

## DAFTAR PUSTAKA

1. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Corona Virus Disease (COVID-19). Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia; 2020.
2. Presiden Republik Indonesia. Keputusan Presiden Republik Indonesia Nomor 12 Tahun 2020 Tentang Penetapan Bencana Nonalam Penyebaran Corona Virus Disease 2019 (COVID-19) Sebagai Bencana Nasional. Jakarta; 2020.
3. Azizah, Ruslinawati, Wulandatika D. Faktor-faktor yang berhubungan dengan frekuensi kunjungan antenatal care pada ibu hamil masa pandemi COVID-19 di Puskesmas Pekauman Banjarmasin. *Journal of Midwifery and Reproduction*. 2021;1–9.
4. Sinambela M, Solina E. Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi ibu hamil terhadap pemeriksaan Antenatal Care (ANC) selama pandemi COVID-19 di Puskesmas Talun Kenas. *Jurnal Kebidanan Kestra (JKK)*. 2021;128–35.
5. Sari MM, Nurkamila N, Mawati ED. Faktor-faktor yang mempengaruhi kepatuhan ibu hamil dalam melakukan pemeriksaan kehamilan di Puskesmas Cibungbulang Kabupaten Bogor Provinsi Jawa Barat tahun 2018. *Jurnal Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*. 2018;96–104.
6. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Profil Kesehatan Indonesia 2020. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia; 2021.
7. Dinas Kesehatan Provinsi Lampung. Profil kesehatan Provinsi Lampung Tahun 2020. Bandar Lampung: Dinas Kesehatan Provinsi Lampung; 2021.
8. Dinas Kesehatan Provinsi Lampung. Profil Kesehatan Provinsi Lampung Tahun 2019. Bandar Lampung: Dinas Kesehatan Provinsi Lampung; 2020.
9. Hutomo WMP. Hubungan parietas dengan kunjungan Antenatal Care (ANC) di Puskesmas Dum Distrik Sorong Kepulauan Kota Sorong. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis*. 2021;61–6.
10. Juniarty E. Hubungan usia dan paritas terhadap keteraturan pemeriksaan antenatal care pada ibu hamil. *Journal of Health Science*. 2021;22–8.
11. Sinaga M. Hubungan pengetahuan dan sikap bidan dengan pelaksanaan program 10 T dalam pelayanan Antenatal Care (ANC) di Puskesmas Hamparan Perak. *Jurnal Mutiara Ners*. 2019;244–53.
12. Silmiyanti, Lubis NL, Muhammad I, Idawati. Kepatuhan kunjungan antenatal care pada ibu hamil di Puskesmas Muara Batu Kabupaten Aceh Utara. *Jurnal Biology Education*. 2019;167–79.
13. Nur HA. Hubungan persepsi, sikap, dan perilaku remaja putri tentang personal hygiene genitalia dengan kejadian fluor albus (keputihan). *Jurnal Profesi Keperawatan*. 2018;1–13.

14. Trisnawati RE, Weraman P, Manongga SP. Determinant factors of visiting antenatal care among pregnant mothers in Dictor Public Health Center, Manggarai Regency. *International Journal of Nursing and Health Services (IJNHS)*. 2020;42–51.
15. Menteri Kesehatan Republik Indonesia. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 97 Tahun 2014 Tentang Pelayanan Kesehatan Masa Sebelum Hamil, Masa Hamil, Persalinan, dan Masa Sesudah Melahirkan, Penyelenggaraan Pelayanan Kontrasepsi, serta Pelayanan Kesehatan Seksual. Jakarta; 2014.
16. Nappu S, Akri YJ, Suhartik. Hubungan paritas dan usia ibu dengan kejadian BBLR di RS Ben Mari Malang. *Jurnal Ilmiah Obstetri Gynekology dan Ilmu Kesehatan*. 2019;32–42.
17. Wiratmo PA, Lisnadiyanti, Sopianah N. Faktor-faktor yang mempengaruhi kunjungan antenatal care terhadap perilaku antenatal care. *CoMPHI Journal: Community Medicine and Public Health of Indonesia Journal*. 2020;67–76.
18. Fauziah, Rahmawati. Hubungan usia dan paritas dengan persiapan persalinan pada ibu hamil trimester ketiga di Klinik Kusuma Kota Samarinda. *Bunda Edu-Midwifery Journal*. 2021;1–8.
19. Rudiyantri N, Rosmadewi. Hubungan usia, paritas, pekerjaan, dan stress dengan emesis gravidarium di Kota Bandar Lampung. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Sai Betik*. 2019;7–18.
20. Pusat Komunikasi Publik Sekretariat Jenderal Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Lima Strategi Operasional Turunkan Angka Kematian Ibu. [Kemkes.go.id](http://Kemkes.go.id). 2011.
21. Rambe N, Nasution LK. Gambaran pengetahuan dan sikap ibu hamil tentang antenatal care di wilayah kerja Puskesmas Simarpinggian Kabupaten Tapanuli Selatan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Darmas (JKMD)*. 2022;5–12.
22. Kadir A. Faktor yang berhubungan dengan pemeriksaan antenatal care pada ibu hamil trimester ke III di Puskesmas Bowong Cindea Kab. Pangkep. *Jurnal Kebidanan Vokasional*. 2018;8–16.
23. Ningrum NW, Byna A. Faktor yang mempengaruhi ibu hamil melakukan kunjungan antenatal care. In: *Proceeding of Sari Mulia University Midwifery National Seminars*. 2019.
24. Lestari YD, Winarsih S. Pengetahuan ibu hamil tentang tanda kegawatdaruratan kehamilan dengan kepatuhan dalam pemeriksaan antenatal care di wilayah kerja Puskesmas Glagah. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat*. 2022;279–86.
25. Saurik H, Purwanto DD, Hadikusuma JI. Teknologi virtual reality untuk media informasi kampus. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*. 2019;71–6.
26. Enggar, Tumani YK, Rosiyana NM. Pengaruh iklan susu dan penghasilan keluarga terhadap pemberian asi eksklusif. *Jurnal Voice of Midwifery*. 2022;1–7.

27. Safitri IM. Hubungan status sosioekonomi dan dukungan keluarga dengan kualitas hidup ODHA. *Jurnal PROMKES*. 2020;21–35.
28. Oliveira FAO de. Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi perilaku ibu untuk melakukan kunjungan ANC (K4) di wilayah kerja Centro Sauade Comunitaria Letefoho, Posto Administrativo Letefoho, Municipio Ermera, Timor Leste. *Jurnal Media Kesehatan Masyarakat*. 2019;21–30.
29. Sriningsih N, Marlina E. Pengetahuan penerapan keselamatan pasien (patient safety) pada petugas kesehatan. *Jurnal Kesehatan*. 2020;59–71.
30. Muharrina CR, Zuhkrina Y, Junita I. Hubungan dukungan suami dan peran petugas kesehatan dengan kelengkapan kunjungan Antenatal Care (ANC) pada ibu hamil di wilayah kerja Puskesmas Kuta Baro Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal Aceh Medika*. 2021;69–78.
31. Subekti RT. Hubungan dukungan keluarga terhadap tingkat kecemasan pada pasien kanker payudara yang menjalani kemoterapi di Rumah Sakit Urip Sumoharjo Bandar Lampung. *Jurnal Kesehatan Panca Bhakti Lampung*. 2020;1–9.
32. Rahadiyan A, Pasaribu E. Analisis spasial kasus COVID-19 sampai dengan PPKM jilid dua. In: *Prosiding Seminar Nasional Official Statistics*. 2021.
33. Hayati HN, Yoedtadi MG. Konstruksi berita COVID-19 di Kompas.com dan Tribunnews.com. *Jurnal Koneksi*. 2020;243–50.
34. World Health Organization. WHO Coronavirus (COVID-19) Dashboard. Covid19.who.int. 2022.
35. Gugus Tugas Percepatan Penanganan COVID-19. Data Sebaran. Covid19.go.id. 2022.
36. Rahmawati, Pannyiwi R, Nurhaedah, Muhammadong, Amiruddin, M S. Pembagian masker gratis upaya preventif COVID-19. *Jurnal Abmas Negeri*. 2020;1–5.
37. Sari MK. Sosialisasi tentang pencegahan COVID-19 di kalangan siswa sekolah dasar di SD Minggiran 2 Kecamatan Papar Kabupaten Kediri. *Jurnal Karya Abdi*. 2020;80–3.
38. Notoatmodjo S. *Ilmu Perilaku Kesehatan*. 2nd ed. Jakarta: Rineka Cipta; 2014.
39. Lemeshow S, Hosmer DW, Klar J, Lwanga SK, Pramono D. *Besar Sampel Dalam Penelitian Kesehatan*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press; 1997.
40. Agresti A. *Categorical Data Analysis*. 3rd ed. United States of America: John Willey & Sons, Inc; 2013.
41. Akbar R, Ridwan. Pengaruh kondisi keuangan perusahaan, ukuran perusahaan, pertumbuhan perusahaan dan reputasi KAP terhadap penerimaan opini audit going concern pada perusahaan pertambangan yang terdaftar di bursa efek Indonesia tahun 2015-2017. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Ekonomi Akuntansi (JIMEKA)*. 2019;286–303.
42. Suhartono S, Hendraswari V. Analisis determinan perataan laba: pendekatan indeks eckel. *Jurnal Akuntansi dan Pajak*. 2020;152–63.

43. Armaya R. Kepatuhan ibu hamil dalam melakukan kunjungan antenatal care dan faktor yang mempengaruhi. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*. 2018;43–50.
44. Mudarmawati. Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi cakupan program antenatal care bumil. *Jurnal Keperawatan Priority*. 2022;62–76.
45. Putri NKSE, Hastutik. Analisis umur dan paritas dengan perilaku ibu hamil untuk melakukan kunjungan antenatal care. *Jurnal Ilmiah Maternal*. 2021;14–9.
46. Siwi RPY, Saputro H. Analisis faktor yang mempengaruhi rendahnya kunjungan Antenatal Care (ANC) terpadu pada ibu hamil di wilayah kerja Puskesmas Sukodono Kabupaten Lumajang. *Journal for Quality in Women's Health*. 2020;22–30.
47. Mpoy CW, Katembo BM, Ndomba MM, Mishika PL, Misumba WK, Mukuku O, et al. Determinants of utilization and quality of antenatal care services in Lubumbashi, in the Democratic Republic of the Congo. *Global Journal of Medical, Pharmaceutical, and Biomedical Update*. 2021;1–10.
48. Sari DI, Wahyuni N, Sucipto CD. Hubungan pengetahuan, paritas, pekerjaan ibu dengan keteraturan kunjungan ibu hamil untuk ANC selama masa pandemi COVID-19. *Jurnal Kesehatan Primer*. 2021;22–31.
49. Dewangayastuti KI, Surinati IDAK, Hartati NN. Kepatuhan ibu hamil melakukan kunjungan Antenatal Care (ANC) pada masa pandemi COVID-19. *Jurnal Gema Keperawatan*. 2022;54–67.
50. Priyanti S, Irawati D, Syalfina AD. Frekuensi dan faktor risiko kunjungan antenatal care. *Jurnal Ilmiah Kebidanan (Scientific Journal of Midwifery)*. 2020;1–9.
51. Harahap MB, Suroyo RB, Safitri ME. Analisis faktor yang memengaruhi pemeriksaan ANC pada ibu hamil di wilayah Puskesmas Alai Kota Padang tahun 2021. *Miracle Journal*. 2022;138–47.
52. Nurrahmaton, Nasution P, Santika B. Faktor yang memengaruhi kepatuhan kunjungan Antenatal Care (ANC) era COVID-19 di Klinik Madina tahun 2022. *Jurnal Bidan Mandiri*. 2023;12–23.
53. Tiruaynet K, Muchie KF. Determinants of utilization of antenatal care services in Benishangul Gumuz Region, Western Ethiopia: a study based on demographic and health survey. *BMC Pregnancy and Childbirth Journal*. 2019;1–5.
54. Wolde HF, Tsegaye AT, Sisay MM. Late initiation of antenatal care and associated factors among pregnant women in Addis Zemen primary hospital, South Gondar, Ethiopia. *BMC Reproductive Health Journal*. 2019;1–8.
55. Tadesse E. Antenatal care service utilization of pregnant women attending antenatal care in public hospitals during the COVID-19 pandemic period. *Int J Womens Health*. 2020;1181–8.
56. Ewunetie AA, Munea AM, Meselu BT, Simeneh MM, Meteku BT. Delay on first antenatal care visit and its associated factors among pregnant women in public health facilities of Debre Markos Town, North West Ethiopia. *BMC Pregnancy and Childbirth Journal*. 2018;1–8.

57. Shibre G, Zegeye B, Wheeler DI, Yaya S. Factors affecting the utilization of antenatal care services among women in Guinea: a population-based study. *Family Practice Journal*. 2021;63–9.
58. Denny HM, Laksono AD, Matahari R, Kurniawan B. The determinants of four or more antenatal care visits among working women in Indonesia. *Asia Pacific Journal of Public Health*. 2022;51–6.
59. Temesgen K, Workie A, Dilnessa T, Getaneh E. The impact of COVID-19 infection on maternal and reproductive health care services in governmental health institutions of Dessie town, North-East Ethiopia, 2020 G.C. *J Womens Health Care*. 2022;1–11.