

## DAFTAR PUSTAKA

1. Susilo, A., Rumende, C. M., Pitoyo CW, Santoso, W. D., Yulianti, M. S, R., Singh, G., Nainggolan L, Nelwan, E. J., Khie, L., Widhani A, Wijaya, E., Wicaksana, B. M, M., Annisa, F., Jasirwan OM, et al. Coronavirus Disease 2019 : Tinjauan Literatur Terkini Coronavirus Disease 2019. *Rev Curr Lit.* 2020;7(1):45–67.
2. Handayani D, Hadi DR, Isbaniah F, Burhan E, Agustin H. Corona Virus Disease 2019. *J Respirologi Indones.* 2020 Apr 30;40(2):119–29.
3. Anung Ahadi Pradana , Casman N. Pengaruh kebijakan. Pengaruh Kebijakan Soc Distancing Pada Wabah Covid-19 Terhadap Kelompok Rentan Di Indones. 2020;09(02):61–7.
4. Radityo AN, Rini AE, Anam MS, Sarosa GI. Karakteristik Bayi Baru Lahir dari Ibu Terkait COVID-19 di RSUP Dr. Kariadi Semarang. *Medica Hosp J Clin Med.* 2020 Aug 28;7(1A):166–70.
5. IDAI. Panduan Klinis Tata Laksana COVID-19 Pada Anak. *Indones Pediatr Soc.* 2020;8–11.
6. Otálora MMC. YULIANA. In: Parque de los afectos Jóvenes que cuentan. Sello Editorial Javeriano; 2020. p. 124–37.
7. Rohmah MK, Nurdianto AR. Corona Virus Disease 2019 (COVID-19) pada Wanita Hamil dan Bayi: Sebuah Tinjauan Literatur. *Medica Hosp J Clin Med.* 2020;
8. Rohmani S, Fuady A, Anindyarini A. coronavirus disease 2019 (COVID-19) pada Anak. *J Penelit Bahasa, Sastra Indones dan Pengajarannya.* 2013;2(1):1–16.
9. Felicia F V. Manifestasi Klinis Infeksi COVID-19 pada Anak. *Cermin Dunia Kedokt [Internet].* 2020;47(6):420–3. Available from: <http://www.cdkjournal.com/index.php/CDK/article/view/774>
10. Aziz A, Dahlan EG, Januarto AK. Rekomendasi Pada Maternal (Hamil, Bersalin, Nifas). *Pokja Infeksi Saluran Refroduksi.* 2020;1–28.
11. Drake RL, Vogl W, Mitchell A. *Gray Dasar-Dasar Anatomi 2nd Edition.*

- Angewandte Chemie International Edition, 6(11), 951–952. 2018.
12. Satgas Covid-19. Pengendalian COVID-19 dengan 3M, 3T, Vaksinasi, Disiplin, Kompak, dan Konsisten Buku 2. Vol. 53, Satuan Tugas Penanganan Covid-19. 2021.
  13. 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. 2020;2019:207.
  14. Levani, Prastya, Mawaddatunnadila. Coronavirus Disease 2019 (COVID-19): Patogenesis, Manifestasi Klinis dan Pilihan Terapi. J Kedokt dan Kesehat [Internet]. 2021;17(1):44–57. Available from: <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/JKK/article/view/6340>
  15. Ramadhan P. Diagnosis covid-19. OsfIo [Internet]. 2020;1–50. Available from: <https://osf.io/preprints/vhwz5/>
  16. Pustaka T, Ramadhan P, Hudari H. Diagnosis Covid-19 Program Pendidikan Dokter Spesialis I. 2020;
  17. Ahmad Z. Patogenesis, Diagnosis dan Tatalaksana Covid-19. OSF Prepr. 2021;2(1).
  18. Fitriani NI. TINJAUAN PUSTAKA COVID-19: VIROLOGI, PATOGENESIS, DAN MANIFESTASI KLINIS. J Med Malahayati. 2021;4(3):194–201.
  19. Kemendagri. PEDOMAN UMUM MENGHADAPI PANDEMI COVID-19. J Chem Inf Model. 2020;53(9):1689–99.
  20. Perhimpunan Dokter Paru Indonesia (PDPI). Pneumonia COVID-19. Perhimpunan Dokter Paru Indonesia. 2020.
  21. Lily Yulaikhah S si. . Buku Ajaran Asuhan Kebidanan Kehamilan. Vol. 53, Journal of Chemical Information and Modeling. 2019. 1689–1699 p.
  22. Fallis A. Bab Ii Tinjauan Pustaka . Konsep Dasar Persalinan. J Chem Inf Model. 2016;53(9):1689–99.
  23. Rosyati H. Buku Ajar Asuhan Kebidanan persalinan [Internet]. Materi. 2017. 155 p. Available from: 0D

24. Oktarina M. Buku ajar asuhan kebidanan persalinan dan bayi baru lahir. Deepublish; 2015.
25. Ii BAB. Faktor yang mempengaruhi berat badan lahir. 2013;8–34.
26. Rohan. Askep Bayi Baru Lahir. J Chem Inf Model. 2014;53(9):1689–99.
27. Yasin H, Ispriyansti D. Klasifikasi Data Berat Bayi Lahir Menggunakan Weighted Probabilistic Neural Network (WPNN) (Studi Kasus di Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang). Media Stat. 2017;10(1):61.
28. Wijaya FA. ASI Eksklusif : Nutrisi Ideal untuk Bayi 0-6 Bulan. Contin Med Educ. 2019;46(4):296–300.
29. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Profil Kesehatan Indonesia 2016 [Internet]. Profil Kesehatan Provinsi Bali. 2016. 1–220 p. Available from: <http://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/Profil-Kesehatan-Indonesia-2016.pdf>
30. Mufdillah, Subijanto, Sutisna E&, Akhyar M. Pedoman Pemberdayaan Ibu Menyusui pada Program ASI Eksklusif. Peduli ASI Eksklusif. 2017;0–38.
31. Suradi R. Spesifitas Biologis Air Susu Ibu. Sari Pediatr. 2016;3(3):134.
32. Kemenkes RI. Infodatin-Asi [Internet]. Millennium Challenge Account - Indonesia. 2014. p. 1–2. Available from: <https://pusdatin.kemkes.go.id/download.php?file=download/pusdatin/infodatin/infodatin-asi.pdf>
33. Mustika DN, Nurjanah S, Ulvie YNS. Buku Ajar Asuhan Kebidanan Nifas. Akademi Kebidanan Griya Husada Surabaya. 2018. 82 p.
34. Tjahjo N, Paramita RP. Paket Modul Kegiatan Inisiasi Menyusu Dini (IMD) dan ASI Eksklusif 6 Bulan. Dep Kesehat Republik Indones [Internet]. 2008;1(Imd):78. Available from: [file:///C:/Users/ASUS/Downloads/Paket modul kegiatan IMD dan ASI Eksklusif \(1\).pdf](file:///C:/Users/ASUS/Downloads/Paket%20modul%20kegiatan%20IMD%20dan%20ASI%20Eksklusif%20(1).pdf)
35. Kementerian Kesehatan RI. Profil Kesehatan Indonesia 2014 [Internet]. Vol. 1227. 2014. 496 p. Available from: website: <http://www.kemkes.go.id>
36. Kemenppa RI. Profil Kesehatan Anak Indonesia Tahun 2018. Ilmu Pendidik. 2018;5(1):12–21.

37. Skripsi P, Choerunnissa AS, Keperawatan DI, Kedokteran F, Diponegoro U. Bayi ( 0-6 Bulan ) Yang Orang Tuanya. 2017;
38. Wahyuning. Perbedaan antara status gizi anak usia 0-6 bulan yang diberi susu formula dengan anak yang diberi asi dan susu formula. 2017;13–29.
39. Afriani. Penilaian APGAR Pada Neonatus. Digilib Unimus. 2007;1–29.
40. Wahjudi M. Kontroversi Metode Deteksi COVID-19 di Indonesia. KELUWIH J Kesehat dan Kedokt. 2020 Dec 21;2(1):32–42.
41. Herawati N. Jenis-Jenis Metode Rapid-Test Untuk Deteksi Virus SARS-CoV-2. BioTrends. 2020;11(1):11–20.
42. PAMKI. Arti Klinis Nilai CT [Internet]. 2020. p. 1–4. Available from: <https://pamki.or.id/wp-content/uploads/2020/08/Arti-Klinis-Nilai-Ct.pdf>
43. Etika R, Handayani KD, Hartiastuti SM, Diana V, Harahap A, Prasetya O, et al. Gambaran Klinis dan Karakteristik Neonatus dari Ibu Terkonfirmasi Covid-2019 di Rumah Sakit Dr. Soetomo. Sari Pediatr. 2021 Feb 26;22(5):285.
44. Amorita NA, Syahriarti I. Karakteristik Ibu Hamil dengan Covid-19 dan Luaran Persalinannya di Rumah Sakit Kasih Ibu Surakarta. J Kesehat Reproduksi. 2021;8(1):31.
45. Chen L, Li Q, Zheng D, Jiang H, Wei Y, Zou L, et al. Clinical Characteristics of Pregnant Women with Covid-19 in Wuhan, China. N Engl J Med. 2020 Jun 18;382(25):e100.
46. Leniensi C, Wulandari C, Yulivantina EV, Prastiti GT. Vertical Transmission COVID-19 from Pregnant Mother to Fetus: Systematic Literature Review. Vol. 85, Journal of Health. 2021.
47. Chen H, Guo J, Wang C, Luo F, Yu X, Zhang W, et al. Clinical characteristics and intrauterine vertical transmission potential of COVID-19 infection in nine pregnant women: a retrospective review of medical records. Lancet [Internet]. 2020;395(10226):809–15. Available from: [http://dx.doi.org/10.1016/S0140-6736\(20\)30360-3](http://dx.doi.org/10.1016/S0140-6736(20)30360-3)
48. Hidayah N, Indriani S, Rahmatika F. INFEKSI CORONAVIRUS DISEASE 2019 (COVID-19) PADA WANITA HAMIL: ANALISA

PUSTAKA MEKANISME INFEKSI DAN PENGARUH PENGOBATAN TERHADAP KEHAMILAN. *Essence (Downsview)*. 2021;19(1):10–8.

49. Marim F, Karadogan D, Eyuboglu TS, Emiralioglu N, Gurkan CG, Toreyin ZN, et al. Lessons learned so far from the pandemic: A review on pregnant and neonates with COVID-19. *Eurasian J Med*. 2020;52(2):202–10.
50. Liu H, Liu F, Li J, Zhang T, Wang D, Lan W. Clinical and CT imaging features of the COVID-19 pneumonia: Focus on pregnant women and children. *J Infect [Internet]*. 2020;80(5):e7–13. Available from: <https://doi.org/10.1016/j.jinf.2020.03.007>
51. WHO. Rekomendasi WHO Terkait COVID-19 Dalam Kehamilan, Persalinan dan Menyusui. *World Heal Organ*. 2020;
52. Yu N, Li W, Kang Q, Xiong Z, Wang S, Lin X, et al. Clinical features and obstetric and neonatal outcomes of pregnant patients with COVID-19 in Wuhan, China: a retrospective, single-centre, descriptive study. *Lancet Infect Dis*. 2020 May 1;20(5):559–64.
53. London V, McLaren R, Atallah F, Cepeda C, McCalla S, Fisher N, et al. The Relationship between Status at Presentation and Outcomes among Pregnant Women with COVID-19. *Am J Perinatol*. 2020;37(10):991–4.
54. Huang C, Wang Y, Li X, Ren L, Zhao J, Hu Y, et al. Clinical features of patients infected with 2019 novel coronavirus in Wuhan, China. *Lancet*. 2020;395(10223):497–506.
55. Zheng QL, Duan T, Jin LP. Single-cell RNA expression profiling of ACE2 and AXL in the human maternal-Fetal interface. *Reprod Dev Med*. 2020;4(1):7–10.