

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiputra, I. M. S., Trisnadewi, N.W., Oktaviani, N.P.W., Munthe, S.A., Hulu, V.T., Budiastutik, I., Faridi, A., Ramdany, R., Fitriani, R.J., Tania, P.O.A., Rahmiati, B.F., Lusiana, S.A., Susilawaty, A., Sianturi, E. and Suryana. (2021) *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Denpasar: Yayasan Kita Menulis.
- Akmal, D. (2023) 'Analisis Hubungan Dukungan Keluarga Terhadap Perilaku Merokok dalam Rumah Di Perumahan Buana Flamengo Cibeber Kota Cimahi Tahun 2022', *Pena Medika Jurnal Kesehatan*, 13(1), pp. 287–295. doi: 10.31941/pmjk.v13i1.2560.
- Ali, F. S., Setiawan and Ngadino (2020) 'Hubungan Persepsi Dengan Perilaku Pencegahan Penularan Tuberkulosis Paru Di Puskesmas Perak Timur Tahun 2019', *GEMA Lingkungan Kesehatan*, 18(1), pp. 63–68. doi: 10.36568/kesling.v18i1.1215.
- Amallia, A., Kusumawati, A. and Prabamurti, P. N. (2021) 'Perilaku Masyarakat dalam Pencegahan Tuberkulosis di Wilayah Kerja Puskesmas Manyaran Kota Semarang', *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 20(5), pp. 317–326. doi: 10.14710/mkmi.20.5.317-326.
- Anita, Y., Putera, R. F. and Ladiva, H. B. (2018) 'Manfaat Promotif dan Preventif BPJS Sebagai Pemenuhan Hak Kesehatan bagi Siswa Sekolah Dasar', 2(1), pp. 93–100.
- Asmara, P. A. and Indarjo, S. (2022) 'Persepsi dengan Perilaku Pencegahan COVID-19 pada Lansia Penderita Hipertensi', *Higeia Journal of Public Health Research and Development*, 6(2), pp. 194–205.
- Astuti, A., Ramli, M., Maisyarah, Umaroh, A. K., Caressa, D. A., Hazanah, S., Rusli, M., Nursiah, A., Patemah, Simanjuntak, R. R., Rahayu, E. P., Afdilla, N., Nayoan, C. R., Idris, Abdurohim and Syakurah, R. A. (2022) *Pendidikan dan Promosi Kesehatan*. Global Eksekutif Teknologi.
- Attamimy, H. B. and Qomaruddin, M. B. (2018) 'Aplikasi Health Belief Model Pada Perilaku Pencegahan Demam Berdarah Dengue', *Jurnal PROMKES*, 5(2), pp. 245–255. doi: 10.20473/jpk.v5.i2.2017.245-255.
- BPS Kabupaten Banyumas (2022) *Kabupaten Banyumas dalam Angka 2022*. Available at: [https://www.bps.go.id/istilah/index.html?Istilah\\_page=4#:~:text=Angka%20beban%20tanggung%20adalah%20angka,sampai%2064%20tahun\)%20di%20kalikan%20100](https://www.bps.go.id/istilah/index.html?Istilah_page=4#:~:text=Angka%20beban%20tanggung%20adalah%20angka,sampai%2064%20tahun)%20di%20kalikan%20100). (Accessed: 5 September 2023).

- BPS (2023) Badan Pusat Statistik. Available at: [https://www.bps.go.id/istilah/index.html?Istilah\\_page=4#:~:text=Angka beban tanggungan adalah angka,sampai 64 tahun\) dikalikan 100.](https://www.bps.go.id/istilah/index.html?Istilah_page=4#:~:text=Angka beban tanggungan adalah angka,sampai 64 tahun) dikalikan 100.) (Accessed: 5 September 2023).
- Brajadenta, G. S., Laksana, A. S. D. and Peramiarti, I. D. S. A. P. (2018) 'Faktor Risiko Tuberkulosis Paru Anak: Studi pada Balai Kesehatan Paru Masyarakat (BKPM) Purwokerto', *Strada Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 7(2), pp. 1–6. doi: 10.30994/sjik.v7i2.160.
- Caesaron, D., Safrudin, Y. N., Salma, S. A., Yastica, T. V. dan Pramadya, A. R. (2021) 'Factors Affecting the Perceived Effectiveness in Preventing the Transmission of COVID-19 in Indonesia: Integrating the Extended Theory of Planned Behavior and Health Belief Model', *Binus Business Review*, 12(3), pp. 197–220. doi: 10.21512/bbr.v12i3.7112.
- Choi, H. S. and Lee, J. E. (2023) 'Factors Affecting COVID-19 Preventive Behaviors of Young Adults based on eHealth Literacy and the Health Belief Model: A Cross-Sectional Study', *Inquiry: The Journal of Health Care*, 60, pp. 1–9. doi: 10.1177/00469580231159487.
- Chomaerah, S. (2020) 'Program Pencegahan dan Penanggulangan Tuberkulosis di Puskesmas', *Higeia Journal of Public Health Research and Development*, 4(3), pp. 398–410.
- Daryanti, E. (2019) 'Faktor Individu yang Berhubungan dengan Perilaku Merokok pada Remaja Laki-Laki di Kampung Gunung Kondang Kecamatan Mangkubumi Kota Tasikmalaya', *Jurnal Kesehatan Komunitas Indonesia*, 15(1), pp. 35–44.
- Diba, N. Z. (2020) 'Pengaruh Strategi Koping dan Model Kepercayaan Kesehatan Terhadap Perilaku Merokok Pada Wanita Dewasa Awal', *Psikoborneo: Jurnal Ilmiah Psikologi*, 8(2), pp. 180–186. doi: 10.30872/psikoborneo.v8i2.4898.
- Fasih-Ramandi, F., Nadri, F., Atif, K., Boghsani, G. T. and Nadri, H. (2019) 'Do occupational stress and cigarette smoking abet each other: Survey of a steel industry in Iran', *Russian Open Medical Journal*, 8(1), pp. 1–5. doi: 10.15275/rusomj.2019.0109.
- Giri, D. D., Sary, L. and Perdana, A. A. (2022) 'Faktor yang Berhubungan dengan Komitmen Pencegahan Penularan Tuberkulosis Paru', *Jurnal Kesehatan*, 13(1), pp. 39–47.
- Genakama, A. T. (2019) Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Perilaku Pencegahan Penularan TB Paru dengan Pendekatan Health Promotion Model. Universitas Airlangga. Available at: <https://repository.unair.ac.id/84044/>.

- Gunarni, S. and Aziz, A. (2022) 'Hubungan Persepsi Health Belief Model dengan Perilaku Hand Hygiene dalam Mencegah Transmisi Covid-19 pada Keluarga Pasien di Instalasi Rawat Inap Rumah Sakit Dustira Tk.II 03.05.01 Cimahi', *Syntax Literate ; Jurnal Ilmiah Indonesia*, 7(2), pp. 2403–2425. doi: 10.36418/syntax-literate.v7i2.6240.
- Hadiyani, W., Fathurrahman, M. D. and Ilbert, R. (2021) 'Self-efficacy of people who are at risk of tuberculosis in the work area of the Garuda public health center in Bandung', *Jurnal Keperawatan Komprehensif*, 7(2), pp. 1–6. Available at: <https://journal.stikep-pnjajar.ac.id/index.php/jkk/article/download/256/181>.
- Handayani, R. and Adnan, N. P. (2019) 'Faktor Risiko Tuberkulosis Paru Pada Narapidana Di Lembaga Perasyarakatan Narkotika Jakarta', *Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat*, 11(2), pp. 194–198.
- Harjana, N. P. A. (2023) *Perilaku Kesehatan: Kumpulan Teori dan Penerapan*. Denpasar: Ngakan Putu Anom Harjana.
- Hartati, J. (2019) *Hubungan Pengetahuan dan Self Efficacy Pasien TB Paru dengan Pencegahan Penularan TB Wilayah Kerja Puskesmas Kota Bukittinggi Tahun 2019*. STIKES Peintis Padang. Available at: [http://repo.upertis.ac.id/808/1/14/JUNI\\_HARTATI.pdf](http://repo.upertis.ac.id/808/1/14/JUNI_HARTATI.pdf).
- Hastono, S. P. (2019) *Analisis Data pada Bidang Kesehatan*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Hayden, J. (2019) *Introduction to Health Behaviour Theory*. 3rd edn. Burlington, MA: Jones & Bartlett Learning.
- Husna, M. T., Ashari, D. C., Ramadhini, N. N., Dharmariana, J. R. and Theofani, E. (2020) 'Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kesiapan Berhenti Merokok pada Perokok Usia Dewasa Awal', *Jurnal Ilmu Perilaku*, 4(1), pp. 74–85. Available at: <http://jip.fk.unand.ac.id>.
- Hutabarat, E. N. N., Rochadi, R. K. and Aulia, D. (2019) 'Pengaruh Karakteristik dan Persepsi Individu tentang Peringatan Bahaya Merokok pada Bungkus Rokok terhadap Perubahan Sikap Perokok Aktif di Lingkungan XXVII Kelurahan Pekan Labuhan Kecamatan Medan Labuhan', *Jurnal Muara Sains, Teknologi, Kedokteran dan Ilmu Kesehatan*, 3(1), pp. 9–20. doi: 10.24912/jmstkik.v3i1.1539.
- Istiana, D., Halid, S., Hadi, I., Idris, B. N. A. and Supriadi, Z. (2021) 'Analisis Determinan Perilaku Merokok pada Remaja Daerah Pesisir Kota Mataram', *Jurnal Keperawatan Jiwa*, 9(2), pp. 501–512.
- Irwan, Ahmad, Z. F. and Ishak, S. K. (2023) 'Hubungan Persepsi Tentang Label Peringatan Bergambar Pada Kemasan Rokok Terhadap Perilaku Merokok Remaja', *Journal Health & Science: Gorontalo Journal Health and Science*

Community, 7(2), pp. 252–262. Available at: <https://ejournal.ung.ac.id/index.php/gojhes/index>.

Katmini and Widyowati, A. (2023) Teori dan Perilaku Kesehatan Konsep dan Aplikasi. Sumatera Barat: CV. Mitra Cendekia Media.

Kemendes RI (2019) Laporan Nasional Riskesdas 2018. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.

Kemendes RI (2022) Laporan Program Penanggulangan Tuberkulosis Tahun 2021. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.

Kemendes RI (2020) Strategi Nasional Penanggulangan Tuberkulosis di Indonesia 2020–2024. Available at: [https://tbindonesia.or.id/wp-content/uploads/2021/06/NSP-TB-2020-2024-Ind\\_Final\\_-BAHASA.pdf](https://tbindonesia.or.id/wp-content/uploads/2021/06/NSP-TB-2020-2024-Ind_Final_-BAHASA.pdf). (Accessed: 5 September 2023).

Kemendes RI (2022) Stop Tuberkulosis. Available at: [https://yankes.kemkes.go.id/view\\_artikel/1767/stop-tuberkulosis#:~:text=Bagaimana Cara Pencegahan TB&text=Beberapa upaya yang dilakukan untuk,penderita TBC%2C serta mencuci tangan.&text=menutup mulut %2C tisu yang sudah,di buang ke kotak sampah.](https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/1767/stop-tuberkulosis#:~:text=Bagaimana Cara Pencegahan TB&text=Beberapa upaya yang dilakukan untuk,penderita TBC%2C serta mencuci tangan.&text=menutup mulut %2C tisu yang sudah,di buang ke kotak sampah.) (Accessed: 25 September 2023).

Keputusan Gubernur Jawa Tengah Nomor 561/39 Tahun 2021 Tentang Upah Minimum Pada 35 (Tiga Puluh Lima) Kabupaten / Kota di Provinsi Jawa Tengah Tahun 2022. Available at: <https://panerusan.id/artikel/2021/12/1/umk-jawa-tengan-tahun-2022> (Accessed: 5 September 2023).

Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.01.07/Menkes/755/2019 Tentang Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Tuberkulosis. Available at: [https://yankes.kemkes.go.id/unduh/fileunduh\\_1610422577\\_801904.pdf](https://yankes.kemkes.go.id/unduh/fileunduh_1610422577_801904.pdf) (Accessed: 19 September 2023).

Komala Dewi, R. R. and Fazri, E. (2022) ‘Determinan Kejadian Tuberkulosis Paru Di Kalimantan Barat (Studi Data Riskesdas Tahun 2018)’, *Jumantik*, 9(2), pp. 69–79. doi: 10.29406/jjum.v9i2.4734.

Kurniati, M. F. and Alfaqih, M. R. (2022) Terapi Herbal Anti Hipertensi. Guepedia.

Kurniawan, W. and Agustini, A. (2021) Metodologi Penelitian Kesehatan dan Keperawatan. Cirebon: Rumah Pustaka.

Kurniyawan, E. H., Noviani, W., Dewi, E. I., Susumaningrum, L. A. and Widayati, N. (2022) ‘Hubungan Tingkat Stres dengan Efikasi Diri pada Pasien TBC Paru’, *Nursing Sciences Journal*, 6(2), pp. 55–62.

- Lasmiatun, K., Solehudin, Anindita, M., Fauzan, R., Pomalingo, S., Ariyani, H., Putra, R. S. P., Rahmadani, P., Sitopu, J. W., Sedyanto, Suryani, N., Wahab, A., Ariffudin, A., Rijal, S. and Nur, A. F. (2023) *Manajemen Dan Analisis Data*. Sumatera Barat: Global Eksekutif Teknologi.
- Mahindarathne, P. P. (2021) 'Assessing COVID-19 preventive behaviours using the health belief model: A Sri Lankan study', *Journal of Taibah University Medical Sciences*, 16(6), pp. 914–919. doi: 10.1016/j.jtumed.2021.07.006.
- Manafe, M. W. N., Lerrick, Y. F. and Effendy, B. S. (2019) 'Determinan Tingkatan Perilaku Merokok Remaja Kota Kupang', *Jurnal Inovasi Kebijakan*, 4(2), pp. 51–59. doi: 10.37182/jik.v2i4.37.
- Misbahuddin and Hasan, I. (2013) *Analisis Data Penelitian dengan Statistik*. 2nd edn. Jakarta: Bumi Aksara.
- Mirzaei, A., Kazembeigi, F., Kakaei, H., Jalilian, M., Mazloomi, S. and Nourmoradi, H. (2021) 'Application of health belief model to predict COVID-19-preventive behaviors among a sample of Iranian adult population', *Journal of Education and Health Promotion*, 10, pp. 1–7. doi: 10.4103/jehp.jehp.
- Muchtar, N. H., Herman, D. and Yulistini, Y. (2018) 'Gambaran Faktor Risiko Timbulnya Tuberkulosis Paru pada Pasien yang Berkunjung ke Unit DOTS RSUP Dr. M. Djamil Padang Tahun 2015', *Jurnal Kesehatan Andalas*, 7(1), pp. 80–87. doi: 10.25077/jka.v7i1.783.
- Mulyani, H. (2020) *Pendekatan Health Belief Model (HBM) terhadap Praktik Pencegahan Penularan TB Paru (Studi pada Penderita TB Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Mangunreja, Puskesmas Salawu dan Puskesmas Singaparna Kabupaten Tasikmalaya Tahun 2020)*. Universitas Siliwangi. Available at: <http://repositori.unsil.ac.id/2789/>.
- Neherta, M. and Refnandes, R. (2023) *Enam Teori Perubahan Perilaku (Berbasis Bukti)*. Indramayu: CV. Adanu Abimata.
- Noranisa, Alini and Puteri, A. D. (2023) 'Hubungan Efikasi Diri Dengan Kualitas Hidup Pasien TB Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Lembang', *SEHAT: Jurnal Kesehatan Terpadu*, 2(3), pp. 293–301. Available at: <https://ojs.unsulbar.ac.id/index.php/j-health/article/view/942>.
- Notoatmodjo, S. (2010) *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Ovan and Saputra, A. (2020) *CAMI: Aplikasi Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen Penelitian Berbasis Web*. Sulawesi Selatan: Yayasan Ahmar Cendekia Indonesia.

- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2013 Tentang Pencantuman Peringatan Kesehatan dan Informasi Kesehatan pada Kemasan Produk Tembakau. Available at: <https://peraturan.bpk.go.id/Details/130049/permenkes-no-28-tahun-2013> (Accessed: 19 September 2023).
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 67 Tahun 2016 Tentang Penanggulangan Tuberkulosis. Available at: <https://peraturan.bpk.go.id/Details/114486/permenkes-no-67-tahun-2016> (Accessed: 21 September 2023).
- Pratiwi, G. D., Lucya, V. and Paramitha (2022) 'Efektifitas Penggunaan Media Leaflet dalam Peningkatan Pengetahuan dan Sikap terhadap Pencegahan Tuberkulosis', *Jurnal Ilmiah Keperawatan*, 8(3), pp. 7–13.
- Pratiwi, R. O. (2020) Analisa Faktor Perilaku Pencegahan pada TB dalam Tinjauan Teori Health Belief Model (HBM). Universitas Muhammadiyah Surabaya. Available at: <https://repository.um-surabaya.ac.id/7938/>.
- Purnama, P. and Yulistiani, M. (2022) 'Hubungan antara Komponen Health Belief Model dengan Perilaku Pencegahan Covid-19 pada Masyarakat', *Faletehan Health Journal*, 9(02), pp. 164–169. doi: 10.33746/fhj.v9i02.378.
- Rachma, W. U., Makhfudli and Wahyuni, S. D. (2021) 'Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Perilaku Pencegahan Penularan Pada Pasien Tuberkulosis Paru', *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*, 6(3), pp. 137–149. Available at: <https://journal.um-surabaya.ac.id/index.php/JKM/article/view/7441>.
- Rahman, F., Adenan, Yulidasari, F., Laily, N., Rosadi, D. and Azmi, A. N. (2017) 'Pengetahuan dan Sikap Masyarakat tentang Upaya Pencegahan Tuberkulosis', *Jurnal MKMI*, 13(2), pp. 183–189.
- Ramadhan, G. E. (2023) *Prevalensi dan Mitigasi Dini Terhadap Perilaku Merokok Adiktif*. Surabaya: Cipta Media Nusantara.
- Romas, A. N., Nayoan, C. R., Ndun, H., Dewi, Y. A., Hedo, D. J. P. K., Verrman, N. S., Sari, E., Qamarya, N., Nurcahyati, S., Fahlevi, R. and Hariyani, F. (2023) *Psikologi Kesehatan*. Padang: PT Global Eksekutif Teknologi.
- Rosdiana, Wirawan S., Hartika, A. Y., Aji, S. P. Febriantika, Nayoan, C. R., Tarigan, F. L. B., Arisanti, D., Trisilawati, R. and Simanjuntak, R. R. (2023) *Penerapan Strategi Perubahan Perilaku*. Padang: Get Press Indonesia. Available at: [https://www.google.co.id/books/edition/PENERAPAN\\_STRATEGI\\_PERUBAHAN\\_PERILAKU/8-TMEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=teori+health+belief+model+dalam+kesehatan&pg=PT35&printsec=frontcover](https://www.google.co.id/books/edition/PENERAPAN_STRATEGI_PERUBAHAN_PERILAKU/8-TMEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=teori+health+belief+model+dalam+kesehatan&pg=PT35&printsec=frontcover).

- Sa'diyah, D. R. and Surjaningrum, E. R. (2021) 'Health Belief Model pada Perilaku Merokok Menurut Tingkat Pendapatan', *Buletin Riset Psikologi dan Kesehatan Mental (BRPKM)*, 1(1), pp. 638–648. doi: 10.20473/brpkm.v1i1.26803.
- Sa'diyah, E. I. and Indarjo, S. (2021) 'Perilaku Pencegahan Penularan Tuberkulosis pada Keluarga Penderita Tuberkulosis', *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 16(2), pp. 98–107. doi: 10.26714/jkmi.16.2.2021.98-107.
- Sartika, U. and Akbar, S. (2021) 'Hubungan Persepsi Masyarakat Terhadap Tindakan Pencegahan Covid-19 di Desa Bangun Rejo Dusun III Tanjung Morawa', *Jurnal Kedokteran Ibnu Nafis*, 9(2), pp. 65–70. doi: 10.30743/jkin.v9i2.90.
- Service, U. . D. of H. and H. (2018) *Theory at a Glance: A Guide For Health Promotion Practice*. 2nd edn. U.S: LULU COM.
- Singh, B., Chand, S. S. and Chen, H. (2021) 'Tobacco smoking initiation among students in Samoa and health concerns', *PLoS ONE*, 16(10), pp. 1–11. doi: 10.1371/journal.pone.0258669.
- Siyoto, S. and Sodik, M. A. (2015) *Dasar Metodologi Penelitian*. 1st edn. Sleman: Literasi Media Publishing.
- Suarnianti, Haskas, Y. and Sabil, F. A. (2023) 'Analisis Hubungan Self Efficacy Dengan Kejadian Tb Paru di Puskesmas Tamalanrea', *HealthCare Nursing Journal*, 5(1), pp. 521–528. Available at: <https://journal.urntas.ac.id/index.php/healthcare>.
- Sugiyono (2013) *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. 19th edn. Bandung: ALFABETA.
- Sumargo, B. (2020) *Teknik Sampling*. Jakarta Timur: UNJ PRESS.
- Supatmi, Wahyuningsih, Pradiptha, I. D. A. G. F., Makatita, B., Kumalasari, D. N., Purwaningsih, E., Azhari, A. S., Priharwanti, A., Ping, M. F., Zani, B. N., Pertiwi, G. H., Indrayani, Y., Putra, I. G. Y. and Sastrini, Y. E. (2023) *Buku Ajar Pendidikan dan Promosi Kesehatan*. Jambi: PT. Sonpedia Publishing Indonesia.
- Sutriyawan, A., Nofianti, N. and Halim, R. (2022) 'Faktor Yang Berhubungan dengan Kejadian Tuberkulosis Paru', *Jurnal Ilmiah Kesehatan (JIKA)*, 4(1), pp. 98–105. doi: 10.36590/jika.v4i1.228.
- Syapitri, H., Amila and Aritonang, J. (2021) *Buku Ajar Metodologi Penelitian Kesehatan*. Malang: Ahlimedia Press.

- Tobacco Atlas (2022) Prevalence, Tobacco Atlas. Available at: <https://tobaccoatlas.org/challenges/prevalence/> (Accessed: 4 March 2023).
- Umah, C. I. (2019) Hubungan Tingkat Pengetahuan Dengan Self-Management pada Pasien Diabetes Mellitus di Poliklinik RSI Sultan Agung Semarang. Universitas Islam Sultan Agung. Available at: <http://repository.unissula.ac.id/14520/>.
- Vogel, E. A., Henriksen, L., Schleicher, N. C. and Prochaska, J. J. (2021) 'Perceived susceptibility to and seriousness of COVID-19: Associations of risk perceptions with changes in smoking behavior', *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 18(14), pp. 1–14. doi: 10.3390/ijerph18147621.
- Waddington, J. (2023) 'Self-efficacy', *ELT Journal*, 77(2), pp. 237–240.
- Wahyuningsih, D. (2020) 'Determinan Kejadian Penyakit Tuberkulosis Paru BTA Positif', *Higeia Journal of Public Health Research and Development*, 4(3), pp. 529–539.
- WHO (2019) Adolescents Health. Available at: [https://www.who.int/health-topics/adolescent-health#tab=tab\\_1](https://www.who.int/health-topics/adolescent-health#tab=tab_1) (Accessed: 5 September 2023).
- WHO (2020) E-cigarettes are harmful to health, Who.int. Available at: <https://www.who.int/news/item/05-02-2020-e-cigarettes-are-harmful-to-health> (Accessed: 4 March 2023).
- WHO (2021) World No Tobacco Day, Who.int. Available at: <https://www.who.int/southeastasia/news/speeches/detail/world-no-tobacco-day> (Accessed: 4 March 2023).
- WHO (2022) Tuberculosis, who.int. Available at: <https://www.who.int/indonesia/news/campaign/tb-day-2022/fact-sheets> (Accessed: 11 September 2023).
- WHO (2019) Tubuh Tembakau, who.int. Available at: <https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/324846/WHO-NMH-PND-19.1-ind.pdf> (Accessed: 18 March 2023).
- Wibowo, I. F. and Muljono, P. (2021) 'Hubungan Karakteristik Individu dan Faktor Lingkungan dengan Tingkat Penggunaan Media Internet (Kasus: Kelompok Tani Tunas Mandiri, Desa Citayam, Kecamatan Tajurhalang, Kabupaten Bogor, Jawa Barat)', *Jurnal Sains Komunikasi dan Pengembangan Masyarakat*, 05(02), pp. 418–432. Available at: <https://doi.org/10.29244/jskpm.v5i2.724418-432>.
- Widiharti, W. and Sari, D. J. E. (2022) 'The Effect of Providing Health Education on Transmission Prevention Behavior and Treatment Compliance Among



Tuberculosis Patients Using the Health Belief Model Approach', *Fundamental and Management Nursing Journal*, 5(2), pp. 45–50. doi: 10.20473/fmnj.v5i2.43446.

World Health Organization (2022) *Global Tuberculosis Report 2022*. Available at: <https://www.who.int/publications/i/item/9789240061729> (Accessed: 11 September 2023).

World Health Organization (2020) Pernyataan: Hari Tanpa Tembakau Sedunia 2020. Available at: <https://www.who.int/indonesia/news/detail/30-05-2020-pernyataan-hari-tanpa-tembakau-sedunia-2020> (Accessed: 21 September 2023).

Qamarani, M. A. (2019) Model Pengendalian Faktor Risiko Tuberkulosis pada Perokok Aktif di Kota Palembang. (Skripsi Sarjana, Universitas Sriwijaya). Available at: <http://repository.unsri.ac.id/23620/>.

Yoshitake, N., Omori, M., Sugawara, M., Akishinomiya, K. and Shimada, S. (2019) 'Do health beliefs, personality traits, and interpersonal concerns predict TB prevention behavior among Japanese adults?', *PLoS ONE*, 14(2), pp. 1–10. doi: 10.1371/journal.pone.0211728.

