

DAFTAR PUSTAKA

1. Borrow R, Alarcón P, Carlos J, Caugant DA, Christensen H, Debbag R, et al. The global meningococcal initiative: Global epidemiology, the impact of vaccines on meningococcal disease and the importance of herd protection. *Expert Rev Vaccines* [Internet]. 2017;16(4):313–28. Available from: <http://dx.doi.org/10.1080/14760584.2017.1258308>
2. Badur S, Al Dabbagh MA, Shibli AM, Farahat FM, Öztürk S, Saha D, et al. The epidemiology of invasive meningococcal disease in the kingdom of saudi arabia: a narrative review with updated analysis. *Infect Dis Ther.* 2021;10:2035–49.
3. Aditya, Milkhatun. Hubungan pengetahuan vaksinasi meningitis dan dukungan keluarga terhadap kepatuhan vaksinasi meningitis jamaah umrah di Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Samarinda. *Borneo Student Res.* 2020;1(3):1625–40.
4. Ditjen P2P. Panduan deteksi dan respon penyakit meningitis meningokokus. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia; 2019.
5. Wang Q, Zhou F, Zhang W, Tang C. A study of parental decision-making over the vaccination of girls, based on the protection motivation theory and the elaboration likelihood model. *Front Public Heal.* 2022;10(1).
6. Yezli S. The threat of meningococcal disease during the hajj and umrah mass gatherings: a comprehensive review. *Travel Med Infect Dis* [Internet]. 2018;24:51–8. Available from: <https://doi.org/10.1016/j.tmaid.2018.05.003>
7. Kemenkes RI. Surat pemberitahuan tentang kajian pemberian vaksinasi meningitis meningokokus. 2022.
8. Rustika, Puspasari HW, Kusnali A. Analisis kebijakan pelayanan vaksinasi meningitis jemaah umrah di indonesia. *Bul Penelit Sist Kesehat* [Internet]. 2018;60–70. Available from: <http://dx.doi.org/10.22435/hsr.v21i1.96.60-70>
9. Fitrianto RI, Hernawan AD. Analisis faktor yang berhubungan dengan ketepatan waktu vaksinasi Meningitis Meningokokus calon jamaah umroh di kkp pontianak. 2020;5(2):69–78.
10. Viani DO, Sari DN, Setyaningrum N, Suryati. Hubungan tingkat pengetahuan dan persepsi dengan motivasi kesediaan masyarakat dalam menerima vaksin covid-19 di desa Anggrasmanis kecamatan Jenawi kabupaten Karanganyar. *J Kesehat Masa Depan* [Internet]. 2022;1(September):28–56. Available from: <https://jurnal.ruangide.org/JKMD>
11. Sabrina N, Husna C, Ahyana. Motivasi response cost masyarakat melakukan vaksinasi covid-19 di Kota Banda Aceh. *JIM Fkep.* 2022;VI(1).
12. Uno H. Teori motivasi & pengukurannya : analisis di bidang pendidikan. Junwinanto, editor. Jakarta: Bumi Aksara; 2007.
13. Kemenkes RI. Peraturan menteri kesehatan Republik Indonesia nomor 84

- tahun 2020 tentang pelaksanaan vaksinasi dalam rangka penanggulangan pandemi. Menteri Kesehat Republik Indones [Internet]. 2020; Available from: <https://www.kemkes.go.id/article/view/19093000001/penyakit-jantung-penyebab-kematian-terbanyak-ke-2-di-indonesia.html%0A><https://persi.or.id/wp-content/uploads/2021/02/pmk10-2021.pdf%0A><https://arxiv.org/pdf/1707.06526.pdf%0A><http://www.yrpri.org%0A>
14. Tewal B, Adolfina, Pandowo M, Tawas H. Perilaku organisasi. CV.Patra Media Grafindo. Bandung; 2017.
 15. Rahadi D rianto, Susilowati E. Perilaku organisasi. Jakarta: PT.Filda Fikrindo; 2019.
 16. Sopiah. Perilaku organisasional. 1st ed. Suyantoro S, editor. Yogyakarta: C.V Andi offset; 2008. 169–170 p.
 17. Prihartanta W. Teori-teori motivasi. J Adab. 2015;1(83):1–11.
 18. Nursalam, Efendi F. Pendidikan dalam keperawatan. Jakarta: Salemba Medika; 2008.
 19. Sadirman A. Interaksi dan motivasi belajar mengajar. Jakarta: PT. Rajawali Pers; 2008.
 20. Notoatmodjo S. Ilmu dan perilaku kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta; 2012.
 21. Irnanda A, Masthura S. Hubungan motivasi remaja terhadap sikap orang tua dengan pelaksanaan vaksinasi covid -19 di wilayah kerja Puskesmas Kuta Alam Kecamatan Kuta Alam Kota Banda Aceh tahun 2022. 2022;8(2):1273–82.
 22. Alfiah. Hubungan pengetahuan dan dukungan keluarga dengan minat vaksinasi MR di wilayah kerja Puskesmas Maros Baru Kabupaten Maros. 2021;6(3).
 23. Wahyuningsih Y sri. Strategi komunikasi petugas kesehatan melawan berita hoax dalam pelaksanaan vaksinasi covid-19 di Kecamatan Ajung Jember. 2022;1(2):122–31.
 24. Ridmadhanti S, Rindu. Pengukuran faktor yang berpengaruh dalam tindakan imunisasi dasar lengkap (Idl). J Med Karya Ilm Kesehat. 2019;4(2).
 25. Tsuwaibah, Rahim I, Hengky HK. Faktor-faktor yang berhubungan dengan pelayanan kesehatan pada praktik vaksinasi meningitis untuk jamaah umrah di kantor kesehatan pelabuhan kelas I kota makassar wilayah kerja parepare. J Ilm Mns dan Kesehat [Internet]. 2020;1(1):53–60. Available from: <http://jurnal.umpar.ac.id/index.php/makes%0A>
 26. Dewi PIS, Purnami LA, Heri M. Sikap remaja putri tentang kanker serviks dengan motivasi remaja melakukan vaksinasi HPV. J Keperawatan Silampari. 2021;5(1):51–8.
 27. Nursalam. Metodologi penelitian ilmu keperawatan : pendekatan praktis. 4th ed. Jakarta: Salemba Medika; 2015.
 28. RI D. Profil Kesehatan Indonesia. Jakarta; 2009.
 29. N A. Data hasil penelitian. Dalam: Bahan belajar mandiri metode penelitian pendidikan. Jakarta; 2010.
 30. Nindi P, Shalahudin I, Sumarna U. Gambaran motivasi mahasiswa

- keperawatan menjadi relawan dalam kegiatan vaksinasi covid-19 di universitas padjadjaran. *J Keperawatan Jiwa*. 2022;10(4):755–66.
31. Wnek K. The relationship between age , intrinsic and extrinsic motivation , and how it affects job satisfaction amongst salespeople . 2019;(August):1–59.
 32. Hafshoh SO, Musthofa SB, Husodo BT, Masyarakat FK, Diponegoro U. JAMAAH UMRAH TERHADAP VAKSIN MENINGITIS DI KANTOR. 2019;7.
 33. Yestica TV, Salma SA, Arini IY. Analisis perbedaan jenis kelamin terhadap perilaku aktual mahasiswa setelah menerima vaksin covid-19. 2022;3(1):11–6.
 34. Robbins SP, Judge TA. *Organizational behavior*. 2013. 201–203 p.
 35. Naso J, Rojas S, Peng J, Marquez C, Contreras M, Castellanos E, et al. High parental vaccine motivation at a neighborhood-based vaccine and testing site serving a predominantly Latinx community. *Heal Equity*. 2021;5(1):840–6.
 36. Cole J, Berman S, Gardner J, McGuire K, Chen AMH. Implementation of a motivational interviewing-based decision tool to improve childhood vaccination rates: Pilot study protocol. *Res Soc Adm Pharm* [Internet]. 2021;17(3):619–24. Available from: <https://doi.org/10.1016/j.sapharm.2020.04.021>
 37. Nkwenkeu SF, Jalloh MF, Walldorf JA, Zoma RL, Tarbangdo F, Fall S, et al. Health workers’ perceptions and challenges in implementing meningococcal serogroup a conjugate vaccine in the routine childhood immunization schedule in Burkina Faso. *BMC Public Health*. 2020;20(1):1–10.
 38. Marcau FC, Gheorghitoiu R, Barbacioru I. Survey upon the reasons of covid-19 vaccination acceptance in Romania. *MDPI*. 2022;10:1–10.
 39. Goni MD, Hasan H, Naing NN, Wan-Arfah N, Deris ZZ, Arifin WN, et al. Assessment of knowledge, attitude and practice towards prevention of respiratory tract infections among hajj and umrah pilgrims from Malaysia in 2018. *Int J Environ Res Public Health*. 2019;16(22):1–11.
 40. Aksnes BN, Walldorf JA, Nkwenkeu SF, Zoma RL, Mirza I, Tarbangdo F, et al. Vaccination information, motivations, and barriers in the context of meningococcal serogroup A conjugate vaccine introduction: A qualitative assessment among caregivers in Burkina Faso, 2018. *Vaccine* [Internet]. 2021;39(43):6370–7. Available from: <https://doi.org/10.1016/j.vaccine.2021.09.038>
 41. Syardiansah, Zati MRZ, Tefu A fauzi. Pengaruh motivasi eksternal, pengembangan karir , kesehatan dan keselamatan kerja terhadap kinerja karyawan. *J Manaj Motiv*. 2021;17:46–55.
 42. Falcone R, Ansani A, Colì E, Marini M, Sapienza A, Castelfranchi C, et al. Trusting covid - 19 vaccines as individual and social goal. *Sci Rep* [Internet]. 2022; Available from: <https://doi.org/10.1038/s41598-022-13675-3>
 43. Arief MI, Husin MI husin. Umrah pra dan era pandemi: perubahan sosial