

**SKRIPSI**

**GAMBARAN PENGETAHUAN IBU HAMIL TENTANG  
PERSIAPAN PERSALINAN DI TENGAH  
PANDEMI *COVID-19***

**Studi Dilakukan di Praktik Mandiri Bidan (PMB) “S” Denpasar Barat Tahun  
2021**



**Oleh :**

**DAYU EKA CANDRA DEWI**  
**NIM. P07124217041**

**KEMENTERIAN KESEHATAN R.I  
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES DENPASAR  
JURUSAN KEBIDANAN  
DENPASAR  
2021**

# BAB I

## PENDAHULUAN

### A. Latar Belakang Masalah

Tiongkok melaporkan kasus pneumonia misterius yang tidak diketahui penyebabnya pada tanggal 31 Desember 2019. Dalam 3 hari, pasien dengan kasus tersebut berjumlah 44 pasien dan terus bertambah hingga saat ini berjumlah ribuan kasus. Pada awalnya data epidemiologi menunjukkan 66% pasien berkaitan atau terpajan dengan satu pasar *seafood* atau *live market* di Wuhan, Provinsi Hubei Tiongkok. Sampel isolat dari pasien diteliti dengan hasil menunjukkan adanya infeksi *coronavirus*, jenis *betacoronavirus* tipe baru, diberi nama *2019 novel Coronavirus (2019-nCoV)*. Pada tanggal 11 Februari 2020, *World Health Organization* memberi nama virus baru tersebut *Severa acute respiratory syndrome coronavirus-2 (SARS-CoV-2)* dan nama penyakitnya sebagai *Coronavirus disease 2019 (COVID-19)* (Rothan and Byrareddy, 2020).

Virus ini menyerang manusia dari berbagai usia, jenis kelamin, dan kondisi penyerta, termasuk pada ibu hamil. Di Indonesia, kasus mencapai 165.887 jiwa dengan angka kematian sebesar 4,3%. Penelitian epidemiologi *COVID-19* dalam kehamilan masih terbatas; namun menurut Data Rutin Kesehatan Keluarga Kementerian Kesehatan RI, terdapat peningkatan jumlah kematian maternal selama pandemi pada daerah dengan sebaran kasus *COVID-19*. Perubahan sistem imun selama kehamilan diperlukan untuk proteksi ibu dan janin dari infeksi mikrobakterial. Ibu hamil yang memasuki trimester III akan mengalami perubahan usia gestasi, mekanisme respons imun adaptif yang berubah (Christyani, 2020).

## DAFTAR PUSTAKA

- Anung Ahadi Pradana, Casman, N. (2020) '*Pengaruh Kebijakan Social Distancing pada Wabah COVID-19 terhadap Kelompok Rentan di Indonesia*', *Jurnal Kebijakan Kesehatan Indonesia : JKKI*, 9(2), pp. 61–67. Available at: <https://jurnal.ugm.ac.id/jkki/article/view/55575>.
- Aprilia, Y. 2010. *Hipnosentri: Rileks, Nyaman dan Aman Saat Hamil dan Melahirkan*. Jakarta. Gagas Media
- Arikunto S. 2010. *Prosedur Penelitian*. Jakarta : Rineka Cipta
- Chandra, F., Junita, D. D. and Fatmawati, T. Y. (2019) '*Tingkat Pendidikan dan Pengetahuan Ibu Hamil dengan Status Anemia*', *Jurnal Ilmiah Ilmu Keperawatan Indonesia*, 9(04), pp. 653–659. doi: 10.33221/jiiki.v9i04.398
- Chiu, C. *et al.* (2019) '*Household saving during pregnancy and facility delivery in Zambia: A cross-sectional study*', *Health Policy and Planning*, 34(2), pp. 102–109. doi: 10.1093/heapol/czz005.
- Christyani, F. and Padang, A. F. (2020) '*Transmisi Vertikal COVID 19 selama Kehamilan*', 47(9), pp. 663–667.
- Cristina, M. and Sukartiningsih, E. (2014) '*Hubungan Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Tanda Bahaya Kehamilan Dengan Keteraturan Melaksanakan Antenatal Care di Puskesmas Pembantudauh Puri Denpasar Tahun 2014*', *Jurnal Kebidanan*, 1(1), pp. 1–29.
- Dashraath, P. *et al.* (2020) '*Coronavirus disease 2019 (COVID-19) pandemic and pregnancy*', *American Journal of Obstetrics and Gynecology*. Elsevier Inc., 222(6), pp. 521–531. doi: 10.1016/j.ajog.2020.03.021.
- Deocarís, C. C. and Alinsug, M. V. (2021) '*Maternal diet during pregnancy and covid-19 susceptibility of offspring: The "thrifty phenotype hypothesis" connection*', *Journal of Tropical Life Science*, 11(1), pp. 53–57. doi: 10.11594/jtls.11.01.07.
- Direktorat Kesehatan Keluarga (2020) '*Pedoman Bagi Ibu Hamil, Ibu Nifas, dan Bayi Baru Lahir Di Era Pandemi Covid-19*', pp. 9–12.
- Dwiky, M. (2019) '*Anxiety Disorders In Pregnant Women During Covid-19 Pandemic*', *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 2(4), pp. 381–392. doi: 10.37287/jppp.v2i4.181.
- Fernandes, Y.Y.M., Giseuda, T., Bruno, G., Marcel, C.R., Diego, R.C., Ricardo, A.M. ILITIA: *Telehealth architecture for high-risk gestation classification*. *Research on Biomedical Engineering*. 2017 Jan 28: 33 (3): 211-21. <http://dx.doi.org/10.1590/2446-4740.09416>