

BIODATA MAHASISWA

NAMA : Lodovicus Bala

NIM : 1561050087

TEMPAT TANGGAL LAHIR : Bekasi, 07 Januari 1996

ALAMAT : Perumahan Tytyan kencana
Blok DD1 :4 RT :011
RW: 04 Kecamatan
MargaMulya,Bekasi Utara.

Agama : Katholik Roma

Riwayat Pendidikan :

- 1) SD MARSUDIRINI BEKASI
- 2) SMP MARSUDIRINI BEKASI
- 3) SMA MARSUDIRINI BEKASI

JUDUL SKRIPSI :

“TINGKAT KEJADIAN STUNTING PADA BATITA USIA (12- 36 BULAN) TERKAIT RIWAYAT IBU ANEMIA SELAMA MASA KEHAMILAN DI PUSKESMAS KARANG KITRI KOTA BEKASI JANUARI 2018 – JULI 2018.”

LAMPIRAN



LAMPIRAN

ANAK SEHAT, BERTAMBAHUMUR BERTAMBAH BERAT PERTUMBUHAN DAN PERKEMBANGAN ANAK

3 - 9 bulan :

- Mengangkat kepala dengan tegak pada posisi telungkup
- Duduk tanpa bantuan
- Berjalan dengan berpegangan

12-18 bulan:

- Minum sendiri dari gelas tanpa tumpah

18-24 bulan:

- Mencoretl-coretl dengan alat tulis

WAKTU TEPAT UNTUK IMUNISASI

ARTINYA, ANAK SEHAT

ARTINYA, ANAK TIDAK SEHAT

Ingin tahu kesehatan anak Anda?

TIMBANGLAH ANAK ANDA SETIAP BULAN!

Nama Anak	
Laki-Laki	Anak yang
Pemampuan	ke
Berat Badan Waktu Lahir	Gram
Nama Ayah	
Pekerjaan	
Nama Ibu	
Pendidikan	
Alamat	

CAJUAN PEMBAYARAN BAKSUSI BABI	
UMUR 6 BULAN SAMPAI SEBELUM 1 TAHUN	
Umur / Mh	Jenis Imunisasi
0	HIB
1	BCC, Polio 1
2	DPV1/1, Polio 2
3	DPV2/2, Polio 3
4	DPV3/3, Polio 4
5	Campak

KAPSEL VITAMIN A Dosis Tinggi	
Kapal yang diberikan pada bayi 6-31 bulan (dosis 300.000 IU) dan kapal merah diberikan kepada anak balita 1-5 tahun (dosis 200.000 IU) satu kapal setiap bulan Januari dan Agustus	
Umur / Mh	Dosis
0 - 11	1 Kapal biru di 0-11 bln, atau Putih
2 - 23	
18 - 35	1 Kapal merah setiap bulan Januari dan Agustus
36 - 47	
48 - 59	

LAMPIRAN

No.	Usia Bumil	Hb Ibu	Penyakit penyerta	JK	Usia Anak	PB	BB	z-PBU	Status
1	26	1	ya	P	34	91,6	4000	-1,41	Normal
2	27	1	tidak	P	14	76,1	2500	-0,2	Normal
3	27	1	tidak	P	14	76,1	2500	-0,2	Normal
4	30	1	tidak	L	28	84,8	4000	-0,68	Normal
5	32	1	tidak	L	30	85,6	3600	-1,61	Normal
6	34	1	tidak	L	13	75	2500	-1,17	Normal
7	38	1	tidak	P	17	81,5	3200	0,56	Normal
8	24	1	tidak	L	13	75,9	3100	-0,78	Normal
9	28	1	tidak	L	12	77,5	3500	0,33	Normal
10	29	1	ya	L	32	87,5	3800	1,98	Normal
11	24	1	tidak	P	17	73,6	3500	-2,27	stunting
12	31	1	tidak	P	17	77	3500	-1,2	Normal
13	35	1	ya	P	22	80	3800	-1,49	Normal
14	37	1	ya	L	36	93,3	3600	-1,08	Normal
15	38	1	tidak	P	17	81,5	3200	0,56	Normal
16	38	2	tidak	L	17	79,5	3400	-0,72	Normal
17	26	1	tidak	P	22	76	1400	-2,9	stunting
18	27	3	tidak	P	13	60	2300	-6,02	stunting
19	28	3	ya	L	35	91,6	3100	0,33	Normal
20	23	2	ya	L	16	77,6	3100	-1,02	Normal
21	23	2	ya	L	16	77,6	3100	-1,02	Normal
22	25	2	ya	P	27	83,9	3800	-1,95	Normal
23	26	3	ya	P	23	74,6	3000	-3,63	stunting
24	27	1	tidak	P	19	81,6	3300	-0,14	Normal
25	28	1	tidak	L	13	77,1	3500	-0,02	Normal
26	26	1	tidak	L	17	79	3300	-1,03	Normal
27	25	2	ya	P	16	69,9	2800	-3,23	stunting
28	26	1	tidak	P	26	90,8	3600	-1,81	Normal
29	26	1	tidak	L	27	82,6	3900	-1,45	Normal
30	26	1	ya	L	15	76,5	3500	-1,69	Normal
31	37	3	ya	L	19	70	2500	-4,9	stunting
32	30	1	ya	L	29	86,9	3300	-1,91	Normal
33	27	1	tidak	P	23	80,7	4000	-1,7	Normal
34	30	2	ya	L	17	72,2	3500	-3,46	stunting
35	29	1	ya	P	24	81,9	3200	-1,44	Normal

36	30	1	tidak	P	14	71,3	3300	-2,19	stunting
37	35	2	ya	P	22	80	3800	-1,49	Normal
38	37	1	ya	L	12	73,2	3200	-1,08	Normal
39	38	1	tidak	L	30	89,5	3500	-0,72	Normal
40	25	1	tidak	P	17	76,5	3000	-1,33	Normal
41	28	1	ya	P	24	85,4	2700	-0,44	Normal
42	27	1	tidak	P	23	82,3	3000	-1,05	Normal
43	24	1	tidak	P	19	80,2	2700	-0,81	Normal
44	36	3	tidak	L	36	74,4	3400	-3,53	stunting
45	25	2	tidak	P	20	77	3800	-2,11	stunting
46	23	1	tidak	P	20	78,3	2800	-1,73	Normal
47	27	1	tidak	L	18	79,7	3300	-0,08	Normal
48	30	1	ya	L	12	81,5	3900	1,98	Normal
49	26	1	ya	P	25	92	3500	-1,41	Normal
50	26	1	tidak	L	17	79	3100	-1,03	Normal
51	26	1	tidak	P	18	75,6	2800	-1,81	Normal
52	26	1	ya	L	12	72,4	3200	-1,45	Normal
53	26	1	tidak	L	16	76,5	3500	-1,69	Normal
54	30	1	tidak	L	12	71,7	3100	-1,91	Normal
55	27	1	tidak	P	23	80,7	4000	-1,7	Normal
56	31	1	tidak	L	18	80	3300	-0,08	Normal
57	29	1	ya	L	12	81,5	3900	1,98	Normal
58	31	1	tidak	P	17	77	3400	-1,2	Normal
59	25	1	tidak	P	22	81,2	3500	-1,36	Normal
60	30	1	tidak	L	12	79	2000	-0,68	Normal
61	32	1	tidak	L	12	73	3600	-1,61	Normal
62	36	1	ya	L	15	74,5	2900	-2,02	Stunting
63	23	1	ya	L	16	77,6	3100	-1,02	Normal
64	25	1	ya	P	12	69,2	2800	-1,95	Normal
65	27	1	tidak	P	19	81,6	3300	-0,14	Normal
66	28	1	ya	L	13	77,1	3500	-0,02	Normal
67	26	1	tidak	L	17	79	3100	-1,03	Normal
68	26	1	tidak	P	18	75,6	2800	-1,81	Normal
69	31	2	tidak	P	24	78,1	2000	-2,58	stunting
70	26	1	ya	L	12	72,4	3200	-1,45	Normal
71	26	1	tidak	L	15	76,5	3500	-1,69	Normal
72	30	1	tidak	L	12	71,7	3100	-1,91	Normal
73	27	2	tidak	P	23	80,7	4000	-1,7	Normal

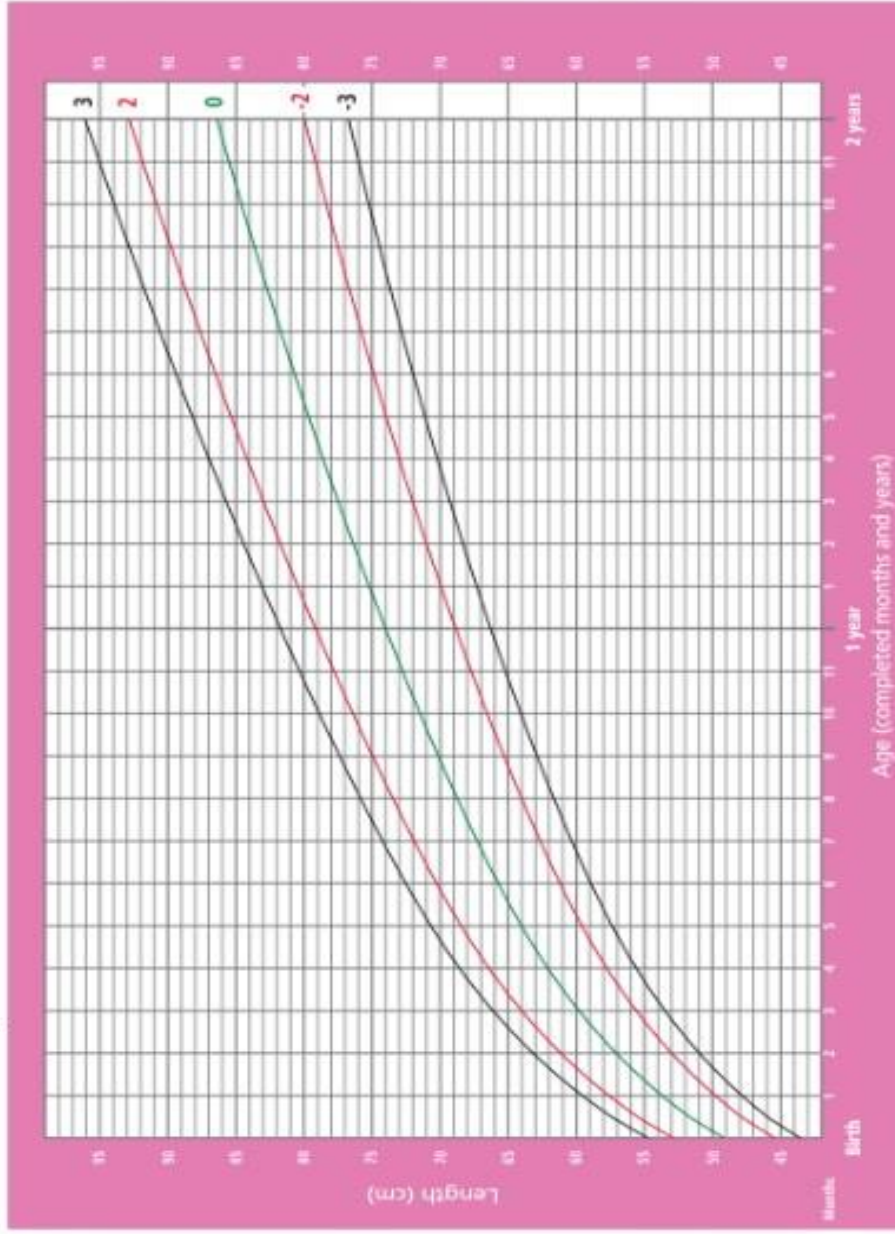
74	29	1	tidak	P	24	81,9	3200	-1,44	Normal
75	24	1	tidak	P	16	77,5	3700	-0,47	Normal
76	27	2	tidak	P	26	74,5	2500	-2,46	stunting
77	25	1	tidak	P	17	76,5	3000	-1,33	Normal
78	28	1	ya	P	24	85,4	2700	-0,44	Normal
79	27	1	tidak	P	23	82,3	3000	-1,05	Normal
80	24	1	tidak	P	19	80,2	2700	-0,81	Normal
81	23	2	tidak	P	20	78,3	2800	-1,73	Normal
82	24	1	tidak	P	12	71,3	2600	-1,45	Normal
83	25	1	tidak	P	21	79,7	3000	-1,36	Normal
84	27	1	tidak	L	18	76	3300	-0,08	Normal
85	30	1	ya	L	12	81,5	3900	1,98	Normal
86	28	2	ya	P	24	85,4	2700	-0,44	Normal
87	27	1	tidak	P	23	82,3	3000	-1,05	Normal
88	24	1	tidak	P	19	80,2	2700	-0,81	Normal
89	29	3	ya	P	20	65,2	2000	-5,9	stunting
90	25	1	tidak	P	21	79,7	3000	-1,36	Normal
91	32	3	tidak	P	13	60	2300	-6,02	stunting
92	23	1	tidak	P	20	78,3	2800	-1,73	Normal
93	24	1	tidak	P	12	71,3	2600	-1,45	Normal
94	25	2	tidak	P	21	79,7	3000	-1,36	Normal
95	27	1	tidak	L	18	83	3300	-0,08	Normal
96	30	1	ya	L	12	81,5	3900	1,98	Normal
97	26	1	ya	P	12	70,5	3500	-1,41	Normal
98	27	1	tidak	P	14	76,1	2500	-0,2	Normal
99	29	3	tidak	L	24	77,5	1500	-3,38	stunting
100	35	1	ya	P	22	80	3800	-1,49	Normal
101	37	1	ya	L	12	73,2	3200	-1,08	Normal
102	38	1	tidak	P	17	81,5	3200	0,56	Normal
103	24	2	tidak	P	22	76	1400	-2,9	stunting
104	31	1	tidak	L	18	78	3300	-0,08	Normal
105	38	1	tidak	L	32	90,4	3800	-0,72	Normal
106	25	1	tidak	P	22	81,2	3500	-1,36	Normal
107	30	2	tidak	L	12	79	2000	-0,68	Normal
108	32	1	tidak	L	12	73	3600	-1,61	Normal
109	34	1	tidak	L	13	75	2500	-1,17	Normal
110	31	1	tidak	L	25	90	3300	-0,08	Normal
111	29	1	ya	L	12	81,5	3900	1,98	Normal

112	31	1	tidak	P	17	77	3300	-1,2	Normal
113	35	1	ya	P	22	80	3800	-1,49	Normal
114	37	1	ya	L	12	73,2	3200	-1,08	Normal
115	38	1	tidak	P	26	92,3	3500	0,56	Normal
116	27	1	tidak	P	19	81,6	3300	-0,14	Normal
117	25	3	tidak	P	18	69,3	2800	-4,05	stunting
118	24	1	tidak	L	13	75,9	3100	-0,78	Normal
119	28	2	tidak	L	12	77,5	3500	0,33	Normal
120	38	1	tidak	L	17	79,5	3200	-0,72	Normal
121	25	1	tidak	P	22	81,2	3500	-1,36	Normal
122	24	1	tidak	L	13	75,9	3100	-0,78	Normal
123	28	1	tidak	L	12	77,5	3500	0,33	Normal
124	23	1	ya	L	16	77,6	3100	-1,02	Normal
125	25	1	ya	P	12	69,2	2800	-1,95	Normal
126	27	1	tidak	P	19	81,6	3300	-0,14	Normal
127	28	1	ya	L	13	77,1	3500	-0,02	Normal
128	29	1	tidak	P	23	79,1	4000	-2,09	Stunting
129	34	2	tidak	L	28	82,1	3700	-1,17	Normal
130	29	1	tidak	P	24	81,9	3200	-1,44	Normal
131	24	1	tidak	P	15	77,5	3700	-0,47	Normal
132	25	1	tidak	P	17	76,5	3000	-1,33	Normal
133	28	1	ya	P	24	85,4	2700	-0,44	Normal
134	27	1	tidak	P	23	82,3	3000	-1,05	Normal
135	33	2	tidak	P	19	71,1	2600	-3,71	stunting
136	27	3	tidak	P	30	74,5	3900	-3,52	stunting
137	24	1	tidak	P	16	77,5	3700	-0,47	Normal
138	24	1	tidak	P	12	71,3	2600	-1,45	Normal
139	24	2	tidak	P	19	80,2	2700	-0,81	Normal
140	23	1	tidak	P	20	78,3	2800	-1,73	Normal
141	24	1	tidak	P	12	71,3	2600	-1,45	Normal
142	25	1	tidak	P	21	79,7	3000	-1,36	Normal
143	27	1	tidak	L	18	83	3300	-0,08	Normal
144	30	1	ya	L	12	81,5	3900	1,98	Normal
145	26	1	ya	P	12	70,5	3500	-1,41	Normal
146	27	1	tidak	P	14	76,1	2500	-0,2	Normal
147	30	1	tidak	L	12	79	2000	-0,68	Normal
148	32	2	tidak	L	12	73	3600	-1,61	Normal
149	29	2	tidak	P	19	74,5	3100	-2,51	stunting

150	34	1	tidak	L	26	89,5	3600	-1,17	Normal
151	31	1	tidak	L	18	77	3300	-0,08	Normal
152	29	1	ya	L	12	81,5	3900	1,98	Normal
153	31	1	tidak	P	28	81,5	3700	-1,2	Normal
154	25	1	ya	P	12	69,2	2800	-1,95	Normal
155	25	1	tidak	P	22	81,2	3500	-1,36	Normal
156	24	1	tidak	L	13	75,9	3100	-0,78	Normal
157	27	2	ya	L	32	79,1	3500	-3,03	stunting
158	28	3	ya	L	23	78,8	3200	-2,89	stunting

Length-for-age GIRLS

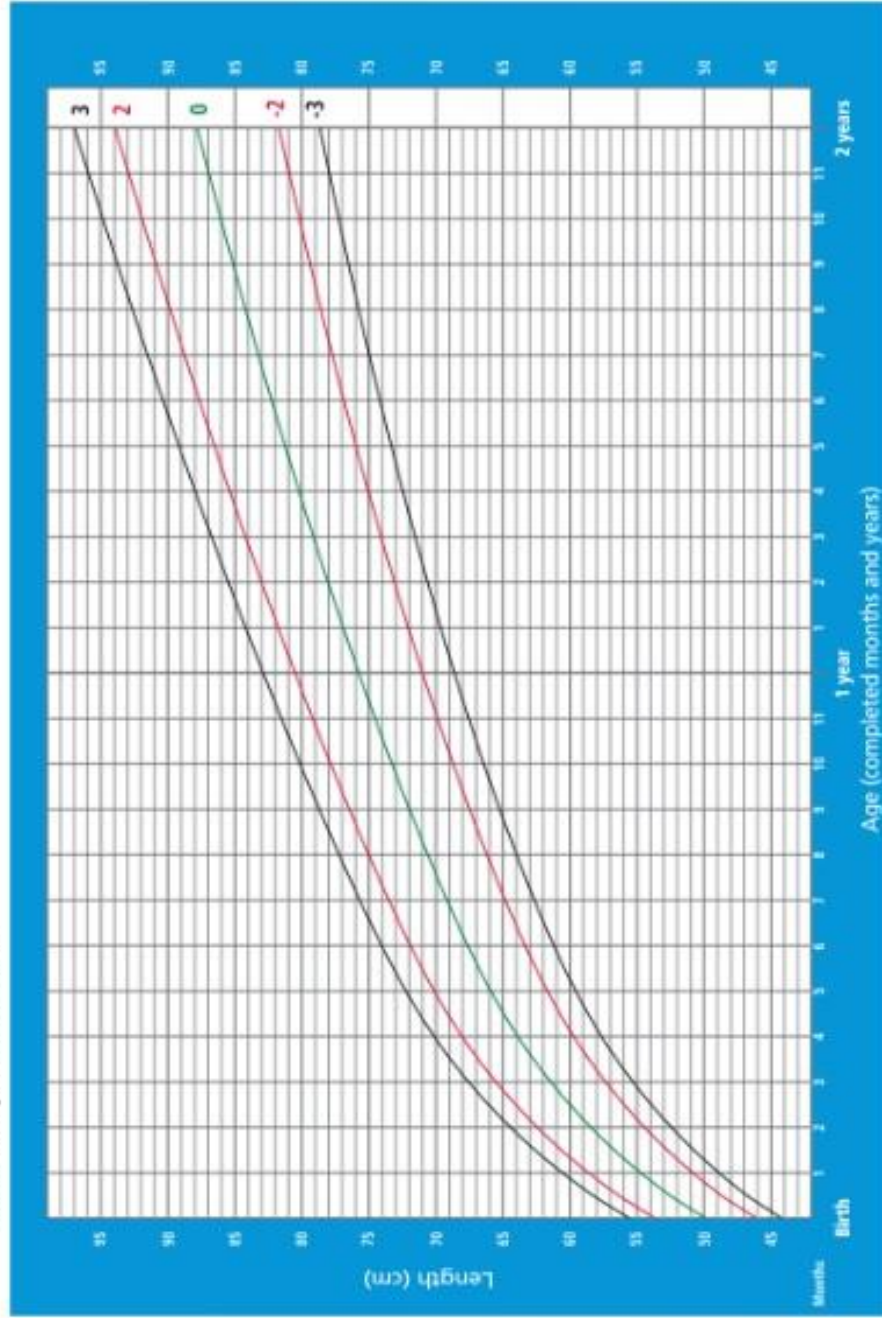
Birth to 2 years (z-scores)



WHO Child Growth Standards

Length-for-age BOYS

Birth to 2 years (z-scores)



WHO Child Growth Standards