

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, L. N. (2017). Hubungan Antara Sikap Ibu Primipara Dalam Pemberian Asi Dengan Teknik Menyusui Yang Benar Pada Balita Usia 0-24 Bulan. *Jurnal Keperawatan dan Kebidanan*, 7(1). <https://scholar.google.co.id>
- Andriyani, Avie. (2013). *Panduan Kesehatan Wanita*. Solo: Assalam Group.
- Arikunto, Suharsimi. (2010). *Prosedur Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Astutik, R. Y. (2014). *Payudara dan laktasi*. Jakarta: Salema Medika.
- Briawan. (2014). *Peningkatan ASI Eksklusif di Indonesia*. Jakarta: EGC
- Burns, A. August. (2016). *Pemberdayaan Wanita dalam Bidang Kesehatan*. Jakarta: ANDI
- Budiman dan Riyanto A. (2013). *Kapita Selekta Kuesioner Pengetahuan dan Sikap dalam Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Salemba Medika.
- Ceulemans, M., Hompes, T., & Foulon, V. (2020). Mental health status of pregnant and breastfeeding women during the COVID-19 pandemic: A call for action. *International Journal of Gynecology and Obstetrics*, 151(1), 146–147. <https://doi.org/10.1002/ijgo.13295>
- Cheema, R., Partridge, E., Kair, L. R., Kuhn-Riordon, K. M., Silva, A. I., Bettinelli, M. E., Chantry, C. J., Underwood, M. A., Lakshminrusimha, S., & Blumberg, D. (2020). Protecting Breastfeeding during the COVID-19 Pandemic. *American Journal of Perinatology*, 95817. <https://doi.org/10.1055/s-0040-1714277>
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah. *Profil Kesehatan Provinsi Jawa Tengah*. (2017). Semarang: Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah
- Felicia, F. V. (2020). Manajemen Laktasi di Masa Pandemi COVID-19. *Cermin Dunia Kedokteran*, 47(11), 691–693.
- Gribble, K., Marinelli, K. A., Tomori, C., & Gross, M. S. (2020). Implications of the COVID-19 Pandemic Response for Breastfeeding, Maternal Caregiving Capacity and Infant Mental Health. *Journal of Human Lactation*, 36(4), 591–603. <https://doi.org/10.1177/0890334420949514>
- Handayani. (2015). Hubungan pengetahuan ibu tentang manajemen laktasi dengan perilaku dalam pemberian ASI di desa kenokorejo polokarto sukoharjo. *Skripsi STIKES Kusuma Husada Surakarta*
- Hanifah, S. A., Astuti, S., Susanti, A. I., Kunci, K., Asi, :, Silva, K. :, & Hanifah, A. (2015). Gambaran Karakteristik Ibu Menyusui Tidak Memberikan ASI Eksklusif di Desa Cikeruh Kecamatan Jatinangor Kabupaten Sumedang Tahun 2015 Description of Characteristics Mothers do not Give of Exclusive Breastfeeding in the Village Cikeruh Jatinangor Sumedang 2015. *38 Jsk*, 3, 38–43.
- Hepilita, Y. (2016). Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Menyusui Dengan Teknik Menyusui Yang Baik Dan Benar Di Puskesmas Pagal. *Wawasan Kesehatan*, 1(2), 149-158. <https://scholar.google.co.id>
- Ismail, Fajri. (2018). *Statistika untuk penelitian pendidikan dan ilmu-ilmu sosial*. Jakarta: Prenadamedia Group
- Kemenkes RI. (2015). *Mari Dukung! Menyusui dan Bekerja*. In *Kemenkes RI* (p. 1).

- Kementrian Kesehatan RI. Profil Kesehatan Indonesia. (2016). Jakarta: Kementrian Kesehatan Republik Indonesia
- Kemenkes RI. 2020. Pedoman Bagi Ibu Hamil, Ibu Nifas, dan Bayi Baru Lahir: Di Era Pandemi COVID-19. Jakarta.
- Letko, M., Marzi, A., & Munster, V. (2020). Functional assessment of cell entry and receptor usage for SARS-CoV-2 and other lineage B betacoronaviruses.
- Lubbe, W., Botha, E., Niela-Vilen, H., & Reimers, P. (2020). Breastfeeding during the COVID-19 pandemic - a literature review for clinical practice. *International Breastfeeding Journal*, 15(1), 1–9. <https://doi.org/10.1186/s13006-020-00319-3>
- Masturoh, Ima & Anggita T, Nauri. (2018). *Metodelogi Penelitian Kesehatan*. Jakarta.
- Musriah, N. (2018). Hubungan Tingkat Pengetahuan Dan Motivasi Dengan Teknik Menyusui Pada Ibu Post Partum Di Ruang Dahlia 1 Rsud Gambiran Kota Kediri. *JuKe (Jurnal Kesehatan)*, 2(1). *Nature Microbiology*, 5(4), 562–569. <https://doi.org/10.1038/s41564-020-0688-y>
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Oktarida, Y. (2019). Hubungan Paritas Dan Umur Ibu Bersalin Dengan Tekhnik Menyusui Yang Benar. *Babul Ilmi Jurnal Ilmiah Multi Science Kesehatan*, 10(2). <https://scholar.google.co.id>
- Parazzini, F. 2020. Vaginal delivery in SARS-CoV-2 infected pregnant women in Northern Italy: a retrospective analysis. Milan: Universitas Milan
- Patients, L., Taylor, D., Lindsay, A. C., & Halcox, J. P. (2020). c o r r e s p o n d e n c e Niacin Compared with Ezetimibe. *The New England Journal of Medicine*, 0–3.
- Pereira, A., Cruz-Melguizo, S., Adrien, M., Fuentes, L., Marin, E., Forti, A., & Perez-Medina, T. (2020). Breastfeeding mothers with COVID-19 infection: A case series. *International Breastfeeding Journal*, 15(1), 1–8. <https://doi.org/10.1186/s13006-020-00314-8>
- Prima, J. K., Jantung, S., Dan, S., & Kaki, J. (2019). Pengaruh Pijat Oksitosin Terhadap Pengeluaran Asi Pada Ibu Postpartum Primipara. *Jurnal Kesehatan Prima*, 13(1), 1–9.
- Purwiyanti, E. (2011). Studi Tentang Keberhasilan Pemberian Asi pda Daerah Dengan Cakupan ASI Eksklusif > 80%. *Universitas Negeri Semarang*.
- Ramli, R. (2020). Correlation of Mothers' Knowledge and Employment Status with Exclusive Breastfeeding in Sidotopo. *Jurnal PROMKES*, 8(1), 36. <https://doi.org/10.20473/jpk.v8.i1.2020.36-46>
- Rinata, E., Rusdyati, T., & Sari, P. A. (2016). Teknik Menyusui Posisi, Perlekatan Dan Keefektifan Menghisap - Studi Pada Ibu Menyusui Di Rsud Sidoarjo. *Temu Ilmiah Hasil Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat*, 128–139.
- Roesli U. Panduan: inisiasi menyusu dini: plus asi eksklusif: Pustaka Bunda; 2012.
- Safitri, Y., Afriwardi, A., & Yantri, E. (2019). Pengaruh Pemberian Air Rendaman Rumpot Fatimah (*Anastatica Hierochuntica*) Terhadap Kadar Hormon Oksitosin dan Hormon Prolaktin Pada Tikus Putih (*Rattus*

- Norvegicus) Menyusui Perbandingan. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 8(1S), 31. <https://doi.org/10.25077/jka.v8i1s.923>
- Santoso, S. (2012). Panduan lengkap SPSS versi 20. Jakarta: Elex Media.
- Science: definition of science in Mirriam Webster Online Dictionary, (2018). [online] Available at : https://www.merriam-webster.com/dictionary/science?utm_campaign=sd&utm_medium=serp&utm_source=jsonld [Accessed 25 Okt. 2020].
- Spinelli, A., & Pellino, G. (2020). COVID-19 pandemic: perspectives on an unfolding crisis. *British Journal of Surgery*, 107(7), 785–787. <https://doi.org/10.1002/bjs.11627>
- Sudargo, T., Aristasari, T. and Afifah, A. (2018) 1000 Hari Pertama Kehidupan. Edited by Muhammad Hakim. Yogyakarta: Gadjah Mada University.
- Sugiyono. 2012. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. 2018. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitati, dan R&D*. Banung: Alfabeta.
- Tran, H. T., Nguyen, P. T. K., Huynh, L. T., Le, C. H. M., Giang, H. T. N., Nguyen, P. T. T., & Murray, J. (2020). Appropriate care for neonates born to mothers with COVID-19 disease. *Acta Paediatrica, International Journal of Paediatrics*, 109(9), 1713–1716. <https://doi.org/10.1111/apa.15413>
- Trianita, W., & Nopriantini, N. (2018). Hubungan Pendidikan, Pekerjaan Dan Sikap Ibu Menyusui Terhadap Praktik Menyusui Bayi Usia 0-6 Bulan Di Wilayah Kerja Upk Puskesmas Telaga Biru Siantan Hulu Pontianak Utara. *Pontianak Nutrition Journal*, 1(1), 27-30. <https://scholar.google.co.id>
- Watkins, J. (2020). Preventing a covid-19 pandemic. *The BMJ*, 368(February), 1–2. <https://doi.org/10.1136/bmj.m810>
- WHO. (2020). *Menyusui dan COVID-19*. 1–6. [www.who.int/publications-detail/clinical-management-of-severe-acuterespiratory-infection-when-novel-coronavirus-\(ncov\)-infection-is-suspected](http://www.who.int/publications-detail/clinical-management-of-severe-acuterespiratory-infection-when-novel-coronavirus-(ncov)-infection-is-suspected).
- Widia, N., Keni, A., Rompas, S., Gannika, L., Kedokteran, F., Sam, U., Kedokteran, F., & Ratulangi, U. S. (2020). Tingkat Pengetahuan Dan Sikap Dengan Teknik Menyusui Pada Ibu Pasca Melahirkan. *Jurnal Keperawatan*, 8(1), 33–43.
- World Health Organization. Coronavirus disease (COVID-19) pandemic. <https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-corona-virus-2019> (di akses pada 16 November 2020).
- Xiantian, X., Ping, C., Jingfang, W., Jiannan, F., Hui, Z., Xuan, L., Wu, Z., & Pei, H. (2020). Evolution of the novel coronavirus from the ongoing Wuhan outbreak and modeling of its spike protein for risk of human transmission. *SCIENCE CHINA Life Sciences*, 63(3), 457–460