

## DAFTAR PUSTAKA

1. Lestari TRP. Pencapaian Status Kesehatan Ibu Dan Bayi Sebagai Salah Satu Perwujudan Keberhasilan Program Kesehatan Ibu Dan Anak. *Kajian* 2020;25(1):75–89.
2. World Health Organization. Maternal mortality [Internet]. 2024 [cited 2024 Nov 10]; Available from: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/maternal-mortality>
3. Badan Pusat Statistik. Hasil Long Form Sensus Penduduk 2020. 2023.
4. United Nations. *Transforming our world: the 2030 Agenda for Sustainable Development*. Manhattan: United Nations; 2015.
5. Kementerian Kesehatan RI. *Profil Kesehatan Indonesia 2023*. 2024.
6. Dinas Kesehatan Provinsi Riau. *Profil Kesehatan Dinas Kesehatan Provinsi Riau 2019*. Pekanbaru: Dinas Kesehatan Provinsi Riau; 2020.
7. Dinas Kesehatan Provinsi Riau. *Profil Kesehatan Dinas Kesehatan Provinsi Riau 2020*. Pekanbaru: Dinas Kesehatan Provinsi Riau; 2021.
8. Dinas Kesehatan Provinsi Riau. *Profil Kesehatan Dinas Kesehatan Provinsi Riau 2021*. Pekanbaru: Dinas Kesehatan Provinsi Riau; 2022.
9. Dinas Kesehatan Provinsi Riau. *Profil Kesehatan Dinas Kesehatan Provinsi Riau 2022*. Pekanbaru: Dinas Kesehatan Provinsi Riau; 2023.
10. Dinas Kesehatan Provinsi Riau. *Profil Kesehatan Dinas Kesehatan Provinsi Riau 2023*. Pekanbaru: Dinas Kesehatan Provinsi Riau; 2024.
11. Hapsari TP, Salim LA. Efektivitas asuhan antenatal sebagai upaya untuk mencegah komplikasi obstetri yang berdampak terhadap kematian ibu: Literature review. *J Keperawatan dan Kesehat Masy Cendekia Utama* 2023;12(2):115–22.
12. WHO. *WHO recommendations on maternal health: guidelines approved by the WHO Guidelines Review Committee*. Second Edi. Geneva: World Health Organization; 2023.
13. Kementerian Kesehatan RI. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 21 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Pelayanan Kesehatan Masa Sebelum Hamil, Masa Hamil, Persalinan, dan Masa Sesudah Melahirkan, Pelayanan Kontrasepsi, dan Pelayanan Kesehatan Seksual*. Indonesia: 2021.
14. Yanti D. *Konsep Dasar Asuhan Kehamilan*. Bandung: PT Refika Aditama; 2017.
15. Rini IN, Sriyono GH, Supriyadi B. Hubungan Frekuensi Kunjungan Antenatal Care K6 dengan Terjadinya Komplikasi Kehamilan. *J Penelit Perawat Prof* 2023;5(3):1219–26.
16. Kemenkes RI. *Survei Kesehatan Indonesia (SKI) 2023 dalam Angka*. Jakarta: Badan Kebijakan Pembangunan Kesehatan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia; 2024.
17. Kemenkes RI. *Laporan Nasional Riskesdas 2018*. Jakarta: Lembaga Penerbit Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI; 2019.
18. Kemenkes RI. *Laporan Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) Tahun 2013*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI; 2013.
19. Kemenkes RI. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 6 Tahun 2024 tentang Standar Teknis Pemenuhan Standar Pelayanan Minimal Kesehatan*. Indonesia: 2024.
20. Andersen R, Newman JF. Societal and individual determinants of medical care

- utilization in the United States. *Milbank Mem Fund Q Health Soc* 1973;51(1):95–124.
21. Aday LA, Andersen R. A framework for the study of access to medical care. *Health Serv Res* 1974;9(3):208–20.
  22. Andersen RM. Revisiting the behavioral model and access to medical care: does it matter? *J Health Soc Behav* 1995;36(1):1–10.
  23. Andersen RM. National health surveys and the behavioral model of health services use. *Med Care* 2008;46(7):647–53.
  24. Wiratmo PA, Sopianah N. Faktor-faktor yang mempengaruhi kunjungan antenatal care terhadap perilaku antenatal care. *CoMPHI J Community Med Public Heal Indones J* 2020;1(2):67–76.
  25. Sari AP, Fruitasari MK. Faktor Risiko Yang Mempengaruhi Kunjungan Antenatal Care Pada Ibu Hamil. *J Sains Kesehat* 2021;28(2):52–9.
  26. Idris H, Sari I. Factors associated with the completion of antenatal care in Indonesia: A cross-sectional data analysis based on the 2018 Indonesian Basic Health Survey. *Belitung Nurs J* 2023;9(1):79.
  27. Karlina C, Sembiring A, Tambun M. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Ketidaklengkapan Kunjungan Antenatal Care Pada Ibu Hamil di Puskesmas Beutong Kecamatan Beutong Kabupaten Nagan Raya Provinsi Aceh. *J Anestesi* 2024;2(2):133–45.
  28. Aboagye RG, Osborne A, Salihu T, Wongnaah FG, Ahinkorah BO. Regional disparities and socio-demographic factors associated with eight or more antenatal care visits in Ghana. *Arch Public Heal* 2024;82(1):192.
  29. Susilawati RD, Nurjanah S, Prakasiwi SI, Kusumawati E. ANALISA FAKTOR KEHAMILAN BERESIKO TERHADAP KETERATURAN KUNJUNGAN ANC DI PUSKESMAS IBUN KABUPATEN BANDUNG. In: *Seminar Nasional Kebidanan Unimus*. 2023.
  30. Suryani IS, Setiawati Y, Patmahwati, Yusnidar, Ariani D, Arum R, et al. *Asuhan Kebidanan Kehamilan*. Bandung: Widina Media Utama; 2023.
  31. Abdullah VI, Rusyanti S, Yuliani V, Baska DY. *Konsep Dasar Teori Kehamilan, Persalinan, Bayi Baru Lahir, Nifas, dan Keluarga Berencana*. Penerbit NEM; 2024.
  32. Kementerian Kesehatan RI. *Buku Kesehatan Ibu dan Anak*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI; 2024.
  33. Kemenkes RI. *Pedoman Pelayanan Antenatal Terpadu Edisi Ketiga*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia; 2020.
  34. Maryana N, Pribadi PS, Anggraini V. *Konsep Kehamilan dan Adaptasi Fisiologis pada Ibu Hamil*. Penerbit NEM; 2024.
  35. Yunus NM, Abd Manaf NH, Omar A, Omar MA, Salleh M. Determinants of healthcare utilisation among the elderly in Malaysia. *Institutions Econ* 2017;115–40.
  36. Baldé M, Loua JBD, Sidibé T, Barry F, Camara BS, Diallo R, et al. Frequency and factors associated with focused antenatal care in Guinea: Analysis of the DHS 2018. *J Public Health Africa* 2024;15(1):505.
  37. Juhaidi A, Afifah A, Hasanah PM. Pendidikan, Kesehatan, dan Kemiskinan:(Studi tentang Efek Pendidikan terhadap Kesehatan dan Kemiskinan di Indonesia). *Ganaya J Ilmu Sos dan Hum* 2023;6(4):783–95.
  38. Triana A. Relasi Karakteristik Ibu Hamil dengan Kepatuhan Melakukan Kunjungan Antenatal Care Pada Masa COvid 19. *Indones J Public Heal* 2023;1(2):162–7.

39. Oktarianita AS, Wati N. Hubungan Status Pekerjaan Dan Pendapatan Dengan Pemanfaatan Puskesmas Sebagai Pelayanan Primer Di Puskesmas Sidomulyo Relationship Of Employment Status And Income With Utilization Of Public Health Center As Primary Services In Public Health Center Of Sido. *J Imiah Avicenna* Issn 2021;1978:664.
40. Rachmawati AI, Puspitasari RD, Cania E. Faktor-faktor yang Memengaruhi Kunjungan Antenatal Care (ANC) Ibu Hamil. *Med J Lampung Univ* 2017;7(1):72–6.
41. BPS RI. Peraturan Kepala Badan Pusat Statistik Nomor 120 Tahun 2020 Tentang Klasifikasi Desa Perkotaan dan Perdesaan di Indonesia 2020: Buku 1 Sumatera [Internet]. Badan Pusat Statistik RI; 2021. Available from: <https://bps.go.id/>
42. Wulandari RD, Laksono AD, Rohmah N. Urban-rural disparities of antenatal care in South East Asia: a case study in the Philippines and Indonesia. *BMC Public Health* 2021;21(1):1221.
43. Kementerian Kesehatan RI. Buku Saku Merencanakan Kehamilan Sehat. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI; 2021.
44. Handayani G, Azka A, Oktavia E. FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI TINGKAT KUNJUNGAN K4 ANC DI PUSKESMAS SEWON II TAHUN 2022. *Cerdika J Ilm Indones* 2023;3(11):1052–61.
45. Sinambela M, Solina E. Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Ibu Hamil Terhadap Pemeriksaan Antenatal Care (Anc) Selama Pandemi Covid-19 Di Puskesmas Talun Kenas Tahun 2020. *J Kebidanan Kestra* 2021;3(2):128–35.
46. Kemenkes RI. Pedoman Nasional Asuhan Pasca Keguguran yang Komprehensif. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI; 2020.
47. Gelassa FR, Tafasa SM, Kumera D. Determinants of early antenatal care booking among pregnant mothers attending antenatal care at public health facilities in the Nole Kaba district, western Ethiopia: unmatched case-control study. *BMJ Open* 2023;13(10):e073228.
48. WIJAYANTI ETI, PUTRI Y, HANDAYANI TS. HUBUNGAN PENGETAHUAN DAN SIKAP IBU TENTANG RESIKO TINGGI KEHAMILAN DENGAN KELENGKAPAN ANTENATAL CARE (ANC) DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS BERINGIN TIGA TAHUN 2023. *J Midwifery* 2024;12(1):64–73.
49. Ferinawati F, Husniati H. Hubungan Pengetahuan dan Sikap Ibu Hamil Trimester III Tentang Tanda-Tanda Bahaya Kehamilan Dengan Kepatuhan Melakukan Kunjungan Antenatal Care (ANC) di UPTD Puskesmas Samalanga Kabupaten Bireuen. *J Healthc Technol Med* 2024;10(1):450–64.
50. Fatkhiyah N, Rejeki ST, Atmoko D. Kepatuhan Kunjungan Antenatal Care Berdasarkan Faktor Maternal. *J SMART Kebidanan* 2020;7(1):29.
51. Purnama E, Siregar EP, Siregar AE. Faktor-Faktor Yang Berhubungan dengan Pemanfaatan Pelayanan ANC di Wilayah Kerja Puskesmas Pargarutan Tahun 2023. *Antigen J Kesehat Masy dan Ilmu Gizi* 2023;1(4):111–9.
52. Novitasari BP, Nugroho RD, Winarni S, Mawarni A. Analisis Hubungan Beberapa Faktor dengan Pemanfaatan Pelayanan Kunjungan Ke-4 (K4) pada Ibu Hamil (Studi di Wilayah Kerja Puskesmas Kalimas, Kecamatan Randudongkal, Kabupaten Pemalang). *J Ilm Mhs* 2020;10(1):20–5.
53. Adiputra IMS, Trisnadewi NW, Oktaviani NPW, Munthe SA, Hulu VT, Budiastutik I, et al. Metodologi Penelitian Kesehatan. Medan: Yayasan Kita Menulis; 2021.

54. Badan Kebijakan Pembangunan Kesehatan Kemenkes RI. Pedoman Analisis Data SKI 2023. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI; 2024.
55. Junaedi J, Wahab A. Hipotesis Penelitian dalam Kesehatan. *J Pendidik dan Teknol Kesehat* 2023;6(2):142–6.
56. Badan Kebijakan Pembangunan Kesehatan Kemenkes RI. Pedoman Pengisian Kuesioner Survei Kesehatan Indonesia 2023. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia; 2023.
57. Utami U, Remedina G. Studi Analisis Sumber Informasi Dan Aksesibilitas Terhadap Kepatuhan Antenatal Care (ANC) di PMB SUPADMI SST, M, Si SUKOHARJO. *J Kesehat Masy Dan Lingkungan Hidup* 2022;7(2):122–8.
58. Laksono AD, Mubasyiroh R, Laksmiarti T, Nurhotimah E, Suharmiati, Sukoco NE. Aksesibilitas Pelayanan Kesehatan di Indonesia. Yogyakarta: PT Kanisius; 2016.
59. Paramita NMD, Sriatmi A, Nandini N. Determinan Utilisasi Layanan Antenatal Care 6 Kali Di Kota Samarinda. *J Ilmu Kesehat Masy* 2023;19(2):142–53.
60. Sihotang J, Hidayatullah A. Kartu Skor Poedji Rochyati in the Indonesian Maternal Referral System. *J Obstet Gynecol Sci* 2024;32(1):44–53.
61. Ratnaningtyas MA, Indrawati F. Karakteristik Ibu Hamil Dengan Kejadian Kehamilan Risiko Tinggi. *HIGEIA (Journal Public Heal Res Dev* 2023;7(3):334–44.
62. Yani RWE. Riset Epidemiologi Bidang Kesehatan. Jember: UPT Percetakan & Penerbitan Universitas Jember; 2019.
63. Santoso S. Statistik multivariat dengan SPSS. Elex Media Komputindo; 2017.
64. Kuncoro A, Respati H, Kuncoro BS. Pengantar Multivariate Analisis. Purbalingga: Eureka Media Aksara; 2024.
65. Barros AJD, Hirakata VN. Alternatives for logistic regression in cross-sectional studies: an empirical comparison of models that directly estimate the prevalence ratio. *BMC Med Res Methodol* 2003;3:21.
66. Martinez BAF, Leotti VB, Silva G de SE, Nunes LN, Machado G, Corbellini LG. Odds Ratio or Prevalence Ratio? An Overview of Reported Statistical Methods and Appropriateness of Interpretations in Cross-sectional Studies with Dichotomous Outcomes in Veterinary Medicine. *Front Vet Sci* 2017;4:193.
67. Fauziyah N. Analisis Data Menggunakan Multiple Logistic Regression Test di Bidang Kesehatan Masyarakat dan Klinis. Bandung: Politeknik Kesehatan Keenkes Bandung; 2019.
68. Savitri C, Faddila SP, Irmawartini, Iswari HR, Anam C, Syah S, et al. Statistik Multivariat dalam Riset. Bandung: Widina Bhakti Persada Bandung; 2021.
69. Badan Pusat Statistik Provinsi Riau. Provinsi Riau dalam Angka 2024. Pekanbaru: BPS Provinsi Riau; 2024.
70. Dinas Kesehatan Provinsi Riau. Laporan Kinerja Instansi Pemerintah (LKJIP) Dinas Kesehatan Provinsi Riau Tahun 2023. Pekanbaru: Dinas Kesehatan Provinsi Riau; 2024.
71. Badan Pusat Statistik. Proyeksi Penduduk Indonesia 2020-2050 Hasil Sensus Penduduk 2020. Jakarta: Badan Pusat Statistik; 2023.
72. Fathurahman M. Pemilihan model regresi terbaik menggunakan akaike's information criterion. *J EKSPONENSIAL* 2010;1(2):26–33.
73. Yasti MA, Febria C, Andriani L, Ernita L. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kunjungan Antenatal Care di Wilayah Kerja Puskesmas Anak Air Padang. *J Kesehat Sainatika Meditory* 2023;6(2):387–400.
74. Karlina I, Miraturrofi'ah M, Palayukan K. Pengkajian Kunjungan K4 Antenatal

- Care Berdasarkan Karakteristik Ibu Hamil Trimester III Di Wilayah Kerja Puskesmas Sawa Erma Kabupaten Asmat Provinsi Papua Tahun 2021. *J Kesehat Rajawali* 2022;12(2):1–6.
75. Primastuti RD, Arso SP, Budiyanti RT. Determinan Pemanfaatan Pelayanan Antenatal Care pada Masa Pandemi COVID-19. *J Kebijakan Kesehat Indones JKKI* 2022;11(4):14–23.
  76. Zuchro F, Zaman C, Suryanti D, Sartika T, Astuti P. Analisis Antenatal Care (Anc) Pada Ibu Hamil. *Jurnal' Aisyiyah Med* 2022;7(1).
  77. Yunola S, Amallia S. HUBUNGAN PENDIDIKAN DAN UMUR IBU DENGAN KEPATUHAN KUNJUNGAN ANC DI PMB TAHUN 2023. *J Kesehat J Ilm Multi Sci* 2023;13(2):100–6.
  78. Hipson M, Handayani S, Pratiwi A. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kunjungan Antenatal Care. *Jurnal' Aisyiyah Med* 2022;7(2).
  79. Ekawati D, Darmi S, Sugesti R. Hubungan Pengetahuan, Dukungan Keluarga dan Aksesibilitas terhadap Kunjungan Pemeriksaan Kehamilan K4. *Indones J Midwifery Sci* 2023;2(1):184–91.
  80. Notoatmodjo S. *Promosi Kesehatan & Ilmu Perilaku*. Jakarta: Rineka Cipta; 2013.
  81. Sari KD, Murwati M, Umami DA. Hubungan Usia Dan Tingkat Pendidikan Ibu Hamil Terhadap Kepatuhan Kunjungan Antenatal Care Di Puskesmas Muara Pinang Kabupaten Empat Lawang Tahun 2023. *J Multidisiplin Dehasen* 2023;2(4):735–42.
  82. Notoatmodjo S. *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta; 2014.
  83. Setiyorini A, Sijabat FY, Sari MA. Faktor yang Mempengaruhi Kepatuhan Ibu Hamil Dalam Melakukan Kunjungan Antenatal Care (Anc) Di Layanan Kesehatan. *I Care J Keperawatan STIKes Panti Rapih* 2021;2(1):1–12.
  84. Dewanggayastuti KI, Surinati IDAK, Hartati NN. Kepatuhan ibu hamil melakukan kunjungan Antenatal Care (ANC) pada masa pandemi COVID-19. *J Gema Keperawatan* 2022;15(1):54–67.
  85. Fatriani R. Hubungan Karakteristik Ibu Hamil dengan Kunjungan Antenatal Care (ANC) di Era Adaptasi Kebiasaan Baru Pandemi COVID-19. *J Med Malahayati* 2023;7(2):643–53.
  86. Belay A, Astatkie T, Abebaw S, Gebreamanule B, Enbeyle W. Prevalence and factors affecting the utilization of antenatal care in rural areas of Southwestern Ethiopia. *BMC Pregnancy Childbirth* 2022;22(1):30.
  87. Roro M, Deressa W, Lindtjørn B. Antenatal care utilization and compliance with national and WHO guidelines in rural Ethiopia: a cohort study. *BMC Pregnancy Childbirth* 2022;22(1):849.
  88. Mamuye Azanaw M, Gebremariam AD, Teshome Dagnaw F, Yisak H, Atikilt G, Minuye B, et al. Factors Associated with Numbers of Antenatal Care Visits in Rural Ethiopia. *J Multidiscip Healthc* 2021;14:1403–11.