

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmadi, A. P. (2022). "Diabetes Melitus dan Penyakit Jantung Koroner : Awal Manis yang dapat Berakhir Tragis", *Kemenkes RI Direktorat Jenderal Pelayanan Kesehatan*, Hal. 1–3.
- Anies. (2015). "Kolesterol & Penyakit Jantung Koroner". Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.
- Bachtiar, L., Gustaman, R. A. and Maywati, S. (2023). "Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Kejadian Penyakit Jantung Koroner (PJK) (Analisis Data Sekunder di Rumah Sakit Umum Daerah Kabupaten Subang)". *Jurnal Kesehatan komunitas Indonesia*, 19(1), Hal. 52–60.
- Bellamy, L. et al. (2007). "Pre-eclampsia and Risk of Cardiovascular Disease and Cancer in Later Life: Systematic Review and Meta-Analysis". *British Medical Journal*, 335(7627), pp. 974–977. doi: 10.1136/bmj.39335.385301.BE.
- Bogers, R. P. et al. (2015). "Association of Overweight With Increased Risk of Coronary Heart Disease Partly Independent of Blood Pressure and Cholesterol Levels". *American Medical Association*, 167(16), pp. 1720–1728.
- Cassidy-Bushrow, A. E. et al. (2009). "Hypertension During Pregnancy is Associated with Coronary Artery Calcium Independent of Renal Function". *Journal of Women's Health*, 18(10), pp. 1709–1716. doi: 10.1089/jwh.2008.1285.
- CDC. (2023). "Women and Heart Disease, Centers for Disease Control and Prevention". Tersedia pada: <https://www.CDC.Gov/Heartdisease/Women. Htm> (Diakses: 22 Juli 2023)
- Curran-Everett, D., Morris, K. G. and Moore, L. G. (1991), "Regional circulatory contributions to increased systemic vascular conductance of pregnancy", *American Journal of Physiology - Heart and Circulatory Physiology*, Hal. 1842–1847. doi: 10.1152/ajpheart.1991.261.6.h1842.
- Dewi, R. A. E. P. and Syaifulloh, M. (2022). "Prediksi Resiko Penyakit Kardiovaskular Pada Lansia yang Mengonsumsi Caffeine", *Indonesian Journal of Biomedical Science and Health*, 2(2), Hal. 14–22.
- Djafri, D. dkk. (2017), "Efek Modifikasi Faktor Risiko Modifiable Penyakit Jantung Koroner: a Hospital-Based Matched Case Control Study". *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas*, 11(2), Hal. 93–99.
- Erdania, Faizal, K. M. and Anggraini, R. B. (2023). "Faktor – Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Penyakit Jantung Koroner (PJK) di RSUD Dr. (H.C.) Ir. Soekarno Provinsi Bangka Belitung". *Jurnal Keperawatan*, 12(1), Hal. 17–25.
- Fadilah, S., Sucipto, A. and Amestiasih, T. (2019). "Usia, Jenis Kelamin, Perilaku Merokok, Dan IMT Berhubungan Dengan Resiko Penyakit Kardiovaskuler". *Jurnal keperawatan*, 11(4), Hal. 261–268.
- Gaziano, T. A. et al. (2010). "Growing Epidemic of Coronary Heart Disease in Low- and Middle-Income Countries", *Curr Probl Cardiol*, 35(2), Hal. 72–115. doi: 10.1016/j.cpcardiol.2009.10.002.
- Ghani, L., Susilawati, M. D. and Novriani, H. (2016). "Faktor Risiko Dominan Penyakit Jantung Koroner di Indonesia Faktor Risiko Dominan Penyakit Jantung Koroner di Indonesia". *Pusat Penelitian dan Pengembangan Sumber Daya dan*

- Pelayanan Kesehatan*, 44(3), Hal. 153–164. doi: 10.22435/bpk.v44i3.5436.153-164.
- Gongora, M. C. and Wenger, N. K. (2015). "Cardiovascular complications of Pregnancy", *International Journal of Molecular Sciences*, 16(10), Hal. 23905–23928. doi: 10.3390/ijms161023905.
- Hafliah, F. and Syafriati, A. (2023). "Pengaruh Pemberian Pendidikan Kesehatan Pra Kateterisasi Jantung Terhadap Peningkatan Pengetahuan Pasien". *Babul Ilmi Jurnal Ilmiah Multi Science Kesehatan*, 15(1), Hal. 49–60.
- Irgens, H. U., Reisaeter, L., Irgens, L. M., & Lie, R. T. (2001). "Long Term Mortality of Mothers and Fathers After Pre-Eclampsia: Population Based Cohort Study". *BMJ (Clinical research)*323(7323), Hal. 1213–1217. <https://doi.org/10.1136/bmj.323.7323.1213>.
- Iskandar., Hadi, A. dan Afridsyah. (2017). "Faktor Risiko Terjadinya Penyakit Jantung Koroner pada Pasien di Rumah Sakit Umum Meuraxa Banda Aceh". *Aceh Nutrition Journal*, 2(1), Hal. 32–42.
- Johanis, I. J., Hinga, I. A. T. and Sir, A. B. (2020). "Faktor Risiko Hipertensi, Merokok dan Usia terhadap Kejadian Penyakit Jantung Koroner pada Pasien di RSUD Prof. Dr. W. Z. Johannes Kupang". *Media Kesehatan Masyarakat*, 2(1), Hal. 33–40. doi: 10.35508/mkm.v2i1.1954.
- Julianti Pradono dan Dwi Hapsari. (2003). "Determinan Faktor Risiko PTM di Indonesia", *Majalah Kesehatan perkotaan*, 10 (2)
- Kannel, W. B. (2017). "Blood Pressure as a Cardiovascular Risk Factor Prevention and Treatment". *JAMA*, 275(24).
- Kartika Sari, A. S., Leida Thaha, I. M. and Ansariadi (2015). "Faktor Risiko Kejadian Penyakit Jantung Koroner pada Pria di Wilayah Pesisir Kabupaten Pangkep". *Perpustakaan Universitas Hasanuddin*, Hal. 1–10.
- Kemenkes RI. (2018). "Rencana Aksi Kegiatan Pengendalian Penyakit Tidak Menular Revisi I". *Direktorat Pencegahan dan Pengendalian Penyakit*. Tersedia pada: <http://P2p.Kemkes.Go.Id/Wp-Content/Uploads/2017/12 P2ptm/> (Diakses pada: 25 Juli 2023).
- Kemenkes RI. (2018). "Apa Itu Penyakit Jantung Koroner", *P2PTM KemenKes RI*. Tersedia pada: <https://P2ptm.Kemkes.Go.Id/Hipertensi-Penyakit-Jantung-Dan-Pembuluh-Darah/> (Diakses pada: 25 Juli 2023).
- Kemenkes RI. (2019). "Laporan Nasional Riskesdas 2018". *Lembaga Penerbit Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*.
- Kemenkes RI. (2022). "Mengenal Faktor Risiko Penyakit Jantung Koroner". *Direktorat Promosi Kesehatan dan Pemberdayaan Masyarakat Kementerian Kesehatan*, Tersedia pada: <https://ayosehat.kemkes.go.id/Mengenal-Faktor-Risiko-Penyakit-Jantung-Koroner> (Diakses pada: 21 Juli 2023).
- Kemenkes RI. (2022). "Penyakit Jantung Penyebab Utama Kematian, Kemenkes Perkuat Layanan Primer". *Kementrian Kesehatan RI*. Tersedia pada: <https://Sehatnegeriku.Kemkes.Go.Id/Baca/Rilis-Media/Penyakit-Jantung-Penyebab-Kematian-Utama/> (Diakses pada: 21 Juli 2023).
- Kestenbaum, B., Seliger, S. L., Easterling, T. R., Gillen, D. L., Critchlow, C. W., Stehman-Breen, C. O., & Schwartz, S. M. (2003). "Cardiovascular and Thromboembolic

- Events Following Hypertensive Pregnancy". *American Journal of Kidney Disease: The Official Journal of The National Kidney Foundation*, 42(5), Hal. 982–989.
- Kyriacou, H. et al. (2022). "The Risk of Cardiovascular Diseases After Miscarriage, Stillbirth, and Induced Abortion: A Systematic Review and Meta-Analysis". *European Heart Journal*, 2(5), Hal. 1–10. doi: 10.1093/ehjopen/oeac065.
- Lewis, M. W. et al. (2015) "The Impact of The Combination of Income And Education on The Incidence of Coronary Heart Disease In The Prospective Reasons for Geographic and Racial Differences In Stroke (REGARDS) Cohort Study Chronic Disease Epidemiology". *BMC Public Health*, 15(1), Hal. 1–10. doi: 10.1186/s12889-015-2630-4.
- Lykke, J. A., Langhoff-Roos, J., Sibai, B. M., Funai, E. F., Triche, E. W., & Paidas, M. J. (2009). "Hypertensive Pregnancy Disorders and Subsequent Cardiovascular Morbidity and Type 2 Diabetes Mellitus In The Mother". *Hypertension*, 53(6), Hal. 944–951.
- Majid, A. (2007). "Penyakit Jantung Koroner: Patofisiologi, Pencegahan, dan Pengobatan Terkini". *Universitas Sumatera Utara*, Hal. 1–53.
- Mandal, A. (2019.) "Coronary Artery Disease Pathophysiology". *News Medical Life Science & Medicine*. Tersedia pada: <http://www.News-Medical.Net/Health-Coronary-Artery-Disease-Pathophysiology.aspx> (Diakses 25 Juli 2023)
- Maulina, N. et al. (2023). "Diabetes Melitus Tipe 2 dan Hipertensi sebagai Faktor Risiko PJK pada Lansia". *Jurnal Ilmiah Manusia dan Kesehatan*, 6(1), Hal. 29–36.
- Megan, Walsh and Valerie Ustad. (2009), "Coronary Heart Disease in Hand book of Women Health". *Cambridge University Press. Second Edition*
- Mr, K. A. R. and Mj, H. (2010). "Socio-economic Status and Risk of Coronary Heart Disease (CHD) in a Northern Urban Community of Banglades", *Dinajpur Med Col J*, 3(2), Hal. 67–75.
- Muhafilah, I. and Saputri, V. F. (2018). "Faktor - Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Kejadian Penyakit Jantung Koroner (PJK) pada Usia Dewasa di RS Haji Jakarta". *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 10(1), Hal. 68–77.
- Nadilla, S. et al. (2023). "Skrining Penyakit Tidak Menular pada Masyarakat Desa Negeri Lama Kecamatan Baguala Kota Ambon". *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(1), Hal. 95–105.
- Najib, M. N. N. (2020). "Karakteristik Penderita Penyakit Jantung Koroner di Beberapa Rumah Sakit di Indonesia Periode Tahun 2011 Sampai Dengan Tahun 2019". *Universitas Bosowa*.
- NHLBI. (2022). "What Is Coronary Heart Disease?" *National Heart, Lung, and Blood Institute*. Tersedia pada: <http://www.Nhlbi.Nih.Gov/Health/Health-Topics/Topics/Cad> (Diakses pada: 25 Juli 2023).
- NHS. (2020). "Coronary Heart Disease". *National Health Service*. Tersedia pada: <https://www.NHS.UK/Conditions/Coronary-Hearth-Disease/Diagnosis/> (Diakses pada: 25 Juli 2023)
- Novriyanti, I. D. and Usnizar, F. (2014). "Pengaruh Lama Hipertensi Terhadap Penyakit Jantung Koroner di Poliklinik Kardiologi RSUP . Dr . Mohammad Hoesin Palembang 2012". *JURNAL KEDOKTERAN DAN KESEHATAN*, 1(1), Hal. 55–

- 60.
- Oemiaty, R. and Rustika. (2015). "Faktor Risiko Penyakit Jantung Koroner (PJK) pada Perempuan (*Baseline Studi Kohor Faktor Risiko PTM*)". *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, 18(1), Hal. 47–55.
- Office on Women's Health. (2021). "*Heart Disease and Women*". U.S. Department of Health & Human Service. Tersedia pada: <https://www.Womenshealth.Gov/Heart-Disease-And-Stroke/Heart-Disease-And-Women> -n (Diakses 22 Juli 2023)
- Oliver-Williams, C. T. et al. (2013). "*Miscarriage and Future Maternal Cardiovascular Disease: A Systematic Review and Meta-Analysis*". *Heart*, 99(22), Hal. 1636–1644. doi: 10.1136/heartjnl-2012-303237.
- Pane, J. P., Simorangkir, L. and Saragih, P. I. S. B. (2022). "Faktor-Faktor Risiko Penyakit Kardiovaskular Berbasis Masyarakat". *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 4(4), Hal. 1183–1192.
- Parikh, N. I. et al. (2021). "*Adverse Pregnancy Outcomes and Cardiovascular Disease Risk: Unique Opportunities for Cardiovascular Disease Prevention in Women: A Scientific Statement From the American Heart Association*". *Circulation*, 143(18), Hal. 902–916. doi: 10.1161/CIR.0000000000000961.
- Patriyani, H. E. R. dan Purwanto, D. F. (2016). "Faktor Dominan Risiko Terjadinya Penyakit Jantung Koroner (PJK)". *Jurnal Keperawatan Global*, 1(1), Hal. 1–54
- PERKI. (2015). "Pedoman tatalaksana pencegahan penyakit kardiovaskular pada perempuan". *Perhimpunan Dokter Spesialis Kardiovaskular Indonesia*, Edisi Pertama, Hal. 1–77.
- Peters, S. A. E. et al. (2017). "*Pregnancy, Pregnancy Loss, and The Risk of Cardiovascular Disease In Chinese Women: Findings From The China Kadoorie Biobank*". *BMC Medicine*, 15(1), Hal. 1–10. doi: 10.1186/s12916-017-0912-7.
- Price, Syilia A. (2006). "Patofisiologi: Konsep Klinis Proses - Proses Penyakit". Edisi Keenam. Jakarta: EGC
- Rachmawati, C., Martini, S. dan Artanti, K. D. (2021). "Analisis Faktor Risiko Modifikasi Penyakit Jantung Koroner Di RSU Haji Surabaya Tahun 2019". *Media Gizi Kesmas*, 10(1), Hal. 47–55.
- Rahajoe, A. U. (2007). "Penyakit Jantung pada Perempuan". *Indonesian Journal of Cardiology*, 28(3), Hal. 169–170.
- RISKESDAS. (2018). "Laporan Provinsi Sulawesi Selatan Riskesdas 2018". *Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan*.
- Rokom. (2022). "Penyakit Jantung Penyebab Utama Kematian Kemenkes Perkuat Layanan Primer". *Kementerian Kesehatan RI*. Tersedia pada: <https://Sehatnegeriku.Kemkes.Go.Id/Baca/Rilis-Media/Penyakit-Jantung-Penyebab-Kematian-Utama/> (Diakses pada: 16 Juli 2023).
- Rosmiatin, M. (2012). "Analisis Faktor-Faktor Risiko Terhadap Kejadian Penyakit Jantung Koroner pada Wanita Lanjut Usia di RSUPN Dr. Cipto Mangunkusumo Jakarta". *Universitas Indonesia*.
- Safitri, A. (2017). "Hubungan Graviditas dengan Kejadian Preeklampsia di Rumah Sakit Umum Dewi Sartika Kendari Provinsi Sulawesi Tenggara Tahun 2016". *Politeknik Kesehatan Kendari*.

- Selfina A., dkk. (2024). "Hubungan Kepatuhan Minum Obat dengan Komplikasi DM di Wilayah Kerja Puskesmas Kota Datar". *Health Caring: Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 3(1), Hal. 10-15
- Santoso, M. and Setiawan, T. (2005). "Penyakit Jantung Koroner". *Cermin Dunia Kedokteran*, (147), Hal. 5–9.
- Sudikno and Tuminah, S. (2020). "Hubungan Indeks Massa Tubuh, Lingkar Perut, Tekanan Darah, dan Profil Lipid dengan Kejadian Penyakit Jantung Koroner: Analisis Data Studi Faktor Risiko Penyakit Tidak Menular di Kota Bogor". *The Journal of Nutrition and Food Research*, 43(1), Hal. 21–28.
- Sundstrom, J. and Vasan, R. S. (2005). "*Homocysteine and Heart Failure : a Review of Investigations from the Framingham Heart Study*". *Clin Chem Lab Med*, 43(10), pp. 987–992. doi: 10.1515/CCLM.2005.173.
- Supriyono, M. (2008). "Faktor-Faktor Risiko yang Berpengaruh Terhadap Kejadian Penyakit Jantung Koroner pada Kelompok Usia ≤45 Tahun". *Universitas Diponegoro*.
- Tuminah, S. and Riyadina, W. (2014). "Hubungan Konsumsi Kopi Terhadap Strok atau Penyakit Jantung Koroner (*Baseline Data Studi Kohor Faktor Risiko Penyakit Tidak Menular*)". *Gizi Indonesia*, 37(1), Hal. 1-29. doi: 10.36457/gizindo.v37i1.148.
- Wahyuni, P. W., Rosjidi, C. H. and Nurhidayat, S. (2019). "Identifikasi Usia Sebagai Faktor Risiko Penyakit Jantung Koroner pada Perempuan di Poli Jantung RSUD Dr. Harjono Ponorogo", *Health Sciences Journal*, 3(1), Hal. 1–10.
- Wang, H. et al. (2017), "Association Between Education and The Risk of Incident Coronary Heart Disease among Middle-Aged and Older Chinese: The Dongfeng-Tongji Cohort", *Scientific Reports*, 7(1), Hal. 1–8. doi: 10.1038/s41598-017-00880-8.
- WHO. (2017). "Determinants of health". *World Health Organization*. Tersedia pada: <https://www.WHO.Int/News-Room/Questions-and-answers/Item/Determinants-of-Health> (Diakses pada: 29 Juli 2023)
- WHO. (2021). "Cardiovascular diseases". *World Health Organization*. Tersedia pada: [https://www.WHO.Int/News-Room/Fact-Sheets/Cardiovascular-Diseases-\(CVDs\)](https://www.WHO.Int/News-Room/Fact-Sheets/Cardiovascular-Diseases-(CVDs)) (Diakses pada: 21 Juli 2023)
- Wong, C. W. et al. (2018). "Marital Status and Risk of Cardiovascular Diseases: A Systematic Review and Meta-Analysis". *Heart*, 104(23), Hal. 1937–1948. doi: 10.1136/heartjnl-2018-313005.
- Wu, P. et al. (2018). "Preterm Delivery and Future Risk of Maternal Cardiovascular Disease: A Systematic Review and Meta-Analysis". *Journal of the American Heart Association*, 7(2). doi: 10.1161/JAHA.117.007809.
- Yuliani, F., Oenzil, F. and Iryani, D. (2014). "Hubungan Berbagai Faktor Risiko Terhadap Kejadian Penyakit Jantung Koroner pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2". *Jurnal Kesehatan Andalas*, 3(1), Hal. 37–40.
- Yusnidar. (2007). "Faktor-Faktor Risiko Penyakit Jantung Koroner Pada Wanita Usia >45 Tahun (Studi Kasus di RSUP Dr. Kariadi Semarang)". Tesis, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Zellweger, M. J. et al. (2017). "Predictors and Prognostic Impact of Silent Coronary Artery

Disease in Asymptomatic High-Risk Patients with Diabetes Mellitus". International Journal of Cardiology, 244, Hal. 37–42. doi: 10.1016/j.ijcard.2017.05.069.

LAMPIRAN

Lampiran 1 Informed Consent**LEMBAR PERSETUJUAN RESPONDEN
(INFORMED CONSENT)**

Dengan ini saya bertanda tangan di bawah ini:

Nama : *ESTHER PAYUNG*

Alamat : *SORONG PADUA BARAT JY-*

Nomor Telepon : *0813 8441 40145*

Menyatakan setuju dan bersedia untuk menjadi responden dan mengisi kuesioner dalam penelitian "ANALISIS FAKTOR RISIKO KEJADIAN PENYAKIT JANTUNG KORONER PADA WANITA DI RSUP DR. WAHIDIN SUDIROHUSODO"

Demikian lembar persetujuan saya buat secara sukarela dan tanpa unsur paksaan dari pihak manapun agar dipergunakan sebagaimana mestinya.

Makassar, 7 - 11....., 2023

Menyetujui,
Responden Penelitian


.....
ESTHER PAYUNG

Lampiran 2 Lembar Pengumpulan Data (Kuesioner)



KUESIONER PENELITIAN

**ANALISIS FAKTOR RISIKO KEJADIAN PENYAKIT JANTUNG
KORONER PADA WANITA DI RSUP DR. WAHIDIN
SUDIROHUSODO**

Rafliansyah
K011191032

Fakultas Kesehatan Masyarakat
Universitas Hasanuddin
Makassar
2023

LEMBAR OBSERVASI
PENELITIAN

Nomor Responden : _____

Tanggal wawancara : _____

IDENTITAS RESPONDEN	
Inisial Responden	: (Ny / Tn). X
Nomor RM	:
Tempat, Tgl lahir	:
Asal Daerah	:
Alamat	:
Usia	:
Pendidikan	:
Status Perkawinan	:
Jumlah Kunjungan	: _____ kali
(Tahun: _____)	

Hasil pemeriksaan rekam medis:

TD= _____ mmHg Gula darah= _____ mg/dl (GDP / GDS)

Kolesterol= _____ mg/dl

No	Jenis Pertanyaan	Pertanyaan
1	Hipertensi (Kuesioner Survei Kesehatan Indonesia 2023)	<p>a. Apakah anda pernah memeriksakan tekanan darah?</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Ya <input type="radio"/> Tidak <input type="radio"/> Kadang-kadang <p>b. Apakah hasil pemeriksaan menunjukan anda mengalami tekanan darah tinggi?</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Ya <input type="radio"/> Tidak <p>c. Apakah anda pernah didiagnosis menderita hipertensi/penyakit tekanan darah tinggi oleh dokter?</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Ya <input type="radio"/> Tidak <p>d. Jika pernah, kapan anda menderita hipertensi? _____ bulan / tahun lalu.</p> <p>e. Berapa nilai tekanan darah anda saat menderita hipertensi _____ mmHg.</p>

		<p>f. Apakah anda minum obat anti hipertensi?</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Ya, rutin <input type="radio"/> Tidak rutin <input type="radio"/> Tidak minum obat
2	Diabetes Melitus (Kuesioner Survei Kesehatan Indonesia 2023)	<p>a. Apakah anda pernah didiagnosis menderita diabetes melitus/kencing manis oleh dokter?</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Pernah <input type="radio"/> Tidak Pernah <p>b. Umur berapa pertama kali anda didiagnosis diabetes melitus/kencing manis?</p> <p>_____ tahun</p> <p>c. Jenis pengobatan apa yang anda peroleh?</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Obat Anti DM (OAD) dari tenaga medis <input type="radio"/> Injeksi insulin <input type="radio"/> Obat Anti DM (OAD) dari tenaga medis dan injeksi insulin <input type="radio"/> Tidak diobati <p>d. Apakah anda pernah memeriksakan kadar gula darah?</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Ya, rutin <input type="radio"/> Ya, Kadang-kadang <input type="radio"/> Tidak pernah <p>e. Berapa kadar gula darah anda saat menderita diabetes melitus</p> <p>_____ mg/dl.</p>
3	Kadar Kolesterol (Nurrohim, D.H, 2017)	<p>a. Apakah anda pernah dikatakan oleh dokter/petugas kesehatan memiliki kadar kolesterol yang tinggi?</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Ya, sejak kapan? <input type="radio"/> Tidak <p>b. Berapa kadar kolesterol anda saat mengalami kadar kolesterol yang tinggi?</p> <p>_____ mg/dl.</p> <p>c. Apakah di keluarga anda (orang tua atau saudara kandung) ada yang mempunyai kolesterol yang tinggi?</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Ada <input type="radio"/> Tidak
4	Graviditas	<p>a. Apakah anda pernah memiliki riwayat kehamilan?</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Pernah <input type="radio"/> Tidak Pernah

		<p>b. Jika pernah, kapan pertama kali anda mengalami kehamilan? _____ bulan / tahun lalu.</p> <p>c. Berapakali anda pernah mengalami kehamilan? _____ kali.</p> <p>d. Apakah anda rutin memeriksa kandungan saat hamil?</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Ya <input type="radio"/> Tidak <p>e. Dimana tempat anda melakukan proses persalinan?</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Fasilitas Kesehatan <input type="radio"/> Non fasilitas kesehatan
5	Keguguran	<p>a. Apakah anda memiliki riwayat keguguran/aborsi/lahir mati?</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Ada <input type="radio"/> Tidak ada <p>b. Jika ada, kapan keguguran/aborsi/lahir mati itu terjadi? _____ bulan / tahun lalu.</p> <p>c. Berapakali anda pernah mengalami keguguran/aborsi/lahir mati? _____ kali.</p> <p>d. Dimana anda melakukan persalinan saat keguguran/aborsi/lahir mati?</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Fasilitias Kesehatan <input type="radio"/> Non fasilitas kesehatan <p>e. Pada kehamilan ke berapa anda mengalami keguguran/aborsi/lahir mati?</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Ke-1 <input type="radio"/> Ke-2 <input type="radio"/> Ke-3 <input type="radio"/> Ke-_____
6	Komplikasi Kehamilan	<p>a. Apakah anda pernah mengalami gangguan saat kehamilan?</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Pernah <input type="radio"/> Tidak Pernah <p>b. Jika pernah, apa jenis gangguan yang pernah anda alami saat kehamilan?</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Hipertensi <input type="radio"/> Diabetes gestasional <input type="radio"/> Lainnya.....

		<p>c. Apakah anda pernah mengalami kelahiran prematur?</p> <ul style="list-style-type: none"><input type="radio"/> Pernah<input type="radio"/> Tidak pernah <p>d. Jika pernah, berapa kali anda pernah mengalami kelahiran prematur? _____ kali.</p>
--	--	---

Lampiran 3 Master Tabel

MASTER TABEL KELOMPOK KASUS

U	KU	TP	JP	SP	HT	LM_HT	P_HT	DM	LM_DM	JP_DM	KOL	LM_KOL	RK_KOL	G	JG	K	JK	KK	JKK	KP	JKP
1	1	0	1	0	1	2	1	1	2	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	1	1
1	1	1	3	0	1	1	1	0	0	0	1	2	2	1	2	0	0	0	0	0	0
1	2	0	1	1	1	1	2	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0
1	2	1	4	0	1	2	3	1	2	2	1	1	1	1	2	0	0	0	0	1	2
1	3	1	3	0	1	2	2	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	0	0	0	0
0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0
0	1	1	3	0	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	2	1	1	0	0	1	2
1	2	1	2	0	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	2	1	2	1	1	1	2
1	1	0	1	0	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	2	0	0	0	0	0	0
1	3	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	1	1
1	1	0	0	0	0	0	0	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	0	0	0	0
1	2	1	3	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	2	1	1	0	0	0	0
1	2	1	3	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
1	2	1	3	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	2	0	0	0	0	1	1
1	2	1	3	1	1	1	2	0	0	0	1	1	1	1	2	0	0	0	0	0	0

1	2	1	2	1	1	2	2	0	0	0	1	1	1	1	2	0	0	1	2	0	0
1	1	1	2	0	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	0	0	0	0
1	2	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	2	0	0	0	0	0	0
1	2	0	1	0	1	1	1	1	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0
0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	2	1	2	0	0	0	0	0	0
1	2	0	0	0	1	2	2	1	2	2	1	2	1	1	2	0	0	1	1	0	0
1	2	1	3	0	1	2	1	1	2	1	1	2	2	1	2	1	1	0	0	0	0
0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	1	1	1	1	0	0	0	0
1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	1	2	0	0	0	0	0	0
0	1	1	2	0	1	2	3	0	0	0	1	1	1	1	2	0	0	0	0	1	1
1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	3	1	1	1	1	2	0	0	0	0	0	0
1	2	1	3	1	1	2	1	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0
1	2	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	2	1	2	1	1	1	1	0	0
0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	2	1	1	2	2	0	0	0	1	2	2	1	2	1	1	0	0	1	1
1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	1	2	0	0	0	0	0	0
0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	1	2	0	0	0	0	0	0

1	2	1	3	1	1	1	1	0	0	0	1	1	2	1	2	0	0	0	0	1	1
1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
1	2	0	0	0	1	2	1	1	2	2	1	2	2	1	2	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	1	0	0	1	1
1	2	1	4	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	1	2	1	1	1	1	1	2
1	3	1	3	1	1	1	2	0	0	0	0	0	0	1	2	1	1	0	0	0	0
1	2	0	0	0	1	2	1	0	0	0	1	2	2	1	2	0	0	0	0	0	0
0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	1	2	0	0	0	0	0	0
1	2	1	3	0	1	1	3	1	2	3	1	2	1	1	2	1	1	0	0	1	1
1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0
1	2	1	4	1	0	0	0	1	1	2	0	0	0	1	2	1	2	1	2	0	0
1	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	1	2	1	2	0	0	0	0
1	2	0	0	1	1	2	2	1	1	2	1	2	1	1	2	0	0	0	0	0	0
1	2	0	1	0	1	2	1	1	2	1	1	2	2	1	2	0	0	1	2	0	0
1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	2	1	1	2	0	0	0	0	0	0
1	2	0	0	1	1	2	1	1	2	2	1	2	1	1	2	1	1	1	1	0	0
1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	2	1	1	1	1	0	0

1	2	1	3	0	1	2	1	1	1	2	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	2
1	2	0	0	1	1	2	2	0	0	0	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	2	1	1	2	2	1	1	2	1	2	1	1	2	1	2	1	1	0	0
1	2	0	1	0	0	0	0	1	1	2	1	2	2	1	2	0	0	0	0	0	0
1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	2	2	1	2	0	0	0	0	1	1
1	3	0	0	1	1	2	2	0	0	0	1	1	2	1	2	0	0	0	0	0	0
1	2	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	2	1	2	0	0	0	0	0	0
1	2	0	1	0	1	2	2	1	2	2	0	0	0	1	2	1	1	1	1	1	2
1	2	0	2	0	1	2	2	1	1	2	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1
0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1
1	2	1	2	0	1	2	2	0	0	0	1	2	2	1	2	1	1	0	0	1	2
1	1	0	1	0	1	2	1	0	0	0	1	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1
1	2	1	2	1	1	2	2	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1
1	2	1	3	1	1	2	2	0	0	0	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0
0	1	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	1	1	1	1	1
0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	1	2	1	1	1	1	1	1
1	1	1	3	1	1	1	2	0	0	0	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	2

1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	2	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	
1	2	0	0	0	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	2	0	0	1	1	0	0
1	2	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	1	2	0	0	0	0	1	1
1	3	1	3	0	1	2	2	0	0	0	0	0	0	1	2	1	1	0	0	0	0
1	2	1	2	0	1	2	2	0	0	0	0	0	0	1	2	1	2	1	1	1	1
1	2	1	3	0	1	2	2	0	0	0	0	0	0	1	2	1	1	0	0	1	1
0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0
0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0
1	2	1	4	0	1	1	2	1	2	2	1	1	2	1	2	0	0	0	0	0	0
1	2	1	3	0	1	1	1	1	2	2	0	0	0	1	2	1	1	0	0	0	0
1	2	1	2	1	1	2	1	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	1	1	0	0
1	3	1	4	1	1	2	1	0	0	0	0	0	0	1	2	1	1	1	2	1	1
1	2	1	3	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	1	1
1	3	0	1	1	1	2	3	0	0	0	0	0	0	1	2	1	1	1	2	0	0
1	2	0	0	0	1	2	3	1	2	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	1	1
1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0

1	2	0	1	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	1	2
0	1	1	3	0	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1

MASTER TABEL KELOMPOK KONTROL

U	KU	TP	JP	SP	HT	LM_HT	P_HT	DM	LM_DM	JP_DM	KOL	LM_KOL	RK_KOL	G	JG	K	JK	KK	JKK	KP	JKP
0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	1	0	0	0	0
0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	1	2
1	2	0	1	0	1	2	1	1	2	1	0	0	0	1	2	1	1	1	1	0	0
0	1	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	2	1	2	0	0	1	1
0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1
1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0
0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	1	1	1	0	0
1	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	2	1	2	0	0	0	0
0	0	1	3	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	1	0	1	0	1	2	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	3	0	0	1	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0

0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	2	0	0	0	1	2	2	1	2	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0
0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	2	0	0	0	0	0	0	1	2	2	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
0	1	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0
1	1	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0
1	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0
0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0
0	1	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	2	1	3	0	1	2	2	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0
1	2	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0
0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0
0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0
1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0
1	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	1	2	0

1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0
1	1	1	2	0	1	1	1	1	2	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0
1	2	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	1	0	0	0	0
0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0
1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0
1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0
0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0
1	3	1	3	1	1	2	1	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	1	0	0	0	0
0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0
0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0
0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0
1	2	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	1

0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0
0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0
1	1	1	2	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0
1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0
0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0
1	2	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	1	1	0	0
0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0
1	2	0	1	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	1	1	0	0
1	2	1	3	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0
1	1	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	1	1	4	0	1	2	3	1	2	2	0	0	0	1	2	0	0	1	2	0	0
1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0
1	2	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	1	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0

1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0
1	2	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	3	0	1	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0
0	1	0	1	0	0	0	0	1	2	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0
1	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0
1	3	0	0	0	1	2	1	1	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0
0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0
0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	2	1	1	0	0	0	0
1	2	1	3	0	0	0	0	1	2	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0
0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	1	0	0	1	1
1	3	0	1	1	1	2	1	1	2	2	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0

0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
1	2	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0
0	1	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0
0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0

Keterangan:

U (Usia)

: 0 = <50 tahun, 1 = ≥50 tahun

KU (Kelompok Usia)

: 0 = 24-38 tahun, 1 = 39-53 tahun, 2 = 54-68 tahun, 3 = ≥69 tahun

TP (Tingkat Pendidikan)

: 0 = ≥ Tamat SMA, 1 = < Tamat SMA

JP (Jenjang Pendidikan)

: 0 = Tamat Perguruan Tinggi, 1 = Tamat SMA, 2 = Tamat SMP, 3 = Tamat SD,
4 = Tidak Tamat SD

SP (Status Perceraian)

: 0 = Tidak Bercerai, 1 = Bercerai

HT (Hipertensi)

: 0 = Tidak, 1 = Ya

LM-HT (Lama Menderita Hipertensi)

: 0 = Null, 1= <5 tahun lalu, 2 = ≥5 tahun lalu

P-HT (Pengobatan Hipertensi)

: 0 = Tidak Menderita, 1 = Rutin, 2 = Tidak Rutin, 3 = Tidak Minum Obat

DM (Diabetes Melitus)

: 0 = Tidak, 1 = Ya

LM_DM (Lama Menderita Diabetes Melitus)

: 0 = Null, 1= <5 tahun lalu, 2 = ≥5 tahun lalu

JP_DM (Jenis Pengobatan Diabetes Melitus)

: 0 = Null, 1= Injeksi Insulin, 2= Obat Anti DM, 3 = Tidak Minum Obat

KOL (Kolesterol)

: 0 = Normal, 1 = Tinggi

LM_KOL (Lama Menderita Kolesterol)

: 0 = Null, 1= <5 tahun lalu, 2 = ≥5 tahun lalu

RK_KOL (Riwayat Keluarga Kolesterol Tinggi)

: 0 = Null, 1= Tidak, 2= Ada

G (Graviditas)

: 0 = Tidak Ada, 1 = Ada

JG (Jumlah Graviditas)

: 0 = Nuligravida, 1 = Primigravida, 2 = Multigravida

K (Keguguran)

: 0 = Tidak Pernah, 1 = Pernah

JK (Jumlah Keguguran)

: 0 = Tidak Pernah, 1 = 1 Kali, 2 = ≥2 Kali

KK (Komplikasi kehamilan)

: 0 = Tidak Pernah, 1 = Pernah

JKK (Jenis Komplikasi Kehamilan)

: 0 = Tidak Pernah, 1 = Preeklampsia, 2 = Diabetes Gestasional

KP (Kelahiran Prematur)

: 0 = Tidak Pernah, 1 = Pernah

JKP (Jumlah Kelahiran Prematur)

: 0 = Tidak Pernah, 1 = 1 Kali, 2 = ≥2 Kali

Lampiran 4 Output Analisis

A. Uji Validitas dan Reliabilitas

1. Validitas

UJI VALIDITAS KUESIONER GRAVIDITAS

		Correlations						
		Riwayat Kehamilan	Waktu Kehamilan	Jumlah Kehamilan	Pemeriksaan Kandungan	Persalinan	TOTAL	
Riwayat	Pearson Correlation	1	.756**	.692**	.972**	.872**	.956**	
Kehamilan	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	
Waktu	Pearson Correlation	.756**	1	.527**	.735**	.665**	.827**	
Kehamilan	Sig. (2-tailed)	.000		.003	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	
Jumlah	Pearson Correlation	.692**	.527**	1	.731**	.624**	.805**	
Kehamilan	Sig. (2-tailed)	.000	.003		.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	
Pemeriksaan	Pearson Correlation	.972**	.735**	.731**	1	.847**	.956**	
Kandungan	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	
Persalinan	Pearson Correlation	.872**	.665**	.624**	.847**	1	.908**	
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	
	N	30	30	30	30	30	30	
TOTAL	Pearson Correlation	.956**	.827**	.805**	.956**	.908**	1	
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		
	N	30	30	30	30	30	30	

**, Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

UJI VALIDITAS KUESIONER KEGUGURAN DAN KOMPLIKASI KEHAMILAN

		Correlations										
		Riwayat Keguguran	Waktu Keguguran	Jumlah Keguguran	Persalinan Keguguran	Kehamilan Keguguran	Riwayat Komplikasi Kehamilan	Jenis Komplikasi Kehamilan	Riwayat Kelahiran Prematur	Jumlah Kelahiran Prematur	TOTAL	
Riwayat Keguguran	Pearson Correlation	1	.937**	1.000**	1.000**	.975**	.389*	.318	.111	.234	.944**	
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.034	.087	.559	.213	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
Waktu Keguguran	Pearson Correlation	.937**	1	.937**	.937**	.948**	.538**	.298	.191	.341	.943**	
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.002	.110	.312	.065	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
Jumlah Keguguran	Pearson Correlation	1.000**	.937**	1	1.000**	.975**	.389*	.318	.111	.234	.944**	
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.034	.087	.559	.213	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
Persalinan Keguguran	Pearson Correlation	1.000**	.937**	1.000**	1	.975**	.389*	.318	.111	.234	.944**	
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.034	.087	.559	.213	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
Kehamilan Keguguran	Pearson Correlation	.975**	.948**	.975**	.975**	1	.428*	.357	.133	.263	.952**	
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.018	.053	.484	.160	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
Riwayat Komplikasi	Pearson Correlation	.389*	.538**	.389*	.389*	.428*	1	.389*	.259	.416*	.560**	
	Sig. (2-tailed)	.034	.002	.034	.034	.018		.034	.167	.022	.001	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
Jenis Komplikasi	Pearson Correlation	.318	.298	.318	.318	.357	.389*	1	.212	.364*	.514**	
	Sig. (2-tailed)	.087	.110	.087	.087	.053	.034		.261	.048	.004	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
Kehamilan	Pearson Correlation	.111	.191	.111	.111	.133	.259	.212	1	.937**	.338	
	Sig. (2-tailed)	.559	.312	.559	.559	.484	.167	.261		.000	.068	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
Riwayat Kelahiran	Pearson Correlation	.234	.341	.234	.234	.263	.416*	.364*	.937**	1	.486**	
	Sig. (2-tailed)	.213	.065	.213	.213	.160	.022	.048	.000		.006	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
TOTAL	Pearson Correlation	.944**	.943**	.944**	.944**	.952**	.560**	.514**	.338	.486**	1	
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.004	.068	.006		

REKAP HASIL UJI VALIDITAS

Pertanyaan	r hitung	r tabel	Keterangan
GRAVIDITAS			
Riwayat Kehamilan	.956	0.312	VALID
Waktu Kehamilan	.827	0.312	VALID
Jumlah Kehamilan	.805	0.312	VALID
Pemeriksaan Kandungan	.956	0.312	VALID
Persalinan	.908	0.312	VALID
KEGUGURAN DAN KOMPLIKASI KEHAMILAN			
Riwayat Keguguran	.944	0.312	VALID
Waktu Keguguran	.943	0.312	VALID
Jumlah Keguguran	.944	0.312	VALID
Persalinan Keguguran	.944	0.312	VALID
Kehamilan Keguguran	.952	0.312	VALID
Riwayat Komplikasi Kehamilan	.560	0.312	VALID
Jenis Komplikasi Kehamilan	.514	0.312	VALID
Riwayat Kelahiran Prematur	.338	0.312	VALID
Jumlah Kelahiran Prematur	.486	0.312	VALID

2. Reliabilitas

UJI RELIABILITAS KUESIONER GRAVIDITAS

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Riwayat Kehamilan	6.37	6.378	.943	.897
Waktu Kehamilan	5.67	5.540	.724	.908
Jumlah Kehamilan	5.77	5.633	.693	.915
Pemeriksaan Kandungan	6.23	4.944	.925	.865
Persalinan	6.10	4.714	.830	.891

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.915	5

Adapun uji hasil reliabilitas kuesioner graviditas menunjukan nilai *Cronchbach's Alpha* $0.915 > 0.60$ hal ini berarti **Reliable**.

UJI RELIABILITAS KUESIONER KEGUGURAN DAN KOMPLIKASI KEHAMILAN

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Riwayat Keguguran	19.93	13.651	.931	.882
Waktu Keguguran	19.03	12.033	.920	.871
Jumlah Keguguran	19.13	11.016	.914	.871
Persalinan Keguguran	19.13	11.016	.914	.871
Kehamilan Keguguran	19.10	11.266	.928	.869
Riwayat Komplikasi Kehamilan	19.83	15.316	.505	.905
Jenis Komplikasi Kehamilan	19.00	14.345	.384	.914
Riwayat Kelahiran Prematur	19.83	15.868	.270	.913
Jumlah Kelahiran Prematur	18.87	15.085	.398	.908

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.903	9

Adapun uji hasil reliabilitas kuesioner keguguran dan komplikasi kehamilan menunjukkan nilai *Cronbach's Alpha* 0.903 > 0.60 hal ini berarti **Reliable**.

B. Analisis Univariat

KELOMPOK USIA * STATUS RESPONDEN Crosstabulation

KELOMPOK USIA		STATUS RESPONDE		Total
		KONTROL	KASUS	
24-38 TAHUN	24-38 TAHUN	23	3	26
	39-53 TAHUN	31	28	59
	54-68 TAHUN	26	46	72
	>=69 TAHUN	5	8	13
Total		85	85	170

KATEGORI PENDIDIKAN * STATUS RESPONDEN Crosstabulation

KATEGORI PENDIDIKAN		STATUS RESPONDE		Total
		KONTROL	KASUS	
TAMAT PT	TAMAT PT	32	26	58
	TAMAT SMA	25	20	45
	TAMAT SMP	9	13	22
	TAMAT SD	17	21	38
	TIDAK TAMAT SD	2	5	7
Total		85	85	170

STATUS PERCERAIAN * STATUS RESPONDEN Crosstabulation

STATUS PERCERAIAN		STATUS RESPONDE		Total
		KONTROL	KASUS	
TIDAK BERCERAI	TIDAK BERCERAI	78	59	137
	BERCERAI	7	26	33
Total		85	85	170

LAMA MENDERITA HIPERTENSI * STATUS RESPONDEN Crosstabulation

LAMA MENDERITA		STATUS RESPONDE		Total
		KONTROL	KASUS	
TIDAK MENDERITA HIPERTENSI	TIDAK MENDERITA HIPERTENSI	59	29	88
	<5 TAHUN LALU	13	19	32
	>=5 TAHUN LALU	13	37	50
Total		85	85	170

PENGOBATAN HIPERTENSI * STATUS RESPONDEN Crosstabulation

PENGOBATAN HIPERTENSI		STATUS RESPONDE		Total
		KONTROL	KASUS	
TIDAK MENDERITA HIPERTENSI	TIDAK MENDERITA HIPERTENSI	59	29	88
	RUTIN	20	30	50
	TIDAK RUTIN	5	21	26
	TIDAK MINUM OBAT	1	5	6
Total		85	85	170

LAMA MENDERITA DM * STATUS RESPONDEN Crosstabulation

		STATUS RESPONDEN		Total
		KONTROL	KASUS	
LAMA MENDERITA DM	TIDAK MENDERITA DM	69	48	117
	<5 TAHUN LALU	7	22	29
	=5 TAHUN LALU	9	15	24
Total		85	85	170

JENIS PENGOBATAN DM * STATUS RESPONDEN Crosstabulation

		STATUS RESPONDEN		Total
		KONTROL	KASUS	
JENIS PENGOBATAN DM	TIDAK MENDERITA DM	69	48	117
	INJEKSI INSULIM	6	11	17
	OBAT ANTI DM	10	23	33
	TIDAK DIOBATI	0	3	3
Total		85	85	170

LAMA MENDERITA KOLESTEROL * STATUS RESPONDEN Crosstabulation

		STATUS RESPONDEN		Total
		KONTROL	KASUS	
LAMA MENDERITA KOLESTEROL TINGGI	TIDAK MENDERITA KOLESTEROL	82	29	111
	<5 TAHUN LALU	3	30	33
	=5 TAHUN LALU	0	26	26
Total		85	85	170

**RIWAYAT KOLESTEROL TINGGI KELUARGA * STATUS RESPONDEN
Crosstabulation**

		STATUS RESPONDEN		Total
		KONTROL	KASUS	
RIWAYAT KOLESTEROL TINGGI KELUARGA	TIDAK MENDERITA KOLESTEROL	82	29	111
	TIDAK	2	30	32
	ADA	1	26	27
Total		85	85	170

GRAVIDITAS * STATUS RESPONDEN Crosstabulation

		STATUS RESPONDEN		Total
		KONTROL	KASUS	
GRAVIDITAS	NULIGRAVIDA	18	7	124
	PRIMIGRAVIDA	8	1	39
	MULTIGRAVIDA	59	77	7
Total		85	85	170

KEGUGURAN * STATUS RESPONDEN Crosstabulation

		STATUS RESPONDEN		Total
		KONTROL	KASUS	
JUMLAH KEGUGURAN	TIDAK ADA	56	42	98
	1 KALI	9	31	40
	=2 KALI	2	5	7
Total		67	78	145

KOMPLIKASI KEHAMILAN* STATUS RESPONDEN Crosstabulation

KOMPLIKASI KEHAMILAN		STATUS RESPONDEN		Total
		KONTROL	KASUS	
NULL		61	53	114
HIPERTENSI		4	19	23
DIABETES		2	6	8
GESTASIONAL				
Total		67	78	145

C. Analisis Bivariat

USIA * STATUS RESPONDEN

USIA		STATUS RESPONDEN		Total
		KONTROL	KASUS	
<50 TAHUN		45	16	61
>=50 TAHUN		40	69	109
Total		85	85	170

Mantel-Haenszel Common Odds Ratio Estimate

Estimate	4.852		
In(Estimate)	1.579		
Standard Error of In(Estimate)	.352		
Asymptotic Significance (2-sided)	.000		
Asymptotic 95% Confidence Interval	Common Odds Ratio	Lower Bound	2.432
		Upper Bound	9.680
	In(Common Odds Ratio)	Lower Bound	.889
		Upper Bound	2.270

The Mantel-Haenszel common odds ratio estimate is asymptotically normally distributed under the common odds ratio of 1.000 assumption. So is the natural log of the estimate.

TINGKAT PENDIDIKAN * STATUS RESPONDEN

TINGKAT PENDIDIKAN		STATUS RESPONDEN		Total
		KONTROL	KASUS	
>=SMA		57	47	104
<SMA		28	38	66
Total		85	85	170

Mantel-Haenszel Common Odds Ratio Estimate

Estimate	1.646		
In(Estimate)	.498		
Standard Error of In(Estimate)	.318		
Asymptotic Significance (2-sided)	.117		
Asymptotic 95% Confidence Interval	Common Odds Ratio	Lower Bound	.883
		Upper Bound	3.067
	In(Common Odds Ratio)	Lower Bound	-.124
		Upper Bound	1.121

The Mantel-Haenszel common odds ratio estimate is asymptotically normally distributed under the common odds ratio of 1.000 assumption. So is the natural log of the estimate.

STATUS PERCERAIAN * STATUS RESPONDEN

STATUS PERCERAIAN	STATUS RESPONDEN		Total
	KONTROL	KASUS	
TIDAK BERCERAI	78	59	137
BERCERAI	7	26	33
Total	85	85	170

Mantel-Haenszel Common Odds Ratio Estimate

Estimate	4.910
In(Estimate)	1.591
Standard Error of In(Estimate)	.459
Asymptotic Significance (2-sided)	.001
Asymptotic 95% Confidence Interval	Common Odds Ratio
	Lower Bound 1.995
	Upper Bound 12.084
	In(Common Odds Ratio)
	Lower Bound .691
	Upper Bound 2.492

The Mantel-Haenszel common odds ratio estimate is asymptotically normally distributed under the common odds ratio of 1.000 assumption. So is the natural log of the estimate.

HIPERTENSI * STATUS RESPONDEN

	STATUS RESPONDEN		Total
	KONTROL	KASUS	
HIPERTENSI	TIDAK	59	29
	YA	26	56
Total		85	85
			170

Mantel-Haenszel Common Odds Ratio Estimate

Estimate	4.382
In(Estimate)	1.477
Standard Error of In(Estimate)	.328
Asymptotic Significance (2-sided)	.000
Asymptotic 95% Confidence Interval	Common Odds Ratio
	Lower Bound 2.303
	Upper Bound 8.338
	In(Common Odds Ratio)
	Lower Bound .834
	Upper Bound 2.121

The Mantel-Haenszel common odds ratio estimate is asymptotically normally distributed under the common odds ratio of 1.000 assumption. So is the natural log of the estimate.

DIABETES MELITUS * STATUS RESPONDEN

	STATUS RESPONDEN		Total
	KONTROL	KASUS	
DIABETES MELITUS	TIDAK	69	48
	YA	16	37
Total		85	85
			170

Mantel-Haenszel Common Odds Ratio Estimate

Estimate	3.324
In(Estimate)	1.201
Standard Error of In(Estimate)	.353
Asymptotic Significance (2-sided)	.001
Asymptotic 95% Confidence Interval	Common Odds Ratio
	Lower Bound 1.663
	Upper Bound 6.644
	In(Common Odds Ratio)
	Lower Bound .509
	Upper Bound 1.894

The Mantel-Haenszel common odds ratio estimate is asymptotically normally distributed under the common odds ratio of 1.000 assumption. So is the natural log of the estimate.

KOLESTEROL * STATUS RESPONDEN

		STATUS RESPONDEN		Total
		KONTROL	KASUS	
KOLESTEROL	TIDAK	82	29	111
	YA	3	56	59
Total		85	85	170

Mantel-Haenszel Common Odds Ratio Estimate

Estimate		52.782
In(Estimate)		3.966
Standard Error of In(Estimate)		.631
Asymptotic Significance (2-sided)		.000
Asymptotic 95% Confidence Interval	Common Odds Ratio	Lower Bound Upper Bound
		15.331 181.716
	In(Common Odds Ratio)	Lower Bound Upper Bound
		2.730 5.202

The Mantel-Haenszel common odds ratio estimate is asymptotically normally distributed under the common odds ratio of 1.000 assumption. So is the natural log of the estimate.

GRAVIDITAS * STATUS RESPONDEN

		STATUS RESPONDEN		Total
		KONTROL	KASUS	
GRAVIDITAS	TIDAK PERNAH	18	7	25
	PERNAH	67	78	145
Total		85	85	170

Mantel-Haenszel Common Odds Ratio Estimate

Estimate		2.994
In(Estimate)		1.096
Standard Error of In(Estimate)		.476
Asymptotic Significance (2-sided)		.021
Asymptotic 95% Confidence Interval	Common Odds Ratio	Lower Bound Upper Bound
		1.179 7.603
	In(Common Odds Ratio)	Lower Bound Upper Bound
		.164 2.029

The Mantel-Haenszel common odds ratio estimate is asymptotically normally distributed under the common odds ratio of 1.000 assumption. So is the natural log of the estimate.

KEGUGURAN * STATUS RESPONDEN

		STATUS RESPONDEN		Total
		KONTROL	KASUS	
KEGUGURAN	TIDAK ADA	56	42	98
	ADA	11	36	47
Total		67	78	145

Mantel-Haenszel Common Odds Ratio Estimate

Estimate		4.364
In(Estimate)		1.473
Standard Error of In(Estimate)		.400
Asymptotic Significance (2-sided)		.000
Asymptotic 95% Confidence Interval	Common Odds Ratio	Lower Bound Upper Bound
		1.991 9.565
	In(Common Odds Ratio)	Lower Bound Upper Bound
		.688 2.258

KOMPLIKASI KEHAMILAN * STATUS RESPONDEN

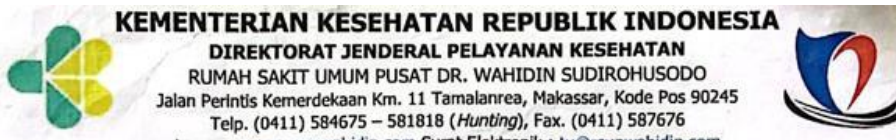
		STATUS RESPONDEN		Total
		KONTROL	KASUS	
KOMPLIKASI KEHAMILAN	TIDAK PERNAH	61	53	114
	PERNAH	6	25	31
Total		67	78	145

Mantel-Haenszel Common Odds Ratio Estimate

Estimat			4.796
In(Estimate)			1.568
Standard Error of In(Estimate)			.492
Asymptotic Significance (2-sided)			.001
Asymptotic 95% Confidence Interval	Common Odds Ratio	Lower Bound	1.829
		Upper Bound	12.575
	In(Common Odds Ratio)	Lower Bound	.604
		Upper Bound	2.532

The Mantel-Haenszel common odds ratio estimate is asymptotically normally distributed under the common odds ratio of 1.000 assumption. So is the natural log of the estimate.

Lampiran 5 Surat Izin Pengambilan Data Awal



Nomor : DP.04.03/D.XIX.2/15109/2023
Hal : Izin Pengambilan Data Awal

13 Agustus 2023

**Yth. Ketua Departemen Epidemiologi
Fakultas Kesehatan Masyarakat UNHAS**

Sehubungan dengan surat saudara nomor 24175/UN4.14.7/PT.01.01/2023, tertanggal 04 Agustus 2023, hal Permintaan Izin Pengambilan Data Awal, dapat kami fasilitasi dan memberikan izin pengambilan data :

Nama	:	Rafliansyah
NIM	:	K011191032
Prog. Studi	:	Epidemiologi
Institusi	:	Universitas Hasanuddin
No. HP	:	0895337381040
Judul	:	Penyakit Jantung Koroner (PJK) di Rumah Sakit Umum Pusat Dr Wahidin Sudirohusodo Makassar
Waktu	:	Tujuh Hari Setelah Surat ini di Keluarkan
Lokasi	:	Inst. Sistem Informasi Rumah Sakit

Yang bersangkutan akan melakukan pengambilan data sbb :

1. Jumlah pasien yang berkunjung ke Instalasi Rawat Jalan Pusat Jantung Terpadu RSUP Dr. Wahidin Sudirohusodo Periode 2021-2023 berdasarkan jenis kelamin
2. Jumlah pasien PJK di Instalasi Rawat Jalan Pusat Jantung Terpadu di RSUP Dr. Wahidin Sudirohusodo periode 2021-2023 berdasarkan jenis kelamin

dengan ketentuan sebagai berikut :

1. Sesuai dengan peraturan dan ketentuan penelitian yang berlaku di lingkup RSUP Dr Wahidin Sudirohusodo
2. Pelaksanaan pengambilan data tidak mengganggu proses pelayanan terhadap pasien
3. Data yang diperoleh hanya dapat digunakan sesuai dengan ketentuan

Dermikan, atas perhatian dan kerjasama yang baik, diucapkan terima kasih.

a.n. Direktur Utama
Plt. Direktur Sumber Daya Manusia,
Pendidikan dan Penelitian,



Ridhayani B, SKM, M.Kes
NIP197110271997032001

Tembusan:

1. Kepala Instalasi Sistem Informasi Rumah Sakit

Lampiran 6 Surat Izin Penelitian

Surat Izin Penelitian Dari Fakultas



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT**

Jl. Perintis Kemerdekaan Km.10 Makassar 90245, Telp.(0411) 585658,
e-mail : fkm.unhas@gmail.com, website: <https://fkm.unhas.ac.id/>

Nomor : 25964/UN4.14.8/PT.01.04/2023

9 Oktober 2023

Lampiran: 1 (Satu) Lembar

Hal : Izin Penelitian

Yth,
Direktur RSUP Dr. Wahidin Sudirohusodo Makassar
di-Makassar

Dengan hormat, kami sampaikan bahwa mahasiswa Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin bermaksud untuk melakukan penelitian dalam rangka penyusunan skripsi.
Sehubungan dengan itu, kami mohon kiranya bantuan Bapak dapat memberikan izin untuk penelitian kepada:

Nama mahasiswa	:	RAFLIANSYAH
Nomor Pokok	:	K011191032
Program Studi	:	S1 - Kesehatan Masyarakat
Departemen	:	Epidemiologi
Judul Penelitian	:	Analisis Faktor Risiko Kejadian Penyakit Jantung Koroner Pada Wanita Di RSUP Dr. Wahidin Sudirohusodo
Lokasi Penelitian	:	RSUP Dr. Wahidin Sudirohusodo Makassar
Tim Pembimbing	:	1. Dr. Ida Leida M. Thaha, S.KM., M.KM., M.Sc.PH 2. Dr. Wahiduddin, S.KM.,M.Kes

Densikian surat permohonan izin ini, atas bantuan dan kerjasama yang baik kami sampaikan banyak terima kasih.

Ketua Program Studi S1 Kesehatan
Masyarakat

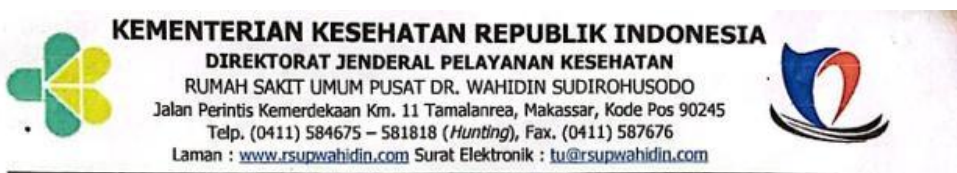


Dr. Hanawati Amsqam, S.KM., M.Sc
NIP 19760418 200501 2 001

Tembusan :

1. Dekan (sebagai laporan)
2. Wakil Dekan Bidang Akademik dan Kemahasiswaan
3. Kepala Subbagian Akademik dan Kemahasiswaan
4. Mahasiswa yang bersangkutan

Surat Izin Penelitian Dari RSUP Dr. Wahidin Sudirohusodo



Nomor : DP.04.03/D.XIX.2/21286/2023 02 November 2023
Hal : Izin Penelitian

**Yth. Ketua Program Studi S1 Kesehatan Masyarakat
Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin**

Sehubungan dengan surat saudara nomor 25964/UN.4.14.8/PT.01.04/2023, tertanggal 09 Oktober 2023, hal Permoohonan Izin Penelitian, dapat kami fasilitasi dan memberikan izin pelaksanaan penelitian kepada:

Nama : Rafliansyah
NIM : K011191032
Prog. Pend. : S1 Kesehatan Masyarakat
No. HP : 0895337381040
Judul : Analisis Faktor Risiko Kejadian Penyakit Jantung Koroner Pada Wanita di RSUP Dr. Wahidin Sudirohusodo
Jangka Waktu : Tiga Bulan Setelah Surat ini di Keluarkan
Lokasi : Poli Jantung; Perawatan Jantung dan Non Jantung

Dengan ketentuan sebagai berikut :

1. Mengikuti seluruh peraturan dan ketentuan penelitian yang berlaku di lingkup RSUP Dr Wahidin Sudirohusodo
 2. Sebelum meneliti, peneliti wajib melapor kepada Pengawas Penelitian di masing-masing unit yang menjadi lokasi penelitian dan mengikuti syarat administrasi di *Clinical Research Unit (CRU)*
 3. Pelaksanaan penelitian tidak mengganggu proses pelayanan, dan mendukung upaya peningkatan mutu pelayanan serta keselamatan pasien
 4. Pemeriksaan penunjang, Bahan Habis Pakai (BHP) dan lain-lain yang digunakan dalam penelitian, menjadi tanggung jawab peneliti, tidak dibebankan kepada pasien ataupun RS
 5. Peneliti melaporkan proses penelitian secara periodik serta hasil penelitian di akhir waktu penelitian di link <https://s.id/SisterElit>
 6. Mencantumkan nama RSUP Dr Wahidin Sudirohusodo sebagai afiliasi institusi dalam naskah dan publikasi penelitian
 7. Surat Keterangan Selesai Penelitian menjadi salah satu syarat untuk mengikuti Seminar Hasil Penelitian
 8. Bukti Penyerahan Skripsi/Thesis/Disertasi ke RSUP Dr Wahidin Sudirohusodo menjadi syarat penyelesaian studi

Mohon dapat dipastikan agar ketentuan tersebut dipenuhi peneliti sebelum menyelesaikan studi di institusi saudara. Atas perhatian dan kerjasama yang baik, diucapkan terima kasih.

a.n. Direktur Utama
Direktur SDM, Pendidikan dan Penelitian,



**Dr. dr. Nu'man AS Daud, Sp.PD, K-GEH, FINASIM
NIP19711214200031004**

Tembusan:

1. Kepala Instalasi Pusat Jantung Terpadu (*Cardiac Centre*)
 2. Kepala Sub Instalasi Poli dan Tindakan Non Invasif Jantung
 3. Kepala Sub Instalasi Perawatan Jantung dan Non Jantung

Surat Pengantar Izin Penelitian



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA

DIREKTORAT JENDERAL PELAYANAN KESEHATAN

RUMAH SAKIT UMUM PUSAT DR. WAHIDIN SUDIROHUSODO

Jalan Perintis Kemerdekaan Km. 11 Tamalanrea, Makassar, Kode Pos 90245

Telp. (0411) 584675 – 581818 (Hunting), Fax. (0411) 587676

Laman : www.rsupwahidin.com Surat Elektronik : tu@rsupwahidin.com



Nomor : DP.04.03/D.XIX.2.2.2/335/2023
Hal : Pengantar Izin Penelitian

02 November 2023

Yth.

1. Kepala Instalasi Pusat Jantung Terpadu (Cardiac Centre)
2. Kepala Sub Instalasi Poli dan Tindakan Non Invasif Jantung
3. Kepala Sub Instalasi Perawatan Jantung dan Non Jantung

Berdasarkan Surat Izin Penelitian Nomor DP.04.03/D.XIX.2/21286/2023 Tertanggal 02 November 2023, dengan ini kami hadapkan Mahasiswa sbb :

Nama	:	Rafliansyah
NIM	:	K011191032
Prog. Pend.	:	S1 Kesehatan Masyarakat
No. HP	:	0895337381040
Judul	:	Analisis Faktor Risiko Kejadian Penyakit Jantung Koroner Pada Wanita di RSUP Dr. Wahidin Sudirohusodo
Jangka Waktu	:	03 November 2023 s.d 03 Januari 2024

Agar dapat difasilitasi dan dibantu proses pengambilan data sesuai subyek/metode dan metode yang telah disepakati. Pemantauan pelaksanaan penelitian adalah kewenangan Kepala Instalasi/Sub Instalasi sebagai Pengawas Penelitian. Jika terdapat penyimpangan dalam proses penelitian yang berdampak pada mutu pelayanan dan keselamatan pasien, Kepala Instalasi/Sub Instalasi sebagai Pengawas Penelitian dapat menghentikan sementara penelitian, dan dilaporkan ke Sub Substansi Penelitian dan Pengembangan untuk diproses lebih lanjut.

a.n. Manager Penelitian,
Asisten Manager Riset dan Publikasi,



Catatan: Peneliti Wajib Melapor Setiap Kali Pengambilan Data Kepada Pengawas Penelitian (Kepala Instalasi/Sub Instalasi/ Koordinator/ Sub Koordinator Yang Dibuktikan Kartu Kontrol Pelaksanaan Penelitian Dengan Pengisian Keterangan Selesai Pengambilan Data

Lampiran 7 Surat Rekomendasi Persetujuan Etik (*Ethical Clearance*)



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT

Jln. Penitius Kemerdekaan Km. 10 Makassar 90245, Telp.(0411) 585658,
E-mail : fkm.unhas@gmail.com, website: <https://fkm.unhas.ac.id/>

REKOMENDASI PERSETUJUAN ETIK

Nomor : 5776/UN4.14.1/TP.01.02/2023

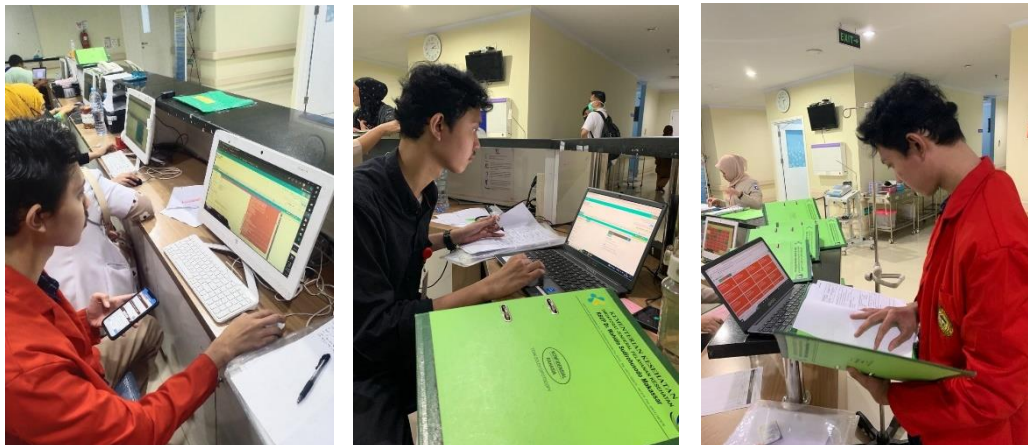
Tanggal: 24 Oktober 2023

Dengan ini Menyatakan bahwa Protokol dan Dokumen yang Berhubungan dengan Protokol berikut ini telah mendapatkan Persetujuan Etik :

No. Protokol	171023031315	No. Sponsor Protokol	
Peneliti Utama	Rafiansyah	Sponsor	Pribadi
Judul Peneliti	Analisis Faktor Risiko Kejadian Penyakit Jantung Koroner Pada Wanita di RSUP Dr. Wahidin Sudirohusodo		
No.Versi Protokol	1	Tanggal Versi	17 Oktober 2023
No.Versi PSP	1	Tanggal Versi	17 Oktober 2023
Tempat Penelitian	RSUP Dr. Wahidin Sudirohusodo		
Judul Review	<input checked="" type="checkbox"/> Exempted <input type="checkbox"/> Expedited <input type="checkbox"/> Fullboard	Masa Berlaku 24 Oktober 2023 Sampai 24 Oktober 2024	Frekuensi review lanjutan
Ketua Komisi Etik Penelitian	Nama : Prof.dr.Veni Hadju,M.Sc,Ph.D	Tanda tangan	 24 Oktober 2023
Sekretaris komisi Etik Penelitian	Nama : Dr. Wahiduddin, SKM.,M.Kes	Tanda tangan	 24 Oktober 2023

Kewajiban Peneliti Utama :

1. Menyerahkan Amandemen Protokol untuk persetujuan sebelum di implementasikan
2. Menyerahkan Laporan SAE ke Komisi Etik dalam 24 Jam dan dilengkapi dalam 7 hari dan Lapor SUSAR dalam 72 Jam setelah Peneliti Utama menerima laporan
3. Menyerahkan Laporan Kemajuan (progress report) setiap 6 bulan untuk penelitian risiko tinggi dan setiap setahun untuk penelitian risiko rendah
4. Menyerahkan laporan akhir setelah Penelitian berakhir
5. Melaporkan penyimpangan dari protokol yang disetujui (protocol deviation/violation)
6. Mematuhi semua peraturan yang ditentukan

Lampiran 8 Dokumentasi Penelitian**PROSES IDENTIFIKASI SAMPEL BERDASARKAN STATUS PASIEN****PROSES WAWANCARA DENGAN PASIEN**

Lampiran 9 Riwayat Hidup Peneliti**RIWAYAT HIDUP****A. DATA PRIBADI**

Nama	:	Rafliansyah
NIM	:	K011191032
Tempat, Tanggal Lahir	:	Jakarta, 18 Agustus 2001
Agama	:	Islam
Jenis Kelamin	:	Laki-laki
Alamat	:	Jl. Pengadegan Timur III RT08/RW01, Kel. Pengadegan Kec. Pancoran, Kota Jakarta Selatan, DKI Jakarta
E-mail	:	rafliansyah018@gmail.com
No. Handphone	:	0895337381040
Orang Tua		
Ayah	:	Rusly
Ibu	:	Sri Wahyuni

B. RIWAYAT PENDIDIKAN

1. SDN PENGADEGAN 01 PG (2007-2013)
2. SMPN 154 JAKARTA (2013-2016)
3. SMK KESEHATAN LOGOS (2016-2019)
4. PROGRAM SARJANA DEPARTEMEN EPIDEMIOLOGI
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT
UNIVERSITAS HASANUDDIN (2019-
SEKARANG)