

DAFTAR PUSTAKA

- Ahamed, F., Ganesan, S., James, A., &, & Zaher, W. A. 2021. Understanding perception and acceptance of Sinopharm vaccine and vaccination against COVID–19 in the UAE. *BMC Public Health*, 1(21), 1–11.
- Aisyah, R. D., & Pambudi, D. B. 2021. *Vaksinasi COVID-19 pada Ibu Hamil*. CV. Pustaka Indonesia.
<https://books.google.co.id/books?id=FslUEAAAQBAJ>
- Alamer, E., Hakami, F., Hamdi, S., Alamer, A., Awaf, M., Darraj, H., Abutalib, Y., Madkhali, E., Alamer, R., Bakri, N., Qadri, M., Algaissi, A., & Alhazmi, A. 2021. Knowledge, attitudes and perception toward COVID-19 vaccines among adults in Jazan province, Saudi Arabia. *Vaccines*, 9(11), 1–12.
<https://doi.org/10.3390/vaccines9111259>
- Anggraini, tuti dkk. 2021. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Sikap Masyarakat terhadap Penerimaan Vaksinasi COVID-19 di RS Bhayangkara Bengkulu. *Jurnal Sains Kesehatan*, 28(1).
- Ardiani, Y., Andriani, D., & Yolanda, D. 2022. *Hubungan Pengetahuan Dengan Persepsi Ibu Hamil dan Ibu Nifas Terhadap Vaksinasi COVID-19 di Bidan Praktek Mandiri (BPM) Kota Padang Panjang*. 7(1), 64–72.
- Arumsari, W., Desty, R. T., & Kusumo, W. E. G. 2021. Gambaran Penerimaan Vaksin COVID-19 di Kota Semarang. *Indonesian Journal of Health Community*, 2(1), 35. <https://doi.org/10.31331/ijheco.v2i1.1682>
- Astuti Y dan Widayatun. 2018. Determinan Perilaku Kesehatan Ibu Pada Masa

- Kehamilan : Kasus Kota Medan. *Jurnal Kependudukan Indonesia*, 13. No 1. <http://ejurnal.kependudukan.lipi.go.id/index.php/jki/article/view/322/pdf>
- Azmawati, N. et al. 2021. Knowledge, acceptance and perception on COVID-19 vaccine among dieting: A web based survey. *PLoS ONE*, 17. <https://doi.org/https://doi.org/10.1371/journal.pone.0256110>
- Azwar, S. 2012. *Sikap Manusia Teori dan Pengukurannya*. Liberty.
- Azwar, S. 2015. Sikap manusia: teori & pengukurannya. *Yogyakarta: Pustaka Pelajar.*
- Budi, A., & Duarsa, S. 2012. *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Partisipasi Ibu Untuk Menimbang Balita ke Posyandu Factors Associated with Maternal Participation for Weighing Toddler at Integrated Health Post (Posyandu)*. 3(20), 143–157.
- CDC. 2019. *Vaccine COVID-19*. <https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/vaccines/faq.html>
- Chaudhary FA, B, A., MD, K., A, F., MM, J., & DQ, B. 2021. Factors influencing COVID-19 vaccine hesitancy and acceptance among the Pakistani population. *Hum Vaccines Immunother [Internet]*, 7(10). <https://doi.org/10.1080/21645515.2021.1944743>
- Chen, Y., Peng, H., Wang, L., Zhao, Y., Zeng, L., Gao, H., & Liu, Y. 2020. Infants Born to Mothers With a New Coronavirus (COVID-19). *Frontiers in Pediatrics*, 8(March), 1–5. <https://doi.org/10.3389/fped.2020.00104>
- Dash, S., Paray, A. A., De Freitas, L., Mithu, M. I. H., & Rahman, M. M., Ramasamy, A., & Pandya, A. K. 2021. Combating the COVID-19 infodemic: A three-level approach for low and middle-income countries. *BMJ Global*

Health, 1(6), 1–5.

Daryanti, E. 2020. *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kelengkapan Imunisasi Tetanus Toxoid pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Cilimus Kabupaten Garut Tahun 2019.* Available from: <http://jurnal.ibikotatasikmalaya.or.id/index.php/jomi/issue/view/1>

Devi Pramita Sari, & ‘Atiqoh, N. S. 2020. *Hubungan Antara Pengetahuan Masyarakat Dengan Kepatuhan Penggunaan Masker Sebagai Upaya Pencegahan Penyakit Covid-19 Di Ngronggah. Infokes J Ilm Rekam Medis dan Inform Kesehatan.* 10(1), 52–55.

Dewi R. 2021. *Description of Factors Affecting The Completeness of Tetanus Toxoid Immunization in Trimes ter III Pregnant Women at Poskesdes Village Bumi Serdang Tungkal Ilir Districts Banyuasin Regency in 2021.* 9(2).

Dwi, W., Alganesta, P., Usman, A. M., & Helen, M. 2022. *Hubungan Tingkat Pengetahuan dengan Sikap dalam Pelaksanaan Vaksin COVID-19.* 4, 36–40.

El-Elimat, T., Almoman M.Abu, A.Nour, M., A.Al-Sawalha, Basima, A. S., & Alali, F. Q. 2021. Acceptance and attitudes toward COVID-19 vaccines: A cross sectional study from Jordan. *PLoS ONE.* <https://doi.org/https://doi.org/10.1371/journal.pone.0250555>

Fahmi, D. 2020. *Persepsi: Bagaimana Sejatinya Persepsi Membentuk Konstruksi Berpikir Kita.* Anak Hebat Indonesia.
<https://books.google.co.id/books?id=1HRHEAAQBAJ>

Fatimah, N. 2017. Asuhan Kebidanan Kehamilan. *Jakarta. Fakultas Kedokteran Dan Kesehatan Universitas.*

Goncu Ayhan, Oluklu, D., Atalay Aysegul, Dilek Menekse Beser, Atakan Tanacan, Ozlem Moraloglu Tekin, & Dilek Sahin. 2021. *Intl J Gynecology Obste - 2021 - Goncu Ayhan - COVID-19 vaccine acceptance in pregnant women.pdf* (p. 6). Int J Gynecol Obstet. <https://doi.org/DOI: 10.1002/ijgo.13713>

Gorbalenya, SC, B., RS, B., RJ, de G., C, D., & Gulyaeva AA, et al. 2020. *The species Severe acute respiratory syndrome-related coronavirus: classifying 2019-nCoV and naming it SARS-CoV-2. Nat Microbiol.*

Gualano, M. R., Olivero, E., Voglino, G., Corezzi, M., Rossello, P., Vicentini, C., & Bert, F., & Siliquini, R. (2019). *Knowledge, attitudes and beliefs towards compulsory vaccination: a systematic review. Human Vaccines and Immunotherapeutics.* 15(4), 918–931. <https://doi.org/https://doi.org/10.1080/21645515.2018.1564437>

Handayani, dian dkk. 2020. *Jurnal Respirologi Indonesia.* 1–14.

Hidayani, Jannah, M., & Patras, K. 2022. *Hubungan Sumber Informasi , Dukungan Teman Sebaya dan Sikap Remaja Putri Terhadap Perilaku SADARI.* 01, 114–121. <https://doi.org/10.53801/sjki.v1i3.39>

Hidayat, A. A. 2021. *Menyusun Instrumen Penelitian & Uji Validitas-Reliabilitas.* Health Books Publishing.
<https://books.google.co.id/books?id=0dAeEAAAQBAJ>

Hutomo, W. M. P., & Marayate, W. S. and Rahman, I. 2021. Hubungan Dukungan Keluarga Terhadap Keikutsertaan Vaksinasi Covid-19 Dosis. *Nursing Inside*

Community, 4, 2–6.

Ilkafah, I. 2016. The Effect of Peer Group Support to Psychological Response of Patient With Breast Cancer: A Quasy Experiment. *Indonesian Contemporary Nursing Journal*, 1(1), 24–30.

Irfana, S. K. M. M. K. 2021. *Faktor Determinan Kejadian Menopause*. Media Sains Indonesia. <https://books.google.co.id/books?id=Cmqweaaqbaj>

Irvine, L., & Veronika, D., Kurnia, M. A., Kedokteran, P. S., Indonesia, U. P., Irvine, L., Veronika, D., & Aditya, M. 2021. *Pada bulan Desember diketahui tersebut tercatat menular ke 44 virus SARS-CoV-2 , yang menyebar dan Indonesia melaporkan kasus pertama COVID-19 di negaranya pada tanggal 2 Pemerintah dengan gencar mengedukasi masyarakat tentang bahaya COVID-19 serta menerb. 10(2), 98–1 – 06.*
<https://doi.org/https://doi.org/10.30644/rik.v8i2.566>

Kaplan, A. K, Sahin, M. K., Parildar, H., &, & Adadan Guvenc, I. 2021. The Willingness To Accept The COVID19 Vaccine And Affecting Factors Among Healthcare Professionals: A Cross-Sectional Study In Turkey. *International Journal of Clinical Practice*.
<https://doi.org/https://doi.org/10.1111/ijcp.14226>

KBBI. 2016. *Umur*. Badan Pengembangan Dan Pembinaan Bahasa. <https://kbbi.kemdikbud.go.id/Cari/Etimologi?eid=89543>

Kemenkes RI. 2020a. Kesiapan Kementerian Kesehatan RI Dalam Menghadapi Outbreak Novel Coronavirus. *Kemenkes RI*, 1–26.

Kemenkes RI. 2020b. *Survei Penerimaan Vaksin COVID-19 di Indonesia. November.*

Kemenkes RI. 2021a.. *Buku saku : Tanya Jawab Seputar Vaksinasi COVID-19.*
Kemenkes RI. 2021. *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.01.07/MENKES/4638/2021 Tentang Petunjuk Teknis Pelaksanaan Vaksinasi Dalam Rangka Penanggulangan Pandemi Corona Virus Disease 2019 (COVID-19).*

Kemenkes RI. 2021c. *Situasi Terkini Perkembangan Novel Coronavirus (COVID-19).*

Kemenkes RI. 2021d. Surat Edaran Tentang Vaksinasi COVID-19 Bagi Ibu Hamil dan Penyesuaian Skrining dalam Pelaksanaan Vaksinasi COVID-19. *Kemenkes Direktorat Jenderal Pencegahan Dan Pengendalian Penyakit, 4247608(021), 6.*

Kemenkes RI. 2021e. *Vaksinasi di Kabupaten Pandeglang Menjadi yang Terendah di Banten.* Databoks.katadata.co.id.
<https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2021/10/16/vaksinasi-di-kabupaten-pandeglang-menjadi-yang-terendah-di-banten>

Kementerian Koordinator Bidang Pembangunan Manusia Dan Budaya, & RI. 2021. *Pemerintah Percepat Vaksinasi Ibu Hamil dan Anak.*
<https://www.kemenkopmk.go.id/pemerintah-percepat-vaksinasi-ibuhamil-dan-anak>

Khasanah, R. 2020. *Gambaran Karakteristik Ibu Yang Melakukan Kunjungan Imunisasi Bayi Selama Masa Pandem COVID-19 di Puskesmas Sumurpanggang Kota Tegal.*

Kurniawan, D. 2018. *Metodologi Penelitian Pendidikan.* PT Remaja Rosdakarya.

Kustin. 2020. *Pendidikan dan Promosi Kesehatan* (1st ed.). Graha Ilmu.

Listyana, R., & Hartono, Y. 2015. Persepsi dan sikap masyarakat terhadap

penanggalan jawa dalam penentuan waktu pernikahan (studi kasus Desa Jonggrang Kecamatan Barat Kabupaten Magetan Tahun 2013). *Agastya: Jurnal Sejarah Dan Pembelajarannya*, 5(01), 118–138.

Mahmud, S., Mohsin, M., Khan, I. A., Mian, A. U., & Zaman, M. A. 2021. Knowledge, beliefs, attitudes and perceived risk about COVID-19 vaccine and determinants of COVID-19 vaccine acceptance in Bangladesh. *PLoS ONE*, 16(9 September), 1–19. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0257096>

Martin, L. R., & Petrie, K. J. 2017. *Understanding the Dimensions of Anti-Vaccination Attitudes: the Vaccination Attitudes Examination (VAX) Scale*. *Annals of Behavioral Medicine*. 51(5), 652–660. <https://doi.org/https://doi.org/10.1007/s12160-017-9888-y>

Martinez-berman, L., Mccutcheon, L., & Huynh, H. P. 2020. *Is the worship of celebrities associated with resistance to vaccinations? Relationships between celebrity admiration , anti-vaccination attitudes , and beliefs in conspiracy ABSTRACT. Psychology, Health & Medicine*. 1–10. <https://doi.org/https://doi.org/10.1080/13548506.2020.1778754>

Masduki, Y. dan I. W. 2020. *Psikologi Agama*. Tunas Gemilang Press. <https://books.google.co.id/books?id=7iDrDwAAQBAJ>

Masturoh, I., & Anggita, N. 2018. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan.

Mohamed, N. A., Solehan, H. M., Mohd Rani, M. D., Ithnin, M., & Isahak, C. I. C. 2021. Knowledge, acceptance and perception on COVID-19 vaccine among Malaysians: A web-based survey. *PLoS ONE*, 16(8 August), 1–17. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0256110>

Nicholas, K. R. 2021. *Hubungan Tingkat Pengetahuan Terhadap Sikap dan*

Perilaku Masyarakat Kecamatan Medan Denai Tentang Vaksinasi COVID-10.

Notoatmodjo, S. 2014. *Pendidikan dan Perilaku Kesehatan*. EGC.

Nurhasanah, N., Maulida, D. A., & Erawati, E. 2021. Hubungan Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Covid-19 Dengan Perilaku Pencegahan Penularan Covit-19. *Jurnal Kebidanan Mahayati*, 7(3), 432–440. <https://doi.org/10.33024/jkm.v7i3.4452>

Nurmala, ira dkk. 2018. *Promosi Kesehatan*. Airlangga University Press.

Paul, E., Steptoe, A., & Fancourt, D. 2021. Attitudes towards vaccines and intention to vaccinate against COVID-19: Implications for public health communications. *The Lancet Regional Health - Europe*, 1. <https://doi.org/10.1016/j.lanepe.2020.100012>

Prasetyaning Widayanti, L., & Kusumawati, E. 2021. Hubungan Persepsi Tentang Efektifitas Vaksin Dengan Sikap Kesediaan Mengikuti Vaksinasi Covid-19. *Hearty*, 9(2), 78. <https://doi.org/10.32832/hearty.v9i2.5400>

Purwoastuti, E., & E.S, W. 2015. *Ilmu Kesehatan Masyarakat dalam Kebidanan*. Pustaka Baru Press.

Putri, L. A. 2019. *Buku ajar Obstetri dan Ginekologi*. Guepedia.

Qiao, J. 2020. What are the risks of COVID-19 infection in pregnant women? *The Lancet*, 395(10226), 760–762.

Reza Dara Pertiwi, D. A. 2022. Hubungan Pengetahuan dengan Status Vaksinasi COVID-19 pada Ibu Hamil di Wilayah DKI Jakarta. *The Indonesian Journal of Health Promotion*, 5(4), 395–407.

Rohmah, M. K., & Nurdianto, A. R. 2020. *476-Transcripts-1654-1-10-20200831*. 7, 329–336.

Sabri, L,& Hastono, S. 2018. *Statistik Kesehatan* (1st ed.). Rajawali Pers.

Saputra, A., & Ahmar, A. S. 2020. *CAMI: Aplikasi Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen Penelitian Berbasis Web*. Yayasan Ahmar Cendekia Indonesia. <https://books.google.co.id/books?id=mZgMEAAAQBAJ>

Saputri, A. D. 2019. *Identifikasi Self Attitude (Sikap) Ketua Tim Perawat Dalam Melaksanakan Setiap Tahapan Discharge Planning Di Ruang Rawat Inap Rumah Sakit Muhammadiyah Surabaya*. 3, 1–9.

Sastroasmoro, S., & Ismael, S. 2014. *Dasar – Dasar Metodologi Penelitian Klinis Edisi ke-5*. Sagung Seto.

Schwartz, D. A., & Graham, A. L. 2020. Potential Maternal and Infant Outcomes from Coronavirus 2019-nCoV (SARS-CoV-2) Infecting Pregnant Women: Lessons from SARS, MERS, and Other Human Coronavirus Infections. *Viruses*, 12(2). <https://doi.org/10.3390/v12020194>

Senger, A. R. 2021. *A little shot of humility : Intellectual humility predicts vaccination attitudes and intention to vaccinate against*. 449–460. <https://doi.org/https://doi.org/10.1111/jasp.12747>

Sinaga, M. 2018. *Riset Kesehatan Panduan Praktis Menyusun Tugas Akhir Bagi Mahasiswa Kesehatan*. DEEPUBLISH.

Skjefte M, M, N., O, A., D, E., & Hernandez-Diaz S, Wyszynski DF, et al. 2021. *COVID-19 vaccine acceptance among pregnant women and mothers of young children: results of a survey in 16 countries*. *Eur J Epidemiol*. 2(34).

<https://doi.org/https://doi.org/10.1007/s10654-021-00728-6>

Solihah, R., Fauzi, A. R., & Rifa Aulia Aripiani. 2021. Pemberian Vaksinasi COVID-29 Pada Masa Pandemi. *Jurnal BIMTAS: Jurnal Kebidanan UMTAS, 5 Nomor 1.*

Sucipto, C. D. 2020. *Metodologi Penelitian Kesehatan* (Pertama). Gosyen publishing.

Sugihantono, A & Burhan, E. 2020. Halaman Sampul. In *Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Coronavirus Disease (COVID-19)*. Kementerian Kesehatan RI.

Sugiyono. 2019. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Alfabeta.

Sumartini, N. ., Dewi P, & Ni Ketut S. 2020. engetahuan Pasien yang Menggunakan Terapi Komplementer Obat Tradisional tentang Perawatan Hipertensi di Puskesmas Pejeruk Tahun 2019. *Bima Nursing Journal, 1*(No. 1).

Swarjana, I. K. 2015. *Metodologi Penelitian Kesehatan (Edisi Revisi)*. ANDI.

Untari, S., & Kumalasari, N. 2022. Hubungan Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Covid-19 Terhadap Keikutsertaan Dalam Vaksinasi Covid-19 Di Kecamatan Brati. *SIKLUS: Journal Research Midwifery Politeknik Tegal, 11*(1), 2089–6778. <https://doi.org/10.30591/siklus.v11i01.3043>

Vallée, A., Fourn, E., Majerholc, C., Touche, P., & Zucman, D. 2021. COVID-19 Vaccine Hesitancy among French People Living with HIV. *Vaccines, 9*(4), 302.

Widatiningsih, S., & Dewi, C. H. T. 2017. Praktik Terbaik Asuhan Kehamilan.

Yogyakarta: Trans Media.

Widjaja, J. T., & Nathania, E. 2022. Perbandingan Pengetahuan , Sikap , dan Keikutsertaan Tenaga Kesehatan dan Masyarakat Umum di Rumah Sakit Immanuel Bandung terhadap Vaksin Covid-19. *Journal of Medicine and Health*, 4(1), 43–55.

Williams, L., Flowers, P., McLeod, J., Young, D., & Rollins, L. 2021. *Social Patterning and Stability of Intention to Accept A COVID-19 Vaccine In Scotland: Will Those Most at Risk Accept A Vaccine?Vaccines*. <https://doi.org/10.3390/vaccines9010017>.

Wulandari, C. L., Risyati, L., Maharani, Saleh, U. K. S., Kristin, D. M., Mariati, N., Lathifah, N. S., Khanifah, M., Hanifah, A. N., & Melinda R Wariyaka. 2021. *Asuhan Kebidanan Kehamilan*. Media Sains Indonesia. <https://books.google.co.id/books?id=mZ5BEAAAQBAJ>

Yolanda, D., Yessi Ardiani, & Andriani, D. 2022. *Faktor yang mempengaruhi persepsi ibu hamil dan nifas terhadap vaksinasi covid 19 di bidan praktek mandiri kota padang panjang*. 7(June), 367–377.

Yuliana. 2017. *Konsep Dasar Pengetahuan* (Revisi Cet). Cipta Graha.

Yulida, I. 2018. “*Hubungan Informasi Yang Diterima Ibu Dari Media Promosi Kesehatan Tentang Vaksin Mr (Measles Rubella) Dan Paritas Terhadap Minat Keikutsertaan Vaksinasi Mr Di Puskesmas Kartasura.*”

Zisi. 2021. *Persepsi Masyarakat Terhadap Vaksin Covid-19 Di Sumatera Selatan*.