

**HUBUNGAN USIA IBU HAMIL, *ANTENATAL CARE*, DAN
STATUS GIZI IBU HAMIL DENGAN KEJADIAN
STUNTING PADA BALITA DI DESA KEMUJA
DAN PETALING BANJAR PUSKESMAS
PETALING KABUPATEN BANGKA**

SKRIPSI

Oleh

MUHAMMAD RAIHAN FADLIL

71210811018



FAKULTAS KEDOKTERAN

UNIVERSITAS ISLAM SUMATERA UTARA

MEDAN

2024

**HUBUNGAN USIA IBU HAMIL, *ANTENATAL CARE*, DAN STATUS GIZI
IBU HAMIL DENGAN KEJADIAN *STUNTING* PADA BALITA DIDESA
KEMUJA DAN PETALING BANJAR PUSKESMAS PETALING
KABUPATEN BANGKA**

SKRIPSI

Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat Kelulusan Menjadi Sarjana Kedokteran

OLEH

MUHAMMAD RAIHAN FADLIL

71210811018



FAKULTAS KEDOKTERAN

UNIVERSITAS ISLAM SUMATERA UTARA

MEDAN

2024

LEMBAR PERSETUJUAN

**HUBUNGAN USIA IBU HAMIL, *ANTENATAL CARE*, DAN STATUS GIZI
IBU HAMIL DENGAN KEJADIAN *STUNTING* PADA BALITA DIDESA
KEMUJA DAN PETALING BANJAR PUSKESMAS PETALING
KABUPATEN BANGKA**

Yang dipersiapkan oleh :

Muhammad Raihan Fadlil

71210811018

Skripsi ini telah diperiksa dan disetujui

Medan, 27 Desember 2024

Disetujui,

Dosen Pembimbing

dr. Dewi Pangestuti, M.Biomed

Pembanding I

Pembanding II

(dr. Abdul Harris Pane, Sp.OG)

(dr. Farah Diba, MKM)

LEMBAR PENGESAHAN

Judul Skripsi : **HUBUNGAN USIA IBU HAMIL, *ANTENATAL CARE*, DAN STATUS GIZI IBU HAMIL DENGAN KEJADIAN *STUNTING* PADA BALITA DIDESA KEMUJA DAN PETALING BANJAR PUSKESMAS PETALING KABUPATEN BANGKA**

Nama Mahasiswa : MUHAMMAD RAIHAN FADLIL

Nomor Induk Mahasiswa : 71210811018

Telah Diuji Dinyatakan LULUS Di Depan Tim Penguji Pada Hari Jumat Tanggal 27 Bulan Desember Tahun 2024

Tim Penguji Skripsi

(dr. Dewi Pangestuti, M.Biomed)
Pembimbing

dr. Abdul Harris Pane, Sp.OG
Pembanding I

dr. Farah Diba, MKM
Pembanding II

Diketahui
Dekan

dr. Tri Makmur, Sp.S

KATA PENGANTAR

Bismillahirrahmanirrahim.....

Alhamdulillah Rabbil'alamin, puji syukur saya panjatkan kepada ALLAH SWT, atas segala nikmat dan karunia-Nya sehingga saya dapat menyelesaikan skripsi yang berjudul **“HUBUNGAN USIA IBU HAMIL, *ANTENATAL CARE*, DAN STATUS GIZI IBU HAMIL DENGAN KEJADIAN *STUNTING* PADA BALITA DIDESA KEMUJA DAN PETALING BANJAR PUSKESMAS PETALING KABUPATEN BANGKA”**. Shalawat dan salam selalu tercurahkan kepada Nabi Muhammad SAW beserta keluarganya yang telah menuntun umatnya kejalan yang diridhoi ALLAH SWT. Skripsi ini disusun untuk memenuhi dan melengkapi salah satu syarat memperoleh kelulusan sarjana kedokteran di Program Studi Pendidikan Kedokteran Universitas Islam Sumatera Utara. Dalam penyusunan skripsi ini penulis mendapatkan bimbingan, semangat, dan pengarahan dari berbagai pihak. Untuk itu penulis ingin menyampaikan rasa hormat dan ucapan terimakasih yang tulus kepada:

1. Ibu Dr. Hj. Safrida, S.E.,M.Si, selaku Rektor Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sumatera Utara.
2. dr. Tri Makmur, Sp.S selaku Dekan Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sumatera Utara.
3. dr. Nondang Purnama Siregar, M. Sc selaku Ka Prodi Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sumatera Utara.
4. dr. Dewi Pangestuti, M.Biomed selaku Dosen Pembimbing yang telah berkenan untuk meluangkan waktu, membimbing dan motivasi dalam penyusunan skripsi ini.
5. dr. Abdul Harris Pane, Sp.OG dan dr. Farah Diba, MKM selaku Dosen Pembimbing I dan Dosen Pembimbing II yang telah meluangkan waktu dan bersedia memberikan masukan dan kritikan yang membangun dalam penyusunan skripsi ini.
6. Dosen-dosen, staff dan karyawan Program Studi Pendidikan Dokter Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sumatera Utara.

7. Kedua orang tua saya ayah saya Iskandar dan ibu saya Fatmawati yang sangat saya cintai dan sangat sayangi yang telah membesarkan saya dengan penuh kasih sayang dan cinta yang hangat untuk semua anak-anaknya dan tidak pernah lelah mendidik, memberi dukungan baik moral maupun materi. Terimakasih untuk semua pembelajaran dari sebuah kemandirian, kesabaran, dan ketekunan. Terimakasih yang tak terhingga atas do'a dan dukungan tiada henti yang telah diberikan selama ini kepada saya sehingga saya dapat menyelesaikan skripsi ini tepat waktu. Ini adalah salah satu bukti bahwa saya bisa menyelesaikan cita-cita yang saya impikan sejak kecil, dan skripsi ini saya persembahkan untuk kalian yang menjadi alasan terbesar saya untuk mendapat gelar Dokter. Semoga Allah SWT selalu memberikan Kesehatan dan Rahmat-nya kepada ayah dan ibu. Aamiin.
8. Seluruh keluarga kakak dan abang saya yang telah memberikan dukungan, kasih sayang dan do'a yang tulus sehingga penulis dapat menyelesaikan penyusunan skripsi ini.
9. dr. Nanky Prabo Ayu Prawiro Sunu selaku Kepala Puskesmas Petaling yang telah mengizinkan pelaksanaan penelitian dalam rangka penyusunan skripsi ini.
10. Masyarakat Desa Kemuja dan Petaling Banjar yang telah bersedia menjadi responden dalam proses pengumpulan data dalam penelitian ini.
11. Sahabat tercinta Reihan Aditya Saputra yang telah mendengarkan keluh kesah dan selalu memberikan semangat kepada penulis.
12. Sahabat seperjuangan Alfina dan Kurnia yang selalu mengingatkan, memberikan arahan dan semangat kepada penulis.
13. Teman-teman seperjuangan Mahasiswa/i angkatan 2021 Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sumatera Utara, kakak abang yang telah banyak membantu saya sejak awal perkuliahan hingga selesainya penyusunan skripsi.
14. Terakhir, diri saya sendiri. Terimakasih untuk diri sendiri yang telah mampu berjuang, yang telah berusaha semaksimal mungkin dan tetap kuat menjalankan serta melewati semua perjuangan selama ini. Terimakasih karena sudah sabar dari segala hal, sudah berpikir positif, sudah berani sepanjang

jalan ini, terimakasih untuk tidak menyerah walau seringkali merasa kalah dan terimakasih sudah berhasil sampai di titik ini.

Penulis menyadari sepenuhnya bahwa dalam penulisan skripsi ini masih jauh dari sempurna maka dengan segenap hati penulis mengharapkan kritik dan saran yang membangun demi kesempurnaan skripsi ini. Akhir kata, penulis berharap semoga skripsi ini bermanfaat bagi para pembaca dalam mempelajari dan mengembangkan ilmu kedokteran. Semoga limpahan rahmat, hidayah dan karunia Allah SWT senantiasa tercurahkan untuk kita semua. Amin

Medan, 27 Desember 2024

Penulis

Muhammad Raihan Fadlil

DAFTAR ISI

Nomor	Judul	Halaman
	LEMBAR PERSETUJUAN	i
	LEMBAR PENGESAHAN	ii
	KATA PENGANTAR	iii
	ABSTRAK	vi
	ABSTRACT	vii
	DAFTAR ISI	viii
	DAFTAR TABEL	xi
	DAFTAR GAMBAR	xii
	DAFTAR ISTILAH	xiii
	DAFTAR LAMPIRAN	xiv
	BAB I PENDAHULUAN	1
1.1	Latar Belakang.....	1
1.2	Rumusan Masalah	5
1.3	Tujuan Penelitian.....	5
1.3.1	Tujuan Umum	5
1.3.2	Tujuan Khusus.....	5
1.4	Manfaat Penelitian.....	6
1.4.1	Manfaat Bagi Peneliti.....	6
1.4.2	Manfaat Bagi Universitas Islam Sumatera Utara.....	6
1.4.3	Manfaat Bagi Peneliti Selanjutnya.....	6
1.4.4	Manfaat Bagi Masyarakat	6
	BAB II TINJAUAN PUSTAKA	7
2.1	Stunting.....	7
2.1.1	Definisi.....	7
2.1.2	Patofisiologi	8
2.2	Faktor-Faktor Yang Menyebabkan Stunting.....	8
2.2.1	Status Gizi Ibu saat Hamil.....	8
2.2.2	Usia Ibu Saat Hamil	10

2.2.3	Tinggi Badan Ibu (Faktor Genetik).....	11
2.2.4	Jarak kelahiran	11
2.2.5	Pekerjaan Ibu.....	12
2.2.6	Pendidikan Ibu	13
2.2.7	Anemia Pada Ibu Hamil	13
2.2.8	Pendapatan Keluarga.....	14
2.2.9	Pemberian ASI Eksklusif	14
2.2.10	Pemberian MP-ASI	15
2.2.11	Berat Badan Lahir Rendah	16
2.2.12	Imunisasi Balita.....	17
2.2.13	Situasi sosial ekonomi dan lingkungan.....	17
2.2.14	Hygine dan Sanitasi Lingkungan	18
2.2.15	Penyakit Infeksi.....	20
2.2.16	Asupan Gizi.....	21
2.2.17	Masih terbatasnya layanan Kesehatan	22
2.2.18	Antenatal Care.....	22
2.3	Dampak Stunting	26
2.3.1	Dampak Jangka Pendek	27
2.3.2	Dampak Jangka Panjang	27
2.4	Pencegahan Stunting	27
2.5	Balita.....	30
2.5.1	Definisi Balita	30
2.5.2	Karakteristik Balita	30
2.6	Kerangka Teori	31
2.7	Kerangka Konsep	32
2.8	Hipotesis	32
BAB III METODE PENELITIAN		33
3.1	Jenis Penelitian	33
3.2	Waktu dan Lokasi Penelitian	33
3.2.1	Waktu Penelitian	33
3.2.2	Lokasi Penelitian.....	33

3.3	Populasi dan Sampel Penelitian.....	33
3.3.1	Populasi Penelitian.....	33
3.3.2	Sampel Penelitian.....	34
3.4	Variabel Penelitian.....	34
3.4.1	Variabel Independen.....	34
3.4.2	Variabel Dependen.....	34
3.5	Definisi Operasional.....	35
3.6	Uji Validitas dan Reliabilitas.....	36
3.7	Metode Pengumpulan Data.....	37
3.7.1	Data Primer.....	37
3.7.2	Data Sekunder.....	38
3.8	Pengolahan Data dan Analisa Data.....	38
3.8.1	Pengolahan Data.....	38
3.9	Analisa Data.....	39
3.9.1	Analisis Univariat.....	39
3.9.2	Analisis Bivariat.....	39
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....		41
4.1	Deskripsi Lokasi Penelitian.....	41
4.2	Hasil Penelitian.....	41
4.2.1	Analisis Univariat.....	41
4.2.2	Analisis Bivariat.....	45
4.3	Pembahasan.....	47
4.3.1	Analisis Univariat.....	47
4.3.2	Analisis Bivariat.....	49
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....		52
5.1	Kesimpulan.....	52
5.1	Saran.....	52
DAFTAR PUSTAKA.....		54
LAMPIRAN.....		58

DAFTAR TABEL

Nomor	Judul	Halaman
Tabel 3. 1	Definisi Operasional.....	35
Tabel 3. 2	Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Kuisisioner.....	37
Tabel 4.1	Distribusi Frekuensi Berdasarkan Usia Ibu Saat Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Petaling Kabupaten Bangka Provinsi Bangka Belitung.	42
Tabel 4.2	Distribusi Frekuensi Berdasarkan Status Gizi Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Petaling Kabupaten Bangka Provinsi Bangka Belitung.	42
Tabel 4.3	Distribusi Frekuensi Berdasarkan Riwayat Pemeriksaan <i>ANC (Antenatal Care)</i> di Wilayah Kerja Puskesmas Petaling Kabupaten Bangka Provinsi Bangka Belitung.	43
Tabel 4.4	Distribusi Frekuensi Berdasarkan Kejadian <i>Stunting</i> di Wilayah Kerja Puskesmas Petaling Kabupaten Bangka Provinsi Bangka Belitung.	43
Tabel 4.5	Distribusi Frekuensi Berdasarkan Riwayat ASI Eksklusif, Riwayat MP-ASI, Berat Badan Lahir, Panjang Badan Lahir dan Riwayat Penyakit Infeksi di Wilayah Kerja Puskesmas Petaling Kabupaten Bangka Provinsi Bangka Belitung.	44
Tabel 4.6	Hubungan Usia Ibu Saat Hamil dengan Kejadian <i>Stunting</i> pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Petaling Kabupaten Bangka Provinsi Bangka Belitung.	45
Tabel 4.7	Hubungan Status Gizi Ibu Hamil dengan Kejadian <i>Stunting</i> Pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Petaling Kabupaten Bangka Provinsi Bangka Belitung.....	46
Tabel 4.8	Hubungan Riwayat Pemeriksaan <i>ANC (Antenatal Care)</i> dengan Kejadian <i>Stunting</i> Pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Petaling Kabupaten Bangka Provinsi Bangka Belitung.	47

DAFTAR GAMBAR

Nomor	Judul	Halaman
Gambar 2.1	Kerangka Teori	31
Gambar 2.2	Kerangka Konsep	32

DAFTAR ISTILAH

ANC	: Antenatal Care
ASI	: Air Susu Ibu
KIA	: Kesehatan Ibu dan Anak
BB	: Berat Badan
BBLR	: Bayi Berat Lahir Rendah
e-PPGBM	: Elektronik Pencatatan dan Pelaporan Gizi Balita Berbasis Masyarakat
HPK	: Hari Pertama Kehidupan
IDAI	: Ikatan Dokter Anak Indonesia
IMT	: Indeks Massa Tubuh
IMD	: Inisiasi Menyusui Dini
IMS	: Infeksi menular Seksual
ISPA	: Infeksi Saluran Pernapasan Akut
KB	: Keluarga Berencana
KEK	: Kekurangan Energi Kronik
Kemendes RI	: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia
LILA	: Lingkar Lengan Atas
MP-ASI	: Makanan Pendamping Air Susu Ibu
PB	: Panjang Badan
SD	: Standar Deviasi
SSGBI	: Studi Status Gizi Balita di Indonesia
SSGI	: studi status gizi Indonesia
WHO	: World Health Organization
WHO-MGRS	: World Health Organization-Multicentre Growth Reference Study
UNICEF	: United Nations Children's Fund
U	: Umur

DAFTAR LAMPIRAN

Nomor	Judul	Halaman
Lampiran 1	Daftar Riwayat Hidup.....	58
Lampiran 2	Lembar Pengesahan Judul Skripsi.....	59
Lampiran 3	Surat Permohonan Survey Awal.....	60
Lampiran 4	Surat Survey Awal.....	61
Lampiran 5	Surat Balasan Survey Awal.....	62
Lampiran 6	Surat Pernyataan Keabsahan Daftar Pustaka.....	63
Lampiran 7	Surat Kegiatan Bimbingan Seminar Proposal.....	64
Lampiran 8	Foto Kunjungan Survey Awal.....	65
Lampiran 9	Kuesioner.....	66
Lampiran 10	Surat Izin Penelitian.....	73
Lampiran 11	Surat Keterangan Layak Etik.....	74
Lampiran 12	Daftar Hadir Bimbingan Hasil Penelitian dan Mengikuti Seminar Hasil.....	75
Lampiran 13	Surat Selesai Penelitian.....	76
Lampiran 14	Dokumentasi.....	77
Lampiran 15	Analisis Data Output SPSS.....	78
Lampiran 16	Master Data Responden.....	82

DAFTAR PUSTAKA

- AFTA NARISWAR. (2022). Kuantitas dan Kualitas ANC sebagai Faktor kejadian stunting pada baduta di puskesmas kota karang bandar lampung. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 1–69.
- Alfarisi, R., Nurmalasari, Y., & Nabilla, S. (2019). The nutritional status of pregnant women can cause stunting in toddlers. *Jurnal Kebidanan Malahayati*, 5(3), 271–278.
- Arifuddin, A., Prihatni, Y., Setiawan, A., Wahyuni, R. D., Nur, A. F., Dyastuti, N. E., & Arifuddin, H. (2023). Epidemiological Model of Stunting Determinants in Indonesia. *Healthy Tadulako Journal (Jurnal Kesehatan Tadulako)*, 9(2), 224–234.
- Camelia, V. (2020). Hubungan Antara Kualitas & Kuantitas Riwayat Kunjungan Antenatal Care (ANC) Dengan Stunting Pada Balita Usia 24-59 Bulan Di Kecamatan Pujon Kabupaten Malang. *Journal of Issues in Midwifery*, 4(3), 100–111.
- Candra MKes(Epid), D. A. (2020). Pencegahan dan Penanggulangan Stunting. In *Epidemiologi Stunting*.
- Dakhi, A. (2019). Hubungan Pendapatan Keluarga, Pendidikan, dan Pengetahuan Ibu Tentang Gizi Dengan Kejadian Stunting pada Anak Umur 6-23 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Jati Makmur Binjai Utara. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, VIII, 3–77.
- Dhea, A., Salsabila, S., & Sulistyowati, A. D. (2021). HUBUNGAN FAKTOR-FAKTOR RISIKO MATERNAL TERHADAP KEJADIAN BAYI BERAT LAHIR RENDAH. *The 1st Conference Of Health And Social Humaniora*.
- Farida, S. (2024). *Peran Olahraga, Diet Seimbang dan Pemberian Bahan Alam pada Kehamilan sebagai Upaya Preventif Risiko Stunting: Early life*

Programming.

- Fitriani, Barangkau, Masrah Hasan, Ruslang, Eka Hardianti, Khaeria, Resti Oktavia, & Selpiana. (2022). Cegah Stunting Itu Penting! *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat (JurDikMas) Sosiosaintifik*, 4(2), 63–67.
- Harahap, E. S. (2020). ELLY SATRIANI HARAHAHAP Analisis Faktor Ibu Dengan Kejadian Memiliki Anak Balita Stunting Di Kota Pekanbaru. *Jurnal Medika Usada*, 3(1), 27–51.
- Hutasoit, M., Utami, K. D., & Afriyiliani, N. F. (2020). Kunjungan Antenatal Care Berhubungan Dengan Kejadian Stunting. *Jurnal Kesehatan Samodra Ilmu*, 11(1), 38–47.
- Juwita, S., Andayani, H., Bakhtiar, B., Sofia, S., & Anidar, A. (2019). Hubungan Jumlah Pendapatan Keluarga dan Kelengkapan Imunisasi Dasar dengan Kejadian Stunting pada Balita di Kabupaten Pidie. *Jurnal Kedokteran Nanggroe Medika*, 2(4), 1–10.
- Kalsum, U., & Islakhiyah. (2022). Status Gizi Prahamil Ibu Sebagai Faktor Dominan Kejadian Stunting Pada Balita (24-59 Bulan) Di Kabupaten Kerinci. *Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*, 11 No 1(Januari), 1–8.
- Kemenkes RI. (2022). Hasil Survei Status Gizi Indonesia (SSGI) 2022. *Kemenkes*, 1–150.
- Kementerian Desa Pembangunan Daerah Tertinggal dan Transmigrasi. (2017). Buku saku desa dalam penanganan stunting. *Buku Saku Desa Dalam Penanganan Stunting*, 42.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2015). Buku Ajar Kesehatan Ibu dan Anak. In *Departemen Kesehatan Republik Indonesia*.

- Kurniasari, W., Amalia, R., & Handayani, S. (2023). Hubungan Antenatal Care, Jarak Kehamilan dan Preeklamsia dengan Kejadian BBLR. *Jurnal 'Aisyiyah Palembang*, 8(1), 58–72.
- Nainggolan, R. (2019). *Pengaruh Faktor Ibu dan Anak Terhadap Kejadian Stunting Pada Anak Usia 24-36 Bulan di Kabupaten Serdang Bedagai*. 3–3.
- Rikayoni, R., & Rahmi, D. (2023). Hubungan Status Gizi Ibu Selama Hamil Dengan Kejadian Stunting Pada Bayi Usia 0-36 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Sijunjung Tahun 2022. *Menara Ilmu*, 17(1), 97–106.
- Rilyani, R., & Sugiyati, L. (2020). Hubungan antara riwayat status gizi ibu masa kehamilan dengan pertumbuhan bayi usia 9-12 bulan. *Holistik Jurnal Kesehatan*, 14(4), 556–563.
- SKI. (2023). Survei Kesehatan Indonesia (SKI). *Kota Bukittinggi Dalam Angka*, 1–68.
- Supriasa. (2017). Penilaian Status Gizi. *Penerbit Buku Kedokteran: EGC*, 56–57.
- Sutarto, S., Azqinar, T. C., & Puspita Sari, R. D. (2020). Hubungan Tingkat Pendidikan Ibu dan Pendapatan Keluarga dengan Kejadian Stunting pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Way Urang Kabupaten Lampung Selatan. *Jurnal Dunia Kesmas*, 9(2), 256–263.
- Tobing, M. L., Pane, M., Harianja, E., Badar, S. H., Supriyatna, N., Mulyono, S., tim nasional percepatan penanggulangan kemiskinan, & tnpk. (2021). 100 Kabupaten/Kota Prioritas untuk Intervensi Anak Kerdil (Stunting). *PREPOTIF : Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 13(1), 238–244.
- Ulfa, R. (2019). *Variabel Dalam Penelitian Pendidikan*. 196–215.
- Vionalita, G. (2019). *Kerangka Konsep dan Definisi Operasional*.

- Wanimbo, E., & Wartiningsih, M. (2020). Hubungan Karakteristik Ibu Dengan Kejadian Stunting Baduta (7-24 Bulan) Relationship Between Maternal Characteristics With Children (7-24 Months) Stunting Incident. *Jurnal Managemen Kesehatan* , 6(1), 83–93.
- World Health Organization. (2023). *World Health Organization*.
- Wulandari, Y., M. Noer, R., & Somad, A. (2023). Bblr Dan Status Gizi Ibu Selama Kehamilan Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 12-60 Bulan. *Warta Dharmawangsa*, 17(1), 169–181.
- Yana, Musafaah, & Yulidasari, F. (2019). Hubungan antara Usia Ibu pada Saat Hamil dan Status Anemia dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (BBLR). *Jurnal Publikasi Kesehatan Masyarakat*, 3(1), 20–25.

LAMPIRAN

Lampiran 1

Daftar Riwayat Hidup



A. BIODATA PRIBADI

Nama : Muhammad Raihan Fadlil
Tempat / Tanggal Lahir : Pangkalpinang, 12 Juli 2003
Agama : Islam
Jenis Kelamin : Laki - Laki
Alamat Asal : Perumnas Timah Jalan Mentok, Kabupaten
Bangka, Prov. Kep. Bangka Belitung

B. RIWAYAT PENDIDIKAN

1. SD Negeri 01 Pangkalpinang
2. SMP Negeri 01 Pangkalpinang
3. SMA Negeri 03 Pangkalpinang

Lampiran 2

Lembar Pengesahan Judul Skripsi


**UNIVERSITAS ISLAM SUMATERA UTARA
FAKULTAS KEDOKTERAN**
PROGRAM STUDI PENDIDIKAN DOKTER

 KAMPUS : JL. STM NO. 77 MEDAN
 KAMPUS JL. SM RAJA NO. 2A MEDAN - 20212
 TELP. (061) 4572733, 4143491, 4142993, FAX. 061 - 4142495

LEMBAR PENGESAHAN
JUDUL SKRIPSI
ACC of

Judul : HUBUNGAN USIA IBU HAMIL, ANC DAN STATUS Gizi
IBU HAMIL DENGAN KEJADIAN STUNTING PADA BALITA
DI DESA KEMBA, PUSKESMAS, POTALING KABUPATEN BANGKA

Tujuan Umum : MENGAMBILISA PERBEDAN ANTARA USIA IBU HAMIL, ANC (ANTENATAL CARE)
DAN STATUS GIZI IBU HAMIL DENGAN KEJADIAN STUNTING DAN KEJADIAN STUNTING DAN KEJADIAN
Tipe STUNTING PADA BALITA

Tujuan Khusus : 1. MENGETAHUI USIA IBU HAMIL PADA BALITA YANG
MENGALAMI STUNTING DIDESA KOMUNIA PUSKESMAS
POTALING KABUPATEN
BANGKA

2. MENGETAHUI ANC IBU SELAMA MASA KEHAMILAN PADA BALITA MENGALAMI STUNTING

3. MENGETAHUI STATUS GIZI IBU HAMIL PADA BALITA MENGALAMI STUNTING.

4. MENGANALISA KEBERPENGARUH USIA IBU HAMIL, STATUS GIZI IBU HAMIL DAN ANC DALAM MENGALAMI
STUNTING

Nama : MULHAMMAD RAHMAT SHOLIK

N I M : 2110211018

Pembimbing

(dr. Dewi Pangestika, M.Sc)



(dr. Nurdang Purwama Siregar, M.Sc)

NB : Mohon dikembalikan ke Bag. Unit Penelitian kurang dari 2 minggu sejak melapor ke dosen pembimbing

Lampiran 3

Surat Permohonan Survey Awal



UNIVERSITAS ISLAM SUMATERA UTARA
FAKULTAS KEDOKTERAN
UNIT PENELITIAN

KAMPUS : JL. STM NO. 77 SUKA MAJU, MEDAN – 20146
 KAMPUS JL. SM RAJA NO. 2A MEDAN – 20212
 TELP. (061) 4572733, 4143491, 4142993, FAX. 061 – 4142495

LEMBAR PERMOHONAN SURAT SURVEY AWAL

Dalam rangka penyempurnaan dan persiapan menghadapi Seminar Proposa Skripsi, maka saya bertanda tangan dibawah ini sebagai dosen pembimbing dari :

Nama Mahasiswa : MUHAMMAD RAHAN FADIL
 NPM : 710811018
 Judul Skripsi : HUBUNGAN USIA IBU HAMIL, ANAK DAN STATUS IBU IBU HAMIL DENGAN KEJADIAN STUNTING PADA BALITA
 DIDESA KEMUNJA PUSKESMA PETALING KABUPATEN BANGKA
 Lokasi Penelitian : PUSKESMA PETALING KABUPATEN BANGKA
 Tujuan Surat : UNTUK MEMINTA DATA YANG BERKUBUNGAN DENGAN JUDUL SKRIPSI
 No. HP : 0915442003

Mohon kiranya agar dipersiapkan Surat Survey Awal untuk Seminar Proposal Skripsi.

Atas kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

Dosen Pembimbing Skripsi


 (Dr. Davi Paraktiani, M.Si)

Nb : Tujuan surat diisi kepada siapa surat ditujukan. Lokasi Penelitian diisi dimana tempat atau lokasi Penelitian bukan alamat

Lampiran 4

Surat Survey Awal



UNIVERSITAS ISLAM SUMATERA UTARA
FAKULTAS KEDOKTERAN

KAMPUS JL. STM NO. 77 MEDAN
 KAMPUS JL. SM. RAJA NO. 2 A MEDAN - 20212
 TELP. (061) 42778962

Nomor : 605/IJE.03/IV/2024
 Lampiran : -
 Hal : Permohonan Survei Awal

Medan, 22 Ramadhan 1445 H
 02 April 2024 M

Kepada Yth.
 Kepala Puskesmas Petaling Kabupaten Bangka
 Di
 Tempat

Dengan hormat, kami doakan semoga Bapak berada dalam keadaan sehat wal afiat dan sukses menjalankan tugas sehari-hari. Amin.

Sehubungan dengan rencana penyusunan Proposal Skripsi mahasiswa FK UISU dengan tema " Hubungan Usia Ibu Hamil, ANC Dan Status Gizi Ibu Hamil Dengan Kejadian Stunting Pada Balita di Desa Kemuja Puskesmas Petaling Kabupaten Bangka " maka dengan ini kami memohon izin agar mahasiswa FK UISU yang bernama :

Nama : Muhammad Raihan Fadlii

NPM : 71210811018

Untuk dapat melaksanakan **Survei Awal** di Di Puskesmas Petaling, Kabupaten Bangka.

Demikianlah disampaikan dan atas perhatiannya kami ucapkan terimakasih.

An. Dekan
 Wakil Dekan Bidang Akademik dan Dakwah Islamiyah


 dr. Irma Yanti Rangkun, M. Si., M. Biomed

Tembusan :
 1. Yth. Dekan Fakultas Kedokteran UISU (sebagai laporan)
 2. Pertinggal

NB : Tetap menjalankan protokol kesehatan dengan menjaga jarak, memakai masker dan menjaga kebersihan tangan / menggunakan handsinitizer.

Lampiran 5

Surat Balasan Survey Awal



PEMERINTAH KABUPATEN BANGKA
DINAS KESEHATAN
PUSKESMAS PETALING

Jln. Pahlawan 12 Km. 15 Petaling Kecamatan Mendo Barat
Kode Pos: 33173 Telepon: 08117175361 Email: pkmpetaling.bangka@gmail.com
Website: petaling.puskesmas.bangka.go.id



Petaling, 08 April 2023

Nomor : 400.7/210/PKM-MB/2024
Sifat : Biasa
Lampiran : -
Hal : Izin Survey Awal

Yth. Wakil Dekan Bidang Akademik dan Dakwah Islamiyah
di-

Tempat

Menindaklanjuti surat dari Wakil Dekan Bidang Akademik dan Dakwah Islamiyah tanggal 02 April 2024 nomor 605/L/E.03/2024 tentang Permohonan Survey Awal Mahasiswa Universitas Islam Sumatra Utara Fakultas Kedokteran di Puskesmas Petaling, maka dengan ini kami memberitahukan bahwa atas nama mahasiswa :

Nama : Muhammad Raihan Fadlii
NIM : 71210811018
Judul : Hubungan Usia Ibu Hamil, ANC dan Status Gizi Ibu Hamil Dengan Kejadian Stunting Pada Balita di Desa Kemuja Puskesmas Petaling Kabupaten Bangka.

bahwa mahasiswa tersebut diatas diizinkan untuk melakukan Survey Awal Penelitian di Puskesmas Petaling.

Demikian kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

Kepala Puskesmas Petaling



dr. Nani Ayu Prawiro Sunu
NIP.19801126 201412 2 001

Lampiran 6

Surat Pernyataan Keabsahan Daftar Pustaka


UNIVERSITAS ISLAM SUMATERA UTARA
FAKULTAS KEDOKTERAN
PROGRAM STUDI PENDIDIKAN KEDOKTERAN

 KAMPUS : JL. STM NO. 77 MEDAN
 KAMPUS JL. SM RAJA NO. 2A MEDAN – 20212
 TELP. (061) 4572733, 4143491, 4142993, FAX. 061 – 4142495

SURAT PERNYATAAN KEABSAHAN DAFTAR PUSTAKA

Saya yang bertanda tangan dibawah ini telah memeriksa kebenaran daftar pustaka yang digunakan oleh :

Nama Mahasiswa : Muhammad Fauzan Fadil
 NPM : 7110211018
 Judul Skripsi : Hubungan Usia ibu Hamil , Ante Natal care, dan
Status Gizi ibu hamil dengan kejadian Stunting
pada balita di desa Kemayan Baru Kecamatan Banjar
Perbatasan Kecamatan Kabupaten Bangko.

Demikian pernyataan ini disampaikan, atas kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Dosen Pembimbing Skripsi





(Dr. Dewi Paryastuti, M. Biomed)

Lampiran 7

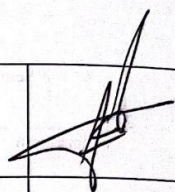
Surat Kegiatan Bimbingan Seminar Proposal

LEMBAR KEGIATAN BIMBINGAN PROPOSAL PENELITIAN

Dosen Pembimbing : Dr. Dewi Pangestika, M. Biomed

TANGGAL	MATERI DISKUSI	KETERANGAN	PARAF
19/2024 03	Judul		
23/2024 04	BAB I		
13/2024 05	BAB I dan II		
20 May 2024	BAB III		

3

22/2024 05	BAB III		

Lampiran 8

Foto Kunjungan Survey Awal



Lampiran 9

Kuesioner

Lembar Persetujuan Responden

SURAT PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Muhammad Raihan Fadlil

NIM : 71210811018

Status : Mahasiswa S1 Kedokteran Umum Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sumatera Utara (UISU)

Dengan ini saya menyatakan permohonan kepada Ibu untuk bersedia menjadi responden penelitian yang akan saya lakukan dengan judul “Hubungan Usia Ibu Hamil, *ANC* (Antenatal Care), dan Status Gizi Ibu Hamil dengan Kejadian Stunting pada Balita di Desa Kemuja Puskesmas Petaling Kabupaten Bangka”.

Keikutsertaan Ibu dalam penelitian ini adalah sukarela tanpa paksaan dari pihak manapun. Penelitian ini tidak akan menimbulkan akibat yang merugikan bagi responden. Peneliti menghargai hak dari Ibu sebagai responden dalam penelitian ini. Identitas dan data/ informasi yang Ibu berikan akan dijaga kerahasiaannya.

Demikian surat permohonan ini peneliti ajukan. Terima kasih atas kesediaan serta kerjasama Ibu.

Kemuja,.....2024

Peneliti

Muhammad Raihan Fadlil

Kuisisioner Penelitian

PERNYATAAN KESEDIAAN MENJADI RESPONDEN PENELITIAN

Dengan menandatangani lembar ini, saya:

Nama :

Umur :

Alamat :

Memberikan persetujuan untuk menjadi responden dalam penelitian yang berjudul “Hubungan Usia Ibu Hamil, *ANC* (Antenatal Care), dan Status Gizi Ibu Hamil dengan Kejadian Stunting pada Balita di Desa Kemuja Puskesmas Petaling Kabupaten Bangka” yang akan dilakukan oleh Muhammad Raihan Fadlil Mahasiswa S1 Kedokteran Umum Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sumatera Utara (UISU). Saya telah dijelaskan bahwa jawaban kuesioner ini hanya digunakan untuk keperluan penelitian dan saya secara suka rela bersedia menjadi responden penelitian ini.

Kemuja,.....2024

Yang Menyatakan

()

Lampiran 3. Kuesioner penelitian

**KUESIONER PENELITIAN
HUBUNGAN USIA IBU HAMIL, ANC(ANTENATAL CARE) DAN STATUS
GIZI IBU HAMIL DENGAN KEJADIAN STUNTING PADA BALITA DI
DESA KEMUJA PUSKESMAS PETALING
KABUPATEN BANGKA**

Nomor responden :

Tanggal wawancara :

Nama pewawancara :

A. Identitas Orang Tua

Identitas Ibu

1. Nama Ibu :
2. Umur Ibu :
3. Alamat :
4. No. Telepon/HP :
5. Pendidikan Terakhir :

SD

SMP

SMA

SARJANA

Tidak Sekolah/
Tidak Tamat SD

Identitas Ayah

1. Nama Ayah :
2. Umur Ayah :
3. Alamat :
4. No. Telepon/ HP :
5. Pendidikan Terakhir :

SD

SMP

SMA

SARJANA

Tidak Sekolah/
Tidak Tamat SD

6. Pekerjaan Ibu :

Pegawai negeri

Pegawai swasta

Wiraswasta

Tidak bekerja

Lainnya, sebutkan.....

6. Pekerjaan Ayah :

Pegawai negeri

Pegawai swasta

Wiraswasta

Tidak bekerja

Lainnya, sebutkan.....

B. Identitas Anak

1. Nama anak :

2. Jenis kelamin : laki-laki/ perempuan

3. Umur : tahunbulan

Anak ke : dari..... bersaudara

C. Status Antropometri

Kode : An

Nama anak : No ID :

Hasil Pemeriksaan	Hasil
Berat badan (Kg)	
Tinggi/ Panjang Badan (Cm)	
Status Gizi (Z Score WHO)	

D. Status gizi ibu saat hamil

Berapa Ukuran lingkar lengan atas (LILA) ibu pada saat hamil?

- a. $< 23,5$ cm
- b. $>23,5$ cm

E. Usia ibu hamil

Berapa usia ibu saat hamil ?

- a. < 20 tahun atau > 35 tahun
- b. 20-35 tahun

F. Pemeriksaan Kehamilan

Berapa kali melakukan pemeriksaan kehamilan?

- a. < 4 kali
- b. ≥ 4 kali

G. Riwayat Pemberian ASI Eksklusif

Sejak kapan anak diberi ASI ?

- a. Saat setelah lahir
- b. Beberapa hari setelah lahir

Sejak kapan anak tidak lagi diberikan ASI ?

- a. Usia ≥ 6 bulan
- b. Usia < 6 bulan

Berapa kali dalam sehari anak diberi ASI ?

- a. Sesering mungkin (≥ 8 kali)
- b. < 8 kali

H. Riwayat Pemberian MP-ASI

Apakah anak sampai saat ini diberikan makanan selain ASI?

- a. Ya
- b. Tidak

Sejak kapan anak diberi makanan selain ASI ?

- a. Sejak usia \geq 6 bulan
- b. Sejak usia $<$ 6 bulan

I. Berat Badan Lahir

Berapa berat anak saat baru lahir ?

- a. $<$ 2500 gram
- b. \geq 2500 gram

J. Panjang Badan lahir

Berapa panjang badan anak saat baru lahir ?

- a. $<$ 45 cm
- b. \geq 45 ccm

K. Riwayat penyakit Infeksi

1. Apakah anak menderita diare dalam kurun waktu 3 bulan terakhir....
 - a. Ya, berapa kali dalam sehari dan berapa hari
 - b. Tidak
2. Berapa kali dalam kurun waktu 3 bulan terakhir anak terkena diare....
 - a. $<$ 3 kali
 - b. \geq 3 kali
3. Apakah diare yang terjadi muncul setiap bulan dan berturut-turut dalam kurun waktu 3 bulan terakhir
 - a. Ya
 - b. Tidak

4. Apakah anak ibu menderita gejala batuk dalam kurun waktu 3 bulan terakhir
...
 - a. Ya, bagaimana gejala yang terjadi dan berapa lama ?
 - b. Tidak
5. Berapa kali dalam kurun waktu 3 bulan terakhir anak ibu menderita infeksi saluran pernapasan atas seperti batuk, pilek
 - a. ≥ 3 kali
 - b. < 3 kali
6. Apakah gejala ISPA yang terjadi muncul setiap bulan dan berturut-turt dalam kurun waktu 3 bulan terakhir
 - a. Ya
 - b. Tidak

Lampiran 10

Surat Izin Penelitian



PEMERINTAH KABUPATEN BANGKA
DINAS KESEHATAN
PUSKESMAS PETALING



Jln. Pahlawan 12 Km. 15 Petaling Kecamatan Mendo Barat
Kode Pos: 33173 Telepon. 0811718107 Email: pkmpetaling.bangka@gmail.com
Website : petaling.puskesmas.bangka.go.id

Petaling, 29 Agustus 2024

Nomor : 400.7.22.1/ /PKM-MB/2024

Prihal : Permohonan Izin Penelitian

Kepada Yth.

Wakil Dekan Bidang Akademik dan Dakwah Islamiyah

di -

Tempat

Menindak lanjuti surat dari Wakil Dekan Bidang Akademik dan Dakwah Islamiyah dengan nomor : 1555 / L / E.03 / VIII / 2024. Tentang Permohonan Izin Penelitian di Wilayah kerja Puskesmas Petaling Desa Kemuja dan Desa Petaling Banjar Kecamatan Mendo Barat Kabupaten Bangka, Atas nama Mahasiswa :

Nama : Muhammad Raihan Fadlil

NIM : 71210811018

Judul Skripsi : Hubungan Usia Ibu Hamil, Antenatal Care dan Status Gizi Ibu Hamil dengan Kejadian Stunting Pada Balita Di Desa Kemuja dan Desa Petaling Banjar.

Maka dengan ini kami menerima dan memberikan izin kepada mahasiswa tersebut untuk penelitian di wilayah kerja Puskesmas Petaling.

Demikianlah pemberitahuan ini disampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

Kepala Puskesmas Petaling

Kec. Mendo Barat



diwakili oleh Ibu Ayu Prawiro Sunu

NIP 198011262014122001

Lampiran 11

Surat Keterangan Layak Etik



KETERANGAN LAYAK ETIK
DESCRIPTION OF ETHICAL EXEMPTION
"ETHICAL EXEMPTION"

No.060/EC/KEPK.UISU/VIII/2024

Protokol penelitian versi 1 yang diusulkan oleh :
The research protocol proposed by

Peneliti utama : Muhammad Raihan Fadli
Principal In Investigator

Nama Institusi : Universitas Islam Sumatera Utara
Name of the Institution

Dengan judul:
Title

"HUBUNGAN USIA IBU HAMIL, ANTENATAL CARE, DAN STATUS GIZI IBU HAMIL DENGAN KEJADIAN STUNTING PADA BALITA DI DESA KEMUJA DAN PETALING BANJAR PUSKESMAS PETALING KABUPATEN BANGKA"

"RELATIONSHIP BETWEEN AGE OF PREGNANT WOMEN, ANTENATAL CARE, AND NUTRITIONAL STATUS OF PREGNANT WOMEN WITH THE INCIDENCE OF STUNTING IN TODDLERS IN KEMUJA AND PETALING BANJAR VILLAGES, PETALING PUBLIC HEALTH CENTER, BANGKA REGENCY"

Dinyatakan layak etik sesuai 7 (tujuh) Standar WHO 2011, yaitu 1) Nilai Sosial, 2) Nilai Ilmiah, 3) Pemerataan Beban dan Manfaat, 4) Risiko, 5) Bujukan/Eksploitasi, 6) Kerahasiaan dan Privacy, dan 7) Persetujuan Setelah Penjelasan, yang merujuk pada Pedoman CIOMS 2016. Hal ini seperti yang ditunjukkan oleh terpenuhinya indikator setiap standar.

Declared to be ethically appropriate in accordance to 7 (seven) WHO 2011 Standards, 1) Social Values, 2) Scientific Values, 3) Equitable Assessment and Benefits, 4) Risks, 5) Persuasion/Exploitation, 6) Confidentiality and Privacy, and 7) Informed Consent, referring to the 2016 CIOMS Guidelines. This is as indicated by the fulfillment of the indicators of each standard.

Pernyataan Laik Etik ini berlaku selama kurun waktu tanggal 13 Agustus 2024 sampai dengan tanggal 13 Agustus 2025.

This declaration of ethics applies during the period August 13, 2024 until August 13, 2025

Professor and Chairperson,



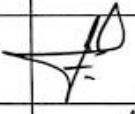
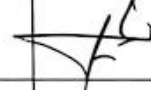


 dr. Suryani Ika Mustika, Sp.PA

Lampiran 12


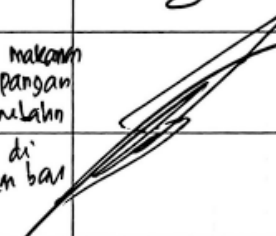
Daftar Hadir Bimbingan Hasil Penelitian dan Mengikuti Seminar Hasil


LEMBAR KEGIATAN BIMBINGAN HASIL PENELITIAN

Dosen Pembimbing : dr. Dewi Pancastuti, M. Bismil

TANGGAL	MATERI DISKUSI	KETERANGAN	PARAF
27/2024 /17	Selesai mengerjakan Bab 4 dan 5	Bab 4 dan 5	
6/12 2024	Revisi	BAB 4 dan 5	
13/2024 /12	BAB 4 dan 5	Revisi	

MENGIKUTI SEMINAR HASIL PENELITIAN

NO	TANGGAL	PEMAKALAH	JUDUL	PARAF PEMBIMBING
	6/12 2024	Dewi Yuni	Hubungan & perkembangan siswa	
	11/NOV 2024	Mdviria Alwendu	Pengaruh pemberian makanan tambahan berbasis pangan lokal terhadap perilaku bb balita warting di Puskesmas Pangsialan bar Kab. Bangkai Tengah	

	14/2024 /12	Amely Wudoh Siregar	Hubungan kecanduan game online dengan tingkat kualitas belajar	

Lampiran 13

Surat Selesai Penelitian



**PEMERINTAH KABUPATEN
BANGKA DINAS KESEHATAN
PUSKESMAS PETALING**

Jln. Pahlawan 12 Km. 15, Petaling Kecamatan Mendo Barat
Kode Pos : 33173 Telp. +628117175361

Email : pkmpetaling.bangka@gmail.com Website : petaling.puskesmas.bangka.go.id



SURAT KETERANGAN

Nomor : 400.7.22.1/261/PKM-MB/2024

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : dr. Nanky Probo Ayu Prawiro Sunu
Jabatan : Kepala Puskesmas Petaling

Dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : Muhammad Raihan Fadlil
NPM : 71210811018

Dinyatakan benar telah melakukan penelitian dengan judul " HUBUNGAN USIA IBU HAMIL, ANTENATAL CARE, DAN STATUS GIZI IBU HAMIL DENGAN KEJADIAN STUNTING PADA BALITA DI DESA KEMUJA DAN PETALING BANJAR PUSKESMAS PETALING KABUPATEN BANGKA " pada tanggal 29 Agustus 2024

Demikian surat balasan dari kami untuk dipergunakan seperlunya

Petaling, 25 November 2024



Nanky Probo Ayu Prawiro Sunu
NIP. 196911262014122001

Lampiran 14

Dokumentasi



Lampiran 15

Analisis Data Output SPSS

1. Univariat

USIA

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	BERISIKO	14	26.9	26.9	26.9
	TIDAK BERISIKO	38	73.1	73.1	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

GIZI

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KURANG	23	44.2	44.2	44.2
	BAIK	29	55.8	55.8	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

ANC

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	BERISIKO	26	50.0	50.0	50.0
	TIDAK BERISIKO	26	50.0	50.0	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

STUNTING

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STUNTING	26	50.0	50.0	50.0
	TIDAK STUNTING	26	50.0	50.0	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

2. Bivariate

STUNTING * USIA Crosstabulation

		USIA		Total	
		BERISIKO	TIDAK BERISIKO		
STUNTING	STUNTING	Count	11	15	26
		% within STUNTING	42.3%	57.7%	100.0%
		% within USIA	78.6%	39.5%	50.0%
		% of Total	21.2%	28.8%	50.0%
	TIDAK STUNTING	Count	3	23	26
		% within STUNTING	11.5%	88.5%	100.0%
		% within USIA	21.4%	60.5%	50.0%
		% of Total	5.8%	44.2%	50.0%
Total		Count	14	38	52
		% within STUNTING	26.9%	73.1%	100.0%
		% within USIA	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	26.9%	73.1%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	6.256 ^a	1	.012		
Continuity Correction ^b	4.789	1	.029		
Likelihood Ratio	6.557	1	.010		
Fisher's Exact Test				.027	.013
Linear-by-Linear Association	6.135	1	.013		
N of Valid Cases	52				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7.00.

b. Computed only for a 2x2 table

STUNTING * GIZI Crosstabulation

		GIZI				
		KURANG	BAIK	Total		
STUNTING	STUNTING	Count	23	3	26	
		% within STUNTING	88.5%	11.5%	100.0%	
		% within GIZI	100.0%	10.3%	50.0%	
		% of Total	44.2%	5.8%	50.0%	
		TIDAK STUNTING	Count	0	26	26
			% within STUNTING	0.0%	100.0%	100.0%
			% within GIZI	0.0%	89.7%	50.0%
			% of Total	0.0%	50.0%	50.0%
Total		Count	23	29	52	
		% within STUNTING	44.2%	55.8%	100.0%	
		% within GIZI	100.0%	100.0%	100.0%	
		% of Total	44.2%	55.8%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	41.241 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	37.733	1	.000		
Likelihood Ratio	52.797	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	40.448	1	.000		
N of Valid Cases	52				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11.50.

b. Computed only for a 2x2 table

STUNTING * ANC Crosstabulation

		ANC		Total	
		BERISIKO	TIDAK BERISIKO		
STUNTING	STUNTING	Count	20	6	26
		% within STUNTING	76.9%	23.1%	100.0%
		% within ANC	76.9%	23.1%	50.0%
		% of Total	38.5%	11.5%	50.0%
	TIDAK STUNTING	Count	6	20	26
		% within STUNTING	23.1%	76.9%	100.0%
		% within ANC	23.1%	76.9%	50.0%
		% of Total	11.5%	38.5%	50.0%
Total		Count	26	26	52
		% within STUNTING	50.0%	50.0%	100.0%
		% within ANC	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	50.0%	50.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	15.077 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	13.000	1	.000		
Likelihood Ratio	15.906	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	14.787	1	.000		
N of Valid Cases	52				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 13.00.

b. Computed only for a 2x2 table

Lampiran 16

Master Data Responden

NO	NAMA	USIA ANAK	USIA IBU SAAT HAMIL	STATUS GIZI IBU SAAT HAMIL	RIWAYAT KUNJUNGAN ANC	KEJADIAN <i>STUNTING</i>
1	KS	2 THN 11 BLN	Berisiko	Baik	Tidak berisiko	<i>Stunting</i>
2	SA	2 THN 9 BLN	Berisiko	Baik	Berisiko	<i>Stunting</i>
3	MD	1 THN 6 BLN	Tidak berisiko	Kurang	Berisiko	<i>Stunting</i>
4	MRF	3 THN 5 BLN	Tidak berisiko	Kurang	Berisiko	<i>Stunting</i>
5	AA	1 THN 6 BLN	Tidak berisiko	Kurang	Berisiko	<i>Stunting</i>
6	LR	1 THN 6 BLN	Tidak berisiko	Kurang	Berisiko	<i>Stunting</i>
7	MHS	3 THN 9 BLN	Berisiko	Kurang	Berisiko	<i>Stunting</i>
8	MH	3 THN 9 BLN	Berisiko	Kurang	Berisiko	<i>Stunting</i>
9	DA	1 THN 11 BLN	Berisiko	Kurang	Berisiko	<i>Stunting</i>
10	DD	3 THN 4 BLN	Berisiko	Kurang	Berisiko	<i>Stunting</i>
11	UM	1 THN 9 BLN	Tidak berisiko	Kurang	Berisiko	<i>Stunting</i>
12	ZA	2 THN	Tidak berisiko	Kurang	Berisiko	<i>Stunting</i>
13	NH	4 THN 3 BLN	Berisiko	Kurang	Berisiko	<i>Stunting</i>
14	WA	2 THN 8 BLN	Berisiko	Kurang	Tidak berisiko	<i>Stunting</i>
15	MA	2 THN 8 BLN	Tidak berisiko	Kurang	Berisiko	<i>Stunting</i>
16	RA	2 THN 6 BLN	Tidak berisiko	Kurang	Berisiko	<i>Stunting</i>
17	MRR	3 THN 1 BLN	Berisiko	Kurang	Berisiko	<i>Stunting</i>
18	AD	4 THN 11 BLN	Tidak berisiko	Kurang	Berisiko	<i>Stunting</i>
19	MF	2 THN 10 BLN	Berisiko	Kurang	Tidak berisiko	<i>Stunting</i>
20	MPI	4 THN 8 BLN	Tidak berisiko	Kurang	Berisiko	<i>Stunting</i>
21	MAI	2 THN 11 BLN	Berisiko	Kurang	Tidak berisiko	<i>Stunting</i>
22	TA	2 THN 11 BLN	Berisiko	Kurang	Berisiko	<i>Stunting</i>
23	MZ	3 THN 1 BLN	Tidak berisiko	Kurang	Berisiko	<i>Stunting</i>
24	MFA	5 THN 2 BLN	Tidak berisiko	Kurang	Tidak berisiko	<i>Stunting</i>

25	MJ	3 THN 9 BLN	Tidak berisiko	Baik	Berisiko	<i>Stunting</i>
26	MZH	5 THN 2 BLN	Tidak berisiko	Kurang	Tidak berisiko	<i>Stunting</i>
27	ME	1 THN	Tidak berisiko	Baik	Tidak berisiko	Tidak <i>stunting</i>
28	KD	9 BLN	Tidak berisiko	Baik	Tidak berisiko	Tidak <i>stunting</i>
29	RA	1 THN 5 BLN	Tidak berisiko	Baik	Tidak berisiko	Tidak <i>stunting</i>
30	AQ	1 THN 5 BLN	Tidak berisiko	Baik	Tidak berisiko	Tidak <i>stunting</i>
31	RU	8 BLN	Tidak berisiko	Baik	Tidak berisiko	Tidak <i>stunting</i>
32	MA	7 BLN	Tidak berisiko	Baik	Tidak berisiko	Tidak <i>stunting</i>
33	UA	2 THN 3 BLN	Berisiko	Baik	Tidak berisiko	Tidak <i>stunting</i>
34	NK	4 THN	Tidak berisiko	Baik	Tidak berisiko	Tidak <i>stunting</i>
35	ZSA	4 THN 1 BLN	Tidak berisiko	Baik	Tidak berisiko	Tidak <i>stunting</i>
36	AS	2 THN 11 BLN	Tidak berisiko	Baik	Tidak berisiko	Tidak <i>stunting</i>
37	RA	4 THN 4 BLN	Tidak berisiko	Baik	Tidak berisiko	Tidak <i>stunting</i>
38	AS	9 BLN	Tidak berisiko	Baik	Tidak berisiko	Tidak <i>stunting</i>
39	MD	4 THN 8 BLN	Tidak berisiko	Baik	Tidak berisiko	Tidak <i>stunting</i>
40	FDF	1 THN 10 BLN	Tidak berisiko	Kurang	Tidak berisiko	Tidak <i>stunting</i>
41	FZO	3 THN 10 BLN	Tidak berisiko	Baik	Tidak berisiko	Tidak <i>stunting</i>
42	AKK	2 THN 5 BLN	Tidak berisiko	Baik	Tidak berisiko	Tidak <i>stunting</i>
43	MNT	1 THN 9 BLN	Tidak berisiko	Baik	Berisiko	Tidak <i>stunting</i>
44	MA	1 THN 10 BLN	Tidak berisiko	Baik	Tidak berisiko	Tidak <i>stunting</i>
45	AP	1 THN 0 BLN	Tidak berisiko	Baik	Berisiko	Tidak <i>stunting</i>
46	SH	9 BLN	Tidak berisiko	Baik	Berisiko	Tidak <i>stunting</i>
47	MHM	1 THN 2 BLN	Tidak berisiko	Baik	Tidak berisiko	Tidak <i>stunting</i>
48	SA	3 THN 8 BLN	Tidak berisiko	Kurang	Berisiko	Tidak <i>stunting</i>
49	ZM	3 THN 4 BLN	Tidak berisiko	Baik	Berisiko	Tidak <i>stunting</i>
50	IA	1 THN	Tidak berisiko	Baik	Tidak berisiko	Tidak <i>stunting</i>
51	LZ	3 THN	Tidak berisiko	Baik	Berisiko	Tidak <i>stunting</i>
52	AS	1 THN 5 BLN	Tidak berisiko	Baik	Tidak berisiko	Tidak <i>stunting</i>