

## DAFTAR PUSTAKA

- Angesti, E. P. W. (2020) 'Hubungan Tingkat Kecemasan Dan Pengetahuan Ibu Hamil Trimester 3 Dengan Kesiapan Menghadapi Persalinan Di Masa Pandemi COVID-19 Di Puskesmas Benowo Dan Tenggilis', *Universitas Airlangga*.
- Annisa, D. F. and Ifdil, I. (2016) 'Konsep Kecemasan (Anxiety) pada Lanjut Usia (Lansia)', *Konselor*, 5(2), p. 93. doi: 10.24036/02016526480-0-00.
- Arifin, Z. (2022) 'Hubungan Pengetahuan Tentang Covid-19 dan Ketersediaan Informasi dengan Tingkat Kecemasan Ibu Hamil Melakukan Pemeriksaan ANC (Antenatal Care) Di Puskesmas Mendik Tahun 2021', 10, pp. 261–266. doi: 10.14710/jkm.v10i2.33110.
- Arinda, Y. D. and Herdayati, M. (2021) 'Masalah Kesehatan Mental pada Wanita Hamil Selama Pandemi COVID-19', *Jurnal Kesehatan Vokasional*, 6(1), p. 32. doi: 10.22146/jkesvo.62784.
- Ayed, A. *et al.* (2020) 'Maternal and perinatal characteristics and outcomes of pregnancies complicated with COVID-19 in Kuwait', *BMC Pregnancy and Childbirth*, 20(1), pp. 1–9. doi: 10.1186/s12884-020-03461-2.
- Br. Situmorang, R., Rossita, T. and Tepi, D. R. (2020) 'Hubungan Umur Dan Pendidikan Terhadap Tingkat Kecemasan Pada Ibu Hamil Trimester Iii Dalam Menghadapi Persalinan Di Kabupaten Mukomuko Provinsi Bengkulu', *Prosiding Seminar Nasional Multidisiplin Ilmu Universitas Asahan ke-4 Tahun 2020 Tema: "Sinergi Hasil Penelitian Dalam Menghasilkan Inovasi Di Era Revolusi 4.0" Kisaran, 19 September 2020*, (September), pp. 494–94.
- Chen, T. *et al.* (2020) 'Clinical characteristics of 113 deceased patients with coronavirus disease 2019: Retrospective study', *The BMJ*, 368(March), pp. 1–14. doi: 10.1136/bmj.m1091.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Bantul (2021) 'Profil Kesehatan Bantul 2021', in. Yogyakarta: Dinas Kesehatan Kabupaten Bantul, pp. 1–47.
- Direktorat Kesehatan Keluarga (2020) 'Pedoman Bagi Ibu Hamil, Ibu Nifas, dan Bayi Baru Lahir Di Era Pandemi COVID-19', pp. 9–12. Available at: [http://www.kesga.kemkes.go.id/imag%0Aes/pedoman/Pedoman bagi Ibu%0AHamil, Bersalin, Nifas dan BBL di Era%0APandemi COVID 19](http://www.kesga.kemkes.go.id/imag%0Aes/pedoman/Pedoman%20bagi%20Ibu%0AHamil,%20Bersalin,%20Nifas%20dan%20BBL%20di%20Era%0APandemi%20COVID%2019).
- Hafid, A. and Hasrul, H. (2021) 'Hubungan Kejadian Pandemi Covid 19 Dengan Kecemasan Ibu Hamil Trimester Tiga', *Jurnal Keperawatan*

- Muhammadiyah*, 6(2), pp. 151–155. doi: 10.30651/jkm.v6i2.8252.
- Hani, S. (2021) ‘Hubungan Tingkat Pengetahuan Covid-19 terhadap Kecemasan Ibu Hamil saat Pandemi di Wilayah Kerja Puskesmas Borobudur’, pp. 4–11.
- Hastanti, H., Budiono, B. and Febriyana, N. (2021) ‘Primigravida Memiliki Kecemasan Yang Lebih Saat Kehamilan’, *Indonesian Midwifery and Health Sciences Journal*, 3(2), p. 167. doi: 10.20473/imhsj.v3i2.2019.167-178.
- Heriani, H. (2017) ‘Kecemasan dalam Menjelang Persalinan Ditinjau Dari Paritas, Usia dan Tingkat Pendidikan’, *Jurnal Aisyah : Jurnal Ilmu Kesehatan*, 1(2), pp. 01–08. doi: 10.30604/jika.v1i2.14.
- Huizink, A. C. *et al.* (2016) ‘Adaption of pregnancy anxiety questionnaire–revised for all pregnant women regardless of parity: PRAQ-R2’, *Archives of Women’s Mental Health*, 19(1), pp. 125–132. doi: 10.1007/s00737-015-0531-2.
- Ikhtiarinawati Fajrin, F. (2017) ‘Hubungan Paritas dengan Tingkat Kecemasan Ibu Hamil Trimester III dalam Menghadapi Persalinan’.
- Janiwarty, B dan Pieter, H. Z. (2013) *Pendidikan Psikologi untuk Bidan Suatu Teori dan Terapannya*. Yogyakarta: Rapha Publishing.
- Kemendes RI (2020) *Pedoman pelayanan antenatal, persalinan, nifas, dan bayi baru lahir di Era Adaptasi Baru*.
- Khairani. Hutauruk, P. M. (2022) ‘Analisis Kecemasan pada Ibu Hamil dalam Menghadapi Persalinan di Masa Pandemi Covid-19 di Rumah Sakit Imelda Medan’, 8(1), pp. 35–40.
- Lebel, C. *et al.* (2020) ‘Elevated depression and anxiety symptoms among pregnant individuals during the COVID-19 pandemic’, *Journal of Affective Disorders*, 277(July), pp. 5–13. doi: 10.1016/j.jad.2020.07.126.
- Mappa, I., Distefano, F. A. and Rizzo, G. (2020) ‘Effects of coronavirus 19 pandemic on maternal anxiety during pregnancy: a prospective observational study’, *Journal of Perinatal Medicine*, 48(6), pp. 545–550. doi: 10.1515/jpm-2020-0182.
- Masturoh, N. A. (2018) ‘Metodologi Penelitian Kesehatan’, *Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan*.
- Mustaghfiroh, L. (2021) ‘View of Analisis Berat Badan Lahir Bayi dari Ibu yang Mengalami Anemia Dilihat dari Faktor Usia Ibu dan Usia Kehamilan.pdf’.
- Nath, S. *et al.* (2018) ‘Prevalence and identification of anxiety disorders in pregnancy: The diagnostic accuracy of the two-item Generalised Anxiety Disorder scale (GAD-2)’, *BMJ Open*, 8(9), pp. 1–10. doi: 10.1136/bmjopen-

2018-023766.

- Notoatmodjo, S. (2012) *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nugraheni, A. *et al.* (2021) 'Ibu Hamil pada Masa Pandemi COVID-19 di Indonesia : Pengetahuan, Kecemasan dan Motivasi', *Wiraraja Medika : Jurnal Kesehatan*, 11(1), pp. 14–19. doi: 10.24929/fik.v11i1.1357.
- Nurriszka, R. H., Nurdiantami, Y. and Makkiyah, F. A. (2021) 'Akses Ibu Hamil Terhadap Pelayanan Kesehatan di Masa Pandemi Covid-19', *Jurnal Kebijakan Kesehatan Indonesia*, 10(2), pp. 94–99.
- Nursalam (2013) *Metodologi ilmu keperawatan*. 4th edn. Jakarta: Salemba Medika.
- Pemerintah Daerah Istimewa Yogyakarta (2021) *Yogyakarta Tanggap COVID-19*. Available at: <https://corona.jogjaprovo.go.id/data-statistik> (Accessed: 26 August 2021).
- Polit, D. F., Beck, C. T. (2018) *Essentials of Nursing Research, Wolters Kluwer Health*. Philadelphia: Wolters Kluwer Health.
- PP POGI (2020) 'Rekomendasi Penanganan Infeksi Virus Corona (Covid-19)', *Maret*, pp. 1–28.
- Prawiroharjo, S. (2014) *Ilmu Kebidanan*. Jakarta: Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.
- Puspitasari, I. and Wahyuntari, E. (2020) 'Gambaran Kecemasan Ibu Hamil Trimester III', *Proceeding of The URECOL*, pp. 116–120.
- Rahmawati, lisa dan M. prihatin ningsih (2017) 'Gambaran Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Perubahan Psikologis Kehamilan Di Wilayah Kerja Puskesmas Pariaman', *Jurnal Ilmiah Kebidanan*, 8(1), pp. 1–9.
- Rosa, A. (2021) 'Analisis Faktor Tingkat Kecemasan Ibu Hamil Trimester III Dalam Menghadapi Proses Persalinan Di Masa Pandemi COVID-19 Di Kota Kotamobagu', *Kesehatan*, 8(1), p. 51.
- Rukiyah (2016) *Asuhan Kebidanan Kehamilan*. Jakarta: Trans Info Media.
- Septiasari, R. M., & Viandika, N. (2021) 'The Correlation Between COVID-19 Knowledge and Anxiety Of Pregnant Women During COVID-19 Pandemic', *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 4(2), pp. 71–74.
- Silva, *et al* (2017) 'Anxiety in pregnancy: Prevalence and associated factors', *Revista Da Escola de Enfermagem*, 5(1), pp. 1–8. Available at: <https://doi.org/10.1590/S1980-0A220X2016048003253>.
- Stepowicz, A. *et al.* (2020) 'Stress and anxiety levels in pregnant and post-partum women during the COVID-19 pandemic', *International Journal of*

- Environmental Research and Public Health*, 17(24), pp. 1–9. doi: 10.3390/ijerph17249450.
- Stuart, G. W., dan S. (2016) *Principle and Practice of Psychiatric Nursing*. 1st editio. Singapore: Elsevier Ltd.
- Stuart GW (2013) *Buku Saku Keperawatan Jiwa*. 5th ed. Jakarta: EGC.
- Sugiyono (2016) *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: PT Alfabet.
- Susilo, A. et al. (2020) ‘Coronavirus Disease 2019: Tinjauan Literatur Terkini’, *Jurnal Penyakit Dalam Indonesia*, 7(1), p. 45. doi: 10.7454/jpdi.v7i1.415.
- Sutejo (2018) *Keperawatan Jiwa, Konsep dan Praktik Asuhan Keperawatan Kesehatan Jiwa: Gangguan Jiwa dan Psikososial*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Usman (2016) ‘Perbedaan Tingkat Kecemasan Ibu Hamil Menghadapi Persalinan Dengankepatuhan Antenatal Care (Anc) Di Puskesmas Bahukota Manado’, *Jurnal Keperawatan UNSRAT*, 4(1), p. 114256.
- Vellyana, D., Lestari, A. and Rahmawati, A. (2017) ‘Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Tingkat Kecemasan pada Pasien Preoperative di RS Mitra Husada Pringsewu’, *Jurnal Kesehatan*, 8(1), p. 108. doi: 10.26630/jk.v8i1.403.
- Verawati, Meiranny, A. and Rahmawati, A. (2021) ‘Hubungan Pengetahuan tentang Covid-19 terhadap Kecemasan Ibu Hamil Trimester III The Relationship of Knowledge about COVID-19 to Third Trimester Pregnant Women ’ s Anxiety’, *Jurnal Kesehatan*, 12(2), pp. 234–241. Available at: <http://ejurnal.poltekkes-tjk.ac.id/index.php/JK%0AHubungan>.
- World Health Organization (2019) *Global research on coronavirus disease (COVID-19)*. Available at: <https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/global-research-on-novel-coronavirus-2019-ncov> (Accessed: 17 October 2021).
- Wu, Y. et al (2020) ‘Perinatal depressive and anxiety symptoms of pregnant women along with COVID-19 outbreak in China’, *American Journal of Obstetrics and Gynecology*.
- Zhang, H. et al. (2020) ‘The role of social support and emotional exhaustion in the association between work-family conflict and anxiety symptoms among female medical staff: A moderated mediation model’, *BMC Psychiatry*, 20(1), pp. 1–9. doi: 10.1186/s12888-020-02673-2.
- Zheng T, et al (2020) ‘Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) in Pregnancy: 2 Case Reports on Maternal and Neonatal Outcomes in Yichang City, Hubei

Province, China', *Medicine (Baltimore)*, 99(29), p. 21334. doi:  
10.1097/MD.00000000000021334.