

## DAFTAR PUSTAKA

1. World Health Organization. Global Health Estimates.2018. Global Health Observatory (GHO). Swiss; World Health Organization;2018
2. Center USM. U.S. Centers For Disease Control and Prevantion.2019. Dallas' Only Nationally Certified Comprehensive Stroke Center. U.S; Departement Health.2019
3. Departemen Kesehatan RI. Profil Kesehatan Indonesia.2011. Pusat Data dan Informasi. Jakarta; Departemen Kesehatan RI;2011
4. Douman K. Waspada Stroke Usia Muda. Jakarta: Cerdas Sehat; 2013.
5. Departemen Kesehatan RI. Profil Kesehatan Indonesia.2007. Pusat Data dan Informasi. Jakarta; Departemen Kesehatan RI;2007
6. Kementerian Kesehatan RI. Riset Kesehatan dasar. 2018. Pusat Data dan Informasi. Jakarta; Kementerian Kesehatan RI;2018
7. Rumah Stroke Nasional Bukittinggi. Data Rekam Medis. 2019. Pusat Data dan Informasi. Rumah Sakit Stroke Nasional Bukittinggi; Rekam Medis; 2018
8. Puspita RM. Hubungan Gaya Hidup dengan kejadian Stroke di Rumah Sakit Gambiri Kediri. Buletin Penelitian Sistem Kesehatan. 2018;11(83):263.
9. Perawaty D. Hubungan Gaya Hidup dengan Kejadian Stroke di RSUD Dr. Doris Sylvianus Palangkaraya Gizi Klinik Indonesia. 2014;2(2):51.
10. Suharjo. Gaya Hidup dan Penyakit Modern. Yogyakarta: Kansius; 2008.
11. Yuliantini E, Sari AP, Nur E. Hubungan Asupan Energi, Lemak dan Serat Dengan Rasio Kadar Kolesterol Total-HDL. Penelitian Gizi dan Makanan. 2015;38(2):139-47.
12. Yoeantafara A, Martini S. Pengaruh Pola Makan Terhadap Kadar Kolesterol Total. MKMI. 2017;13(4):308.
13. Arum P. Kenali, Cegah dan Obati Stroke. Yogyakarta: PT Suka Buku; 2015.
14. Anindika W. Hubungan Aktifitas Fisik dan Asupan Natrium dengan kejadian Stroke. Jurnal Gizi.Universitas Semarang. 2015;(2);57.

15. Wahyunah F. Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stroke di RSUD di Indramayu Kependidikan Keperawatan Indonesia. 2016;2(2):65-76.
16. Lusi Ayu Kartika EA, Isti Suryani. Asupan Lemak dan Aktifitas Fisik Serta Hubungannya dengan Kejadian Hipertensi Pada Pasien Rawat Jalan. Gizi dan Dietetik Indonesia. 2016;4(3):139-46.
17. Sutanto. Cekal Penyakit Modern. Yogyakarta: CV Andi Offset; 2010.
18. Masriadi H. Epidemiologi Penyakit Tidak Menular. Jakarta: CV. Trans Info Media; 2016.
19. Ellie Whitney SRR. Understanding Nutrition Fouteenth Edition ed. USA: Cengage Learning; 2016.
20. Jim Mann AST. Essentials of Human Nutrition Second Edition ed. New York: Oxford University Press; 2001.
21. L. Kathleen Mahan SE-S, Janice L. Raymond. Krause's Food and The Nutrition Care Process. Thirteenth ed. USA: United States of Amerika; 2012.
22. Morrison. Manual of Clinical Nutrition Management. Americans: Compass Group; 2013.
23. John W. Erdman Jr IAM, Steven H. Zeisel. Present Knowledge in Nutrition USA: International Life Sciences Institute; 2012.
24. Food and Agriculture Organization. Human Energy Requirements. 2001. Food And Agriculture Organization. Roma;2001
25. Dewi D. Profil Tekanan Darah Berdasarkan Asupan Lemak, Serat dan IMT Pada Pasien Hipertensi. Gizi Klinik Indonesia. 2017;6(2):5.
26. Nur Afni Karim FO, Vandri Kallo. Hubungan Aktifitas Fisik dengan Derajat Hipertensi Pada Pasien Rawat Jalan Keperawatan. 2018;6(1).
27. Khairatunnisa, Sari DM. Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Kejadian Stroke Pada Pasien di RSUD H. Sahudin Kutacane Kabupaten Aceh Tenggara. Fakultas Kesehatan Masyarakat. 2017;2(1).
28. World Health Organisation. Departement of Cronic Diseases and Health Promotion Surveilance and Population Based Prevention World Health Organization.Swiss; World Health Organization; 2013
29. Barasi Mary E. Ilmu Gizi. 2007. Jakarta; Erlangga.

30. Rista Emiria AA, Tatik M. Asupan Protein, Lemak Jenuh, Natrium Serat dan IMT Terkait dengan Tekanan Darah Pasien Stroke di RSUD Tugurejo Semarang. *Journal of Nutrition College*. 2012;1(2);1
31. Fauziah Khusnul Kurniawati. Hubungan Konsumsi Lemak dan Aktivitas Fisik dengan Kadar *Low Density* Lipoprotein. Fakultas Kesehatan Masyarakat. 2015;2(2);5
32. Siti Fatimah Z. Hubungan Aktivitas Fisik dengan Kadar Kolesterol Total, Kolesterol *Low Density* Lipoprotein, dan Kolesterol *High-density* Lipoprotein. Fakultas kedokteran Universitas Padjajaran. 2018;2(7);3
33. Lilik Kustiyah, Maya UTM, Mira D. Hubungan Asupan Serat dengan Status Gizi dan Profil Lipid Pada Dislipidemia. *Jurnal Gizi dan Pangan*. 2013;8(10);3
34. Utari Febrina SS, Galih P, Fenty F. Hubungan Antara Aktivitas Fisik dan Angka Kecukupan Gizi Makronutrien Terhadap Rasio Kolesterol Total/HDL Pada Masyarakat Pedesaan. *Jurnal Farmasi Sains Dan Komunitas*. 2017;1;1