

## DAFTAR PUSTAKA

1. Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Coronavirus Disease (Covid-19) Revisi Ke-5. Jakarta : Kementrian Kesehatan RI. 2020.
2. WHO. WHO Coronavirus Disease (Covid-19) Dashboard [Internet]. WHO. 2021. Available from: <https://covid19.who.int/>
3. Satuan Petugas Penanganan Covid-19. Penjelasan WHO tentang Omicron, Varian Baru COVID-19 [Internet]. 2022
4. Satuan Petugas Penanganan Covid Indonesia. 99% Pasien Kasus Omicron Saat Ini Bergejala Ringan atau Tanpa Gejala [Internet]. [cited 2022 Jan 15]. Available from: <https://covid19.go.id/edukasi/masyarakat-umum/99-pasien-kasus-omicron-saat-ini-bergejala-ringan-atau-tanpa-gejala>
5. Satgas Penanganan Covid-19. Peta Sebaran [Internet]. Jakarta. 2021. Available from: <https://covid19.go.id/peta-sebaran>
6. portal resmi provinsi sumbar. Info Covid-19 Sumbar [Internet]. [sumbarprov.go.id](http://sumbarprov.go.id). 2021.
7. Diskominfo Provinsi Sumbar. Sumbar Tanggap Corona [Internet]. 2020. Available from: <https://corona.sumbarprov.go.id/web>
8. Badan Pusat Statistik. Hasil Sensus Penduduk 2020 Provinsi Sumatera Barat. Padang: Badan Pusat Statistik; 2021.
9. Nelwan JE. Kejadian Corona Virus Disease 2019 berdasarkan Kepadatan Penduduk dan Ketinggian Tempat per Wilayah Kecamatan. J Public Health (Bangkok). 2020;1(April):32–45.
10. Laporan Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah (LAKIP) Tahun 2020. Dinas Pariwisata dan Kebudayaan Kota Padang. Padang; 2021.
11. Peraturan Daerah Provinsi Sumatera Barat Nomor 6 Tahun 2020. Adapt Kebiasaan Baru Dalam Pencegah Corona Virus Dis 2019.
12. Pusparisa, Yosepha. Survei Charta Politika : 15,8% Masyarakat merasa kebal Covid-19 Usai Vaksinasi [Internet]. [cited 2022 Jan 27]. Available from: <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2021/03/31/survei-158-masyarakat-merasa-kebal-covid-19-usai-vaksinasi>
13. Direktorat Kesehatan Lingkungan, Kemenkes. Rekonsiliasi Data Vaksinasi Covid-19 Provinsi Sumatera Barat 2021.

14. Satuan Petugas Penanganan Covid Indonesia. Monitoring Pemantauan Protokol Kesehatan di Wilayah Indonesia. Satuan Tugas Penanganan COVID-19 [Internet]. 2021; Available from: <https://covid19.go.id/>
15. Afro Rahmafika Cinthya, Aghisni Isfiya TNR. Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Kepatuhan Terhadap Protokol Kesehatan Saat Pandemi Covid-19 Pada Masyarakat Jawa Timur: Pendekatan Health Belief Model. *J Community Heal Public Policy*. 2020;1–10.
16. Siahaineinia HE, Bakara TL. Persepsi Masyarakat Tentang Penggunaan Masker dan Cuci Tangan Selama Pandemi Covid-19 di Pasar Sukaramai Medan. *Wahana Inov J Penelit dan Pengabd Masy UISU* [Internet]. 2020;9(1):172–6. Available from: <https://jurnal.uisu.ac.id/index.php/wahana/article/view/2874>
17. Fadilah M, Pariyana, Aprilia S, Syakurah. Evaluasi Kepatuhan Masyarakat Dalam Menjalankan Adaptasi Kebiasaan Baru Berdasarkan Health Belief Model. *J FKM Univ Sriwij*. 2020;168–78.
18. Sari NN, Dkk. Protokol Kesehatan Covid-19: Sebagai Upaya Pencegahan Covid-19 di Area Kerja Pada Karyawann Perkantoran di Bandar Lampung. *J Peduli Masy*. 2020;2:173–80.
19. Kemenkes RI. Pedoman Perubahan Perilaku Penanganan COVID-19. 2020;
20. Menteri Kesehatan RI. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia nomor HK.01.07/MENKES/382/2020 tentang Protokol Kesehatan Bagi Masyarakat di Tempat dan Fasilitas Umum dalam Rangka Pencegahan dan Pengendalian Corona Virus Disease 2019 (COVID-19). Jakarta; 2020.
21. Becker MH, Maiman LA, Kirscht JP, Haefner DP, Drachman RH. The Health Belief Model and prediction of dietary compliance: a field experiment. *J Health Soc Behav*. 1977 Dec;18(4):348-66. PMID: 617639.
22. Kholid, Ahmad. Promosi Kesehatan Dengan Pendekatan Teori Perilaku, Media, dan Aplikasinya. Jakarta: PT RajaGrafindo Persada; 2012.
23. Nancy K.Janz, Becker MH. The Health Belief Model : A Decede Later. *Health Education*. 1984;11(1):1-47.
24. Becker MH. The Health Belief Model and Personal Health Behavior. Baltimore, Maryland: School of Medicine and Hygiene and Public Health.; 1974.

25. Priyoto. Teori Sikap dan Perilaku dalam Kesehatan. Yogyakarta: Nuha Medika; 2014. 136 p.
26. Edberg, Mark. Buku Ajar Kesehatan Masyarakat Teori Sosial dan Perilaku. Jakarta: EGC; 2009.
27. Rachmawati, Windi Chusniah. Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku. Malang: Wineka Media; 2019.
28. Glanz K, Rimer, B. K., & Viswanath, K. (Eds.). Health Behavior And Health Education: Theory, Research, And Practice: ossey-Bass; 2008.
29. Pratiwi' NLdSP. Pengaruh Self Efficacy Terhadap Peningkatan Kemampuan Afektif Kader Kesehatan Dan Dampak Pada Perilaku Sehat Gigi Melalui Model DeteksixOhi-S, Dmft Indeks. Buletin Penelitian Sistem Kesehatan. 2006;9:51- 60.
30. Zhi-Juan Cao YC, And Shu-Mei Wang. Health Belief Model Based Evaluation Of School Health Education Programme For Injury Prevention Among High School Students In The Community Context. BMC Public Health. 2014.
31. Tim Penyusun Kamus Pusat Bahasa. Kamus Besar Bahasa Indonesia. Jakarta: Balai Pustaka; 2002.
32. Notoatmodjo. Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku. Jakarta: Rineka Cipta; 2007.
33. Dastgerdi, Zohreh F. Mohadesh, K. et al. Factors associated with preventive behaviors of COVID-19 among adolescents: Applying the health belief model. Res Soc Adm Pharm. 2021;1786–1790.
34. Syed, Mamoon H. Meraya AM et al. Application Of The Health Belief Model To Asses Community Preventive Practices Againts Covid-19 In Saudi Arabia. Saudi Pharm J. 2021;29:1329–1335.
35. Aradista AM. Hubungan Health Belief Model dengan Perilaku Kepatuhan Kebijakan PSBB Selama Pandemi COVID-19 pada Emerging Adult. 1945;
36. Diana Erna WH. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kepatuhan Pelaksanaan Protokol Kesehatan Pada Perokok Aktif Dimasa Pandemi Covid-19 Berbasis Teori Health Belief Model Di Dusun Dedalu Kecamatan Lut Tawar Kabupaten Aceh Tengah Tahun 2021. 2021;7(2):1041–54.
37. Corner, Mark. Paul, Norman. Predicting and Changing Health Behaviour. Third Edit. Newyork: Open University Press; 2015.

38. Lameshow Stanley, David Hosmer JK. Besar Sampel Dalam Penelitian. Yogyakarta: Gajah Mada University Press; 1997. 2 p.
39. Lisdeni, Rahmi. Darwel. Manajemen Data Statistik. Slamen: DEEPUBLISH CV Budi Utama; 2020.
40. Supriyadi. Statistik Kesehatan. Jakarta: Salemba Medika; 2014.
41. Siswanto s, suyanto. Metodologi Penelitian Kesehatan dan Kedokteran. Yogyakarta: Bursa Ilmu; 2013.
42. Hastono, Sutanto Priyoto. Analisis Data Pada Bidang Kesehatan. Depok: PT RajaGrafindo Persada; 2016.
43. Syahdarajat T. Panduan Penelitian Untuk Skripsi Kedokteran & Kesehatan. 2019. 87–88 p.
44. Hadi, Sutrisno. 1991. Analisis Butir untuk Instrumen Angket, Tes, dan Skala Nilai. Yogyakarta: FP UGM.
45. Sugiyono. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D. Bandung: Alfabeta; 2017.
46. Nugroho, Purwo Setiyo. Analisis Data Penelitian Bidang Kesehatan. Yogyakarta: Gosyen; 2020. 25 p.
47. Hupunau RE. Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Perilaku Ibu dalam Pemenuhan Kebutuhan Nutrisi pada Anak Usia Toddler Berdasarkan Teori Health Belief Model. Surabaya: Universitas Airlangga; 2019.
48. Ghozali, Imam. 2016. Aplikasi Analisis Multivariete Dengan Program IBM SPSS 23 (Edisi 8). Cetakan ke VIII. Semarang : Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
49. Sarwono Jonathan. Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif Yogyakarta: Graha Ilmu; 2006.
50. Pramesti G. Kupas Tuntas Data Penelitian dengan SPSS 22. Jakarta: Kompas Gramedia; 2014.
51. Ginting T, Kaban DL, Ginting R. Kepatuhan pedagang pasar pagi dalam melaksanakan protokol kesehatan pencegahan COVID-19. Jurnal Prima Medika Sains. 2021;3(1).
52. Kasim F, Satria B, Wasliati B, Sitepu K, Saputri IN, Sihite HG. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kepatuhan Masyarakat Terhadap Protokol Kesehatan Covid-19. Jurnal Kesmas dan Gizi (JKG). 2021;3(2):207-12.
53. Afrianti N, Rahmiati C. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kepatuhan

- Masyarakat Terhadap Protokol Kesehatan Covid-19. *Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*. 2021;1(1):113-24.
54. Agustini, R. T., Fandrias, A. D., & Yikwa, L. (2022). Upaya Preventif Penularan Covid-19 pada Pedagang di RT 25 Kelurahan Air Hitam, Samarinda. *ABDIMAYUDA: Indonesia Journal of Community Empowerment for Health*, 1(1), 17-25.
  55. Andriani, Nefi, MH, Ghozali. Hubungan Antara Persepsi Kerentanan dengan Kepatuhan Protokol Kesehatan Pencegahan Covid-19 pada Remaja di SMK Negeri 2 Tenggara. *Borneo Student Researc*. 2021;3:607–13.
  56. Narsih, U., & Hikmawati, N. (2020). Pengaruh Persepsi Kerentanan Dan Persepsi Manfaat Terhadap Perilaku Remaja Putri Dalam Pencegahan Anemia. *Jurnal Internasional*, 4(1), 25.
  57. Hana Tunjung Trisna, Ferina, Lintang Dian Saraswati, dkk. Hubungan Persepsi Ibu Dengan Kepatuhan Ibu Dalam Pemberian Imunisasi Dasar Pada Balita (Studi di 7 Puskesmas Kota Semarang). *Jurnal Kesehatan Masyarakat* 2019;7:149-154.
  58. MAISYAROH, Arianti; ARIFIN, Arifin; NURHAYATUN, Evi. Analisis Tingkat Kepatuhan Masyarakat terhadap Protokol Kesehatan COVID-19 dengan Pendekatan Health Belief Model. *Smart Medical Journal*, [S.l.], v. 4, n. 3, p. 125-135, jan. 2022. ISSN 2621-0916.
  59. Qian, M., Wu, Q., Wu, P., Hou, Z., Liang, Y., Cowling, B. J., et al. (2020). Psychological Responses, Behavioral Changes and Public Perceptions During the Early Phase of The Covid-19 Outbreak in China: a Population Based Cross-Sectional Survey. *medRxiv*, 1-.
  60. Glanz, K., Rimer, B., & Viswanath, K. (2008). *Theory, Research and Practice in Health Behavior and Health Education*. Orelans: Jossey- Bass.
  61. 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; 2008.
  62. Abdul, A. R., Nuraini, A., Elisa, K., & Iman, S. (2020). Faktor- Faktor Psikososial dari Ketidapatuhan Masyarakat pada Masa Pandemi. *Artikel*, 19, 1–10.
  63. Mindayani S, Hidayat H. Analisis Perilaku Pencegahan Penularan HIV/AIDS dengan Pendekatan Health Belief Model (HBM) Pada WBP di Lapas Kelas

- IJA Padang. *J Kesehat.* 2019;33–43.
64. Martin G, Hanna E, Dingwall R. Face Masks for the Public During Covid-19: an Appeal for Caution in Policy. 2020.
  65. Lestari ME, Suwarni L, Selviana, Ruhama U, Mawardi. Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Pencegahan Covid-19 Di Kota Pontianak. *Jurnal Kesehatan.* 2020;11(3):335-40.
  66. Wibowo, Aprilia Sarti, MH, Ghozali. Hubungan Antara Self Efficacy dengan Kepatuhan Protokol Kesehatan Pencegahan COVID-19 pada Remaja di SMK Negeri 2 Tenggara. *Borneo Student Res.* 2021;3:522–88.
  67. Suhamdani, H., Wiguna, R. I., Hardiansah, Y., Husen, L. M. S., & Apriani, L. A. (2020). Hubungan Efikasi Diri dengan Tingkat Kecemasan Perawat pada Masa Pandemi Covid-19 di Provinsi Nusa Tenggara Barat: Relationship between Self Effication and Nurse Anxie.
  68. Izzatul M. Hubungan Self Efficacy dan God Locus Of Health Control dengan Kepatuhan Menerapkan Protokol Kesehatan Era New Normal Pada Masyarakat di Kota Padang Tahun 2021. Universitas Andalas; 2021.
  69. Sukarno Putri, Rachmawati. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kepatuhan Ibu Dalam Pemberian Imunisasi Dasar Pada Balita Di Dukuh Pilangbangau Desa Sepat Masaran Sragen Tahun 2016 [Skripsi]. Surabaya Universitas Airlangga; 2016.
  70. Elon Y and Yani FDR (2021) Gambaran Pengetahuan dan Paparan Penyuluhan Terhadap Kepatuhan Protokol Covid-19 Pada Remaja Bandar Lampung. *Chmk Nursing Scientific Journal* 5(No. 2): 46–55.
  71. Sidiq, Rezha Maulana, Uu Sunarya, and Witri Dewi Mentari. “Pengaruh Health Belief Model terhadap Kepatuhan Penggunaan Masker Selama Masa Pandemi Covid di Kelurahan Situ Kabupaten Sumedang.” *2-TRIK: TUNAS-TUNAS RISET KESEHATAN* 11.4 (2021): 227-232.
  72. Nadya, Vebrielna. Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Penerimaan Masyarakat Terhadap Vaksinasi Covid-19 Tahun 2021. Universitas Andalas; 2021.
  73. Hamjah Mirnawati, Pradnya Paramita, Tati Nuryati. Analisis Faktor Kepatuhan Remaja Melaksanakan Protokol Kesehatan Covid-19 di SMA Ternate Utara 2021. *Junral Inov Pendidik.* 2022;2(8):2647–56.
  74. Bayat, F., Shojaeezadeh, D., Baikpour, M., Heshmat, R., Baikpour, M.,

- &Hosseini M. The Effect of Education on Extended Health Belief Model in Type 2 Diabetic Patients: a randomized controlled trial. *J diabetes Metab Disord.* 2013;
75. Kuntum khairah U. Hubungan Persepsi Individu dengan Kepatuhan Dalam Menerapkan Protokol Kesehatan Covid-19 Pada Masyarakat Kabupaten Tanah Datar Tahun 2021. Universitas Andalas; 2021.
76. Intan Saraswati, N. L. G., Sri Antari, N. L. Y., & Suwartini, N. L. G. (2019). Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Kepatuhan Pembatasan Cairan Pada Pasien Chronic Kidney Disease Yang Menjalani Hemodialisa. *Jurnal Ilmu Kesehatan Bhakti Husada: Health Science.*
77. Shmueli L. Predicting intention to receive COVID-19 vaccine among the general population using the health belief model and the theory of planned behavior model. *BMC Public Health.* 2021;21(1):1–13.
78. Wong MCS, Wong ELY, Huang J, Cheung AWL, Law K, Chong MKC, et al. Acceptance of the COVID-19 vaccine based on the health belief model: A population-based survey in Hong Kong. 2020;

