

DAFTAR PUSTAKA

1. Blom A, David W, Whitehouse MR. Apley and Solomon System of Orthopaedics 10th. 10th ed. CRC Press; 2018. 282 p.
2. Gane EM, Brakenridge CL, Smits EJ, Johnston V. The impact of musculoskeletal injuries sustained in road traffic crashes on work-related outcomes: A protocol for a systematic review. *Syst Rev*. 2018;7(1):1–7.
3. Yugiana AM, Martini S. Factors Affecting Quality of Life of Fracture Patients with Productive Age at dr. Haryoto Regional General Hospital, Lumajang District, East Java. *Public Heal Prev Med Arch*. 2021;9(2):126–31.
4. Riset Kesehatan Dasar. Laporan Nasional Riset Kesehatan Dasar 2018. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. 2018. p. 674.
5. Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatra Barat. Provinsi Sumatera Barat Dalam Angka 2023. BPS Provinsi Sumatra Barat. Padang: Badan Pusat Statistik; 2023. 1034 p.
6. Aulia G. Peningkatan Keselamatan Lalu Lintas Pada Ruas Jalan Raya Padang-Bukittinggi Ix Di Kabupaten Padang Pariaman. 2022;
7. Ridwan UN, Pattiiha AM, Selomo PA. Karakteristik Kasus Fraktur Ekstremitas Bawah di Rumah Sakit Umum Daerah DR H Chasan Boesoirie Ternate Tahun 2018. *Kieraha Med J*. 2019;1(1):9–15.
8. O’Hara NN, Isaac M, Slobogean GP, Klazinga NS. The Socioeconomic Impact of Orthopaedic Trauma: A Systematic Review and Meta-analysis. *PLoS One*. 2020;15(1):1–22.
9. Platini H, Chaidir R, Rahayu U. Karakteristik Pasien Fraktur Ekstermitas Bawah. *J Keperawatan ’Aisyiyah*. 2020;7(1):49–53.
10. Rau CS, Wu SC, Kuo PJ, Chen YC, Chien PC, Hsieh HY, et al. Same abbreviated injury scale values may be associated with different risks to mortality in trauma patients: A cross-sectional retrospective study based on the trauma registry system in a level i trauma center. *Int J Environ Res Public Health*. 2017;14(12):1–12.
11. Geraerds AJLM, Haagsma JA, De Munter L, Kruithof N, De Jongh M, Polinder S. Medical and Productivity Costs After Trauma. *PLoS One*. 2019;14(12):1–14.
12. Nagar H, Tristan G, Hantonius. Orthopaedic Emergency Cases at Hasan Sadikin Hospital Bandung Caused by Traditional Bone Setter Practice. *JOINTS J Orthop Traumatol Surabaya*. 2018;7(1).
13. Purnaning D, Taufik A, Zulkarnaen DA. Penyuluhan Penanganan Tepat Kasus Patah Tulang pada Masyarakat di Desa Senggigi. *Pros Pepadu*. 2020;2:129–32.

14. Miclau T, Hoogervorst P, Shearer DW, El Naga AN, Working ZM, Martin C, et al. Current Status of Musculoskeletal Trauma Care Systems Worldwide. *J Orthop Trauma*. 2018;32(10):S64–70.
15. Umboh JC, Wagiu AMJ, Lengkong AC. Gambaran Health Belief Model pada Penanganan Fraktur. 2021;9(1):198–203.
16. Saputra D. Sistem Pengobatan Tradisional Pada Masyarakat Nagari Sikucur Kecamatan V Koto Kampung Dalam Kab. Padang Pariaman. Universitas Andalas; 2012.
17. Minarlin. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Neglected Fracture. *J Keperawatan Flora*. 2017;X(2):55–61.
18. Rachmawati WC. Promosi Kesehatan & Ilmu Perilaku. Jakarta: Rineka Cipta. 2019.
19. Hakim FB, Yunita PE, Supriyadi D, Isbaya I, Ramly AT. Persepsi, Pengambilan Keputusan, Konsep diri dan Value. *Divers J Ilm Pascasarj*. 2021;1(3).
20. Pakpahan M, Siregar D, Susilawaty A, Ramdany R. Promosi Kesehatan & Prilaku Kesehatan. Jakarta: EGC. 2021.
21. Sovia 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.
22. Wahyu H, Panzilion, Lina LF, Sentris E. Pengetahuan, Sikap, Tindakan, dan Perilaku Masyarakat dalam Pencarian Pengobatan Patah Tulang. *Avicenna J Ilm*. 2020;15(3):169–77.
23. Herdiana RW, Winarti E. Analisis Faktor Penyebab Masyarakat Memilih Pengobatan Medis Setelah Pengobatan di Sangkal Putung. *J Kesehat*. 2021;9(3):140–9.
24. Ardyaningrum Y. Sikap terhadap Complementary and Alternative Medicine (CAM) sebagai Pencetus Kepuasan Pengobatan Pasien Sangkal Putung. Universitas Brawijaya; 2018.
25. Zakaria MM, Mahzuni D, Septiani A. Pengobatan Alternatif Penyakit Tulang Studi Kasus Kearifan Lokal Para Terapis Penyakit Tulang Di Wilayah Jawa Barat. *Patanjala J Penelit Sej dan Budaya*. 2019;11(3):431.
26. Keytimu YMH. Faktor – Faktor Yang Mempengaruhi Pasien Fraktur Memilih Pengobatan Tradisional. *PREPOTIF J Kesehat Masy*. 2021;5(2):987–93.
27. Listiani I. Hubungan Tingkat Pendidikan dan Penghasilan Pasien dengan Persepsi Pasien tentang Mutu Pelayanan Kesehatan di Puskesmas Baki Kabupaten Sukoharjo. Vol. 5, Universitas Muhammadiyah Surakarta. 2017.
28. Wandani ZSA, Sulistyowati E, Indria DM. Pengaruh Status Pendidikan, Ekonomi, dan Pola Asuh Orang Tua Terhadap Status Gizi Anak Balita di

- Kecamatan Pujon Kabupaten Malang. *J Kedokt Komunitas*. 2021;9(1):1–9.
29. Maru E. Hubungan Status Ekonomi Dengan Motivasi Penggunaan Ortodonti Cekat Pada Pasien Remaja Di Klinik Gigi Swasta Yogyakarta. Poltekkes Jogja. 2021.
 30. Badan Pusat Statistik Indonesia. *Statistik Indonesia 2023*. Ba. Badan Pusat Statistik; 2023. 790 p.
 31. Kementerian Ketenagakerjaan, BPS. *Klasifikasi Baku Jabatan Indonesia (KBJI) 2014*. Kementerian Ketenagakerjaan dan Badan Pusat Statistik. 2014. 1–752 p.
 32. Hanum N. Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Pendapatan Pedagang Kaki Lima di Kota Kuala Simpang. *J Samudra Ekon*. 2019;1(1):72–86.
 33. Rakasiwi LS, Kautsar A. Pengaruh Faktor Demografi dan Sosial Ekonomi terhadap Status Kesehatan Individu di Indonesia. *Kaji Ekon dan Keuang*. 2021;5(2):146–57.
 34. Saleh AA. *Pengantar Psikologi*. Makassar: Penerbit Aksara Timur; 2018.
 35. Fuady I, Arifin H, Kuswarno E. Analisis Faktor yang Mempengaruhi Persepsi Mahasiswa Untirta terhadap Keberadaan PERDA Syariah di Kota Serang. *J Penelit Komun dan Opini Publik*. 2017;21(1):123770.
 36. Tebay V. *Perilaku Organisasi*. Yogyakarta: Deepublish; 2021.
 37. Gani NA, Utama RE, Jaharuddin, Andry P. *Perilaku Organisasi*. 1st ed. Jakarta: Penerbit Mirgat; 2021. 160 p.
 38. Ningsih S. Pendekatan terhadap Pengambilan Keputusan. 2019;1–3.
 39. Noor Z. *Buku Ajar Gangguan Muskuloskeletal*. 2015. p. 327.
 40. Coon M, Denisiuk M, Woodbury D, Best B, Vaidya R. Closed Fracture Treatment in Adults, When is it Still Relevant? *Spartan Med Res J*. 2022;7(1):1–10.
 41. Almgidad A, Mustafa A, Alazaydeh S, Alshawish M, Bani Mustafa M, Alfukaha H. Bone Fracture Patterns and Distributions according to Trauma Energy. *Adv Orthop*. 2022;2022.
 42. Saunier J, Chapurlat R. Stress Fracture in Athletes. *Jt Bone Spine*. 2018;85(3):307–10.
 43. Sahabuddin N, Bausar A, Gusnah ES, Putra FM, Rahmawati. Gambaran Faktor Risiko Kejadian Fraktur Terbuka Tertutup Os Tibia. *Fakumi Med J*. 2022;04(03):205–10.
 44. Dewi EC, Wiguna INAA, Niryana IW. Profil kepadatan tulang wanita menopause di RSUP Sanglah Denpasar pada tahun 2017. *Intisari Sains Medis*. 2020;11(2):918–22.
 45. Ibrahim S, Suryaningsi D. Deteksi Dini Faktor Risiko Osteoporosis Pada

- Wanita Umur Lebih dari 50 Tahun di Kota Gorontalo. *Jambura J Heal Sci Res.* 2022;4(1):406–15.
46. Sumarwoto T, Hartanto D, Utomo P. Managing fractures in geriatrics: Current approaches and update. *J Kedokt dan Kesehat Indones.* 2023;69–81.
 47. Yao P, Bennett D, Mafham M, Lin X, Chen Z, Armitage J, et al. Vitamin D and Calcium for the Prevention of Fracture: A Systematic Review and Meta-analysis. *JAMA Netw Open.* 2019;2(12):E1917789.
 48. Emeny RT, Chang CH, Skinner J, O'Malley AJ, Smith J, Chakraborti G, et al. Association of Receiving Multiple, Concurrent Fracture-Associated Drugs with Hip Fracture Risk. *JAMA Netw Open.* 2019;2(11):1–16.
 49. Nasution HN, Firdausi H. Pendekatan Diagnosis Dan Tatalaksana Gangguan Mood Pada Usia Lanjut. *J Kedokt.* 2021;6(2):131.
 50. Friska E. Teknik Relaksasi Nafas Dalam Disertai Musik Religi Dapat Mengurangi Intensitas Nyeri Pada Pasien Post-Operasi Fraktur. *Indones Sch J Nurs Midwifery Sci.* 2022;1(11):417–24.
 51. White TO, Mackenzie SP, Gray AJ. *McRae's Orthopedic Trauma and Emergency Fracture Management. Third Edition. Vol. 53, Journal of Chemical Information and Modeling. Elsevier; 2017. 21–25 p.*
 52. Rasul AT. Acute compartment syndrome. *Medscape.com.* 2021.
 53. N AF, Sarosa P, P BY. Sindrom Emboli Lemak (Fat Embolism Syndrome). *J Komplikasi Anestesi.* 2015;2(2):61–8.
 54. Dharmayuda A, Kesuma AANR, Laksana KM. Sindroma emboli lemak pada Kasus Trauma Orthopedi. *Intisari Sains Medis.* 2020;11(3):1005–8.
 55. Ying Z, Zhang M, Yan S, Zhu Z. Gas Gangrene in Orthopaedic Patients. *Case Rep Orthop.* 2013;2013:1–9.
 56. Sumirat WL, Subagya S, Rochani S. Perilaku Masyarakat pada Pengobatan Tradisional Sangkal Putung H. Atmo Saidi di Desa Sroyo Kecamatan Jaten Kabupaten Karanganyar. 2017.
 57. Dursa E. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pemilihan Pengobatan Tradisional pada Pasien Fraktur ke Sangkal Putung di Sidomulyo Selatan. *J Keperawatan Sishana.* 2021;6(2):78–88.
 58. Rachman A, Ilmi B, Mulyani Y. Studi Fenomenologi Pengalaman Pasien Dalam Penanganan Patah Tulang Dengan Ba'Urut. *J Keperawatan Suaka Insa.* 2020;5(1):164–74.
 59. Rina R, Lilis P. Faktor yang Mempengaruhi Pengambilan Keputusan Pada Pasien Cedera Muskuloskeletal yang Memilih Berobat ke Dukun Patah Berdasarkan Pendekatan Teori Health Belief Model. 2023;2(1):2023.
 60. LaMorte WW. *Behavioral change Models : The Health Belief Model.* Bost Univ Sch Public Heal. 2022;1950.

61. Green EC, Murphy EM, Gryboski K. The Health Belief Model. Wiley Encycl Heal Psychol. 2020;2:3–6.
62. Glanz K, Rimer BK, Viswanath K. Health Behavior: Theory, Research, and Practice, 5th Edition. 5th ed. Jossey-Bass. 2015.
63. Suryani AO, Purwodiharjo OM. Aplikasi Health Belief Model Dalam Penanganan Pandemi Covid-19 Di Provinsi Dki Jakarta. J Perkota. 2021;12(1):21–38.
64. Washburn L. Understanding the Health Belief Model. Univ Tennessee. 2020;4(2004):4.
65. Corner MP. Predicting and Changing Health Behavior Research and Practice with Social Cognition Models. 3rd ed. Mc Graw Hill Education. 2015. 252–278 p.
66. Badan Pusat Statistik Sumatera Barat. Padang Pariaman dalam Angka 2022. Padang Pariaman: Badan Pusat Statistik; 2022.
67. Badan Pusat Statistik Kabupaten Padang Pariaman. Kabupaten Padang Pariaman dalam Angka 2023. 2023.
68. 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.
69. Cholik CA. Perkembangan Teknologi Informasi Komunikasi/ICT dalam Berbagai Bidang. J Fak Tek Unisa Kuningan. 2021;2(2):6.
70. Chakim HMR, Bimantara AA. Kemajuan Teknologi Di Abad 21: Perubahan Prespektif. ADI J Recent Innov. 2023;4(c):40–5.
71. Basith ZA, Prameswari GN. Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan di Puskesmas. Higeia J Public Heal Res Dev. 2020;4(1):52–63.
72. Kusbari F, Sitompul DM. Faktor yang mempengaruhi Neglected Fracture pada pasien yang memilih treatment bone setter di RSUD H.M Rabain, Muara Enim pada Januari 2021 – Desember 2022. MESINA (Medical Sci Journal). 2023;4(1):8.
73. Braveman P, Gottlieb L. The social determinants of health: It's time to consider the causes of the causes. Public Health Rep. 2014;129(SUPPL. 2):19–31.
74. Abdullah SM. Social Cognitive Theory : A Bandura Thought Review published in 1982-2012. Psikodimensia. 2019;18(1):85.
75. Rambe SH. Faktor – Faktor Yang Berhubungan Dengan Keterlambatan Berobat Pada Pasien Patah Tulang Di Rsu.Pirngadi Medan. J Keperawatan Flora. 2016;IX(2):94–105.
76. Slovic P. The perception of risk. Sci Mak a Differ One Hundred Eminent

- Behav Brain Sci Talk about their Most Important Contrib. 2016;(August 2016):179–82.
77. Krech D, Crutchfield RS. Theory and Problems of Social Psychology. Theory and problems of social psychology. McGraw-Hill; 1984. 175–204 p.
 78. Ajzen I. The theory of planned behaviour: Reactions and reflections. Psychol Heal. 2011;26(9):1113–27.
 79. Jones CL, Jensen JD, Scherr CL, Brown NR, Christy K, Weaver J. The Health Belief Model as an Explanatory Framework in Communication Research: Exploring Parallel, Serial, and Moderated Mediation. Health Commun. 2015;30(6):566–76.
 80. Giana K. Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pemilihan Pengobatan Tradisional pada Pasien Fraktur Ke Sangkal Putung. Corona J Ilmu Kesehatan Umum, Psikolog, Keperawatan dan Kebidanan. 2023;1(2):01–9.
 81. Sulat JS, Prabandari YS, Sanusi R, Hapsari ED, Santoso B. The validity of health belief model variables in predicting behavioral change: A scoping review. Health Educ. 2018;118(6):499–512.
 82. Safitri ED. Faktor-Faktor yang Menyebabkan Pasien Patah Tulang RSUD Dr. RM Pratomo Bagansiapiapi Berobat ke Pengobatan Tradisional Patah Tulang Sinse. J Kesehat Terpadu. 2022;1(1):48–59.
 83. Yuliani E, Maryuni S, Martini M. Hubungan Faktor Ekonomi Terhadap Pemilihan Pengobatan Pasien Fraktur. J Ilmu Keperawatan Indones. 2020;1(2):20–7.
 84. Fadhila DA, Riyanti FF, Fauziah NA, Amirudin A, Suropto Y, Wattimena L. Hubungan Antara Tingkat Pendapatan dengan Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan oleh Pasien Jaminan Kesehatan Nasional. J Ilm Kesehat. 2019;18(3):98–101.
 85. Mentari GB, Susilawati. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Akses Pelayanan Kesehatan di Indonesia. J Heal Sanins. 2022;3(6).
 86. Yanti I, Hengky HK, Herlina. Kebiasaan Masyarakat Dalam Memilih Pengobatan Alternatif Terhadap Suatu Penyakit Di Desa Samalue Kecamatan Lanrisang Kabupaten Pinrang. J Ilm Mns Dan Kesehat. 2021;4(1):146–54.