

DAFTAR PUSTAKA

1. Coronavirus Updates [Internet]. 2021 [cited 2021 Sep 9]. Available from: <https://www.worldometers.info/>
2. COVID-19 STP. Peta Sebaran Kasus Per Provinsi. 2021.
3. Perkembangan Data Covid-19. Dinas Kesehatan Kabupaten Mandailing Natal. 2021.
4. Salari N, Hosseinian-Far A, Jalali R, Vaisi-Raygani A, Rasoulopoor S, Mohammadi M, et al. Prevalence of stress, anxiety, depression among the general population during the COVID-19 pandemic: A systematic review and meta-analysis. *Global Health*. 2020;16(1):1–11.
5. Rodrigues C, Baía I, Domingues R, Barros H. Pregnancy and Breastfeeding During COVID-19 Pandemic: A Systematic Review of Published Pregnancy Cases. *Front Public Heal*. 2020;8(December 2019):1–13.
6. Lebel C, Mackinnon A, Bagshawe M. Since January 2020 Elsevier has created a COVID-19 resource centre with free information in English and Mandarin on the novel coronavirus COVID-19. The COVID-19 resource centre is hosted on Elsevier Connect, the company's public news and information. 2020;(January).
7. Liang H, Acharya G. Novel corona virus disease (COVID-19) in pregnancy: What clinical recommendations to follow? *Acta Obstet Gynecol Scand*. 2020;99(4):439–42.
8. Stepowicz A, Wencka B, Bieńkiewicz J, Horzelski W, Grzesiak M. Stress and anxiety levels in pregnant and post-partum women during the COVID-19 pandemic. *Int J Environ Res Public Health*. 2020;17(24):1–9.
9. Notoatmodjo S. Ilmu Perilaku Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta; 2014.

10. Cullen W, Gulati G, Kelly BD. Mental health in the COVID-19 pandemic. *Qjm*. 2020;113(5):311–2.
11. Wang C, Pan R, Wan X, Tan Y, Xu L, Ho CS, et al. Immediate psychological responses and associated factors during the initial stage of the 2019 coronavirus disease (COVID-19) epidemic among the general population in China. *Int J Environ Res Public Health*. 2020;17(5).
12. Pane JP, Saragih H, Sinaga A, Manullang A. Kecemasan Ibu Hamil Trimester Iii Di Masa Pandemi Covid 19 Dalam Menghadapi Persalinan. *J Chem Inf Model*. 2021;53(9):1689–99.
13. Triyani A. Hubungan Tingkat Kecemasan Ibu Hamil Pada Masa Pandemi Covid-19 Dengan Kepatuhan Antenatal Care di Puskesmas Batua dan Puskesmas Sudiang Raya Kota Makassar. 2021;
14. Firmansyah. Gambaran Kecemasan Yang Terjadi Pada Ibu Hamil Dalam Kesiapan Persalinan Di Masa Pandemi Covid-19. 2021;19.
15. Bender WR, Srinivas S, Coutifaris P, Acker A, Hirshberg A. The Psychological Experience of Obstetric Patients and Health Care Workers after Implementation of Universal SARS-CoV-2 Testing. *Am J Perinatol*. 2020;37(12):1271–9.
16. Wulandari S, S RJ, Noviadi P. Analisis Hubungan Kecemasan Ibu Hamil dengan Kesiapan Menghadapi Persalinan di Masa Pandemi Covid-19 di Kota Palembang. 2021;9(3):324–32.
17. Dini Akbar Husna S. Perbedaan Tingkat Kecemasan dalam Menghadapi Persalinan Pada Ibu Hamil Nullipara dan Multipara Trimester III. 2013;(2010):50–61.
18. Wu F, Tian FJ, Lin Y, Xu WM. Oxidative Stress: Placenta Function and Dysfunction. *Am J Reprod Immunol*. 2016;76(4):258–71.

19. Lzr L. The Role of Oxidative Stress in Female Reproduction and Pregnancy. Oxidative Stress Dis. 2012;
20. Kusumastuti D. ANALITIKA Jurnal Magister Psikologi UMA Kecemasan dan Prestasi Akademik pada Mahasiswa Anxiety and Academic Achievement in College Students. J Magister Psikol UMA. 2020;12(1):2502–4590.
21. Annisa DF, Ifdil I. Konsep Kecemasan (Anxiety) pada Lanjut Usia (Lansia). Konselor. 2016;5(2):93.
22. Muyasaroh H. Kajian Jenis Kecemasan Masyarakat Cilacap dalam menghadapi Pandemi Covid 19. LP2M UNUGHA Cilacap [Internet]. 2020;3. Available from: <http://repository.unugha.ac.id/id/eprint/858>
23. Stuart, Sundeen. Buku Saku Keperawatan Jiwa. Jakarta: EGC; 2015.
24. Cutler HC. Seni Hidup Bahagia. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama; 2004.
25. Savitri R. Kecemasan Bagaimana Mengatasi Penyebabnya. Jakarta: Pustaka Populer Obor; 2005.
26. Samiun Y. Kesehatan Mental 1. Jakarta: Kanisus; 2006.
27. Hawari D. Manajemen stress cemas dan depresi. 2nd ed. Jakarta: Balai penerbit FKUI; 2006.
28. Safitri T, Saputra, Eka, Nofrans. Manajemen Emosi, Sebuah Panduan Cerdas Bagaimana Mengelola Emosi Positif Dalam Hidup Anda. Jakarta: PT Bumi Aksara; 2012. 228 p.
29. Trisiani D, Hikmawati R. Hubungan Kecemasan Ibu Hamil Terhadap Kejadian Preeklampsia Di Rsud Majalaya Kabupaten Bandung. J Ilm Bidan. 2016;1(3).
30. Widatiningsih S, Tungga CH. Praktik Terbaik Asuhan Kehamilan. Yogyakarta: Trans Medika; 2017.
31. Dewi ADC, Nurbaiti M, Surahmat R, Putinah. Kecemasan pada ibu hamil di

- masa pandemi covid 19 di rsud ibnu sutowo baturaja. J SMART Keperawatan. 2021;8(1):64–9.
32. Manuaba IAC. Ilmu Kebidanan, Penyakit Kandungan, dan KB untuk Pendidikan Bidan. 2nd ed. Jakarta: EGC; 2013.
 33. Irianti, Bayu. Asuhan Kehamilan Berbasis Bukti. Jakarta: Sagung Seto; 2013.
 34. Karjatin A. Modul Bahan Ajar Keperawatan Maternitas. Jakarta Selatan: Pusdik SDM Kesehatan; 2016.
 35. Hani, Dkk. Asuhan Kebidanan pada Kehamilan fisiologis. Jakarta: Salemba Medika; 2011.
 36. Kurniarum A. Asuhan Kebidanan Persalinan dan Bayi Baru Lahir. Jakarta: Kemenkes RI; 2016.
 37. Handayani R. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Tingkat Kecemasan Menjelang Persalinan Pada Ibu Primigravida Trimester III Di Wilayah Kerja Puskesmas Lubuk Buaya Padang Tahun 2012. Keperawatan. 2017;11(1).
 38. Azwar S. Sikap Manusia: Teori dan Pengukurannya. Yogyakarta: Pustaka Pelajar; 2016.
 39. Ismail, Usman S, Maulida M. Majalah Kesehatan Masyarakat Aceh (MaKMA). 2019;2(3).
 40. Dede C, Nekada Y, Aquino T, Amigo E, Deni P. Tetap Bekerja Di Tengah Kecemasan Terhadap Pandemi Covid-19 Keep Working in a State of Anxiety About Covid- 19 Pandemic. 2020;158–65.
 41. Stuart, Sundeen. Buku Saku Keperawatan Jiwa Edisi 3 alih bahasa Achir Yani. S. 3rd ed. Jakarta: EGC; 1998.
 42. Zakiyah Y, Sri S, Dyah MN. Hubungan Usia Ibu dan Usia Kehamilan dengan Kecemasan Ibu Hamil dalam Menghadapi Persalunan Di Polindes Masaran

- Kecamran Bluto. Pros 1st Semin Nas “Arah Kebijak dan Optim Tenaga Kesehat Menghadapi Revolusi Ind 40.” 2019;162–8.
43. Suhada P. Gambaran Tingkat Kecemasan Ibu Hamil Trimester Iii Dalam Menghadapi Persalinan Di Puskesmas Cakranegara. 2019.
 44. Garaika, Darmanah. Metodologi Penelitian. Lampung Selatan: CV. Hira Tech; 2019.
 45. Notoatmodjo, Soekidjo. Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta; 2018.
 46. Sugiyono. Metode penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R & D. Bandung: ALFABETA; 2016.
 47. Somerville S, Deadman K, Hagan R, Oxnam E, Wettinger M, Byrne S, et al. The Perinatal Anxiety Screening Scale : development and preliminary validation. Arch Womens Ment Heal. 2014;
 48. Tabb K. Psychometric Properties of the Perinatal Anxiety Screening Scale Administered to Italian Women in the Perinatal Period. 2021;12(June):1–11.
 49. Hayati SS. Gambaran Tingkat Kecemasan Pada Ibu Hamil di Masa Pandemi COVID-19 di Wilayah Kerja Puskesmas Abai , Solok Selatan. 2020;
 50. Asmariyah, Novianti, Suriyati. Tingkat Kecemasan Ibu Hamil Pada Masa Pandemi Covid-19 Di Kota Bengkulu. 2021;9(1):1–8. Available from: file:///D:/jurnal kecemasan ibu hamil pandemi covid.pdf
 51. Biaggi A, Conroy S, Pawlby S, Pariante CM. Identifying the women at risk of antenatal anxiety and depression: A systematic review. J Affect Disord [Internet]. 2016;191:62–77. Available from: <http://dx.doi.org/10.1016/j.jad.2015.11.014>
 52. Noviyanti L, Habibah U, Cusmarih. Analisis Faktor Faktor Yang Berhubungan

Dengan Kecemasan Ibu Hamil Berdasarkan Aspek Psikologis Di Masa Pandemi Covid-19 Di Kabupaten Bekasi. 2022;13(1):129–35.

53. Dorlan W. N. Kamus Kedokteran Dorlan. 31st ed. Jakarta: EGC; 2010.
54. Fathonah S. Gizi & Kesehatan untuk Ibu Hamil. Astikawati R, editor. Semarang: Erlangga; 2016.
55. Aritonang J, Nugraeny L, Sumiatik, Siregar RN. Peningkatan Pemahaman Kesehatan pada Ibu hamil dalam Upaya Pencegahan COVID-19. J SOLMA. 2020;9(2):261–9.
56. Fatmasanti U, Bakri RR, Muchtar S, Batari K, Watampone T, Kebidanan A, et al. Faktor – Faktor yang Mempengaruhi Tingkat Kecemasan Ibu Hamil pada Masa Pandemi Covid 19 Alamat Korespondensi : 2022;7(1):93–104.
57. Safitri RR, Maulida MN, Hikayati H. Studi Deskriptif: Tingkat Kecemasan Ibu Hamil Pada Masa Pandemi Covid-19. J Keperawatan Sriwij. 2021;8(2):71–7.
58. Azwar S. Sikap Manusia: Teori dan Pengukurannya. In Yogyakarta: Pustaka Pelajar; 2016.
59. Novi B. Mencetak Anak Jenius. Yogyakarta: DIVA Press; 2015.
60. Ralph B, Martin P. Buku Saku Obstetri & Ginekologi. Jakarta: EGC; 2008.
61. Mappa I, Distefano FA, Rizzo G. Effects of coronavirus 19 pandemic on maternal anxiety during pregnancy: a prospective observational study. J Perinat Med. 2020;48(6):545–50.
62. Muzayyana M, Saleh SNH. Analisis Faktor Tingkat Kecemasan Ibu Hamil Trimester III Dalam Menghadapi Proses Persalinan Di Masa Pandemi Covid-19 Di Kota Kotamobagu. J Keperawatan Muhammadiyah. 2021;6(3):1–5.
63. Usman FR, Kundre RM, Onibala F. ejournal Keperawatan (e-Kp) Volume 4 Nomor 1Februari 2016 Perbedaan Tingkat Kecemasan Ibu Hamil Menghadapi

Persalinan Dengankepatuhan. 2016;4.

64. Hafid, Aslinda, Hasrul. Hubungan Kejadian Pandemi COVID-19 Dengan Kecemasan Ibu Hamil Trimester Tiga. *J Keperawatan Muhammadiyah*. 2021;2(6).
65. Himma RM. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kecemasan Pada Ibu. 2020;56–66.
66. Said N, Kanine E, Bidjuni H. Hubungan Faktor Sosial Ekonomi Dengan Kecemasan Ibu Primigravida Di Puskesmasmuminting. *J Keperawatan UNSRAT* [Internet]. 2015;3(2):111622. Available from: <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jkp/article/view/8143>
67. Iwanowicz-Palus G, Mróz M, Korda A, Marcewicz A, Palus A. Perinatal Anxiety among Women during the COVID-19 Pandemic—A Cross-Sectional Study. *Int J Environ Res Public Health*. 2022;19(5).
68. Prawirohardjo S. Buku Acuan Nasional Pelayanan Kesehatan Maternal dan Neonatal. In: 2nd ed. Jakarta: Yayasan Bina Pustaka Sarwoono Prawirohardjo; 2014.
69. Kustriyani M, Wulandari P, Chandra A. Hubungan tingkat morning sickness pada ibu primigravida trimester I dengan tingkat kecemasan suami di kelurahan Wonolopo kecamatan Mijen Semarang. *Medisains J Ilmu-iImu Kesehatan*. 2017;15(1).
70. Shahid A, Javed A, Rehman S, Tariq R, Ikram M, Suhail M. Evaluation of psychological impact, depression, and anxiety among pregnant women during the COVID-19 pandemic in Lahore, Pakistan. *Int J Gynecol Obstet*. 2020;151(3):462–5.