

DAFTAR PUSTAKA

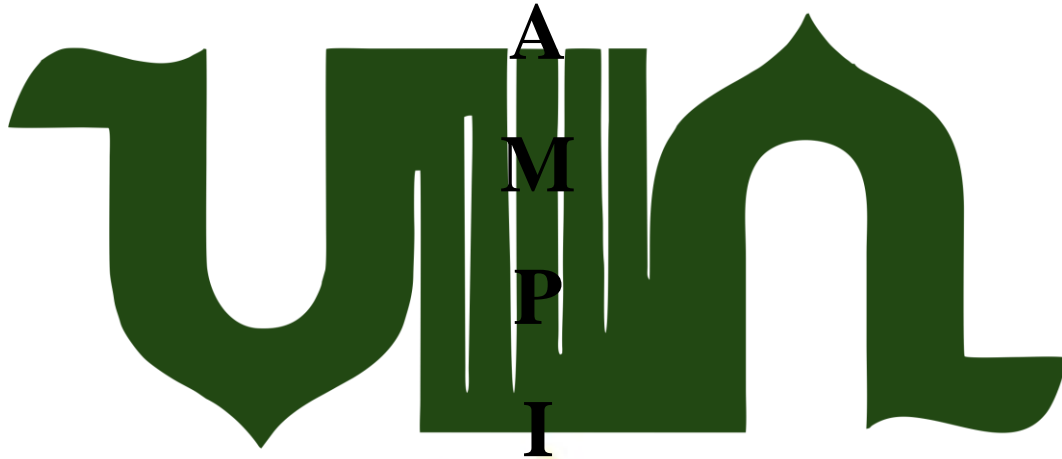
- Achadi, Endang L. et al. (2008). “*Pengukuran Status Gizi Ibu Hamil Dan Ibu Menyusui Dengan Metode Antropometri*”. Nutrire Diaita, 1, 49 – 76 hal.
- Achmadi F U. (2013). “*Kesehatan Masyarakat Teori Dan Aplikasi*”. Jakarta : Pt. RajaGrafindo Persada. 265 hal.
- Adriani M dan Wirjatmadi B. (2014). “*Gizi Dan Kesehatan Balita Peranan Mikro Zinc Pada Pertumbuhan Balita*”. Jakarta : Kharisma Putra Utama. 184 hal.
- Adriani M dan Wirjatmadi B. (2015). “*Gizi Dan Kesehatan Balita* ”. Jakarta : pt. Kharisma Putra Utama. 184 hal.
- Alfarisi R. Dkk (2019). “Status Gizi Ibu Hamil Dapat Menyebabkan Kejadian Stunting Pada Balita” Jurnal Kebidanan ,Vol 5, No 3, Juli 2019 : 271-278.
- Almatsier S. (2009). “*Prinsip Dasar Ilmu Gizi*”. Jakarta : pt. Gramedia Pustaka Utama. 348 hal.
- Ambrawati R F. (2015). “*Ilmu Gizi Dan Kesehatan Reproduksi*”. Yogyakarta : Cakrawala Ilmu. 138 hal.
- Ariani P A. (2017). “*Ilmu Gizi*”. Yogyakarta : Nuha Medika. 360 hal.
- Arini D, dkk. (2020). “Hubungan Status Gizi Ibu Selama Hamil Dengan Kejadian Stunting Pada Bayi Usia 0-12 Bulan”. Jurnal Edunursing, (4), 1, 1 – 16.
- Ariyani, dkk. (2012). “Validitas Lingkar Lengan Atas Mendektesi Risiko Kekurangan Energi Kronis Pada Wanita Indonesia”. *Kesmas* : National Public Health Journal, 7 (2), 83 – 90.
- Bakar A S. (2014). “*Kesehatan Reproduksi Dan Keluarga Berencana*”. Depok : Pt. RajaGrafindo Persada. 214 hal.
- Cunningham F G. et al, 2013. *Obstetri William*. Jakarta : EGC.
- Dina, dkk. (2021). “The Relationship Between Maternal Weight Gain and Newborn Weight With the Frequency of Stunting in South Central Timor District (TTS)”. Jurnal Kebidanan, 13 (1), 46 – 55.
- Fentiana N & Sinarsih. (2018). “Prevalensi Stunting Balita Di Medan – Indonesia Akibat Defisiensi Asupan Energi”. *Kesmas* : Jurnal Kesehatan Masyarakat Khatulistiwa, 5 (1), 8 – 13.

- Fikawati S, dkk. (2015). “*Gizi Ibu Dan Bayi*”. Jakarta : RajaGrafindo Persada. 236 hal.
- Gaspersz E, Dkk. (2018). “Hubungan Faktor Pola Konsumsi, Riwayat Penyakit Infeksi, Dan Personal Hygiene Dengan Status Gizi Ibu Hamil” jurnal *pazih_pergizi pangan*, 1 (1), 1-18.
- Hanlon J J. (2017). “*Kesehatan Masyarakat Administrasi Dan Praktik*”. Jakarta : EGC. 615 hal.
- Haryansyah R A, (2017). Tinjauan Pustaka Balita. Di unduh dari <https://repository.umy.ac.id>bistream>Handle> tanggal 01 juni 2018
- Hidayati L N. (2015). “*Hari Emas Pertama Dari Persiapan Kehamilan Sampai Batita*”. Yogyakarta : Rapha Pulishing. 143 hal.
- Ibrahim I A & Faramita R. (2015). “Hubungan Faktor Sosial Ekonomi Keluarga dengan Kejadian Stunting Anak Usia 24 - 59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Barombong Kota Makassar Tahun 2014.” *Public Health Science Journal*, 7, 63–75.
- Irmawati. (2016). “*Masalah-masalah Umum Kehamilan Yang Wajib Diketahui Wanita*”. Yogyakarta : Laksana. 156 hal.
- Kemenkes. (2010). Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor : 1995/MENKES/SK/XII/2010 Tentang Standar Antropometri Penilaian Status Gizi Anak.
- Kemenkes. (2015). Kesehatan dalam Kerangka Sustainable Development Goals (SDGS). Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kementrian Keuangan, (2018). Penanganan Stunting Terpadu Pada 2018. Jakarta
- Kusharto C M. (2015). “*Survei Konsumsi Gizi*”. Yogyakarta : pt. Graha Ilmu. 147 hal.
- Lestari D P, dkk. (2019). “Relationship of Maternal Nutritional Status during Pregnancy with Stunting in Toddlers in the Arjasa Health Center Work Area”. 1 (1), (2019). Hal. 1-9.
- Mutiara D, dkk. (2021). “Faktor Resiko Kejadian Stunting Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Desa Binjai Kota Medan Tahun 2020”. *Journal Of Healthcare Technology And Medicine*, 7 (2), 933-944.
- Ningrum, E, W dan Cahyanigrum, E, D. (2018). “Status Gizi Pra Hamil Berpengaruh Terhadap Berat Dan Panjang Adan Bayi Lahir”. *Medisains : jurnal ilmiah ilmu-ilmu kesehatan*, 16 (2), 89 – 94.

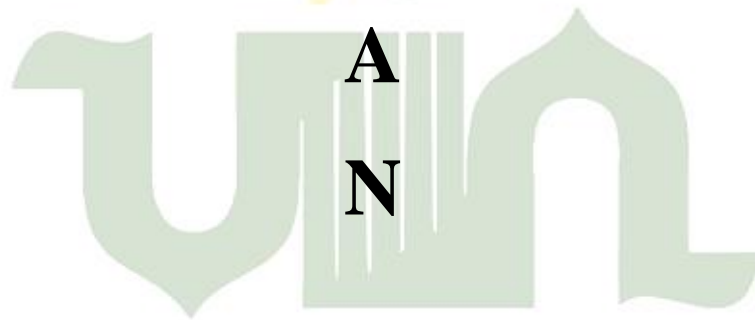
- Niwayan A U. (2016). "Modul Antropometri". Denpasar : Fakultas Kedokteran Universitas Udayana.
- Nofita W dan Darmawati. (2016). "faktor-faktor yang mempengaruhi status gizi pada ibu hamil di kabupaten aceh besar".
- Nuhayati E dan Fikawati S. (2016). "Indeks Massa Tubuh (IMT) Pra Hamil Dan Kenaikan Berat Badan Ibu Selama Hamil Berhubungan Dengan Berat Badan Bayi Lahir". *Jnki : journal ners and midwifery indonesia*, 4 (1), 1-5.
- Nurritzka H R. (2019). "*Kesehatan Ibu Dan Anak Dalam Upaya Kesehatan Masyarakat*". Depok : Pt. RajaGrafindo Persada. 308 hal.
- Pusparini, dkk. (2018). "Low body mass index at early pregnancy and vitamin A deficiency in second trimester as risk factors for linear growth faltering among newborn infants". *Journal Gizi Pangan*, 11 (3), (2018). Hal. 191-200.
- Rahmadhita K. (2020). "Permasalahan Stunting Dan Pencegahannya". *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 11 (1), 225 – 229.
- Rahmatia D. (2017). "*Kesehatan Ibu Dan Anak*". Jakarta : Bee Media. 144 hal.
- Ramayulis R, dkk. (2018). "*Stop Stunting Dengan Konseling*". Depok : penebar plus. 148 hal.
- Rinaldy S. (2013). "*Gizi Dan Kesehatan Masyarakat*". Jakarta : pt. RajaGrafindo Persada. 342 hal.
- Rosyida D A C & Hidayatunnikmah N. (2020). Maternal Attitude in the Handling of Diarrhea in Infant. *Jurnal Medicoeticolegal Dan Manajemen Rumah Sakit*, 9(1), 23–29. <https://doi.org/10.18196/jmmr.91113>
- Ryadi S L A. (2016). "*Ilmu Kesehatan Masyarakat*". Yogyakarta : Cv Andi Offset. 442 hal.
- Sefrina A dan Purnama S C. (2014). "*Mengenal, Mencegah, Menangani Berbagai Penyakit Berbahaya Bayi Dan Balita*". Jakarta : Dunia Sehat. 156 hal.
- Tejasari. (2010). "*Nilai-nilai Pangan Gizi*". Yogyakarta : pt. Graha Ilmu. 242 hal.
- Uliyanti, dkk. (2017). "Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 24 – 59 Bulan". *Jurnal Vokasi Penelitian*, 3 (2)
- Umboh A. (2013). "*Berat Bayi Rendah Dan Tekanan Darah Pada Anak*". Jakarta: Sagung Seto. 96 hal.
- Yuniastuti A. (2020). "*Gizi Dan Kesehatan*". Yogyakarta : Graha Ilmu. 130 hal.

Zaif R M, dkk. (2017). “Hubungan antara Riwayat Status Gizi Ibu Masa Kehamilan dengan Pertumbuhan Anak Balita di Kecamatan Soreang Kabupaten Bandung”. *Jurnal Sistem Kesehatan*, 2(3), 157.





UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUMATERA UTARA MEDAN



UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUMATERA UTARA MEDAN

LEMBAR PERSETUJUAN RESPONDEN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini bersedia menjadi Responden peneliti dengan:

Judul : Hubungan Antara Status Gizi Ibu Selama Hamil Dengan Kejadian Stunting Di Wilayah Kerja Puskesmas Tanjung Rejo Kecamatan Percut Sei Tuan, Kabupaten Deli Serdang Sumatera Utara.

Peneliti : Cahaya Suci

NIM : 0801183365

Asal Institusi : Universitas Islam Negeri Sumatera Utara

Saya telah mendapat penjelasan dari peneliti tentang tujuan dari penelitian ini. Saya mengerti bahwa data mengenai penelitian ini akan dirahasiakan. Semua berkas yang mencantumkan identitas responden hanya digunakan untuk penelitian. Saya mengerti bahwa penelitian ini tidak akan berpengaruh negatif pada diri saya dan berguna untuk pengembangan.

Demikian surat pernyataan ini saya tanda tangani tanpa suatu paksaan. Saya bersedia menjadi responden dalam penelitian ini secara sukarela.

November, 2022

()

**KUESIONER POLA KONSUMSI MAKANAN IBU SELAMA
HAMIL**

Identitas Ibu

Nama Ibu :

Usia Ibu :

Alamat :

Berat Badan Ibu :

Tinggi Badan Ibu :

IMT Ibu :

LILA Ibu :

Penambahan BB Ibu Selama Hamil :

Lembar Kuesioner Ibu

Petunjuk kuesioner

1. Bacalah petunjuk pengisian kuesioner dengan benar.
2. Jawablah pernyataan dibawah ini dengan jujur.
3. Berilah tanda centang pada pilihan jawaban yang paling sesuai.

| POLA KONSUMSI MAKANAN IBU SELAMA HAMIL | | | | |
|--|--|--------|---------|--------------|
| No | Pertanyaan | Selalu | Kadang2 | Tidak Pernah |
| 1. | Apakah selama masa kehamilan ibu selalu sarapan pagi ? | | | |
| 2. | Apakah selama masa kehamilan ibu selalu | | | |

| | | | | |
|-----|--|--|--|--|
| | mengonsumsi nasi lebih dari 5 kali dalam sehari ? | | | |
| 3. | Apakah selama masa kehamilan ibu selalu mengonsumsi sayur-sayuran setiap hari ? | | | |
| 4. | Apakah selama masa kehamilan ibu selalu mengonsumsi buah-buahan setiap hari ? | | | |
| 5. | Apakah selama masa kehamilan ibu selalu mengonsumsi makanan sumber protein setiap hari ? | | | |
| 6. | Apakah selama masa kehamilan ibu selalu mengonsumsi jeroan setiap hari ? | | | |
| 7. | Apakah selama masa kehamilan ibu selalu mengonsumsi kacang-kacangan setiap hari ? | | | |
| 8. | Apakah selama masa kehamilan ibu selalu mengonsumsi umbi-umbian setiap hari ? | | | |
| 9. | Apakah selama masa kehamilan ibu selalu mengonsumsi sushi setiap hari ? | | | |
| 10. | Apakah selama masa kehamilan ibu selalu mengonsumsi cemilan ringan setiap hari ? | | | |
| 11. | Apakah selama masa kehamilan ibu selalu mengonsumsi makanan-makanan cepat saji? | | | |
| 12. | Apakah selama masa kehamilan ibu selalu mengonsumsi mie instan? | | | |

| | | | | |
|-----|--|--|--|--|
| 13. | Apakah selama masa kehamilan ibu selalu mengonsumsi makanan-makanan kaleng ? | | | |
| 14. | Apakah selama masa kehamilan ibu selalu mengonsumsi jus buah kemasan ? | | | |
| 15. | Apakah selama masa kehamilan ibu selalu mengonsumsi dressing salad ? | | | |
| 16. | Apakah selama masa kehamilan ibu selalu mengonsumsi telur setengah matang ? | | | |
| 17. | Apakah selama masa kehamilan ibu selalu mengonsumsi makanan tinggi gula ? | | | |
| 18. | Apakah selama masa kehamilan ibu selalu mengonsumsi makanan tinggi garam ? | | | |
| 19. | Apakah selama masa kehamilan ibu selalu mengonsumsi makanan tinggi lemak? | | | |
| 20. | Apakah selama masa kehamilan ibu selalu mengonsumsi minuman berkafein ? | | | |
| 21. | Apakah selama masa kehamilan ibu selalu mengonsumsi minuman berenergi ? | | | |
| 22. | Apakah selama masa kehamilan ibu selalu mengonsumsi minuman-minuman herbal? | | | |
| 23. | Apakah selama masa kehamilan ibu selalu mengonsumsi susu hamil setiap hari ? | | | |

LEMBAR OBSERVASI ANAK

Identitas Anak

Nama Anak :

Usia Anak :

Alamat :

Berat Badan Anak :

Tinggi Badan Anak :

IMT Anak :

Jenis kelamin :

Kategori PB/U Anak :



Lembar Kuesioner Anak

Petunjuk kuesioner

1. Bacalah petunjuk pengisian kuesioner dengan benar.
2. Jawablah pernyataan dibawah ini dengan jujur.
3. Berilah tanda centang pada pilihan jawaban yang paling sesuai.

| POLA KONSUMSI MAKANAN PADA ANAK | | | | |
|---------------------------------|--|----|---------|--------------|
| No. | Pertanyaan | Ya | Kadang2 | Tidak Pernah |
| 1. | Apakah ibu memberikan ASI pada anak sampai umur 6 bulan? | | | |
| 2. | Apakah ibu memberikan makanan pendamping (MPASI) pada anak setelah | | | |

| | | | | |
|-----|--|--|--|--|
| | umur 6 bulan keatas ? | | | |
| 3. | Apakah ibu memberikan makanan sayur2an pada anak setiap hari ? | | | |
| 4. | Apakah ibu memberikan buah2an pada anak setiap hari ? | | | |
| 5. | Apakah ibu memberikan makanan laut seperti : ikan tongkol, udang, kepiting, ikan mas, ikan lele, dll setiap hari ? | | | |
| 6. | Apakah ibu memberikan makanan hewani seperti : ayam, daging sapi, telur, dll setiap hari ? | | | |
| 7. | Apakah ibu memberikan makanan kacang2an pada anak setiap hari ? | | | |
| 8. | Apakah ibu menggunakan air bersih setiap melakukan kegiatan mencuci, memasak, dll setiap hari ? | | | |
| 9. | Apakah ibu memberikan susu formula pada anak setiap hari? | | | |
| 10. | apakah ibu memberikan vitamin pada anak setiap hari ? | | | |

OUTPUT DATA PENELITIAN
HUBUNGAN ANTARA STATUS GIZI IBU DENGAN KEJADIAN
STUNTING DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS TANJUNG REJO
KECAMATAN PERCUT SEI TUAN, KABUPATEN DELI SERDANG
SUMATERA UTARA

| No | IMT Prahamil | LILA Ibu | Penambahan BB Ibu Selama Hamil | Pola Konsumsi Ibu Selama Hamil | Status Gizi Ibu |
|-----|--------------|----------|--------------------------------|--------------------------------|-----------------|
| 1. | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 2. | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 3. | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 4. | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 5. | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 6. | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 7. | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 8. | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 9. | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 10. | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 11. | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 12. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 13. | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 14. | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 15. | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 16. | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 17. | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 18. | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 19. | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 20. | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 21. | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 22. | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 23. | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 24. | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 25. | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 26. | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 27. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 28. | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 29. | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 30. | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 31. | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 32. | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 33. | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 34. | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 35. | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 36. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 37. | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |

| | | | | | |
|-----|---|---|---|---|---|
| 38. | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 39. | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 40. | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 41. | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 42. | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 43. | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 44. | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 45. | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 46. | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 47. | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 48. | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 49. | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 50. | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 51. | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 52. | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 53. | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 54. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 55. | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 56. | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 57. | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 58. | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 59. | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 60. | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 61. | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 62. | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 63. | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 64. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 65. | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 66. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 67. | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 68. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 69. | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 70. | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 71. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 72. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 73. | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 74. | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 75. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 76. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 77. | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 78. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 79. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 80. | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 81. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 82. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 83. | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 |

| | | | | | |
|-----|---|---|---|---|---|
| 84. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 85. | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 86. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 87. | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 88. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 89. | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 90. | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 91. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 92. | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 93. | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 94. | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 95. | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 96. | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 97. | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 98. | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 99. | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 |

Keterangan :

IMT Prahamil

1=Kurang

2 =Normal

3 = Lebih

LILA Ibu

1 = Kurang

2 = Normal

Penambahan Berat Badan Ibu Selama Hamil

1 = Kurang

2 = Normal

Pola Konsumsi Makanan Ibu Selama Hamil

1 = Kurang

2 = Normal

Status Gizi ibu

1 = Buruk

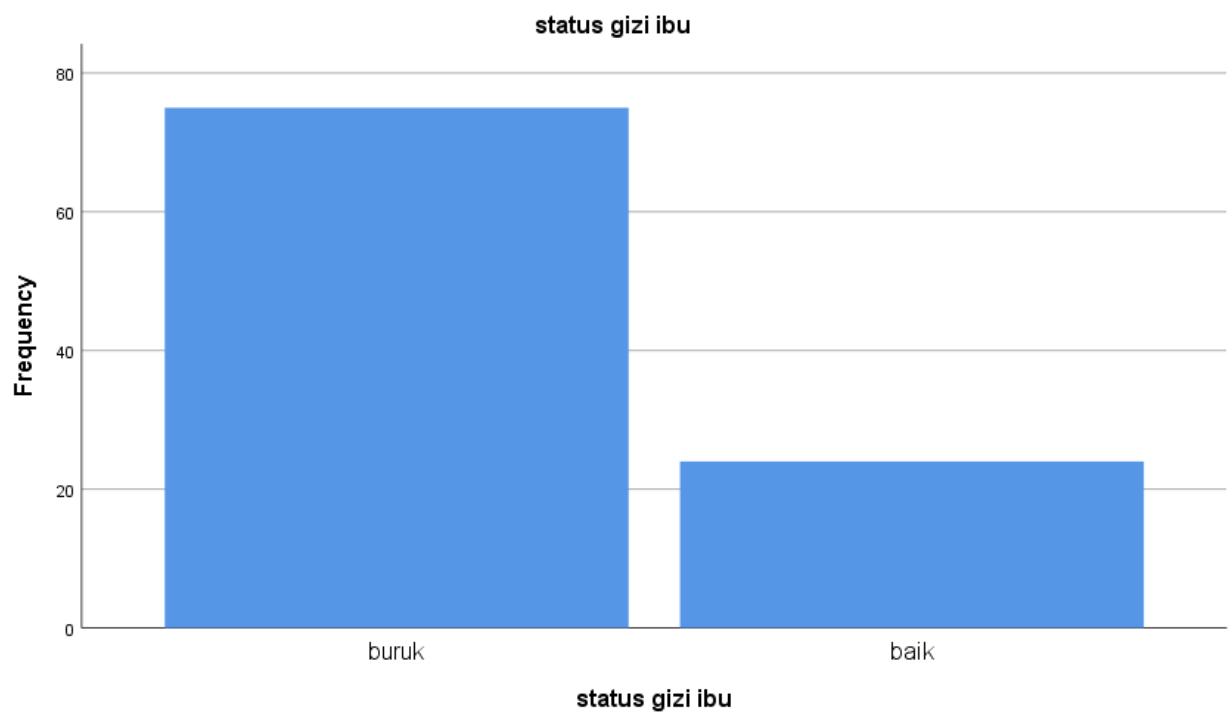
2 = Baik

OUTPUT DATA SPSS

HASIL ANALISIS UNIVARIAT

Status Gizi Ibu

| | | status gizi ibu | | | Cumulative |
|-------|-------|-----------------|---------|---------------|------------|
| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Percent |
| Valid | buruk | 75 | 75,8 | 75,8 | 75,8 |
| | Baik | 24 | 24,2 | 24,2 | 100,0 |
| | Total | 99 | 100,0 | 100,0 | |



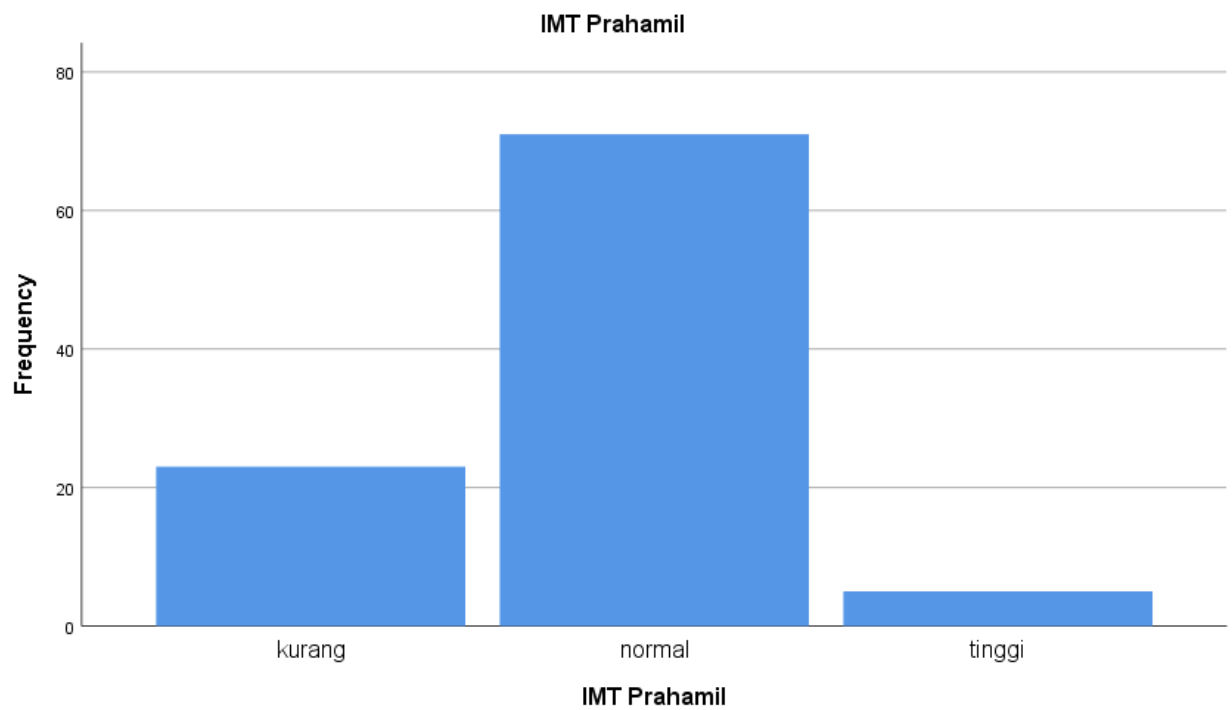
IMT Prahamil

| | | IMT Prahamil | | | Cumulative |
|-------|--------|--------------|---------|---------------|------------|
| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Percent |
| Valid | Kurang | 23 | 23,2 | 23,2 | 23,2 |
| | Normal | 71 | 71,7 | 71,7 | 94,9 |
| | Tinggi | 5 | 5,1 | 5,1 | 100,0 |
| | Total | 99 | 100,0 | 100,0 | |

Statistics

IMT Prahamil

| | | |
|----------------|---------|------|
| N | Valid | 99 |
| | Missing | 0 |
| Std. Deviation | | ,502 |
| Minimum | | 1 |
| Maximum | | 3 |
| Percentiles | 25 | 2,00 |
| | 50 | 2,00 |
| | 75 | 2,00 |



LILA Ibu

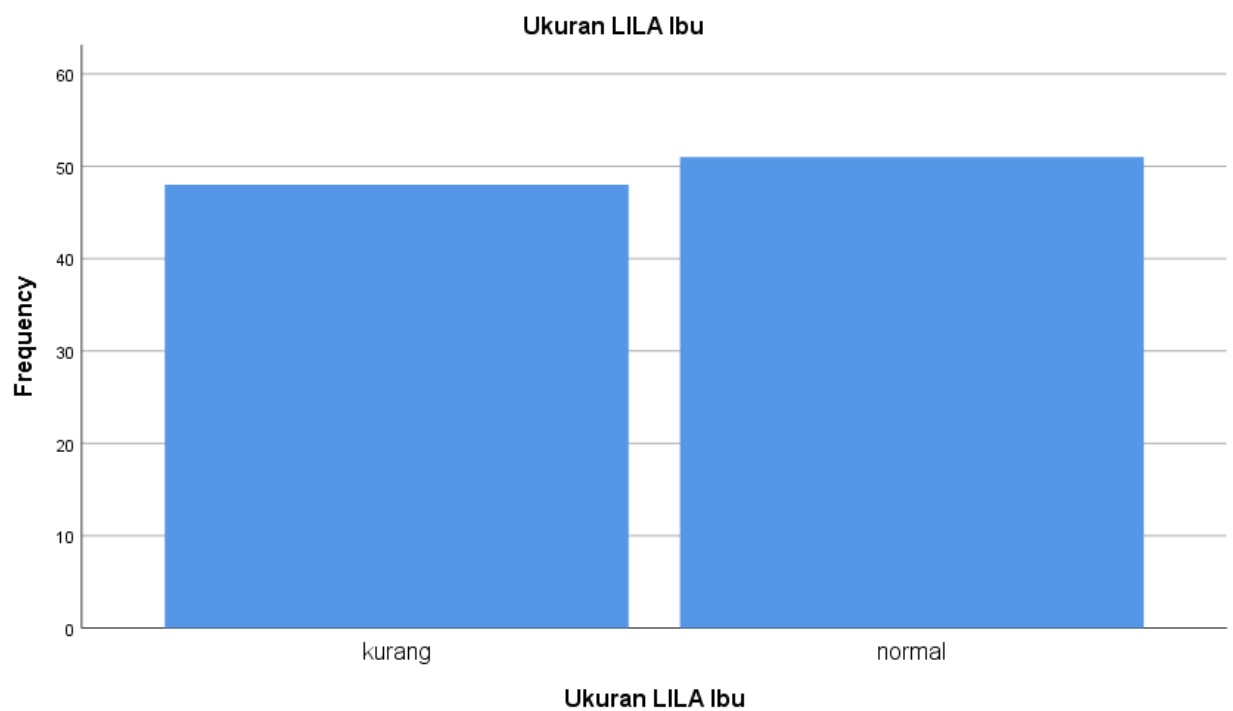
Ukuran LILA Ibu

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|--------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Kurang | 48 | 48,5 | 48,5 | 48,5 |
| | Normal | 51 | 51,5 | 51,5 | 100,0 |
| | Total | 99 | 100,0 | 100,0 | |

Statistics

Ukuran LILA Ibu

| | | |
|-------------|---------|------|
| N | Valid | 99 |
| | Missing | 0 |
| Minimum | | 1 |
| Maximum | | 2 |
| Percentiles | 25 | 1,00 |
| | 50 | 2,00 |
| | 75 | 2,00 |



BB Ibu

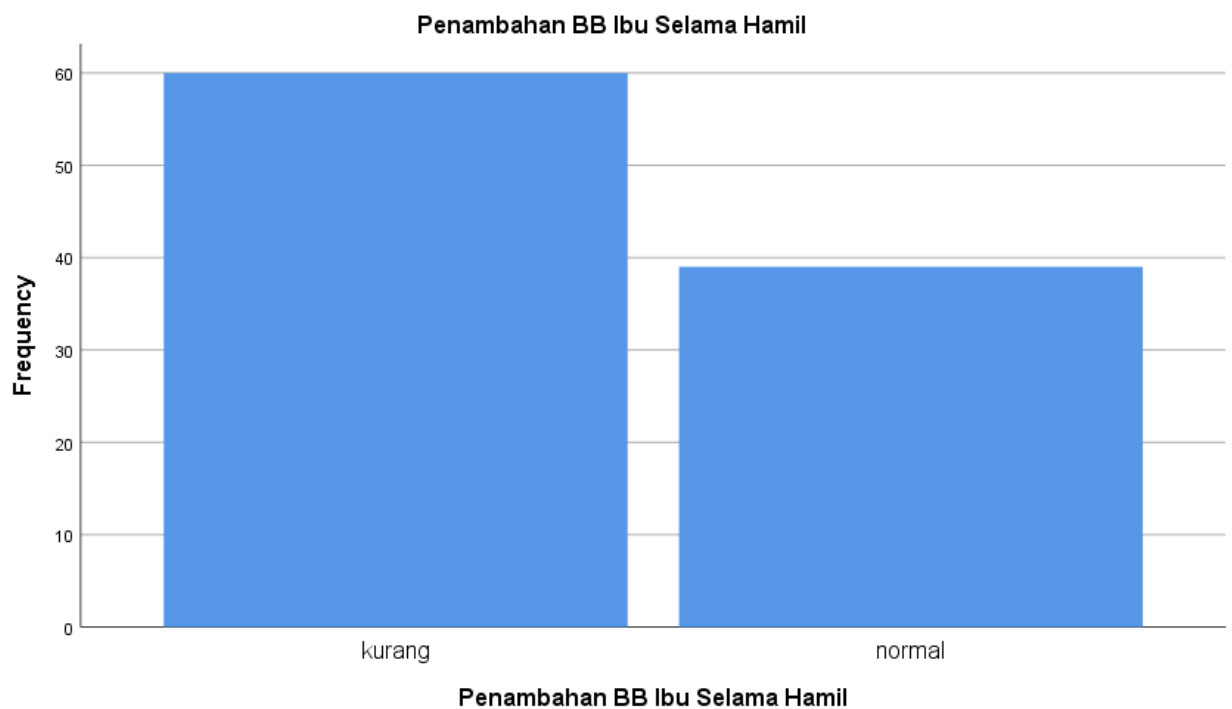
Penambahan BB Ibu Selama Hamil

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|--------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| | | | | | |
| Valid | Kurang | 60 | 60,6 | 60,6 | 60,6 |
| | Normal | 39 | 39,4 | 39,4 | 100,0 |
| | Total | 99 | 100,0 | 100,0 | |

Statistics

Penambahan BB Ibu Selama Hamil

| | | |
|-------------|---------|------|
| N | Valid | 99 |
| | Missing | 0 |
| Minimum | | 1 |
| Maximum | | 2 |
| Percentiles | 25 | 1,00 |
| | 50 | 1,00 |
| | 75 | 2,00 |



Pola Konsumsi Makanan Ibu

Pola Konsumsi Makanan Ibu Selama Hamil

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|--------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| | | | | | |
| Valid | Kurang | 75 | 75,8 | 75,8 | 75,8 |
| | Normal | 24 | 24,2 | 24,2 | 100,0 |
| | Total | 99 | 100,0 | 100,0 | |

Statistics

Pola Konsumsi Makanan Ibu Selama

Hamil

| | | |
|-------------|---------|------|
| N | Valid | 99 |
| | Missing | 0 |
| Minimum | | 1 |
| Maximum | | 2 |
| Percentiles | 25 | 1,00 |
| | 50 | 1,00 |
| | 75 | 1,00 |



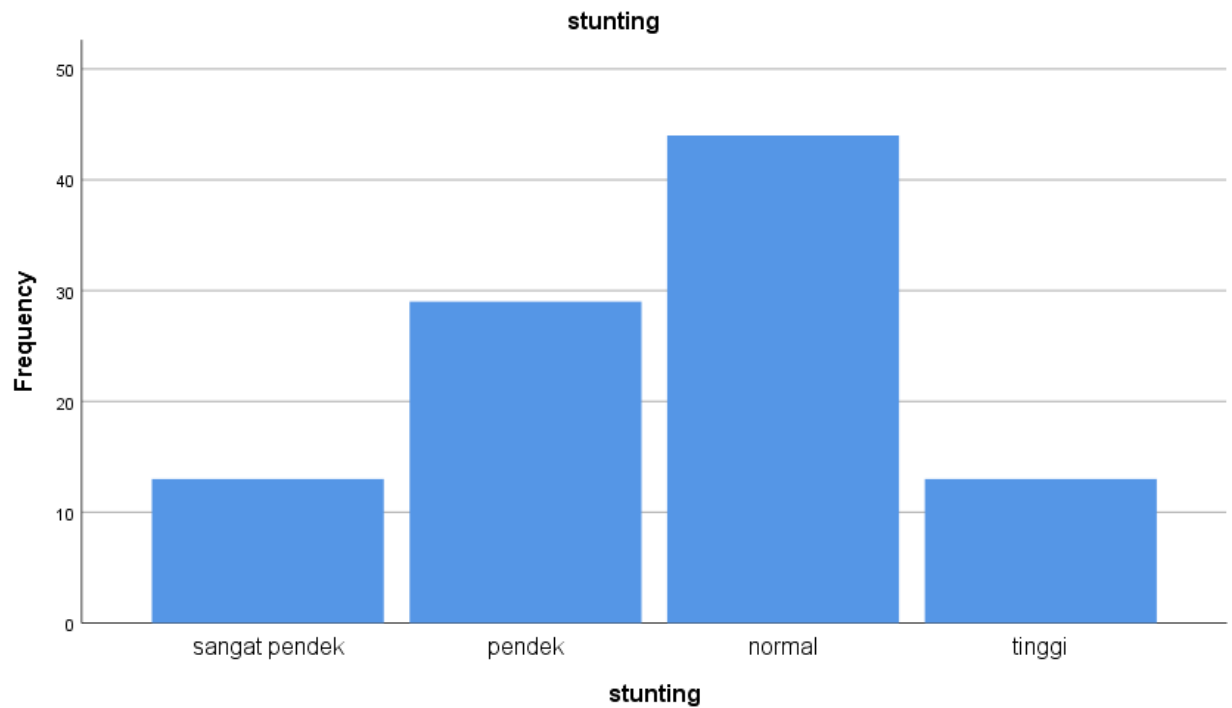
Stunting

Statistics

stunting

| | | |
|-------------|---------|------|
| N | Valid | 99 |
| | Missing | 0 |
| Percentiles | 100 | 4,00 |

| | | stunting | | | Cumulative |
|-------|---------------|-----------|---------|---------------|------------|
| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Percent |
| Valid | sangat pendek | 13 | 13,2 | 13,2 | 13,2 |
| | pendek | 29 | 29,3 | 29,3 | 42,4 |
| | normal | 44 | 44,4 | 44,4 | 86,9 |
| | tinggi | 13 | 13,1 | 13,1 | 100,0 |
| | Total | 99 | 100,0 | 100,0 | |



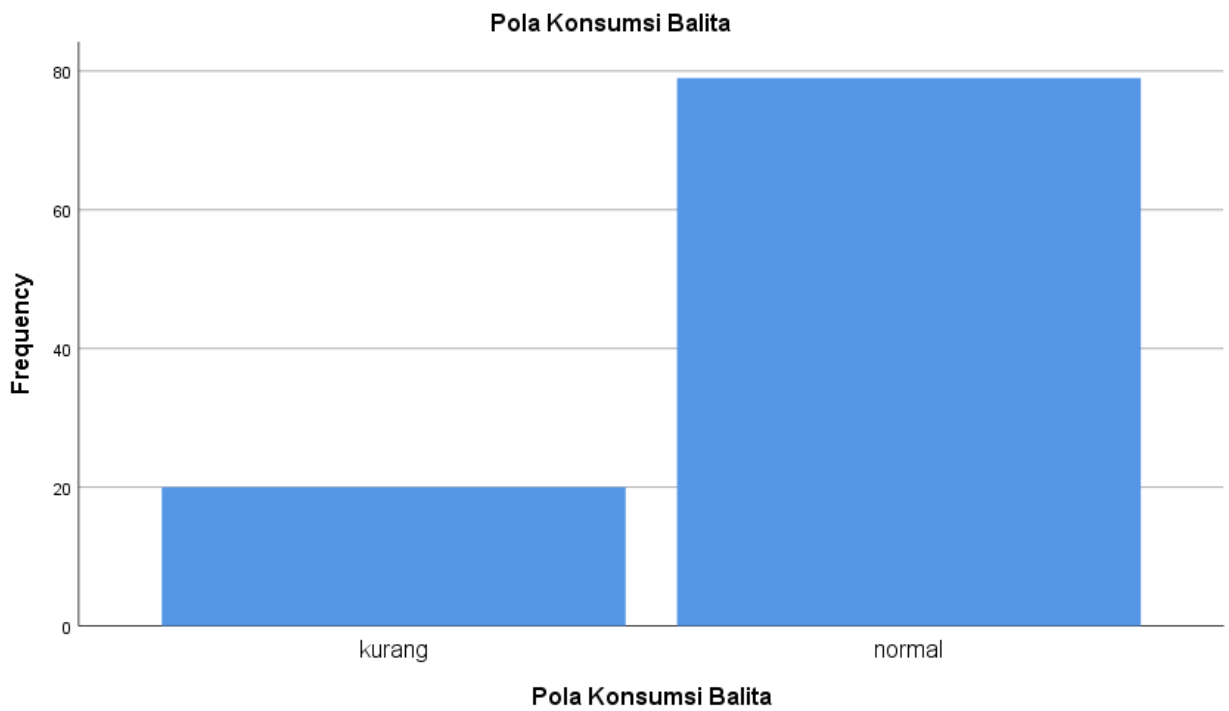
Pola Konsumsi Balita

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|--------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Kurang | 20 | 20,2 | 20,2 | 20,2 |
| | Normal | 79 | 79,8 | 79,8 | 100,0 |
| | Total | 99 | 100,0 | 100,0 | |

Statistics

Pola Konsumsi Balita

| | | |
|-------------|---------|------|
| N | Valid | 99 |
| | Missing | 0 |
| Minimum | | 1 |
| Maximum | | 2 |
| Percentiles | 25 | 2,00 |
| | 50 | 2,00 |
| | 75 | 2,00 |



HASIL ANALISIS BIVARIAT

Hubungan Antara Status Gizi Ibu Dengan Kejadian Stunting

status gizi ibu * stunting Crosstabulation

| | | | Stunting | | Total |
|-----------------|--------------------------|--------------------------|----------|----------------|--------|
| | | | Stunting | tidak stunting | |
| status gizi ibu | buruk | Count | 28 | 47 | 75 |
| | | Expected Count | 31,8 | 43,2 | 75,0 |
| | | % within status gizi ibu | 37,3% | 62,7% | 100,0% |
| | | % within stunting | 66,7% | 82,5% | 75,8% |
| | baik | Count | 14 | 10 | 24 |
| | | Expected Count | 10,2 | 13,8 | 24,0 |
| | | % within status gizi ibu | 58,3% | 41,7% | 100,0% |
| | | % within stunting | 33,3% | 17,5% | 24,2% |
| Total | Count | 42 | 57 | 99 | |
| | Expected Count | 42,0 | 57,0 | 99,0 | |
| | % within status gizi ibu | 42,4% | 57,6% | 100,0% | |
| | % within stunting | 100,0% | 100,0% | 100,0% | |

Chi-Square Tests

| | Value | Df | Asymptotic Significance (2- sided) | Exact Sig. (2- sided) | Exact Sig. (1- sided) |
|------------------------------------|--------------------|----|--|--------------------------|--------------------------|
| Pearson Chi-Square | 3,283 ^a | 1 | ,020 | | |
| Continuity Correction ^b | 2,479 | 1 | ,115 | | |
| Likelihood Ratio | 3,254 | 1 | ,071 | | |
| Fisher's Exact Test | | | | ,034 | ,013 |
| Linear-by-Linear Association | 3,249 | 1 | ,071 | | |
| N of Valid Cases | 99 | | | | |

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10,18.

b. Computed only for a 2x2 table

Hubungan Antara Status Gizi Ibu Berdasarkan IMT Prahamil Dengan Kejadian Stunting

IMT Prahamil * Stunting Crosstabulation

| | | Stunting | | Total | |
|--------------|-----------------------|-----------------------|----------------|--------|--------|
| | | stunting | tidak stunting | | |
| IMT Prahamil | kurang | Count | 15 | 8 | 23 |
| | | Expected Count | 9,8 | 13,2 | 23,0 |
| | | % within IMT Prahamil | 65,2% | 34,8% | 100,0% |
| | | % within Stunting | 35,7% | 14,0% | 23,2% |
| | normal | Count | 25 | 46 | 71 |
| | | Expected Count | 30,1 | 40,9 | 71,0 |
| | | % within IMT Prahamil | 35,2% | 64,8% | 100,0% |
| | | % within Stunting | 59,5% | 80,7% | 71,7% |
| | tinggi | Count | 2 | 3 | 5 |
| | | Expected Count | 2,1 | 2,9 | 5,0 |
| | | % within IMT Prahamil | | n<5 | 100,0% |
| | | % within Stunting | n<5 | n<5 | 5,1% |
| Total | Count | 42 | 57 | 99 | |
| | Expected Count | 42,0 | 57,0 | 99,0 | |
| | % within IMT Prahamil | 42,4% | 57,6% | 100,0% | |
| | % within Stunting | 100,0% | 100,0% | 100,0% | |

Chi-Square Tests

| | Value | Df | Asymptotic Significance (2- sided) |
|------------------------------|--------------------|----|--|
| Pearson Chi-Square | 6,416 ^a | 2 | ,040 |
| Likelihood Ratio | 6,390 | 2 | ,041 |
| Linear-by-Linear Association | 4,715 | 1 | ,030 |
| N of Valid Cases | 99 | | |

a. 2 cells (33,3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,12.

Hubungan Antara Status Gizi Ibu Berdasarkan Ukuran LILA Ibu Dengan Kejadian Stunting

Ukuran LILA Ibu * Stunting Crosstabulation

| | | | Stunting | | Total |
|-----------------|--------------------------|--------------------------|----------|----------------|--------|
| | | | stunting | tidak stunting | |
| Ukuran LILA Ibu | kurang | Count | 23 | 25 | 48 |
| | | Expected Count | 20,4 | 27,6 | 48,0 |
| | | % within Ukuran LILA Ibu | 47,9% | 52,1% | 100,0% |
| | | % within Stunting | 54,8% | 43,9% | 48,5% |
| | normal | Count | 19 | 32 | 51 |
| | | Expected Count | 21,6 | 29,4 | 51,0 |
| | | % within Ukuran LILA Ibu | 37,3% | 62,7% | 100,0% |
| | | % within Stunting | 45,2% | 56,1% | 51,5% |
| Total | Count | 42 | 57 | 99 | |
| | Expected Count | 42,0 | 57,0 | 99,0 | |
| | % within Ukuran LILA Ibu | 42,4% | 57,6% | 100,0% | |
| | % within Stunting | 100,0% | 100,0% | 100,0% | |

Chi-Square Tests

| | Value | Df | Asymptotic Significance (2- sided) | Exact Sig. (2- sided) | Exact Sig. (1- sided) |
|------------------------------------|--------------------|----|--|--------------------------|--------------------------|
| Pearson Chi-Square | 1,151 ^a | 1 | ,283 | | |
| Continuity Correction ^b | ,756 | 1 | ,385 | | |
| Likelihood Ratio | 1,152 | 1 | ,283 | | |
| Fisher's Exact Test | | | | ,314 | ,192 |
| Linear-by-Linear Association | 1,139 | 1 | ,286 | | |
| N of Valid Cases | 99 | | | | |

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 20,36.

b. Computed only for a 2x2 table

Hubungan Antara Status Gizi Ibu Berdasarkan Penambahan BB Ibu Selama Hamil Dengan Kejadian Stunting

Penambahan BB Ibu Selama Hamil * Stunting Crosstabulation

| | | | Stunting | | Total |
|--------------------------------|---|---|----------|----------------|--------|
| | | | stunting | tidak stunting | |
| Penambahan BB Ibu Selama Hamil | kurang | Count | 31 | 29 | 60 |
| | | Expected Count | 25,5 | 34,5 | 60,0 |
| | | % within Penambahan BB Ibu Selama Hamil | 51,7% | 48,3% | 100,0% |
| | | % within Stunting | 73,8% | 50,9% | 60,6% |
| | normal | Count | 11 | 28 | 39 |
| | | Expected Count | 16,5 | 22,5 | 39,0 |
| | | % within Penambahan BB Ibu Selama Hamil | 28,2% | 71,8% | 100,0% |
| | | % within Stunting | 26,2% | 49,1% | 39,4% |
| Total | Count | 42 | 57 | 99 | |
| | Expected Count | 42,0 | 57,0 | 99,0 | |
| | % within Penambahan BB Ibu Selama Hamil | 42,4% | 57,6% | 100,0% | |
| | % within Stunting | 100,0% | 100,0% | 100,0% | |

Chi-Square Tests

| | Value | Df | Asymptotic Significance (2- sided) | Exact Sig. (2- sided) | Exact Sig. (1- sided) |
|------------------------------------|--------------------|----|--|--------------------------|--------------------------|
| Pearson Chi-Square | 5,326 ^a | 1 | ,021 | | |
| Continuity Correction ^b | 4,409 | 1 | ,036 | | |
| Likelihood Ratio | 5,450 | 1 | ,020 | | |
| Fisher's Exact Test | | | | ,024 | ,017 |
| Linear-by-Linear Association | 5,273 | 1 | ,022 | | |
| N of Valid Cases | 99 | | | | |

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 16,55.

b. Computed only for a 2x2 table

Hubungan Antara Status Gizi Ibu Berdasarkan Pola Konsumsi Ibu Selama Hamil Dengan Kejadian Stunting

Pola Konsumsi Makanan Ibu Selama Hamil * Stunting Crosstabulation

| | | Stunting | | Total | |
|--|---|---|----------------|--------|--------|
| | | stunting | tidak stunting | | |
| Pola Konsumsi Makanan Ibu Selama Hamil | kurang | Count | 27 | 48 | 75 |
| | | Expected Count | 31,8 | 43,2 | 75,0 |
| | | % within Pola Konsumsi Makanan Ibu Selama Hamil | 36,0% | 64,0% | 100,0% |
| | | % within Stunting | 64,3% | 84,2% | 75,8% |
| | normal | Count | 15 | 9 | 24 |
| | | Expected Count | 10,2 | 13,8 | 24,0 |
| | | % within Pola Konsumsi Makanan Ibu Selama Hamil | 62,5% | 37,5% | 100,0% |
| | | % within Stunting | 35,7% | 15,8% | 24,2% |
| Total | Count | 42 | 57 | 99 | |
| | Expected Count | 42,0 | 57,0 | 99,0 | |
| | % within Pola Konsumsi Makanan Ibu Selama Hamil | 42,4% | 57,6% | 100,0% | |
| | % within Stunting | 100,0% | 100,0% | 100,0% | |

Chi-Square Tests

| | Value | Df | Asymptotic Significance (2- sided) | Exact Sig. (2- sided) | Exact Sig. (1- sided) |
|------------------------------------|--------------------|----|--|--------------------------|--------------------------|
| Pearson Chi-Square | 5,227 ^a | 1 | ,022 | | |
| Continuity Correction ^b | 4,199 | 1 | ,040 | | |
| Likelihood Ratio | 5,194 | 1 | ,023 | | |
| Fisher's Exact Test | | | | ,032 | ,021 |
| Linear-by-Linear Association | 5,174 | 1 | ,023 | | |
| N of Valid Cases | 99 | | | | |

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10,18.

b. Computed only for a 2x2 table

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

* Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).



HASIL UJI RELIABILITAS KUESIONER POLA KONSUMSI MAKANAN IBU

Case Processing Summary

| | | N | % |
|-------|-----------------------|----|-------|
| Cases | Valid | 40 | 100,0 |
| | Excluded ^a | 0 | ,0 |
| | Total | 40 | 100,0 |


a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

| Cronbach's Alpha | N of Items |
|---------------------|------------|
| ,720 | 24 |



SURAT IZIN PENELITIAN UNTUK UJI VALIDITAS KUESIONER



KEMENTERIAN AGAMA REPUBLIK INDONESIA
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SUMATERA UTARA MEDAN
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT
Jl. Williem Iskandar Pasar V Medan Estate 20371
Telp. (061) 6615683-6622925 Fax. 6615683

27 Februari 2022

Nomor : B.751 /Un.11/KM.I/PP.00.9/02/2022
 Lampiran : -
 Hal : **Izin Riset**

Yth. Bapak/Ibu Kepala Puskesmas kenangan

Assalamualaikum Wr. Wb.


Dengan Hormat, diberitahukan bahwa untuk mencapai gelar Sarjana Strata Satu (S1) bagi Mahasiswa Fakultas Kesehatan Masyarakat adalah menyusun Skripsi (Karya Ilmiah), kami tugaskan mahasiswa:

| | |
|-----------------------------|--|
| Nama | : Cahaya Suci |
| NIM | : 0801183365 |
| Tempat/Tanggal Lahir | : Sambirejo Timur, 11 Maret 2000 |
| Program Studi | : Ilmu Kesehatan Masyarakat |
| Semester | : VIII (Delapan) |
| Alamat | : JL. AMAL BAKTI DUSUN X Kelurahan TEMBUNG Kecamatan PERCUT SEI TUAN |

untuk hal dimaksud kami mohon memberikan Izin dan bantuannya terhadap pelaksanaan Riset di , guna memperoleh informasi/keterangan dan data-data yang berhubungan dengan Skripsi (Karya Ilmiah) yang berjudul:

Demikian kami sampaikan, atas bantuan dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Medan, 27 Februari 2022
 a.n. DEKAN
 Wakil Dekan Bidang Akademik dan Kelembagaan




Digitally Signed

Dr. Mhd. Furqan, S.Si., M.Comp.Sc.
 NIP. 198008062006041003

info : Silahkan scan QRCode diatas dan klik link yang muncul, untuk mengetahui keaslian surat

SURAT IZIN PENELITIAN


KEMENTERIAN AGAMA REPUBLIK INDONESIA
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SUMATERA UTARA MEDAN
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT
Jl. Williem Iskandar Pasar V Medan Estate 20371
Telp. (061) 6615683-6622925 Fax. 6615683

Nomor : B.768 /Un.11/KM.I/PP.00.9/02/2022
 Lampiran : -
 Hal : Izin Riset

01 Maret 2022

Yth. Bapak/Ibu Kepala Puskesmas tanjung rejo

Assalamulaikum Wr. Wb.


Dengan Hormat, diberitahukan bahwa untuk mencapai gelar Sarjana Strata Satu (S1) bagi Mahasiswa Fakultas Kesehatan Masyarakat adalah menyusun Skripsi (Karya Ilmiah), kami tugaskan mahasiswa:

| | |
|----------------------|--|
| Nama | : Cahaya Suci |
| NIM | : 0801183365 |
| Tempat/Tanggal Lahir | : Sambirejo Timur, 11 Maret 2000 |
| Program Studi | : Ilmu Kesehatan Masyarakat |
| Semester | : IX (Sembilan) |
| Alamat | : JL. AMAL BAKTI DUSUN X Kelurahan TEMBUNG Kecamatan PERCUT SEI TUAN |

untuk hal dimaksud kami mohon memberikan Izin dan bantuannya terhadap pelaksanaan Riset di , guna memperoleh informasi/keterangan dan data-data yang berhubungan dengan Skripsi (Karya Ilmiah) yang berjudul:

Demikian kami sampaikan, atas bantuan dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Medan, 01 Maret 2022
 a.n. DEKAN
 Wakil Dekan Bidang Akademik dan
 Kelembagaan


 Digitally Signed
Dr. Mhd. Furgan, S.Si., M.Comp.Sc.
 NIP. 198008062006041003

**FOTO DOKUMENTASI RESPONDEN PENGISIAN KUESIONER POLA
KONSUMSI MAKANAN IBU SELAMA HAMIL**



FOTO DOKUMENTASI PENGUKURAN LILA IBU



FOTO DOKUMENTASI PENGUKURAN TINGGI BADAN PADA BALITA



FOTO DOKUMENTASI PENIMBANGAN BERAT BADAN PADA BALITA

