

DAFTAR PUSTAKA

1. Rahman S, Kurnila Ramazani A, Satria D, Salawati L. Hubungan tingkat pendidikan dan sikap terhadap pilihan pengobatan trauma muskuloskeletal di kota Banda Aceh, Indonesia. *Intisari Sains Medis | Intisari Sains Medis*. 2023;14(1):81–7.
2. Gmbh S verlag BH. trauma muskuloskeletal. Muhammadiyah Malang; 2016.
3. Anggamburga M. Hubungan tingkat pengetahuan pengendara ojek. 2021;(36):6.
4. Mahartha GRA, Maliawan S, Kawiyana KS. Manajemen Fraktur Pada Trauma Muskuloskeletal. *e-Jurnal Med Udayana*. 2017;2(3):548–60.
5. Batii AA. Karakteristik Pasien Fraktur Femur Di Rsup Dr . Wahidin Sudirohusodo Makassar Periode Januari - Desember 2018. Universitas Hasanuddin; 2020.
6. AULIA GG. Peningkatan Keselamatan Lalu Lintas Pada Ruas Jalan Raya Padang-Bukittinggi Ix Di Kabupaten Padang Pariaman. PTDI STTD; 2022.
7. Kurnia SH, Kosasih CE, P AP. Faktor-faktor yang Melatarbelakangi Pasien Patah Tulang Berobat ke Pengobatan Tradisional Ahli Tulang di Sumedang. *Fak Ilmu Keperawatan Univ Padjadjaran*. 2013;(36):1–14.
8. Syaifulloh MK. Faktor Kepercayaan Masyarakat terhadap Pengobatan Medis dan Alternatif. 2019;(36):1–5.
9. Refdinal M, Hasrul H, Ananda A. Rendahnya Pendidikan Di Nagari Koto Baru Kabupaten Padang Pariaman. *J Civ Educ*. 2023;5(4):534–9.
10. Sumirat WL, Subagya S, Rochani S. Perilaku Masyarakat Pada Pengobatan Tradisional Sangkal Putung H. Atmo Saidi di Desa Sroyo Kecamatan Jaten Kabupaten Karanyaana (Studi Kasus pada Masyarakat Pemakai dan Bukan Pemakai Pengobatan Tradisional Sangkal Putung). *Pendidik Sosiol*. 2017;1–15.
11. Pariaman BPSKP. Tingkat pendidikan di kabupaten padang pariaman. Badan Pusat Statisik.
12. Mardiana sri siska, Faridah U, Subiwati, Wibowo badar daru. Hubungan

- Tingkat Pendidikan Dengan Kepatuhan Minum. *J Kesehat*. 2021;2(1):22–30.
13. Kementerian pendidikan dan Kebudayaan. Tingkat Pendidikan. Kemendiknas. 2014;(37):1–25.
 14. A.S M. Pengaruh tingkat pendidikan dan profesi terhadap keputusan menjadi nasabah di BTN Syaiah [Internet]. Vol. 2507. 2020. Available from: <http://repository.iainpare.ac.id/1514/1/15.2300.027.pdf>
 15. Siregar NA. Analisis korelasi tingkat pendidikan dan status ekonomi terhadap kesejahteraan sosial dengan tingkat pendapatan sebagai contingency variable di kabupaten labuhanbatu. *J Pundi*. 2018;2(1):7–25.
 16. Pratiwi NK. Pengaruh Tingkat Pendidikan, Perhatian Orang Tua, Dan Minat Belajar Siswa Terhadap Prestasi Belajar Bahasa Indonesia Siswa Smk Kesehatan Di Kota Tangerang. *Pujangga*. 2017;1(2):31.
 17. Utama Y. Hubungan Tingkat Pendidikan Dengan Kedisiplinan Kerja Karyawan Bagian Produksi Perusahaan Kayu Lapis Pt Sabda Alam Prima Nusa Kecamatan Majenang Kabupaten Cilacap. Fak Ilmu Sos Univ Negeri Semarang. 2013;1–109.
 18. Aria M. karakteristik dan tingkat pengetahuan mengenai pencegahan dan penanganan cedera muskuloskeletal pada penggiat olahraga kebugaran di kota jambi. 2021. p. 25–6.
 19. Kristina AT, Hadi SP, Wijayanto A. Pengaruh Tingkat Pendapatan, Tingkat Pendidikan, dan Kepercayaan terhadap Pengambilan Keputusan Investor Milenial dalam Berinvestasi di Masa Pandemi Covid-19 (Studi pada Komunitas Investor Tjuanmuda). *J Ilmu Adm Bisnis*. 2022;11(4):2–8.
 20. Darsini, Fahrurrozi, Cahyono EA. Pengetahuan ; Artikel Review. *J Keperawatan*. 2019;12(1):97.
 21. Persepsi J, Jae E. Editorial Team. *South African Theatr* J. 2000;14(1):ebi.
 22. Jubba HFNNPWIJJ. Persepsi masyarakat terhadap pandemi COVID-19. *Dialektika*. 2021;14(1):1–16.
 23. Listyana R, Hartono Y. Persepsi Dan Sikap Masyarakat Terhadap Penanggalan Jawa Dalam Penentuan Waktu Pernikahan (Studi Kasus Desa Jonggrang Kecamatan Barat Kabupaten Magetan Tahun 2013). *Agastya J*

- Sej Dan Pembelajarannya. 2015;5(01):1–21.
24. Solihuddin T. Karakteristik pantai dan proses abrasi di pesisir Padang Pariaman, Sumatera Barat. *Globe*. 2011;13(2):112–20.
25. Carlson BM. The Muscular System. *Hum Body*. 2019;111–36.
26. Brier J, lia dwi. Hubungan Antara Tingkat Pengetahuan Upaya Prefentif Dan Frekuensi Cedera Muskuloskeletal. 2020;21(1):1–9.
27. Gita EGA, Dian TA, Nawang G. Knowledge Levels Of Rest, Ice, Compression, Elevation Method With The Implementation Of Injury Handling In Sport Student Activity Units. *J Widya Med Jr*. 2020;2(1):38–46.
28. Healthwise Staff. Rest, Ice, Compression, and Elevation (RICE).
29. Spinal and Sports Care. RICE vs POLICE – What do I do? 2021;
30. Aicale R, Tarantino D, Maffulli N. Overuse injuries in sport: A comprehensive overview. *J Orthop Surg Res*. 2018;13(1):1–11.
31. Suriya M, Zuriati. Buku Ajar Asuhan Keperawatan Medikal Bedah Gangguan pada Sistem Muskuloskeletal Aplikasi NANDA, NIC, & NOC. Melti Suriya, S. Kep, Ners, M. Kep & Zuriati, S. Kep, Ners MK, editor. Pustaka Galeri Mandiri; 2019. 1–200 p.
32. Sholihah S. Analisis faktor yang mempengaruhi pengambilan keputusan pada pasien cedera muskuloskeletal yang memilih berobat ke sangkal putung berdasarkan pendekatan teori health belief model. Doctoral dissertation, Universitas Airlangga. 2018. 166 p.
33. Nur Hidayat, Abdul Malik A, Nugraha Y. Assistancy in nursing care of medical surgical nursing for patients with musculoskeletal system disorders (Femur Fracture) in Anggrek Room, General Hospital of Banjar City. Kolaborasi J Pengabdi Masy. 2022;2(1):52–87.
34. Wikananda G, Aryana W, Asmara Y. Gambaran Karakteristik Fraktur Terbuka Shaft Tibia Dengan Kasus Trauma Pada Orang Dewasa Di Rsup Sanglah Denpasar Periode Januari 2017-Desember 2017. *J Med Udayana*. 2019;8(9):2597–8012.
35. Sagaran V, Manjas M, Rasyid R. Distribusi Fraktur Femur Yang Dirawat Di Rumah Sakit Dr.M.Djamil P (2010 2012). JKA [Internet].

- 2018;6(3):586. A from: <http://jurnal.fk.unand.ac.id/index.php/jka/article/viewFile/742/598y>. C, Manjas M, Rasyid R. Distribusi Fraktur Femur Yang Dirawat Di Rumah Sakit Dr.M.Djamil, Padang (2010-2012). J Kesehat Andalas. 2018;6(3):586.
36. Rachman T. Pola Penatalaksanaan Fraktur Femur di RSUP Dr M Djamil Padang Tahun 2020. 2013;(36):1–5.
37. Goyena R. Teori Health Behaviour. J Chem Inf Model. 2019;53(9):1689–99.
38. Abraham C, Sheeran P. The health belief model. Cambridge Handb Psychol Heal Med Second Ed. 2014;(June 2015):97–102.
39. Zubir Z. Dukun Patah Tulang Dan Obatan Tradisional Di Nagari Koto Anau. J Hist [Internet]. 2019;7. Available from: <http://dx.doi.org/10.24127/hj.v7i1.1819>
40. Latuconsin NA, Yahya Thamrin Y, Fachrin SA. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Kecelakaan Kerja Pada Karyawan Di Pt. Maruki Internasional Indonesia Makassar Tahun 2018. J Ilm Kesehat Diagnosis. 2019;14(1):53–7.
41. Retta E, Kusumajaya Hh, Arjuna. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Pemilihan Pengobata Herbal pada Pasien Diabetes Melitus. J Penlit Perawat Prof. 2023;5(November):1541–52.
42. Hanifah. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Persepsi Masyarakat Mengenai Filariasis. 2017;1–7.
43. Umboh JC, Wagiu AMJ, Lengkong AC. Gambaran Health Belief Model pada Penanganan Fraktur. e-CliniC. 2021;9(1):198–203.
44. Notoadmodjo S. Promosi Kesehatan & Prilaku Kesehatan. Watrianthos : Ronal, editor. Jakarta: EGC. 2012.
45. Sopia S, Daryono D, Mashudi M, Dewi DS. Determinan Pemilihan Pengobatan Pasien Fraktur di RSUD Raden Mattaher Jambi Tahun 2018. J Ilm Univ Batanghari Jambi. 2020;20(1):207.
46. Pangestu AY. Gambaran Kepuasan pasien pada pelayanan Rawat Jalan di RSU Kota Tanggerang Selatan [Internet]. Vol. 24, Fathering: A Journal of Theory, Research, and Practice about Men as Fathers. 2013. Available

from:

- <http://dx.doi.org/10.1016/j.jsames.2011.03.003>
<https://doi.org/10.1016/j.precamres.2014.12.018>
<https://doi.org/10.1016/j.precamres.2011.08.005>
47. Badan Pusat Startistik. Jumlah Faskes di Kabupaten Padang Pariaman [Internet]. Badan Pusat Startistik. Available from: <https://padangpariamankab.bps.go.id/statictable/2016/07/28/424/jumlah-fasilitas-kesehatan-menurut-kabupaten-padang-pariaman-tahun-2015.html>
48. Afro RC. Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Kepatuhan Terhadap Protokol Kesehatan Saat Pandemi Covid-19 Pada Masyarakat Jawa Timur: Pendekatan Health Belief Model. *J Community Mental Health Public Policy*. 2021;3(1):1–10.
49. Mufidatih H. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Persepsi Masyarakat Mengenai Filariasis Di Rw 03 Desa Cimanggis. UIN Syarif Hidayatullah Jakarta. 2016;
50. Chou YJ, Shih CM. Health belief model in predicting treatment intention among healthy and gynecologic cancer women with sexual dysfunction: Structural equation modeling. *Taiwan J Obstet Gynecol* [Internet]. 2022;61(3):472–8. Available from: <https://doi.org/10.1016/j.tjog.2022.03.013>
51. Drenkard C, Easley K, Bao G, Dunlop-Thomas C, Lim SS, Brady T. Cross-sectional study of the effects of self-efficacy on fatigue and pain interference in black women with systemic lupus erythematosus: The role of depression, age and education. *Lupus Sci Med*. 2022;9(1):1–12.
52. Fauziyah E. Pengaruh Perilaku Risiko Produksi Petani Terhadap Alokasi Input Usahatani Tembakau: Pendekatan Fungsi Produksi Frontir Stokastik. 2010;1(1):1–223. Available from: <http://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/55027>
53. Azadi NA, Ziapour A, Lebni JY, Irandoost SF, Abbas J, Chaboksavar F. The effect of education based on health belief model on promoting preventive behaviors of hypertensive disease in staff of the Iran University

- of Medical Sciences. Arch Public Heal. 2021;79(1):1–8.
54. Adesina E, Oyero O, Amodu L, Amoo E, Oyesomi K, Adeyeye B, et al. Health belief model and behavioural practice of urban poor towards COVID-19 in Nigeria. *Heliyon* [Internet]. 2021;7(9):e08037. Available from: <https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2021.e08037>
55. Bakhshi S, Heidari S, Zanjirani S, Zakeri MA. The Effect of Health Belief Model-based Education on Empowering Cardiovascular Patients for Medication Adherence. *J Nurs Midwifery Sci*. 2023;10(1):1–9.
56. Wanimbo E, Wartiningsih M. YAYASAN RS Dr . SOETOMO. *J Manaj Kesehat* yayasan RS Dr Soetomo. 2020;6.
57. Zare M, Ghodsbin F, Jahanbin I, Ariaifar A, Keshavarzi S, Izadi T. The effect of health belief model-based education on knowledge and prostate cancer screening behaviors: A randomized controlled trial. *Int J Community Based Nurs Midwifery*. 2016;4(1):57–68.

