

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, R. (2020). Narkoba. In *Modul Pembelajaran Pendidikan Jasmani, Olahraga, dan Kesehatan (PJOK) Kelas X*. <https://penilaian-sma.kemdikbud.go.id:4363/emodulsma/detail.php?id=Mjkkx>
- Ahbirami, R., & Zuharah, W. F. (2020). School-based health education for dengue control in kelantan, malaysia: Impact on knowledge, attitude and practice. *PLoS Neglected Tropical Diseases*, 14(3), 1–23. <https://doi.org/10.1371/journal.pntd.0008075>
- Bappeda DIY. (2022). *Aplikasi Dataku Daerah Istimewa Yogyakarta*. http://bappeda.jogjapro.go.id/dataku/data_dasar/cetak/535-jumlah-kasus-penyakit-berdasar-surveilan-terpadu-puskesmas-stp
- BKKBN DIY. (2017). *Pentingnya Remaja Menjaga Kesehatan Reproduksi*. <https://yogya.bkkbn.go.id/pentingnya-remaja-menjaga-kesehatan-reproduksi/>
- BNPB. (2020). *Definisi Bencana*.
- BPS. (2024). *Tingkat Penyelesaian Pendidikan Menurut Jenjang Pendidikan dan Provinsi Tahun 2021-2023*. Badan Pusat Statistik. <bps.go.id/indicator/28/1980/2/tingkat-penyelesaian-pendidikan-menurut-jenjang-pendidikan-dan-provinsi.html>
- Budiman, & Riyanto, A. (2014). *Kapita Selekta Kuesioner Pengetahuan dan Sikap dalam Penelitian Kesehatan*. Salemba Medika.
- CDC. (2021a). *Adolescents and STDs Fact Sheet*. <https://www.cdc.gov/std/life-stages-populations/stdfact-teens.htm#print>
- CDC. (2021b). *Incidence, Prevalence, and Cost of Sexually Transmitted Infections in the United States*. <https://www.cdc.gov/nchhstp/newsroom/factsheets/std/STI-Incidence-Prevalence-Cost-Factsheet.html#print>
- CDC. (2021c). *Sexually Transmitted Disease (STDs)*. <https://www.cdc.gov/std/general/default.htm>
- CDC. (2022a). *Chlamydia*. <https://www.cdc.gov/std/trichomonas/default.htm>
- CDC. (2022b). *Gonorrhea*. <https://www.cdc.gov/std/gonorrhea/default.htm>
- CDC. (2022c). *Syphilis*. <https://www.cdc.gov/std/syphilis/default.htm>
- CDC. (2022d). *Trichomoniasis*. <https://www.cdc.gov/std/trichomonas/default.htm>
- CDC. (2023). *Health Education*. <https://www.cdc.gov/healthyyouth/health-education/index.htm>
- Dewi, N. W. E. P., Indiana, N. P. R. K., & Nurtini, N. M. (2019). Hubungan Akses Media Massa Dengan Tingkat Pengetahuan Tentang Kesehatan Reproduksi Pada Remaja. *Riset Kesehatan Nasional*, 3(2), 5. <http://ojs.itekes-bali.ac.id/index.php/jrkn/article/view/157>
- Dinas Kesehatan DIY. (2020). *Profil Dinkes Provinsi Di Yogyakarta Tahun 2020 (Data Tahun 2019)*.
- Febrianto, A. W., Mukaddas, A., & Faustine, I. (2013). Rasionalitas Penggunaan Antibiotik pada Pasien Infeksi Saluran Kemih (ISK) di Instalasi Rawat Inap RSUD Undata Palu Tahun 2012. *Jurnal of Natural Sains*, 2(3), 20–19.
- Glance, A. T. A. (2024). *Incidence , Prevalence , and Cost of Sexually Transmitted Infections in the United States,2018*. 2, 7–10.
- Hapsari, E. D., Kusumaningtyas, B. I., Saraswati, N. A., & Pangastuti, N. (2020).

- Pengembangan Media Edukasi “VISTI.” In *tidak dipublikasikan*.
- Hartono, S. P. (2020). Analisis Data pada Bidang Kesehatan. *Jakarta: Rajawali Pers*, 9–10.
- Kemendikbud RI. (2003). *Undang- Undang Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional*.
- Kemendikbud RI. (2017). *Profil SMA: SMA Dari Masa ke Masa*.
- Kemendikbud RI. (2018). *Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor 36 Tahun 2018 Tentang Kurikulum 2013*.
- Kemendikbud RI. (2021). *Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Nomor 1 Tahun 2021 tentang Penerimaan Peserta Didik Baru Jenjang TK, SD, SMP, SMA dan SMK*. <https://lpmkaltara.kemdikbud.go.id/wp-content/uploads/2021/01/Permendikbud-Nomor-1-Tahun-2021.pdf>
- Kementerian Kesehatan RI. (2016). Pedoman Nasional Penanganan Infeksi Menular Seksual. In *Kesmas: National Public Health Journal*.
- Kementerian Kesehatan RI. (2021). *Pedoman Pelaksanaan Paket Pelayanan Awal Minimum (PPAM) Kesehatan Reproduksi pada Krisis Kesehatan*.
- Kementerian Kesehatan RI. (2022a). *Chlamydia*. https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/648/chlamydia
- Kementerian Kesehatan RI. (2022b). *Kesehatan Reproduksi Remaja : Permasalahan dan Upaya Pencegahan*. https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/29/kesehatan-reproduksi-remaja-permasalahan-dan-upaya-pencegahan
- Kementrian Kesehatan RI. (2014). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 25 Tahun 2014*. [https://peraturan.bpk.go.id/Home/Download/108349/Permenkes Nomor 25 Tahun 2014.pdf](https://peraturan.bpk.go.id/Home/Download/108349/Permenkes%20Nomor%2025%20Tahun%202014.pdf)
- Knapp, P., Benhebel, N., Evans, E., & Moe-Byrne, T. (2022). The Effectiveness of Video Animations In The Education of Healthcare Practitioners and Student Practitioners: A Systematic Review Of Trials. *Perspectives on Medical Education*, 11(6), 309–315. <https://doi.org/10.1007/s40037-022-00736-6>
- Kora, F. T., Dasuki, D., & Ismail, D. (2016). Pengetahuan tentang Infeksi Menular Seksual dengan Perilaku Seksual Tidak Aman pada Remaja Putri Maluku Tenggara Barat di Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Kesehatan Reproduksi*, 1, 1–27. <https://doi.org/https://doi.org/10.22146/jkr.13880>
- Kusumaryani, M. (2017). Rngkasan Studi “Prioritaskan Kesehatan Reproduksi Remaja Untuk Menikmati Bonus Demografi”. *Lembaga Demografi FEB UI*, 1–6.
- Lenczowski, E., Tung-Hahn, E., Higareda, J., McCormick, C., Markoff, T., Arffa, M., Poon, E., Lee, K., & Alam, M. (2018). Video Education to Improve Recognition Of Common Benign and Malignant Cutaneous Lesions and Skin Cancer Prevention In The Public. *International Journal of Women's Dermatology*, 4(2), 80–82. <https://doi.org/10.1016/j.ijwd.2017.10.005>
- Masfiah, S., Shaluhiah, Z., & Suryoputro, A. (2013). Pendidikan Kesehatan Reproduksi Remaja (PKRR) Dalam Kurikulum SMA Dan Pengetahuan & Sikap Kesehatan Reproduksi Siswa. *Jurnal Promosi Kesehatan Indonesia*, 8, 69–78.

- Medikawati, A. (2017). Pengetahuan Siswi SMA tentang Infeksi Menular Seksual yang Bisa Disembuhkan di Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. *Tesis*.
- Mosavi, S. A., Babazadeh, R., Najmabadi, K. M., & Shariati, M. (2014). Assessing iranian adolescent girls' needs for sexual and reproductive health information. *Journal of Adolescent Health*, 55(1), 107–113. <https://doi.org/10.1016/j.jadohealth.2013.11.029>
- NHS. (2021a). *Chlamydia*. <https://www.nhs.uk/conditions/chlamydia/>
- NHS. (2021b). *Gonorrhoea*. <https://www.nhs.uk/conditions/gonorrhoea/>
- NHS. (2021c). *Syphilis*. <https://www.nhs.uk/conditions/syphilis/>
- NHS. (2021d). *Trichomoniasis*. <https://www.nhs.uk/conditions/trichomoniasis/>
- Notoatmodjo, S. (2014). *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan* (3rd ed.). Rineka Cipta.
- Nuari, N. A., & WIdayati, D. (2017). *Gangguan Pada Sistem Perkemihan & Penatalaksanaan Keperawatan*. https://books.google.co.id/books?id=EbDWDgAAQBAJ&pg=PR8&source=gbs_selected_pages&cad=3#v=onepage&q&f=false
- Nuraini, N. E., Hapsari, E. D., & Nisman, W. A. (2021). *Pengaruh Pendidikan Kesehatan Menggunakan Website Merapi dan Booklet dalam Meningkatkan Pengetahuan dan Sikap Remaja Laki - Laki tentang Hiv Aids di Kabupaten Bantul*. 2021.
- Nurhayati, N. R. (2018). Gambaran Tingkat Pengetahuan Tentang Infeksi Menular Seksual Pada Siswi SMA Di Kawasan Rawan Bencana Pasca Erupsi Merapi Sleman. *Skripsi*, 6(1), 1–8. <http://journals.sagepub.com/doi/10.1177/1120700020921110%0Ahttps://doi.org/10.1016/j.reuma.2018.06.001%0Ahttps://doi.org/10.1016/j.arth.2018.03.044%0Ahttps://reader.elsevier.com/reader/sd/pii/S1063458420300078?token=C039B8B13922A2079230DC9AF11A333E295FCD8>
- Pfennig, C. L. (2019). Pengaruh Pendidikan Kesehatan Dengan Aplikasi Smart-HPV Terhadap Pengetahuan, Sikap, Dan Self Efficacy Guru Tentang Hpv, Kanker Serviks Dan Vaksin HPV. *Emergency Medicine Clinics of North America*, 37(2), 165–192. <https://doi.org/10.1016/j.emc.2019.01.001>
- Placiszewski, K., Wierzba, W., Ostrowski, J., Pinkas, J., & Jankowski, M. (2022). Use of the Internet for Health Purposes—A National Web-Based Cross-Sectional Survey among Adults in Poland. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 19(23). <https://doi.org/10.3390/ijerph192316315>
- Pratiwi, F. E. (2022). *Pengaruh Pendidikan Kesehatan Tentang Covid-19 dengan Media Video terhadap Pengetahuan Siswa SMA Di Daerah Istimewa Yogyakarta*. 8.5.2017. www.aging-us.com
- Pueyo-Garrigues, M., Whiteheadb, D., Pardavila-Belio, M. I., Canga-Armayor, A., Pueyo-Garrigues, S., & Canga-Armayor, N. (2019). Health education: A Rogerian concept analysis. *International Journal of Nursing Studies*, 94, 131–138. <https://doi.org/10.1016/j.ijnurstu.2019.03.005>
- Putri, R. W. D. (2017). *Efektivitas Penggunaan Media Audio Visual Dibandingkan Media Leaflet terhadap Tingkat Pengetahuan Infeksi Menular Seksual di SMA*

Kretek.

- Rahim, U. (2013). Pengaruh Pendidikan Kesehatan Penyakit Menular Seksual Terhadap Perubahan Pengetahuan dan Sikap pada Siswa Muhammadiyah Pakem Sleman Yogyakarta. *Penelitian*.
- Rahmawati, A. D. (2022). *Pengaruh Pendidikan Kesehatan Tentang Covid 19 dengan Media Video Terhadap Sikap Siswa SMP di Daerah Istimewa Yogyakarta*.
- Rahmawati, N. (2018). *Pengetahuan Remaja Laki-laki dan Kebutuhan Pendidikan Kesehatan tentang Infeksi Menular Seksual (IMS) di Daerah Istimewa Yogyakarta*.
- Ramadhani, A., & Ramadani, M. L. (2020). Pengaruh Pendidikan Kesehatan Dengan Metode Ceramah Dan Audiovisual Terhadap Pengetahuan Tentang Infeksi Menular Seksual Pada Remaja. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah, September*. <https://doi.org/10.30651/jkm.v0i0.5658>
- Rohiman, M. (2020). HIV dan AIDS. In *Modul Pembelajaran Pendidikan Jasmani, Olahraga, dan Kesehatan (PJOK) Kelas XI*. Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan RI. <https://penilaian-sma.kemdikbud.go.id:4363/emodulsma/detail.php?id=MzAy>
- Rohman, A. (2019). *Pengaruh Pendidikan Kesehatan dengan Peer Education terhadap Pengetahuan Remaja Putri Dalam Melakukan Vaksinasi HPV di SMA Wilayah Yogyakarta*.
- Safitri, N. N., Asrina, K. A., & Nurlinda, A. (2022). Pengaruh Media Video dan Leaflet terhadap Infeksi Menular Seksual SMAN 2 Takalar. *Jurnal Kesehatan Masyarakat, 3*(4), 2923–2933.
- Saraswati, N. A. (2020). Validitas dan Reliabilitas Instrumen Pengetahuan tentang Infeksi Menular Seksual pada Siswa SMA di Kawasan Rawan Bencana. In *Skripsi* (Vol. 21, Issue 1).
- Sari, S. P., Hansen, & Yuliani Winarti. (2015). *Pengaruh Pendidikan Kesehatan Menggunakan Video tentang SADARI terhadap Pengetahuan dan Sikap di SMA Negeri 1 Samarinda*. 17(3), 56–64. <https://doi.org/10.35681/1560-9189.2015.17.3.100328>
- SDKI. (2017). *Survei Demografi dan Kesehatan Indonesia 2017*.
- Sentosa, P. R. (2015). *Pengaruh Pendidikan Kesehatan Dengan Metode CBA terhadap Tingkat Pengetahuan Remaja Putri tentang Sadari di SMA 4 Yogyakarta*. 0, 1–23.
- Suryani, A. S. (2014). Dampak negatif abu vulkanik terhadap lingkungan dan kesehatan. *P3DI Setjen DPR RI, VI*(04), 9–12. berkas.dpr.go.id/.../Info-Singkat-VI-4-II-P3DI-Februari-2014-67.pdf
- Susilowati, D. (2016). *Promosi Kesehatan*. Kementerian Kesehatan.
- Theophilus Yanuanto, Pinuji, S., Utomo, A. C., & Satrio, I. T. (2019). Buku Saku : Tanggap Tangkas Tangguh Menghadapi Bencana. In *BNPB*. <https://bnpb.go.id/uploads/24/buku-data-bencana/6-buku-saku-cetakan-4-2019.pdf>
- Tuty Yanuarti, Novita, & Lia Idealistiana. (2021). Pengetahuan Remaja Tentang Infeksi Menular Seksual Di SMK Jaya Cimuning Bekasi Tahun 2020. *Jurnal Antara Kebidanan, 4*(1), 27–32. <https://doi.org/10.37063/ak.v4i1.582>

- WHO. (2022a). *Adolescent health*. <https://www.who.int/health-topics/adolescent-health>
- WHO. (2022b). *Sexually Transmitted Infection (STIs)*. [https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/sexually-transmitted-infections-\(stis\)](https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/sexually-transmitted-infections-(stis))
- Widayatun, & Fatoni, Z. (2013). Permasalahan Kesehatan dalam Kondisi Bencana: Peran Petugas Kesehatan dan Partisipasi Masyarakat. *Jurnal Kependudukan Indonesia*, 8(1), 31–52.
- Widyanoro. (2020). Penyakit Menular Seksual. In *Modul Pembelajaran Pendidikan Jasmani, Olahraga, dan Kesehatan (PJOK) Kelas XI*. <https://penilaian-sma.kemdikbud.go.id:4363/emodulsma/detail.php?id=MzEx>
- Windarto, M. (2020). Pergaulan Sehat. In *Modul Pembelajaran Pendidikan Jasmani, Olahraga, dan Kesehatan (PJOK) Kelas X*. Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan. <https://penilaian-sma.kemdikbud.go.id:4363/emodulsma/detail.php?id=Mjkw>
- Workowski, K. A., Bachmann, L. H., Chan, P. A., Johnston, C. M., Muzny, C. A., Park, I., Reno, H., Zenilman, J. M., & Bolan, G. A. (2021). Sexually Transmitted Infections Treatment Guidelines. *MMWR. Recommendations and Reports: Morbidity and Mortality Weekly Report.*, 70(4), 1–187. <https://doi.org/10.15585/mmwr.rr7004a1>
- Yanti, E. D., Dewi, Y. I., & Nurchayati, S. (2015). Pengaruh Pendidikan Kesehatan Dengan Menggunakan Media Audiovisual Terhadap Pengetahuan dan Sikap Remaja Mengenai Upaya Pencegahan Penyakit Menular Seksual. *JOM*, 2(2), 1048–1057. <https://doi.org/https://doi.org/185263>
- Zulmiyetri, Nurhastuti, & Safaruddin. (2023). *Penulisan Karya Ilmiah*. Jakarta. https://books.google.co.id/books?id=v_32DwAAQBAJ&pg=PA51&dq=p#v=onepage&q=p&f=false