter, D. C. (2016). Mortality After Nontraumatic Major Amputation Among Patients With Diabetes And Peripheral Vascular Disease: A Systematic Review. *The Journal Of Foot And Ankle Surgery*, 55(3), 591 - 599.

Utaminingsih, W. (2015). *Mengenal Dan Mencegah Penyakit Diabetes, Hipertensi, Jantung Dan Stroke Untuk Hidup Lebih Berkualitas. Media Ilmu.* Yogyakarta.

Wijayanti, W., Isro'in, L., & Purwanti, L. E. (2017). Analisis Perilaku Pasien Hemodialisis dalam Pengontrolan Cairan Tubuh. *Indonesian Journal for Health Sciences*, 1(1), 10.