

DAFTAR PUSTAKA

- Akri, Y. J., & Yunamawan, D. (2022). 'Studi pengaruh aktivitas fisik dan stres selama kehamilan terhadap kejadian Preeklampsia ibu hamil trimester II dan III'. *Biomed Science*, 10(2), 24-36.
- Andi Nurul Marjuwa, (2020) 'Hubungan antara hipertensi dan kualitas hidup ibu hamil di Kota Makassar'. Skripsi, Program studi Fisioterapi, Fakultas keperawatan Universitas Hasanuddin.
- Aniek Puspitosari and Ninik Nurhidayah (2022) 'Pengaruh *progressive muscle relaxation* terhadap tingkat hipertensi pada *middle adulthood* di Desa Kemiri Kecamatan Kebakkramat Kabupaten Karanganyar', *Jurnal Ilmu Kedokteran dan Kesehatan Indonesia*, 2(2), pp. 1–5. doi:10.55606/jikki.v2i2.274.
- Ariani, N.I.P. (2022) 'Hubungan pengetahuan dan status ekonomi dengan kejadian kekurangan energi (KEK) pada ibu hamil di UPTS Puskesmas Kintamani IV' Skripsi, Program Studi Sarjana Kebidanan, Fakultas Kesehatan, Institut Teknologi dan Kesehatan Bali.
- Aristiyani, I., Mustajab, A. A., & Kesehatan, F. I. (2023). 'Dampak status ekonomi keluarga pada status gizi balita'. 7(2), 138–146.
- Arummega, M. N., Rahmawati, A., & Meiranny, A. (2022). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Nyeri Punggung Ibu Hamil Trimester III: Literatur Review. *Oksitosin: Jurnal Ilmiah Kebidanan*, 9(1), 14-30.
- Asida, A. (2019) 'Hubungan Antara Literasi Dengan Kualitas Hidup Ibu Hamil dengan Diabetes Mellitus di Kabupaten Lumajang', *Jurnal Keperawatan*, 5(6), pp. 1–109.
- Astuti, L. and Indriani (2020) 'Hubungan Kepatuhan Melakukan Antenatal Care (Anc) Dengan Kejadian Preeklampsia Di Puskesmas Pamulang Tangerang Selatan Tahun 2019', *Universitas Muhammadiyah Jakarta [Preprint]*. Available at: file:///C:/Users/hp/Downloads/30ed0644a795c0bae3cfbd3d9119bc71 (1).
- Ausa, E. S., Jafar, N., & Indriasari, R. (2013) 'Hubungan Pola Makan Dan Status Sosial Ekonomi Dengan Kejadian KEK Pada Ibu Hamil Di Kabupaten Gowa Tahun 2013 (*Relationships Between Diet and Socioeconomic Status with CED in Pregnant Women in Gowa In 2013*)'. *Universitas Hasanuddin*, 2-14.
- Azizah, W., Hasanah, U. and Pakarti, A.T. (2022) 'Penerapan Slow Deep Breathing Terhadap Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi *Implementation of Slow Deep Breathing on Blood Pressure in Hypertension Patients*', *Jurnal Cendikia Muda*, 2(4), pp. 607–616.
- Badan Kependudukan dan Keluarga Berencana Nasional (2018) Survei Demografi dan Kesehatan Indonesia 2017, Badan Kependudukan dan Keluarga Berencana Nasional.

- Dinas Kesehatan Kota .Makassar. (2023). '*Profil Kesehatan Dinas Kesehatan Kota Makassar Tahun 2023*'. Makassar ; Dinkes Kota Makassar Provinsi Sulawesi Selatan
- Eick, SM, Goin, DE, Izano, et al., (2020) '*Relationships between psychosocial stressors among pregnant women in San Francisco*': A path analysis., 15 (6).
- Eva Purwati Fahruddin. (2018) 'Faktor yang berhubungan dengan kejadian hipertensi pada ibu hamil di wilayah kerja puskesmas suli kabupaten luwu'
- Fauzy, R. and Fourianalisyawati, E. (2016) 'Hubungan antara Depresi dengan Kualitas Hidup pada Ibu Hamil Berisiko Tinggi The Relationship Of Depression With Quality Of Life In Pregnant Women At High Risk', *Jurnal Psikogenesis*, 4(2), pp. 206–214.
- Febriati, Z. et al. (2022) 'Analisis Antenatal Care (ANC) pada ibu hamil', 7, pp. 102–116.
- Gusta Anggraini Nursal, D. (2015) 'Kehamilan Risiko Tinggi Di Puskesmas Lubuk Gadang Kabupaten Solok Selatan', *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas*, 9(1), pp. 23–28. doi:10.24893/jkma.v9i1.414.
- Hardiyanti, D.S., Kurniawati, D. and Perdani, P. juliningrum (2021) 'Gambaran Dukungan Sosial Ibu Hamil dengan Preeklampsia di RSUD Dr. Abdoer Rahem Situbondo', *e-Jurnal Pustaka Kesehatan*, 9(2), pp. 98–102. <https://jurnal.unej.ac.id/index.php/JPK/article/view/10524/10109>
- Haris, R.N.H. et al. (2019) 'Penilaian Properti Psikometrik Instrumen Kualitas Hidup (HRQol) pada Populasi Umum: Tinjauan Sistematik', *Jurnal Manajemen dan Pelayanan Farmasi (Journal of Management and Pharmacy Practice)*, 9(2), pp. 65–75. doi:10.22146/jmpf.41911.
- Haqi, M.H., M.Has, E.M. and Bahiyah, K. (2019) 'Gambaran Status Mental (Stres, Kecemasan, Dan Depresi) Pada Korban Pasca Gempa Berdasarkan Periode Perkembangan (Remaja, Dewasa,Dan Lansia) Di Desa Pendua Kabupaten Lombok Utara', *Psychiatry Nursing Journal (Jurnal Keperawatan Jiwa)*, 1(1),
- Izza, N., Kusdiyah, E. and Maharani, C. (2022) 'Gambaran karakteristik dan faktor risiko preeklampsia di puskesmas kota jambi tahun 2017-2021', *Journal Of Medical Studies*, 2(2), pp. 38–60.
- Ishaq, R., Shoaib, M., Baloch, NS, Sadiq, A., Raziq, A., Raza, S., ... & Khan, AH (2022). Profil dan prediktor kualitas hidup ibu selama kehamilan fisiologis: analisis cross-sectional. *Perbatasan dalam Kesehatan Masyarakat* , 9 , 801035.
- Jacob, D.E. and Sandjaya (2018) 'Faktor-faktor yang mempengaruhi kualitas hidup masyarakat Karubaga district sub district Tolikara propinsi Papua', *Jurnal Nasional Ilmu Kesehatan (JNIK)*, 1(69), pp. 1–16.
- Jikamo, B., Adefris, M., Azale, T., & Alemu, K. (2022) '*Health-related quality of life among postpartum women with preeclampsia, southern Ethiopia: a prospective cohort study*'. *Health and Quality of Life Outcomes*, 20(1), 1-

13.

- Juwitasari, J., & Marni, M. (2020). Hubungan Antara pengetahuan tentang kehamilan resiko tinggi Dan tingkat depresi pada ibu Hamil. *Journal of Borneo Holistic Health*, 3(2), 159-168.
- Karlina Dwi, Budiana, dkk. (2020) 'Tingkat Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Preeklampsia Di Puskesmas II Denpasar Selatan'. *Jurnal Medika Udayana*, Vol.9, No.8, Agustus 2020.
- Kazemi, F., (2016) 'Assessment Scales; Associated Factor and The Quality of LifeScore in Pregnant Woman'. *Global Journal of ealth Science* vol 8: 11
- Khayati, Y. N., & Veftisia, V. (2018). 'Hubungan stres dan pekerjaan dengan preeklampsia di wilayah Kabupaten Semarang'. *Indonesian Journal of Midwifery (IJM)*, 1(1).
- Khasana, T.M., Kertia, N. and Probosuseno, P. (2020) 'Kualitas hidup lansia hipertensi dengan overweight dan tidak overweight', *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 17(1), p. 43. doi:10.22146/ijcn.38913.
- Kiling, I.Y. and Kiling-Bunga, B.N. (2019) 'Pengukuran dan Faktor Kualitas Hidup pada Orang Usia Lanjut', *Journal of Health and Behavioral Science*, 1(3), pp. 149–165. doi:10.35508/jhbs.v1i3.2095
- Komariah, S. and Nugroho, H. (2020) 'Hubungan Pengetahuan, Usia Dan Paritas Dengan Kejadian Komplikasi Kehamilan Pada Ibu Hamil Trimester III Di Rumah Sakit Ibu Dan Anak Aisyiyah Samarinda', *Kesmas Uwigama: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(2), pp. 83–93. doi:10.24903/kujkm.v5i2.835.
- Kurniasari, W., Amalia, R., & Handayani, S. (2023). 'Hubungan Antenatal Care, Jarak kelahiran dan preeklampsia dengan kejadian BBLR'. *Jurnal'Aisyiyah Medika*, 8(1).
- Lalenoh, D. C. (2018). 'Preeklampsia berat dan eklampsia: tatalaksana anestesia perioperatif'. Deepublish.
- Laratmase, A.J. (2016) 'Pengembangan Alat Ukur Kualitas Hidup Nelayan', *Jurnal Ilmiah Pendidikan Lingkungan dan Pembangunan*, 17(01), pp. 34–41. doi:10.21009/plpb.171.04.
- Limoa. 2010. Depresi Postpartum. Diakses pada tanggal 19 April 2016 pukul 20.25 WIB [http://repository.unhas.ac.id:4001/digilib/files/diskl/50/-drerlynlim2489-1-depresi-\).pdf](http://repository.unhas.ac.id:4001/digilib/files/diskl/50/-drerlynlim2489-1-depresi-).pdf)
- Listiyani, N., & Ernawati. (2021). 'Hubungan tingkat pengetahuan ibu hamil tentang tanda bahaya kehamilan dengan kesiapan persalinan pada ibu hamil trimester III di puskesmas mojolaban'.
- Mardiyah, N., Ernawati, E. and Anis, W. (2022) 'Antenatal Care and Maternal Outcome of Preeclampsia', *Indonesian Midwifery and Health Sciences Journal*, 6(3), pp. 298–309. doi:10.20473/imhsj.v6i3.2022.298-309.
- Mariza, A. (2016). 'Hubungan pendidikan dan sosial ekonomi dengan kejadian anemia pada ibu hamil di BPS T Yohan Way Halim Bandar Lampung tahun 2015'. *Holistik Jurnal Kesehatan*, 10(1), 5-8.

- Martini, S. and Dewi, R.K. (2020) 'Hubungan Ibu Hamil Dengan Preeklamsia Berat (Peb) Terhadap Angka Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (Bblr)', *Coping: Community of Publishing in Nursing*, 8(4), p. 455. doi:10.24843/coping.2020.v08.i04.p15.
- Mariza (2016). 'Hubungan Pendidikan Dan Sosial Ekonomi Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Bps T Yohan Way Halim Bandar Lampung Tahun 2015'. *Jurnal Kesehatan Holistik*. Vol 10. No.1. Hal.5-8
- Maria, D. Y. (2019). 'Kualitas hidup (yang berhubungan dengan kesehatan mulut) dan stress pada ibu hamil trimester II dengan perkembangan janin: studi korelasi'. *Health Sciences and Pharmacy Journal*, 3(3), 70–77. <https://doi.org/10.32504/hspj.v3i3.205>
- Mazuchova, Lucia., S. Kelcikoca, and Z. Debovicka. (2018) 'Measuring Women's Quality of Life During Pregnancy'. *Science Direct*. Page 22-26
- Mei Hernani, (2019) 'Hubungan pengetahuan dan sikap ibu hamil preeklamsia dengan kepatuhan pemeriksaan kehamilan' Skripsi, Program studi kebidanan, Poltekkes Kemenkes Semarang.
- Miadinar, M.G. and Supriyanto, C. (2021) 'Tingkat Kesehatan Mental Di Tim Atletik Tulungagung Selama Pada Atlet Dan Non-Atlet', *Jurnal Kesehatan Olahraga*, 09(03), pp. 31–40.
- Mirawati, I. and Kusumawati, W. (2018) 'Hubungan Usia Ibu Bersalin dengan Kejadian Preeklampsia', *Jurnal Kebidanan Dharma Husada*, 7(1), pp. 63–70.
- Muayah, & Ani. (2021). Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Ibu Hamil Tidak melakukan Kunjungan 6x Sesuai Standar Di Praktik Mandiri Bidan Sm Ciledug. *Ilmiah Kesehatan Bpi*, 5(2), 72–82. <https://stikes-bhaktipertiwi.e-journal.id/Kesehatan/article/view/70/55>
- Niken Pradita Syafitri, Puji Astuti Wiratmo and Widanarti Setyaningsih (2020) 'Hubungan Status Sosial Ekonomi Ibu Hamil Terhadap Kunjungan Antenatal Care', *Binawan Student Journal*, 2(2), pp. 237–241. doi:10.54771/bsj.v2i2.164.
- Nur, A. F., & Arifuddin, A. (2017). 'Faktor Risiko Kejadian Preeklampsia Pada Ibu Hamil Di Rsu Anutapura Kota Palu'. *Healthy Tadulako*, 3(2), 6975
- Nursal, D. G. A., Tamela, P., & Fitrayeni, F. (2017). 'Faktor Risiko Kejadian Preeklampsia pada Ibu Hamil di Rsup Dr. M. Djamil Padang Tahun 2014'. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas*, 10(1), 38–44.
- Nuraeni, Haniarti and Fitriani Umar (2021) 'Pengaruh Status Sosial Ekonomi Dan Pola Makan Terhadap Status Gizi Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Mattombong Kecamatan Mattiro Sompe Kabupaten Pinrang', *Jurnal Ilmiah Manusia Dan Kesehatan*, 4(2), pp. 201–217. doi:10.31850/makes.v4i2.558.
- Nursalam. (2017). 'Metodologi penelitian Ilmu Keperawatan:Pendekatan Praktis' . Edisi 4. Jakarta:Salembo Medika

- Nurul Listiyani. (2023). 'Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Tanda Bahaya Kehamilan Dengan Kesiapan persalinan Pada Ibu Hamil Trimester III di PPuskesmas Mojolaban' (Doctoral dissertation, Universitas Kusuma Husada Surakarta).
- Notoatmodjo,S .(2018) 'Metodologi penelitian kesehatan'. Jakarta: Rineka Cipta
- Octaviani, D. N., & Husna, R. N. (2021). Kualitas Hidup Wanita dengan Kehamilan Risiko Tinggi pada Masa Pandemi COVID-19'. 219–228.
- Pattiasina, J.A., Polpoke, S.U.M. and De Lima, F.V.I. (2019) 'Hubungan Keteraturan Antenatal Care Dengan Tingkat Kehamilan Risiko Tinggi Pada Ibu Hamil Di Dusun Kampung Baru - Desa Kawa', *Molucca Medica*, 12(April), pp. 39–48. doi:10.30598/molmed.2019.v12.i1.39.
- Putri, D. K. (2019). 'Hubungan Pengetahuan dan Sikap Ibu Hamil Trimester III Dalam Konsumsi Tablet Fe dengan Terjadinya Anemia Di BPM Mardiani Ilyas Aceh Tahun 2018'. *Jurnal Midwifery Update (MU)*, 1(1), 47. <https://doi.org/10.32807/jmu.v1i1.40>
- Pusparini, D.A., Kurniawati, D. and Kurniyawan, E.H. (2021) 'Hubungan Tingkat Stres dengan Kualitas Tidur pada Ibu Preeklampsia di Wilayah Kerja Puskesmas Tempurejo-Jember', *Pustaka Kesehatan*, 9(1), p. 16.
- Ramadhani, L. *Hubungan Antara Faktor Sosiodemografi dengan Kualitas Hidup pada Ibu Hamil Preeklampsia di Wilayah Kabupaten Jember* (Doctoral dissertation, Fakultas Keperawatan Universitas Jember).
- Saleha, N., Delfina, R. and Maiyulis, M. (2019) 'Derajat Stres Ibu Hamil Dan Preeklampsia Mempengaruhi Kejadian Persalinan Prematur', *Jurnal Vokasi Keperawatan (JVK)*, 2(1), pp. 34–42. doi:10.33369/jvk.v2i1.10652.
- Sandi, E. O., Kenre, I., & Sukarta, A. (2023). 'Hubungan kualitas layanan dengan status gizi ibu hamil'. 4, 59–65.
- Sari, E.N. (2021) 'Hubungan Kepatuhan Antenatal Care (Anc) Dengan Terjadinya Pre-Eklampsia', *Jurnal Ilmu Kesehatan Dharmas Indonesia*, 1(1), pp. 27–31. doi:10.56667/jikdi.v1i1.208.
- Setyawati, A., Widiasih, R. and Ermiati, E. (2018) 'Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Preeklampsia Di Indonesia', *Jurnal Perawat Indonesia*, 2(1), p. 32. doi:10.32584/jpi.v2i1.38
- Shofia, M. et al. (2022) 'Faktor - Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Preeklampsia Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Ciawi Kabupaten Tasikmalaya 2022', *Journal of Midwifery Care*, 3(01), pp. 116–125. doi:10.34305/jmc.v3i01.611.
- Souza, M. De, Machado, et al., (2020). '*Multiprofessional care promotes of quality of life in pregnant women with preeclampsia : a cross- sectional study*' . *Clinics*, 75(12), e1951. <https://doi.org/10.6061/clinics/2020/e1951>
- Sudaryo, MK, & Sam, AQA (2022). 'Hubungan Kunjungan Antenatal Care (ANC) dengan Kejadian Komplikasi Obstetri di Indonesia: Analisis Data Sekunder Survei Demografi dan Kesehatan Indonesia (SDKI) Tahun

- 2017'. *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Komunitas* , 7 (2), 587-595.
- Sullistiyanti, A., Hastuti, F.D. and Rochmawati, L. (2021) 'Tingkat Pengetahuan dan Sikap Ibu Hamil tentang Preeklampsia di Masa Pandemi COVID-19', *Prosiding Seminar Informasi Kesehatan Nasional (SIKesNas)*, 4(1), pp. 127–133.
- Stren, Christina., et al. (2014). 'The Impact of Severe Preeclampsia on Maternal Quality of Life. Quality of Life Research'. Vol 23 (3): 1019-1026
- Suriati, I. (2022) 'Kampanye Aksi Dan Akibat Dinas Kesehatan Kota Palopo', *Jurnal EMPATI (Edukasi Masyarakat, Pengabdian dan Bakti)*, 3(3), p. 191. doi:10.26753/empati.v3i3.843.
- Tika, T.T. (2021) 'Pengaruh pemberian daun salam (*Syzygium polyanthum*) pada penyakit hipertensi: sebuah studi literatur', *Jurnal Medika*, 03(01), pp. 1260–1265.
- Triatmaja, N.T. (2017) 'Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Status Kurang Energi Kronis (KEK) Ibu Hamil di Kabupaten Kediri', 4(2), pp. 137–142.
- Utari, D., & Hasibuan, H. (2022). 'Hubungan usia ibu hamil dengan tingkat kejadian preeklampsia di Rumah Sakit Umum Haji Medan'. *Jurnal Kedokteran Ibnu Nafis*, 11(1), 84-87.
- Wijaya, Mr.S. et al. (2021) 'Analisis Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Preeklampsia : Literature', *Jurnal Perspektif*, 4(4), p. 519.
- Yunus, N., Nurlinda, A. and Alwi, M.K. (2021) 'Hubungan Pengetahuan dan Sikap terhadap Kejadian Preeklampsia Pada Ibu Hamil Di Wilayah Puskesmas Tangeban Kecamatan Masama Kabupaten Banggai', *Journal of Muslim Community*, 2(2), pp. 1–14.
- Yaumil Khairiah Imran, (2020) 'Karakteristik pasien penderita preeklampsia di RSUP DR.Wahidin Sudirohusodo periode Juni 2018- Juni 2019' Skripsi, Program studi Pendidikan Dokter Universitas Hasanuddin.

LAMPIRAN

Lampiran 1. Informed Consent

Assalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh

Mohon maaf saya menyita waktu Bapak/Ibu beberapa menit. Saya Ayundhasari. Mahasiswa Program Strata-1 Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin Konsentrasi Epidemiologi bermaksud untuk meminta data/informasi kepada Bapak/Ibu/Saudara terkait dengan penelitian skripsi saya dengan judul "Faktor yang Berhubungan dengan Kualitas Hidup Ibu Hamil Di Puskesmas Pampang Kota Makassar Tahun 2022".

Tujuan penelitian ini adalah mengetahui hubungan antara preeklamsia, pengetahuan, usia, status ekonomi, stress dan Kepatuhan ANC dengan kualitas ibu hamil di Puskesmas Pampang Kota Makassar tahun 2023. Penelitian ini bersifat sukarela, saya selaku peneliti akan menjaga kerahasiaan identitas dan informasi yang akan diberikan oleh Bapak/Ibu/Saudara jika bersedia menjadi responden, sehingga saya sangat berharap Bapak/Ibu/Saudara menjawab pertanyaan dengan jujur tanpa keraguan.

Makassar, 27 November 2023

Peneliti



Ayundhasari

FORMULIR PERSETUJUAN

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : _____

Umur : _____

Alamat : _____

No Hp : _____

Setelah mendengar/membaca dan mengerti penjelasan yang diberikan mengenai apa yang dilakukan pada penelitian dengan judul "**Faktor yang Berhubungan dengan Kualitas Hidup Ibu Hamil Di Puskesmas Pampang Kota Makassar tahun 2023**", maka saya bersedia berpartisipasi dalam penelitian ini. Saya mengerti bahwa pada penelitian ini ada beberapa pertanyaan/pertanyaan yang harus saya jawab, dan sebagai responden saya akan menjawab pertanyaan yang diajukan dengan jujur.

Saya menjadi responden bukan karena adanya paksaan dari pihak lain, tetapi karena keinginan saya sendiri dan tidak ada biaya yang akan ditanggungkan kepada saya sesuai dengan penjelasan yang sudah dijelaskan oleh peneliti.

Saya percaya bahwa keamanan dan kerahasiaan data yang diperoleh dari saya sebagai responden akan terjamin dan saya dengan ini menyetujui semua informasi dari saya yang dihasilkan pada penelitian ini dapat dipublikasikan dalam bentuk lisan maupun tulisan dengan tidak mencantumkan nama. Bila terjadi perbedaan pendapat dikemudian hari, kami akan menyelesaikan secara keluargaan.

Makassar, 27 November 2023

Responden

(_____)

Lampiran 2. Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN
FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KUALITAS HIDUP
IBU HAMIL DI PUSKESMAS PAMPANG KOTA MAKASSAR
2023

No. Kuesioner :

Tanggal Wawancara :

A. IDENTITAS RESPONDEN		
A1	Nama Responden	
A2	Usia	
A3	Alamat	
A4	Tingkat Pendidikan	1) SD 2) SMP 3) SMA 4) D3/D4 5) Perguruan Tinggi (S1/S2)
A5	Tekanan darah responden	
A6	Apakah terjadi proteinuria selama kehamilan?	1) Ya 2) Tidak
A7	Pendapatan Keluarga	
A8	Apakah rumah tangga ini memiliki: 1. Laptop 2. TV 3. Radio 4. Telepon rumah 5. Listrik 6. Kulkas 7. Kipas angin 8. Mesin cuci	1) Ya 2) Tidak

	9. Pendingin ruangan (AC)	
A5	Apakah ada anggota rumah tangga ini memiliki: 1. Jam tangan 2. <i>Handphone</i> 3. Sepeda 4. Motor 5. Mobil	1) Ya 2) Tidak
A6	Jumlah kunjungan ANC ke Fasilitas Kesehatan	

B. KUESIONER TERKAIT PENGETAHUAN IBU HAMIL TERHADAP FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KUALITAS HIDUP			
B	Pernyataan	Benar	Salah
B1	Risiko tinggi kehamilan adalah suatu kehamilan dimana jiwa dan kesehatan ibu atau bayi dapat terancam		
B2	Usia kurang dari 20 tahun dan lebih dari 35 tahun adalah usia yang termasuk dalam faktor risiko kehamilan		
B3	Perdarahan dari jalan lahir saat hamil, dalam jumlah yang sedikit tidak berbahaya bagi ibu dan janin dikandungannya		
B4	Bahaya yang dapat terjadi pada bayi akibat ibu hamil dengan risiko tinggi adalah keguguran		
B5	Ibu melakukan pemeriksaan kehamilan sebaiknya sebulan sekali		
B6	Bengkak pada kaki, tangan dan wajah tidak termasuk tanda bahaya kehamilan		
B7	Tekanan darah tinggi ($> 140/90 \text{ mmHg}$) selama kehamilan berpotensi menyebabkan kematian ibu dan atau janin		

B8	Ibu yang menderita kurang darah (Anemia) dapat melahirkan bayi prematur.		
B9	Ibu melakukan pemeriksaan kehamilan hanya bila ada keluhan		
B10	Usia kehamilan yang lebih dari 42 minggu tidak termasuk kehamilan berisiko tinggi.		

Kunci jawaban kuesioner pengetahuan:

Skor tiap soal (1 poin)

1. Benar
2. Benar
3. Salah
4. Salah
5. Salah
6. Salah
7. Benar
8. Benar
9. Salah
10. Salah

C. KUESIONER DASS (DEPRESSION, ANXIETY, STRESS SCALES) 21

Petunjuk Pengisian:

Kuesioner ini terdiri dari berbagai pernyataan yang mungkin sesuai dengan pengalaman Anda dalam menghadapi situasi hidup sehari-hari. Terdapat empatpilihan jawaban yang disediakan untuk setiap pernyataan yaitu:

0: Tidak sesuai dengan saya sama sekali, atau tidak pernah.

1: Sesuai dengan saya sampai tingkat tertentu, atau kadang kadang.

2: Sesuai dengan saya sampai batas yang dapat dipertimbangkan, atau lumayan sering.

3: Sangat sesuai dengan saya, atau sering sekali.

Selanjutnya, Anda diminta untuk menjawab dengan cara **memberi tandasilang (X)** pada salah satu kolom yang paling sesuai dengan pengalaman Anda selama **satu minggu belakangan** ini. Tidak ada jawaban yang benar ataupun salah, karena itu isilah dengan cepat berdasarkan jawaban pertama yang terlintas dalam pikiran Anda

C	Pertanyaan	0	1	2	3
C1	Saya merasa bahwa diri saya menjadi marah karena hal-hal sepele.				
C2	Saya cenderung bereaksi Berlebihan terhadap suatu situasi.				
C3	Saya merasa telah menghabiskan banyak energi disaat merasa cemas.				
C4	Saya sedang merasa gelisah.				
C5	Saya merasa sulit untuk Bersantai				
C6	Saya sulit untuk sabar dalam menghadapi gangguan terhadap hal yang sedang saya lakukan.				

C7	Saya merasa bahwa saya mudah tersinggung.				
	TOTAL				

D. Kuesioner Kualitas Hidup Short Form-36 (SF-36)			
D1	Bagaimana anda mengatakan kondisi kesehatan anda saat ini?	1: Sangat baik sekali 2: Sangat baik 3: Baik 4: Cukup baik 5: Buruk	
D2	Bagaimana kesehatan anda saat ini dibandingkan satu tahun yang lalu?	1: Sangat baik sekali 2: Lebih baik 3: Sama saja 4: Lebih buruk 5: Sangat buruk	

Dalam 4 minggu terakhir apakah keadaan kesehatan anda sangat membatasi aktifitas yang anda lakukan dibawah ini ?

Keterangan :

SM = Sangat

Membatasi=1

SdM = Sedikit

Membatasi=2

TM = Tidak

Membatasi= 3

	Pernyataan	S M	SD M	TM
D3	Aktifitas yang membutuhkan banyak energi, mengangkat benda berat, melakukan olah raga berat.			

D4	Aktifitas ringan seperti memindahkan meja, menyapu, jogging/jalan santai.			
D5	Mengangkat atau membawa barang ringan (misalnya belanjaan, tas)			
D6	Menaiki beberapa anak tangga			
D7	Menaiki satu tangga			
D8	Menekuk leher/tangan/kaki, bersujud atau membungkuk			
D9	Berjalan lebih dari 1,5 km			
D10	Berjalan melewati beberapa gang/1km			
D11	Berjalan melewati satu gang/0,5 km			
D12	Mandi atau memakai baju sendiri.			

Selama 4 minggu terakhir apakah anda mengalami masalah-masalah berikut dibawah ini dengan pekerjaan anda atau aktifitas anda sehari-hari sebagai akibat dari masalah anda ?

D	Pernyataan	Ya (1)	Tidak (2)
D13	Menghabiskan seluruh waktu anda untuk melakukan pekerjaan atau aktifitas lain.		
D14	Menyelesaikan pekerjaan tidak tepat pada waktunya.		
D15	Terbatas pada beberapa pekerjaan atau aktifitas lain.		
D16	Mengalami kesulitan dalam melakukan pekerjaan atau aktifitas-aktifitas lain (misalnya yang membutuhkan energi extra seperti mendongkrak/bertukang, mencuci).		

Selama 4 minggu terakhir apakah pekerjaan atau aktifitas sehari-hari anda mengalami beberapa masalah dibawah ini sebagai akibat dari masalah emosi anda (seperti merasa sedih/tertekan atau cemas).

D	Pernyataan	Ya(1)	Tidak(2)
D17	Menghabiskan seluruh waktu anda untuk melakukan pekerjaan atau aktifitas lain.		
D18	Menyelesaikan pekerjaan tidak lama dari biasanya.		

D19	Dalam melakukan pekerjaan atau kegiatan lain tidak berhati-hati sebagaimana biasanya.		
D20	Dalam 4 minggu terakhir seberapa besar kesehatan fisik anda atau masalah emosional menganggu aktifitas sosial anda seperti biasa dengan keluarga, teman, tetangga atau perkumpulan anda?	1: Tidak menganggu 2: Sedikit menganggu 3: Cukup menganggu 4: Menganggu sekali 5: Sangat menganggu sekali	
D21	Seberapa besar anda merasakan nyeri pada tubuh anda selama 4 minggu terakhir?	1: Tidak ada nyeri 2: Nyeri sangat ringan 3: Nyeri ringan 4: Nyeri sedang 5: Nyeri sekali 6: Sangat nyeri sekali	
D22	Dalam 4 minggu terakhir, seberapa besar rasa sakit/nyeri menganggu pekerjaan anda sehari-hari (termasuk pekerjaan diluar rumah dan pekerjaan didalam rumah)?	1: Tidak menganggu 2: Sedikit menganggu 3: Cukup menganggu 4: Menganggu sekali 5: Sangat menganggu sekali	
Pertanyaan-pertanyaan dibawah ini adalah tentang bagaimana perasaan anda dalam 4 minggu terakhir, untuk setiap pertanyaan silahkan beri 1 jawaban yang			

paling sesuai dengan perasaan anda.

Keterangan :

S = Selalu (1)

HS= Hampir

Selalu (2)

CS= Cukup

Sering (3)

KK= Kadang-

kadang (4)

J= Jarang (5)

TP= Tidak

Pernah (6)

D	Pernyataa n	S	HS	C S	KK	J
D23	Apakah anda merasa penuh semangat ?					
D24	Apakah anda orang yang sangat gugup ?					
D25	Apakah anda merasa sangat tertekan dan tak ada yang menggembirakan anda ?					
D26	Apakah anda merasa tenang dan damai ?					
D27	Apakah anda memiliki banyak tenaga?					
D28	Apakah anda merasa putus asa & sedih ?					
D29	Apakah anda merasa bosan ?					
D30	Apakah anda seorang yang periang ?					
D31	Apakah anda merasa cepat lelah ?					

D32	Dalam 4 minggu terakhir seberapa sering kesehatan fisik anda atau masalah emosi mempengaruhi kegiatan sosial anda (seperti mengunjungi teman, saudara dan lain-lain)?	1: Selalu 2: Hampir selalu 3: Kadang-kadang 4: Jarang 5: Tidak pernah
<p>Petunjuk berikut dimaksud untuk menjawab pertanyaan-pertanyaan no.33-36.</p> <p>Menurut anda, sejauh mana kebenaran pernyataan berikut menggambarkan keadaan kesehatan anda.</p> <p>Keterangan :</p> <p>B= Benar (1)</p> <p>BS= Benar Sekali (2)</p> <p>TT= Tidak Tahu (3)</p> <p>S= Salah (4)</p> <p>SS= Salah Sekali (5)</p>		

D	Pernyataan	B	BS	TT	S
D33	Saya merasa sepertinya sedikit mudah menderita sakit.				
D34	Saya sama sehatnya seperti orang lain.				
D35	Saya merasa kesehatan saya makin memburuk.				
D36	Kesehatan saya sangat baik.				

SKOR DARI KUESIONER SF-36

Tabel 1: Skor dari tiap-tiap pertanyaan

Nomor dari tiap Pertanyaan	Jumlah jawaban asli	Nilai yang telah ditentukan
1, 2, 20, 22, 34, 36	1	100
	2	75
	3	50
	4	25
	5	0
3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	1	0
	2	50
	3	100
13, 14, 15, 16, 17, 18, 19	1	0
	2	100
21, 23, 26, 27, 30	1	100
	2	80
	3	60
	4	40
	5	20
	6	0
24, 25, 28, 29, 31	1	0
	2	20
	3	40
	4	60
	5	80
	6	100
32, 33, 35	1	0
	2	25
	3	50
	4	75
	5	100

Tabel 2. Jumlah rata-rata dari delapan subvariabel

Subvariabel	Jumlah pertanyaan	Nomor pertanyaanyang dilihat dari tabel 1
Fungsi fisik	10	3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12

Keterbatasan fisik	4	13, 14, 15, 16
Nyeri tubuh	2	21, 22
Kesehatan secara umum	6	1, 2, 33, 34, 35, 36
Vitalitas	4	23, 27, 29, 31
Fungsi sosial	2	20, 32
Keterbatasan emosional	3	17, 18, 19
Kesehatan mental	5	24, 25, 26, 28, 30

Lampiran 3. Perhitungan Sampel

Berdasarkan rumus Lameshow, maka dari 300 populasi didapatkan jumlah sampel sebagai berikut:

$$n = \frac{N \cdot Z \alpha^2 \cdot p \cdot q}{d^2(N - 1) + Z \alpha^2 \cdot p \cdot q}$$

$$n = \frac{300 \times (1,96)^2 \times 0,5 \times 0,5}{(0,05)^2 \times (300 - 1) + (1,96)^2 \times 0,5 \times 0,5}$$

$$n = \frac{288,12}{0,74 + 0,97}$$

$$n = \frac{288,12}{1,71}$$

$$n = 168$$

Maka, jumlah sampel yang didapatkan dari hasil perhitungan di atas yaitu 168 sampel.

Lampiran 4 Surat Izin Penelitian



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 : 26817/UN4.14.8/PT.01.04/2023

8 November 2023

Lampiran: 1 (Satu) Lembar

Hal : Izin Penelitian

Yth. Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu
Provinsi Sulawesi Selatan
Cq. Bidang Penyelenggaraan Pelayanan Perizinan
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 : AYUNDHASARI
Nomor Pokok : K011201219
Program Studi : S1 - Kesehatan Masyarakat
Departemen : Epidemiologi
Judul Penelitian : Faktor Yang Berhubungan Dengan Kualitas Hidup Ibu Hamil Pada Setiap Trimester Kehamilan Di Puskesmas Pampang Kota Makassar 2023.
Lokasi Penelitian : Puskesmas Pampang Kota Makassar
Tim Pembimbing : 1. Andi Selvi Yusnitasari, S.KM., M.Kes
2. Indra Dwinata, S.KM., MPH

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

Ketua Program Studi S1 Kesehatan
Masyarakat,



Dr. Hasnawati Amqam, 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



Lampiran 5 Lembar Pengesahan Proposal

LEMBAR PENGESAHAN

Proposal penelitian ini telah kami setujui untuk diajukan pada seminar proposal
Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin Makassar.

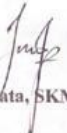
Makassar, September 2023

Tim Pembimbing

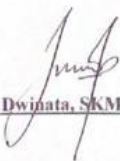
Pembimbing I

Pembimbing II


Andi Selvi Yusnitasari, SKM, M.Kes


Indra Dwipata, SKM, MPH

Mengetahui,
Ketua Departemen Epidemiologi
Fakultas Kesehatan Masyarakat
Universitas Hasanuddin


Indra Dwipata, SKM., MPH

Lampiran 6 Dokumentasi Penelitian



Gambar 1. Penelitian di wilayah Pampang



Gambar 2. Penelitian di wilayah Karampuang



Gambar 3. Penelitian di wilayah Panaikang

Lampiran 7 Hasil analisis data

1. Analisis univariat

- Variabel Usia

```
. sum Usia
```

Variable	Obs	Mean	Std. Dev.	Min	Max
Usia	168	.9761905	.5127404	0	2

```
. tab range_usia
```

RECODE of A2Usiaibu (A2Usiaibu)	Freq.	Percent	Cum.
13-16	4	2.38	2.38
17-20	20	11.90	14.29
21-24	33	19.64	33.93
25-28	42	25.00	58.93
29-32	33	19.64	78.57
33-37	25	14.88	93.45
38-41	10	5.95	99.40
42-45	1	0.60	100.00
Total	168	100.00	

- Variabel Trimester kehamilan

```
. tab A3Trimesterkehamilan
```

A3Trimester kehamilan	Freq.	Percent	Cum.
1	23	13.69	13.69
2	57	33.93	47.62
3	88	52.38	100.00
Total	168	100.00	

- Variabel Wilayah Responden

. tab A4Alamat

A4Alamat	Freq.	Percent	Cum.
Karampuang	2	1.19	1.19
Karampuang	24	14.29	15.48
Pampang	32	19.05	34.52
Pampang	56	33.33	67.86
Panaikang	35	20.83	88.69
Panaikang	18	10.71	99.40
karampuang	1	0.60	100.00
Total	168	100.00	

- Variabel tingkat pendidikan

. tab A5TingkatPendidikan

A5TingkatPendidikan	Freq.	Percent	Cum.
D3/D4	8	4.76	4.76
Perguruan Tinggi (S1/S2/S3)	27	16.07	20.83
SD	20	11.90	32.74
SMA	80	47.62	80.36
SMP	33	19.64	100.00
Total	168	100.00	

- Variabel tekanan darah

. tab Kat_hipertensi

RECODE of tekanansistolik (tekanan_sistoli k)	Freq.	Percent	Cum.
Tidak hipertensi	151	89.88	89.88
Hipertensi	17	10.12	100.00
Total	168	100.00	

- Variabel preeklamsia

. tab A7Apakahterjadiproteinuria

A7Apakahterjadi proteinuria	Freq.	Percent	Cum.
Non preeklamsia	151	89.88	89.88
Preeklamsia	17	10.12	100.00
Total	168	100.00	

- Variabel pendapatan keluarga

```
. tab Pendapatan
```

RECODE of A8PendapatanKeluarga (A8PendapatanKeluarga)	Freq.	Percent	Cum.
<1.000.000	9	5.36	5.36
1.000.000-5.000.000	145	86.31	91.67
6.000.000-10.000.000	11	6.55	98.21
11.000.000-15.000.000	1	0.60	98.81
>15.000.000	2	1.19	100.00
Total	168	100.00	

- Variabel frekuensi kunjungan ANC

```
. tab FrekuensikunjunganANC
```

Frekuensiku njunganANC	Freq.	Percent	Cum.
1	19	11.31	11.31
2	18	10.71	22.02
3	49	29.17	51.19
4	3	1.79	52.98
5	7	4.17	57.14
6	72	42.86	100.00
Total	168	100.00	

- Variabel Kualitas Hidup

```
. sum Kualitashidup
```

Variable	Obs	Mean	Std. Dev.	Min	Max
Kualitashidup	168	.6130952	.6739427	0	2

```
. tab Kualitashidup
```

RECODE of Skorkualita shidup	Freq.	Percent	Cum.
<50	83	49.40	49.40
51-60	67	39.88	89.29
61-100	18	10.71	100.00
Total	168	100.00	

- Pertanyaan pengetahuan

. tab B1Risikotinggaikehamilanadal

B1Risikotinggaikehamilanadal	Freq.	Percent	Cum.
0	22	13.10	13.10
1	146	86.90	100.00
Total	168	100.00	

. tab B2Usiakurangdari20tahunda

B2Usiakurangdari20tahunda	Freq.	Percent	Cum.
0	35	20.83	20.83
1	133	79.17	100.00
Total	168	100.00	

.

. tab
varlist required
r(100);

. tab B3Perdarahandarijalanhadir

B3Perdarahandarijalanhadir	Freq.	Percent	Cum.
0	93	55.36	55.36
1	75	44.64	100.00
Total	168	100.00	

. tab B4Bahayayangdapatterjadipa

B4Bahayayan gdapatterjadipa	Freq.	Percent	Cum.
0	126	75.00	75.00
1	42	25.00	100.00
Total	168	100.00	

. tab B5Ibumelakukanpemeriksakan

B5Ibumelaku kanpemeriks akan	Freq.	Percent	Cum.
0	113	67.26	67.26
1	55	32.74	100.00
Total	168	100.00	

. tab B6Bengkakpadakakitanganda

B6Bengkakpa dakakitanga nda	Freq.	Percent	Cum.
0	68	40.48	40.48
1	100	59.52	100.00
Total	168	100.00	

. tab B7Tekanandarahtinggil40

B7Tekananda rahtinggil4	Freq.	Percent	Cum.
0	12	7.14	7.14
1	156	92.86	100.00
Total	168	100.00	

. tab B8Ibuyangmenderitakurangda

B8Ibuyangme nderitakura ngda	Freq.	Percent	Cum.
0	33	19.64	19.64
1	135	80.36	100.00
Total	168	100.00	

. tab B9Ibumelakukanpemeriksakan

B9Ibumelaku kanpemeriks akan	Freq.	Percent	Cum.
0	49	29.17	29.17
1	119	70.83	100.00
Total	168	100.00	

. tab B10Usiakehamilanyanglebihd

B10Usiakeha milanyangle bihd	Freq.	Percent	Cum.
0	61	36.31	36.31
1	107	63.69	100.00
Total	168	100.00	

**Distribusi Responden Berdasarkan Pertanyaan Pengetahuan
Pada Ibu Hamil di Puskesmas Pampang, Kota
Makassar 2023**

Pertanyaan	Benar		Salah		Total	
	n	%	n	%	n	%
B1. Risiko tinggi kehamilan adalah suatu kehamilan dimana jiwa dan kesehatan ibu atau bayi dapat terancam	146	86,9	22	13,1	168	100
B2. Usia kurang dari 20 tahun dan lebih dari 35 tahun adalah usia yang termasuk dalam faktor risiko kehamilan	133	79,2	35	20,8	168	100
B3. Perdarahan dari jalan lahir saat hamil, dalam jumlah yang sedikit tidak berbahaya bagi ibu dan janin dikandungannya	75	44,6	93	55,4	168	100
B4. Bahaya yang dapat terjadi pada bayi akibat ibu hamil dengan risiko tinggi adalah keguguran	42	25	126	75	168	100
B5. Ibu melakukan pemeriksakan kehamilan sebaiknya sebulan sekali	55	32,7	113	67,3	168	100
B6. Bengkak pada kaki, tangan dan wajah tidak termasuk tanda bahaya kehamilan	100	59,5	68	40,5	168	100
B7. Tekanan darah tinggi > 140/90 mmHg selama kehamilan berpotensi menyebabkan kematian ibu dan atau janin	156	92,9	12	7,1	168	100
B8. Ibu yang menderita kurang darah (Anemia) dapat melahirkan bayi prematur.	135	80,4	33	19,6	168	100
B9. Ibu melakukan pemeriksakan kehamilan hanya bila ada keluhan	119	70,8	49	29,2	168	100
B10. Usia kehamilan yang lebih dari 42 minggu tidak termasuk kehamilan berisiko tinggi.	107	63,7	61	36,3	168	100

Sumber: Data Primer, 2023

- Variabel Pengetahuan

. tab kat_pngtahua

RECODE of SkorPeneta huan (SkorPenet ahuan)	Freq.	Percent	Cum.
Kurang	25	14.88	14.88
Baik	143	85.12	100.00
Total	168	100.00	

- Pertanyaan variabel status ekonomi

. tab Laptop

Laptop	Freq.	Percent	Cum.
0	130	77.38	77.38
1	38	22.62	100.00
Total	168	100.00	

. tab TV

TV	Freq.	Percent	Cum.
0	10	5.95	5.95
1	158	94.05	100.00
Total	168	100.00	

. tab Radio

Radio	Freq.	Percent	Cum.
0	163	97.02	97.02
1	5	2.98	100.00
Total	168	100.00	

. tab Teleponrmh

Telepon rmh	Freq.	Percent	Cum.
0	160	95.24	95.24
1	8	4.76	100.00
Total	168	100.00	

. tab Listrik

Listrik	Freq.	Percent	Cum.
1	168	100.00	100.00
Total	168	100.00	

. tab Kulkas

Kulkas	Freq.	Percent	Cum.
0	20	11.90	11.90
1	148	88.10	100.00
Total	168	100.00	

. tab Kipasangin

Kipas angin	Freq.	Percent	Cum.
0	7	4.17	4.17
1	161	95.83	100.00
Total	168	100.00	

. tab Mesincuci

Mesin cuci	Freq.	Percent	Cum.
0	71	42.26	42.26
1	97	57.74	100.00
Total	168	100.00	

. tab AC

AC	Freq.	Percent	Cum.
0	97	57.74	57.74
1	71	42.26	100.00
Total	168	100.00	

. tab Hp

Hp	Freq.	Percent	Cum.
1	168	100.00	100.00
Total	168	100.00	

. tab Sepeda

Sepeda	Freq.	Percent	Cum.
0	163	97.02	97.02
1	5	2.98	100.00
Total	168	100.00	

. tab motor

motor	Freq.	Percent	Cum.
0	5	2.98	2.98
1	163	97.02	100.00
Total	168	100.00	

. tab mobil

mobil	Freq.	Percent	Cum.
0	137	81.55	81.55
1	31	18.45	100.00
Total	168	100.00	

Distribusi Responden Berdasarkan Kuintil Kekayaan Rumah Tangga Pada Ibu Hamil di Puskesmas Pampang, Kota Makassar 2023

Kuintil kekayaan rumah tangga	Ya		Tidak		Total	
	n	%	n	%	n	%
Laptop	38	22,6	130	77,4	168	100
Televisi	158	94,1	10	5,9	168	100
Radio	5	3,0	163	97,0	168	100
Telepon rumah	8	4,8	160	95,2	168	100
Listrik	168	100,0	0	0	168	100
Kulkas	148	88,1	20	11,9	168	100
Kipas angin	161	95,8	7	4,2	168	100
Mesin cuci	97	57,8	71	42,2	168	100
AC	71	42,2	97	57,8	168	100
Jam tangan	57	33,9	111	66,1	168	100
<i>Handphone</i>	168	100,0	0	0	168	100
Sepeda	5	3,0	163	97,0	168	100
Motor	163	97,0	5	3,0	168	100
Mobil	31	18,4	137	81,6	168	100

Sumber: Data primer, 2023

- Variabel status ekonomi

. tab kat_statuseko

RECODE of Skorindekskekayaan n (Skorindekskekayaan)	Freq.	Percent	Cum.
Menengah ke bawah	98	58.33	58.33
menengah ke atas	70	41.67	100.00
Total	168	100.00	

- Pertanyaan stres

. tab C1Sayamerasabahwadirisaya

C1Sayameras abahwadiris aya	Freq.	Percent	Cum.
0	27	16.07	16.07
1	76	45.24	61.31
2	29	17.26	78.57
3	36	21.43	100.00
Total	168	100.00	

. tab C2Sayacenderungbereaksiberl

C2Sayacende rungbereaks iBerl	Freq.	Percent	Cum.
0	66	39.29	39.29
1	62	36.90	76.19
2	27	16.07	92.26
3	13	7.74	100.00
Total	168	100.00	

C3Sayameras atelahmengh abisk	Freq.	Percent	Cum.
0	39	23.21	23.21
1	58	34.52	57.74
2	50	29.76	87.50
3	21	12.50	100.00
Total	168	100.00	

. tab C4Sayasedangmerasagelisah

C4Sayasedan gmerasageli sah	Freq.	Percent	Cum.
0	44	26.19	26.19
1	61	36.31	62.50
2	35	20.83	83.33
3	28	16.67	100.00
Total	168	100.00	

. tab C5SayamerasasulituntukBers

C5Sayameras asulituntuk Bers	Freq.	Percent	Cum.
0	54	32.14	32.14
1	64	38.10	70.24
2	34	20.24	90.48
3	16	9.52	100.00
Total	168	100.00	

. tab C6Sayasulituntuksabardalam

C6Sayasulit untuksabard alam	Freq.	Percent	Cum.
0	40	23.81	23.81
1	98	58.33	82.14
2	25	14.88	97.02
3	5	2.98	100.00
Total	168	100.00	

. tab C7Sayamerasabahwasayamudah

C7Sayameras abahwasayam udah	Freq.	Percent	Cum.
0	80	47.62	47.62
1	45	26.79	74.40
2	27	16.07	90.48
3	16	9.52	100.00
Total	168	100.00	

Distribusi Responden Berdasarkan Pertanyaan mengenai Stres Pada Ibu Hamil di Puskesmas Pampang 2023

Pertanyaan	Sering sekali		Lumayan sering		Kadang-kadang		Tidak Pernah	
	n	%	n	%	n	%	n	%
C1. Saya merasa bahwa diri saya menjadi marah karena hal-hal sepele.	36	21,4	29	17,3	76	45,2	27	16,1
C2. Saya cenderung beraksi berlebihan terhadap suatu situasi.	13	7,8	27	16,0	62	36,9	66	39,3
C3. Saya merasa telah menghabiskan banyak energi disaat merasa cemas.	21	12,5	50	29,8	58	34,5	39	23,2
C4. Saya sedang merasa gelisah.	28	16,7	35	20,9	61	36,3	44	26,1
C5. Saya merasa sulit untuk bersantai	16	9,6	34	20,2	64	38,1	54	32,1
C6. Saya sulit untuk sabar dalam menghadapi gangguan terhadap hal yang sedang saya lakukan.	5	2,9	25	14,9	98	58,3	40	23,9
C7. Saya merasa bahwa saya mudah tersinggung.	16	9,5	27	16,0	45	26,8	80	47,7

- Variabel stres

```
. tab kat_stres
```

RECODE of SkorStress (SkorStress)	Freq.	Percent	Cum.
Tidak stres	82	48.81	48.81
Stres	86	51.19	100.00
Total	168	100.00	

- Variabel Kepatuhan ANC

```
. tab kat_anc
```

kat_anc	Freq.	Percent	Cum.
Patuh	146	86.90	86.90
Tidak patuh	22	13.10	100.00
Total	168	100.00	

2. Analisis Bivariat

- Uji normalitas data (Anova)

```
. by A3Trimesterkehamilan, sort: ladder Skorkualitashidup
```

```
-> A3Trimesterkehamilan = 1
```

Transformation	formula	chi2(2)	P(chi2)
cubic	Skorku-p^3	0.47	0.789
square	Skorku-p^2	0.19	0.912
identity	Skorku-p	1.23	0.541
square root	sqrt(Skorku-p)	2.34	0.311
log	log(Skorku-p)	3.92	0.141
1/(square root)	1/sqrt(Skorku-p)	5.50	0.064
inverse	1/Skorku-p	7.34	0.025
1/square	1/(Skorku-p^2)	11.42	0.003
1/cubic	1/(Skorku-p^3)	15.38	0.000

-> A3Trimesterkehamilan = 2

Transformation	formula	chi2(2)	P(chi2)
cubic	Skorku~p^3	14.49	0.001
square	Skorku~p^2	7.52	0.023
identity	Skorku~p	1.99	0.370
square root	sqrt(Skorku~p)	0.68	0.711
log	log(Skorku~p)	1.29	0.524
1/(square root)	1/sqrt(Skorku~p)	4.16	0.125
inverse	1/Skorku~p	7.93	0.019
1/square	1/(Skorku~p^2)	18.41	0.000
1/cubic	1/(Skorku~p^3)	30.42	0.000

-> A3Trimesterkehamilan = 3

Transformation	formula	chi2(2)	P(chi2)
cubic	Skorku~p^3	3.15	0.206
square	Skorku~p^2	0.23	0.892
identity	Skorku~p	4.83	0.090
square root	sqrt(Skorku~p)	11.87	0.003
log	log(Skorku~p)	22.79	0.000
1/(square root)	1/sqrt(Skorku~p)	36.79	0.000
inverse	1/Skorku~p	52.53	0.000
1/square	1/(Skorku~p^2)	.	0.000
1/cubic	1/(Skorku~p^3)	.	0.000

- Uji skor kualitas hidup pada setiap trimester**

```
. sum Skorkualitashidup if A3Trimesterkehamilan==1

      Variable |       Obs        Mean     Std. Dev.      Min       Max
    Skorkualit~p |       23     49.30435     9.20195      30       66

. sum Skorkualitashidup if A3Trimesterkehamilan==2

      Variable |       Obs        Mean     Std. Dev.      Min       Max
    Skorkualit~p |       57     51.80702     7.769994      33       73

. sum Skorkualitashidup if A3Trimesterkehamilan==3

      Variable |       Obs        Mean     Std. Dev.      Min       Max
    Skorkualit~p |       88     49.31818     8.90892      20       67

. oneway Skorkualitashidup A3Trimesterkehamilan , tabulate bonferroni

A3Trimester kehamilan |      Summary of Skorkualitashidup
                           Mean      Std. Dev.      Freq.
                           1          2          3
                           49.304348   9.2019503      23
                           51.807018   7.769994      57
                           49.318182   8.9089203      88
                           Total      50.160714   8.6109041      168

      Analysis of Variance
      Source          SS          df          MS          F      Prob > F
      Between groups 233.823047      2     116.911523      1.59      0.2075
      Within groups 12148.8377    165     73.6293192
      Total          12382.6607    167     74.1476689
```

- Hubungan preeklamsia dengan kualitas hidup

. tab A7Apakahterjadiproteinuria kat_kualitashidup , row exp chi

Key
frequency
expected frequency
row percentage

A7Apakahterjadi proteinuria	kat_kualitashidup			Total
	Baik	Buruk	Sangat ba	
Non preeklamsia	63	73	15	151
	60.2	74.6	16.2	151.0
	41.72	48.34	9.93	100.00
Preeklamsia	4	10	3	17
	6.8	8.4	1.8	17.0
	23.53	58.82	17.65	100.00
Total	67	83	18	168
	67.0	83.0	18.0	168.0
	39.88	49.40	10.71	100.00

Pearson chi2(2) = 2.4561 Pr = 0.293

- Hubungan pengetahuan dengan kualitas hidup

. tab kat_pngtahua kat_kualitashidup , row exp chi

Key
frequency
expected frequency
row percentage

RECODE of SkorPenget ahuan (SkorPenge tahuan)	kat_kualitashidup			Total
	Baik	Buruk	Sangat ba	
Kurang	6	18	1	25
	10.0	12.4	2.7	25.0
	24.00	72.00	4.00	100.00
Baik	61	65	17	143
	57.0	70.6	15.3	143.0
	42.66	45.45	11.89	100.00
Total	67	83	18	168
	67.0	83.0	18.0	168.0
	39.88	49.40	10.71	100.00

Pearson chi2(2) = 6.1283 Pr = 0.047

- Hubungan Usia dengan Kualitas hidup

```
. tab kategori_usia kat_kualitashidup , row exp chi
```

Key
frequency
expected frequency
row percentage

kategori usia	kat_kualitashidup			Total
	Baik	Buruk	Sangat ba	
Berisiko	20	22	2	44
	17.5	21.7	4.7	44.0
	45.45	50.00	4.55	100.00
tidak berisiko	47	61	16	124
	49.5	61.3	13.3	124.0
	37.90	49.19	12.90	100.00
Total	67	83	18	168
	67.0	83.0	18.0	168.0
	39.88	49.40	10.71	100.00

Pearson chi2(2) = 2.5859 Pr = 0.274

- Hubungan Status ekonomi dengan Kualitas hidup

```
. tab kat_statusekonomii kat_kualitashidup , row exp chi
```

Key
frequency
expected frequency
row percentage

RECODE of Skorindekskekaya n (Skorindekskekaya an)	kat_kualitashidup			Total
	Baik	Buruk	Sangat ba	
Menengah ke bawah	34	51	17	102
	40.7	50.4	10.9	102.0
	33.33	50.00	16.67	100.00
Menengah ke atas	33	32	1	66
	26.3	32.6	7.1	66.0
	50.00	48.48	1.52	100.00
Total	67	83	18	168
	67.0	83.0	18.0	168.0
	39.88	49.40	10.71	100.00

Pearson chi2(2) = 11.3955 Pr = 0.003

- Hubungan stress dengan Kualitas hidup

RECODE of SkorStress (Skor Stress)	RECODE of Skorkualitashidup			Total
	Buruk	Baik	Sangat ba	
Normal	46	50	17	113
	55.8	45.1	12.1	113.0
	55.42	74.63	94.44	67.26
Sedang	16	12	1	29
	14.3	11.6	3.1	29.0
	19.28	17.91	5.56	17.26
Berat	21	5	0	26
	12.8	10.4	2.8	26.0
	25.30	7.46	0.00	15.48
Total	83	67	18	168
	83.0	67.0	18.0	168.0
	100.00	100.00	100.00	100.00

Pearson chi2(4) = 16.6310 Pr = 0.002

```
. ksmirnov kat_kualitashidup, by ( kat_stres )
kat_stres takes on 3 values, not 2
```

RECODE of SkorStress (SkorStress)	kat_kualitashidup			Total
	Baik	Buruk	Sangat ba	
Tidak stres	38	28	16	82
	32.7	40.5	8.8	82.0
	46.34	34.15	19.51	100.00
Stres	29	55	2	86
	34.3	42.5	9.2	86.0
	33.72	63.95	2.33	100.00
Total	67	83	18	168
	67.0	83.0	18.0	168.0
	39.88	49.40	10.71	100.00

Pearson chi2(2) = 20.7975 Pr = 0.000

- Hubungan kepatuhan ANC dengan kualitas hidup

```
. tab kat_anc kat_kualitashidup, row chi exp
```

Key
frequency
expected frequency
row percentage

kat_anc	kat_kualitashidup			Total
	Baik	Buruk	Sangat ba	
Patuh	57	73	16	146
	58.2	72.1	15.6	146.0
	39.04	50.00	10.96	100.00
Tidak patuh	10	10	2	22
	8.8	10.9	2.4	22.0
	45.45	45.45	9.09	100.00
Total	67	83	18	168
	67.0	83.0	18.0	168.0
	39.88	49.40	10.71	100.00

Pearson chi2(2) = 0.3394 Pr = 0.844

Lampiran 8 Surat telah menyelesaikan penelitian



SURAT KETERANGAN SELESAI MELAKSANAKAN PENELITIAN

Nomor : 409/TU/PKM-PMP/XII/2023

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : drg. Nasruddin, MH. Kes.
Nip : 19740707 200604 1 019
Pangkat / Golongan : Pembina / IV a
Jabatan : Pit. Kepala Puskesmas Pampang

Dengan ini menerangkan :

Nama : Ayundhasari
Nim / Jurusan : K011201219 / S1 Kesehatan Masyarakat
Mahasiswa : Universitas Hasanuddin

Telah Selesai Melaksanakan Penelitian di Wilayah Kerja Puskesmas Pampang dengan Judul "Faktor yang berhubungan dengan kualitas hidup ibu hamil pada setiap Trisemester kehamilan di Puskesmas Pampang Kota Makassar Tahun 2023", pada Tanggal 27 November 2023 s/d 20 Desember 2023".

Demikian surat ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Dikeluarkan di : Makassar
Pada Tanggal : 21 Desember 2023
Pj. Kepala Puskesmas Pampang



Lampiran 9 Riwayat Hidup peneliti

RIWAYAT HIDUP



A. Data Pribadi

Nama	: Ayundhasari
NIM	: K011201219
Tempat/tanggal lahir	: Makassar, 01 November 2001
Agama	: Islam
Jenis Kelamin	: Perempuan
Golongan Darah	: B
Suku	: Makassar
Alamat	: Jalan Veteran Selatan No.31
Email	: ayundhasari92@gmail.com
No HP	: 082195999117

B. Riwayat Pendidikan

- a. SDN Inpres Pa'Baeng-Baeng
- b. SMPN 29 Makassar
- c. SMAN 2 Makassar
- d. Departemen Epidemiologi FKM UNHAS

C. Riwayat Organisasi

1. Koordinator Bidang Internal Kohati Komisariat Kesehatan Masyarakat tahun 2023-sekarang
2. Anggota Bidang Pemberdayaan Perempuan Himpunan Mahasiswa Islam Komisariat Kesehatan Masyarakat tahun 2023-sekarang
3. Bendahara, Kohati Komisariat Kesehatan Masyarakat tahun 2022-2023

4. Wakil Bendahara, Himpunan Mahasiswa Islam Komisariat Kesehatan Masyarakat tahun 2022-2023
5. Anggota Divisi humas, Himpunan Mahasiswa Epidemiologi FKM UNHAS tahun 2022-2023

D. Riwayat Kepanitiaan dan Prestasi

- **Kepanitiaan**

1. Steering Comite, Kepanitiaan Seminar Feminisme Kohati Kom.Kesmas Unhas 2023
2. Divisi Humas, Kepanitiaan Seminar Kewirausahaan FKM UNHAS 2023
3. Divisi Humas, Kepanitiaan Basic Training Hml Komisariat Kesehatan Masyarakat 2023
4. Divisi Humas, Kepanitiaan Pelantikan dan Upgrading Himpunan Mahasiswa Epidemiologi FKM UNHAS 2023
5. Bendahara, Teamwork Winslow Care FKM UNHAS 2022-2023
6. Anggota Divisi Pubdok, Kepanitiaan Winslow FKM UNHAS 2022
7. Presidium sidang muskoh Hml Komisariat Kesmas UNHAS 2022
8. Divisi Acara, Kepanitiaan Internasional Women's Day, Hml Cabang Makassar Timur 2022
9. Divisi Acara, Kepanitiaan Sirkumsisi, Hml Cabang Makassar Timur 2022
10. Koordinator Dana & Konsumsi, Kepanitiaan Winslow Camp, BEM FKM UNHAS 2022
11. Bendahara Kepanitiaan Forum Mahasiswa Kesehatan Masyarakat (FORMA) FKM UNHAS 2022
12. Divisi Konsumsi, Kepanitiaan Lokakarya, BEM FKM UNHAS 2022
13. Koordinator Inaugurasi Dan Apresiasi Seni FKM UNHAS 2021

- **Prestasi**

1. Penerima bantuan Modal Usaha (STAR UP) Program Mahasiswa Wirausaha Unhas 2022
2. Peserta Lomba Dancestancing (Tari Kreasi Daerah) Pesta Daring Universitas Negeri Jakarta 2022.