

DAFTAR PUSTAKA

1. Kementerian Kesehatan RI. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 71 Tahun 2015 Tentang Penanggulangan Penyakit Tidak Menular. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI;2015.
2. Dwisetyo B. Pelayanan Kesehatan Masyarakat Konsep dan Implementasi Pos Pembinaan Terpadu Penyakit Tidak Menular. Banyumas: Amerta Media; 2021.
3. WHO. Non-communicable Diseases Progress Monitor 2022 [Online]. 2022 : Dari: <https://www.who.int/publications/i/item/9789240047761> [11 Januari 2023]
4. Kementerian Kesehatan RI. Pencegahan dan pengendalian penyakit. Buku Pedoman Manajemen Penyakit Tidak Menular. Jakarta: 2019.
5. Kemenkes RI. Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018. Jakarta: Kementrian Kesehat RI 2018;
6. Kementerian Kesehatan RI. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. Riset Kesehatan Dasar Provinsi Sumatera Barat Tahun 2018. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI;2019.
7. United Nations. THE 17 GOALS | Sustainable Development [Online]. 2023; Dari: <https://sdgs.un.org/goals> [10 Januari 2023]
8. Fitriyah NF. Literasi Kesehatan Pada Penderita Penyakit Kronis TB Paru Di Kabupaten Sumenep tahun 2017 [Skripsi]. Surabaya: Perpustakaan Universitas Airlangga;2017.
9. Aaby A, Friis K, Christensen B, Rowlands G, Maindal HT. Health literacy is associated with health behaviour and self-reported health: A large population-based study in individuals with cardiovascular disease. *European Journal of Preventive Cardiology* 2017;24(17):1880–8.
10. McComas WF. Programme for International Student Assessment (PISA). Jakarta: Lang Sci Educ 2018;79–79.
11. Roiefah AL, Pertiwi KD, Siswanto Y. Hubungan Tingkat Literasi Kesehatan dengan Perilaku Pencegahan PTM Pada Remaja di Kabupaten Semarang. *Pro Health Journal Ilmu Kesehatan* 2021;3(2):167–78.
12. Putri N. Hubungan Tingkat Literasi Kesehatan Dengan Kepatuhan Masyarakat Dalam Menerapkan Protokol Kesehatan Selama Pandemi Covid - 19 Kabupaten Wajo Tahun 2021 [Skripsi]. Aceh: Repositori UIN Alaudin;2016.
13. Ting Tong W, Islam MA, Low WY, Choo Claire WY, Adina A. Health Behaviours and Its Associated Factors among Undergraduate Students in Kuala Lumpur, Malaysia. *Knowledge E Life Sci* 2018;4(4):161.
14. Hernandez L. Rapid Communications in Mass Spectrometry Health Literacy. 2013.
15. Centers for Disease Control and Prevention. Understanding Health Literacy [Online]. *Heal. Lit.*2022 [13 Januari 2023]; Dari: <https://www.cdc.gov/healthliteracy/learn/Understanding.html>
16. WHO. Promoting health in the SDGs. Report on 9th Global Conference on Health Promotion. *World Heal Organ* 2016;(November):1–37.
17. Ozdemir H, Alper Z, Uncu Y, Bilgel N. Health literacy among adults: A study from Turkey. *Health Educ Res* 2010;25(3):464–77.
18. lee, S.D., Tsai, Y., & Kuo K. Health literacy, health status, and healthcare

- utilization of Taiwanese adults: results from a national survey. *BMC Public Health* 2010;10:614.
19. Santosa, Karia Samaria & Pratomo H. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Tingkat Literasi Kesehatan Pasien Pelayanan Kedokteran Keluarga. *Jurnal Kesehatan Masyarakat* 2021;5(2):681–92.
 20. Suka M, Odajima T, Okamoto M, Sumitani M, Igarashi A, Ishikawa H, et al. Relationship Between Health Literacy, Health Information Access, Health Behavior, And Health Status In Japanese People. *Patient Educ Couns* [Internet] 2015;98(5):660–8. Dari: <http://dx.doi.org/10.1016/j.pec.2015.02.013>
 21. Institute of Medicine Committee on Health Literacy. *Health Literacy: A Prescription to End Confusion* - Institute of Medicine, Board on Neuroscience and Behavioral Health, Committee on Health Literacy - Google Buku [Internet]. 2004 [11 April 2023]. Dari: https://books.google.gr/books?hl=en&lr=&id=vWp0AAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PT21&ots=SJhP8S7rpO&sig=2hr53uG4rtJ8ssqoYzvHjBEjaSw&redir_esc=y#v=onepage&q&f=false
 22. Sabil F. Hubungan Health Literacy Dan Self Efficacy Terhadap Self Care Management Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Puskesmas Kota Makassar (Batua, Antang dan Bara-Barayya) [Skripsi]. Makassar :FKep Unhas; 2018.
 23. Nutbeam D. Defining, measuring and improving health literacy. *Health Evaluation and Promotion. J-Stage* 2015;42(4):450–456.
 24. Singleton K, Krause E. Understanding Cultural and Linguistic Barriers to Health Literacy. *OJIN Online J Issues Nurs* 2009;14(3):1–12.
 25. Santosa KS, Pratomo H. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Tingkat Literasi Kesehatan Pasien Pelayanan Kedokteran Keluarga. *PREPOTIF Jurnal Kesehatan Masyarakat* 2021;5(2):681–92.
 26. Yusuf Candrakusuma G. Survei Literasi Kesehatan Peserta Didik Tingkat Sekolah Menengah Atas Dan Kejuruan Di Kota Surabaya. *Jurnal Pendidik Olahraga dan Kesehatan* 2020;8(1):41–5.
 27. McCune RL. Understanding health literacy. *Home Healthc Nurse* 2014;32(10):617–8.
 28. Perilaku CERDIK dalam Mencegah Penyakit Tidak Menular [Online]. Dari: <https://promkes.kemkes.go.id/perilaku-cerdik-dalam-mencegah-penyakit-tidak-menular> [11 Februari 2023]
 29. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 41 tahun 2014 tentang Pedoman Gizi Seimbang. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI; 2014.
 30. Indarto W. Peranan Keluarga Dalam Mempersiapkan Kemandirian Anak Untuk Menghadapi Masalah-Masalah Dalam Kehidupan. *Educhild* 2015;4(2):115–9.
 31. Saputri LC, Sujarwo S. Hubungan Antara Dukungan Keluarga dengan Kecemasan Menjelang Kelahiran Anak Pertama pada Trimester Ketiga. *J Ilmiah PSYCHE* 2017;11(2):87–96.
 32. Kartika K, Suryani I, Sari T. Hubungan Dukungan Keluarga Terhadap Kepatuhan Diet Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Wilayah Kerja Puskesmas Gamping 1. *Jurnal Nutrisia* 2017;19(1):17–24.
 33. Putra GJ. *Dukungan Pada Pasien Luka Kaki Diabetik*. Sidoarjo : Oksana Publishing ;2019.
 34. Notoadmojo S. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta; 2012.
 35. Syahdrajat DT. *Panduan Penelitian untuk Skripsi Kedokteran & Kesehatan*. Jakarta: Rizky Offset; 2019.

36. Rachmani E, Hsu CY, Nurjanah N, Chang PW, Shidik GF, Noersasongko E, et al. Developing an Indonesia's health literacy short-form survey questionnaire (HLS-EU-SQ10-IDN) using the feature selection and genetic algorithm. *Comput Methods Programs Biomed* [Online] 2019;182(172):105047. Dari: <https://doi.org/10.1016/j.cmpb.2019.105047> [11 April 2023].
37. Akmal NA. Hubungan Dukungan Orang Tua Dengan Perilaku Hidup Bersih Dan Sehat (Phbs) Anak Usia Sekolah Dasar Pada Masa Pandemi Covid-19 [Skripsi]. Makasar : FKIK UIN Alaudin; 2021.
38. Junaidi A, Rahayu D, Arisandi W, Adyas A, Karyus A. Perilaku Cerdik Hipertensi Pada Remaja. *Jurnal Kesehatan Panca Bakti Lampung* 2023;11:56-67.
39. Herdayanti M, Yahya A, Anita A, Yulianti A, Ananda M, Chairunnisa M, et al. Hubungan Aktivitas Fisik, Konsumsi Buah dan Sayur, serta Cek Kesehatan Rutin Terhadap Kejadian Hipertensi Pada Siswa/I SMA Sederajat di Wilayah Kerja Puskesmas Sawangan, Kota Depok. *J Biostat Kependudukan, dan Inform Kesehat* 2022;2(3):146.
40. Wati IASP, Sari AK, Lubis D. Perilaku Deteksi Dini Penyakit Tidak Menular Pada Dosen Di Fakultas Kedokteran Universitas Udayana. *Arch Community Heal* 2019;4(1):86.
41. Kementerian Kesehatan RI. Menjaga Berat Badan Ideal pada Anak Remaja [Online]. pelayanan Kesehatan Kementerian Kesehatan, 2023; Dari: [https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/2530/menjaga-berat-badan-ideal-pada-anak-remaja#:~:text=Melalui berat badan dapat diketahui,\) dan kegemukan \(obesity\) \[11 Oktober 2023\].](https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/2530/menjaga-berat-badan-ideal-pada-anak-remaja#:~:text=Melalui berat badan dapat diketahui,) dan kegemukan (obesity) [11 Oktober 2023].)
42. Di Daniele N. The role of preventive nutrition in chronic non-communicable diseases. *Nutrients* 2019;11(5):12–4.
43. Kementerian Kesehatan RI. Dampak Buruk Rokok Bagi Perokok Aktif dan Pasif [Online]. Kementerian Kesehatan RI, 2023; Dari: [https://ayosehat.kemkes.go.id/dampak-buruk-rokok-bagi-perokok-aktif-dan-pasif \[11 Oktober 2023\].](https://ayosehat.kemkes.go.id/dampak-buruk-rokok-bagi-perokok-aktif-dan-pasif [11 Oktober 2023].)
44. Ramadhani YN, Herman D, Yanni M. Perilaku Merokok dan Sikap Mahasiswa Tahun 3 Kedokteran Unand Terkait Program Berhenti Merokok. *Jurnal Ilmu Kesehat Indones* 2022;2(4):270–8.
45. Susanti N, Sari D, Ananta R. Analisis Gambaran Faktor Risiko Perilaku Penyakit Tidak Menular Pada Remaja. *Jurnal Kesehatan Tambusai* 2023;4:4530–5.
46. World Health Organization. Physical activity [Online]. World Heal. Organ.2022; Dari: [https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/physical-activity# \[11 Oktober 2023\].](https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/physical-activity# [11 Oktober 2023].)
47. Angesti AN, Triyanti T, Sartika RAD. Riwayat Hipertensi Keluarga Sebagai Faktor Dominan Hipertensi pada Remaja Kelas XI SMA Sejahtera 1 Depok Tahun 2017. *Buletin Penelitian Kesehatan* 2018;46(1):1–10.
48. Putri ADPP, Fatmawati L, Rozalina I. Pengetahuan Sayur dan Buah pada Anak Sekolah di Kecamatan Sawangan Kota Depok. *Bakti Masyarakat Indonesia* 2022;5:688–93.
49. Mulyani S, S AD, Kasmia D. Description of Factors Related to Fast Food Consumption for Adolescents at the SMK Siang Bojonegoro in 2020. *Asuhan Kesehatan* 2020;11(2):15–22.
50. Bhinuri Darmawanti. Batasi Asupan Gula Garam dan Lemak Biar Kamu Makin Keren [Online]. Kementeri. Kesehat. RI2022; Dari:

- <https://ayosehat.kemkes.go.id/batasi-asupan-gula-garam-dan-lemak-biar-kamu-makin-keren> [12 Oktober 2023].
51. Elivia HN. Hubungan Pola Konsumsi Makanan dan Tindakan Pengendalian Tekanan Darah dengan Kejadian Hipertensi Lansia di Masa Pandemi (Studi Kasus Usia 60-70 Tahun). *Nutrizone* [Online] 2022;2(3):1–11. Dari: <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/nutrizone/> [12 Oktober 2023].
 52. Patala R, M M, A FA. Komplikasi dan Pencegahan Kolesterol di Desa Lampo, Kecamatan Banawa Tengah, Kabupaten Donggala, Sulawesi Tengah. *Jurnal Malikussaleh Mengabdi* 2023;2(1):29.
 53. Kementerian kesehatan RI. Lama Waktu Tidur yang Dibutuhkan oleh Tubuh [Online]. Unit Pelayanan Kesehatan Kemenkes RI2021; Dari: <https://upk.kemkes.go.id/new/lama-waktu-tidur-yang-dibutuhkan-oleh-tubuh> [12 Oktober 2023].
 54. Kementerian Kesehatan RI. Mengenal Bahaya Kurang Tidur yang Tak Bisa Disepelekan [Internet]. Layanan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI 2020; Dari: <https://www.balaibaturaja.litbang.kemkes.go.id/read-mengenal-bahaya-kurang-tidur-yang-tak-bisa-disepelekan> [12 Oktober 2023].
 55. Kementerian Kesehatan RI. CERDIK, Rahasia Masa Muda Sehat dan Masa Tua Nikmat [Online]. Kementerian Kesehatan RI2019; Dari: <https://ayosehat.kemkes.go.id/cerdik-rahasia-masa-muda-sehat-dan-masa-tua-nikmat> [12 Oktober 2023].
 56. Septiana R, Murniati, Ningrum EW. Tingkat Stres dan Respon Fisio-Psiko-Sosial Remaja Putra-Putri SMA/SMK Selama Menjalani Pembelajaran Online pada Masa Pandemi Covid-19 di Wilayah Kecamatan Purwokerto Timur. *Semin Nas Penelit dan Pengabd Kpd Masy* [Online] 2021;754–63. Dari: <https://prosiding.uhb.ac.id/index.php/SNPPKM/article/view/734%0Ahttps://prosiding.uhb.ac.id/index.php/SNPPKM/article/download/734/136> [12 Oktober 2023].
 57. Pramitasari R, Rachmani E, Merianti YM, Belladiena N, Pradana FK. Kajian Literasi Kesehatan Berdasarkan Hls-Eu-Sq10-Idn. *Prosiding Seminar Informasi Kesehatan Nasional (SIKESNas)* 2023;154–60.
 58. Yunisel D. Hubungan Akses Informasi Kesehatan Dengan Tingkat Literasi Kesehatan Pada Remaja SMA Di Kota Padang [Skripsi]. Padang : FKep Unand; 2023.
 59. Fiveriati M. Survei Tingkat Literasi Kesehatan Siswa SMAN Kelas XI MIPA Tahun Ajaran 2022/2023 di Kota Tasikmalaya Kaitannya Dengan Pembelajaran Biologi [Skripsi]. Tasikmalaya :FKIP Unsil; 2023.
 60. Adolescent PM. Mental Health. [Online] 2021:1–5. Dari: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/mental-health-strengthening-our-response> [13 Oktober 2023].
 61. Stein DJ, Benjet C, Gureje O, Lund C, Scott KM, Poznyak V, et al. Integrating mental health with other non-communicable diseases. *BMJ* 2019;364:13–6.
 62. Massie R. Kebijakan Kesehatan: Proses, Implementasi, Analisis Dan Penelitian. *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan* 2009;12(4):409–17.
 63. Hsu WC. Undergraduate students' online health information-seeking behavior during the covid-19 pandemic. *Int J Environ Res Public Health* 2021;18(24).
 64. Rokom. Derajat Kesehatan 40% Dipengaruhi Lingkungan. Biro Komun dan Pelayanan Masy Kementeri Kesehat RI [Online] 2019;1–13. Dari: <https://sehatnegeriku.kemkes.go.id/baca/umum/20190221/3029520/derajat-kesehatan-40-dipengaruhi-lingkungan/> [13 Oktober 2023]

65. Nakayama K, Yonekura Y, Danya H, Hagiwara K. Associations between health literacy and information-evaluation and decision-making skills in Japanese adults. *BMC Public Health* [Online] 2022;22(1):1–13. Dari: <https://doi.org/10.1186/s12889-022-13892-5> [13 Oktober 2023]
66. Duplaga M. Determinants and consequences of limited health literacy in Polish society. *Int J Environ Res Public Health* 2020;17(2).
67. Vamos S, Okan O, Sentell T, Rootman I. Making a case for “education for health literacy”: An international perspective. *Int J Environ Res Public Health* 2020;17(4):1–18.
68. Prasetiani AG. Literasi Kesehatan Penyakit Tidak Menular. *Jurnal Ners Lentera* 2020;8(1):91–101.
69. Khairina I, Susmiati, Nelwati, Rahman Dally. Literasi Kesehatan Sebagai Upaya Peningkatan Perilaku Kesehatan Remaja. *Jurnal Akses Pengabdian Indonesia* 2022;7(April):1–8.
70. Violita F, Akbar Nurdin M. Dukungan Sosial Perilaku Pencegahan Covid-19 pada Mahasiswa Kesehatan Kota Jayapura. *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia* 2021;5(1):44–9.
71. Paususeke LJ, Bidjuni H, Lolong JJS. Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Tingkat Stres Pada Mahasiswa Dalam Menyusun skripsi Di Fakultas Kedokteran Program Studi Ilmu Keperawatan Unsrat Manado. *ejournal Keperawatan* 2015;3(1):1–10.
72. Oktapiyani S. Analisa Hubungan Dukungan Keluarga Terhadap Kenakalan Remaja Di Rw 10 Ciracas Jakarta Timur [Skripsi] Jakarta : Perpustakaan FIK-UMJ 2013;26(4).
73. Tim Medis Siloam Hospital. Mengenal Pentingnya Medical Check Up Anak secara Rutin [Online]. Siloam Hospital 2023 ;Dari: <https://www.siloamhospitals.com/informasi-siloam/artikel/medical-check-up-anak> [14 Oktober 2023]
74. Susilawati, A & Suparni S. Upaya Pencegahan Penyakit Tidak Menular (PTM) pada Pekerja Kantor dengan Olahraga. *Sehat Masada* 2023;17(1):8–18.
75. Dolui M, Sarkar S, Ghosh P, Hossain M. Dietary diversity and association with non-communicable diseases (NCDs) among adult men (15–54 years): A cross-sectional study using National Family and Health Survey, India. *PLOS Glob Public Heal* [Online] 2023;3(4):e0001775. Dari: <http://dx.doi.org/10.1371/journal.pgph.0001775> [14 Oktober 2023]
76. Mayuri NS. Strategi Tidur Sehat Sebagai Upaya Pencegahan Terhadap Hipertensi Dini. *J Inkofar* 2018;1(2):74–80.
77. Alfian MM, Wahjuni ES. Hubungan Literasi Kesehatan Dengan Kebiasaan Perilaku Sehat Mahasiswa Fakultas Ilmu Olahraga Universitas Negeri Surabaya. *J Pendidik Olahraga dan Sehat* 2020;8(1):133–7.
78. Firdaus AB, Nurhayati F. Hubungan Antara Literasi Kesehatan Dengan Perilaku Hidup Sehat Siswa Sma Negeri 1 Berbek. *Ejournal UnesaAcId* [Internet] 2022;10. Dari: <https://ejournal.unesa.ac.id/index.php/jurnal-pendidikan-jasmani/article/view/48546%0Ahttps://ejournal.unesa.ac.id/index.php/jurnal-pendidikan-jasmani/article/view/48546/40672> [14 Oktober 2023].
79. Rexmawati S, Santi AUP. Pengaruh Peran Keluarga Terhadap Perilaku Hidup Bersih Dan Sehat (Phbs) Pada Anak Sekolah Dasar Usia 10 Sampai 12 Tahun Di Kampung Baru Pondok Cabe Udik. *Semin Nasional Penelitian LPPM UMJ* [Internet] 2021;5(2):1–12. Dari: <http://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnaslit> [14

- Oktober 2023].
80. Firmansyah RS, Erawati A. Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Perilaku Remaja Dalam Pencegahan Gagal Ginjal Kronik Di Desa Bojong Kecamatan Cilimus Kabupaten Kuningan. *J Nurs Pract Educ* 2022;3(01):33–41.