

## DAFTAR PUSTAKA

1. Dinas Kesehatan Kota Padang. Situasi Covid-19. Padang: Dinas Kesehatan Kota Padang; 2022.
2. World Health Organization. Virtual press conference on Covid-19 on March 11<sup>th</sup> 2020. WHO; 2020.
3. Kementerian Kesehatan RI. Situasi Covid-19. Jakarta: Kemenkes; 2022.
4. Nugrahani A. update Covid-19 Global 19 Januari 2022: Kasus Aktif sampai Hari Ini Capai 58.775.969. dilihat pada tanggal 14 April 2022. <https://m.tribunnews.com/amp/corona/2022/01/19/update-covid-19-global-19-januari-2022-kasus-aktif-sampai-hari-ini-capai-58775969?page=all>.
5. Rachman, F. F, Pramana, S. 2020. Analisis Sentimen Pro dan Kontra Masyarakat Indonesia tentang Vaksin Covid-19 pada Media Sosial Twitter. Vol. 8 No. 2, pp. 100-109.
6. Latifa S. Sebaran Kasus Corona 19 Januari 2022: DKI Jakarta tertinggi 1.012 kasus, 11 Wilayah Cetak 0 Kasus. Dilihat pada tanggal 14 April 2022. <https://www.tribunnews.com/corona/2022/01/19/sebaran-kasus-corona-19-januari-2022-dki-jakarta-tertinggi-1012-kasus-11-wilayah-cetak-0-kasus>.
7. Liu C, Zhou Q. *et al.* Research and Development on Therapeutic Agents and Vaccines for COVID-19 and Related Human Coronavirus Diseases. 2020.
8. Kementerian Kesehatan RI. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 84 tahun 2020. Tentang Pelaksanaan Vaksinasi dalam Rangka Penanggulangan Pandemi COVID-19. 2020.
9. Kementerian Kesehatan RI. Keputusan Menteri Kesehatan RI No. 12758 tahun 2020. Tentang Penetapan Jenis Vaksin untuk Pelaksanaan Vaksinasi COVID-19. 2020.
10. Qiao, J. What are the risks of COVID-19 infection in pregnant women?. 2020. The Lancet. Vol. 395 No. 10226 pp:760-762.
11. Chang YW, Tsai SM, Lin PC, *et al.* 2019. Willingness to receive influenza vaccination during pregnancy and associated factors among pregnant women in Taiwan. Journal of Public Health Nurs. Volume 36: 284-95.
12. Parlementaria Terkini DPR RI. Tekan Angka Kematian Ibu Hamil Akibat Covid-19. 2021, dilihat pada tanggal 22 April 2022. url
13. Sehat Negeriku Kemenkes RI. Kemenkes Perkuat Upaya Penyelamatan Ibu dan Bayi. 2021, dilihat pada tanggal 22 April 2022. url
14. Dinas Kesehatan Kota Padang. Laporan Ibu Hamil Terkonfirmasi Covid-19 dan Vaksinasi Ibu Hamil. Padang: Dinas Kesehatan Kota Padang, 2021.
15. Ratmawati L, Sulistyorini D. 2021. Gambaran Antenatal Care (ANC) dan Vaksinasi Covid-19 pada Ibu Hamil. Jurnal Sains Kebidanan. Vol 3 No. 2, pp: 43-51.
16. Zaigham M, Andersson O. 2020. Maternal and perinatal outcomes with COVID-19: A systematic review of 108 pregnancies. Acta Obstet Gynecol Scand. Vol 99 No.7, pp:823-829.

17. Puspasari, A, Achadi, A. 2021. Pendekatan Health Belief Model untuk Menganalisis Penerimaan Vaksinasi Covid-19 di Indonesia. Jurnal Ilmiah Indonesia. Vol 6 No.8, pp: 3709-3721.
18. Rizqillah, L. 2021. Analisis Faktor Helath Belief Model pada Penerimaan Vaksinasi Covid-19. Jurnal Medika Hutama. Vol 3 No. 1, pp: 1734-1738.
19. Wong, Li Ping, Alias, et al. 2020. The use of the health belief model to assess predictors of intent to receive the COVID-19 vaccine and willingness to pay. Human Vaccines & Immunotherapeutics, Vol 16 No.9, pp: 2204–2214.
20. Rachman, R, Noviati, E, et al. 2021. Efektivitas Edukasi Health Belief Model dalam Perubahan Perilaku Pasien Hipertensi; Literatur Review. Healthcare Nursing Journal. Vol 3 No. 1, pp: 71-80.
21. Erawan M, Zaid, Pratondo K, Lestari A. 2021. Predicting Covid-19 Vccination Intention: The Role of Health Belief Model of Muslim Societies in Yogyakarta. Public Health Science Journal. Vol 13 No.1, pp: 36-50.
22. Saud M, Mashud M, Ida R. 2020. Usage of social media during the Pandemic: Seeking Support and Awareness about Covid-19 through Social Media Platforms. Journal Public FF. Vol 20 No. 4.
23. Putra P. Angka Vaksinasi Ibu Hamil di Sumatera Barat Baru 10 Persen, Ketua POGI: Karena Termakan Hoaks. Kompas.com, dilihat pada tanggal 23 Februari 2022. <https://amp.kompas.com/regional/read/2021/12/13/122014978/angka-vaksinasi-ibu-hamil-di-sumbar-baru-10-persen-ketua-pogi-karena>.
24. Tao L, Wang R, et al. 2021. Acceptance of a COVID-19 vaccine and associated factors among pregnant women in China: a multicenter cross-sectional study based on health belief model. Journal of Human Vaccines and Immunotherapeutics. Vol 17 No. 8, pp: 2378-2388.
25. Ichsan D, Hfid F, *et al.* 2021. Determinants of Community Willingness to Receive Covid-19 Vccination in Central Sulawesi. Jurnal Ilmu Kesehatan. Vol 15 No.1, pp: 1-11.
26. Panma Y. 2021. Factor Affecting Covid-19 Vaccines Acceptance: A Literatur Review. Jurnal Prosiding Kesehatan, Vol 1 No.1, pp: 35-46.
27. Susilo, A, Rumende, C *et.al.* 2020. Coronavirus Disease 2019: Tinjauan Literatur Terkini. Jurnal Penyakit Dalam Indonesia. Vol. 7 No.1, pp: 44-67.
28. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia Direktorat Jenderal Pencegahan dan Pengendalian Penyakit. Pemberitahuan Rencana Pelaksanaan Pemberian Imunisasi COVID-19. Departemen Kesehatan. 2020; 4-6.
29. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Direktorat Jenderal Pencegahan dan Pengendalian Penyakit. Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Coronavirus Disease (Covid-19) Revisi 05. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI. 2020.
30. Grace C. Manifestasi Klinis dan Perjalanan Penyakit pada Pasien Penyakit Coronavirus Disease-2019. Majority. 2020.
31. Zhu, N, Zhang, D, *et. al.* 2020. A Novel Coronavirus from Patients with Pneumonia in China 2019. The New England Journal of Medicine. Vol. 8 No. 382, pp 727-733.

32. Zhu, P, Yang X-L, *et al*. A pneumonia outbreak associated with a new coronavirus of probable bat origin. *Nature*. 2020;579(7798):270-3.
33. Rothan, H, Byrareddy, S. The epidemiology and pathogenesis of coronavirus disease (COVID-19) outbreak. *J Autoimmun*. 2020; published online March 3. DOI: 10.1016/j.jaut.2020.102433.
34. Siordia, J. Epidemiology and clinical features of Covid-19: A review of current literature. *J Clin Virol*. 2020; 127:1-7.
35. Du Z, Xu X, *et al*. Serial interval of COVID-19 among publicly reported confirmed cases. *Emerging infectious diseases*. 2020; 26(6).
36. Aditia, A. 2021. COVID-19: Epidemiologi, Virologi, Penularan, Gejala Klinis, Diagnosa, Tatalaksana, Faktor Risiko dan Pencegahan. *Jurnal Penelitian Perawatan Profesional*. Vol 3 No. 4, pp: 653-660.
37. Sukmana, M, Yuniarti, F. 2020. The Pathogenesis Characteristics and Symptom of Covid-19 in the Context of Establishing a Nursing Diagnosis. *Jurnal Kesehatan Pasak Bumi Kalimantan*. Vol 3 No.1, pp: 21-28.
38. Zhang H, Penninger JM, Li Y, Zhong N, Slutsky AS. Angiotensinconverting enzyme 2 (ACE2) as a SARS-CoV-2 receptor: molecular mechanisms and potential therapeutic target. *Intensive Care Med*. 2020.
39. Liu Y, Gayle AA, *et al*. The reproductive number of COVID-19 is higher compared to SARS coronavirus. *J Travel Med*. 2020;27(2).
40. Li G, Fan Y, Lai Y, *et al*. 2020. Coronavirus infection and immune responses. *J Med Virol*. Vol 92 No.4, pp: 424-432.
41. Gennaro F, Pizzol, Marotta, C, *et al*. 2020. Coronavirus Diseases (Covid1-19) Current Status and Future Perspectives: A Narrative Review. *International Journal of Environmental Research and Public Health Environmental Research and Public Health*. Vol 17 No. 2690, pp: 1–11.
42. Li X, Geng M, Peng Y, *et al*. 2020. Molecular Immune Pathogenesis and Diagnosis of COVID-19. *J Pharm Anal*. Vol 10 No.2, pp:102–108.
43. Zumla A, Hui DS, *et al*. 2020. Reducing Mortality from 2019-nCoV: Host-directed Therapies Should be an Option. *Journal of Lancet*. Vol 395(10224).
44. Huang, C, Wang, Y, *et al*. 2020. Clinical Features of Patients Infected with 2019 Novel Coronavirus in Wuhan, China. *Journal Lancet*. Vol 395, 497–506.
45. Kumar, C, Mukherjee, S, *et al*. 2020. Novelty in the Gut: A Systematic Review Analysis of the Gastrointestinal Manifestations of COVID-19. *BMJ Open Gastroenterology*. Vol 7, pp: 1–9.
46. World Health Organization. Clinical management of severe acute respiratory infection when novel coronavirus (nCoV) infection is suspected. Geneva: World Health Organization; 2020.
47. Cai, H. 2020. Sex difference and smoking predisposition in patients with Covid-19. *Journal of Lancet Respir Med*. Vol 8 No.4.
48. Fang, L, Karakiulakis, G, Roth, M. 2020. Are patients with hypertension and diabetes mellitus at increased risk for COVID-19 infection?. *Journal of Lancet Respir Med*. Vol 8 No. 4.

49. Direktorat Jenderal Pencegahan dan Pengendalian Penyakit. Pedoman Kesiapsiagaan Menghadapi Coronavirus Disease (COVID-19) Maret 2020. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia; 2020.
50. World Health Organization (WHO). Global surveillance for COVID-19 disease caused by human infection with the 2019 novel coronavirus. Geneva: World Health Organization; 2020.
51. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Keputusan Menteri Kesehatan RI Nomor HK.01.07/MENKES/413/2020. Tentang Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Coronavirus Disease 2019 (COVID-19). 2020.
52. Latifah, U, Arsita, R. 2021. Behaviors Applying Health Protocols to Breastfeeding Mothers Who Have Been Vaccinated and Who Have Not Been Vaccinated Covid-19. Jurarl Kebidanan. Vol 11 No.2, pp:119-125.
53. Prawirohardjo, Sarwono. Ilmu Kebidanan. Jakarta: P.T Bina Pustaka; 2009.
54. Rahmawati, A. 2019. Influence of Physical and Psychological of Pregnant Women Toward Health Status of Mother and Baby. Jurnal Kebidanan. Vol 9 No. 2: 148-152.
55. Jannah N. Buku Ajar Asuhan Kebidanan: Kehamilan. Jakarta: [buku]
56. Nurrizka R, Nurdiantami Y, Makkiyah F. 2021. Akses Ibu hamil Terhadap Pelayanan Kesehatan di Masa Pandemi Covid-19. Jurnal Kebijakan Kesehatan Indonesia. Volume 10 No. 2, pp: 94-99.
57. World Health Organization (WHO). (2012). Basic Concept of Vaccination. Immunization, Vaccines and Biologicals: Vaccine Fact Book. Available from: [http://www.who.int/immunization/policy\\_papers/en/](http://www.who.int/immunization/policy_papers/en/).
58. Pusat Pendidikan dan Pelatihan Tenaga Kesehatan. Buku Ajar Imunisasi-Edisi 1. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI. 2014.
59. Shang W, Yang Y, *et al*. 2020. The Outbreak of SARS-CoV-2 Penumonia Calls for Viral Vaccines. NPJ Vaccines. Vol 5 No.1, pp: 2-4.
60. Jo, J, Suawa, *et al*. Covid-19 and beyond. Yokyakarta: Andy, 2022.
61. Komite Penanggulangan Covid-19 dan Pemulihhan Ekonomi Nasional. Vaksinasi Covid-19 Lindungi Diri, Lindungi Negeri. Kementerian Kesehatan RI. 2021.
62. Amanda, M, Craig, MD, *et al*. 2021. Coronavirus Disease 2019 vaccines in pregnancy. Elsevier. Vol 3 No. 2, pp:1-6.
63. CNN Indonesia. Mengenal Vaksin Sinovac yang Dipakai RI Basmi Covid-19. 2021, dilihat pada tanggal 25 Mei 2022. <https://www.cnnindonesia.com/teknologi/20201230175916-199->
64. Finaka A. Dosis Sinovac bagi Anak 6-11 Tahun. 2022, dilihat pada tanggal 25 Mei 2022. [https://indonesiabaik.id/infografis/dosis-vaksin-sinovac-bagi-anak-6-11-tahun?hl=en\\_US](https://indonesiabaik.id/infografis/dosis-vaksin-sinovac-bagi-anak-6-11-tahun?hl=en_US)
65. Widyastuti R. Vaksin Covid-19 AstraZeneca. 2021, dilihat pada tanggal 25 Mei 2022. <https://www.alomedika.com/obat/vaksin/recombinant-adenovirus-vector-vaccine/vaksin-covid19-astrazeneca>
66. Primaya Hospital. Perbandingan Vaksin AstraZeneca dengan Vaksin lainnya. 2022, dilihat pada tanggal 25 Mei 2022. [https://primayahospital.com/covid-19/vaksin-astrazeneca/?hl=en\\_US](https://primayahospital.com/covid-19/vaksin-astrazeneca/?hl=en_US)

67. Covid-19. Tentang Vaksinasi Covid-19. 2021, dilihat pada tanggal 11 Maret 2022. <https://covid19.go.id/tentang-vaksin-covid19>
68. Sarah S. Yuk, Kenalan dengan Vaksin Pfizer. 2021, dilihat pada tanggal 25 Mei 2022. <https://corona.jakarta.go.id/id/artikel/yuk-kenalan-dengan-vaksin-pfizer>
69. Pusat Covid-19 ITB. Serba-Serbi Novavax, Jenis Vaksin Ketujuh yang Akan digunakan di Indonesia. 2022, dilihat pada tanggal 25 Mei 2022. [https://amari.itb.ac.id/serba-serbi-novavax-jenis-vaksin-ketujuh-yang-akan-digunakan-di-indonesia/?hl=en\\_US](https://amari.itb.ac.id/serba-serbi-novavax-jenis-vaksin-ketujuh-yang-akan-digunakan-di-indonesia/?hl=en_US)
70. Sasongko L. Tentang Vaksin Sputnik-V. 2021, dilihat pada tanggal 25 Mei 2022. [https://indonesiare.co.id/id/article/tentang-vaksin-sputnik-v/?hl=en\\_US](https://indonesiare.co.id/id/article/tentang-vaksin-sputnik-v/?hl=en_US)
71. Hayati D. Resmi Bisa digunakan di Indonesia Berikut Seluk Beluk Vaksin Janssen. 2022, dilihat pada tanggal 25 Mei 2022. <https://amp.kompas.com/nasional/read/2021/10/13/18274341/resmi-bisa-digunakan-di-indonesia-berikut-seluk-beluk-vaksin-janssen>
72. Majalah Farmasetika. Mengenal Vaksin Covid-19 Convidecia dari China yang diberikan Sekali Suntik. 2021, dilihat pada tanggal 25 Mei 2022. <https://farmasetika.com/2021/12/27/mengenal-vaksin-covid-19-convidecia-dari-china-yang-diberikan-sekali-suntik/amp/>
73. Shalihah N. Mengenal Vaksin Convidecia, Vaksin Sekali Suntik yang Dapat Izin BPOM. 2021, dilihat pada tanggal 25 Mei 2022. <https://amp.kompas.com/tren/read/2021/09/17/190200165/mengenal-vaksin-convidecia-vaksin-sekali-suntik-yang-dapat-izin-bpom>
74. Sasongko L. Vaksin Zifivax. 2022, dilihat pada tanggal 25 Mei 2022. [https://indonesiare.co.id/id/article/vaksin-zifivax?hl=en\\_US](https://indonesiare.co.id/id/article/vaksin-zifivax?hl=en_US)
75. Badan POM. Badan POM Terbitkan EUA untuk Vaksin Zifivax sebagai Jenis Vaksin Covid-19 Kesepuluh di Indonesia. 2021, dilihat pada tanggal 25 Mei 2022. [https://www.pom.go.id/new/view/more/pers/624/Badan-POM-Terbitkan-EUA-untuk-Vaksin-Zifivax-sebagai-Jenis-Vaksin-COVID-19-Kesepuluh-di-Indonesia.html?hl=en\\_US](https://www.pom.go.id/new/view/more/pers/624/Badan-POM-Terbitkan-EUA-untuk-Vaksin-Zifivax-sebagai-Jenis-Vaksin-COVID-19-Kesepuluh-di-Indonesia.html?hl=en_US)
76. Finaka A. EUA Vaksin Zifivax Resmi Diterbitkan. 2022, dilihat pada tanggal 25 Mei 2022. <https://indonesiabaik.id/infografis/eua-vaksin-zifivax-resmi-diterbitkan>
77. Kementerian Kesehatan RI. Keputusan Menteri Kesehatan RI Nomor HK. 01. 07/MENKES/4638/2021. Tentang Petunjuk Pelaksanaan Vaksinasi dalam Rangka Penanggulangan Pandemi Corona Virus Disease 2019 (COVID-19). 2021.
78. Kementerian Kesehatan RI. Seputar Pelaksanaan Vaksinasi Covid-19. 2021, dilihat pada 26 Mei 2022. <https://kesmas.kemkes.go.id> [internal]
79. Hardiyanti R. 2021. Profil Keamanan dan Efek Samping Vaksin SARS-CoV-2 bagi Ibu Hamil. Jurnal Penelitian Perawat Profesional. Vol 3 No.4, pp:845-852.
80. Subekti R, Ratmawati L. Gambaran Perilaku ANC dan Vaksinasi Ibu Hamil pada Era Pandemi Covid-19 di Punggelan 1 Kabupaten Banjarnegara. Jurnal Ilmiah Kesehatan. 2021.

81. Priyoto. Teori Sikap dan Perilaku dalam Kesehatan. Yogyakarta: Nuha Medika; 2014.
82. Purwodihardjo O, Suryani A. 2020. Aplikasi Health Belief Model dalam Penanganan Pandemi Covid-19 di Provinsi DKI Jakarta. Jurnal Perkotaan. Vol 12 No.1, pp:21-38.
83. Alexander, Putri T. 2019. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Ibu Hamil dalam Melakukan Imunasi Tetanus Toxoid di Puskesmas Siantan Hilir Kota Pontianak Tahun 2019. Jurnal Akademi Kebidanan Pasca Bhakti Pontianak. Vol 9 No.1, pp: 323-340.
84. Pertiwi R, Ayubi D. 2022. Hubungan Pengetahuan dengan Status Vaksinasi Covid-19 pada Ibu Hamil di Wilayah DKI Jakarta. The Indonesian Journal of Health Promotion. Vol 5 No.4, pp: 395-403.
85. Kementerian Kesehatan RI. Survei Penerimaan Vaksin Covid-19 di Indonesia. Jakarta; Kemenkes RI, 2020.
86. Daryanti E. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kelengkapan Imunisasi TT pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Cilimus Kabupaten Garut Tahun 2019. 2019.
87. Striyawan A, Lolan Y, *et al.* 2022. Cross Sectional Study Determinants of Community Willingness to Receive Covid-19 Vaccination. Journal Pub. Environ. Health. Vol 9 No. 2, pp: 67-74.
88. Sari D, Atiqoh N. 2020. Hubungan antara Pengetahuan Masyarakat dengan Kepatuhan Penggunaan Masker sebagai Upaya Pencegahan Penyakit Covid-19 di Ngronggah. Jurnal Ilmu Rekam Medis dan Informasi Kesehatan. Vol 10 No.1, pp: 52-56.
89. Notoadmojo S. Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta; 2010.
90. Novianda D, Qomaruddin M. 2020. Faktor yang Mempengaruhi Perilaku Ibu dalam Pemenuhan Imunisasi Dasar. Journal of Health Science and Prevention. Vol 4 No.2, pp: 126-134.
91. Dahlan MS. Besar Sampel dan Cara Pengambilan Sampel dalam Penelitian Kedokteran dan Kesehatan. Jakarta: Salemba Medika; 2013.
92. Sugiono, Puspandhani, M. Metode Peneltian Kesehatan. Bandung: 2020.
93. Shmueli L. 2021. Predicting Intention to Receive Covid-19 Vaccine Among the General Population Using the Health Belief Model and the Theory of Planned Behavior Model. Shmueli BMC Public Health Journal. Vol 21 No. 804, pp: 1-13
94. Aisyah R, *et al.* Vaksinasi Covid-19 pada Ibu Hamil. Pekalongan, Jawa Tengah: CV. Pustaka Indonesia; 2021. 12 p.
95. Jayagobi, *et al.* 2021. Perceptions and Acceptance of Covid-19 Vaccine Among Pregnant and Lactating Women in Singapore: A Cross Sectional Study. MedRxiv Journal. <https://doi.org/10.1101/2021.06.29.21259741>
96. Kasjono H, Agustiani M. 2022. Determinan Pengambilan Keputusan Vaksinasi Covid-19 pada Ibu Usia 20-35 Tahun di Daerah Istimewa Yogyakarta. Jurnal Forum Ilmiah KesMas Respati. Vol 7 No.2, pp:219-225.

97. Laili N, Tanoto W. 2021. Model Kepercayaan Kesehatan (*Health Belief Model*) Masyarakat pada Pelaksanaan Vaksin Covid-19. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Perawatan*. Vol 17 No. 3, pp: 198-207.
98. Kementerian Kesehatan RI. Survei Penerimaan Vaksin COVID-19 di Indonesia. Jakarta: Kemenkes RI. 2020.
99. Pertiwi R, Ayubi D. 2022. Hubungan Pengetahuan dengan Status Vaksinasi Covid-19 pada Ibu Hamil di Wilayah DKI Jakarta. *The Indonesian Journal of Health Promotion*. Vol 5 No.4, pp: 395-403.
100. Yolanda D, *et al*. 2022. Faktor yang Mempengaruhi Persepsi Ibu Hamil dan Nifas Terhadap Vaksinasi Covid-19 di Bidan Praktek Mandiri Kota Padang Panjang. *Jurnal Endurance: Kajian Ilmiah Problema Kesehatan*. Vol 7 No.2, pp:367-377.
101. Sugiartini D, Meriyani D. 2022. Pengetahuan Meningkatkan Sikap Ibu Hamil dalam Vaksinasi Covid-19. *Healthcare Nursing Journal*. Vol 4 No.2, pp: 349-353.
102. Makayaino H, Dolang M. 2022. Determinan Kesediaan Ibu Hamil Mengikuti Vaksinasi Covid-19. *Window of Health: Jurnal Kesehatan*. Vol 5 No.4, pp: 752-759.
103. Kusumaningtyas D, *et al*. 2021. Persepsi Kerentanan Ibu Hamil terhadap Covid-19 ditinjau dari Usia, Pendidikan, dan Paritas. *Jurnal Ilmiah Kebidanan*. Vol 4 No.2, pp: 33-37.
104. Setyaningrum N, *et al*. 2022. Pengetahuan dengan Tingkat Kecemasan Terhadap Vaksin Covid-19 pada Ibu Hamil. *Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*. Vol 12 No.2, pp: 429-436.
105. Fransiska R, *et al*. 2022. Analisis of Health Belief Model in Covid-19 Preventive Behaviour in Pregnant Women. *Jurnal Kesehatan Vokasional*. Vol 7 No.1, pp: 11-21.
106. Yehualashet S, Asefa K, *et al*. 2021. Predictors of Adherence to Covid-19 Prevention Measure Among Communities in North Shoa Zone, Ethiopia Based on Health Belief Model: A cross Sectional Study. *PLoS ONE* 16(1): e0246006. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0246006>.
107. Hamidah A, *et al*. 2022. Repson Masyarakat Terhadap Program Vaksin Covid-19 di Kelurahan Bojong Rawalumbu, Bekasi. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*. Vol 13 No.3, pp: 793-800.
108. Rusyani Y, Trisnowati H, *et al*. 2021. Analisis Persepsi Keseriusan dan Manfaat Berperilaku dengan Praktik Pencegahan Covid-19. *Jurnal Formil KesMas Respati*. Vol 6 No.1, pp: 69-78.
109. Champion V, Skinner CS. The health belief model. In: Glanz K, Rimer B, Viswanath K editors. *Health behavior and health education*. Vol. 4. San Francisco (CA): Jossey-Bass.

110. Hardiansyah, *et al.* 2021. Implementasi Health Belief Model terhadap Pelaksanaan Vaksinasi untuk Penanggulangan Pandemi Covid-19 pada Tenaga Kesehatan Kabupaten Nagan Raya. *Jurnal Gizi dan Kesehatan*. Vol 2 No.1, pp: 95-108.
111. Wong L, Alias H, *et al.* 2020. The Use of Health Belief Model to Assess Predictors of Intent to Receive the Covid-19 Vaccine and Willingness to Pay. *Human Vaccines & Immunotherapeutics*. Vol 16 No. 9, pp: 2204-2214.
112. Lin Y, Hu Z, *et al.* 2020. Understanding Covid-19 Vaccine Demand and Hesitancy: A Nationwide Online Survey in China. *PLoS Negl Trop Dis* 14(12): e0008961. <https://doi.org/10.1371/journal.pntd.0008961>.
113. Rizqillah L. 2021. Analisis Faktor Health Belief Model pada Penerimaan Vaksinasi Covid-19. *Jurnal Medika Hutama*. Vol 3 No.1, pp: 1734-1738.
114. Yuliyaningsih R, Karyus A, *et al.* 2022. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kepatuhan Vaksinasi Covid-19 pada Ibu Hamil. *Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*. Vol 12 No. 3, pp: 651-660.
115. Herdiani T, *et al.* 2022. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Minat Ibu Hamil dalam Mengikuti Program Vaksinasi Covid-19 di Puskesmas Muara Kelingi. *Jurnal Keperawatan Mandira Cendikia*. Vol 1 No.1, pp: 108-116.
116. Rosyida D, *et al.* 2020. Gambaran Faktor yang Memengaruhi Pelaksanaan Imunisasi TT pada Ibu Hamil. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*. Vol 13 No.2, pp: 172-179.
117. Dewi, R. 2021. Description of Factors Affecting The Completeness of Tetanus Toxoid Immunization in Trimester III Pregnant Women at Poskesdes Village Bumi Serdang Tungkal Ilir Districts Banyuasin Regency in 2021. *Science Midwifery*. Vol 9 No.22, pp: 411-417.
118. Goncu A, *et al.* 2021. Covid-19 Vaccine Acceptance in Pregnant Women. *International Journal of Gynecology and Obstetrics*. Vol 154 No. 2, pp: 291-196.
119. Hoque AM, *et al.* 2020. COVID-19 Vaccine Acceptability Among Pregnant Women at a Primary Health Care Facility in Durban, South Africa. *Eur J Med Heal Sci*. Vol 2 No.5, pp:1-6.
120. Lasmita Y, *et al.* 2021. Analisis Penerimaan Vaksinasi Covid-19 di Kalangan Masyarakat. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Khatulistiwa*. Vol 9 No. 4, pp: 195-204.
121. Untari S, *et al.* 2022. Hubungan Pengetahuan Ibu Hamil tentang Covid-19 terhadap Keikutsertaan dalam Vaksinasi Covid-19 di Kecamatan Brati. *Journal Research Midwifey Poliklinik Tegal*. Vol 11 No.1, pp: 41-46.
122. Sanjaya S, *et al.* 2022. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Keikutsertaan Masyarakat dalam Program Vaksinasi Covid-19 di Desa Krueng Mak Kabupaten Aceh Besar Tahun 2022. *Jurnal Kesmas Jambi*. Vol 6 No.2, pp: 26-31.
123. Sugiartini D, Meriyani D. 2022. Pengetahuan Meningkatkan Sikap Ibu Hamil dalam Vaksinasi Covid-19. *Healthcare Nursing Journal*. Vol 4 No.2, pp: 349-354.
124. Anies. *Ensiklopedia Penyakit*. Yogyakarta: PT. Kanisius; 2016.

125. Notoatmodjo S. Promosi Kesehatan Dan Perilaku Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta; 2012.

