

## DAFTAR PUSTAKA

1. Kementrian Kesehatan RI. Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Corona Virus Disease (COVID-19). *Pedoman Pencegah. dan Pengendali. Corona Virus Dis.* **17**, 1–214 (2020).
2. Shirin, T. *et al.* Antibody responses after COVID-19 infection in patients who are mildly symptomatic or asymptomatic in Bangladesh. *Int. J. Infect. Dis.* **101**, 220–225 (2020).
3. Bellmann-Weiler, R. *et al.* Prevalence and predictive value of anemia and dysregulated iron homeostasis in patients with COVID-19 infection. *J. Clin. Med.* **9**, 1–11 (2020).
4. Cavezzi, A., Troiani, E. & Corrao, S. COVID-19: Hemoglobin, Iron, and Hypoxia beyond Inflammation. A Narrative Review. *Clin. Pract.* **10**, 1271 (2020).
5. Organization, W. H. Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) Situation Report-1. [online] *Indones.* **8**, (2020).
6. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.01.07/MenKes/413/2020 Tentang Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Corona Virus Disease 2019 (Covid-19). *MenKes/413/2020* **2019**, 207 (2020).
7. Kementrian Kesehatan RI. Situasi Terkini Perkembangan Covid-19. <https://infeksiemerging.kemkes.go.id/> <https://infeksiemerging.kemkes.go.id/> (2021). (2021).
8. Negeri, K. D. Pemberlakuan Pembatasan Kegiatan Masyarakat Darurat Corona Virus Disease 2019 di Wilayah Jawa dan Bali. *Mendagri* **6** (2021).
9. Sabir, A. Gambaran Umum Persepsi Masyarakat Terhadap Bencana di Indonesia. *J. Ilmu Ekon. Dan Sos.* **5**, 304–326 (2016).
10. Wu, Z. & McGoogan, J. M. Characteristics of and Important Lessons from the Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) Outbreak in China: Summary of a Report of 72314 Cases from the Chinese Center for Disease Control and Prevention. *JAMA - J. Am. Med. Assoc.* **323**, 1239–1242 (2020).
11. Durankuş, F. & Aksu, E. Effects of the COVID-19 pandemi on anxiety and

- depressive symptoms in pregnant women: a preliminary study. *J. Matern. Neonatal Med.* **35**, 1–7 (2020).
12. World Health Organization. Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) Situation Report. *World Health Organization* <https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/situation-reports> (2020).
  13. Poon, L. C. *et al.* Global interim guidance on coronavirus disease 2019 (COVID-19) during pregnancy and puerperium from FIGO and allied partners: Information for healthcare professionals. *Int. J. Gynecol. Obstet.* **149**, 273–286 (2020).
  14. Nurhasanah, I. Faktor yang Mempengaruhi Kecemasan pada Ibu Hamil saat Pandemi Covid-19 : Literatur Review. *J. Bidan Komunitas* **4**, 25–30 (2021).
  15. Wong ZW. *The Medical Journal of Australia. Prepr. 1 june 2020* (2020).
  16. Yuliani, D. R. & Aini, F. N. Kecemasan Ibu Hamil Dan Ibu Nifas Pada Masa Pandemi Covid-19 Di Kecamatan Baturraden. *J. Sains Kebidanan* **2**, 11–14 (2020).
  17. Al Atiq. *Synopsis Psikiatri*. (Bina Aksara, 2012).
  18. Cunha, A. C. B. da *et al.* Stress and Anxiety in Pregnant Women from a Screening Program for Maternal-Fetal Risks. *J. Gynecol.* **1**, 1–4 (2017).
  19. Rinata, E. & Andayani, G. A. Karakteristik ibu (usia, paritas, pendidikan) dan dukungan keluarga dengan kecemasan ibu hamil trimester III. *Medisains* **16**, 14 (2018).
  20. Yuliana, A. Dukungan Suami Pada Ibu Hamil Dalam MenghadapiMengahadappi Masa Persalinan Di Desa Joho Kabupaten Sukoharjo. *J. Kebidanan dan Ilmu Kesehat.* **2**, 53–55 (2015).
  21. Taufik. *Psikologi Untuk Kebidanan (Dari Teori Ke Praktek)*. (East View, 2010).
  22. Handayani, R. Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Tingkat Kecemasan Menjelang Persalinan Pada Ibu Primigravida Trimester III di Wilayah Kerja Puskesmas Lubuk Padang Tahun 2012. *NERS J. Keperawatan* **11**, (2012).

23. Rahmawati, L. A. Hubungan Usia, Paritas dan Dukungan Suami pada Ibu Hamil Trimester III dengan Tingkat Kecemasan dalam Menghadapi Persalinan di Wilayah Kerja Puskesmas Lepo-Lepo Tahun 2018. *J. Kebidanan* (2018).
24. Dwiwanto, T. P., Putri<sup>2</sup>, A. M. & Sudiadnyani<sup>1</sup>, N. Hubungan Dukungan Suami Dengan Kecemasan Ibu Menjelang Persalinan Pada Masa Pandemi COVID-19. *Angew. Chemie Int. Ed. 6(11), 951–952. 8*, 167–172 (1967).
25. Asnuriyati, W. dkk. Gambaran Tingkat Kecemasan Ibu Hamil Trimester Iii Dalam Menghadapi Persalinan Di Puskesmas Cempaka Tahun 2020. *Angew. Chemie Int. Ed. 6(11), 951–952. 1*, 1–8 (2020).
26. Nurdianto, A. R., Nurdianto, R. F. & Febiyanti, D. A. Infeksi COVID-19 pada kehamilan dengan insulin dependent diabetes mellitus (IDDM). *J. Ilm. Kedokt. Wijaya Kusuma 9*, 229 (2020).
27. Aziz, M. A. Rekomendasi Penanganan Infeksi Virus Corona (Covid-19) Pada Maternal (Hamil, Bersalin Dan Nifas) Revisi 2. *Pokja Infeksi Saluran Reproduksi Perkumpulan Obstet. dan Ginekol. Indones. a Tahun2020* (2020).
28. Asmariyah, Novianti & Suriyati. Tingkat Kecemasan Ibu Hamil Pada Masa Pandemi Covid-19 Di Kota Bengkulu. *J. Midwifery 9*, 1–8 (2021).
29. Sulistyowati, N. & Trisnawati, Y. Tingkat Kecemasan Ibu Hamil terhadap Kunjungan Antenatal Care di Masa Pandemi Covid-19. *J. Kebidanan 13*, 1–127 (2021).
30. Sari, W. N. I. Hubungan Dukungan Suami dengan Tingkat Kecemasan Menghadapi Persalinan pada Ibu Hamil Primigravida Trimester III di Puskesmas Mlati II Sleman. 1–12 (2018).
31. Purwaningsih, W. *Asuhan Keperawatan Maternitas*. (Nuha Medika, 2015).
32. Rahmawati, P. M. & Susanto, T. Kecemasan Ibu Primigravida Dalam Menghadapi Persalinan. *Konf. Nas. ... 60–67* (2020).
33. Kumbara, H., Metra, Y. & Ilham, Z. *Tingkat Kecemasan (Anxiety)*. (Ilmu Keolahragaan, 2018).
34. Özdin, S. & Bayrak Özdin, Ş. Levels and predictors of anxiety, depression

- and health anxiety during COVID-19 pandemi in Turkish society: The importance of gender. *Int. J. Soc. Psychiatry* **66**, 504–511 (2020).
35. Biaggi, A., Conroy, S., Pawlby, S. & Pariante, C. M. Identifying the women at risk of antenatal anxiety and depression: A systematic review. *J. Affect. Disord.* **191**, 62–77 (2016).
  36. Manuaba, I.G.B, Manuaba, I.A.C & Manuaba, I. G. B. . *Pengantar Kuliah Obstetri*. (Buku Kedokteran EGC, 2006).
  37. Ranita, B. A., Hardjanti, T. S. & Hendri. *Pengaruh Belly Dance terhadap Tingkat Kecemasan Ibu Hamil Primigravida Trimester III di BPM Ranting Kota 3 Semarang. Jurnal Ilmiah Bidan* vol. I (2016).
  38. Stuart, W. . *Buku Saku Keperawatan Jiwa*. (ECG, 2007).
  39. Widyayanti, A., , Ns. Hj. Machmudah, M.Kep, S. M. . , Sufiati Bintanah, S. & M.Si. Hubungan Paritas dengan Usia Menopause di Kelurahan Susukan Kecamatan Ungaran Timur Kabupaten Semarang. 2–3 (2018).
  40. Zamriati, W., Hutagaol, E. & Wowiling, F. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kecemasan Ibu Hamil Menjelang Persalinan Di Poli KIA Pkm Tuminting. *J. Keperawatan UNSRAT* **1**, 109817 (2013).
  41. Depkes. Kategori umur menurut Depkes tahun 2009. *muamala.net* <https://muamala.net/kategori-umur-menurut-who/> (2009).
  42. Stuart, G. W. *Principles and Practice of Psychiatric Nursing*. (Mosby, 2017).
  43. Hawari, D. *Manajemen Stress Cemas & Depresi*. (FKU, 2016).
  44. Bobak, L. *Buku Ajar Keperawatan Maternitas*. (EGC, 2021).
  45. Sisdiknas. UNDANG-UNDANG REPUBLIK INDONESIA NOMOR 20 TAHUN 2003 TENTANG SISTEM PENDIDIKAN NASIONAL. **4**, 147–173 (2003).
  46. Mezy, B. *Manajemen Emosi Ibu Hamil*. (Serambi Semesta, 2016).
  47. Hailu, M., Gebremariam, A. & Alemseged, F. Knowledge about obstetric danger signs among pregnant women in Aleta Wondo District, Sidama Zone, Southern Ethiopia. *Ethiop. J. Health Sci.* **20**, (2011).
  48. Masitah, S. Hubungan Status Ekonomi Terhadap Tingkat Kecemasan Ibu

- dalam Menghadapi Persalinan Normal pada Masa Pandemi Covid - 19 di Wilayah Kerja Puskesmas Puskesmas Pantai Labu. (2021).
49. Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia. Surat Edaran Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia Nomor M/11/HK.04/X/2020 Tahun 2020 Tentang Penetapan Upah Minimum Tahun 2021 Pada Masa Pandemi Corona Virus Disease 2019 (COVID-19). *Www.Hukumonline.Com/Pusatdata* 1–2 (2021).
  50. RI, D. *Pedoman Program Perencanaan Dan Pencegahan Komplikasi (P4K) dengan stiker.* (2019). (2019).
  51. Widyawati, F. S. Pengaruh Senam Hamil terhadap Proses Persalinan dan Status Kesehatan Neonatus. *CIREN - Open Access Proc. J.* **2017**, 1–67 (2013).
  52. Irawati, D. & Yuliani, F. Pengaruh Faktor Psikososial dan Cara Persalinan Terhadap Terjadinya Post Partum Blues Pada Ibu Nifas (Studi di Ruang Nifas RSUD Bosoeni Mojokerto). *Hosp. Majapahit* **6**, 1–14 (2014).
  53. Soep. Pengaruh Intervensi Psikoedukasi dalam Mengatasi Depresi Postpartum di RSUD DR. Pirngadi Medan. (2009).
  54. Solehati, T. dan C. E. K. *Konsep dan Aplikasi Relaksasi dalam Keperawatan Maternitas.* (PT. Refika Aditama., 2015).
  55. Huizink, A. C. *et al.* Adaption of pregnancy anxiety questionnaire—revised for all pregnant women regardless of parity: PRAQ-R2. *Arch. Womens. Ment. Health* **19**, 125–132 (2016).
  56. Lee, S. A. Coronavirus Anxiety Scale: A brief mental health screener for COVID-19 related anxiety. *Death Stud.* **44**, 393–401 (2020).
  57. Marpaung, L. Gambaran Kecemasan Dan Nyeri Persalinan Pada Ibu Primigravida di Klinik Bersalin Sally Medan Tahun 2011. *Kebidanan* (2011).
  58. Wangmuba, J. K. *Sumber Dukungan Sosial.* (Alfabeta, 2009).
  59. Fitriany. Pengaruh Karakteristik Ibu dan Dukungan Suami Terhadap Pemeriksaan Kehamilan di Kecamatan Kuta Cot Glie Kabupaten Aceh Besar. *J. Kebidanan* **1**, 82–91 (2011).

60. Doremalen, Van N, Bushmaker T, Morris DH, Holbrook MG, Gamble A, Williamson BN, et al. Aerosol and Surface Stability of SARS-CoV-2 as Compared with SARS-CoV-1. *N. Engl. J. Med.* 0–3 (2020).
61. Xu, H. et al. High expression of ACE2 receptor of 2019-nCoV on the epithelial cells of oral mucosa. *Int. J. Oral Sci.* **12**, 1–5 (2020).
62. Safrizal ZA, MSi, Danang Insita Putra, PhD, Safriza Sofyan, SE, AK, M.Com, D. B. M. Pedoman Umum Menghadapi Pandemi Covid-19 Bagi Pemerintah Daerah : Pencegahan, Pengendalian, Diagnosis dan Manajemen. *J. Chem. Inf. Model.* **53**, 1689–1699 (2013).
63. WHO. Tes Diagnostik untuk SARS-CoV-2. *World Healt Organisasi* 1–19 [https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/media-resources/science-in-5/episode-14---covid-19---tests?gclid=Cj0KCQiA\\_c-OBhDFARIsAIFg3ezk3ACqLnSe6H0PUkWliQf6Sk2yN5DvQfxAjDsruD\\_cRxTKxd5zyfQaAuLuEALw\\_wcB](https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/media-resources/science-in-5/episode-14---covid-19---tests?gclid=Cj0KCQiA_c-OBhDFARIsAIFg3ezk3ACqLnSe6H0PUkWliQf6Sk2yN5DvQfxAjDsruD_cRxTKxd5zyfQaAuLuEALw_wcB).
64. Notoatmodjo, S. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. (Rineka Cipta, 2010).
65. Sugiyono. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif*. (CV. Alfa Beta, 2013).
66. DIY, D. K. Data Statistik Terkait Covid-19 di DIY. *Pemda DIY* (2021).
67. Murdayah, Lilis, D. N. & Lovita, E. Faktor-faktor yang berhubungan dengan kecemasan pada ibu bersalin. *Jambura J. Heal. Sci. Res.* **3**, 115–125 (2021).
68. Himawati, L. HUBUNGAN ANTARA KARAKTERISTIK RESPONDEN DENGAN TINGKAT KECEMASAN IBU DALAM MENGHADAPI PERSALINAN. *Eval. Pengelolaan Obat Pada Thp. Perenc. Obat Di Puskesmas Karanganyar I Kab. Demak Pada Tahun 2017 PROSIDING*, 251–257 (2018).
69. Said, N., Kanine, E. & Bidjuni, H. Hubungan Faktor Sosial Ekonomi Dengan Kecemasan Ibu Primigravida Di Puskesmastuminting. *J. Keperawatan UNSRAT* **3**, 111622 (2015).
70. Suyani. Hubungan Tingkat Pendidikan Dan Status Pekerjaan Dengan Kecemasan Pada Ibu Hamil Trimester III. *J. Kesehat. Masy.* **8**, 19–28 (2020).
71. Muliani, R. H. FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KECEMASAN PADA IBU BERSALIN DALAM MASA PANDEMI

COVID 19. 56–66 (2020).