

DAFTAR PUSTAKA

1. Kemenkes. Profil Kesehatan Indonesia 2019. Jakarta; 2020.
2. WHO. (2020). Maternal Mortality The Sustainable Development Goals and the Global Strategy for Women's, Children's and Adolescent's Health. Diakses tanggal 22 Maret 2023 pukul 11.50 melalui <https://www.who.int/en/newsroom/fact-sheets/detail/maternal-mortality>.
3. WHO. Maternal Mortality. World Health Statistics 2015: World Health Organization: 2015.
4. The Work Bank. Maternal mortality ration world. 2021.
5. Andrea lidwina. Angka kematian ibu Indonesia ketiga tertinggi di Asia Tenggara. Databoks. 2017.
6. Sari KS, Yugiana E, Noviani A. Profil statistik kesehatan 2021. Harahap IE, Astuti SP, Ponco SH, editors. Jakarta: Badan Pusat Statistik; 2021:2.
7. Kemenkes RI. Profil Kesehatan Indonesia. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia; 2014.
8. Intan Suryantisa Indah sm, Supriyono Pangribowo s, dr. Yoeyoen Aryantin Indrayani. Profil Kesehatan Indonesia tahun 2021. Farida Sibuea Smscpbhssmwsm, editor. Jakarta: Kementrian Kesehatan Republik Indonesia; 2021. 1–538 p.
9. Dinas Kesehatan Provinsi Sumatera Barat. Profil Kesehatan Provinsi Sumatera Barat tahun 2021. Provinsi Sumatera Barat; 2021.
10. Dinas Kesehatan Kabupaten Pasaman Barat. Profil Kesehatan Kabupaten Pasaman Barat tahun 2020, 2021, 2022. Kabupaten Pasaman Barat; 2020, 2021, 2022.
11. Diana S, Wahyuni CU, Prasetyo B. Ibu complications and risk faktors for mortality. *J Public Health Res* 2020;9(2):195–8.
12. Astuti SK, Aziz MA, Arya IFD. Ibu mortality risk faktors in Dr. Hasan Sadikin General Hospital, Bandung in 2009–2013. *Int J Integr Heal Sci*. 2017;5(2):52–6.
13. Pramartira, AY, Rumanti RT. Gambaran kematian ibu di RSUP Dr. Hasan Sadikin Bandung tahun 2019. *Obgynia* 2020;3(2):93–8.
14. Supriyadi HR, Sri S, Ronald N. Analisis Faktor Determinan Kematian Ibu di Kabupaten Sukoharjo, Jawa Tengah, Indonesia. *Jurnal Kesehatan Reproduksi*. 2019;6(2):52-59.
15. Uce SP, Detty SN, Eugenius PG. Tren dan Faktor Risiko Kematian Maternal di RSUP Dr. Sardjito Yogyakarta Tahun 2012-2017. *Jurnal Kesehatan Reproduksi*. 2019;6(2):44-51.
16. Nismawati, Uun J. FACTOR RISIKO KEMATIAN IBU DAN UPAYA DALAM PENURUNANNYA: SCOPING REVIEW. *Jurnal Serambi Sehat*. 2022;15(3).
17. McCarthy J, Maine D. A framework for analyzing the determinants of ibu mortality. *Stud Fam Plann*. 1992;23(1):23–33.
18. WHO. Reduction of maternal mortality. A joint WHO/ UNFPA/ UNICEF/ World bank statement. Switzerland; 1999. 1–44 p.
19. Hendriks E, Macnaughton H, Mackenzie MC. First trimester bleeding: Evaluation and management. *Am Fam Physician*. 2019;99(3):166–74.
20. Peraçoli JC, Carvalho R De, Sérgio C, Almeida H De, Costa M, Gustavo L, et al. Pre-eclampsia / Eclampsia. 2020;318–32.

21. Prawirohardjo S. Ilmu kebidanan. 4 ed. PT Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo. Jakarta; 2016.
22. Watkins EJ, Stem K. Postpartum hemorrhage. *J Am Acad Physician Assist.* 2020;33(4):29–33.
23. Riyanto. Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Partus Lama di Puskesmas Poned Kabupaten Lampung Timur. *J Kesehat metro Sai Wawai.* 2014;VII(2):15–21.
24. Ervinawati E, Wirda A, Nurlisis N. Determinant of Chronic Energy Malnutrition (CEM) in Pregnant Woman at Lubuk Muda Public Health Center. *J Kesehat Komunitas.* 2019;4(3):120–5.
25. Sandra C. Penyebab Kejadian Kekurangan Energi Kronis Pada Ibu Hamil Risiko Tinggi Dan Pemanfaatan Antenatal Care Di Wilayah Kerja Puskesmas Jelbuk Jember. *J Adm Kesehat Indones.* 2018;6(2):136.
26. Suriani S. Analisis Faktor Kejadian Kematian Ibu di Kabupaen Serang Banten. *J Kesehat Masy.* 2017;119–28.
27. Fibriana, Ika A. Faktor – Faktor Risiko Yang Mempengaruhi Kematian Maternal (Studi Kasus di Kabupaten Cilacap). Semarang. Tesis. 2007;1–203.
28. Rochmatin H. Gambaran Determinan Kematian Ibu di Kota Surabaya Tahun 2015-2017. *J Biometrika dan Kependud.* 2019;7(2):178.
29. Teulings NEWD, Masconi KL, Ozanne SE, Aiken CE, Wood AM. Effect of interpregnancy weight change on perinatal outcomes: Systematic review and metaanalysis. *BMC Pregnancy Childbirth.* 2019;19(1).
30. Muthoharoh NA, Imam P, Rr.Vita N. Faktor – faktor yang berhubungan dengan kematian maternal di kabupaten batang. *J Kesehat Masy.* 2016;6(1):1–18.
31. Putro G, Maisya IB. Social Determinants in Maternal Deaths at dr. Abdoer Rahem Regional General Hospital Situbondo District. *Glob Med Heal Commun.* 2018;6(1):74–82.
32. Kemenkes RI. Pedoman Penyelenggaraan Pelayanan Obstetri Neonatal Emergensi Komprehensif (PONEK) 24 Jam di Rumah Sakit. Jakarta; 2008.
33. Yasti MA. Faktor Analysis Affecting the Cause of Maternal Death in Padang City 2017. *Hum Care J.* 2019;3(3):155.
34. Kundre R. Hubungan Tingkat Pendidikan, Pekerjaan, Status Ekonomi dengan paritas. *J keperawatan.* 2017;5.
35. Moyo N, Makasa M, Chola M, Musonda P. Access factors linked to maternal deaths in Lundazi district, Eastern Province of Zambia: A case control study analysing maternal death reviews. *BMC Pregnancy Childbirth.* 2018;18(1):1–10.
36. Santi Fatmawati, Gisely Vionalita, Rini Handayani, Devi Angeliana Kusumaningtiar. Faktor hubungan dengan ketidakpatuhan kunjungan kehamilan k1-k4 ibu hamil di BPM (Bidan Mari Sentono), kalideres 2020. *Jurnal Kesehatan Masyarakat.* 2022;10(87–93).
37. Risza Choirunissa, Noviliani Dwi Syaputri. Analisis faktor yang berhubungan dengan pemeriksaan k4 pada ibu hamil di Puskesmas Bakung Provinsi Lampung tahun 2017. *Jurnal Akademi Keperawatan Husada Karya jaya.* 2018;4(1).
38. Prasetyaningsih. Hubungan umur, pengetahuan, dan dukungan keluarga dengan kunjungan Antenatal Care (ANC) k4 ibu hamil di Puskesmas Pariaman tahun 2018. *Jurnal Ilmu Keperawatan dan Kebidanan.* 2020;11(62–69).

39. Fitriani, Handayani, Erika Lubis. Hubungan tingkat pendidikan dan usia ibu hamil terhadap kepatuhan kunjungan Antenatal Care. *Binawan Student Journal (BSJ)*. 2019;1(3):113–7.
40. Alkema L, Chou D, Hogan D, Zhang S, Moller AB, Gemmill A, et al. Global, regional, and national levels and trends in maternal mortality between 1990 and 2015, with scenario-based projections to 2030: A systematic analysis by the un Maternal Mortality Estimation Inter-Agency Group. *Lancet*. 2016;387(10017):462–74.
41. WHO, UNICEF U and the WB. Trends in Maternal Mortality: 1990 to 2015, Trends in Maternal Mortality: 1990 to 2015. WHO, Geneva. 2015;
42. World-Health-Organization. Trends in Maternal Mortality 2000 to 2017. WorldHealth Organization. 2019. 12 p.
43. Hu X, Miao M, Bai Y, Cheng N, Ren X. Reproductive factors and risk of spontaneous abortion in the jinchang cohort. *Int J Environ Res Public Health*. 2018;15(11).
44. Purwaningrum ED, Fibriana AI. Faktor Risiko Kejadian Abortus Spontan. *Public Heal Res Dev*. 2017;1(3):84–94.
45. Gayer G. Abdominal Ectopic Pregnancy. *N Engl J Med*. 2012;367(24):2334–2334.
46. DeCherney A, Roman A. current obstetric and gynaecology. 12th ed. McGraw-Hill Education; 2019.
47. Anasari T. Determinan Penyebab Perdarahan Antepartum sebagai Penyebab Kematian Ibu di RSUD Prof. Dr. Margono Soekarjo Purwokerto. *J Ilm Kebidanan*. 2016;114–26.
48. Sentilhes L, Merlot B, Madar H, Sztark F, Brun S, Deneux-Tharaux C. Postpartum haemorrhage: prevention and treatment. *Expert Rev Hematol*. 2016;9(11):1043–61.
49. Masturoh, Pamuji SEB, Siswanti. Path Analisis : Tiga Keterlambatan Penyebab Kematian Maternal Di Kabupaten Brebes. *J Kesehat Pena Med*. 2018;8(1):1–8.
50. Ministry of Health Indonesia. Profil Kesehatan Indonesia 2018 [Indonesia Heath Profil 2018]. 2019;
51. Yanti, Y. E. (2018). Hubungan Pengetahuan Ibu Dan Dukungan Suami Pada Ibu Hamil Terhadap Keteraturan Kunjungan Antenatal Care (Anc) Di Puskesmas Wates Lampung Tengah Tahun 2014. *Jkm (Jurnal Kebidanan Malahayati)*, 1(2).
52. Nair, M., Knight, M., & Kurinczuk, J. J. (2016). Risk Factors And Newborn Outcomes Associated With Maternal Deaths In The Uk From 2009 To 2013: A National Case Control Study. *Bjog: An International Journal Of Obstetrics & Gynaecology*, 123(10), 1654–1662.
53. Kartiningrum, E. D. (2017). Faktor Yang Mempengaruhi Angka Kematian Ibu. *E-Book Penerbit Stikes Majapahit*, 1–109.
54. Kurniawati, R., & Ansari, D. (2022). Tingkat Pelayanan Kesehatan Ibu Dan Anak: Kepuasan Pasien Ibu Hamil Dalam Proses Rujukan Di Puskesmas Kebayoran Baru, Jakarta Selatan. *Journal Of Baja Health Science*, 2(01), 1–11.
55. Hariyani F, Murti NN, Wijayanti E. Hubungan Usia, Paritas, Dan Kelas Ibu Hamil Dengan Komplikasi Persalinan Di Rskb Sayang Ibu Balikpapan. *Mahakam Midwifery J*. 2019;4(1):361.

56. Komariah S, Nugroho H. Hubungan Pengetahuan, Usia dan Paritas dengan Kejadian Komplikasi Kehamilan pada Ibu Hamil Trimester III di Rumah Sakit Ibu dan Anak Aisyiyah Samarinda. *J Kesehat Masy.* 2019;5(2).
57. Kemenkes RI. Riset Kesehatan Dasar. 2017. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI.
58. Swarjana IK. Statistik Kesehatan. I. Yogyakarta: CV. ANDI; 2016.
59. Adiputra IMS, Trisnadewi NW, Oktaviani NPW, Munthe SA, Hulu VT. Metodologi Penelitian Kesehatan. I. Simarmata J, Watrianthos R, editors. Medan: Yayasan Kita Menulis; 2021.
60. Widarsa KT, Astuti PAS, Kurniasari NMD. Metode Sampling Penelitian Kedokteran dan Kesehatan. Denpasar: BASWARA PRESS; 2022.
61. Sugiyono. Metode Penelitian Kombinasi (Mixed Methods). 5th ed. Bandung: Alfabeta; 2014.
62. Heriyanto. Thematic Analysis sebagai Metode Menganalisa Data untuk Penelitian Kualitatif. *UNUVA.* 2018;2(3):317–24.
63. Nikmah SL, Pawenang ET. Karakteristik Bayi, Status Kehamilan, dan Faktor Lingkungan dengan Kematian Bayi di Kabupaten Rembang. *Indonesian Journal of Public Health and Nutrition.* 2021;1(3):722–31.
64. Murwati, Kurniarum A, Zulaikhah S. FAKTOR IBU, BAYI DAN BUDAYA YANG MEMPENGARUHI KEJADIAN KEMATIAN IBU DI PUSKESMAS PEDAN. *jurnal kesehatan.* 2015;VI(1):83–8.
65. Noorhalimah. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kematian Maternal di Kabupaten Tapin, Tinjauan Terhadap Pemeriksaan Kehamilan, Penolong Persalinan dan Karakteristik Ibu. *Jurnal Publikasi Kesehatan Masyarakat Indonesia.* 2015;2(2):64–71.
66. Anas NS, Muchlis N, Ahri RA. Kematian Neonatus Usia 0-28 hari di Kabupaten Pangkep. *Journal of Muslim Community Health.* 2023;4(2):217–35.
67. Bangun IF, Abdiana, edison. Faktor Risiko Kematian Maternal di Kabupaten Kepulauan Mentawai. *Jurnal Endurance : Kajian Ilmiah Problema Kesehatan.* 2019;4(1):26–33.
68. Masitoh S, Theresia E, Karningsih. Asfiksia Faktor Dominan Penyebab Kematian Maternal . *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kesehatan.* 2014;1(2):163-8.
69. Sari IP, Ardillah Y, Widyastuti TA. The Determinants of Infant Mortality in Neonatal Period. *Jurnal Kesehatan Masyarakat.* 2016;12(1):139–49.
70. Sandra C. Penyebab Kejadian Kekurangan Energi Kronis Pada Ibu Hamil RisikoTinggi Dan Pemanfaatan Antenatal Care Di Wilayah Kerja Puskesmas Jelbuk Jember. *J Adm Kesehat Indones.* 2018;6(2):136.
71. Suriani S. Analisis Faktor Kejadian Kematian Ibu di Kabupaen Serang Banten. *J Kesehat Masy.* 2017;119–28.
72. Azizah I, Handayani OK. Kematian Neonatal di Kabupaten Grobogan. *HIGEIA Journal of Public Health Research and Development.* 2017;1(4):72–85.
73. Hendari R, Widarsa IKT, Wirawan DN. Determinant factors of infant mortality in Bima District in 2012. *PHPMA.* 2013;1(2):121–7.
74. Kusumawardani A, Handayani S. Karakteristik Ibu dan Faktor Risiko Kejadian Kematian Bayi di Kabupaten Banjarnegara. *Jurnal Promosi Kesehatan Indonesia.* 2018;13(2):168–78.

75. Hana Anindya Sahasika, Nunik Puspitasari. Faktor Yang Berhubungan Dengan Kunjungan Pelayanan Antenatal Care Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Duduksampeyan Kabupaten Gresik. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 2023;7(1):954–6.
76. Santi Fatmawati, Gisely Vionalita, Rini Handayani, Devi Angeliana Kusumaningtiar. faktor hubungan dengan ketidakpatuhan kunjungan kehamilan K1-K4 ibu hamil di Bpm bidan mari sentono, kalideres 2020. *jurnal kesehatan masyarakat*. 2022;10(87–93).
77. Romarjan T, Muliawan P, Sari KAK. Faktor Resiko Kejadian Kematian Maternal Di Kabupaten Lombok Timur Nusa Tenggara Barat. *Jurnal Penelitian dan Kajian Ilmiah Kesehatan*. 2019;5(2):132–40.
78. Sunarti, Padhila NI. Faktor yang Berhubungan dengan Resiko Kematian Maternal. *An Idea Health Journal*. 2023;3(1):14–20.
79. Rachmadiani AP, Shodikin MA, Komariah C. Faktor-Faktor Risiko Kematian Ibu di RSD dr. Soebandi Kabupaten Jember. *Journal of Agromedicine and Medical Sciences*. 2018;4(2):60–5.
80. Lengkong GT, Langi FLFG, Posangi J. Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kematian Ibu di Indonesia. *Jurnal KESMAS*. 2020;9(4):41-7.
81. Yasril al, Yuhelmi, Safitri Y. Penerapan analisis Jalur (Path Analysis) pada Faktor yang Mempengaruhi Angka Kematian Ibu di Sumatera Barat. *Jurnal Endurance : Kajian Ilmiah Problema Kesehatan*. 2021;6(2):236-49.
82. Irkan NY, Ahri RA, Sundari. Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Kematian Ibu. *Journal of Muslim Community Health (JMCH)*. 2022;3(1):24-32.
83. Alifariki LO, Kusnan A, Rangki L. Faktor determinan proksi kejadian kematian maternal di wilayah kerja Dinas Kesehatan Kabupaten Buton Utara. *BKM Journal of Community Medicina and Public Health*. 2019;35(4):131-8.
84. Shah B, Krishnan N, Kodish SR, Yenokyan G, Fatema K, Uddin KB, et al. Applying the Three Delays Model to understand emergency care seeking and delivery in rural Bangladesh: a qualitative study. *BMJ Open*. 2020;10(12):e042690.
85. Palupi E, Salimo H, Murti B. Path Analysis on the Effect of Healthy Behavior and other Determinants on Infant Mortality: Evidence from Karanganyar District, Central Java. *Journal of Maternal and Child Health*. 2020;05(05):467-81.
86. Rahman A, Rahman S, Rahman A. Determinants of Infant Mortality in Bangladesh: A Nationally Surveyed Data Analysis. *Int J Child Health Nutr*. 2019;8:93-102.
87. Abuqamar M, Coomans D, Louckx F. The impact of intermediate factors on socioeconomic differences and infant mortality in the Gaza Strip. *International Journal of Medicina and Medical Sciences [Internet]*. 2011;3(4):92-9. Available from: <http://www.academicjournals.org/ijmms>.
88. Ahmed AT, Farah AE, Ali HN, Ibrahim MO. Determinants of early neonatal mortality (hospital based retrospective cohort study in Somali region of Ethiopia). *Sci Rep*. 2023;13(1):1114.
89. Manurung IFE, Kuru MM, Hinga IAT, Asa S, Sir AB. Analisis Faktor Risiko Kematian ibu di Kecamatan Kupang Barat, Kabupaten Kupang. *Media Kesehatan Masyarakat*. 2022;4(1):18-26.

90. Tasliah, Laksmono Widagdo, Priyadi Nugraha P. faktor-faktor yang berhubungan dengan kunjungan antenatal care (ANC) pada ibu hamil di wilayah kerja puskesmas candi kota semarang. kesehatan masyarakat. 2017;5(3):637-44.
91. Adelina Fitri, Asri Adisasmita, Renti Mahkota. Pengaruh Jarak Kelahiran terhadap Kematian ibu di Indonesia, Filipina, dan Kamboja (Analisis Data Survei Demografi Kesehatan). Jurnal Epidemiologi Kesehatan Indonesia. 2017;1(2):45-52.
92. Thaddeus S, Maine D. Too far to walk: maternal mortality in context. Soc Sci Med. 1994;35(3):718–9.
93. Waiswa P, Kallander K, Peterson S, Tomson G, Pariyo GW. Using the three delays model to understand why newborn babies die in eastern Uganda. Tropical Medicine and International Health. 2010;15(8):964–972.
94. Fibriana AI. Faktor-faktor risiko yang mempengaruhi kematian maternal (studi kasus di Kabupaten Cilacap). Universitas Diponegoro; 2007.
95. Rai SK, Kant S, Srivastava R, Gupta P, Misra P, Pandav CS, et al. Causes of and contributors to infant mortality in a rural community of North India:evidence from verbal and social autopsy. BMJ Open. 2017;17(7).
96. Duarte-Gómez MB, Núñez-Urquiza RM, Restrepo-Restrepo JA, Richardson-López-Collada VL. Social determinants of infant mortality in socioeconomic deprived rural areas in Mexico. Bol Med Hosp Infant Mex. 2015;72(3):181–9.
97. Fajriah Omari D. Analisis Determinan Kematian Maternal Akibat Perdarahan Obstetri di Kota Padang Tahun 2015 - 2019. Skripsi. 2020;19(9).

