

## DAFTAR PUSTAKA

- Annisa, D. F., & Ifdil, I. (2016). Konsep Kecemasan (Anxiety) pada Lanjut Usia (Lansia). *Konselor*, 5 (2), 93–99.
- 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.
- Anung Ahadi Pradana<sup>1</sup>, Casman<sup>2</sup>, N. 1. (2020). *Pengaruh kebijakan*. 09(02), 61–67.
- Aritonang, J., Nugraeny, L., Sumiatik, & Siregar, R. N. (2020). Peningkatan Pemahaman Kesehatan pada Ibu hamil dalam Upaya Pencegahan COVID-19. *Jurnal SOLMA*, 9(2), 261–269. <https://doi.org/10.22236/solma.v9i2.5522>
- Astria Y. (2019). Hubungan Karakteristik Ibu Hamil Trimester III Dengan Kecemasan Dalam Menghadapi Persalinan, diperoleh dari ([http://perpus.fkik.uinjkt.ac.id/file\\_digital/YONNE%20ASTRIA.pdf](http://perpus.fkik.uinjkt.ac.id/file_digital/YONNE%20ASTRIA.pdf)).
- Bobak, L. 2019. Keperawatan Maternitas. EGC: Jakarta.
- Bender, W. R., Srinivas, S., Coutifaris, P., Acker, A., & Hirshberg, A. (2020). The Psychological Experience of Obstetric Patients and Health Care Workers after Implementation of Universal SARS-CoV-2 Testing. *American Journal of Perinatology*. <https://doi.org/10.1055/s-0040-1715505>
- Chairani, I. (2020). Dampak Pandemi Covid-19 Dalam Perspektif Gender Di Indonesia. *Jurnal Kependudukan Indonesia*, 2902, 39. <https://doi.org/10.14203/jki.v0i0.571>
- Dashraath, P., Jing Lin Jeslyn Wong;, Mei Xian Karen Lim;, Li Min Lim;, Sarah Li;, Arijit Biswas;, Mahesh Choolani;, Citra Mattar;, & Lin Lin Su. (2020). Coronavirus disease 2019 (COVID-19) pandemic and pregnancy. *The American Journal of Obstetrics & Gynecology*, 222(6), 521–531. <https://doi.org/10.1016/j.ajog.2020.03.021>
- Dinas Kesehatan Provinsi Bali (2020)"Profil Kesehatan Provinsi Bali" <https://www.diskes.baliprov.go.id/profil-kesehatan-provinsi-bali/>

- Dinas Kesehatan Kabupaten Gianyar (2020)"Profil Kesehatan Provinsi Bali"  
<http://dinkes-gianyarkab.info/index.php/itemlist/date/2020/1>
- Direktorat Kesehatan Keluarga (2020) ‘Pedoman Bagi Ibu Hamil, Ibu Nifas, dan Bayi Baru Lahir .
- Donsu. (2017). Tingkat Kecemasan. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Durankuş, F., & Aksu, E. (2020). Effects of the COVID-19 pandemic on anxiety and depressive symptoms in pregnant women: a preliminary study. *Journal of Maternal-Fetal and Neonatal Medicine*, 0(0), 1–7.  
<https://doi.org/10.1080/14767058.2020.1763946>
- Febrina, R. (2021). *Mengenal Tanda-Tanda Bahaya Kehamilan di Puskesmas Pakuan Baru Kota Jambi*. 3(1), 52–56.
- Fidianty I, N. A. (2015). Kecemasan Pada Wanita Hamil Pasca Abortus. *Media Medika Muda*, 5, 51–54.
- Fu’ad, K., Dayal, G., & Fuad, A. (2015). Uji validitas dan reliabilitas Hamilton Anxiety Rating Scale terhadap kecemasan dan produktivitas pekerja visual inspection PT. Widatra Bhakti. Retrieved from <http://library.itn.ac.id/jurnal/index.php/KADO/article/view>.
- Gugus Tugas Percepatan Penanganan COVID-19 RI. (2020). Data Covid-19. In *Beranda - covid19.go.id*.
- Gümüşsoy, S., Keskin, G., Çiçek, Ö., Yiğitoğlu, S., Kirazlı, G., & Gül, Ö. Y. (2020). Psychological problem areas of pregnant women diagnosed with abortus imminens as a result of assisted reproductive techniques: A comparative study. *Perspect Psychiatric Care*, 1–9.  
<https://doi.org/10.1111/ppc.12526>
- H. Riski. (2017). Hubungan Partisipasi Kelas Ibu Hamil Terhadap Tingkat Kecemasan Menghadapi Persalinan Pada Ibu Hamil Risiko Tinggi. *Diponegoro Medical Journal (Jurnal Kedokteran Diponegoro)*, 6(2), 1166–1177.
- Handayani, R. (2015). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Tingkat Kecemasan Menjelang Persalinan Pada Ibu Primigravida Trimester III di

Wilayah Kerja Puskesmas Lubuk Buaya Padang Tahun 2012. *Ners Jurnal Keperawatan*. 11(1):62–71.

Hanifah, D. (2019). Faktor- Faktor yang Mempengaruhi Kecemasan Antenatal. *Jurnal Kebidanan Malahayati*, 5(1), 16–23.  
<https://doi.org/10.33024/jkm.v5i1.888>

Hayat, A. (2017). Kecemasan dan Metode Pengendaliannya. *Khazanah: Jurnal Studi Islam Dan Humaniora*, 12(1), 52–63.  
<https://doi.org/10.18592/khazanah.v12i1.301>

Herdiana. (2019). Karakteristik Ibu Hamil. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.

Huizink, A.C, dkk (2015). Adaptation of pregnancy anxiety questionnaire-revised for all pregnant women regardless of parity : PRAQ-R2. *Arch Women Ment Health*

Indiarti,M.T.(2015).*Kehamilan Persalinan dan Perawatan Bayi*,Yogyakarta :Indoliterasi

Indrawati., 2017. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Tingkat Kecemasan Pada Ibu Primigravida Dalam Menghadapi Persalinan Kala I di Klinik Bersalin Mutiara Kecamatan Medan Timur Tahun 2007. *Jurnal Penelitian*. Medan, Politeknik Kemenkes Negeri Medan.

Istikhomah, H., & Mumpuni, D. A. P. (2016). Kesiapan Psikologis Ibu Hamil Trimester III Dalam Persiapan Persalinan Pasca Relaksasi Hypnobirthing. *Jurnal Kebidanan Dan Kesehatan Tradisional*, 1(1), 28–33.  
<https://doi.org/10.37341/jkkt.v1i1.24>

Kecemasan Ibu Hamil Meningkat Pada Masa Pandemi (2020)  
<https://www.voaindonesia.com/a/kecemasan-ibu-hamil-meningkat-saat-pandemi-corona/5390025.html>

Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. (2020). Novel Coronavirus (2019-nCoV). <https://www.kemkes.go.id/folder/view/full-content/structure-faq.html>

Kemenkes RI.(2014). Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 97 tahun 2014 Tentang Pelayanan Kesehatan Masa Sebelum Hamil, Masa Hamil, Persalinan, Dan Masa Sesudah Melahirkan, Penyelenggaraan Pelayanan Kontrasepsi, Serta Pelayanan

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2020). Pedoman Bagi Ibu Hamil, Ibu Nifas, dan Bayi Baru Lahir Di Era Pandemi Covid-19. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (Revisi 1). Kementerian Kesehatan RI. [https://www.ibi.or.id/media/Materi%20Webinar%20IBI%20-%20USAID%20Jalin%20Covid19/Kementerian%20Kesehatan\\_COVID\\_19\\_Pedoman.pdf](https://www.ibi.or.id/media/Materi%20Webinar%20IBI%20-%20USAID%20Jalin%20Covid19/Kementerian%20Kesehatan_COVID_19_Pedoman.pdf)

Kementerian Kesehatan RI. (2020). *Pedoman bagi ibu hamil, bersalin, nifas, dan bayi baru lahir di Era pandemi Covid-19*. [https://dinkes.jatimprov.go.id/userimage/dokumen/bumil%20dan%20nifas\\_1.pdf](https://dinkes.jatimprov.go.id/userimage/dokumen/bumil%20dan%20nifas_1.pdf)

Kemkes RI. (2020). *Pedoman pelayanan antenatal, persalinan, nifas, dan bayi baru lahir di Era Adaptasi Baru*. <https://covid19.go.id/storage/app/media/Materi%20Edukasi/2020/Oktober/revisi-2-a5-pedoman-pelayanan-antenatal-persalinan-nifas-dan-bbl-di-era-adaptasi-kebiasaan-baru.pdf>

Kementerian Kesehatan RI. (2020). Pedoman Bagi Ibu Hamil, Ibu nifas, dan Bayi Baru Lahir. *Pedoman Bagi Ibu Hamil , Ibu Nifas Dan Bayi Baru Lahir Selama Selama Social Distancing*, Kemenkes. (2020). Pedoma. [https://infeksiemerging.kemkes.go.id/download/Pedoman\\_bagi\\_ibu\\_hamil\\_ibu\\_nifas\\_dan\\_BBL\\_selama\\_social\\_distancing.pdf](https://infeksiemerging.kemkes.go.id/download/Pedoman_bagi_ibu_hamil_ibu_nifas_dan_BBL_selama_social_distancing.pdf)

Kim, J., Cha, Y., Kowitz, S., Funt, J., Chong, R. E., Barrett, S., Zeskind, B., Kusko, R., & Kaufman, H. (2020). *Advanced Bioinformatics Rapidly Identifies Existing Therapeutics for Patients with Coronavirus Disease - 2019 ( COVID-19 )*. 2019(1). <https://doi.org/10.26434/chemrxiv.12037416.v1>

Laili, F. E. W. (2017). Pengaruh Teknik Relaksasi Nafas Dalam Terhadap Kecemasan Dalam Menghadapi Persalinan Pada Ibu Hamil. *Jurnal Kebidanan*, 3(3), 152–156.

Liang, H., & Acharya, G. (2020). Novel corona virus disease (COVID-19) in pregnancy: What clinical recommendations to follow? *Acta Obstetrica et Gynecologica Scandinavica*, 99(4), 439–442. <https://doi.org/10.1111/aogs.13836>

Manuaba, IGB., 2018. Ilmu Kebidanan, Penyakit Kandungan & Keluarga Berencana. Jakarta : EGC

Masturoh, I., & Anggita, N. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan* (Tahun

2018). Kementerian Kesehatan RI.  
[http://bppsdmk.kemkes.go.id/pusdiksdmk/wp-content/uploads/2018/09/Methodologi-Penelitian-Kesehatan\\_SC.pdf](http://bppsdmk.kemkes.go.id/pusdiksdmk/wp-content/uploads/2018/09/Methodologi-Penelitian-Kesehatan_SC.pdf)

Muliati, Erna dr. M.Sc, C. (2020). *Pedoman Pelayanan Bagi Ibu Hamil, Bersalin, Nifas, Dan Bayi Baru Lahir di Era Pandemi COVID-19*. 3–4.  
[https://www.ibi.or.id/media/Materi Webinar IBI - USAID Jalin Covid19/Kementerian Kesehatan\\_COVID\\_19\\_Pedoman.pdf](https://www.ibi.or.id/media/Materi%20Webinar%20IBI%20-%20USAID%20Jalin%20Covid19/Kementerian%20Kesehatan_COVID_19_Pedoman.pdf)

Maiti, & Bidinger. (2019). Hubungan Pengetahuan Ibu Hamil Primigravida Trimester Iii. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.

Mayasari, Windatania. (2018). Analisis Faktor-Faktor yang Berperan pada Kecemasan Ibu Hamil Prmigravida Trimester III di Puskesmas Bahu Kecamatan Malalayang Kota Manado, *Jurnal Paradigma Sehat*. Vol. 5 No. 2

Nanang. (2018). *Faktor-faktor yang mempengaruhi tingkat kecemasan pasien pra operasi*. 7–15.

Ni Nyoman, dkk. 2017. Efektivitas Penyuluhan Tanda Bahaya Kehamilan Terhadap Peningkatan Pengetahuan pad Ibu Hamil di Desa Pasirmulya Kabupaten Bandung Tahun 2015. *Jurnal Reproductive Health*. 22/12 (2017), 78-83

Notoatmodjo. 2015. *Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku*. Rineka Cipta: Jakarta.

Nursalam. (2017). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan Pendekatan Praktis edisi 4* (4th ed.). Salemba Medika.

Ode Iis, SN. 2015. Pengaruh Penyuluhan Pemanfaatan Buku KIA terhadap Sikap Deteksi Dini Tanda Bahaya Kehamilan pada Ibu Hamil di Kelurahan Bangunharjo Sewon Bantul. *STIKes Aisyiyah Yogyakarta*.

PPNI. (2016). *No Title StandarnDiagnosis Keperawatan Indonesia*.

Permatasari, A. S. (2020). Self-Hypnosis Terhadap Tingkat Kecemasan Ibu Hamil Dalam Persiapan Menghadapi Persalinan Di Masa Pandemic. *Public Knowledge Project*, 58.

- Putri, F. P. (2015). Pengaruh Pengetahuan Auditor, Pengalaman Auditor, Kompleksitas Tugas, Locus Of Control, Dan Tekanan Ketaatan Terhadap Audit Judgment.
- Qiao, G., & Mu, S. (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(226), 1–9. <https://doi.org/10.1186/s12888-020-02673-2>
- Renata, D., & Satrianta, H. (2020). Eye moving desensitization dan reprocessing untuk mereduksi kecemasan menghadapi Covid-19. *TERAPUTIK: Jurnal Bimbingan Dan Konseling*, 4(1), 65–73. <https://doi.org/10.26539/terapeutik.41293>
- Rinata, E., & Andayani, G. A. (2018). Karakteristik ibu (usia, paritas, pendidikan) dan dukungan keluarga dengan kecemasan ibu hamil trimester III. *Medisains*, 16(1), 14. <https://doi.org/10.30595/medisains.v16i1.2063>
- Rusmawati. (2020). *Pengaruh Kecemasan Pandemi Covid-19 Terhadap Pengeluaran Asi Ibu Post Partum Di Bidan Praktik Mandiri Hj. Rusmawati Di Muara Badak.*
- Rinata, E., & Andayani, G. A. (2018). Karakteristik ibu (usia, paritas, pendidikan) dan dukungan keluarga dengan kecemasan ibu hamil trimester III. *Medisains*, 16(1), 14. <https://doi.org/10.30595/medisains.v16i1.2063>
- Santika, I. G. N. (2020). Optimalisasi Peran Keluarga Dalam Menghadapi Persoalan Covid- 19 : Sebuah Kajian Literatur. *Ilmiah Ilmu Sosial*, 6(2), 127–137.
- Saputra, D. (2020). Fenomena Informasi Palsu ( Hoax ) Pada Media Sosial di Tengah Pandemi Covid-19 dalam Perspektif Islam Devid Saputra. *Mau'idhoh Hasanah : Jurnal Dakwah Dan Ilmu Komunikasi*, 2 (1) , 10 .<http://journal.iaigussalimmetro.ac.id/index.php/mauidhohhasanah/article/view/69/40>
- Setyawan, D. A. (2014). Modul Statistika Uji Validitas Dan Reabilitas Instrumen Penelitian. In *Poltekkes Kemenkes Surakarta*Surakarta.
- Shodiqoh, Roisa, E., Syahrul, & Fahrani. (2021). Upaya Tingkat Kecemasan Dalam Menghadapi Persalinan Antara Primigravida dan Multigravida. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 2, 141–150.

- Surahman, Rachmat, M., & Supardi, S. (2016). *Metodologi Penelitian* (N. L. Saputri (ed.); 1st ed.). Kementrian Kesehatan RI.
- Susilo, A., Rumende, C. M., Pitoyo, C. W., Santoso, W. D., Yulianti, M., Herikurniawan, H., Sinto, R., Singh, G., Nainggolan, L., Nelwan, E. J., Chen, L. K., Widhani, A., Wijaya, E., Wicaksana, B., Maksum, M., Annisa, F., Jasirwan, C. O. M., & Yunihastuti, E. (2020). Coronavirus Disease 2019: Tinjauan Literatur Terkini. *Jurnal Penyakit Dalam Indonesia*, 7(1), 45. <https://doi.org/10.7454/jpdi.v7i1.415>
- Suyani. (2020). Hubungan tingkat pendidikan dan status pekerjaan dengan kecemasan pada ibu hamil trimester III. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 8, 19–28.
- Shodiqoh, Roisa, E., Syahrul, & Fahriani. (2019). Perbedaan Tingkat Kecemasan Dalam Menghadapi Persalinan Antara Primigravida dan Multigravida. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 2, 141–150.
- Shodiqoh, Roisa, E., Syahrul, & Fahriani. (2015). Perbedaan Tingkat Kecemasan Dalam Menghadapi Persalinan Antara Primigravida dan Multigravida. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 2, 141–150.
- Stuart. Buku Saku Keperawatan Jiwa. Ed.ke-5. 2007. Jakarta: EGC
- Syaiful, Yuanita.,& Lilis Fatmawati. (2019).*Asuhan Keperawatan Kehamilan*.Surabaya : Jagat Publishing
- Tambaru, R., Hilda, H. and Theresia, F. I. (2020) ‘Pengaruh Kecemasan Pandemi COVID-19 Terhadap Pengeluaran Asi Ibu Post Partum Di Bidan Praktik Mandiri Hj. Rusmawati Di Muara Badak’. Skripsi STr Kebidanan, Poltekkes Kemenkes Kaltim.
- Tantona, M. D. (2020). Gangguan Kecemasan pada Wanita Hamil di saat Pandemi Covid-19. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 1(4), 89–94. <http://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/JPPP/article/download/83/65>
- Vivin, V. (2019). Kecemasan dan motivasi belajar. *Persona:Jurnal Psikologi Indonesia*, 8(2), 240–257. <https://doi.org/10.30996/persona.v8i2.2276>

- Wang, C., Riyu, P., Xiaoyang, W., Yilin, T., Linkang, X., Cyrus, S. H., & Roger, Ho, C. (2020). Immediate Psychological Responses and Associated Factors during the Initial Stage of the 2019 Coronavirus Disease (COVID-19) Epidemic among the General Population in China. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 113(5), 311–312. <https://doi.org/doi:10.3390/ijerph17051729>
- Wiramihardja. Pengantar Psikologi Abnormal. Bandung: Rendika aditama; 2007
- Wu, Z., & McGoogan, J. M. (2020). 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 - Journal of the American Medical Association*, 323(13), 1239–1242. <https://doi.org/10.1001/jama.2020.2648>
- World Health Organization. (2020). Coronavirus Disease - 2019 (COVID-19). *ChemRxiv*, 2019(March). <https://doi.org/10.26434/chemrxiv.12037416.v1>
- Yang, M., Li, L., Zhu, H., Alexander, I. M., Liu, S., Zhou, W., & Ren, X. (2020). Music therapy to relieve anxiety in Pregnant women on bedrest: A randomized Trial, controlled trial. *MCN The American Journal of Maternal/Child Nursing*, 34(5), 316–323. <https://doi.org/10.1097/01.NMC.0000360425.52228.95>
- Yanianik (2017) Usia, Tingkat Pendidikan dan Pengetahuan Antenatal care Dalam Kecemasan Menghadapi Persalinan. Tesis. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Yuliani, Diki Retno, F. N. A. (2020). Kecemasan Ibu Hamil dan Ibu Nifas Pada Masa Pandemi Covid-19 di Kecamatan Baturraden. *Sains Kebidanan*, 2(2), 11
- Zanardo, V. et al. (2020) ‘Psychological impact of COVID- 19 quarantine measures in northeastern Italy on mothers in the immediate postpartum period’, *International Journal of Gynecology & Obstetrics*. Wiley Online Library.