

## DAFTAR PUSTAKA

1. Disease C, Report S, WHO. Coronavirus Disease Coronavirus Disease Coronavirus Disease (f). World Heal Organ. 2020;19(May):1–20.
2. Kusuma R. Hubungan pengetahuan dan sikap ibu hamil tentang antenatal care dengan kunjungan K4. *J Psikol Jambi*. 2018;03(01):24–32.
3. Andriani D, Yetti H, Sriyanti R. Faktor- Faktor yang Berhubungan dengan Pemanfaatan Pelayanan Antenatal di Wilayah Kerja Puskesmas Air Tawar Kota Padang. *J Ilm Univ Batanghari Jambi*. 2019;19(3):661.
4. KEMENKES, UNICEF. Memastikan Keberlangsungan Layanan Kesehatan Esensial Anak dan Ibu di Masa Pandemi COVID-19 di Indonesia. *Kemenkes, Unicef*. 2020;1:1–8.
5. Dinas kesehatan DIY. No Title DINKES DIY. Dinas Kesehat Yogyakarta. 2019;(6):1–165.
6. Dinkes Sleman. Profil Kesehatan Kabupaten Sleman Tahun 2020. *Dinas Kesehat Sleman*. 2020;(6):1–173.
7. Zainiyah Z, Susanti E. Anxiety in Pregnant Women During Coronavirus (Covid-19) Pandemic in East Java, Indonesia. *Maj Kedokt Bandung*. 2020;52(3):149–53.
8. Yuliani DR, Amalia R. Meningkatkan pengetahuan dan perilaku pencegahan COVID-19 maternal neonatal melalui pendidikan kesehatan secara online: studi pada ibu hamil. *J Ris Kebidanan Indones*. 2020;4(2):66–71.
9. Tanton MD. Anxiety Disorders In Pregnant Women During Covid-19 Pandemic. *J Penelit Perawat Prof*. 2020;2(4):381–92.
10. Renny Aditya YF. Hubungan Tingkat Kecemasan dan Pengetahuan Ibu. 2021;(April):437–43.
11. Ariestanti Y, Widayati T, Sulistyowati Y. Determinan Perilaku Ibu Hamil Melakukan Pemeriksaan Kehamilan (Antenatal Care) Pada Masa Pandemi Covid -19. *J Bid Ilmu Kesehat*. 2020;10(2):203–16.
12. Yuliani DR, Aini FN. Kecemasan Ibu Hamil Dan Ibu Nifas Pada Masa Pandemi Covid-19 Di Kecamatan Baturraden. *J Sains Kebidanan*. 2020;2(2):11–4.
13. Yulizawati F, Nuryaningsih. *Buku Ajar Buku Ajar*. 2018.
14. Kemenkes RI. *Pedoman pelayanan antenatal, persalinan, nifas, dan bayi baru lahir di Era Adaptasi Baru*. 2020. 98 p.

15. Notoatmodjo. Konsep Pengetahuan, dan Sikap. Cell. Jakarta: Rineka Cipta; 2018.
16. Azwar S. Sikap Manusia: Teori dan Pengukurannya. Yogyakarta: Pustaka Pelajar; 2017.
17. Basrowi RW, Sastroasmoro S, Sulistomo AW, Bardosono S, Hendarto A, Soemarko DS, et al. Challenges and supports of breastfeeding at workplace in Indonesia. *Pediatr Gastroenterol Hepatol Nutr.* 2018;21(4):248–56.
18. S N. Kesehatan Masyarakat ,Ilmu dan Seni. In: Rineka Cipta. Jakarta: Rineka Cipta; 2003. p. 57–65.
19. Ningrum CW. Hubungan Pengetahuan dan Sikap Ibu dengan Kepatuhan Kunjungan ANC di Kota Surakarta. *Fak Ilmu Kesehat.* 2019;
20. Safitri Y, Lubis DH. Dukungan Suami, Pengetahuan, Dan Sikap Ibu Hamil Terhadap Kunjungan Antenatal Care. *J Kebidanan Malahayati.* 2020;6(4):413–20.
21. Faradhika A. Analisis Faktor Kunjungan Antenatal Care Berbasis Teori Transcultural Nursing di Wilayah Kerja Puskesmas Burneh. Skripsi. Program Studi Pendidikan Ners Fakultas Keperawatan Universitas Airlangga Surabaya. 2018. 92 p.
22. Nisma, Sundari, Gobel FA. Pengaruh Pengetahuan dan Sikap Terhadap Kepatuhan Ibu Hamil Dalam Pemeriksaan ANC Pada Masa Pandemi di Poskesdes Bungadidi Kec. Tana Lili. *J Muslim Community Heal.* 2021;2(1):108–20.
23. Tim Kerja Kementerian Dalam Negeri. Pedoman Umum Menghadapi Pandemi Covid-19 Bagi Pemerintah Daerah : Pencegahan, Pengendalian, Diagnosis dan Manajemen. *J Chem Inf Model.* 2013;53(9):1689–99.
24. Kemenkes. Pedoman Bagi Ibu Hamil, Ibu Nifas Dan Bayi Baru Lahir. Pedoman Bagi Ibu Hamil , Ibu Nifas dan Bayi Baru Lahir Selama Covid-19. 2020;8–9.
25. PP POGI. Rekomendasi Penanganan Infeksi Virus Corona (Covid-19). Maret. 2020;1–28.
26. Jarrett SG, Boulton ME. Consequences of oxidative stress in age-related macular degeneration. *Mol Aspects Med.* 2012;33(4):399–417.
27. SAMBAN NAP, Andriani L, Baska DY, Hartini L, Nugraheni DE. Analisis Pengaruh Pemberian Terapi Musik Klasik untuk Mengurangi Kecemasan pada Ibu Hamil Saat Menjelang Persalinan. *Poltekkes Kemenkes Bengkulu;* 2021.
28. Leal PC, Goes TC, da Silva LCF, Teixeira-Silva F. Trait vs. state anxiety in different threatening situations. *Trends psychiatry Psychother.* 2017;39:147–57.

29. Knowles KA, Olatunji BO. Specificity of trait anxiety in anxiety and depression: Meta-analysis of the State-Trait Anxiety Inventory. *Clin Psychol Rev.* 2020;82:101928.
30. Wenzel A, Stuart SC. Anxiety in childbearing women: Diagnosis and treatment. American Psychological Association; 2011.
31. Watson D, O'Hara MW, Simms LJ, Kotov R, Chmielewski M, McDade-Montez EA, et al. Development and validation of the Inventory of Depression and Anxiety Symptoms (IDAS). *Psychol Assess.* 2007;19(3):253.
32. Notoatmodjo S. Metode Penelitian Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta; 2018.
33. Notoatmodjo S. Metode Penelitian Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta; 2018.
34. Sukma Adya. Hubungan Pengetahuan dengan Kecemasan Ibu Hamil dalam Melaksanakan ANC di Era Pandemi. Gombong: Universitas Muhammadiyah Gombong; 2020.
35. Kriswiyani R. Hubungan Tingkat Pengetahuan Dan Sikap Ibu Hamil Tentang Antenatal Care Dengan Kepatuhan Kunjungan Antenatal Care Pada Masa Pandemi Covid-19 Di Puskesmas Ngampilan Tahun 2021. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta; 2021.
36. Hawari D. Manajemen stress, cemas dan depresi. Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia; 2015.
37. Sinta Ayu Setiawan, Nurfaiza L. Hubungan Paritas Dengan Tingkat Kecemasan Ibu Menghadapi Persalinan Normal. *Oksitosin J Ilm Kebidanan.* 2021;8(2).
38. Sutrisminah E, Susiloningtyas I, Jayanti M. Hubungan Usia, Paritas, Pendidikan Dan Dukungan Keluarga Dengan Kecemasan Ibu Bersalin Kala I Di Klinik Bersalin Esti Husada Semarang. *J Kebidanan Khatulistiwa.* 2021;7(1).
39. Tarigan R. Hubungan Dukungan Suami dan Paritas dengan Kecemasan Ibu Hamil Trimester III Dalam Menghadapi Persalinan. *J Persepsi Psikol.* 2021 Jul 29;1(1):16–25.
40. Bai L, Wang Y, Wang Y, Wu Y, Li N, Liu Z. Controlling COVID-19 Transmission due to Contaminated Imported Frozen Food and Food Packaging. *China CDC Wkly [Internet].* 2021 Jan 8;3(2):30–3. Available from: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34594901>
41. Bachri S, Cholid Z, Rochim A. Perbedaan Tingkat Kecemasan Pasien Berdasarkan Usia, Jenis Kelamin, Tingkat Pendidikan dan Pengalaman Pencabutan Gigi Di RSGM FKG Universitas Jember (The Differences Patients Anxiety Level Based on Age, Sex, Education level and Tooth Extraction Experience. *Pustaka Kesehat.* 2017;5(1):138–44.

42. Pambayun EL. *Dialektika Dosen Indonesia Dalam Menyikapi Covid-19: Kajian Komunikasi, Psikologi, Pendidikan, Agama/Dakwah, Dan Linguistik*. Penerbit Adab; 2021.
43. Yamali FR, Putri RN. Dampak Covid-19 Terhadap Ekonomi Indonesia. *Ekon J Econ Bus*. 2020;4(2).
44. Saddik B, Hussein A, Sharif-Askari FS, Kheder W, Temsah M-H, Koutaich RA, et al. Increased levels of anxiety among medical and non-medical university students during the COVID-19 pandemic in the United Arab Emirates. *Risk Manag Healthc Policy*. 2020;13:2395.
45. Setyaningrum W, Yanuarita HA. Pengaruh covid-19 terhadap kesehatan mental masyarakat di Kota Malang. *JISIP (Jurnal Ilmu Sos dan Pendidikan)*. 2020;4(4).
46. STRES K. Pengaruh Pandemi Covid-19 terhadap kesehatan mental masyarakat: cara mengelola. *din pendekatan dalam penanganan covid-19*. 2020;134.
47. Amffa B, Hasrianti B. Analisis kesehatan mental masyarakat pesisir: mengelola kecemasan di tengah pandemi covid-19. *Sensistek Ris Sains dan Teknol Kelaut*. 2021;76–9.
48. Banerjee D. The COVID-19 outbreak: Crucial role the psychiatrists can play. *Asian J Psychiatr*. 2020;50:102014.