

DAFTAR PUSTAKA

- Afiyah, R. K. (2015) „Konsumsi Teh Mempengaruhi Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Wilayah Bps Ny. Nur Isnafiyah Bringin Wetan Taman Sidoarjo „, *Jurnal Keperawatn Maternity*, 3(2), pp. 143-151.
- Afnita, D. (2004) Hubungan Perilaku Ibu Hamil dan Motivasi Petugas Kesehatan Terhadap Kepatuhan dalam Mengonsumsi Tablet Zat Besi pada Ibu Hamil di Rumah Sakit Ibu dan Anak Badrul Aini Medan Tahun 2004. Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Sumatera Utara.
- Ajisaka. (2012). *Teh Dahsyat Khasiatnya*. Surabaya; Stomata.
- Amanupunnyo Astri Notesya, et. a. 2018. Analisis Faktor Penyebab Anemia pada Ibu Hamil di Puskesmas Kairatu Seram Barat. *Jurnal Aisyah : Jurnal Ilmu Kesehatan*. 3(2), pp. 173-181.
- Anjarwati. (2016) „Hubungan Dukungan Suami dengan Kepatuhan Ibu Hamil dalam Mengonsumsi Tablet Fe“ *Jurnal Ilmiah Bidan*, 1(3), pp. 19-25.
- Antono, S. D. (2017) „Hubungan Frekuensi *Antenatal Care* dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil Trimester III di RSUD Nganjuk Tahun 2017“, *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 6(1), pp. 32-38.
- Ariyani. 2016. *Penilaian Status Gizi Perorangan dalam Gizi dalam Daur Kehidupan*. Jakarta: EGC.
- ASEAN Secretariat. (2017) „*ASEAN Statistical Report on Millenium Development Goals 2017*“. Jakarta.
- Astuti, R. Y. and Ertiana, D. (2018) *Anemia dalam Kehamilan*. CV. Pustaka Abadi. Available at: https://books.google.co.id/books?id=6tisDwAAQBAJ&printsec=frontcover&source=gbs_ge_summary_r&cad=0#v=onepage&q&f=false.
- Audrey, H. M. and Candra, A. (2016) „Hubungan Antara Status Anemia Ibu Hamil Trimester Iii Dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah Di Wilayah Kerja Puskesmas Halmahera, Semarang“, *Jurnal Kedokteran Diponegoro*, 5(4), pp. 966–971.
- Baharini dkk. (2017). Hubungan Efek Samping Suplemen Zat Besi (Fe) dengan Kepatuhan Ibu Hamil di Puskesmas Sumbersari Kabupaten Jember. *e-Jurnal Pustaka Kesehatan*, 5(1), pp. 35-39.
- Bakta, I.M. (2009). *Hematologi Klinik Ringkas*. Jakarta : EGC
- Bartini I. (2012). *Asuhan Kebidanan Pada Ibu Hamil Normal*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Bulkis A, S. dkk. 2013. Hubungan Pola Konsumsi Dengan Status Hemoglobin Pada Ibu hamil Di Kabupaten Gowa Tahun 2013' *Jurnal Kesehatan*.
- Darmawansyah dkk., (2017). Apakah Kebiasaan Minum Teh Berisiko Menderita Anemia Pada Ibu Hamil. *Jurnal Unived*, pp 9-13.
- Departemen Kesehatan RI 2008. “Kita Bisa Lebih Berprestasi Tanpa Anemia”. Jakarta : Depkes RI.
- Dinas Kesehatan Provinsi Sulawesi Selatan. (2013) 'Profil Kesehatan Sulawesi Selatan', Makassar.

- Fatkhiyah, N. (2018). Faktor Risiko Kejadian Anemia pada Ibu Hamil (Studi di Wilayah Kerja Puskesmas Slawi Kab.Tegal). *Indonesia Jurnal Kebidanan*, 2(2), pp. 86-91.
- Fraser & Cooper. (2009) .*Buku Ajar Bidan Myles* . Yogyakarta : Nuha Medika
- Gibson, J. 2005. Fisiologi Dan Anatomi Modern Untuk Perawat. Jakarta: EGC
- Handayani, L.(2015). Peran Petugas Kesehatan dan Kepatuhan Ibu Hamil Mengonsumsi Tablet Besi. *Jurnal Kesmas*, 7(2), 83–88.
- Hariati, dkk. (2019) ' *Kejadian Anemia pada Ibu Hamil* ', *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 1(1), pp. 8-17.
- Hidayat, M. (2017) „Hubungan Pengetahuan Ibu Hamil Dan Dukungan Keluarga Dengan Perilaku Pencegahan Anemia Defisiensi Besi Di Puskesmas Tanjung Pinang Kota Jambi“, *Jurnal Akademika Baiturrahim*, 6(1), pp. 77–85.
- Husna, W (2019) Determinan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil di Puskesmas Bajeng Tahun 2019. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Makassar. Makassar.
- Husnah. (2012). Hubungan Pengetahuan, Sikap Dan Antenatal Care Dengan Konsumsi Tablet Besi Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Ulee Kareng Kareng Banda Aceh. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*, 12(3), pp. 127-131.
- Iriani & Ulfah. (2019). Hubungan Kebiasaan Meminum Teh Dan Kopi Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil di BPM Bidan “E” Desa Ciwangi Kecamatan Balubur Limbangan Kabupaten Garut ' *Jurnal Sehat Masada*, 13(2), pp. 68-72.
- Irianto, K. (2014). Gizi Seimbang dalam Kesehatan Reproduksi. Bandung.
- Izalika (2018) „Hubungan dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil di BPM Herawati Palembang Tahun 2016“, *Scientia Journal*, 7(2), pp. 14–16.
- Juariah. (2018) ' Kepercayaan Dan Praktik Budaya Pada Masa Kehamilan Masyarakat Desa Karang Sari, Kabupaten Garut', *Jurnal Sosiohumaniora*, 20(2), pp. 162-167.
- Kemkes RI (2012) *Profil Kesehatan Indonesia*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemkes RI (2018) *Profil Kesehatan Indonesia*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Listiana, A. (2016) ' Analisis Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Gizi Besi Pada Remaja Putri Di Smkn 1 Terbanggi Besar Lampung Tengah' *Jurnal Kesehatan* , 7(3), pp. 455-469.
- Lubis. (2016) Pengaruh Pemberian Ekstrak Teh Hijau (Camelia Sinensis) Terhadap Penurunan Kadar Hemoglobin Dan Nilai Hematokrit Pada Tikus Wistar. *Jurnal Veterinaria*.
- Masthalina dkk. (2015). Pola Konsumsi (Faktor Inhibitor dan Enhancer Fe) Terhadap Kejadian anemia Remaja Putri. *Jurnal KESMAS*, 11(1), pp. 80-86.
- Mohammed, et al. (2019). Food taboo among pregnant Ethiopian women: magnitude, drivers, and association with anemia. *Nutrition Journal*, 18(19).

- Nanda, D. D. & Rodiani. (2017). Hubungan Kunjungan Antenatal Care dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil Trimester III ' Jurnal Majority, 7(1). pp. 88-93.
- Nurmasari dan Sumarni. (2019). Hubungan Keteraturan Kunjungan Antenatal Care dan Kepatuhan Konsumsi Tablet Fe dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil Trimester III di Kecamatan Maron Probolinggo. *Jurnal Ametra Nutrition*, pp. 46-51.
- Nurhidayati, R. D. (2013). Analisis Faktor Penyebab Terjadinya Anemia Pada Ibu Hamil Diwilayah Kerja Puskesmas Tawang Sari Kabupaten Sukoharjo' Fakultas Ilmu Kesehatan, Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.
- Oktriyani dkk. (2014). Pola Makan dan Pantangan Makan Tidak Berhubungan Dengan Kekurangan Energi Kronis Pada Ibu Hamil. *Jurnal Gizi dan Dietetik Indonesia*, 2(3), pp. 159-169.
- Purwaningtyas & Prameswari. (2017). Faktor Kejadian Anemia pada Ibu Hamil. *Jurnal Higeia*, 1(3).
- Rahayu D. (2018). Pengaruh Infeksi Kecacingan terhadap Kadar Hemoglobin pada Remaja Putri dengan Anemia. *Smart Medical Journal*, 1(2).
- Rahmawati dkk. (2017). Faktor-faktor yang Memengaruhi Kelengkapan Kunjungan Antenatal Care (ANC) Ibu Hamil. *Jurl Majority*, 7(1), pp. 72-76.
- Rezeki S.N., A., R., & S.N.Y, U. (2015). Hubungan Kepatuhan Minum Tablet Besi dan Status Gizi Ibu Hamil dengan Berat Badan Bayi Lahir di UPT Puskesmas Gondosari Kecamatan Gebog Kabupaten Kudus, *Vol. 4 (1)*, 1–7
- Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) (2018). Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI tahun 2018.
- Rizki dkk. 2017. Hubungan Suplementasi Tablet Fe dengan Kadar Hemoglobin pada Ibu Hamil Trimester III di Puskesmas Air Dingin Kota Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 6(3), pp. 5012-506.
- Rukiyah dkk. (2010) *Asuhan Kebidanan IV (Patologi Kebidanan)*. Jakarta: Trans Info Media.
- Salmariantity. (2012) 'Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Anemia Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Gajah Mada Tembilahan Kabupaten Indragiri Hilir Tahun 2012' Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Indonesia. Depok.
- Sepduwiana H dan Sutraningsih R. (2017). Hubungan Jarak Kehamilan dan Kepatuhan Mengonsumsi Tablet Fe dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Rambah Samo 1. *Jurnal Maternity and Neonatal*, pp. 1-9.
- Septiawan, Y. dan Sugerta, E. (2015). Hubungan Kebiasaan Minum Teh Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Trimester II di Puskesmas Kotabumi II Kabupaten Lampung Utara. *Jurnal Kesehatan*, 6(2), pp. 117-122.
- Stephen, G. *et al.* (2018) „Anaemia in Pregnancy: Prevalence, Risk Factors, and Adverse Perinatal Outcomes in Northern Tanzania“, *Hindawi*.

- Stevanus, A. (2017) ' Hubungan Antara Kebiasaan Minum Teh dengan Kadar Hemoglobin (Hb) Pada Mahasiswa Universitas Setia Budi Surakarta' Universitas Setia Budi.
- Supriyatiningasih (2016) *Monograf Kejadian Hiperemesis Kehamilan dengan Anemia dalam Gravidarum*. Yogyakarta: LP3M Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Surhatatik, Fatmawati, A. and Kasim, J. (2018) „Hubungan Pengetahuan dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil Di Puskesmas Tamalanrea“, *Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis*, 14(2), pp. 187–191.
- Susanti. (2013) ' Budaya Pantang Makan, Status Ekonomi, Dan Pengetahuan Zat Gizi Ibu Hamil Pada Ibu Hamil Trimester III Dengan Status Gizi' *Jurnal Ilmu Keperawatan dan kebidanan*, 4(1).
- Susiloningtyas. (2012) ' Pemberian Zat Besi (Fe) dalam Kehamilan' *Journal article Majalah Ilmiah Sultan Agung*, 50(1), pp.1-27.
- Tanzuha, I. *et al.* (2016) „Faktor Risiko Anemia Ibu Hamil Di Indonesia“, *Jurnal Gizi Pangan*, 11(2), pp. 143–152.
- The World Bank. (2015) *Prevalence of anemia among pregnant women*. Available at: <https://data.worldbank.org/indicator/SH.PRG.ANEM>
- Verrayanti, R. M. D. (2018) *Hubungan Tingkat Pengetahuan Dan Perilaku Konsumsi Tablet Tambah Darah Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Trimester Iii Di Puskesmas Mantrijeron Kota Yogyakarta Tahun 2017*. Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Yogyakarta.
- Wagiyo & Putrono. (2016) *Asuhan Keperawatan Antenatal, Intranatal, dan Bayi. Baru Lahir Fisiologi & Patologis*. Yogyakarta: C.V Andi Offset.
- Wati, dkk. (2016) 'Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Defisiensi Zat Besi Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Gandus Palembang' *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 7(1), pp. 42-47.
- Waryana. (2010). *Gizi Reproduksi*. Pustaka Rihama : Yogyakarta.
- World Health Organization (2014). The Global Prevalence Of Anaemia.
- World Health Organization (2015). The Global Prevalence Of Anaemia.
- World Health Organization (2020). The Global Prevalence Of Anaemia.

LAMPIRAN

Lampiran 1 Kuesioner Penelitian



KUESIONER PENELITIAN

FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN ANEMIA PADA IBU HAMIL DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS KO'MARA KABUPATEN TAKALAR TAHUN 2021

A. KARAKTERISTIK RESPONDEN		
1.	No. Responden	
2.	Nama	
3.	Alamat	
4.	Umur	
5.	Agama	
6.	Pendidikan terakhir a. Tidak Sekolah b. SD c. SMP d. SMA e. Perguruan tinggi	
7.	Pekerjaan a. IRT b. Petani c. Wiraswasta d. PNS e. Lain-lain	
8.	Umur kehamilan	
9.	Umur nikah	
10.	Paritas	
B. KEBIASAAN PANTANG MAKANAN		
1.	Berapa kali ibu makan dalam sehari? a. 1 kali b. 2 kali c. 3 kali d. >3 kali	
2.	Apakah ada pantangan makan yang ibu lakukan selama kehamilan? (Jika tidak, lanjut ke pertanyaan B5) a. Ada b. Tidak ada	
3.	Apa saja makanan yang pantang ibu makan?	

	<ul style="list-style-type: none"> a. Daun kelor b. Ikan c. Buah nanas d. Udang e. Kepiting f. Cumi-cumi g. Daging merah h. Ubi ungu i. Lainnya, sebutkan! 	
4.	Apa alasan ibu tidak makan makanan tersebut?	
5.	Apa alasan ibu tidak melakukan pantang makanan?	
C. KONSUMSI TABLET FE		
1.	Apakah selama kehamilan ibu pernah mendapatkan tablet Fe dari petugas kesehatan? (jika tidak, lanjut ke pertanyaan D1) <ul style="list-style-type: none"> a. Ya b. Tidak 	
2.	Berapa tablet Fe yang ibu peroleh dari petugas kesehatan? <ul style="list-style-type: none"> a. 90 tablet b. Kurang dari 90 tablet 	
3.	Apakah ibu rutin dan menghabiskan tablet Fe yang telah diberikan oleh petugas kesehatan? <ul style="list-style-type: none"> a. Ya b. Tidak 	
4.	Apakah tablet Fe yang ibu konsumsi selama kehamilan sebanyak 90 tablet? <ul style="list-style-type: none"> a. Ya b. Tidak 	
5.	Apakah ada efek samping yang ibu rasakan selama mengonsumsi tablet Fe? <ul style="list-style-type: none"> a. Ya b. Tidak 	
6.	Jika Ya, efek samping apa yang ibu rasakan? <ul style="list-style-type: none"> a. Mual b. Sakit kepala/pusing c. Perut tidak enak d. Susah buang air besar e. Lainnya, sebutkan! 	
7.	Apakah selama kehamilan ibu pernah mengonsumsi multivitamin yang dibeli di apotik/klinik ? <ul style="list-style-type: none"> a. Ya b. Tidak 	
8.	Jika Ya, apakah multivitamin tersebut	

	mengandung zat besi? a. Ya b. Tidak	
9.	Apakah ibu rutin mengonsumsi multivitamin tersebut? a. Ya b. Tidak	
D. KUNJUNGAN ANTENATAL CARE		
1.	Dimanakah ibu memeriksakan kehamilan ? a. Puskesmas b. Rumah sakit c. Bidan d. Posyandu e. Tempat praktik dokter f. Lainnya...	
2.	Pada umur kehamilan berapa minggu, pemeriksaan pertama dilakukan oleh petugas kesehatan?	
3.	Berapa kali ibu memeriksakan kehamilan ke petugas kesehatan? <ul style="list-style-type: none"> • Trimester I (0-3 bulan)kali • Trimester II (4-6 bulan)..... kali • Trimester III (7-9 bulan)..... kali 	
E. KEBIASAAN MINUM TEH		
1.	Apakah selama hamil ibu suka minum teh? (Jika tidak, lanjut ke pertanyaan F1) a. Ya b. Tidak	
2.	Jika ya, apakah ibu sering mengonsumsinya? a. Ya b. Tidak	
3.	Berapa kali ibu minum teh dalam seminggu? a. ≥ 7 kali perminggu b. 1-6 kali perminggu c. Tidak Pernah	
4.	Kapan biasanya ibu minum teh? a. Sebelum makan pagi b. Setelah makan pagi c. Sebelum makan siang d. Setelah makan siang e. Sebelum makan malam f. Setelah makan malam" g. Lainnya.....	
F. RIWAYAT PENYAKIT INFEKSI		

1.	Apakah ibu pernah mengalami penyakit infeksi sebelum kehamilan? a. Ya b. Tidak	
2.	Jika ya, infeksi kehamilan apa yang ibu alami? a. Cacingan b. Malaria c. TBC d. Keguguran e. Lainnya...	
3.	Apakah ibu pernah mengalami penyakit infeksi sebelum kehamilan? a. Ya b. Tidak	
4.	Jika ya, infeksi kehamilan apa yang ibu alami? a. Cacingan b. Malaria c. TBC d. Keguguran e. Lainnya...	

Lampiran 2 Surat Izin Penelitian Kampus



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT

Jl. Perintis Kemerdekaan Km.10 Makassar 90245, Telp. (0411) 585658, Fax 0411 - 586013
E-mail : fkmuh@unhas.ac.id, website: www.fkm.unhas.ac.id

Nomor : 009 /UN4.14.1/PL.00.00/2021
Hal : Izin Penelitian

4 Januari 2021

Yang Terhormat
Gubernur Provinsi Sulawesi Selatan
Cq. Kepala UPT P2T-BKPM
Provinsi Sulawesi Selatan
di – Makassar

Dengan hormat, Kami sampaikan bahwa Mahasiswa Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin bermaksud akan melakukan penelitian dalam rangka penyusunan skripsi.

Sehubungan dengan itu kami mohon kiranya bantuan Bapak/Ibu dapat memberikan izin untuk penelitian tersebut an:

Nama : Aidah Luthfiah Syarif
Nim : K011171334
Program Studi : Kesehatan Masyarakat
Departemen : Epidemiologi
Judul Tugas Akhir : Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Komara Kabupaten Takalar.
Lokasi Penelitian : Puskesmas Komara Kabupaten Takalar
Pembimbing : 1. Prof. Dr. drg. A. Arsunan Arsin, M. Kes.
2. Jumriani Ansar, SKM., M. Kes.

Atas perhatian dan kerjasama yang baik, kami sampaikan banyak terima kasih.

an, Dekan

Wakil Dekan Bidang Akademik, Riset dan Inovasi,



Ansariadi
Ansariadi, SKM., M. Sc.PH, Ph.D.
NIP. 197201091997031004

Tembusan :

1. Dekan FKM Unhas sebagai laporan
2. Pembimbing Skripsi Mahasiswa ybs

Lampiran 3 Surat Izin Penelitian PTSP Provinsi Sulsel



PEMERINTAH PROVINSI SULAWESI SELATAN
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
BIDANG PENYELENGGARAAN PELAYANAN PERIZINAN

Nomor : 9793/S.01/PTSP/2021
Lampiran :
Perihal : **Izin Penelitian**

Kepada Yth.
Bupati Takalar

di-
Tempat

Berdasarkan surat Dekan Fak. Kesehatan Masyarakat UNHAS Makassar Nomor : 009/UN4.14.1/PT.01.04/2021 tanggal 04 Januari 2021 perihal tersebut diatas, mahasiswa/peneliti dibawah ini:

Nama : **AIDAH LUTHFIAH SYARIF**
Nomor Pokok : K01117334
Program Studi : Kesehatan Masyarakat
Pekerjaan/Lembaga : Mahasiswa(S1)
Alamat : Jl. P. Kemerdekaan Km. 10, Makassar

Bermaksud untuk melakukan penelitian di daerah/kantor saudara dalam rangka penyusunan Skripsi, dengan judul :

" FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN ANEMIA PADA IBU HAMIL DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS KOMARA KABUPATEN TAKALAR "

Yang akan dilaksanakan dari : Tgl. **08 Januari s/d 14 Februari 2021**

Sehubungan dengan hal tersebut diatas, pada prinsipnya kami **menyetujui** kegiatan dimaksud dengan ketentuan yang tertera di belakang surat izin penelitian.

Dokumen ini ditandatangani secara elektronik dan Surat ini dapat dibuktikan keasliannya dengan menggunakan **barcode**.

Demikian surat izin penelitian ini diberikan agar dipergunakan sebagaimana mestinya.

Diterbitkan di Makassar
Pada tanggal : 06 Januari 2021

A.n. GUBERNUR SULAWESI SELATAN
KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU
SATU PINTU PROVINSI SULAWESI SELATAN
Selaku Administrator Pelayanan Perizinan Terpadu

Dr. JAYADI NAS, S.Sos., M.Si
Pangkat : Pembina Tk.I
Nip : 19710501 199803 1 004

Tembusan Yth
1. Dekan Fak. Kesehatan Masyarakat UNHAS Makassar di Makassar;
2. *Pertinggal.*

SIMAP PTSP 06-01-2021



Jl. Bougenville No.5 Telp. (0411) 441077 Fax. (0411) 448936
Website : <http://simap.sulselprov.go.id> Email : ptsp@sulselprov.go.id
Makassar 90231



Lampiran 4 Surat Izin Penelitian PTSP Kabupaten Takalar

No. SEBI 001



PEMERINTAH KABUPATEN TAKALAR
DINAS PENANAMAN MODAL, PELAYANAN
TERPADU SATU PINTU, TENAGA KERJA DAN TRANSMIGRASI
Jl. Jenderal Sudirman No.28 Telp. (0418) 323291 Kab. Takalar

Takalar, 11 Januari 2021

Nomor : 001/IP-DPMPTSPKTRANS/1/2021
Lamp : -
Perihal : Izin Penelitian

Kepada
Yth. Kepala UPT Puskesmas Ko'mara
Kab. Takalar
Di-
Takalar

Berdasarkan Surat Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Prov. Sul-Sel nomor : 9793/S.01/PTSP/2021 perihal Izin Penelitian dan Surat Rekomendasi Kepala Kantor Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Takalar Nomor 070/001/KKBP/2021 tanggal 11 Januari 2020, dengan ini disampaikan bahwa:

Nama : AIDAH LUTHFIAH SYARIS
Tempat Tanggal Lahir : Makassar, 03 Maret 2000
Jenis Kelamin : Perempuan
Pekerjaan/Lembaga : Mahasiswa (S1) UNHAS Makassar
Alamat : Kalampa Pattallassang Kab. Takalar

Bermaksud akan mengadakan penelitian di kantor/instansi/wilayah kerja Bapak/Ibu dalam Rangka Penyusunan *Sripsi* dengan judul :

"FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN ANEMIA PADA IBU HAMIL DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS KO'MARA KABUPATEN TAKALAR TAHUN 2020"

Yang akan dilaksanakan : Tgl 08 Januari 2021 s/d 14 Februari 2021
Pengikut / Peserta

Sehubungan dengan hal tersebut di atas pada prinsipnya kami menyetujui kegiatan dimaksud dengan ketentuan sbb:

1. Sebelum dan sesudah melaksanakan kegiatan dimaksud kepada yang bersangkutan harus melapor kepada Bupati Takalar Up. Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu, Tenaga Kerja dan Transmigrasi Kab. Takalar ;
2. Penelitian tidak menyimpang dari ketentuan yang berlaku ;
3. Mentaati semua Peraturan Perundang-Undangan yang berlaku dan Adat Istiadat setempat;
4. Menyerahkan 1 (satu) exemplar foto copy hasil *Sripsi* Kepada Bupati Takalar Up. Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Tenaga Kerja dan Transmigrasi Kab. Takalar ;
5. Surat pemberitahuan penelitian ini dicabut kembali dan dinyatakan tidak berlaku, apabila ternyata pemegang tidak mentaati ketentuan tersebut diatas.

Demiikian disampaikan kepada saudara untuk diketahui dan seperlunya.



YAN YUNUS
Pangreh Pembina Utama Muda
NIP : 19620820 198302 1 005

Tembusan : disampaikan kepada Yth :

1. Bupati Takalar di Takalar (sebagai laporan);
2. Kepala Kantor Kesbangpol Kab. Takalar di Takalar;
3. Kepala Bapeliitbang Kab Takalar di Takalar;
4. Dekan Fak. Kesehatan Masyarakat UNHAS Makassar di Makassar;
5. Peringgal

2021

Lampiran 5 Dokumentasi Penelitian

1. Data sekunder ibu hamil di Puskesmas Ko'mara

A handwritten data table with columns for patient ID, name, address, gender, age, education, parity, gestational week, and various clinical parameters. The table contains several rows of data.

No	No Register	Nama Ibu	Alamat	Jenis Kelamin	Umur	Pendidikan	Paritas	Waktu Hamil	Tinggi Badan	Berat Badan	Tensi Darah	Denyut Jantung	Frekuensi Pernafasan	Frekuensi Nadi	Frekuensi Pernafasan	Frekuensi Nadi	Frekuensi Pernafasan	Frekuensi Nadi
1	104	Nurhikmah	Perumahan RT 001/ RW 001 Desa Kembangharjo	Wanita	24	SMP	1-0-0	36 minggu	150 cm	55 kg	120/80	70	18	90	100	100	100	100
2	105	Eurkha / Nida Agus	Perumahan RT 001/ RW 001 Desa Kembangharjo	Wanita	24	SMP	1-0-0	36 minggu	150 cm	55 kg	120/80	70	18	90	100	100	100	100
3	106	Fitri / Anisa	Perumahan RT 001/ RW 001 Desa Kembangharjo	Wanita	24	SMP	1-0-0	36 minggu	150 cm	55 kg	120/80	70	18	90	100	100	100	100
4	107	Nurhasanah / Anisa / Nurhasanah	Perumahan RT 001/ RW 001 Desa Kembangharjo	Wanita	24	SMP	1-0-0	36 minggu	150 cm	55 kg	120/80	70	18	90	100	100	100	100
5	108	Nada / Nurhasanah / Nurhasanah	Perumahan RT 001/ RW 001 Desa Kembangharjo	Wanita	24	SMP	1-0-0	36 minggu	150 cm	55 kg	120/80	70	18	90	100	100	100	100
6	109	Tirza / Nurhasanah / Nurhasanah	Perumahan RT 001/ RW 001 Desa Kembangharjo	Wanita	24	SMP	1-0-0	36 minggu	150 cm	55 kg	120/80	70	18	90	100	100	100	100

2. Wawancara tatap muka bersama responden





Lampiran 6 Hasil Analisis SPSS

A. Analisis Univariat

1. Karakteristik Responden

Umur responden

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid <20 tahun	32	32.0	32.0	32.0
20-30 tahun	61	61.0	61.0	93.0
<35 tahun	7	7.0	7.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

Alamat_desa

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Balangtanaya	26	26.0	26.0	26.0
Barugaya	12	12.0	12.0	38.0
Kale Komara	19	19.0	19.0	57.0
Komara	20	20.0	20.0	77.0
Massamaturu	13	13.0	13.0	90.0
Timbuseng	10	10.0	10.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

Pendidikan terakhir

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Sekolah	2	2.0	2.0	2.0
SD	30	30.0	30.0	32.0
SMP	25	25.0	25.0	57.0
SMA	34	34.0	34.0	91.0
Perguruan Tinggi	9	9.0	9.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

Pekerjaan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid IRT	97	97.0	97.0	97.0
Wiraswasta	2	2.0	2.0	99.0
PNS	1	1.0	1.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

Umur Kehamilan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Trimester III	88	88.0	88.0	88.0
Pasca Persalinan	12	12.0	12.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

Umur Menikah

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Menikah usia dini	56	56.0	56.0	56.0
Menikah usia ideal	44	44.0	44.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

Paritas

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	44	44.0	44.0	44.0
2	35	35.0	35.0	79.0
3	13	13.0	13.0	92.0
4	7	7.0	7.0	99.0
5	1	1.0	1.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

2. Variabel kebiasaan pantang makanan

Kebiasaan pantang makanan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ada	89	89.0	89.0	89.0
Tidak ada	11	11.0	11.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

Daun Kelor

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ya	31	31.0	31.0	31.0
Tidak	69	69.0	69.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

Ikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	2	2.0	2.0	2.0
	Tidak	98	98.0	98.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Buah nanas

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	71	71.0	71.0	71.0
	Tidak	29	29.0	29.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Udang

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	31	31.0	31.0	31.0
	Tidak	69	69.0	69.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Cumi-cumi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	41	41.0	41.0	41.0
	Tidak	59	59.0	59.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Kepiting

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	63	63.0	63.0	63.0
	Tidak	37	37.0	37.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Daging Merah

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	4	4.0	4.0	4.0
	Tidak	96	96.0	96.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Ubi ungu

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ya	1	1.0	1.0	1.0
Tidak	99	99.0	99.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

Apa saja makanan yang pantang ibu makan?

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 0	11	11.0	11.0	11.0
1	17	17.0	17.0	28.0
2	22	22.0	22.0	50.0
3	23	23.0	23.0	73.0
4	21	21.0	21.0	94.0
5	6	6.0	6.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

Apa alasan ibu tidak makan makanan tersebut ?

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Larangan orang tua	78	78.0	87.6	87.6
Tidak suka	11	11.0	12.4	100.0
Total	89	89.0	100.0	
Missing System	11	11.0		
Total	100	100.0		

3. Variabel kunjungan *antenatal care*

Kunjungan *antenatal care*

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak cukup	45	45.0	45.0	45.0
Cukup	55	55.0	55.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

Trimester 1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sesuai	65	65.0	65.0	65.0
	Tidak Sesuai	35	35.0	35.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Trimester 2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sesuai	98	98.0	98.0	98.0
	Tidak Sesuai	2	2.0	2.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Trimester 3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sesuai	91	91.0	91.0	91.0
	Tidak Sesuai	9	9.0	9.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

4. Variabel konsumsi tablet fe

Konsumsi tablet fe

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak cukup	87	87.0	87.0	87.0
	Cukup	13	13.0	13.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

5. Variabel kebiasaan minum teh

Kebiasaan minum teh

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	≥7 kali perminggu	9	9.0	9.0	9.0
	1-6 kali perminggu	23	23.0	23.0	32.0
	Tidak pernah	68	68.0	68.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

6. Variabel riwayat penyakit infeksi

Riwayat Penyakit Infeksi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ya	7	7.0	7.0	7.0
Tidak	93	93.0	93.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

Malaria

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ya	0	0	0	0
Tidak	100	100	100	100.0
Total	100	100.0	100.0	

Kecacingan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ya	3	3.0	3.0	3.0
Tidak	97	97.0	97.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

Keguguran

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ya	4	4.0	4.0	4.0
Tidak	96	96.0	96.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

7. Variabel status anemia

Kejadian anemia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ya	60	60.0	60.0	60.0
Tidak	40	40.0	40.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

B. Analisis Bivariat

1. Hubungan Kebiasaan Pantang Makanan dengan Kejadian Anemia

Crosstab

Count

		Anemia		Total
		Ya	Tidak	
Apakah ada pantangan makan yang ibu lakukan selama kehamilan?	Ada	58	31	89
	Tidak ada	2	9	11
Total		60	40	100

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	9.006 ^a	1	.003	.006	.004
Continuity Correction ^b	7.154	1	.007		
Likelihood Ratio	9.113	1	.003		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	8.916	1	.003		
N of Valid Cases	100				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.40.

b. Computed only for a 2x2 table

2. Hubungan Kunjungan *Antenatal Care* dengan Kejadian Anemia

Crosstab

Count

		Anemia		Total
		Ya	Tidak	
Kesesuaian pemeriksaan berdasarkan kemenkes	Tidak Sesuai	31	14	45
	Sesuai	29	26	55
Total		60	40	100

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2.694 ^a	1	.101	.151	.075
Continuity Correction ^b	2.062	1	.151		
Likelihood Ratio	2.721	1	.099		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	2.667	1	.102		
N of Valid Cases	100				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 18.00.

b. Computed only for a 2x2 table

3. Hubungan Konsumsi Tablet Fe dengan Kejadian Anemia

Crosstab

Count

		Anemia		Total
		Ya	Tidak	
Apakah tablet Fe yang ibu konsumsi selama kehamilan sebanyak 90 tablet ?	Tidak cukup	57	30	87
	Cukup	3	10	13
Total		60	40	100

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	8.488 ^a	1	.004	.005	.005
Continuity Correction ^b	6.812	1	.009		
Likelihood Ratio	8.469	1	.004		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	8.403	1	.004		
N of Valid Cases	100				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.20.

b. Computed only for a 2x2 table

4. Hubungan Kebiasaan MinumTeh dengan Kejadian Anemia

Crosstab

Count

		Anemia		Total
		Ya	Tidak	
Berapa kali ibu minum teh dalam seminggu?	≥7 kali perminggu	6	3	9
	1-6 kali perminggu	15	8	23
	Tidak pernah	39	29	68
Total		60	40	100

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	.626 ^a	2	.731
Likelihood Ratio	.633	2	.729
Linear-by-Linear Association	.563	1	.453
N of Valid Cases	100		

a. 1 cells (16.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.60.

5. Hubungan Riwayat Penyakit Infeksi dengan Kejadian Anemia

Crosstab

Count

		Anemia		Total
		Ya	Tidak	
Apakah ibu pernah mengalami penyakit infeksi sebelum kehamilan?	Ya	7	0	7
	Tidak	53	40	93
Total		60	40	100

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5.018 ^a	1	.025		
Continuity Correction ^b	3.386	1	.066		
Likelihood Ratio	7.500	1	.006		
Fisher's Exact Test				.040	.024
Linear-by-Linear Association	4.968	1	.026		
N of Valid Cases	100				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.80.

b. Computed only for a 2x2 table

Lampiran 7 Riwayat Hidup



A. DATA PRIBADI

Nama : Aidah Luthfiah Syarif
NIM : K011171334
Tempat, Tanggal Lahir : Makassar, 3 Maret 2000
Agama : Islam
Jenis Kelamin : Perempuan
Golongan Darah : O
Suku : Makassar
Alamat : BTN Citra Tello Permai A4/33
Email : aidahls3@gmail.com
No. Handphone : 082293094635

B. RIWAYAT PENDIDIKAN

- SD Inpres 227 Romanga, Kabupaten Jeneponto (2005-2009)
- SDN No. 5 Ballo, Kabupaten Takalar (2009-2011)
- SMP Pesantren Puteri Ummul Mukminin (2011-2012)
- SMP Negeri 2 Takalar (2012-2014)
- SMA Negeri 1 Takalar (2014-2017)
- Departemen Epidemiologi FKM Universitas Hasanuddin (2017-2021)

C. RIWAYAT ORGANISASI

- Anggota OSIS SMA Negeri 1 Takalar (2015-2016)
- Sekretaris HIMAPID FKM UH (2020-2021)

D. RIWAYAT KEPANITIAAN DAN PRESTASI SELAMA KULIAH

- Panitia BIAS BEM FKM UNHAS (2018)
- Panitia WINSLOW BEM FKM UNHAS (2019)
- Panitia Desa Sehat Winslow BEM FKM UNHAS (2019)