

DAFTAR PUSTAKA

- Aduloju, O. P., Akintayo, A. A., Aduloju, T. & Akin-Akintayo, O. O. (2017). Birth preparedness and complication readiness among prenatal attendees in a teaching hospital in South West Nigeria, *International Journal of Gynecology and Obstetrics*, vol. 139(2), p. 202–210. <https://doi.org/10.1002/ijgo.12271>.
- Akshaya, K. M. & Shivalli, S. (2017). Birth preparedness and complication readiness among the women beneficiaries of selected rural primary health centers of Dakshina Kannada district, Karnataka, India, *PLoS ONE*, vol. 12(8), <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0183739>.
- Andarge, E., Nigussie, A. & Wondafrash, M. (2017). Factors associated with birth preparedness and complication readiness in Southern Ethiopia: a community based cross-sectional study, *BMC Pregnancy and Childbirth*, vol. 17(1), p. 412. <https://doi.org/10.1186/s12884-017-1582-3>.
- Bailey, P. E., Andualem, W., Brun, M., Freedman, L., Gbangbade, S., Kante, M., Keyes, E., Libamba, E., Moran, A. C., Mouniri, H., Joud, D. O. E. & Singh, K. (2017). Institutional maternal and perinatal deaths: a review of 40 low and middle income countries, *BMC Pregnancy and Childbirth*, vol. 17(1), p. 295. <https://doi.org/10.1186/s12884-017-1479-1>.
- Berhe, A. K., Muche, A. A., Fekadu, G. A. & Kassa, G. M. (2018). Birth preparedness and complication readiness among pregnant women in Ethiopia: a systematic review and meta-analysis, *Reproductive Health*, vol. 15(1), p. 182. <https://doi.org/10.1186/s12978-018-0624-2>.
- Bogale, B., Astatkie, A. & Wakgari, N. (2019). Effect of pregnant mothers' forum participation on birth preparedness and complication readiness among pregnant women in Dale district, Southern Ethiopia: a comparative cross-sectional study,

Journal of Pregnancy. <https://doi.org/10.1155/2019/1429038>.

Chen, N., Zhou, M., Dong, X., Qu, J., Gong, F., Han, Y., Qiu, Y., Wang, J., Liu, Y., Wei, Y., Xia, J., Yu, T., Zhang, X. & Zhang, L. (2020). Epidemiological and clinical characteristics of 99 cases of 2019 novel coronavirus pneumonia in Wuhan, China: a descriptive study, *Lancet*, vol. 395(10223), p. 507–513. [https://doi.org/10.1016/s0140-6736\(20\)30211-7](https://doi.org/10.1016/s0140-6736(20)30211-7).

Dahlan, M. S. (2014). *Langkah-langkah membuat proposal penelitian bidang kedokteran dan kesehatan*. Jakarta: Sagung Seto.

Dashraath, P., Wong, J. L. J., Lim, M. X. K., Lim, L. M., Li, S., Biswas, A., Mattar, C. & Su, L. L. (2020). Coronavirus disease 2019 (COVID-19) pandemic and pregnancy. *American Journal of Obstetrics & Gynecology*, vol. 222(6), p. 521–531. <https://doi.org/10.1016/j.ajog.2020.03.021>.

Diana, S., Wahyuni, C. U. & Prasetyo, B. (2020). Maternal complications and risk factors for mortality. *Journal of Public Health Research*, vol. 9(2). <https://doi.org/10.4081/jphr.2020.1842>.

Fauziah, S. (2012). *Keperawatan maternitas kehamilan volume 1*. Jakarta: Kencana.

Gebreyesus, H., Berhe, T. & Teweldemedhin, M. (2019). Birth preparedness as a precursor to reduce maternal morbidity and mortality among pregnant mothers in Medebay Zana district, Northern Ethiopia, *BMC Research Notes*, vol. 12(1), p. 304. <https://doi.org/10.1186/s13104-019-4331-z>.

Gudeta, T. A., Regassa, T. M. (2019). Factor associated with birth preparedness and complication readiness among pregnant women in Bench Maji Zone, Southwest Ethiopia: a community-based cross-sectionoanal study, *Ethiop J Health Sci*, vol. 29(5), p. 567. <https://dx.doi.org/10.4314/ejhs.v29i5.6>

Hantoushzadeh, S., Shamshirsaz, A. A., Aleyasin, A., Seferovic, M. D., Aski, S. K.

A., Arian, S. E., Pooransari, P., Ghotbizadeh, F., Aalipour, S., Soleimani, Z., Naemi, M., Molaei, B., Ahangari, R., Salehi, M., Oskoei, A. D., Pirozan, P., Darkhaneh, R. F., Laki, M. G., Farani, A. K., Atrak, S., Miri, M. M., Kouchek, M., Shojaei, S., Hadavand, F., Keikha, F., Hosseini, M. S., Borna, S., Ariana, S., Shariat, M., Fatemi, A., Nouri, B., Nekooghadam, S. M. & Aagaard, K. (2020). Maternal death due to COVID-19, *American Journal of Obstetrics & Gynecology*, vol. 223(1), p. 109.e1-109.e16. <https://doi.org/10.1016/j.ajog.2020.04.030>.

Herdman, T. H., & Kamitsuru, S. (2017). *NANDA international nursing diagnoses: definition and classification 2018-2020* (7th ed.). Jakarta: EGC.

Huang, C., Wang, Y., Li, X., Ren, L., Zhao, J., Hu, Y., Zhang, L., Fan, G., Xu, J., Gu, X., Cheng, Z., Yu, T., Xia, J., Wei, Y., Wu, W., Xie, X., Yin, W., Li, H., Liu, M., Xiao, Y., Gao, Z., Jin, Q., Wang, J. & Cao, B. (2020). Clinical features of patients infected with 2019 novel coronavirus in Wuhan, China, *Lancet*, vol. 395(10223), p. 497–506. [https://doi.org/10.1016/s0140-6736\(20\)30183-5](https://doi.org/10.1016/s0140-6736(20)30183-5).

Iloghalu, E. I., Ugwu, E. O. & Obi, S. N. (2020). Determinants of birth preparedness and complication readiness: a cross-sectional study of parturient in a tertiary health institution in South-East Nigeria, *Nigerian Journal of Clinical Practice*, vol. 23(10), p. 1456–1461. https://doi.org/10.4103/njcp.njcp_254_19.

Johns Hopkins Program for International Education in Gynecology and Obstetrics. (2004). *Monitoring tools birth preparedness & complication readiness (BPCR)*. Maryland USA: John Hopkins, Bloomberg School of Public Health, Center for Communication Programs.

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2020a). *Hasil Analisis Dampak Pandemi COVID-19 pada Pelayanan KIA dan KB di 120 Kabupaten/Kota*. Jakarta: Direktorat Kesehatan Keluarga Kementerian Kesehatan Republik

Indonesia, Pusat Kebijakan dan Manajemen Kesehatan Fakultas Kedokteran Kesehatan Masyarakat dan Keperawatan Universitas Gadjah Mada & 12 Perguruan Tinggi di Indonesia.

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2020b). *Pedoman Pelayanan Antenatal, Persalinan, Nifas dan Bayi Baru Lahir di Era Adaptasi Baru*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2020c). *Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Coronavirus Disease (COVID-19) Revisi ke-4*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia Direktorat Jenderal Pencegahan dan Pengendalian Penyakit.

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2020d). *Buku kesehatan ibu dan anak*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia dan Japan International Cooperation Agency (JICA).

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2017). *Pedoman dan Standar Etik Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Nasional*. Jakarta: Komisi Etik Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Nasional Kemenkes Republik Indonesia.

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (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 Kesehatan Seksual*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.

Kiataphiwasu, N. & Kaewkiattikun, K. (2018). Birth preparedness and complication readiness among pregnant women attending antenatal care at the faculty of medicine Vajira hospital, Thailand, *International Journal of Women's Health*, vol. 10, p. 797–804. <https://doi.org/10.2147/ijwh.s185589>.

- Liu, H., Wang, L., Zhao, S., Kwak-Kim, J., Mor, G. & Liao, A. (2020). Why are pregnant women susceptible to COVID-19? An Immunological viewpoint, *Journal of Reproductive Immunology*, vol. 139(June). <https://doi.org/10.1016/j.jri.2020.103122>.
- Masturoh, I., & Nauri, A. (2018). *Metodologi penelitian kesehatan*. Jakarta: Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Moinuddin, M., Christou, A., Hoque, D. M. E., Tahsina, T., Salam, S. S., Billah, S. M., Kuppens, L., Matin, M. Z. & Arifeen, S. E. (2017). Birth preparedness and complication readiness (BPCR) among pregnant women in hard-to-reach areas in Bangladesh. *PLoS One*, vol. 12(12). <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0189365>.
- Moshi, F. V., Ernest, A., Fabian, F. & Kibusi, S. M. (2018). Knowledge on birth preparedness and complication readiness among expecting couples in rural Tanzania: differences by sex cross-sectional study, *PLoS One*, vol.13(12). <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0209070>.
- Nies, M. A., & McEwen, M. (2015). *Community/public health nursing: promoting the health of populations* (6th ed.). Singapore: Elsevier.
- Orwa, J., Gatimu, S. M., Mantel, M., Luchters, S., Mugerwa, M. A., Brownie, S., Subi, L., Mrema, S., Nyaga, L., Edwards, G., Mwashia, L., Isangula, K., Selestine, E., Jadavji, S., Pell, R., Mbekenga, C. & Temmerman, M. (2020). Birth preparedness and complication readiness among women of reproductive age in Kenya and Tanzania: a community-based cross-sectional survey, *BMC Pregnancy and Childbirth*, vol. 20(1), p. 636. <https://doi.org/10.1186/s12884-020-03329-5>.

2021 naik dua persen menjadi Rp. 3.165.000, sulseprov.go.id, diakses tanggal 25 Februari 202, <https://sulseprov.go.id/welcome/post/gubernur-umumkan-ump-sulse-tahun-2021-naik-dua-persen-menjadi-rp-3-165-000>.

Perkumpulan Obstetri dan Ginekologi Indonesia. (2020). *Rekomendasi penanganan infeksi Virus Corona (COVID-19) pada maternal (hamil, bersalin dan nifas)*. Surabaya: Program Kerja Infeksi Saluran Reproduksi & Pengurus Posat Perkumpulan Obstetri dan Ginekologi Indonesia.

Perry, S. A., Cashion, K., Lowdermilk, D. L. & Alden, K. R. (2012). *Clinical companion for maternity & newborn nursing* (2th ed.). Singapore: Elsevier.

Pervin, J., Nu, U. T., Rahman, A. M. Q., Rahman, M., Uddin, B., Razzaque, A., Johnson, S., Kuhn, R. & Rahman, A. (2018). Level and determinants of birth preparedness and complication readiness among pregnant women: a cross sectional study in a rural area in Bangladesh, *PLoS One*, vol. 13(12). <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0209076>.

Preis, H., Mahaffey, B., Heiselman, C. & Lobel, M. (2020). Vulnerability and resilience to pandemic-related stress among U.S women pregnant at the startof the COVID-19 pandemic, *Social Science & Medicine*, vol. 266(113348). <https://doi.org/10.1016/j.socscimed.2020.113348>.

Riset Kesehatan Dasar. (2018). *Laporan Provinsi Sulawesi Selatan*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.

Sastroasmoro, S. & Ismael, S. (2014). *Dasar-dasar metodologi penelitian klinis* (5th ed.). Jakarta: Sagung Seto.

Sharma, N., Kumar, N., Singh, S., Malik, J. S. & Jangra, A. (2019). Status and determinants of birth preparedness and complication readiness in rural block of Haryana, *Journal of Family Medicine Primary Care*, vol. 8(2), p. 482–286.

https://doi.org/10.4103/jfmpe.jfmpe_372_18.

Shukla, M., Khan, N. Z., Agarwal, A., Dwivedi, A. D., Singh, J. V. & Alam, S. (2019). Effect of focused birth preparedness and complication readiness counseling on pregnancy outcome among females attending tertiary care hospital in Barabanki district, Uttar Pradesh, India, *Journal of Education and Health Promotion*, vol. 8(June), p. 113. https://doi.org/10.4103/jehp.jehp_451_18.

Silwal, K., Poudyal, J. K., Shah, R., Parajuli, S., Basaula, Y., Munikar, S. & Thapa, K. (2020). Factors influencing birth preparedness in rapti municipality of Chitwan, Nepal, *International Journal of Pediatrics*. <https://doi.org/10.1155/2020/7402163>.

Sinaci, S., Tokalioglu, E. O., Ocal, D., Atalay, A., Yilmaz, G., Keskin, H. L., Erdinc, S. O., Sahin, D. & Tekin, O. M. (2020). Does having a high-risk pregnancy influence anxiety level during the COVID-19 pandemic, *European Journal of Obstetrics & Gynecology and Reproductive Biology*, vol. 255(December), p. 190–196. <https://doi.org/10.1016/j.ejogrb.2020.10.055>.

Smeele, P., Kalisa, R., van Elteren, M., van Roosmalen, J. & van den Akker, T. (2018). Birth preparedness and complication readiness among pregnant women admitted in a rural hospital in Rwanda, *BMC Pregnancy and Childbirth*, vol. 18(1), p. 190. <https://doi.org/10.1186/s12884-018-1818-x>.

Sugiyono. (2016). *Metode penelitian kuantitatif, kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

Sugiyono. (2017). *Metode penelitian dan pengembangan (research and development/R&D)*. Bandung: Alfabeta.

Takemoto, M. L. S., Menezes, M. O., Andreucci, C. B., Knobel, R., Sousa, L. A. R., Katz, L., Fonseca, E. B., Magalhaes, C. G., Olivier, W. K., Rezende-Filho, J.,

- Melo, A. S. O. & Amorim, M. M. R. (2020). Maternal mortality and COVID-19, *Journal of Maternal Fetal and Neonatal Medicine*, vol. (July), p. 1–7. <https://doi.org/10.1080/14767058.2020.1786056>.
- Teekhasaene, T. & Kaewkiattikun, K. (2020). Birth Preparedness and Complication Readiness Practices Among Pregnant Adolescents in Bangkok, Thailand, *Adolescent Health, Medicine and Therapeutics*, vol. 11(January), p. 1–8. <https://doi.org/10.2147/ahmt.s236703>.
- Tokhi, M., Comrie-Thomson, L., Davis, J., Portela, A., Chersich, M. & Luchters, S. (2018). Involving men to improve maternal and newborn health: a systematic review of the effectiveness of interventions, *PLoS One*, vol. 13(1). <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0191620>.
- Tyastuti, S., & Wahyuningsih, H. P. (2016). *Modul Bahan Ajar cetak Kebidanan: Asuhan Kebidanan Kehamilan*. Jakarta Selatan: Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- United Nation. (2015). *Transforming Our World: The 2030 Agenda for Sustainable Development*, United Nation, New York City.
- Widyaningsih, V., Khotijah & Balgis. (2017). Expanding the scope beyond mortality: burden and missed opportunities in maternal morbidity in Indonesia, *Global Health Action*, vol. 10(1). <https://doi.org/10.1080/16549716.2017.1339534>.
- World Health Organization. (2017). *WHO Recommendations on Maternal Health: Guidelines Approved by the WHO Guidelines Review Committee*. Geneva: World Health Organization.
- World Health Organization. (2013). *Counselling for maternal and newborn health care: a handbook for building skills*. Geneva: World Health Organization.
- World Health Organization. (2020a). *Coronavirus*, World Health Organization,

diakses tanggal 3 April 2021, https://www.who.int/health-topics/coronavirus#tab=tab_1.

World Health Organization. (2020b). *Global Surveillance for COVID-19 Caused by Human Infection With COVID-19 Virus: Interim Guidance*. Geneva: World Health Organization.

World Health Organization. (2021a). *WHO Coronavirus Disease (COVID-19) dashboard*, who.int, diakses tanggal 31 Maret 2021, <https://covid19.who.int/>.

World Health Organization. (2021b). *Process of translation and adaptation of instruments*, who.int, diakses tanggal 3 April 2021, https://www.who.int/substance_abuse/research_tools/translation/en/.

World Health Organization, United Nations Fund for Population Activities, United Nations Children's Fund, International Confederation of Midwives, International Council Nursing, Federation International of Gynecologists and Obstetricians & International Pediatric Association (2018). *Definition of skilled health personnel providing care during childbirth: the 2018 joint statement*. Geneva: WHO, UNFPA, UNICEF, ICM, ICN, FIGO and IPA.

World Health Organization, United Nations Children's Fund, United Nations Fund for Population Activities, World Bank Group, & United Nations Population Division (2019). *Trends in maternal mortality:2000 to 2017*, World Health Organization, diakses tanggal 3 April 2021, <https://data.worldbank.org/indicator/SH.STA.MMRT>.

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, *Journal of the American Medical Association*. vol. 323(13), p. 1239–1242. <https://doi.org/10.1001/jama.2020.2648>.

Yang, J., Zheng, Y., Gou, X., Pu, K., Chen, Z., Guo, Q., Wang, H., Wang, Y. & Zhou, Y. (2020). Prevalence of comorbidities and its effects in patients infected with SARS-CoV-2: a systematic review and meta-analysis, *International Journal of Infectious Diseases*, vol. 94(May), p. 91–95. <https://doi.org/10.1016/j.ijid.2020.03.017>.

Zaigham, M. & Andersson, O. (2020). Maternal and perinatal outcomes with COVID-19: a systematic review of 108 pregnancies, *Acta Obstetrica et Gynecologica Scandinavica*, vol. 99(7), p. 823–829. <https://doi.org/10.1111/aogs.13867>.

LAMPIRAN I SURAT KETERANGAN PENGAMBILAN DATA AWAL



PEMERINTAH KABUPATEN SOPPENG
DINAS KESEHATAN
UPTD RSUD LA TEMMAMALA KAB. SOPPENG
Jl. Malaka Raya Kec. Lalabata ☒ / Fax. (0484) 23307 Watansoppeng, 90811
E-mail: rsu_soppeng@yahoo.com Website: <http://rsud.kabsoppeng.go.id>

SURAT KETERANGAN
No. 817 / 2020 / RSUD / III / 2021

Yang bertanda tangan di bawah ini menerangkan bahwa:

Nama : **Riska Rofiqqa**
NIM : R011191142
Jenis Kelamin : Perempuan
Program Studi : Ilmu Keperawatan
Judul : "Gambaran Kesiapan Ibu Hamil Menghadapi
Persalinan pada masa Pandemi COVID- 19 di
RSUD La Temmamala Soppeng".

Telah melakukan Pengambilan Data Awal di RSUD La Temmamala Kabupaten Soppeng

Demikian disampaikan atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Watansoppeng, 24 Maret 2021

An. direktur
Kabid Pelayanan & Asuhan Keperawatan

drg. Aswan, M. Kes
NIP. 19691019 200112 1 004

LAMPIRAN II REKOMENDASI PERSETUJUAN ETIK



**KOMITE ETIK PENELITIAN KEDOKTERAN DAN KESEHATAN
FAKULTAS KEDOKTERAN
UNIVERSITAS TADULAKO**

Kampus Bumi Tadulako Tondo
Jl. Soekarno Hatta Km. 9 Telp. (0451) 422611 – 422355 Fax. (0451) 422844
Email: kedokteran@untad.ac.id
Palu – Sulawesi Tengah 94118

PERNYATAAN KOMITE ETIK
Nomor : 2588 / UN 28.1.30 / KL / 2021

Judul penelitian : Gambaran Kesiapan Ibu Hamil Menghadapi Persalinan Pada Masa Pandemi Covid-19 Di RSUD Temmamala Kabupaten Soppeng.

Peneliti Utama : Riska Rofiqah

Nim : R011191142

Anggota peneliti (bisa lebih dari 1) : -

Tanggal disetujui : 18 Mei 2021

Nama Supervisor : Nurmaulid, S.Kep., Ns., M.Kep

Lokasi Penelitian (bisa lebih dari 1): RSUD Temmamala Kabupaten Soppeng.

Komite Etik Penelitian Fakultas Kedokteran Universitas Tadulako menyatakan bahwa protokol penelitian yang diajukan oleh peneliti telah sesuai dengan prinsip-prinsip etika penelitian menurut prinsip etik dari Deklarasi Helsinki Tahun 2008.

Komite Etik Penelitian memiliki hak melakukan monitoring dan evaluasi atas segala aktivitas penelitian pada waktu yang telah ditentukan oleh Komite Etik Penelitian Fakultas Kedokteran Universitas Tadulako.

Kewajiban Peneliti kepada Komite Etik sebagai berikut :

- Melaporkan perkembangan penelitian secara berkala.
- Melaporkan apabila terjadi kejadian serius atau fatal pada saat penelitian
- Membuat dan mengumpulkan laporan lengkap penelitian ke komite etik penelitian.

Demikian persetujuan etik penelitian ini dibuat, untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Ketua

Dr. dr. Muh. Ardi Munir, M.Kes., Sp.OT., FICS., M.H.
Nip.197803102010121001

Palu, 18 Mei 2021
Sekretaris

Dr. drg. Tri Setyawati, M.Sc
Nip.198111172008012006

LAMPIRAN III IZIN PENELITIAN RSUD LA TEMMAMALA

KABUPATEN SOPPENG


PEMERINTAH KABUPATEN SOPPENG
DINAS KESEHATAN
UPTD RSUD LA TEMMAMALA KAB. SOPPENG
Jl. Malaka Raya Kec. Lalabata ^{☎/Fax:} (0484) 23307 Watansoppeng 90811
E-mail : rsu_soppeng@yahoo.com website: <http://rsud.kabsoppeng.go.id>

Watansoppeng, 21 Mei 2021

Nomor : 000 / 731 / RSUD/V/2021
Lampiran : -
Perihal : Izin Penelitian

Kepada
Yth. Penanggung Jawab Poliklinik Obgyn
di -
Tempat

Menindaklanjuti Surat dari Universitas Hasanuddin Nomor :
524/UN4.18.1/PT.01.04/2021 Perihal Permintaan Izin Penelitian, maka dengan ini
disampaikan kepada saudara bahwa yang tersebut dibawah ini :

Nama : Riska Rofiqah
Jenis Kelamin : Perempuan
Lembaga : Universitas Hasanuddin Makassar
Jurusan : Keperawatan
Alamat : Labessi Kec. Marioriwawo
Waktu Penelitian : Juni s/d Juli

Bermaksud akan mengadakan penelitian di RSUD La Temmamala Kab. Soppeng
dengan Judul "Gambaran Kesiapan Ibu Hamil Menghadapi Persalinan pada Masa
Pandemi COVID-19 di RSUD La Temmamala Kabupaten Soppeng".

Demikian disampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.


Kepid. Pelayanan &
Asuhan Keperawatan
drg. Aswan, M.Kes
Nip. 19691019.200112 1 004

Tembusan :
1. Peninggal

LAMPIRAN IV PENJELASAN SEBELUM PERSETUJUAN (PSP) VIA

GOOGLE FORM

Kepada Yth.

Ibu

Assalamualaikum Warahmatullahi Wabarakatuh dan Salam Sejahtera.

Terima kasih banyak telah menyempatkan waktu untuk membuka kuesioner penelitian saya di laman ini.

Perkenalkan saya mahasiswa Fakultas Keperawatan Universitas Hasanuddin Makassar

Nama : Riska Rofiqah

NIM : R011191142

Pembimbing :

1. Nurmaulid, S.Kep., Ns., M.Kep
2. Indra Gaffar, S.Kep., Ns., M.Kep

Saat ini saya sedang melakukan penelitian sebagai tugas akhir (skripsi) yang berjudul “Gambaran Kesiapan Ibu Hamil Menghadapi Persalinan pada Masa Pandemi COVID-19 di RSUD La Temmamala Kabupaten Soppeng”.

Latar belakang dari penelitian ini adalah masih rendahnya tingkat kesiapan ibu hamil menghadapi persalinan dan menurunnya jumlah kunjungan ibu hamil sejak pandemi COVID-19. Adapun tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui gambaran kesiapan ibu hamil menghadapi persalinan pada masa pandemi COVID-19 yang dilakukan di RSUD La Temmamala Kabupaten Soppeng.

Kami mohon partisipasi Ibu untuk mengisi kuesioner yang kami sediakan terkait data sosio-demografi, kesiapan persalinan dan komplikasinya selama \pm 10 menit. Silahkan menjawab pertanyaan sesuai dengan pengetahuan dan kondisi Ibu saat ini. Penelitian ini bersifat sukarela dan tidak mempengaruhi kualitas pelayanan untuk Ibu. Segala bentuk data yang Ibu berikan menjadi kerahasiaan penelitian.

Atas waktu, perhatian dan partisipasi Ibu saya ucapkan banyak terima kasih. Bantuan yang Ibu berikan tentunya sangat berharga dan berarti bagi saya dalam penelitian ini.

Apabila terdapat pertanyaan, dapat menghubungi ke nomor 085242242484

Hormat saya,

Riska Rofiq

(Mahasiswa Fakultas Keperawatan Universitas Hasanuddin)

LAMPIRAN V INFORMED CONCENT VIA *GOOGLE FORM*

Ibu telah membaca dan memahami penjelasan dari peneliti.

Dengan menekan tombol "Berikutnya" di bawah ini, berarti Ibu telah memberikan persetujuan untuk terlibat dalam penelitian ini.

LAMPIRAN VI KUESIONER PENELITIAN

Mohon anda mengisi data diri di bawah ini dengan benar. Segala informai terkait identitas yang anda berikan akan dirahasiakan oleh peneliti.

A. Data Sosio-Demografi

Pertanyaan ini terkait dengan data anda dan suami

1. Usia anda: tahun
2. Suku:
3. Pendidikan anda:
 - a. SD
 - b. SMP
 - c. SMA
 - d. Perguruan tinggi
4. Pekerjaan anda:
 - a. PNS/ Polri/ TNI
 - b. Honorer
 - c. Wiraswasta

- d. Ibu Rumah Tangga
5. Pendidikan suami:
- a. SD
 - b. SMP
 - c. SMA
 - d. Perguruan tinggi
6. Pekerjaan suami:
- a. PNS/Polri/TNI
 - b. Honorer
 - c. Wiraswasta
 - d. Petani
 - e. Nelayan
 - f. Belum bekerja
7. Rata-rata pendapatan keluarga per bulan:
- a. Di bawah Rp. 3.165.000 per bulan
 - b. Rp. 3.165.000 ke atas per bulan

8. Waktu tempuh ke fasilitas kesehatan (Puskesmas atau Rumah Sakit) terdekat:
- a. Kurang 1 jam
 - b. Lebih 1 jam
9. Berapa minggu usia kehamilan anda saat ini?
10. Saat ini kehamilan anda yang keberapa:
11. Jumlah anak yang pernah anda lahirkan sampai saat ini: orang
12. Apakah anda pernah mengalami keguguran?
- a. Ya
 - b. Tidak
13. Jika pernah mengalami keguguran, berapa kali?
14. Berapa kali anda telah melakukan pemeriksaan kehamilan di Rumah Sakit atau Puskesmas atau Bidan/Dokter Praktek Swasta?
15. Alamat (Jalan, Kecamatan)
16. Nomor HP

B. Kesiapan Persalinan

Mohon anda menjawab pertanyaan berikut ini sesuai dengan apa yang telah anda persiapkan untuk menghadapi persalinan anda. (Anda bisa memilih lebih lebih dari satu pilihan jawaban)

17. Apakah sebelumnya anda pernah mendapatkan informasi tentang persiapan persalinan?

- Ya
- Tidak

18. Menurut anda, apa saja yang telah anda atau keluarga telah lakukan untuk mempersiapkan persalinan pada masa pandemi *COVID-19* ini?

- Menabung untuk biaya persalinan
- Menyiapkan calon pendonor darah
- Menyiapkan alat transportasi ke tempat persalinan
- Merencanakan melahirkan pada dokter atau bidan di fasilitas kesehatan (puskesmas/rumah sakit)
- Melakukan pemeriksaan kehamilan pertama kali dengan dokter atau bidan saat usia kehamilan 1-3 bulan
- Merencanakan melahirkan pada dokter atau bidan di fasilitas kesehatan (puskesmas/rumah sakit)

- Merencanakan untuk menghadiri setidaknya 4 atau lebih kunjungan pemeriksaan kehamilan dengan tenaga kesehatan terampil (dokter/bidan)

C. Kesiapan Komplikasi

Mohon menjawab pertanyaan berikut sesuai pengetahuan yang anda miliki saat ini.

19. Menurut anda, apa saja tanda bahaya atau masalah kesehatan serius yang bisa membahayakan nyawa ibu hamil selama masa kehamilan di masa pandemi *COVID-19*?

- Kejang
- Kelelahan
- Nyeri perut
- Sesak nafas
- Demam tinggi
- Hilang kesadaran
- Tangan atau wajah bengkak
- Perdarahan melalui vagina atau jalan lahir

- Nyeri kepala hebat hingga penglihatan kabur
- Gerakan janin yang cepat/kurang
- Lainnya

20. Menurut anda, apa saja tanda bahaya atau masalah kesehatan serius yang bisa membahayakan nyawa ibu selama persalinandi masa pandemi *COVID-19*?

- Kejang
- Sakit kepala
- Sesak nafas
- Demam tinggi
- Hilang kesadaran
- Persalinan lama (lebih dari 12 jam)
- Plasenta atau ari-ari tersisa/tertinggal
- Perdarahan hebat melalui vagina atau jalan lahir
- Lainnya

21. Menurut anda, apa saja tanda bahaya atau masalah kesehatan serius yang bisa membahayakan ibu setelah plasenta/ari-ari lahir hingga 6 minggu setelah persalinan di masa pandemi *COVID-19*?

- Kejang
- Kelelahan

- Sakit kepala
- Sesak nafas
- Demam tinggi lebih dari 2 hari
- Keluar cairan yang berbau dari jalan lahir
- Perdarahan hebat melalui vagina atau jalan lahir
- Lainnya

22. Menurut anda, apa saja tanda bahaya atau masalah kesehatan serius yang bisa membahayakan bayi baru lahir selama 7 hari pertama kelahirandi masa pandemi *COVID-19*?

- Sesak nafas
- Tidak mau menyusu
- Kulit lecet atau melepuh
- Berat badan lahir rendah
- Mata merah atau bengkak
- Kelemahan atau tidak sadar
- Warna kulit atau mata kuning
- Tali pusat kemerahan, bernanah atau berbau
- Lainnya

23. Bagaimana perasaan anda terkait kehamilan sekarang, persalinan dan anda nantinya di masa pandemi *COVID-19* saat ini?

Silahkan tekan “ [kirim](#)” untuk mengakhiri pertanyaan

Atas waktu dan partisipasinya, kami ucapkan banyak terima kasih.

LAMPIRAN VII OUTPUT SPSS

Usia Ibu * Kesiapan Persalinan Crosstabulation

		Kesiapan Persalinan		Total	
		Kesiapan persalinan baik	Kesiapan persalinan kurang		
Usia Ibu	<20 tahun	Count	1	2	3
		% within Usia Ibu	33.3%	66.7%	100.0%
	20-35 tahun	Count	26	22	48
		% within Usia Ibu	54.2%	45.8%	100.0%
	>35 tahun	Count	1	6	7
		% within Usia Ibu	14.3%	85.7%	100.0%
Total		Count	28	30	58
		% within Usia Ibu	48.3%	51.7%	100.0%

Usia * Kesiapan Komplikasi Crosstabulation

		Kesiapan Komplikasi		Total	
		Kesiapan komplikasi baik	Kesiapan komplikasi kurang		
Usia Ibu	<20 tahun	Count	1	2	3
		% within Usia Ibu	33.3%	66.7%	100.0%
	20-35 tahun	Count	6	42	48
		% within Usia Ibu	12.5%	87.5%	100.0%
	>35 tahun	Count	0	7	7
		% within Usia Ibu	0.0%	100.0%	100.0%
Total		Count	7	51	58
		% within Usia Ibu	12.1%	87.9%	100.0%

Test Statistics^{a,b}

	Kesiapan Persalinan	Kesiapan Komplikasi
Kruskal-Wallis H	4.102	2.209
df	2	2
Asymp. Sig.	.129	.331

a. Kruskal Wallis Test

b. Grouping Variable: Usia Ibu

Usia Kehamilan * Kesiapan Persalinan Crosstabulation

		Kesiapan Persalinan		Total	
		Kesiapan persalinan baik	Kesiapan persalinan kurang		
Usia Kehamilan	28 -32 minggu	Count	12	13	25
		% within Usia Kehamilan	48.0%	52.0%	100.0%
	33-37 minggu	Count	7	9	16
		% within Usia Kehamilan	43.8%	56.3%	100.0%
	38 minggu ke atas	Count	9	8	17
		% within Usia Kehamilan	52.9%	47.1%	100.0%
Total	Count	28	30	58	
	% within Usia Kehamilan	48.3%	51.7%	100.0%	

Usia Kehamilan * Kesiapan Komplikasi Crosstabulation

		Kesiapan Komplikasi		Total	
		Kesiapan komplikasi baik	Kesiapan komplikasi kurang		
Usia Kehamilan	28 -32 minggu	Count	2	23	25
		% within Usia Kehamilan	8.0%	92.0%	100.0%
	33-37 minggu	Count	2	14	16
		% within Usia Kehamilan	12.5%	87.5%	100.0%
	38 minggu ke atas	Count	3	14	17
		% within Usia Kehamilan	17.6%	82.4%	100.0%
Total	Count	7	51	58	
	% within Usia Kehamilan	12.1%	87.9%	100.0%	

Test Statistics^{a,b}

	Kesiapan Persalinan	Kesiapan Komplikasi
Kruskal-Wallis H	.275	.876
df	2	2
Asymp. Sig.	.871	.645

a. Kruskal Wallis Test

b. Grouping Variable: Usia Kehamilan

Pendidikan Ibu * Kesiapan Persalinan Crosstabulation

		Kesiapan Persalinan		Total	
		Kesiapan persalinan baik	Kesiapan persalinan kurang		
Pendidikan Ibu	SD	Count	3	6	9
		% within Pendidikan Ibu	33.3%	66.7%	100.0%
	SMP	Count	4	11	15
		% within Pendidikan Ibu	26.7%	73.3%	100.0%
	SMA	Count	16	8	24
		% within Pendidikan Ibu	66.7%	33.3%	100.0%
	Perguruan Tinggi	Count	5	5	10
		% within Pendidikan Ibu	50.0%	50.0%	100.0%
	Total	Count	28	30	58
		% within Pendidikan Ibu	48.3%	51.7%	100.0%

Pendidikan Ibu * Kesiapan Komplikasi Crosstabulation

		Kesiapan Komplikasi		Total	
		Kesiapan komplikasi baik	Kesiapan komplikasi kurang		
Pendidikan Ibu	SD	Count	1	8	9
		% within Pendidikan Ibu	11.1%	88.9%	100.0%
	SMP	Count	3	12	15
		% within Pendidikan Ibu	20.0%	80.0%	100.0%
	SMA	Count	1	23	24
		% within Pendidikan Ibu	4.2%	95.8%	100.0%
Perguruan Tinggi	Count	2	8	10	
	% within Pendidikan Ibu	20.0%	80.0%	100.0%	
Total	Count	7	51	58	
	% within Pendidikan Ibu	12.1%	87.9%	100.0%	

Test Statistics^{a,b}

	Kesiapan Persalinan	Kesiapan Komplikasi
Kruskal-Wallis H	6.754	2.852
df	3	3
Asymp. Sig.	.080	.415

a. Kruskal Wallis Test

b. Grouping Variable: Pendidikan Ibu

Pekerjaan Ibu * Kesiapan Persalinan Crosstabulation

		Kesiapan Persalinan		Total	
		Kesiapan persalinan baik	Kesiapan persalinan kurang		
Pekerjaan Ibu	PNS/Polri/TNI	Count	0	1	1
		% within Pekerjaan Ibu	0.0%	100.0%	100.0%
	Honoror	Count	2	1	3
		% within Pekerjaan Ibu	66.7%	33.3%	100.0%
	Wiraswasta	Count	2	0	2
		% within Pekerjaan Ibu	100.0%	0.0%	100.0%
	Ibu rumah tangga	Count	24	28	52
		% within Pekerjaan Ibu	46.2%	53.8%	100.0%
Total	Count	28	30	58	
	% within Pekerjaan Ibu	48.3%	51.7%	100.0%	

Pekerjaan Ibu * Kesiapan Komplikasi Crosstabulation

			Kesiapan Komplikasi		Total
			Kesiapan komplikasi baik	Kesiapan komplikasi kurang	
Pekerjaan Ibu	PNS/Polri/TNI	Count	0	1	1
		% within Pekerjaan Ibu	0.0%	100.0%	100.0%
	Honorer	Count	0	3	3
		% within Pekerjaan Ibu	0.0%	100.0%	100.0%
	Wiraswasta	Count	1	1	2
		% within Pekerjaan Ibu	50.0%	50.0%	100.0%
Ibu rumah tangga	Count	6	46	52	
	% within Pekerjaan Ibu	11.5%	88.5%	100.0%	
Total	Count	7	51	58	
	% within Pekerjaan Ibu	12.1%	87.9%	100.0%	

Test Statistics^{a,b}

	Kesiapan Persalinan	Kesiapan Komplikasi
Kruskal-Wallis H	3.515	3.218
df	3	3
Asymp. Sig.	.319	.359

a. Kruskal Wallis Test

b. Grouping Variable: Pekerjaan ibu

Pendidikan Suami * Kesiapan Persalinan Crosstabulation

			Kesiapan Persalinan Kesiapan persalinan baik	Kesiapan persalinan kurang	Total
Pendidikan suami	SD	Count	7	7	14
		% within Pendidikan suami	50.0%	50.0%	100.0%
	SMP	Count	4	6	10
		% within Pendidikan suami	40.0%	60.0%	100.0%
	SMA	Count	14	14	28
		% within Pendidikan suami	50.0%	50.0%	100.0%
	Perguruan Tinggi	Count	3	3	6
		% within Pendidikan suami	50.0%	50.0%	100.0%
Total		Count	28	30	58
		% within Pendidikan suami	48.3%	51.7%	100.0%

Pendidikan Suami * Kesiapan Komplikasi Crosstabulation

		Kesiapan Komplikasi		Total	
		Kesiapan komplikasi baik	Kesiapan komplikasi kurang		
Pendidikan suami	SD	Count	1	13	14
		% within Pendidikan suami	7.1%	92.9%	100.0%
	SMP	Count	1	9	10
		% within Pendidikan suami	10.0%	90.0%	100.0%
	SMA	Count	5	23	28
		% within Pendidikan suami	17.9%	82.1%	100.0%
	Perguruan Tinggi	Count	0	6	6
		% within Pendidikan suami	0.0%	100.0%	100.0%
Total	Count	7	51	58	
	% within Pendidikan suami	12.1%	87.9%	100.0%	

Test Statistics^{a,b}

	Kesiapan Persalinan	Kesiapan Komplikasi
Kruskal-Wallis H	.326	2.032
df	3	3
Asymp. Sig.	.955	.566

a. Kruskal Wallis Test

b. Grouping Variable: Pendidikan suami

Pekerjaan Suami * Kesiapan Persalinan Crosstabulation

		Kesiapan Persalinan		Total	
		Kesiapan persalinan baik	Kesiapan persalinan kurang		
Pekerjaan suami	PNS/Polri/TNI	Count	0	1	1
		% within Pekerjaan suami	0.0%	100.0%	100.0%
	Honorer	Count	1	2	3
		% within Pekerjaan suami	33.3%	66.7%	100.0%
	Wiraswasta	Count	20	18	38
		% within Pekerjaan suami	52.6%	47.4%	100.0%
	Petani	Count	6	7	13
		% within Pekerjaan suami	46.2%	53.8%	100.0%
	Nelayan	Count	0	1	1
		% within Pekerjaan suami	0.0%	100.0%	100.0%
	Belum bekerja	Count	1	1	2
		% within Pekerjaan suami	50.0%	50.0%	100.0%
	Total	Count	28	30	58
		% within Pekerjaan suami	48.3%	51.7%	100.0%

Pekerjaan Suami * Kesiapan Komplikasi Crosstabulation

		Kesiapan Komplikasi		Total	
		Kesiapan komplikasi baik	Kesiapan komplikasi kurang		
Pekerjaan suami	PNS/Polri/TNI	Count	0	1	1
		% within Pekerjaan suami	0.0%	100.0%	100.0%
Honorer	Honorer	Count	0	3	3
		% within Pekerjaan suami	0.0%	100.0%	100.0%
Wiraswasta	Wiraswasta	Count	6	32	38
		% within Pekerjaan suami	15.8%	84.2%	100.0%
Petani	Petani	Count	1	12	13
		% within Pekerjaan suami	7.7%	92.3%	100.0%
Nelayan	Nelayan	Count	0	1	1
		% within Pekerjaan suami	0.0%	100.0%	100.0%
Belum bekerja	Belum bekerja	Count	0	2	2
		% within Pekerjaan suami	0.0%	100.0%	100.0%
Total	Total	Count	7	51	58
		% within Pekerjaan suami	12.1%	87.9%	100.0%

Test Statistics^{a,b}

	Kesiapan Persalinan	Kesiapan Komplikasi
Kruskal-Wallis H	2.407	1.662
df	5	5
Asymp. Sig.	.790	.894

a. Kruskal Wallis Test

b. Grouping Variable: Pekerjaan suami

**Rata-rata Pendapatan Keluarga * Kesiapan Persalinan
Crosstabulation**

		Kesiapan Persalinan		Total	
		Kesiapan persalinan baik	Kesiapan persalinan kurang		
Rata-rata Pendapatan Keluarga	Rendah	Count	25	29	54
		% within Rata-rata Pendapatan Keluarga	46.3%	53.7%	100.0%
	Tinggi	Count	3	1	4
		% within Rata-rata Pendapatan Keluarga	75.0%	25.0%	100.0%
Total	Count	28	30	58	
	% within Rata-rata Pendapatan Keluarga	48.3%	51.7%	100.0%	

**Rata-rata pendapatan Keluarga * Kesiapan Komplikasi
Crosstabulation**

		Kesiapan Komplikasi		Total	
		Kesiapan komplikasi baik	Kesiapan komplikasi kurang		
Rata-rata Pendapatan keluarga	Rendah	Count	6	48	54
		% within Rata-rata Pendapatan keluarga	11.1%	88.9%	100.0%
	Tinggi	Count	1	3	4
		% within Rata-rata Pendapatan keluarga	25.0%	75.0%	100.0%
Total	Count	7	51	58	
	% within Rata-rata Pendapatan keluarga	12.1%	87.9%	100.0%	

Test Statistics^{a,b}

	Kesiapan Persalinan	Kesiapan Komplikasi
Kruskal-Wallis H	1.208	.665
df	1	1
Asymp. Sig.	.272	.415

a. Kruskal Wallis Test

b. Grouping Variable: Rata-rata pendapatan keluarga

WTF * Kesiapan Persalinan Crosstabulation

		Kesiapan Persalinan		Total	
		Kesiapan persalinan baik	Kesiapan persalinan kurang		
WTF	Kurang dari 1 jam	Count	22	21	43
		% within WTF	51.2%	48.8%	100.0%
	Lebih dari 1 jam	Count	6	9	15
		% within WTF	40.0%	60.0%	100.0%
Total		Count	28	30	58
		% within WTF	48.3%	51.7%	100.0%

Waktu Tempuh ke Fasilitas Kesehatan Terdekat * Kesiapan Komplikasi Crosstabulation

		Kesiapan Komplikasi		Total	
		Kesiapan komplikasi baik	Kesiapan komplikasi kurang		
Waktu Tempuh ke Fasilitas Kesehatan Terdekat	Kurang dari 1 jam	Count	7	36	43
		% within Waktu Tempuh ke Fasilitas Kesehatan Terdekat	16.3%	83.7%	100.0%
	Lebih dari 1 jam	Count	0	15	15
		% within Waktu Tempuh ke Fasilitas Kesehatan Terdekat	0.0%	100.0%	100.0%
Total		Count	7	51	58
		% within Waktu Tempuh ke Fasilitas Kesehatan Terdekat	12.1%	87.9%	100.0%

Test Statistics^{a,b}

	Kesiapan Persalinan	Kesiapan Komplikasi
Kruskal-Wallis H	.545	2.729
df	1	1
Asymp. Sig.	.460	.099

a. Kruskal Wallis Test

b. Grouping Variable: Waktu tempuh ke fasilitas kesehatan terdekat

Gravid * Kesiapan Persalinan Crosstabulation

		Kesiapan Persalinan		Total	
		Kesiapan persalinan baik	Kesiapan persalinan kurang		
Gravid	Primigravida	Count	14	10	24
		% within Gravid	58.3%	41.7%	100.0%
	Multigravida	Count	14	20	34
		% within Gravid	41.2%	58.8%	100.0%
Total		Count	28	30	58
		% within Gravid	48.3%	51.7%	100.0%

Gravid * Kesiapan Komplikasi Crosstabulation

		Kesiapan Komplikasi		Total	
		Kesiapan komplikasi baik	Kesiapan komplikasi kurang		
Gravid	Primigravida	Count	4	20	24
		% within Gravid	16.7%	83.3%	100.0%
	Multigravida	Count	3	31	34
		% within Gravid	8.8%	91.2%	100.0%
Total		Count	7	51	58
		% within Gravid	12.1%	87.9%	100.0%

Test Statistics^{a,b}

	Kesiapan Persalinan	Kesiapan Komplikasi
Kruskal-Wallis H	1.630	.801
df	1	1
Asymp. Sig.	.202	.371

a. Kruskal Wallis Test

b. Grouping Variable: Gravid

Paritas * Kesiapan Persalinan

Crosstabulation

		Kesiapan Persalinan		Total	
		Kesiapan persalinan baik	Kesiapan persalinan kurang		
Paritas	Nullipara	Count	16	10	26
		% within Paritas	61.5%	38.5%	100.0%
	Primipara	Count	8	9	17
		% within Paritas	47.1%	52.9%	100.0%
	Multipara	Count	4	11	15
		% within Paritas	26.7%	73.3%	100.0%
Total		Count	28	30	58
		% within Paritas	48.3%	51.7%	100.0%

Paritas * Kesiapan Komplikasi Crosstabulation

		Kesiapan Komplikasi		Total	
		Kesiapan komplikasi baik	Kesiapan komplikasi kurang		
Paritas	Nullipara	Count	4	22	26
		% within Paritas	15.4%	84.6%	100.0%
	Primipara	Count	2	15	17
		% within Paritas	11.8%	88.2%	100.0%
	Multipara	Count	1	14	15
		% within Paritas	6.7%	93.3%	100.0%
Total		Count	7	51	58
		% within Paritas	12.1%	87.9%	100.0%

Test Statistics^{a,b}

	Kesiapan Persalinan	Kesiapan Komplikasi
Kruskal-Wallis H	4.567	.672
df	2	2
Asymp. Sig.	.102	.715

a. Kruskal Wallis Test

b. Grouping Variable: Paritas

Abortus * Kesiapan Persalinan Crosstabulation

		Kesiapan Persalinan		Total	
		Kesiapan persalinan baik	Kesiapan persalinan kurang		
Abortus	Tidak pernah	Count	24	26	50
		% within Abortus	48.0%	52.0%	100.0%
	Pernah	Count	4	4	8
		% within Abortus	50.0%	50.0%	100.0%
Total		Count	28	30	58
		% within Abortus	48.3%	51.7%	100.0%

Abortus * Kesiapan Komplikasi Crosstabulation

		Kesiapan Komplikasi		Total	
		Kesiapan komplikasi baik	Kesiapan komplikasi kurang		
Abortus	Tidak pernah	Count	7	43	50
		% within Abortus	14.0%	86.0%	100.0%
	Pernah	Count	0	8	8
		% within Abortus	0.0%	100.0%	100.0%
Total		Count	7	51	58
		% within Abortus	12.1%	87.9%	100.0%

Test Statistics^{a,b}

	Kesiapan Persalinan	Kesiapan Komplikasi
Kruskal-Wallis H	.011	1.252
df	1	1
Asymp. Sig.	.917	.263

a. Kruskal Wallis Test

b. Grouping Variable: Abortus

Frekuensi Abortus * Kesiapan Persalinan Crosstabulation

		Kesiapan Persalinan		Total	
		Kesiapan persalinan baik	Kesiapan persalinan kurang		
Frekuensi Abortus	Tidak pernah	Count	24	26	50
		% within Frekuensi Abortus	48.0%	52.0%	100.0%
	1 kali	Count	2	3	5
		% within Frekuensi Abortus	40.0%	60.0%	100.0%
	2 kali atau lebih	Count	2	1	3
		% within Frekuensi Abortus	66.7%	33.3%	100.0%
Total	Count	28	30	58	
	% within Frekuensi Abortus	48.3%	51.7%	100.0%	

Frekuensi Abort * Kesiapan Komplikasi Crosstabulation

		Kesiapan Komplikasi		Total	
		Kesiapan komplikasi baik	Kesiapan komplikasi kurang		
FrekAbort	Tidak pernah	Count	7	43	50
		% within FrekAbort	14.0%	86.0%	100.0%
	1 kali	Count	0	5	5
		% within FrekAbort	0.0%	100.0%	100.0%
	2 kali atau lebih	Count	0	3	3
		% within FrekAbort	0.0%	100.0%	100.0%
Total		Count	7	51	58
		% within FrekAbort	12.1%	87.9%	100.0%

Test Statistics^{a,b}

	Kesiapan Persalinan	Kesiapan Komplikasi
Kruskal-Wallis H	.536	1.252
df	2	2
Asymp. Sig.	.765	.535

a. Kruskal Wallis Test

b. Grouping Variable: Frekuensi Abortus

**Frekuensi Pemeriksaan Kehamilan * Kesiapan Persalinan
Crosstabulation**

		Kesiapan Persalinan		Total	
		Kesiapan persalinan baik	Kesiapan persalinan kurang		
Frekuensi Pemeriksaan Kehamilan	Kurang 6 kali kunjungan	Count	16	17	33
		% within Frekuensi Pemeriksaan Kehamilan	48.5%	51.5%	100.0%
	6 kali kunjungan atau lebih	Count	12	13	25
		% within Frekuensi Pemeriksaan Kehamilan	48.0%	52.0%	100.0%
Total		Count	28	30	58
		% within Frekuensi Pemeriksaan Kehamilan	48.3%	51.7%	100.0%

**Frekuensi Pemeriksaan Kehamilan * Kesiapan Komplikasi
Crosstabulation**

			Kesiapan Komplikasi		Total
			Kesiapan komplikasi baik	Kesiapan komplikasi kurang	
Frekuensi Pemeriksaan Kehamilan	Kurang 6 kali kunjungan	Count	3	30	
		% within Frekuensi Pemeriksaan Kehamilan	9.1%	90.9%	100.0%
	6 kali kunjungan atau lebih	Count	4	21	25
		% within Frekuensi Pemeriksaan Kehamilan	16.0%	84.0%	100.0%
Total		Count	7	51	58
		% within Frekuensi Pemeriksaan Kehamilan	12.1%	87.9%	100.0%

Test Statistics^{a,b}

	Kesiapan Persalinan	Kesiapan Komplikasi
Kruskal-Wallis H	.001	.629
df	1	1
Asymp. Sig.	.971	.428

a. Kruskal Wallis Test

b. Grouping Variable: Frekuensi Pemeriksaan Kehamilan

**Mendapatkan Info Kesiapan Persalinan Sebelumnya * Kesiapan
Persalinan Crosstabulation**

		Kesiapan Persalinan		Total	
		Kesiapan persalinan baik	Kesiapan persalinan kurang		
Mendapatkan Info Kesiapan Persalinan Sebelumnya	Ya	Count	19	8	27
		% within Mendapatkan Info Kesiapan Persalinan Sebelumnya	70.4%	29.6%	100.0%
	Tidak	Count	9	22	31
		% within Mendapatkan Info Kesiapan Persalinan Sebelumnya	29.0%	71.0%	100.0%
		Count	28	30	58
		% within Mendapatkan Info Kesiapan Persalinan Sebelumnya	48.3%	51.7%	100.0%

Mendapatkan Info Kesiapan Persalinan Sebelumnya * Kesiapan Persalinan Crosstabulation

		Kesiapan Komplikasi		Total	
		Kesiapan komplikasi baik	Kesiapan komplikasi kurang		
Mendapatkan Info Kesiapan Persalinan Sebelumnya	Ya	Count	4	23	27
		% within Mendapatkan Info Kesiapan Persalinan Sebelumnya	14.8%	85.2%	100.0%
Sebelumnya	Tidak	Count	3	28	31
		% within Mendapatkan Info Kesiapan Persalinan Sebelumnya	9.7%	90.3%	100.0%
Total		Count	7	51	58
		% within Mendapatkan Info Kesiapan Persalinan Sebelumnya	12.1%	87.9%	100.0%

Test Statistics^{a,b}

	Kesiapan Persalinan	Kesiapan Komplikasi
Kruskal-Wallis H	9.706	.353
df	1	1
Asymp. Sig.	.002	.553

a. Kruskal Wallis Test

b. Grouping Variable: Mendapatkan Info Kesiapan Persalinan Sebelumnya

LAMPIRAN III MASTER TABEL PENELITIAN

NO	Umur	Usia Kehamilan	Suku	Pendidikan Ibu	Pekerjaan Ibu	Pendidikan suami	Pekerjaan suami	Rata-rata pendapatan keluarga	Waktu tempuh ke fasilitas kesehatan
1.	28	3	Bugis	SMA	IRT	SMP	PNS	1	1
2.	31	2	Bugis	SMP	IRT	SMA	Wiraswasta	1	1
3.	22	1	Bugis	SMA	IRT	SMA	Wiraswasta	1	1
4.	38	3	Bugis	Perguruan tinggi	IRT	Perguruan tinggi	Wiraswasta	1	1
5.	28	1	Bugis	SMA	IRT	SMA	Wiraswasta	2	1
6.	19	1	Bugis	SD	IRT	SMP	Wiraswasta	1	1
7.	16	3	Bugis	SMP	IRT	SD	Wiraswasta	1	1
8.	21	1	Bugis	SMA	IRT	SD	Belum bekerja	1	1
9.	47	1	Bugis	SD	IRT	SMP	Wiraswasta	1	2
10	35	2	Bugis	SMP	IRT	SMA	Wiraswasta	1	1
11	27	3	Bugis	SMA	IRT	SMP	Wiraswasta	1	1
12	26	2	Bugis	Perguruan Tinggi	IRT	SMA	Wiraswasta	1	1
13	20	3	Bugis	SMA	IRT	SMA	Wiraswasta	1	1
14	33	2	Bugis	SMP	IRT	SMA	Wiraswasta	1	1
15	28	3	Bugis	SMA	IRT	SMP	Wiraswasta	1	1

16	25	2	Bugis	SD	IRT	SMP	Petani	1	2
17	27	1	Bugis	SMA	Honorer	Perguruan tinggi	Wiraswasta	1	1
18	39	2	Bugis	SMP	IRT	SMA	Wiraswasta	1	1
19	38	2	Bugis	SMA	IRT	SMA	Wiraswasta	1	2
20	26	2	Bugis	Perguruan tinggi	PNS	SMA	Wiraswasta	1	2
21	20	3	Bugis	SMA	IRT	SD	Wiraswasta	1	2
22	33	1	Bugis	SMP	IRT	SD	Nelayan	1	1
23	25	1	Bugis	SMP	IRT	SMA	Petani	1	1
24	27	3	Bugis	Perguruan Tinggi	IRT	Perguruan tinggi	Wiraswasta	1	1
25	20	3	Bugis	SMA	IRT	SMP	Wiraswasta	1	1
26	23	2	Bugis	SMA	IRT	Perguruan tinggi	Honorer	1	1
27	42	1	Bugis	SD	IRT	SD	Petani	1	2
28	21	2	Bugis	SMA	Wiraswasta	SMA	Wiraswasta	1	1
29	28	2	Bugis	Perguruan Tinggi	IRT	SMA	Wiraswasta	1	1
30	25	3	Bugis	Perguruan Tinggi	IRT	SMA	Wiraswasta	1	1
31	24	3	Bugis	SMA	IRT	SMA	Wiraswasta	1	1
32	22	2	Bugis	SMA	IRT	SMA	Wiraswasta	2	1

33	25	1	Bugis	Perguruan tinggi	Honorer	SD	Wiraswasta	1	1
34	26	1	Bugis	SMA	IRT	SMP	Petani	1	1
35	34	3	Bugis	SD	IRT	SD	Petani	1	2
36	19	1	Bugis	SD	IRT	SD	Petani	1	1
37	26	3	Bugis	SMA	IRT	SMP	Wiraswasta	1	1
38	22	1	Bugis	SMP	IRT	SMA	Wiraswasta	1	1
39	33	1	Buton	SMA	IRT	SMA	Petani	1	2
40	29	1	Jawa	SMA	IRT	SMA	Wiraswasta	1	1
41	42	3	Bugis	SMA	IRT	Perguruan tinggi	PNS	2	1
42	23	1	Bugis	SD	IRT	SD	Petani	1	2
43	28	1	Bugis	Perguruan tinggi	IRT	Perguruan tinggi	Honorer	1	1
44	27	3	Bugis	Perguruan Tinggi	Wiraswasta	SMA	Wiraswasta	2	1
45	22	3	Bugis	SMA	IRT	SMA	Wiraswasta	1	1
46	24	1	Bugis	SMA	IRT	SMA	Petani	1	1
47	24	1	Bugis	SMP	IRT	SMA	Wiraswasta	1	2
48	26	1	Bugis	4	Honorer	SMA	Wiraswasta	1	2
49	22	2	Bugis	Perguruan tinggi	IRT	SMA	Wiraswasta	1	2
50	36	2	Bugis	SMP	IRT	SMA	Wiraswasta	1	1

51	25	2	Bugis	SMP	IRT	SMP	Petani	1	2
52	20	1	Bugis	SD	IRT	SD	Wiraswasta	1	1
53	24	2	Bugis	SMP	IRT	SD	Petani	1	2
54	31	3	Bugis	SMP	IRT	SD	Petani	1	1
55	21	1	Bugis	SMP	IRT	SD	Wiraswasta	1	1
56	32	1	Bugis	SD	IRT	SD	Petani	1	1
57	26	1	Bugis	SMA	IRT	SMA	Wiraswasta	1	1
58	21	1	Bugis	SMP	IRT	SMA	Honorar	1	2

Keterangan:

Usia kehamilan:

1. 28-32 minggu 2. 33-37 minggu 3. 38 minggu ke atas

Rata-rata pendapatan keluarga:

1. < UMP (Rp. 3.165.000) 2. ≥ UMP (Rp. 3.165.000)

Waktu tempuh ke fasilitas kesehatan:

1. < 1 jam 2. 1 jam atau lebih

NO	Graviditas	Paritas	Abortus	Frekuensi abortus	Frekuensi pemeriksaan kehamilan	Alamat	P1	P2	P3	P4
1.	2	3	1	1	2	1	2	2	2	2
2.	2	2	1	1	2	6	2	1	1	1
3.	2	2	1	1	1	2	1	1	2	2
4.	1	1	1	1	1	4	5	1	1	2
5.	2	3	2	2	1	3	4	1	1	2
6.	1	1	1	1	2	7	4	1	1	1
7.	1	1	1	1	1	5	5	2	2	2
8.	2	2	1	1	1	1	2	1	1	2
9.	2	3	1	1	2	1	2	2	2	2
10	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2
11	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2
12	1	1	1	1	2	6	2	2	2	2
13	1	1	1	1	2	3	2	2	2	2
14	2	2	1	1	2	1	2	1	1	1
15	2	3	2	2	2	3	1	1	2	2
16	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2
17	1	1	1	1	2	6	5	1	2	2

18	2	3	1	1	1	1	3	2	2	2
19	1	1	1	1	2	1	2	1	2	2
20	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2
21	1	1	1	1	1	5	2	1	1	2
22	2	3	1	1	1	5	2	2	2	2
23	2	2	1	1	1	3	2	2	2	2
24	2	1	2	2	2	4	2	1	1	2
25	1	1	1	1	2	2	2	1	1	2
26	1	1	1	1	2	3	5	1	1	2
27	2	3	1	1	1	3	5	2	2	2
28	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
29	2	2	1	1	2	6	3	2	2	2
30	1	1	1	1	1	3	2	1	2	1
31	1	1	1	1	2	6	2	1	1	2
32	2	2	1	1	1	3	2	1	1	2
33	2	1	2	3	1	1	1	2	1	2
34	2	3	1	1	2	4	2	1	1	2
35	2	3	1	1	2	3	5	2	2	2
36	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2
37	2	2	1	1	2	1	2	1	1	2

38	2	2	1	1	1	7	1	2	2	2
39	2	2	1	1	1	7	2	1	1	2
40	2	2	1	1	1	3	2	1	1	2
41	2	3	2	2	1	3	2	1	2	2
42	2	3	1	1	1	5	2	2	1	2
43	2	2	1	1	1	6	2	2	2	2
44	1	1	1	1	2	7	2	2	1	1
45	1	1	1	1	2	3	2	1	1	2
46	1	1	1	1	1	7	2	2	1	2
47	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2
48	1	1	1	1	1	2	2	2	1	2
49	1	1	1	1	2	1	2	2	1	2
50	2	3	2	2	1	6	3	1	2	2
51	2	3	1	1	1	7	2	2	2	2
52	1	1	1	1	1	6	5	2	1	2
53	2	2	2	3	1	7	2	1	1	2
54	2	3	1	1	1	5	2	2	1	1
55	2	3	1	1	1	3	1	2	2	2
56	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2
57	1	1	1	1	1	7	1	2	1	1

58	1	1	1	1	2	7	4	2	2	2
Keterangan: Graviditas: 1. Primigravida 2. Multigravida Paritas: 1. Nullipara 2. Primipara 3. Multipara Abortus: 1. Tidak pernah 2. Pernah Frekuensi abortus: 1. Tidak pernah 2. 1 kali 3. 2 kali atau lebih Frekuensi pemeriksaan kehamilan: 1. Kurang 6 kali kunjungan 2. 6 kali kunjungan atau lebih Alamat: 1. Kec. Marioriwawo 2. Kec. Liliriaja 3. Kec. Lalabata 4. Kec. 5. Kec. Ganra 6. Kec. Donri-donri 7. Kec. Lilirilau							P1= Bagaimana perasaan anda terkait kehamilan sekarang, persalinan dan anda nantinya di masa pandemi <i>COVID-19</i> saat ini? 1. Bahagia 2. Khawatir/cemas/was-was 3. Susah tidur 4. Berhati-hati 5. Biasa saja P2= Apakah sebelumnya anda pernah mendapatkan informasi tentang persiapan persalinan? 1. Ya 2. Tidak P3= Kesiapan persalinan 1. Kesiapan persalinan baik 2. Kesiapan persalinan kurang P4= Kesiapan komplikasi 1. Kesiapan komplikasi baik 2. Kesiapan komplikasi kurang			