

DAFTAR PUSTAKA

- Subandi. (2011). Anis, M., Wajdi, F., & Andina, M. (2017). Hubungan Indeks Massa Tubuh Anak Kurang Gizi terhadap Kolesterol dan Lipoprotein. *Buletin Farmatera*, 2(2), 76–84.
- Aryani, N., & Syapitri, H. (2021). Hubungan Pola Pemberian Makan Dengan Status Gizi Balita Di Bagan Percut. *Jurnal Keperawatan Priority*, 4(1), 135–145. <https://doi.org/10.34012/jukep.v4i1.1402>
- Badan Pusat Statistik. (2017). *Statistik Daerah Kabupaten Deli Serdang 2020*. 335–358. <https://doi.org/10.1055/s-2008-1040325>
- Baihaki, E. S. (2017). Gizi Buruk dalam Perspektif Islam: Respon Teologis Terhadap Persoalan Gizi Buruk. *SHAHIH: Journal of Islamicate Multidisciplinary*, 2(2). <https://doi.org/10.22515/shahih.v2i2.953>
- Butarbutar, A. F., & Mutia, L. (2019). Hubungan Pengetahuan dan Sikap Ibu Tentang Gizi Dengan Status Gizi Balita Di Puskesmas Bandar Khalipah Kec. Percut Sei Tuan Kab. Deli Serdang Tahun 2019. *Jurnal Kesehatan Masyarakat & Gizi (Jkg)*, 2(1), 79–84. <https://doi.org/10.35451/jkg.v2i1.248>
- Diagama, W., Amir, Y., & Hasneli, Y. (2019). Hubungan Jumlah Kunjungan Posyandu Dengan Status Gizi Balita (1-5 Tahun). *Jurnal Ners Indonesia*, 9(2), 97. <https://doi.org/10.31258/jni.9.2.97-108>
- Dicky. (2018). *Hubungan Indeks Massa Tubuh dengan Prestasi Belajar Anak Usia Sekolah Dasar* [Universitas Sumatera Utara]. <http://repositori.usu.ac.id/handle/123456789/10962>
- Eka Stephani, S. (2020). Jurnal Ilmiah Kohesi Vol. 3 No. 1 Januari 2019. *Jurnal Ilmiah Kohesi*, 4(1), 124–128.
- Fuada, N. (2017). STATUS GIZI ANAK BADUTA (BAWAH DUA TAHUN) DI INDONESIA NUTRITION STATUS OF CHILDREN UNDER 23 MONTHS IN INDONESIA Novianti Fuada IDD Research and Development Center . Balai Penelitian dan Pengembangan GAKI . Kapling Janan Borobudur Magelang Jawa Tengah In. *Jurnal Litbang Provinsi Jawa Tengah*, 15(1), 51–64.
- Kemendes RI. (2017). Buku Saku Pemantauan Status Gizi. *Buku Saku*, 1–150.
- Kemendes RI. (2018). Laporan Provinsi Sumatera Utara Riskesdas 2018. In *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*.
- Kusuma, R. M. (2019). Hubungan Status Gizi dengan Perkembangan Anak Umur 24-60

- Bulan di Kelurahan Bener Kota Yogyakarta. *Jurnal Kesehatan Vokasional*, 4(3), 122.
<https://doi.org/10.22146/jkesvo.46795>
- Mardhiah, A., Riyanti, R., & Marlina, M. (2020). Efektifitas Penyuluhan dan Media Audio Visual terhadap Pengetahuan dan Sikap Ibu Anak Balita Gizi Kurang di Puskesmas Medan Sunggal. *Jurnal Kesehatan Global*, 3(1), 18.
<https://doi.org/10.33085/jkg.v3i1.4549>
- Miko, A., & Al-Rahmad, A. H. (2017). Hubungan Berat Dan Tinggi Badan Orang Tua Dengan Status Gizi Balita Di Kabupaten Aceh Besar. *Gizi Indonesia*, 40(1), 21.
<https://doi.org/10.36457/gizindo.v40i1.222>
- Pratiwi, H. A. (2017). Gambaran Status Gizi Balita Berdasarkan Antropometri Di Puskesmas Sentosa Baru Kecamatan Medan Perjuangan Tahun 2016. In *Universitas Sumatera Utar* (Vol. 1, Issue 3).
- Rauza, I., & Andina, M. (2017). The Relationship of Body Mass Index in Malnourished Children to Total Protein and Albumin. *Buletin Farmatera*, 2(3), 137.
- Sihotang, U. (2021). HUBUNGAN MUTU GIZI PANGAN DAN SKOR POLA PANGAN HARAPAN (PPH) DENGAN STATUS GIZI BALITA. *Jurnal Gizi*, 1(1), 1–11.
- Sir, S. G., Aritonang, E. Y., & Jumirah, J. (2021). Praktik Pemberian Makanan dan Praktik Kesehatan dengan Kejadian Balita dengan Gizi Kurang. *Journal of Telenursing (JOTING)*, 3(1), 37–42. <https://doi.org/10.31539/joting.v3i1.2091>
- Siregar, Y., & Pasaribu, R. A. (2020). Gambaran Pengetahuan Ibu Tentang Pencegahan Gizi Buruk Dengan Pemenuhan Nutrisi di Lingkungan V Kelurahan Medan Labuhan. *Jurnal Ilmiah Keperatan Imelda*, 6(1), 86–92.
- Sugeha, Y. (n.d.). GAMBARAN STATUS GIZI ANAK BALITA DI PPA (PUSAT PENGEMBANGAN ANAK) ID-127 DAN CSP (CHILD SURVIVAL PROGRAMME) CS 07 KELURAHAN RANOMUT MANADO. 21–27.
- Sumut, D. (2019). Profil Kesehatan Provinsi Sumatera Utara Tahun 2019. *Dinas Kesehatan*, III(2), 68–80.
- Winowatan, G., Malonda, N. S. H., Punuh, M. I., Kesehatan, F., Universitas, M., & Ratulangi, S. (2017). Hubungan Antara BB Lahir Anak dengan Kejadian Stunting pada Anak Batita diwilayah Kerja Puskesmas Sonder Kab Minahasa. *Kesmas*, 6(3).
- Naibaho.,C, Gultom.,D. (2018). Pengaruh Promosi Kesehatan Terhadap Pengetahuan Dan Sikap Ibu Dalam Penatalaksanaan Gizi Buruk Di Wilayah Kerja Puskesmas Medan Deli

Tahun 2018. *New England Journal of Medicine*, 372(2), 2499–2508. Retrieved from <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/7556065><http://www.pubmedcentral.nih.gov/articlerender.fcgi?artid=PMC394507><http://dx.doi.org/10.1016/j.humpath.2017.05.005><https://doi.org/10.1007/s00401-018-1825-z><http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27157931>

- L, S. (2012). Keadaan Status Gizi Terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Anak. *Lambung Pustaka UNY*, 10–40.
- Mardhiah, A., Riyanti, R., & Marlina, M. (2020). Efektifitas Penyuluhan dan Media Audio Visual terhadap Pengetahuan dan Sikap Ibu Anak Balita Gizi Kurang di Puskesmas Medan Sunggal. *Jurnal Kesehatan Global*, 3(1), 18. <https://doi.org/10.33085/jkg.v3i1.4549>
- Harahap, D. J., Nasution, Z., & Fitria, A. (2019). Determinan Status Gizi Kurang Pada Balita Di Puskesmas Belawan Kota Medan. *Bidang Ilmu Kesehatan*, 9(2), 134–143.



UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUMATERA UTARA MEDAN

LAMPIRAN

Lampiran 1: Surat Izin Survey Awal



**KEMENTERIAN AGAMA REPUBLIK INDONESIA
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SUMATERA UTARA MEDAN
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT**

Jl. IAIN No. 1 Medan Kode Pos 20235. Telp. (061) 6615683-6622925 Fax. (061) 6615683
Website: www.fkm.uinsu.ac.id Email: fkm@uinsu.ac.id

Nomor : B.1621/Un.11/KM.V/PP.00.9/06/2021

18 Juni 2021

Lamp. : -

Hal : Survei Awal Penelitian

Kepada Yth.
Kepala Puskesmas Bandar Khalifah


Tempat

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Dengan hormat, kami mohon kepada Bapak/Ibu kiranya dapat memberikan izin melakukan survei awal untuk mendapatkan data dan informasi dalam rangka penyusunan proposal skripsi dengan judul "Gambaran Gizi Buruk Pada Balita Di Kabupaten Deli Serdang" di wilayah kerja yang Bapak/Ibu pimpin kepada mahasiswa kami yang tersebut di bawah ini, dengan rencana lokasi dan pelaksanaan sebagai berikut:

NAMA / NIM	Lokasi	Pelaksanaan
Muthia Salsabila Lubis / 0801173291	UPT. Puskesmas Bandar khalifah	19 Juni s.d 10 Juli 2021

Demikian surat permohonan ini kami sampaikan, atas perkenan dan kerjasamanya diucapkan terimakasih.

an Dekan,
Kabag Tata Usaha

Drs. Makmun Suaidi Harahap
NIP.19621231 198703 1 013

Tembusan :
Dekan FKMM UIN Sumatera Utara Medan;



SUMATERA UTARA MEDAN



Note: Judul penelitian ini awalnya berjudul "Gambaran Gizi Buruk Pada Balita di Kabupaten Deli Serdang, namun ketika diuji seminar proposal, dosen penguji menyarankan bahwa judul penelitian ini diganti menjadi "Analisis Gizi Buruk Pada Balita di Wilayah Kerja

Puskesmas Bandar Khalifah Kecamatan Percut Sei Tuan” dan berganti kembali menjadi “Studi Komparasi Kondisi Gizi Buruk Sebelum Dan Di Saat Pandemi COVID-19 Di Wilayah Kerja Puskesmas Bandar Khalifah Kecamatan Percut Sei Tuan



UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUMATERA UTARA MEDAN

Lampiran 2. Surat Balasan Izin Survey Awal

 PEMERINTAH KABUPATEN DELI SERDANG
DINAS KESEHATAN
UPT.PUSKESMAS BANDAR KHALIPAH
Jln.Puskesmas desa Bandar Khalipah, KODE POS : 20371
Telpon : 061.7381279
E-mail : Puskesmasbdrkhalipah@yahoo.com 

Nomor : 043.4/Pusk.BK/ TU / II / 2022
Lamp : -
Hal : Balasan Survei Awal

Bandar Khalipah, 2022
Kepada Yth :
Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan Masyarakat
Universitas Islam Negeri Sumatera Utara Medan

di
Tempat

Sehubungan dengan Surat saudara Nomor : B.1621/Un.11/KM.V/PP.009/06/2021 Pada Tanggal 18 Juni 2021 di Bagian Fakultas Ilmu Kesehatan Masyarakat.
Perihal : Permohonan Izin Penelitian .

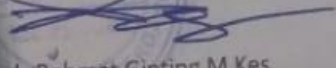
NAMA : Muthia Salsabila Lubis
NIM : 0801173291
Program Studi : Kebidanan Program Sarjana Terapan
Judul : " Analisis Gizi Buruk Pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Bandar Khalipah di Kecamatan Percut Sei Tuan"

Dosen Pembimbing : Dr. Nefi Darmayanti, M.Si

Sejalan hal tersebut diatas (Point 1) maka kami dari Puskesmas Bandar Khalipah Kec. Percut Sei Tuan menyatakan bahwa nama tersebut diatas telah melakukan Penelitian di Puskesmas Bandar Khalipah

Demikian surat ini diperbuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Ka. UPT.Puskesmas Bandar Khalipah
Kecamatan Percut Sei Tuan


dr.Rahmat Ginting M Kes
NIP.197712052010011007

Note: Judul skripsi ini telah berganti menjadi “Studi Komparasi Kondisi Gizi Buruk Sebelum Dan Di Saat Pandemi COVID-19 Di Wilayah Kerja Puskesmas Bandar Khalifah

Kecamatan Percut Sei Tuan.

Lampiran 3: Surat Izin Penelitian



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

Nomor : B.213 /Un.11/KMLI/PP00.9/01/2022

27 Januari 2022

Lampiran : -

Hal : Izin Riset

Yth. Bapak/Ibu Kepala untuk meminta data sekunder terkait topik penelitian yaitu "analisis gizi buruk di wilayah kerja puskesmas bandar khalifah kabupaten deli serdang"

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 : Muthia Salsabila Lubis
NIM : 0801173291
Tempat/Tanggal Lahir : Medan, 05 Desember 1999
Program Studi : Ilmu Kesehatan Masyarakat
Semester : IX (Sembilan)
Alamat : Jl. Benteng Hilir Gg. Rambutan

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

Analisis gizi buruk pada balita di wilayah kerja puskesmas bandar khalifah kabupaten deli serdang

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

Medan, 27 Januari 2022

a.n. DEKAN

Wakil Dekan Bidang Akademik dan

SUMATERA UTARA MEDAN

Kelembagaan



Digitally Signed

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

Tembusan:



- Dekan Fakultas Kesehatan Masyarakat UIN Sumatera Utara Medan

Info : Klik kanan pada QRCode diatas dan klik link yang relevan, untuk mengetahui hasil scan

Note: Judul skripsi ini telah berganti menjadi “Studi Komparasi Kondisi Gizi Buruk Sebelum Dan Di Saat Pandemi COVID-19 Di Wilayah Kerja Puskesmas Bandar Khalifah Kecamatan Percut Sei Tuan”

UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUMATERA UTARA MEDAN

Lampiran 4: Surat Balasan Selesai Penelitian

 PEMERINTAH KABUPATEN DELI SERDANG
DINAS KESEHATAN
UPT.PUSKESMAS BANDAR KHALIPAH
KECAMATAN PERCUT SEI TUAN
KODE POS : 20371
E-mail : Puskesmasbdrkhalipah@yahoo.com 

Nomor : 043.5/Pusk.BK/TU/ II /2022
Lamp : -
Perihal : Selesai Riset

Bandar Khalipah,
Kepada Yth :
Dekan Universitas Islam Negeri Sumatera Utara
Fakultas Kesehatan Masyarakat
di-
Tempat

Dengan Hormat,


1. Sehubungan dengan surat Nomor : B.213/Un.11/KM.I/PP.00.9/01/2022 tanggal 27 Januari 2022 di bagian Fakultas Ilmu Kesehatan. Perihal : Permohonan Izin Riset di Puskesmas Bandar Khalipah Kec.Percut Sei Tuan Kab. Deli Serdang

Nama : Muthia Salsabila Lubis
NIM : 0801173291
Perogram Studi : Ilmu Ksehatan Masyarakat
Judul : Analisis Gizi Buruk Pada Balita
Di wilayah Puskesmas Bandar Khalipah Kecamatan Percut Sei Tuan.

Sejalan hal tersebut diatas (Point 1) maka kami dari Puskesmas Bandar Khalipah Kec. Percut Sei Tuan Menyatakan Mahasiswa Tersebut telah selesai melakukan Riset di Puskesmas Bandar Khalipah

Demikianlah surat ini disampaikan kepada ibu/bapak untuk dapat diketahui /dimaklumi dan kami ucapkan terima kasih.

Ka.UPT Puskesmas Bandar Khalipah
Kecamatan Percut Sei Tuan


dr.Rahmat Ginting M.Kes
Nip.197712052010011007

Judul skripsi ini telah berganti menjadi “Studi Komparasi Kondisi Gizi Buruk Sebelum Dan Di Saat Pandemi COVID-19 Di Wilayah Kerja Puskesmas Bandar Khalifah Kecamatan

Percut Sei Tuan”



UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUMATERA UTARA MEDAN

**Lampiran 5: Kuesioner Individu Yang Telah di Modifikasi Dari Laporan SKDN UPT
Puskesmas Bandar Khalifah**

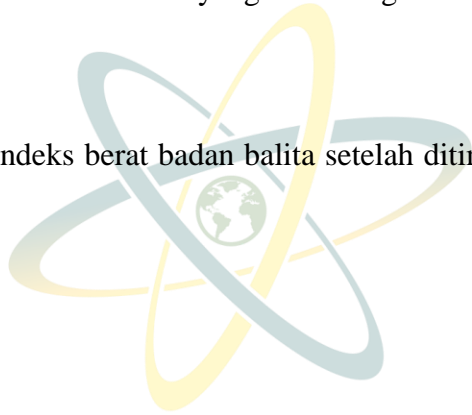
A. Karakteristik Responden

1. Nomor Responden : (Diisi Oleh Peneliti)
2. Inisial :
3. Jenis Kelamin : a. Laki-Laki
b. Perempuan
4. Umur Balita : a. 16 Bulan
b. 17 Bulan
c. 18 Bulan
5. Desa/Kelurahan : a. Bandar Khalifah
b. Bandar Klippa
c. Sambirejo Timur
d. Sei Rotan
e. Lau Dendang
f. Kolam
g. Bandar Setia

B. Pertanyaan Variabel Yang Dianalisis

1. Apakah balita ditimbang untuk diketahui status gizi buruknya?
 - a. Ya
 - b. Tidak
2. Seberapa besar jumlah balita di kecamatan percut sei tuan?
 - a. Banyak
 - b. Sedikit
3. Bagaimana perkembangan penimbangan balita terkoreksi di daerah tersebut?
 - a. Meningkat
 - b. Menurun
4. Bagaimana perkembangan berat badan balita?
 - a. Naik
 - b. Turun
5. Apakah balita tersebut diukur secara antropometri?
 - a. Ya

- b. Tidak
- 6. Bagaimana status gizi buruk di wilayah kerja puskesmas Bandar Khalifah?
 - a. Tinggi
 - b. Rendah
- 7. Bagaimana indeks massa tubuh balita yang ditimbang dan diukur secara antropometri?
 - a. Normal
 - b. Tidak Normal
- 8. Bagaimana tingkatan indeks berat badan balita setelah ditimbang dan diukur secara antropometri?
 - a. Ideal
 - b. Tidak Ideal



UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUMATERA UTARA MEDAN

Lampiran 6: Formulir Pendataan UPT Puskesmas Bandar Khalifah

No	Desa/Kelurahan	Jumlah Sasaran Balita (Proyeksi)	Jumlah Balita	Jumlah Balita Ditimbang	% D/S	Jumlah Balita Punya KMS	% K/S	Jumlah Balita Baru	Jumlah Balita Tidak ditimbang bulan lalu	Jumlah Balita ditimbang terkoreksi
1.	Bandar Khalifah									
2.	Bandar Klippa									
3.	Sambirejo Timur									
4.	Sei Rotan									
5.	Lau Dendang									
6.	Kolam									
7.	Bandar Setia									

No	Desa/Kelurahan	Jumlah Balita Naik Berat Badannya	% N/D	Jumlah Balita Tidak Naik Berat Badannya 2 Kali	% 27/D
1.	Bandar Khalifah				
2.	Bandar Klippa				
3.	Sambirejo Timur				
4.	Sei Rotan				
5.	Lau Dendang				
6.	Kolam				
7.	Bandar Setia				

No	Desa/Kelurahan	Jumlah Sasaran Balita	Jumlah Balita Diukur Antropometri	Status Gizi Indeks BB/U				Status Gizi Indeks TB/U		
				Gizi Buruk	Gizi Kurang	Gizi Baik	Gizi Lebih	Sangat Pendek	Pendek	Normal
1.	Bandar Khalifah									
2.	Bandar Klippa									
3.	Sambirejo Timur									
4.	Sei Rotan									
5.	Lau Dendang									
6.	Kolam									
7.	Bandar Setia									

No	Desa/Kelurahan	Jumlah Sasaran Balita	Jumlah Balita Diukur Antropometri	Status Gizi Indeks BB/TB			
				Sangat Kurus	Kurus	Normal	Gemuk
1.	Bandar Khalifah						
2.	Bandar Klippa						
3.	Sambirejo Timur						
4.	Sei Rotan						
5.	Lau Dendang						
6.	Kolam						
7.	Bandar Setia						

Lampiran 7: Output Analisis Data

KARAKTERISTIK RESPONDEN

		Statistics				
		Statistic	Bootstrap ^b			
			Bias	Std. Error	95% Confidence Interval	
					Lower	Upper
Valid	Inisial	400	0	0	400	400
	Jenis Kelamin	400	0	0	400	400
	Umur Balita	400	0	0	400	400
	Desa/Kelurahan	400	0	0	400	400
	Penimbangan Balita	400	0	0	400	400
	Balita Baru	400	0	0	400	400
	Penimbangan Balita	400	0	0	400	400
	Terkoreksi	400	0	0	400	400
	Berat Badan Balita	400	0	0	400	400
	Pengukuran Balita Secara	400	0	0	400	400
	Antropometri	400	0	0	400	400
	Status Gizi Buruk	400	0	0	400	400
	Indeks Massa Tubuh (IMT)	400	0	0	400	400
	Berat Badan Ideal (BBI)	400	0	0	400	400
Missing	Inisial	0	0	0	0	0
	Jenis Kelamin	0	0	0	0	0
	Umur Balita	0	0	0	0	0
	Desa/Kelurahan	0	0	0	0	0
	Penimbangan Balita	0	0	0	0	0
	Balita Baru	0	0	0	0	0
	Penimbangan Balita	0	0	0	0	0
	Terkoreksi	0	0	0	0	0
	Berat Badan Balita	0	0	0	0	0
	Pengukuran Balita Secara	0	0	0	0	0
	Antropometri	0	0	0	0	0
	Status Gizi Buruk	0	0	0	0	0
	Indeks Massa Tubuh (IMT)	0	0	0	0	0
	Berat Badan Ideal (BBI)	0	0	0	0	0
Mean	Umur Balita	1.95	.00	.04	1.87	2.03
	Penimbangan Balita	1.49	.00	.03	1.44	1.54

	Penimbangan Balita	1.33	.00	.02	1.29	1.38
	Terkoreksi					
	Berat Badan Balita	1.49	.00	.02	1.45	1.54
	Pengukuran Balita Secara					
	Antropometri	1.36	.00	.02	1.31	1.41
	Status Gizi Buruk	1.57	.00	.02	1.52	1.62
	Indeks Massa Tubuh (IMT)	1.49	.00	.02	1.44	1.53
	Berat Badan Ideal (BBI)	1.32	.00	.02	1.27	1.36
	Umur Balita	.040				
	Penimbangan Balita	.025				
	Penimbangan Balita	.024				
	Terkoreksi					
	Berat Badan Balita	.025				
Std. Error of Mean	Pengukuran Balita Secara	.024				
	Antropometri					
	Status Gizi Buruk	.025				
	Indeks Massa Tubuh (IMT)	.025				
	Berat Badan Ideal (BBI)	.023				
	Umur Balita	2.00	.00	.00	2.00	2.00
	Penimbangan Balita	1.00	.34	.46	1.00	2.00
	Penimbangan Balita					
	Terkoreksi	1.00	.00	.00	1.00	1.00
	Berat Badan Balita	1.00	.37	.47	1.00	2.00
Median	Pengukuran Balita Secara	1.00	.00	.00	1.00	1.00
	Antropometri					
	Status Gizi Buruk	2.00	.00	.03	2.00	2.00
	Indeks Massa Tubuh (IMT)	1.00	.26	.43	1.00	2.00
	Berat Badan Ideal (BBI)	1.00	.00	.00	1.00	1.00
	Umur Balita	1				
	Penimbangan Balita	1				
	Penimbangan Balita					
	Terkoreksi	1				
	Berat Badan Balita	1				
Mode	Pengukuran Balita Secara	1				
	Antropometri					
	Status Gizi Buruk	2				
	Indeks Massa Tubuh (IMT)	1				
	Berat Badan Ideal (BBI)	1				
	Umur Balita	.807	-.001	.015	.776	.836
Std. Deviation	Penimbangan Balita	.501	-.001	.001	.497	.501

	Penimbangan Balita	.471	.000	.008	.453	.485
	Terkoreksi					
	Berat Badan Balita	.501	-.001	.001	.497	.501
	Pengukuran Balita Secara					
	Antropometri	.480	.000	.007	.462	.492
	Status Gizi Buruk	.495	-.001	.004	.485	.500
	Indeks Massa Tubuh (IMT)	.500	-.001	.001	.496	.501
	Berat Badan Ideal (BBI)	.465	-.001	.009	.446	.479
	Umur Balita	.651	-.002	.025	.603	.698
	Penimbangan Balita	.251	-.001	.001	.247	.251
	Penimbangan Balita					
	Terkoreksi	.222	.000	.008	.205	.235
	Berat Badan Balita	.251	-.001	.001	.247	.251
Variance	Pengukuran Balita Secara					
	Antropometri	.230	.000	.007	.213	.242
	Status Gizi Buruk	.245	-.001	.004	.236	.250
	Indeks Massa Tubuh (IMT)	.250	-.001	.001	.246	.251
	Berat Badan Ideal (BBI)	.216	-.001	.008	.199	.230
	Umur Balita	2				
	Penimbangan Balita	1				
	Penimbangan Balita					
	Terkoreksi	1				
	Berat Badan Balita	1				
Range	Pengukuran Balita Secara					
	Antropometri	1				
	Status Gizi Buruk	1				
	Indeks Massa Tubuh (IMT)	1				
	Berat Badan Ideal (BBI)	1				
	Umur Balita	1				
	Penimbangan Balita	1				
	Penimbangan Balita					
	Terkoreksi	1				
Minimum	Berat Badan Balita	1				
	Pengukuran Balita Secara					
	Antropometri	1				
	Status Gizi Buruk	1				
	Indeks Massa Tubuh (IMT)	1				
	Berat Badan Ideal (BBI)	1				
	Umur Balita	3				
Maximum	Penimbangan Balita	2				

	Penimbangan Balita	2			
	Terkoreksi	2			
	Berat Badan Balita	2			
	Pengukuran Balita Secara	2			
	Antropometri	2			
	Status Gizi Buruk	2			
	Indeks Massa Tubuh (IMT)	2			
	Berat Badan Ideal (BBI)	2			
	Umur Balita	779			
	Penimbangan Balita	596			
	Penimbangan Balita	532			
	Terkoreksi	597			
Sum	Berat Badan Balita	543			
	Pengukuran Balita Secara	629			
	Antropometri	594			
	Status Gizi Buruk	526			
	Indeks Massa Tubuh (IMT)				
	Berat Badan Ideal (BBI)				

a. Multiple modes exist. The smallest value is shown

b. Unless otherwise noted, bootstrap results are based on 1000 bootstrap samples

Jenis Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	Bootstrap for Percent ^a			
					Bias	Std. Error	95% Confidence Interval	
							Lower	Upper
Laki-Laki	229	57.3	57.3	57.3	.1	2.6	52.0	62.2
Valid Perempuan	171	42.8	42.8	100.0	-.1	2.6	37.8	48.0
Total	400	100.0	100.0		.0	.0	100.0	100.0

a. Unless otherwise noted, bootstrap results are based on 1000 bootstrap samples

Umur Balita

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	Bootstrap for Percent ^a			
					Bias	Std. Error	95% Confidence Interval	
							Lower	Upper
Valid 16 bulan	141	35.3	35.3	35.3	-.1	2.4	30.3	39.8
17 bulan	139	34.8	34.8	70.0	.0	2.4	30.0	39.5

18 bulan	120	30.0	30.0	100.0	.1	2.3	25.5	34.8
Total	400	100.0	100.0		.0	.0	100.0	100.0

a. Unless otherwise noted, bootstrap results are based on 1000 bootstrap samples

Desa/Kelurahan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	Bootstrap for Percent ^a			
					Bias	Std. Error	95% Confidence Interval	
							Lower	Upper
Bandar Khalifah	40	10.0	10.0	10.0	.0	1.4	7.3	12.8
Bandar Klippa	51	12.8	12.8	22.8	-.1	1.6	9.5	15.8
Sambirejo Timur	39	9.8	9.8	32.5	.0	1.5	7.0	13.0
Valid Sei Rotan	70	17.5	17.5	50.0	.0	1.9	14.0	21.5
Lau Dendang	70	17.5	17.5	67.5	.0	1.9	13.8	21.0
Kolam	50	12.5	12.5	80.0	.0	1.7	9.5	16.0
Bandar Setia	80	20.0	20.0	100.0	.1	2.0	16.3	24.0
Total	400	100.0	100.0		.0	.0	100.0	100.0

a. Unless otherwise noted, bootstrap results are based on 1000 bootstrap samples

ANALISIS UNIVARIAT MASA SEBELUM PANDEMI COVID-19

Penimbangan Balita

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	Bootstrap for Percent ^a			
					Bias	Std. Error	95% Confidence Interval	
							Lower	Upper
Valid Ya	204	51.0	51.0	51.0	.1	2.6	45.8	56.0
Tidak	196	49.0	49.0	100.0	-.1	2.6	44.0	54.3
Total	400	100.0	100.0		.0	.0	100.0	100.0

a. Unless otherwise noted, bootstrap results are based on 1000 bootstrap samples

Balita Baru

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	Bootstrap for Percent ^a			
					Bias	Std. Error	95% Confidence Interval	
							Lower	Upper
Valid Banyak	189	47.3	47.3	47.3	-.1	2.5	42.5	52.3
Sedikit	211	52.8	52.8	100.0	.1	2.5	47.8	57.5

Penimbangan Balita Terkoreksi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	Bootstrap for Percent ^a				
					Bias	Std. Error	95% Confidence Interval		
							Lower	Upper	
Valid	Meningkat	268	67.0	67.0	67.0	-.1	2.3	62.5	71.3
	Menurun	132	33.0	33.0	100.0	.1	2.3	28.8	37.5
	Total	400	100.0	100.0		.0	.0	100.0	100.0

a. Unless otherwise noted, bootstrap results are based on 1000 bootstrap samples

Total	400	100.0	100.0		.0	.0	100.0	100.0
-------	-----	-------	-------	--	----	----	-------	-------

a. Unless otherwise noted, bootstrap results are based on 1000 bootstrap samples

Berat Badan Balita

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	Bootstrap for Percent ^a				
					Bias	Std. Error	95% Confidence Interval		
							Lower	Upper	
Valid	Naik	203	50.8	50.8	50.8	.0	2.4	46.0	55.5
	Turun	197	49.3	49.3	100.0	.0	2.4	44.5	54.0
	Total	400	100.0	100.0		.0	.0	100.0	100.0

a. Unless otherwise noted, bootstrap results are based on 1000 bootstrap samples

Pengukuran Balita Secara Antropometri

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	Bootstrap for Percent ^a				
					Bias	Std. Error	95% Confidence Interval		
							Lower	Upper	
Valid	Ya	257	64.3	64.3	64.3	-.1	2.4	59.5	69.3
	Tidak	143	35.8	35.8	100.0	.1	2.4	30.8	40.5
	Total	400	100.0	100.0		.0	.0	100.0	100.0

a. Unless otherwise noted, bootstrap results are based on 1000 bootstrap samples

Status Gizi Buruk

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	Bootstrap for Percent ^a				
					Bias	Std. Error	95% Confidence Interval		
							Lower	Upper	
Valid	Tinggi	171	42.8	42.8	42.8	-.1	2.4	37.8	48.0
	Rendah	229	57.3	57.3	100.0	.1	2.4	52.0	62.2
	Total	400	100.0	100.0		.0	.0	100.0	100.0

a. Unless otherwise noted, bootstrap results are based on 1000 bootstrap samples

Indeks Massa Tubuh (IMT)

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	Bootstrap for Percent ^a			
					Bias	Std. Error	95% Confidence Interval	
							Lower	Upper
Normal	206	51.5	51.5	51.5	.2	2.5	46.8	56.5
Valid Tidak Normal	194	48.5	48.5	100.0	-.2	2.5	43.5	53.3
Total	400	100.0	100.0		.0	.0	100.0	100.0

a. Unless otherwise noted, bootstrap results are based on 1000 bootstrap samples

Berat Badan Ideal (BBI)

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	Bootstrap for Percent ^a			
					Bias	Std. Error	95% Confidence Interval	
							Lower	Upper
Ideal	274	68.5	68.5	68.5	.1	2.2	64.5	72.8
Valid Tidak Ideal	126	31.5	31.5	100.0	-.1	2.2	27.3	35.5
Total	400	100.0	100.0		.0	.0	100.0	100.0

a. Unless otherwise noted, bootstrap results are based on 1000 bootstrap samples

MASA COVID-19

Penimbangan Balita

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	Bootstrap for Percent ^a			
					Bias	Std. Error	95% Confidence Interval	
							Lower	Upper
Tidak	234	58.5	58.5	58.5	.0	2.5	53.5	63.5
Valid Ya	166	41.5	41.5	100.0	.0	2.5	36.5	46.5
Total	400	100.0	100.0		.0	.0	100.0	100.0

a. Unless otherwise noted, bootstrap results are based on 1000 bootstrap samples

Balita Baru

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	Bootstrap for Percent ^a			
					Bias	Std. Error	95% Confidence Interval	
							Lower	Upper
Valid Ada	134	33.5	33.5	33.5	.0	2.4	29.0	38.5

Tidak Ada	266	66.5	66.5	100.0	.0	2.4	61.5	71.0
Total	400	100.0	100.0		.0	.0	100.0	100.0

a. Unless otherwise noted, bootstrap results are based on 1000 bootstrap samples

Penimbangan Balita Terkoreksi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	Bootstrap for Percent ^a			
					Bias	Std. Error	95% Confidence Interval	
							Lower	Upper
Meningkat	266	66.5	66.5	66.5	-.1	2.5	61.5	71.0
Valid Menurun	134	33.5	33.5	100.0	.1	2.5	29.0	38.5
Total	400	100.0	100.0		.0	.0	100.0	100.0

a. Unless otherwise noted, bootstrap results are based on 1000 bootstrap samples

Berat Badan Balita

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	Bootstrap for Percent ^a			
					Bias	Std. Error	95% Confidence Interval	
							Lower	Upper
Naik	186	46.5	46.5	46.5	-.1	2.5	41.8	51.5
Valid Turun	214	53.5	53.5	100.0	.1	2.5	48.5	58.3
Total	400	100.0	100.0		.0	.0	100.0	100.0

a. Unless otherwise noted, bootstrap results are based on 1000 bootstrap samples

Pengukuran Balita Secara Antropometri

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	Bootstrap for Percent ^a			
					Bias	Std. Error	95% Confidence Interval	
							Lower	Upper
Tidak	182	45.5	45.5	45.5	.1	2.6	40.3	51.0
Valid Ya	218	54.5	54.5	100.0	-.1	2.6	49.0	59.7
Total	400	100.0	100.0		.0	.0	100.0	100.0

a. Unless otherwise noted, bootstrap results are based on 1000 bootstrap samples

Status Gizi Buruk

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	Bootstrap for Percent ^a			
					Bias	Std. Error	95% Confidence Interval	
							Lower	Upper
Rendah	222	55.5	55.5	55.5	.1	2.6	50.0	60.3
Valid Tinggi	178	44.5	44.5	100.0	-.1	2.6	39.8	50.0
Total	400	100.0	100.0		.0	.0	100.0	100.0

a. Unless otherwise noted, bootstrap results are based on 1000 bootstrap samples

Indeks Massa Tubuh (IMT)

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	Bootstrap for Percent ^a			
					Bias	Std. Error	95% Confidence Interval	
							Lower	Upper
Valid Normal	197	49.3	49.3	49.3	.1	2.7	44.3	54.7
Tidak Normal	203	50.7	50.7	100.0	-.1	2.7	45.3	55.8
Total	400	100.0	100.0		.0	.0	100.0	100.0

a. Unless otherwise noted, bootstrap results are based on 1000 bootstrap samples

Berat Badan Ideal (BBI)

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	Bootstrap for Percent ^a			
					Bias	Std. Error	95% Confidence Interval	
							Lower	Upper
Valid Ideal	267	66.8	66.8	66.8	.1	2.4	62.0	71.5
Tidak Ideal	133	33.3	33.3	100.0	-.1	2.4	28.5	38.0
Total	400	100.0	100.0		.0	.0	100.0	100.0

a. Unless otherwise noted, bootstrap results are based on 1000 bootstrap samples

ANALISIS BIVARIAT MASA SEBELUM COVID-19

Uji *Dependent T-Test*

Paired Sample T-Test

Paired Samples Statistics

	Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1 Status Gizi Buruk	1.57	400	.495	.025
Pair 1 Penimbangan Balita	1.49	400	.501	.025
Pair 2 Status Gizi Buruk	1.57	400	.495	.025
Pair 2 Berat Badan Balita	1.49	400	.501	.025
Pair 2 Status Gizi Buruk	1.57	400	.495	.025
Pair 3 Pengukuran Balita Secara Antropometri	1.36	400	.480	.024
Pair 4 Status Gizi Buruk	1.57	400	.495	.025
Pair 4 Indeks Massa Tubuh (IMT)	1.49	400	.500	.025
Pair 5 Status Gizi Buruk	1.57	400	.495	.025
Pair 5 Berat Badan Ideal (BBI)	1.32	400	.465	.023

Paired Samples Correlations

		N	Correlation	Sig.
Pair 1	Status Gizi Buruk & Penimbangan Balita	400	.059	.243
Pair 2	Status Gizi Buruk & Berat Badan Balita	400	.578	.000
Pair 3	Status Gizi Buruk & Pengukuran Balita Secara Antropometri	400	.592	.000
Pair 4	Status Gizi Buruk & Indeks Massa Tubuh (IMT)	400	-.668	.000
Pair 5	Status Gizi Buruk & Berat Badan Ideal (BBI)	400	-.219	.000

Paired Samples Test

		Paired Differences				t	df	Sig. (2-tailed)	
		Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference				
					Lower				Upper
Pair 1	Status Gizi Buruk - Penimbangan Balita	.083	.683	.034	.015	.150	2.415	399	.016
Pair 2	Status Gizi Buruk - Berat Badan Balita	.080	.457	.023	.035	.125	3.499	399	.001
Pair 3	Status Gizi Buruk - Pengukuran Balita Secara Antropometri	.215	.441	.022	.172	.258	9.756	399	.000
Pair 4	Status Gizi Buruk - Indeks Massa Tubuh (IMT)	.087	.909	.045	-.002	.177	1.924	399	.055
Pair 5	Status Gizi Buruk - Berat Badan Ideal (BBI)	.258	.750	.038	.184	.331	6.866	399	.000

MASA PANDEMI COVID-19

Paired Samples Statistics

		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	Status Gizi Buruk	1.56	400	.498	.025
	Penimbangan Balita	1.59	400	.493	.025
Pair 2	Status Gizi Buruk	1.56	400	.498	.025
	Berat Badan Balita	1.54	400	.499	.025
Pair 3	Status Gizi Buruk	1.56	400	.498	.025
	Pengukuran Balita Secara Antropometri	1.46	400	.499	.025
Pair 4	Status Gizi Buruk	1.56	400	.498	.025
	Indeks Massa Tubuh (IMT)	1.51	400	.501	.025
Pair 5	Status Gizi Buruk	1.56	400	.498	.025
	Berat Badan Ideal (BBI)	1.33	400	.472	.024

Paired Samples Correlations

		N	Correlation	Sig.
Pair 1	Status Gizi Buruk & Penimbangan Balita	400	-.356	.000
Pair 2	Status Gizi Buruk & Berat Badan Balita	400	.618	.000
Pair 3	Status Gizi Buruk & Pengukuran Balita Secara Antropometri	400	.667	.000
Pair 4	Status Gizi Buruk & Indeks Massa Tubuh (IMT)	400	-.681	.000
Pair 5	Status Gizi Buruk & Berat Badan Ideal (BBI)	400	-.393	.000

UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUMATERA UTARA MEDAN

Paired Samples Test

	Paired Differences					t	df	Sig. (2-tailed)
	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference				
				Lower	Upper			
Pair 1 Status Gizi Buruk - Penimbangan Balita	-.030	.816	.041	-.110	.050	-7.735	399	.463
Pair 2 Status Gizi Buruk - Berat Badan Balita	.020	.436	.022	-.023	.063	.917	399	.359
Pair 3 Status Gizi Buruk - Pengukuran Balita Secara Antropometri	.100	.407	.020	.060	.140	4.918	399	.000
Pair 4 Status Gizi Buruk - Indeks Massa Tubuh (IMT)	.047	.915	.046	-.042	.137	1.038	399	.300
Pair 5 Status Gizi Buruk - Berat Badan Ideal (BBI)	.222	.809	.040	.143	.302	5.500	399	.000

UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUMATERA UTARA MEDAN