

## DAFTAR PUSTAKA

- Academy of Nutrition and Dietetics. 2013. *International Dietetics and Nutrition Terminology (IDNT) Reference Manual Fourth Edition*. Chicago.
- Buraerah, H. 2010. Analisis Faktor Risiko Diabetes Melitus Tipe 2 di Puskesmas Tanrutedong, Sidenreg Rappan. *Jurnal Ilmiah Nasional*, 35 (4), 228-237.
- Chaudhari Priyanka, R., Rana Jenish, H., Gajera, V., Lambole, V., dan Shah, D. P. 2016. Peptic Ulcer: A Review on Epidemiology, Etiology, Pathogenesis and Management Strategies. *Pharma Science Monitor*, 7 (2).
- Dai, H., Bragazzi, N. L., Younis, A., Zhong, W., Liu, X., Wu, J., and Grossman, E. 2020). Worldwide Trends in Prevalence, Mortality, and Disability-Adjusted Life Years for Hypertensive Heart Disease From 1990 to 2017. *Hypertension*, 77 (4), 1223-1233.
- Dewi, N. L. M. I. 2019. *Evaluasi Penggunaan Obat Tukak Peptik pada Pasien Dewasa di Instalasi Rawat Inap Rumah Sakit Bethesda Yogyakarta Tahun 2016-2018*. Skripsi. Universitas Senata Dharma Yogyakarta.
- Fadila, I. 2021. 11 Manfaat Tahu, termasuk Mencegah Sembelit hingga Kanker. Hellosehat: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. [Online]. Received from: <https://hellosehat.com/nutrisi/fakta-gizi/manfaat-tahu/>, Diakses pada 20 Januari 2022.
- Fajar Suratman A. 2017. *Handbook Azura (Buku Saku Gizi)*. Jakarta. [Online]. Diakses pada 15 desember 2021. Received From : <https://www.scribd.com/document/367714840/Hand-Book-Azura-Edisi-2>
- Fatimah, R. N. 2015. Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Majority*, 4 (5).
- Hapsari A. 2021. 7 Manfaat Hebat ini Bikin Anda Tak Ragu Lagi Makan Sayur Buncis. Hellosehat: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. [Online]. Received from: <https://hellosehat.com/nutrisi/fakta-gizi/manfaat-buncis-untuk-kesehatan/> Diakses pada 20 Januari 2022.
- Honestdocs Editorial Team. 2019. *Penyakit Jantung Akibat Hipertensi (Hypertensive Heart Disease)- Tanda, Penyebab, Gejala dan Cara Mengobati*. [Online] diakses pada 15 Januari 2022. Received From : [https://www.honestdocs.id/penyakit-jantung-akibat-hipertensi-\(hipertensi--heart-disease\)](https://www.honestdocs.id/penyakit-jantung-akibat-hipertensi-(hipertensi--heart-disease))
- Infodatin. 2020. Tetap Produktif, Cegah, dan Atasi Diabetes Melitus. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Instalasi Gizi RSUD Dr. Saiful Anwar Malang, 2014. *Buku Pedoman Praktis Diagnosa Gizi Dalam Proses Asuhan Gizi Terstandar*. Jawa Timur : Malang

- Kemala F. 2021. Pengaru dan Manfaat Konsumsi Telur untuk Pasien Diabetes. Hellosehat: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. [Online]. Received from: <https://hellosehat.com/diabetes/tipe-2/bolehkah-penderita-diabetes-makan-telur/> Diakses pada 20 Januari 2021.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2018. *Hasil Utama Riset Kesehatan Dasar*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Kementerian Kesehatan RI. 2013. *Pedoman Pelayanan Gizi Rumah Sakit*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Diakses dari : <https://peraturan.bkpm.go.id/jdih/userfiles/batang/PMK%20No.%2078%20ttg%20PGRS.pdf>
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2014. *Pedoman Proses Asuhan Gizi Terstandar*. Jakarta.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2012. *Profil Data Kesehatan*. Jakarta.
- Lau, J. Y., Sung, J., Hill, C., Henderson, C., Howden, C. W., dan Metz, D. C. 2011. Systematic Review of the Epidemiology of Complicated Peptic Ulcer Disease: Incidence, Recurrence, Risk Factors and Mortality. *Digestion*, 84 (2), 102-113.
- Mokolomban, C. 2018. Kepatuhan Minum Obat pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 disertai Hipertensi dengan Menggunakan Metode MMAS-8. *Pharmacon*, 7 (4).
- Morton GP. *Keperawatan Kritis : Pendekatan Asuhan Holistik*. Volume 2. Edisi 8. Jakarta : EGC.
- Nareza M. 2021. Pilihan Makanan yang Aman untuk Penderita Diabetes. Alodokter: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. [Online]. Received from: <https://www.alodokter.com/pilihan-makanan-yang-aman-untuk-penderita-diabetes> Diakses pada 20 Januari 2022.
- Ningrum, A. F. 2020. Penatalaksanaan Holistik pada Pasien Hypertensive Heart Disease. *JIMKI: Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kedokteran Indonesia*, 8 (1), 104-115.
- Nurarif, A. H., dan Kusuma, H. 2015. *Aplikasi Asuhan Keperawatan berdasarkan Diagnosa Medis dan NANDA*. Universitas Khatolik Manado.
- Nurin F. 2021. Apakah Pepaya Aman Dikonsumsi untuk Pengidap Diabetes. Hellosehat: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. [Online]. Received from: <https://hellosehat.com/diabetes/tipe-2/pepaya-untuk-diabetes/> Diakses pada 20 Januari 2022.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 340/Menkes/PER/III/2010 Tentang Klasifikasi Rumah Sakit.
- Persatuan Ahli Gizi Indonesia dan Asosiasi Dietisien Indonesia, 2019. *Penuntun Diet Dan Terapi Gizi, Edisi 4*. Jakarta : EGC.

- Prabaningtyas, A. D. 2019. *Penatalaksanaan Asuhan Gizi Terstandar Pada Pasien Gagal Ginjal Kronis Dengan Hemodialisis Di Rsud Dr. H. Abdul Moeloek Lampung Tahun 2019*. Doctoral dissertation, Poltekkes Tanjungkarang.
- Raehana, N. S. 2021. Efek Gastroprotektif Pemberian Rimpang Kunyit (*Curcuma domestica Val.*) dari Ulkus Lambung yang diinduksi oleh NSAID. *Jurnal Medika Hutama*, 2, 1053-1059.
- Ramadhan, A.R. 2019. *Hubungan Health Locus Of Control Dengan Kualitas Hidup Penderita Diabetes Melitus (Dm) Di Rs Citra Husada Jember..* Jember : Fakultas Kesehatan Universitas Muhammadiyah Jember.
- Ria, D. F., Nur, H., dan Agus, W. 2019. *Proses Asuhan Gizi Terstandar pada Pasien Gagal Ginjal Kronis di RSUD Pandan Arang Boyolali*. Doctoral dissertation. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Riaz K. 2012. *Hypertensive Heart Disease*. Wright State University.
- Riyadi, Slamet. 2014. *Pedoman PGRS Pelayanan Gizi Rumah Sakit*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Rizqah, F. N., dan Noviyanto, F. 2016. Evaluasi Penggunaan Obat Tukak Peptik pada Pasien Tukak Peptik (*Peptic Ulcer Disease*) di Rumah Sakit Bhayangkara Brimob Tahun 2015. *Farmagazine*, 3 (2), 34.
- Rumah Sakit Pekanbaru Medical Center. 2018. *Formulir Skrining Lanjutan*. Received From : <https://www.scribd.com/document/384732474/Form-Skrining-Gizi-Lanjutan>
- Santoso, J. 2017. Efektivitas Infusa Akar Manis sebagai Anti Tukak Lambung Tikus yang diinduksi Asetosal. *Jurnal Kebidanan dan Kesehatan Tradisional*, 2 (1), 51-59.
- Saputri, R. D. 2020. Komplikasi Sistemik pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 9 (1), 230-236.
- Setiaputi K. A. 2021. Buah yang Aman dan yang Perlu Dibatasi unttuk Penderita Asam Lambung. Hellosehat: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. [Online]. Received from: <https://hellosehat.com/pencernaan/maag/buah-untuk-asam-lambung/> Diakses pada 20 Januari 2022.
- Sumapradja, dan Miranti Gutawa. 2011. *Proses Asuhan Gizi Terstandar*. Jakarta : Abadi Publising dan Printing.
- Supariasa, I D. 2012. *Pendidikan dan Konsultasi Gizi*. Jakarta : Buku Kedokteran.
- Tackling G., dan Borhade M. 2021. *Hipertensive Heart Disease*. [Online]. Received From : <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK539800/>
- Widyaningrum, B. I., dan Nugraheni, A. Y. 2019. *Evaluasi Drug Related Problems (DRPs) pada Pasien Tukak Peptik di RSUD Dr. Moewardi Tahun 2017* Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Wijaya, Rina, E. 2018. *Studi Kasus Penatalaksanaan Diet pada Penyakit Jantung Koroner di Ruang Rawat Inap RSUD Bahteramas Provinsi Sulawesi Tenggara Tahun 2018*. Kendari: Prodi D-III Gizi Politeknik Kesehatan Kendari.

World Health Organization. 2020. *Diabetes*. Received from : [https://www.who.int/health-topics/diabetes#tab=tab\\_1](https://www.who.int/health-topics/diabetes#tab=tab_1)

Yani I. F.. 2021. Menguak Nutrisi dan 6 Manfaat Jamur Kuping bagi Kesehatan Tubuh. Hellosehat: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. [Online]. Received from: <https://hellosehat.com/nutrisi/fakta-gizi/manfaat-jamur-kuping/> Diakses pada 20 Januari 2022.