

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, A. R., & Oliver, J. (2019). Proses Asuhan Gizi Terstandar (PAGT). *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Antari, I. G. A. (2021). *Hubungan Konsumsi Lemak Dan Natrium Dengan Tekanan Darah Penderita Stroke Yang Menjalani Rawat Inap Di BRSUD Tabanan* (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Denpasar Jurusan Gizi 2021).
- Arifini, N. (2023). TERAPI NUTRISI PADA STROKE METABOLIK AKUT DISERTAI HIPERTENSI II DAN ALODENIA. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 4(3), 4020-4026.
- Balgis, B., Sumardiyono, S., & Handayani, S. (2022). Hubungan antara prevalensi hipertensi, prevalensi DM dengan prevalensi stroke di Indonesia (Analisis data Riskesdas dan profil kesehatan 2018). *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 10(3), 379–384.
- Buku Cagi Azura Edisi III, 2019
- Dai, K. L. (2020). Hubungan kadar glukosa terhadap perubahan kadar asam urat, ureum, dan kreatinin serum penderita diabetes melitus tipe 2 di malang raya.
- Damayani, N. (2022). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Stroke Di Rumah Sakit Umum Daerah Kota Padangsidimpuan Tahun 2022.
- Ekaningrum, A. Y. (2021). Hubungan Asupan Natrium, Lemak, Gangguan Mental Emosional, Dan Gaya Hidup Dengan Hipertensi Pada Dewasa Di Dki Jakarta. *Journal of Nutrition College*, 10(2), 82–92. <https://doi.org/10.14710/jnc.v10i2.30435>
- Esti, A., & Johan, T. R. (2020). Buku Ajar Keperawatan Keluarga Askep Stroke. Pustaka Galeri Mandiri.
- Faldo, A. R. (2021). *GAMBARAN KOMPLIKASI PADA PASIEN STROKE YANG DIRAWAT INAP DI RUMAH SAKIT OTAK DR. DRS. M. HATTA BUKITTINGGI* (Doctoral dissertation, Universitas Andalas).
- Hardinsyah., H. Riyadi, dan V. Napitupulu. 2016. Kecukupan Energi, Protein, Lemak dan Karbohidrat.
- Hariyanti, T., Pitoyo, A. Z., & Rezkiah, F. (2020). *Mengenal Stroke Dengan Cepat* (W.Mardisantoso(ed.);1sted.).<https://books.google.co.id/books?id=RE7wDwAAJ&pg=PA21&dq=penyakit+stroke&hl=id&sa=X&ved=2ahUKEwi341gOqwnsHuAhWaqksFHRt7CYoQ6AEwAHoECAYQAg#v=onepage&q=penyakit%20stroke&f=false>. [Diakses pada : 23 Januari 2021]
- Hariyanti, T., Pitoyo, A. Z., & Rezkiah, F. (2020). *Mengenal Stroke Dengan Cepat* (W.Mardisantoso(ed.);1sted.).<https://books.google.co.id/books?id=RE7wDwAAJ&pg=PA21&dq=penyakit+stroke&hl=id&sa=X&ved=2ahUKEwi341gOqwnsHuAhWaqksFHRt7CYoQ6AEwAHoECAYQAg#v=onepage&q=penyakit%20stroke&f=false>

DwAAJ&pg=PA21&dq=penyakit+stroke&hl=id&sa=X&ved=2ahUKEwi341gOqwnsHuAhWaqksFHRt7CYoQ6AEwAHoECAYQAg#v=onepage&q=penyakit stroke&f=false. [Diakses pada : 23 Januari 2021]

Hidayati, A., Purwanto, N. H., & Siswantoro, E. (2022). *Hubungan Stres Dengan Peningkatan Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi*. Jurnal Keperawatan, 15(2), 37–44.

Joint National Committe on Prevention Detection, Evaluation, and Treatment or High Pressure VII/JNC - VII, 2003

Kemenkes, R. I. (2023). Survei Kesehatan Indonesia (SKI). *Jakarta: Kemenkes RI*.

Khairunnisa, A. Z. A., Cahyono, J., & Utami, K. D. (2022). Hubungan Tingkat Konsumsi Energi dengan Kadar Glukosa Darah pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 di RSUD Abdoel Wahab Sjahranie Samarinda. *Formosa Journal of Science and Technology*, 1(5), 479-490.

Khatimah, C. A. H., & Thahirah, H. (2021). Gambaran Aktivitas Fisik Penderita Stroke. *Jurnal Assyifa: Jurnal Ilmu Kesehatan Lhokseumawe*, 6(2).

Lestari, Zulkarnain, & Sijid, S. A. (2021). Diabetes Melitus: Review Etiologi, Patofisiologi, Gejala, Penyebab, Cara Pemeriksaan, Cara Pengobatan dan Cara Pencegahan. UIN Alauddin Makassar, November, 237–241. <http://journal.uinalauddin.ac.id/index.php/psb>

Maljuliani, D., Harun, H., & Fitri, S. U. R. A. (2023). Latihan Range of Motion (Rom) Terhadap Kekuatan Otot Pasien Stroke Hemoragik: Studi Kasus. *SENTRI: Jurnal Riset Ilmiah*, 2(9), 3896-3906.

Mangalik, G., Laurensia, A. R., & Ariestiningsih, A. D. (2023). Pengelolaan Diet dengan Kondisi Disfagia pada Pasien Stroke: Literature Review. *Amerta Nutrition*, 7(3), 468-477.

Manullang, M. I. I. Gambaran Pengetahuan Pasien Diabetes Mellitus Terhadap Kepatuhan Pengobatan Di Upt Puskesmas Onan Ganjang Tahun 2020.

Melyantha, A. (2021). Proses Asuhan Gizi Terstandar Pada Pasien Stroke Infark Dengan Hiperkolesterol Dan Hipokalemia Di RSU Mitra Paramedika. Skripsi, 7(2), 107–115.

Mongkau LK, Langi FLFG, Kalesaran AFC. 2022 Studi Ekologi Prevalensi Diabetes Melitus Dengan Stroke Di Indonesia. Jurnal Kesehatan Masyarakat ;6(2):1156-1162.

Mulyani, E. (2022). Hubungan Pengetahuan Terhadap Tingkat Kepatuhan Minum Obat Anti Hipertensi. *Indonesian Journal of Pharmaceutical Education*, 2(2), 94-100.

Mutiarasari, D. (2019). *Ischemic Stroke: Symptoms, Risk Factors, and Prevention*. Medika Tadulako, Jurnal Ilmiah Kedokteran, 1(2), 36-44.

- Natanael, J., Damayanti, E., Himayani, R., & Oktafany, O. (2024). Literature Review: Kajian Potensi Interaksi Obat Antidiabetes Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Dengan Komplikasi Hipertensi. *Sains Medisina*, 2(6), 201-206.
- Negara, C. K. (2020). Hubungan Kadar Kolesterol Darah Dan Hipertensi Dengan Kejadian Stroke Di Rsud Ulin Banjarmasin Tahun 2020. *Jurnal Medika: Karya Ilmiah Kesehatan*, 5(2).
- Nugraha, I. B. A. (2022). Direktorat Jenderal Pelayanan Kesehatan. https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/1643/memperingati-worldhypertension-day-2022-apa-yang-dapat-kita-lakukan-sebagai-praktisikesehatan
- Nurmala, A. A., & Ahmad Farudin, S. K. M. (2019). *Perbedaan Persentase Kecukupan Asupan Zat Gizi Pasien Stroke Rawat Inap antara Pemberian Makanan Cair dengan Makanan Padat di Unit Stroke dan HCU Anggrek 2 RSUD Dr. Moewardi* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Pratama Putra, I. D. G. I., Wirawati, I. A. P., & Mahartini, N. N. (2019). Hubungan kadar gula darah dengan hipertensi pada pasien diabetes mellitus tipe 2 di RSUP Sanglah. *Intisari Sains Medis*, 10(3), 797-800. <https://doi.org/10.15562/ism.v10i3.482>
- Rasdianah, N., Hiola, F., Suryadi, A. M. A., & Gani, A. S. W. (2021). Interaksi Obat Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Dengan Penyakit Penyerta Di Rumah Sakit Otanaha Kota Gorontalo. *Indonesian Journal of Pharmaceutical Education*, 1(1), 39-46. 10.22487/ijpe.vlil.9953
- Reynolds, A. N., Akerman, A. P., & Mann, J. (2020). Dietary fibre and whole grains in diabetes management: Systematic review and meta-analyses. *PLOS Medicine*, 17(3), e1003053.
- Riskesdas, K. (2018). Hasil Utama Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS). *Journal of Physics A: Mathematical and Theoretical*, 44(8), 1–200. <https://doi.org/10.1088/1751-8113/44/8/085201>
- Setiati S, Alwi I, Sudoyo AW, Simadibrata M, Setiyohadi B, Syam AF. 2022. Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid II Edisi VI.
- Sidiq, N. A. (2022). Proses Asuhan Gizi Terstandar Pada Pasien Stroke Non Hemoragik, Osteoarthritis Genu, Chronic Kidney Disease, Dan Bronkitis Di Rumah Sakit Umum Daerah Panembahan Senopati Bantul. 1–23.
- Sijabat, F., Purba, S. D., Saragih, F., Sianturi, G. S., & Ginting, M. (2020). Promosi Kesehatan Pencegahan Hipertensi pada Lansia di Kelurahan Dwikora. *Jurnal Abdimas Mutiara*, 1(2), 262–268.

- Soelistijo, S. (2021). Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia 2021. Global Initiative for Asthma, 46. www.ginasthma.org.
- Suhandini, T., Widyaningsih, H., Alvita, G. W., & Hartini, S. (2022). Gambaran Status Gizi pada Pasien Stroke Non Hemoragik di Poliklinik Syaraf Rsud Dr. R Soetrasno Rembang. *Jurnal Keperawatan dan Kesehatan Masyarakat Cendekia Utama*, 11(2), 164-173.
- Sulistiyowati, A. (2018). Pemeriksaan Tanda-Tanda Vital.
- Supariasa, I. D. N., & Handayani, D. (2019). Asuhan Gizi Klinik. EGC.
- Sutejo, P. M., Hasanah, U., Dewi, N. R., Dharma, A. K., & Metro, W. (2023). Penerapan Rom Spherical Grip Terhadap Kekuatan Otot Ekstremitas Atas Pada Pasien Stroke Di Ruang Syaraf Rsud Jend. Ahmad Yani Metro Application of Rom Spherical Grip To Upper Extremity Muscle Strength in Stroke Patients in the Nerve Space Rsud Jend. Ahmad. *Jurnal Cendikia Muda*, 3(4), 521–528.
- Tamrin, A., Hadrawati, & Hendrayati. (2020). Studi kasus asuhan gizi pada pasien stroke hemipareses dekstra di Rumah Sakit Khusus Daerah Dadi provinsi Sulawesi Selatan. *Media Gizi Pangan*, 27, 1–7.
- Udani, G., Politeknik, K., Tanjungkarang, K., Angka, P., Sakit, R., & Moeloek, A. (2018). Faktor resiko kejadian stroke. Program Studi Keperawatan Politeknik Kesehatan Tanjungkarang.
- Utama, Y. A., & Nainggolan, S. S. (2022). Faktor Resiko yang Mempengaruhi Kejadian Stroke: Sebuah Tinjauan Sistematis. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 22(1), 549. <https://doi.org/10.33087/jiubj.v22i1.1950>
- World Health Organization (WHO), 2017. Stroke, Cerebrovascular accident. Diakses pada tanggal 25 Oktober 2019 jam 19.30
- Zakiyah, F. F., Indrawati, V., Sulandjari, S., & Pratama, S. A. (2023). Asupan karbohidrat, serat, dan vitamin D dengan kadar glukosa darah pada pasien rawat inap diabetes mellitus. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 20(1), 21-28.