

DAFTAR PUSTAKA

- Atmarita, dkk. 2018. *Situasi Balita Pendek (Stunting) di Indonesia*. Jakarta. Pusat Data dan Informasi Kemenkes RI.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Sulawesi Tengah, 2021. *Persentase Penduduk Miskin 2018-2020*. Palu.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Donggala, 2020. *Data Aplikasi E-PPGBM Tahun 2019*. Donggala.
- Dinas Kesehatan Provinsi Sulawesi Tengah, 2020. *Profil Kesehatan Provinsi Sulawesi Tengah Tahun 2019*. Palu.
- Kawulusan, dkk, 2019. *Pola Asuh dan Pendapatan Keluarga dengan Kejadian Stunting pada Anak Usia 2-5 Tahun di Wilayah Kerja Puskesmas Bohabak*. Jurnal Gizido. Volume 11 No. 2.
- Kementerian Kesehatan RI, 2020. *Standar Antropometri Anak*. Jakarta. Permenkes Nomor 2 Tahun 2020.
- Kementerian Kesehatan RI, 2020. *Studi Status Gizi Balita Terintegrasi Susenas 2019*. Jakarta. Pusat Penelitian dan Pengembangan Upaya Kesehatan Masyarakat Kemenkes RI.
- Nurmayasanti, dkk. 2019. *Status Sosial Ekonomi dan Keragaman Pangan Pada Balita Stunting dan NonStunting Usia 24-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Wilangan Kabupaten Nganjuk*. Research Study. Universitas Airlangga
- Rufaida, dkk. 2020. *Hubungan Faktor Keluarga dan Rumah Tangga dengan Kejadian Stunting pada Balita di Tiga Desa Wilayah Kerja Puskesmas Sumberbaru Jember*. Journal of Agromedicine and Medical Sciences, Vol. 6 No. 1.

- Sunarti, 2006. *Indikator Keluarga Sejahtera : Sejarah Penegmbangan, Evaluasi dan Keberlanjutan*. Fakultas Ekologi Manusia IPB, ISBN 978-602-8665-05-6
- Salmiah, 2020. *Kontribusi Program Keluarga Harapan (PKH) dalam Pencegahan Stunting di Indonesia*. <https://puspensos.kemsos.go.id/> (diakses Tgl. 5 Januari 2021)
- Susindra, dkk, 2020. *Korelasi Faktor Sosial Ekonomi dan Tingkat Konsumsi Zat Gizi dengan Kejadian Stunting*. Jurnal Kesehatan, Vol. 8 Hal 124-133. doi.org/10.25047/j-kes.v8i2
- Tim Nasional Percepatan Penanggulangan Kemiskinan (TNP2K), 2017. *100 Kabupaten/Kota Prioritas untuk Intervensi Anak Kerdil (Stunting)*, Jakarta.
- Trihono, dkk. 2015. *Pendek (stunting) di Indonesia, Masalah dan Solusinya*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kemenkes RI.
- Wahid, dkk. 2020. *Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting pada Balita*. Journal of Health Science. Universitas Wiraraja Madura
- Whiksanti A. D., 2019, *Status Sosial Ekonomi Terhadap Status Stunting pada Anak Baduta di Wilayah Kerja Puskesmas Sewon I Bantul DIY*. Skripsi. Politeknik Kesehatan Kementrian Kesehatan Yogyakarta.
- Yuli, 2016. *Fungsi Ekonomi dalam Keluarga*. <https://dosenekonomi.com/ilmu-ekonomi/> (diakses Tgl. 28 Desember 2020)

LAMPIRAN

LAMPIRAN 1 : MASTER TABEL

NO.	DATA ANAK					PEKERJAAN		Jumlah Keluarga (Orang)	PENDAPATAN			PENGELUARAN	
	Nama	JK	Umur (Bulan)	Berat (Kg)	Tinggi (Cm)	Ayah	Ibu		Ayah	Ibu	Lain	Pangan	Non Pangan
1.	BIR	L	34	8,1	83,4	Petani	IRT	5	3	1	1	2	1
2.	IREL	L	40	9,5	83,3	Petani	IRT	6	1	2	2	5	2
3.	IUGRAH	L	41	8,4	83	Petani	IRT	6	1	1	2	1	1
4.	FI	L	47	10,6	89	Swasta	IRT	4	2	1	1	1	1
5.	-FATIH	L	38	9	81	Meninggal	IRT	4	0	2	1	4	5
6.	DIATMA	L	40	10,5	88	Petani	IRT	5	1	1	1	2	1
7.	DH.	L	41	9,7	90	Petani	IRT	5	1	1	1	3	3
8.	DH.	L	43	10,3	91	Petani	IRT	9	1	1	1	1	1
9.	DAN	L	57	12,1	96	Petani	IRT	6	1	2	2	5	2
10.	DH	L	3	5,4	48	Petani	IRT	4	1	1	1	1	1
11.	DYLA	L	4	5,6	50	Petani	IRT	6	2	1	1	2	1
12.	DNIL	L	9	7	63,5	Petani	IRT	3	2	1	1	2	1
13.	DI	L	10	8,8	65	Petani	IRT	3	2	1	1	2	1
14.	DH.	L	11	6,8	66	Petani	IRT	6	1	1	1	1	1
15.	DGAF	L	11	10,2	64	Petani	IRT	5	1	2	2	3	1
16.	DSYA.	L	12	6,9	68	Petani	IRT	5	1	1	1	1	1
17.	DHZUL	L	12	9	68	Petani	IRT	1	1	1	3	3	3
18.	DINA	L	13	7	69	Buruh	IRT	4	3	1	1	2	1
19.	DKA	L	14	8,2	69	Petani	IRT	6	2	1	2	2	2
20.	DSYA	L	14	8,8	67	Buruh	IRT	3	1	1	2	1	1
21.	DFKI	L	14	9,8	70	Petani	IRT	6	2	1	2	2	2
22.	DH.	L	15	8	70	Petani	IRT	9	1	1	1	1	1
23.	DH.	L	16	12	65	Swasta	IRT	5	2	1	4	5	5
24.	D. RAJEN	L	18	10,4	74	Petani	IRT	3	2	1	1	2	1
25.	DH.	L	20	12,5	73	Petani	IRT	6	1	1	1	1	1
26.	DLAN	L	22	10	76	Petani	IRT	4	3	1	1	2	1
27.	DAT	L	26	11	73	Petani	IRT	5	2	2	2	2	2
28.	DH.	L	27	10,1	78	Petani	IRT	4	1	1	1	1	1
29.	DRDAN	L	32	9,7	81	Petani	IRT	8	3	3	2	4	1
30.	DAFIS	L	37	10,3	83	Petani	IRT	5	4	2	3	2	2
31.	DGIZAR	L	43	11,4	88	Petani	IRT	4	2	1	1	2	1
32.	DZKI	L	43	14	88	Petani	IRT	4	5	1	1	4	2
33.	DJAR	L	45	12,8	86,5	Petani	IRT	4	5	1	1	4	2
34.	DQIH	L	48	13,5	89,3	Nelayan	Honor	3	5	5	6	5	5
35.	DH.SAP	L	48	16	90	Petani	IRT	5	3	1	1	4	0
36.	DRIANSY	L	50	12	90,5	Petani	IRT	6	1	1	2	1	1
37.	DABIB	L	52	10,6	80	Petani	IRT	5	2	1	1	2	1
38.	DUFIK	L	52	12,7	91,3	Buruh	IRT	8	4	1	1	3	2
39.	D-AMIN	L	52	12,5	91,6	Petani	IRT	3	2	1	1	2	1
40.	DBRIAN	L	53	12,6	92	Petani	IRT	3	2	2	1	1	2
41.	DJFRAN	L	53	15,6	92	Petani	IRT	4	2	2	5	4	2
42.	DIDSAFI	L	59	13,1	96	Petani	IRT	6	2	1	2	2	2
43.	DH.	L	9	10,3	66	Buruh	IRT	8	4	1	1	3	2
44.	DTBBA.ZA	L	11	8,1	69,2	Petani	IRT	3	3	1	2	5	6
45.	DZAK	L	11	9,6	69	Petani	IRT	8	3	3	2	4	1
46.	DYAUKI	L	15	10,6	72	Petani	IRT	4	1	1	1	3	3
47.	DH.	L	20	9,6	77	Petani	IRT	6	2	1	2	2	2
48.	DREL	L	21	9,1	77	Petani	IRT	4	3	1	2	3	1
49.	DFA	L	26	10,2	80	Petani	IRT	5	2	1	2	3	2
50.	DIZUL	L	27	11,5	83	W.swasta	IRT	5	2	1	2	3	2

KETERANGAN PENDAPATAN & PENGELUARAN

- 1 = Kurang dari Rp. 250.000,-
- 2 = Rp. 251.000,- s/d Rp. 500.000,-
- 3 = Rp. 501.000,- s/d Rp. 750.000,-
- 4 = Rp. 751.000,- s/d Rp. 1.000.000,-
- 5 = Rp. 1.001.000,- s/d Rp. 2.000.000,-
- 6 = Lebih dari Rp. 2.000.000,-

NO.	DATA ANAK					PEKERJAAN		Jumlah Keluarga (Orang)	PENDAPATAN			PENGELUARAN	
	Nama	JK	Umur (Bulan)	Berat (Kg)	Tinggi (Cm)	Ayah	Ibu		Ayah	Ibu	Lain	Pangan	Non Pangan
51.	OH.	L	28	11	83	Nelayan	IRT	3	5	4	1	2	2
52.	.IZ	L	29	10,5	81	Nelayan	IRT	6	6	2	1	5	6
53.	OH.	L	30	11,5	83	Buruh	IRT	4	3	1	1	2	1
54.	ABIT EL	L	30	12,6	84	Petani	IRT	4	2	1	1	2	1
55.	.ALLAH	L	31	12	85	Petani	IRT	6	2	1	1	2	1
56.	.	L	33	13,5	85	Petani	IRT	5	1	1	1	5	1
57.	OH.FAIS	L	35	12,1	86	Petani	IRT	4	2	2	5	4	2
58.	.AIRA	L	35	12,6	85	Petani	IRT	4	1	1	1	3	3
59.	OH.	L	35	17	86	Swasta	IRT	4	2	1	1	1	1
60.	.MID	L	36	12,1	86	Petani	IRT	5	2	1	3	2	1
61.	AT	L	36	10,9	88,5	Petani	IRT	6	4	2	3	3	2
62.	OH.	L	36	14,7	88	Petani	IRT	5	5	5	6	5	5
63.	.IBA	L	37	11	89	Petani	IRT	5	2	1	3	2	1
64.	.RI	L	37	14,4	88	Petani	IRT	5	3	1	1	4	1
65.	.FYA	L	38	10,9	89,2	Petani	IRT	5	2	1	1	2	1
66.	.RIEL	L	39	11	88	Meninggal	IRT	4	0	2	1	4	5
67.	MAR	L	41	12	91	Petani	IRT	8	3	3	2	4	1
68.	.NAN	L	42	12,9	90	Petani	IRT	6	1	1	1	1	1
69.	.AYEN	L	42	12,2	91,5	Petani	IRT	6	2	1	2	2	2
70.	.HRI AL-	L	42	11,7	88	Petani	IRT	5	4	2	3	2	2
71.	.KA	L	43	14,2	91	Swasta	IRT	5	2	1	4	5	5
72.	.UZAN	L	43	11,5	91	Petani	IRT	5	1	1	1	2	1
73.	.LAMAT	L	44	11,9	90	Petani	IRT	7	1	1	4	1	1
74.	.BIZAR	L	46	13	92,5	Petani	IRT	5	2	2	2	2	2
75.	.HRI	L	46	14,2	93	Petani	IRT	3	1	1	2	1	1
76.	.KTI	L	48	14	94,3	Petani	IRT	4	2	1	1	2	1
77.	OH.RIDO	L	52	13,6	95	Petani	IRT	3	3	1	2	5	6
78.	WAN AL	L	52	13,7	98	Petani	IRT	5	2	2	2	2	2
79.	.GIFARI.	L	52	16,5	96	Petani	IRT	5	2	1	1	2	1
80.	OH.FEBR	L	53	13,4	96,6	Wiraswsta	IRT	5	2	1	2	3	2
81.	.LETA AL	L	56	14,4	97	Petani	IRT	4	3	1	2	3	1
82.	.ILTAN	L	56	12,9	98	Petani	IRT	6	2	1	1	1	1
83.	SI	L	58	16,2	98	Petani	IRT	3	2	1	1	2	1
84.	OH.NIZA	L	59	16	98	Petani	IRT	4	2	1	1	1	1
85.	.U DZAR	L	59	19,6	99	Petani	IRT	5	5	5	6	5	5
86.	.ZAM	L	60	16,5	100	Petani	IRT	3	4	1	2	3	1
87.	OH	L	60	16	100	Petani	IRT	4	2	1	1	2	1
88.	.IL	L	60	30	100	Petani	IRT	6	2	1	2	2	2
89.	SYAH	P	21	7,2	74	Nelayan	Honor	3	5	5	6	5	5
90.	SMA	P	43	10	91	Petani	IRT	3	2	1	1	2	1
91.	SYA	P	44	9,6	88	Petani	IRT	4	3	1	1	2	1
92.	.ASYA	P	44	9,7	88	Petani	IRT	4	2	1	1	2	1
93.	.VALINA	P	46	8,3	89	Petani	IRT	4	3	1	2	3	1
94.	ADINA	P	48	10,5	91	Petani	IRT	5	2	1	2	3	2
95.	.INA	P	51	11,1	93,1	Nelayan	IRT	6	6	2	1	5	6
96.	.ULIA	P	13	7	65	Petani	IRT	5	1	1	1	5	1
97.	.IRIA	P	14	8	68	Petani	IRT	4	2	1	1	2	1
98.	.LINA	P	15	10,7	64	Petani	IRT	3	1	1	2	1	1
99.	.NIA	P	16	7,4	67	Wiraswsta	IRT	5	1	1	1	2	2
100.	SYA	P	16	7,6	67	Petani	IRT	3	2	1	1	2	1
101.	.JMA	P	18	10,3	70	Petani	IRT	4	2	1	1	2	1
102.	.FAITUL	P	18	12	70	Petani	IRT	6	4	2	3	3	2
103.	.BY	P	23	10,1	75	Petani	IRT	3	2	1	1	1	1
104.	.ILA	P	24	10,1	76	Petani	IRT	4	1	1	1	3	3
105.	.NESA	P	29	12,2	76	Petani	IRT	6	1	2	2	5	2

KETERANGAN PENDAPATAN & PENGELUARAN

- 1 = Kurang dari Rp. 250.000,-
- 2 = Rp. 251.000,- s/d Rp. 500.000,-
- 3 = Rp. 501.000,- s/d Rp. 750.000,-
- 4 = Rp. 751.000,- s/d Rp. 1.000.000,-
- 5 = Rp. 1.001.000,- s/d Rp. 2.000.000,-
- 6 = Lebih dari Rp. 2.000.000,-

NO.	DATA ANAK					PEKERJAAN		Jumlah Keluarga (Orang)	PENDAPATAN			PENGELUARAN	
	Nama	JK	Umur (Bulan)	Berat (Kg)	Tinggi (Cm)	Ayah	Ibu		Ayah	Ibu	Lain	Pangan	Non Pangan
106.	IFKA	P	31	10,5	79	Petani	IRT	4	5	1	1	5	2
107.	I DEWI	P	31	9,3	80	Petani	IRT	3	2	1	1	2	1
108.	ULIDIA	P	32	9,8	80	Petani	IRT	5	3	1	1	4	1
109.	YA	P	33	12	81	Petani	IRT	5	1	1	1	2	1
110.	TAFILYA	P	33	9,9	72	Petani	IRT	6	2	1	1	1	1
111.	FIZA	P	34	10,3	81	Petani	IRT	4	5	1	1	4	2
112.	A	P	35	9,6	80	Wiraswsta	IRT	5	2	1	2	3	2
113.	RI	P	37	13,5	83	Petani	IRT	5	2	2	2	2	2
114.	FIRA	P	38	10,1	83	Petani	IRT	6	2	1	1	2	1
115.	DIRA	P	39	13	85	Petani	IRT	3	2	1	1	2	1
116.	YANTI	P	42	10,2	85	Petani	IRT	3	2	2	1	1	2
117.	ILIA	P	51	10,6	89	Petani	IRT	5	5	5	6	5	5
118.	WIDYA	P	53	13	79	Petani	Petani	4	2	1	1	1	1
119.	SYAH	P	55	12,8	93	Petani	IRT	6	1	1	1	1	1
120.	IFA	P	57	13	84	Petani	Petani	4	2	1	1	1	1
121.	IA	P	16	8,6	72	Petani	IRT	6	1	1	1	1	1
122.	IFAH	P	16	11	72	Petani	IRT	5	3	1	1	2	1
123.	IDINI	P	17	9,4	71	Petani	IRT	3	4	1	2	3	1
124.	KA	P	18	9	73	Petani	IRT	7	1	1	4	1	1
125.	IR AIFA	P	22	9,5	76	Nelayan	IRT	3	5	4	1	2	2
126.	ISYA	P	22	9,5	78	Petani	IRT	3	2	1	2	1	1
127.	MAISA	P	26	9,1	79	Nelayan	IRT	6	6	2	1	5	6
128.	URA	P	32	11,6	83	Petani	IRT	5	2	1	3	2	1
129.	JRMAULI	P	32	13,2	84	Petani	IRT	5	2	1	1	2	1
130.	A	P	34	11	85	Petani	IRT	9	1	1	1	1	1
131.	HRA	P	34	16,5	86	Petani	IRT	4	1	1	1	1	1
132.	RA	P	36	11,2	86,2	Petani	IRT	6	4	2	3	3	2
133.	SILA	P	36	10,5	84	Petani	IRT	4	2	1	1	3	4
134.	WA	P	37	10	85	Petani	IRT	3	2	1	1	1	1
135.	ATUNNI	P	40	11,4	87	Buruh	IRT	8	4	1	1	3	2
136.	KA	P	40	13,5	86	Petani	IRT	5	4	2	3	2	2
137.	RA	P	42	13,5	90	Petani	IRT	5	1	2	2	3	1
138.	IEL	P	43	11,8	89	Petani	IRT	3	3	1	2	5	6
139.	VUN	P	43	16,6	90	Petani	IRT	3	4	1	2	3	1
140.	ANIFA	P	45	10,9	89	Petani	IRT	5	2	2	2	2	2
141.	A AFINI	P	45	19	91,3	Buruh	IRT	3	1	1	2	1	1
142.	A	P	47	15	91	Petani	IRT	5	2	1	1	2	1
143.	FAIRA	P	48	14,3	92,5	Petani	IRT	3	1	1	3	3	3
144.	IFA	P	48	12	93	Nelayan	IRT	3	5	4	1	2	2
145.	YA	P	48	12,1	91,9	Buruh	IRT	4	3	1	1	2	1
146.	LBANIA	P	50	13,3	95	Wiraswsta	IRT	5	1	1	1	2	2
147.	INDA	P	50	14	93	Petani	IRT	4	2	1	1	3	4
148.	JRUL	P	51	12,7	94	Petani	IRT	5	1	1	1	1	1
149.	LSABILA	P	51	14,4	95	Petani	IRT	4	1	1	1	1	1
150.	JR	P	52	14,6	95	Petani	IRT	3	2	2	1	1	2
151.	A	P	52	12,6	91,7	Petani	IRT	4	2	1	1	1	1
152.	JRUL	P	52	16	92	Petani	IRT	4	1	1	1	1	1
153.	RHANA	P	54	14,8	96	Petani	IRT	4	5	1	1	5	2
154.	FA	P	55	18,7	97	Petani	IRT	3	2	1	1	2	1
155.	IFA	P	57	16	98	Petani	IRT	3	1	1	1	1	1
156.	AMUL	P	57	14	98	Petani	IRT	4	2	2	5	4	2
157.	IK DIAN	P	58	16	98	Petani	IRT	4	3	1	1	2	1
158.	IA	P	59	15,4	98	Petani	IRT	3	1	1	1	1	1
159.	SYA	P	59	13,2	96,5	Petani	IRT	3	2	1	2	1	1
160.	SNIAR	P	60	15,5	99	Petani	IRT	6	1	1	1	1	1
161.	JRUL	P	60	12,6	95	Petani	IRT	5	1	1	1	3	3
162.	DIRA	P	60	12,8	98	Petani	IRT	6	1	1	1	1	1

KETERANGAN PENDAPATAN & PENGELUARAN

- 1 = Kurang dari Rp. 250.000,-
- 2 = Rp. 251.000,- s/d Rp. 500.000,-
- 3 = Rp. 501.000,- s/d Rp. 750.000,-
- 4 = Rp. 751.000,- s/d Rp. 1.000.000,-
- 5 = Rp. 1.001.000,- s/d Rp. 2.000.000,-
- 6 = Lebih dari Rp. 2.000.000,-

LAMPIRAN 2 : ANALISIS DATA

3.1 Analisis Univariat

3.1.1 Karakteristik Anak Menurut Umur

Distribusi Berdasarkan Umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0 - 24 Bulan	38	23,5	23,5	23,5
	24 - 60 Bulan	124	76,5	76,5	100,0
	Total	162	100,0	100,0	

3.1.2 Karakteristik Anak Menurut Jenis Kelamin

Distribusi Berdasarkan Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	88	54,3	54,3	54,3
	Perempuan	74	45,7	45,7	100,0
	Total	162	100,0	100,0	

3.1.3 Karakteristik Anak Menurut PB/U atau TB/U

Distribusi Berdasarkan PB/U atau TB/U

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Pendek (Severely Stunted)	62	38,3	38,3	38,3
	Pendek (Stunted)	100	61,7	61,7	100,0
	Total	162	100,0	100,0	

3.1.4 Karakteristik Anak Menurut Indeks BB/U

Distribusi Berdasarkan BB/U

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Berat Badan Sangat Kurang	16	9,9	9,9	9,9
	Berat Badan Kurang	45	27,8	27,8	37,7
	Berat Badan Normal	93	57,4	57,4	95,1
	Risiko Berat Badan Lebih	8	4,9	4,9	100,0
	Total	162	100,0	100,0	

3.1.5 Karakteristik Anak Menurut Indeks BB/PB atau BB/TB

Distribusi Berdasarkan BB/PB atau BB/TB

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Gizi Buruk (Severely Wasted)	5	3,1	3,1	3,1
	Gizi Kurang (Wasted)	11	6,8	6,8	9,9
	Gizi Baik (Normal)	99	61,1	61,1	71,0
	Berisiko Gizi Lebih	21	13,0	13,0	84,0
	Gizi Lebih (Overweight)	13	8,0	8,0	92,0
	Obesitas (Obese)	13	8,0	8,0	100,0
	Total	162	100,0	100,0	

3.1.6 Karakteristik Anak Penderita Stunting dan Tidak Stunting

Distribusi Berdasarkan Kondisi Stunting dan Tidak Stunting

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Stunting	16	9,9	9,9	9,9
	Tidak Stunting	146	90,1	90,1	100,0
	Total	162	100,0	100,0	

3.1.7 Karakteristik Pendapatan Keluarga

Pendapatan Keluarga

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< UMK	151	93,2	93,2	93,2
	> UMK	11	6,8	6,8	100,0
Total		162	100,0	100,0	

3.1.8 Karakteristik Pengeluaran Keluarga

Pengeluaran Keluarga

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< Rp. 819.000,-	108	66,7	66,7	66,7
	> Rp. 819.000,-	54	33,3	33,3	100,0
Total		162	100,0	100,0	

3.1.9 Karakteristik Pengeluaran Pangan Keluarga

Pengeluaran Pangan Keluarga

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< Rp. 444.000,-	100	61,7	61,7	61,7
	> Rp. 444.000,-	62	38,3	38,3	100,0
Total		162	100,0	100,0	

3.1.10 Karakteristik Pengeluaran Non Pangan Keluarga

Pengeluaran Non Pangan Keluarga

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< Rp. 375.000,-	94	58,0	58,0	58,0
	> Rp. 375.000,-	68	42,0	42,0	100,0
Total		162	100,0	100,0	

3.2 Analisis Bivariat

3.2.1 Hubungan Pendapatan Keluarga dengan Stunting

Pendapatan Keluarga * Status Gizi Crosstabulation

		Status Gizi		Total	
		Stunting	Tidak Stunting		
Pendapatan Keluarga	< UMK	Count	14	137	151
		% of Total	8,6%	84,6%	93,2%
	> UMK	Count	2	9	11
		% of Total	1,2%	5,6%	6,8%
Total	Count	16	146	162	
	% of Total	9,9%	90,1%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,915 ^a	1	,339		
Continuity Correction ^b	,187	1	,665		
Likelihood Ratio	,764	1	,382		
Fisher's Exact Test				,297	,297
Linear-by-Linear Association	,909	1	,340		
N of Valid Cases	162				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,09.

b. Computed only for a 2x2 table

Mantel-Haenszel Common Odds Ratio Estimate

Estimate		,460	
ln(Estimate)		-,777	
Standard Error of ln(Estimate)		,831	
Asymptotic Significance (2-sided)		,350	
Asymptotic 95% Confidence Interval	Common Odds Ratio	Lower Bound	,090
		Upper Bound	2,342
	ln(Common Odds Ratio)	Lower Bound	-2,405
		Upper Bound	,851

The Mantel-Haenszel common odds ratio estimate is asymptotically normally distributed under the common odds ratio of 1,000 assumption. So is the natural log of the estimate.

3.2.2 Hubungan Pengeluaran Keluarga dengan Stunting

Pengeluaran Keluarga * Status Gizi Crosstabulation

			Status Gizi		Total
			Stunting	Tidak Stunting	
Pengeluaran Keluarga	< Rp. 819.000,- /kapita/bulan	Count	9	99	108
		% of Total	5,6%	61,1%	66,7%
	> Rp. 819.000,- /kapita/bulan	Count	7	47	54
		% of Total	4,3%	29,0%	33,3%
Total		Count	16	146	162
		% of Total	9,9%	90,1%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,867 ^a	1	,352		
Continuity Correction ^b	,425	1	,515		
Likelihood Ratio	,835	1	,361		
Fisher's Exact Test				,406	,253
Linear-by-Linear Association	,862	1	,353		
N of Valid Cases	162				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5,33.

b. Computed only for a 2x2 table

Mantel-Haenszel Common Odds Ratio Estimate

Estimate			,610
In(Estimate)			-,494
Standard Error of In(Estimate)			,534
Asymptotic Significance (2-sided)			,355
Asymptotic 95% Confidence Interval	Common Odds Ratio	Lower Bound	,214
		Upper Bound	1,739
	In(Common Odds Ratio)	Lower Bound	-1,541
		Upper Bound	,553

The Mantel-Haenszel common odds ratio estimate is asymptotically normally distributed under the common odds ratio of 1,000 assumption. So is the natural log of the estimate.

3.2.3 Hubungan Pengeluaran Pangan Keluarga dengan Stunting

Pengeluaran Pangan Keluarga * Status Gizi Crosstabulation

			Status Gizi		Total
			Stunting	Tidak Stunting	
Pengeluaran Pangan Keluarga	< Rp. 444.000,- /kapita/bulan	Count	8	92	100
		% of Total	4,9%	56,8%	61,7%
	> Rp. 444.000,- /kapita/bulan	Count	8	54	62
		% of Total	4,9%	33,3%	38,3%
Total		Count	16	146	162
		% of Total	9,9%	90,1%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1,034 ^a	1	,309		
Continuity Correction ^b	,556	1	,456		
Likelihood Ratio	1,008	1	,315		
Fisher's Exact Test				,417	,226
Linear-by-Linear Association	1,027	1	,311		
N of Valid Cases	162				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6,12.

b. Computed only for a 2x2 table

Mantel-Haenszel Common Odds Ratio Estimate

Estimate		,587	
ln(Estimate)		-,533	
Standard Error of ln(Estimate)		,529	
Asymptotic Significance (2-sided)		,313	
Asymptotic 95% Confidence Interval	Common Odds Ratio	Lower Bound	,208
		Upper Bound	1,654
	ln(Common Odds Ratio)	Lower Bound	-1,569
		Upper Bound	,503

The Mantel-Haenszel common odds ratio estimate is asymptotically normally distributed under the common odds ratio of 1,000 assumption. So is the natural log of the estimate.

3.2.4 Hubungan Pengeluaran Non Pangan Keluarga dengan Stunting

Pengeluaran Non Pangan Keluarga * Status Gizi Crosstabulation

			Status Gizi		Total
			Stunting	Tidak Stunting	
Pengeluaran Non Pangan Keluarga	< Rp. 375.000,- /kapita/bulan	Count	9	85	94
		% of Total	5,6%	52,5%	58,0%
	> Rp. 375.000,- /kapita/bulan	Count	7	61	68
		% of Total	4,3%	37,7%	42,0%
Total		Count	16	146	162
		% of Total	9,9%	90,1%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,023 ^a	1	,880		
Continuity Correction ^b	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	,023	1	,880		
Fisher's Exact Test				1,000	,541
Linear-by-Linear Association	,023	1	,880		
N of Valid Cases	162				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6,72.

b. Computed only for a 2x2 table

Mantel-Haenszel Common Odds Ratio Estimate

Estimate		,923	
ln(Estimate)		-,080	
Standard Error of ln(Estimate)		,531	
Asymptotic Significance (2-sided)		,880	
Asymptotic 95% Confidence Interval	Common Odds Ratio	Lower Bound	,326
		Upper Bound	2,613
	ln(Common Odds Ratio)	Lower Bound	-1,122
		Upper Bound	,961

The Mantel-Haenszel common odds ratio estimate is asymptotically normally distributed under the common odds ratio of 1,000 assumption. So is the natural log of the estimate.

LAMPIRAN 3 : LEMBAR INSTRUMEN PENELITIAN

3.1 Lembar Persetujuan menjadi Responden

LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini, setelah mendapat penjelasan dari peneliti, menyatakan : **Bersedia / Tidak Bersedia** untuk berpartisipasi sebagai responden penelitian yang dilakukan oleh Anugrah Pratama Tanga Putra (Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin), dengan judul “**Pengaruh Ekonomi Keluarga Terhadap Terjadinya Stunting pada Anak di Kabupaten Donggala Provinsi Sulawesi Tengah**”, dimana sampel penelitian di wilayah kerja Puskesmas Tompe Kabupaten Donggala.

Donggala, 2021

Responden,

(_____)

3.2 Lembar Instrumen Penelitian

LEMBAR INSTRUMEN PENELITIAN

PENGARUH EKONOMI KELUARGA TERHADAP TERJADINYA STUNTING PADA ANAK DI KABUPATEN DONGGALA PROVINSI SULAWESI TENGAH

A. Identitas Anak

1. Nama : _____
2. Umur (U) : _____ bulan
3. Jenis Kelamin : Laki-laki / Perempuan
4. Panjang Badan (PB) : _____ cm
5. Berat Badan (BB) : _____ kg
6. Lingkar Kepala : _____ cm

B. Identitas Keluarga

1. Nama Ayah/Ibu : _____
2. Umur : _____ tahun
3. Pekerjaan Ayah : _____
4. Pekerjaan Ibu : _____
5. Jumlah anggota keluarga : _____ orang

C. Pertanyaan-pertanyaan

1. Berapa pendapatan ayah setiap bulan ?
 - a. Kurang dari Rp. 250.000,
 - b. Rp. 250.000,- s/d Rp. 500.000,-
 - c. Rp. 500.000,- s/d Rp. 750.000,-
 - d. Rp. 750.000,- s/d Rp. 1.000.000,-
 - e. Rp. 1.000.000,- s/d Rp. 2.000.000,-
 - f. Lebih dari Rp. 2.000.000,-

2. Berapa pendapatan ibu setiap bulan ?
 - a. Kurang dari Rp. 250.000,
 - b. Rp. 250.000,- s/d Rp. 500.000,-
 - c. Rp. 500.000,- s/d Rp. 750.000,-
 - d. Rp. 750.000,- s/d Rp. 1.000.000,-
 - e. Rp. 1.000.000,- s/d Rp. 2.000.000,-
 - f. Lebih dari Rp. 2.000.000,-

3. Berapa pendapatan lain setiap bulan ? (Bantuan dari Pemerintah, Lembaga Sosial, Sewa Milik, dll.)
 - a. Kurang dari Rp. 250.000,
 - b. Rp. 250.000,- s/d Rp. 500.000,-
 - c. Rp. 500.000,- s/d Rp. 750.000,-
 - d. Rp. 750.000,- s/d Rp. 1.000.000,-
 - e. Rp. 1.000.000,- s/d Rp. 2.000.000,-
 - f. Lebih dari Rp. 2.000.000,-

4. Berapa pengeluaran untuk beli bahan pangan setiap bulan ?
 - a. Kurang dari Rp. 250.000,
 - b. Rp. 250.000,- s/d Rp. 500.000,-
 - c. Rp. 500.000,- s/d Rp. 750.000,-
 - d. Rp. 750.000,- s/d Rp. 1.000.000,-
 - e. Rp. 1.000.000,- s/d Rp. 2.000.000,-
 - f. Lebih dari Rp. 2.000.000,-

5. Berapa pengeluaran untuk beli bahan non-pangan setiap bulan ?
 - a. Kurang dari Rp. 250.000,
 - b. Rp. 250.000,- s/d Rp. 500.000,-
 - c. Rp. 500.000,- s/d Rp. 750.000,-
 - d. Rp. 750.000,- s/d Rp. 1.000.000,-
 - e. Rp. 1.000.000,- s/d Rp. 2.000.000,-
 - f. Lebih dari Rp. 2.000.000,-

LAMPIRAN 4 : JADWAL DAN ANGGARAN PENELITIAN

4.1 Jadwal Penelitian

KEGIATAN	SEMESTER		
	VI	VII	VIII
Penyusunan Proposal			
Ujian Proposal	Maret 2021		
Pengumpulan & Pengolahan Data			
Ujian Hasil Skripsi			
Ujian Akhir Skripsi			

4.2 Anggaran Penelitian

No	Uraian Pengeluaran	Jumlah	Harga Satuan	Jumlah Rupiah
1.	Pembuatan Proposal	5 rangkap	Rp. 30.000,-	Rp. 150.000,-
2.	Kuesioner	180 lembar	Rp. 2.000,-	Rp. 360.000,-
3.	Transportasi ke lokasi	Lump sum	Rp. 500.000,-	Rp. 500.000,-
4.	Pembuatan Laporan	5 rangkap	Rp. 50.000,-	Rp. 250.000,-
5.	Biaya lain-lain	Lump sum	Rp. 200.000,-	Rp. 200.000,-
Total biaya penelitian yang dibutuhkan				Rp. 1.460.000,-

LAMPIRAN 5 : SURAT PERMOHONAN PENELITIAN



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KEDOKTERAN
PROGRAM STUDI SARJANA KEDOKTERAN

Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 10 Tamalanrea, Makassar 90245, Telp. (0411) 587436, Fax. (0411) 586297

Nomor : 6674/UN4.6.8/PT.01.04/2021
Lamp : ---
Hal : Permohonan Izin Penelitian

31 Maret 2021

Kepada Yth. :
Kepala Puskesmas Tompe Kabupaten Donggala
Di
Tempat

Dengan hormat, disampaikan bahwa mahasiswa Program Studi Sarjana Kedokteran Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin di bawah ini :

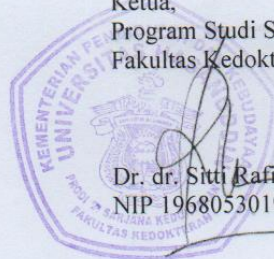
N a m a : Anugrah Pratama Tanga Putra
N i m : C011181390

bermaksud melakukan penelitian di Puskesmas Tompe Provinsi Sulawesi Tengah, Kabupaten Donggala dengan judul penelitian **“Pengaruh Ekonomi Keluarga Terhadap Terjadinya Stunting Pada Anak Di Kabupaten Donggala Provinsi Sulawesi Tengah”**.

Sehubungan hal tersebut kiranya yang bersangkutan dapat diberi izin untuk melakukan Penelitian dalam rangka penyelesaian studinya.

Demikian permohonan kami, atas bantuan dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.

Ketua,
Program Studi Sarjana Kedokteran
Fakultas Kedokteran Unhas



Dr. dr. Sitti Rafiah,MSi
NIP.196805301997032001

Tembusan Yth :
1. Arsip

LAMPIRAN 6 : FOTO DOKUMENTASI PENELITIAN



LAMPIRAN 7 : CONTOH TABEL STANDAR ANTROPOMETRI ANAK

Tabel Standar Tinggi Badan menurut Umur (TB/U)
Anak Laki-Laki Umur 24-60 Bulan

Umur (bulan)	Tinggi Badan (cm)						
	-3 SD	-2 SD	-1 SD	Median	+1 SD	+2 SD	+3 SD
24 *	78.0	81.0	84.1	87.1	90.2	93.2	96.3
25	78.6	81.7	84.9	88.0	91.1	94.2	97.3
26	79.3	82.5	85.6	88.8	92.0	95.2	98.3
27	79.9	83.1	86.4	89.6	92.9	96.1	99.3
28	80.5	83.8	87.1	90.4	93.7	97.0	100.3
29	81.1	84.5	87.8	91.2	94.5	97.9	101.2
30	81.7	85.1	88.5	91.9	95.3	98.7	102.1
31	82.3	85.7	89.2	92.7	96.1	99.6	103.0
32	82.8	86.4	89.9	93.4	96.9	100.4	103.9
33	83.4	86.9	90.5	94.1	97.6	101.2	104.8
34	83.9	87.5	91.1	94.8	98.4	102.0	105.6
35	84.4	88.1	91.8	95.4	99.1	102.7	106.4
36	85.0	88.7	92.4	96.1	99.8	103.5	107.2
37	85.5	89.2	93.0	96.7	100.5	104.2	108.0
38	86.0	89.8	93.6	97.4	101.2	105.0	108.8
39	86.5	90.3	94.2	98.0	101.8	105.7	109.5
40	87.0	90.9	94.7	98.6	102.5	106.4	110.3
41	87.5	91.4	95.3	99.2	103.2	107.1	111.0
42	88.0	91.9	95.9	99.9	103.8	107.8	111.7
43	88.4	92.4	96.4	100.4	104.5	108.5	112.5
44	88.9	93.0	97.0	101.0	105.1	109.1	113.2
45	89.4	93.5	97.5	101.6	105.7	109.8	113.9
46	89.8	94.0	98.1	102.2	106.3	110.4	114.6
47	90.3	94.4	98.6	102.8	106.9	111.1	115.2
48	90.7	94.9	99.1	103.3	107.5	111.7	115.9
49	91.2	95.4	99.7	103.9	108.1	112.4	116.6
50	91.6	95.9	100.2	104.4	108.7	113.0	117.3
51	92.1	96.4	100.7	105.0	109.3	113.6	117.9
52	92.5	96.9	101.2	105.6	109.9	114.2	118.6
53	93.0	97.4	101.7	106.1	110.5	114.9	119.2
54	93.4	97.8	102.3	106.7	111.1	115.5	119.9
55	93.9	98.3	102.8	107.2	111.7	116.1	120.6
56	94.3	98.8	103.3	107.8	112.3	116.7	121.2
57	94.7	99.3	103.8	108.3	112.8	117.4	121.9
58	95.2	99.7	104.3	108.9	113.4	118.0	122.6
59	95.6	100.2	104.8	109.4	114.0	118.6	123.2
60	96.1	100.7	105.3	110.0	114.6	119.2	123.9

Keterangan: * Pengukuran TB dilakukan dalam keadaan anak berdiri

Sumber : Permenkes RI, 2020

Tabel Standar Tinggi Badan menurut Umur (TB/U)
Anak perempuan Umur 24-60 Bulan

Umur (bulan)	Tinggi Badan (cm)						
	-3 SD	-2 SD	-1 SD	Median	+1 SD	+2 SD	+3 SD
24 *	76.0	79.3	82.5	85.7	88.9	92.2	95.4
25	76.8	80.0	83.3	86.6	89.9	93.1	96.4
26	77.5	80.8	84.1	87.4	90.8	94.1	97.4
27	78.1	81.5	84.9	88.3	91.7	95.0	98.4
28	78.8	82.2	85.7	89.1	92.5	96.0	99.4
29	79.5	82.9	86.4	89.9	93.4	96.9	100.3
30	80.1	83.6	87.1	90.7	94.2	97.7	101.3
31	80.7	84.3	87.9	91.4	95.0	98.6	102.2
32	81.3	84.9	88.6	92.2	95.8	99.4	103.1
33	81.9	85.6	89.3	92.9	96.6	100.3	103.9
34	82.5	86.2	89.9	93.6	97.4	101.1	104.8
35	83.1	86.8	90.6	94.4	98.1	101.9	105.6
36	83.6	87.4	91.2	95.1	98.9	102.7	106.5
37	84.2	88.0	91.9	95.7	99.6	103.4	107.3
38	84.7	88.6	92.5	96.4	100.3	104.2	108.1
39	85.3	89.2	93.1	97.1	101.0	105.0	108.9
40	85.8	89.8	93.8	97.7	101.7	105.7	109.7
41	86.3	90.4	94.4	98.4	102.4	106.4	110.5
42	86.8	90.9	95.0	99.0	103.1	107.2	111.2
43	87.4	91.5	95.6	99.7	103.8	107.9	112.0
44	87.9	92.0	96.2	100.3	104.5	108.6	112.7
45	88.4	92.5	96.7	100.9	105.1	109.3	113.5
46	88.9	93.1	97.3	101.5	105.8	110.0	114.2
47	89.3	93.6	97.9	102.1	106.4	110.7	114.9
48	89.8	94.1	98.4	102.7	107.0	111.3	115.7
49	90.3	94.6	99.0	103.3	107.7	112.0	116.4
50	90.7	95.1	99.5	103.9	108.3	112.7	117.1
51	91.2	95.6	100.1	104.5	108.9	113.3	117.7
52	91.7	96.1	100.6	105.0	109.5	114.0	118.4
53	92.1	96.6	101.1	105.6	110.1	114.6	119.1
54	92.6	97.1	101.6	106.2	110.7	115.2	119.8
55	93.0	97.6	102.2	106.7	111.3	115.9	120.4
56	93.4	98.1	102.7	107.3	111.9	116.5	121.1
57	93.9	98.5	103.2	107.8	112.5	117.1	121.8
58	94.3	99.0	103.7	108.4	113.0	117.7	122.4
59	94.7	99.5	104.2	108.9	113.6	118.3	123.1
60	95.2	99.9	104.7	109.4	114.2	118.9	123.7

Keterangan: * Pengukuran TB dilakukan dalam keadaan anak berdiri

Sumber : Permenkes RI, 2020