

Lampiran

Data Mentah

NO	SKOR	JK	U	DOM	GBK	KPBB	PBB	BTK	PBTK	DEM	PDEM	LNN	PLNN	RTKS	PRTKS	KTB	MTX
1	<6	P	1	BTL	0	1	1.3	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0
2	<6	L	1	BTL	1	1	1.8	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
3	<6	P	4	BTL	1	1	1.1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0
4	>6	L	3	BTL	0	1	2.5	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1
5	<6	P	9	BTL	1	1	4.5	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0
6	>6	P	3	BTL	1	1	2.2	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0
7	<6	L	4	BTL	1	1	1.9	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0
8	<6	P	5	BTL	0	1	2	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0
9	<6	L	5	BTL	1	1	0.7	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0
10	<6	L	2	BTL	1	1	0.9	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0
11	>6	L	1	BTL	1	1	2.6	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0
12	<6	P	2	BTL	0	1	3	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0
13	<6	L	2	BTL	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
14	<6	L	1	BTL	1	1	3.2	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0
15	>6	L	1	BTL	1	1	0.7	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0
16	<6	P	2	BTL	0	1	2.9	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0
17	>6	L	1	BTL	1	1	1.8	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0
18	>6	P	6	BTL	1	1	3.2	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0
19	<6	L	7	BTL	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0
20	>6	P	1	BTL	1	1	2.8	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0
21	<6	L	3	BTL	1	1	2.1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0
22	>6	P	2	BTL	0	1	4.1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0

23	<6	L	1	BTL	1	1	3.4	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0
24	>6	P	3	BTL	1	1	1.1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0
25	<6	P	1	BTL	1	1	1.3	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0
26	<6	L	3	BTL	0	1	1.6	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0
27	<6	P	1	BTL	1	1	2.8	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0
28	>6	L	5	BTL	1	1	1.7	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0
29	>6	P	2	BTL	1	1	1.8	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0
30	<6	L	7	BTL	1	1	3.5	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0
31	<6	L	6	BTL	1	1	1.5	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0
32	>6	P	4	BTL	1	1	3.2	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0
33	>6	L	3	BTL	1	1	2.6	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0
34	<6	L	1	BTL	1	1	3.3	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0
35	<6	L	11	BTL	1	1	2.5	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0
36	<6	L	6	BTL	1	1	2.3	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0
37	>6	P	4	BTL	1	1	1.5	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0
38	<6	P	1	BTL	1	1	2.1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0
39	<6	P	2	BTL	1	1	2.4	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0
40	>6	P	3	BTL	1	1	2.6	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0
41	<6	L	2	BTL	1	1	2	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0
42	<6	L	5	GK	1	1	1.8	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0
43	>6	L	2	BTL	1	1	2.2	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0
44	>6	P	1	BTL	1	1	2.5	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0
45	<6	P	3	BTL	1	1	2.1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0
46	<6	P	1	BTL	1	1	1.9	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0
47	>6	L	4	BTL	1	1	2.1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0
48	<6	L	5	BTL	1	1	1.8	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0

49	>6	P	1	BTL	1	1	1.6	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0
50	>6	L	3	GK	1	1	1.7	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0
51	<6	P	3	BTL	1	1	2.7	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0
52	<6	P	8	KP	0	1	2	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0
53	<6	P	10	BTL	1	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
54	<6	P	5	BTL	1	1	0.9	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0
55	>6	L	2	BTL	1	1	2.3	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0
56	<6	L	4	BTL	0	1	1.9	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0
57	<6	P	7	BTL	1	1	4	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
58	>6	L	6	BTL	1	1	0.5	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0
59	<6	P	5	BTL	1	1	3.3	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0
60	>6	P	6	BTL	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0
61	<6	L	15	BTL	1	1	3.8	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0
62	>6	L	1	BTL	1	1	3.4	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0
63	>6	P	2	BTL	1	1	2.3	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0
64	>6	P	5	BTL	1	1	2.4	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0
65	<6	P	5	BTL	1	1	2.1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0
66	2	L	10	BTL	1	1	0.5	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1
67	<6	L	2	BTL	1	1	2.8	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0
68	<6	P	2	BTL	1	1	1.2	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0
69	>6	P	2	BTL	1	1	2.3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
70	<6	P	2	BTL	1	1	1.5	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
71	<6	P	7	BTL	1	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
72	>6	P	4	BTL	1	1	2.1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1
73	>6	P	2	BTL	0	1	2.4	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1

Lampiran Jenis Kelamin

Kelompok * JenisKelamin Crosstabulation

Count		JenisKelamin		Total
		Laki-laki	Perempuan	
		Kelompok <6	21	
>6	13	17	30	
Total		34	39	73

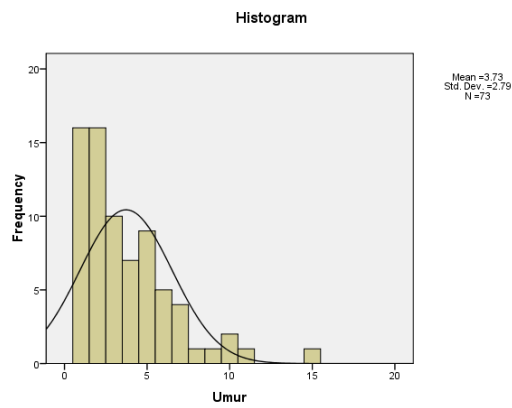
Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.215 ^a	1	.643		
Continuity Correction ^b	.051	1	.822		
Likelihood Ratio	.215	1	.643		
Fisher's Exact Test				.812	.411
Linear-by-Linear Association	.212	1	.645		
N of Valid Cases ^b	73				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 13,97.

b. Computed only for a 2x2 table

Lampiran Umur



Test Statistics^a

	Umur
Mann-Whitney U	536.500
Wilcoxon W	1.002E3
Z	-1.233
Asymp. Sig. (2-tailed)	.218

a. Grouping Variable: Kelompok

Lampiran Domisili

Ranks

	Kelompok	N	Mean Rank	Sum of Ranks
Domisili	<6	43	37.19	1599.00
	>6	30	36.73	1102.00
	Total	73		

Test Statistics^a

	Domisili
Mann-Whitney U	637.000
Wilcoxon W	1.102E3
Z	-.261
Asymp. Sig. (2-tailed)	.794

a. Grouping Variable: Kelompok

Lampiran Gizi Buruk/Gizi Kurang

Kelompok * GiziKurangBuruk Crosstabulation

Count		GiziKurangBuruk		Total
		Tidak Ada	Ada	
		Kelompok <6	7	
>6	3	27	30	
Total		10	63	73

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.589 ^a	1	.443		
Continuity Correction ^b	.178	1	.673		
Likelihood Ratio	.608	1	.435		
Fisher's Exact Test				.510	.342
Linear-by-Linear Association	.581	1	.446		
N of Valid Cases ^b	73				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,11.

b. Computed only for a 2x2 table

Kelompok * PeningkatanBB Crosstabulation

Count		PeningkatanBB		Total
		Tidak Ada	Ada	
		Kelompok <6	0	
>6	0	30	30	
Total		0	73	73

Lampiran Batuk

Crosstab

Count		Batuk		Total
		Tidak Ada	Ada	
		Kelompok <6	10	
>6	2	28	30	
Total		12	61	73

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	3.540 ^a	1	.060		
Continuity Correction ^b	2.436	1	.119		
Likelihood Ratio	3.905	1	.048		
Fisher's Exact Test				.106	.056
Linear-by-Linear Association	3.492	1	.062		
N of Valid Cases ^b	73				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,93.

b. Computed only for a 2x2 table

Kelompok * PerbaikanBatuk Crosstabulation

Count		PerbaikanBatuk		Total
		0	1	
		Kelompok <6	10	
>6	2	28	30	
Total		12	61	73

Lampiran Demam

Crosstab

Count		Demam		Total
		Tidak Ada	Ada	
		Kelompok <6	36	
>6	17	13	30	
Total		53	20	73

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	6.502 ^a	1	.011		
Continuity Correction ^b	5.213	1	.022		
Likelihood Ratio	6.466	1	.011		
Fisher's Exact Test				.016	.011
Linear-by-Linear Association	6.413	1	.011		
N of Valid Cases ^b	73				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8,22.

b. Computed only for a 2x2 table

Kelompok * PerbaikanDemam Crosstabulation

Count		PerbaikanDemam		Total
		Tidak Ada	Ada	
		Kelompok <6	36	
>6	17	13	30	
Total		53	20	73

Lampiran LNN

Crosstab

Count		PembesaranLNN		
		Tidak Ada	Ada	Total
Kelompok	<6	30	13	43
	>6	5	25	30
Total		35	38	73

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	19.965 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	17.894	1	.000		
Likelihood Ratio	21.340	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	19.691	1	.000		
N of Valid Cases ^b	73				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 14,38.

b. Computed only for a 2x2 table

Kelompok * PerbaikanLNN Crosstabulation

Count		PembesaranLNN		
		Tidak Ada	Ada	Total
Kelompok	<6	30	13	43
	>6	5	25	30
Total		35	38	73

Lampiran Hasil Rontgen Toraks

Crosstab

Count			
		PerbaikanRontgen	
		Perbaikan	Total
Kelompok	<6	43	43
	>6	30	30
Total		73	73

Chi-Square Tests

	Value
Pearson Chi-Square	. ^a
N of Valid Cases	73

a. No statistics are computed because PerbaikanRontgen is a constant.

Lampiran Kontak TB

Crosstab

Count		KontakTB		Total
		Tidak ada	Ada	
		Kelompok <6	43	
>6	17	13	30	
Total		60	13	73

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	22.671 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	19.807	1	.000		
Likelihood Ratio	27.343	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	22.360	1	.000		
N of Valid Cases ^b	73				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5,34.

b. Computed only for a 2x2 table

Lampiran Tes Mantoux

Crosstab

Count		TesMantoux		
		Tidak dilakukan	Dilakukan, positif	Total
		Kelompok <6	43	0
>6	26	4	30	
Total		69	4	73

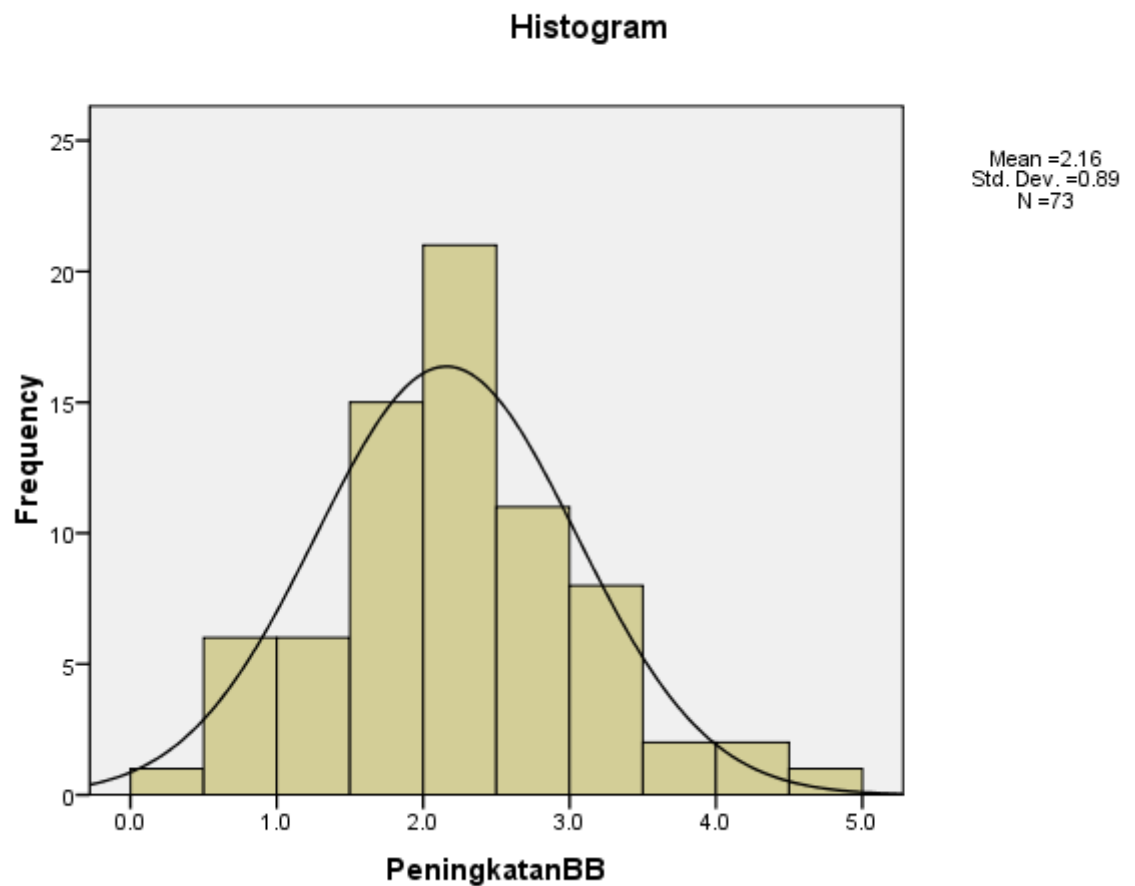
Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	6.066 ^a	1	.014		
Continuity Correction ^b	3.764	1	.052		
Likelihood Ratio	7.450	1	.006		
Fisher's Exact Test				.025	.025
Linear-by-Linear Association	5.983	1	.014		
N of Valid Cases ^b	73				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,64.

b. Computed only for a 2x2 table

Lampiran Peningkatan BB

**Group Statistics**

	Kelompok	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
PeningkatanBB	<6	43	2.160	.9497	.1448
	>6	30	2.157	.8114	.1481

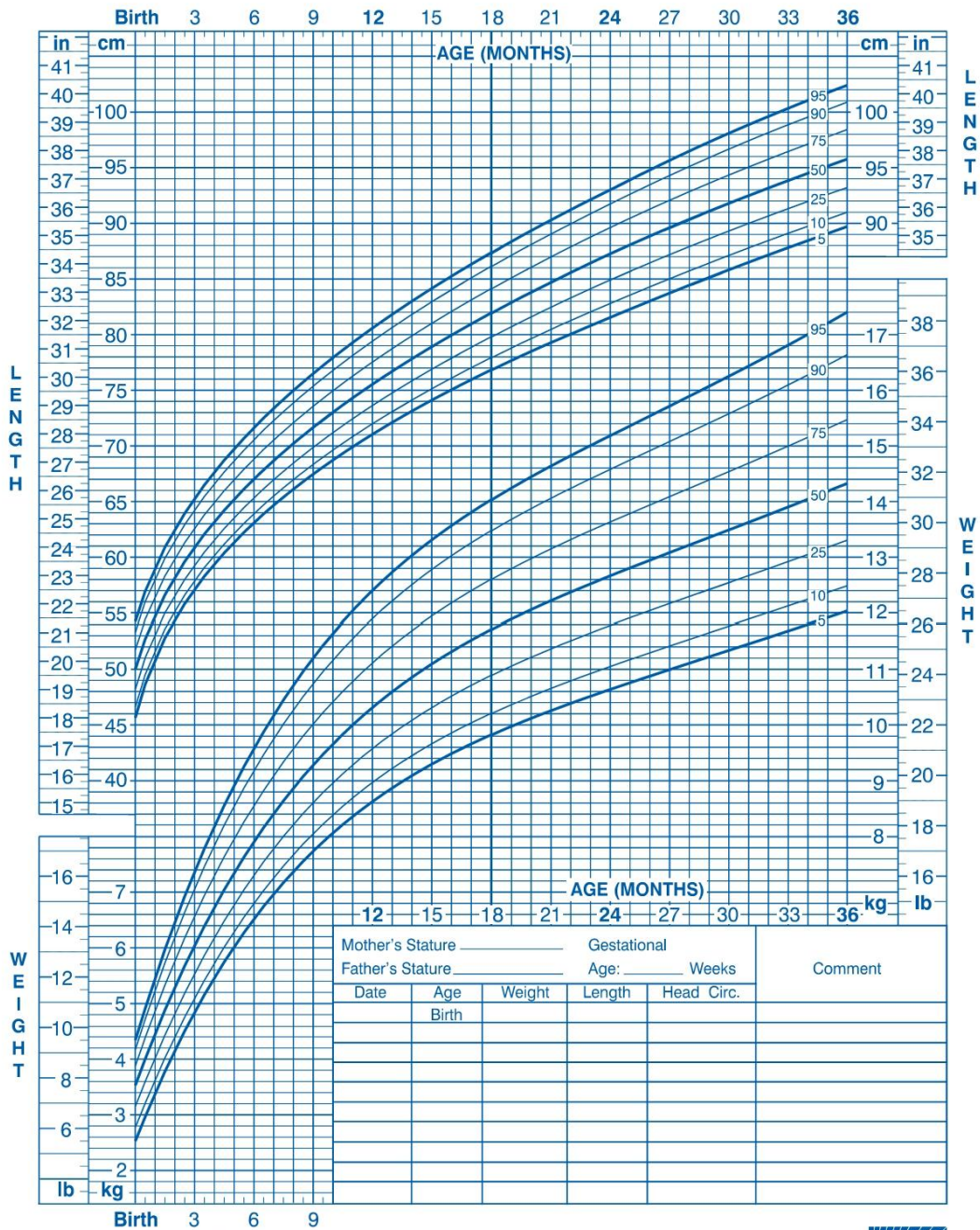
Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
PeningkatanBB	Equal variances assumed	1.078	.303	.018	71	.986	.0038	.2131	-.4211	.4287
	Equal variances not assumed			.018	68.022	.985	.0038	.2072	-.4096	.4172

Birth to 36 months: Boys
Length-for-age and Weight-for-age percentiles

NAME _____

RECORD # _____



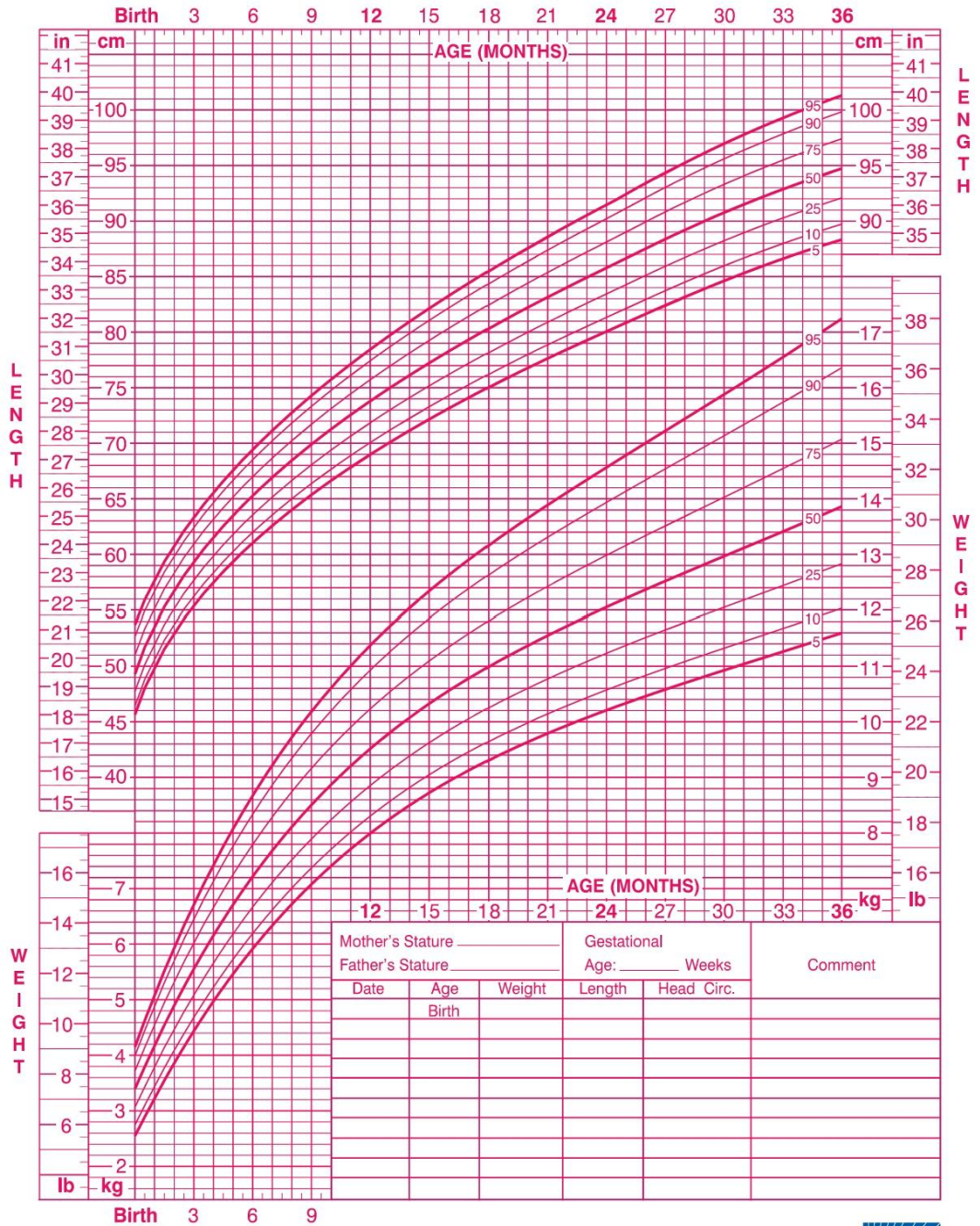
Published May 30, 2000 (modified 4/20/01).
 SOURCE: Developed by the National Center for Health Statistics in collaboration with the National Center for Chronic Disease Prevention and Health Promotion (2000).
<http://www.cdc.gov/growthcharts>



Figure 17. Clinical growth chart 5th, 10th, 25th, 50th, 75th, 90th, 95th percentiles, birth to 36 months: Boys length-for-age and weight-for-age percentiles

Birth to 36 months: Girls
Length-for-age and Weight-for-age percentiles

NAME _____
 RECORD # _____



Published May 30, 2000 (modified 4/20/01).
 SOURCE: Developed by the National Center for Health Statistics in collaboration with
 the National Center for Chronic Disease Prevention and Health Promotion (2000).
<http://www.cdc.gov/growthcharts>

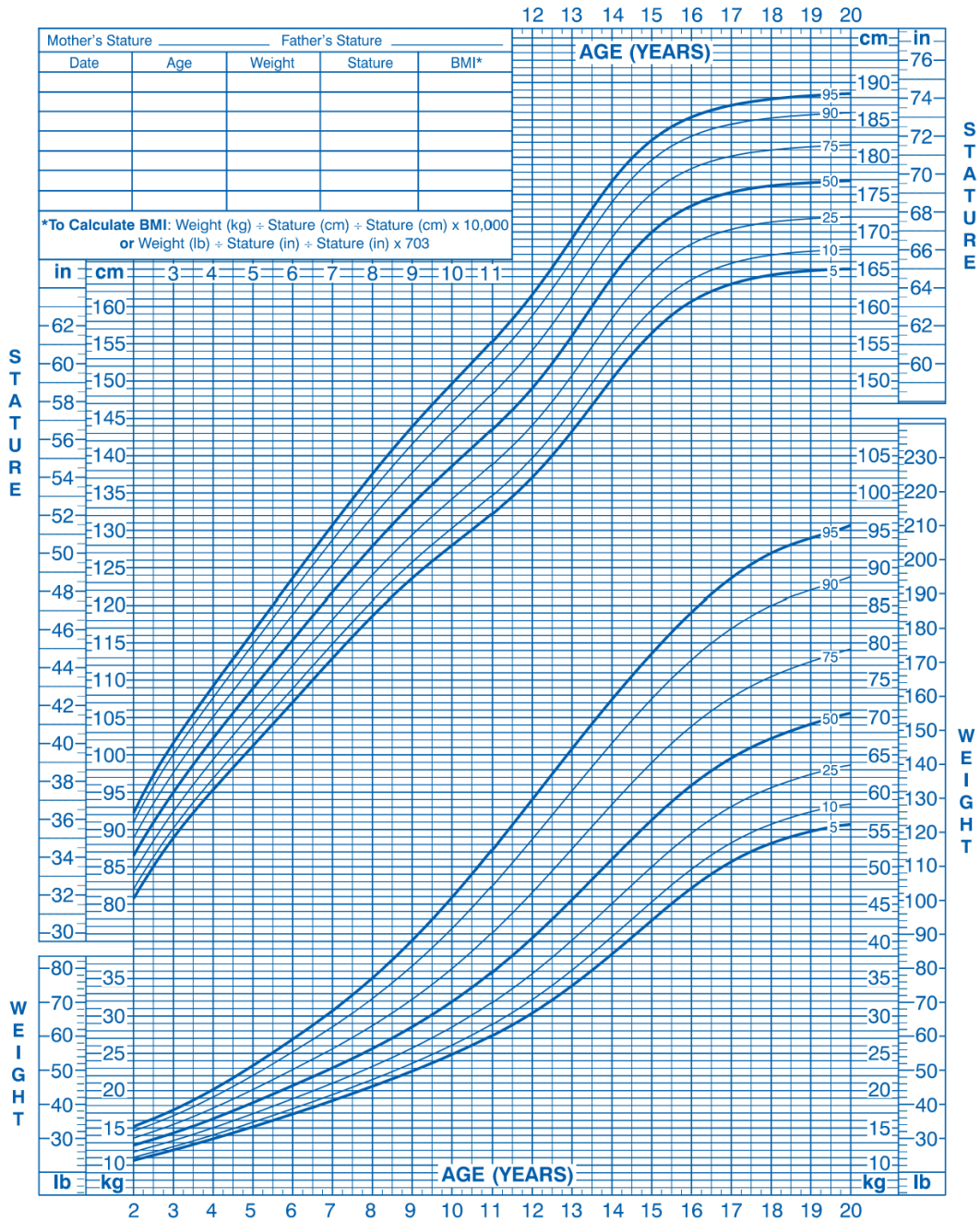


Figure 18. Clinical growth chart 5th, 10th, 25th, 50th, 75th, 90th, 95th percentiles, birth to 36 months: Girls length-for-age and weight-for-age percentiles

2 to 20 years: Boys
Stature-for-age and Weight-for-age percentiles

NAME _____

RECORD # _____



Published May 30, 2000 (modified 11/21/00).
 SOURCE: Developed by the National Center for Health Statistics in collaboration with
 the National Center for Chronic Disease Prevention and Health Promotion (2000).
<http://www.cdc.gov/growthcharts>



SAFER • HEALTHIER • PEOPLE™

Figure 21. Clinical growth chart 5th, 10th, 25th, 50th, 75th, 90th, 95th percentiles, 2 to 20 years: Boys stature-for-age and weight-for-age



Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Nomor : 307/EP-FKIK-UMY/V/2017

KETERANGAN LOLOS UJI ETIK
ETHICAL APPROVAL

Komite Etik Penelitian Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta dalam upaya melindungi hak asasi dan kesejahteraan responden/subyek penelitian, telah mengkaji dengan teliti protokol berjudul :

The Ethics Committee of the Faculty of Medicine and Health Sciences, University of Muhammadiyah Yogyakarta, with regards of the protection of human rights and welfare in research, has carefully reviewed the research protocol entitled :

“Gambaran Luaran Terapi OAT Pasien TB Anak Diagnostik Skoring dan Pasien TB Anak Diagnostik Klinis di RS Panembahan Senopati”

Peneliti Utama : Syarrah Tiara Harrini
Principal Investigator

Nama Institusi : Program Studi Pendidikan Dokter FKIK UMY
Name of the Institution

Negara : Indonesia
Country

Dan telah menyetujui protokol tersebut diatas.
And approved the above-mentioned protocol.

Yogyakarta, 05 Mei 2017

Sekretaris
Secretary

Dr. dr. Titi Hidayati, M. Kes

*Peneliti Berkewajiban :

1. Menjaga kerahasiaan identitas subyek penelitian
2. Memberitahukan status penelitian apabila :
 - a. Setelah masa berlakunya keterangan lolos uji etik, penelitian masih belum selesai, dalam hal ini *ethical clearance* harus diperpanjang
 - b. Penelitian berhenti di tengah jalan
3. Melaporkan kejadian serius yang tidak diinginkan (*serious adverse events*)
4. Peneliti tidak boleh melakukan tindakan apapun pada responden/subyek sebelum penelitian lolos uji etik dan *informed consent*

Kampus:

Jl. Lingkar Selatan, Tamantirto, Kasihan, Bantul, Yogyakarta 55183
Telp. (0274) 387656 ext. 213, 7491350 Fax. (0274) 387658

Muda mendunia



PEMERINTAH KABUPATEN BANTUL
RSUD PANEMBAHAN SENOPATI

Jl. Dr. WAHIDIN SUDIRO HUSODO BANTUL 55714

Telp. (0274) 367381, 367386 Fax. (0274) 367506.

Website : <http://rsudps.bantulkab.go.id>

E-Mail: rsudps@bantulkab.go.id



SURAT KETERANGAN / IZIN PENELITIAN

Nomor : 070/ 6426

Berdasarkan surat dari BAPPEDA Bantul Nomor : 070/Reg/4382/S1/2016 tanggal 21 Nopember 2016 Perihal : **Permohonan Ijin Penelitian**

Diizinkan kepada :

Nama : **SYARRAH TIARA HARRINI**
 NIM : 20140310134
 Program Studi : S1 Kedokteran UMY
 Waktu : 24 November 2016 s/d 24 Februari 2017
 Judul : **Gambaran Luaran Terapi Obat Pasien TB Anak Diagnostik Skoring dan Pasien TB Anak Diagnostik Klinis di RSUD Panembahan Senopati**

Dengan Ketentuan :

1. Wajib menjaga tata tertib dan mentaati ketentuan-ketentuan yang berlaku,
2. **Wajib memberikan laporan hasil penelitian berupa Hard Copy dan Soft Copy (CD)** kepada Direktur c/q Kepala Sub Bagian Diklit RSUD Panembahan Senopati Bantul,
3. Surat izin ini hanya diperlukan untuk kegiatan ilmiah,
4. Surat izin ini dapat dibatalkan sewaktu-waktu apabila tidak dipenuhi ketentuan-ketentuan tersebut di atas.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Bantul, 24 November 2016

An. Direktur

Wadir. Umum & Keuangan

Ub. Ka Bag Pengembangan



I Nyoman Gunarsa, S.Psi., M.Psi

NIP. 197008141991031004

Tembusan disampaikan kepada Yth.:

1.
2. Ybs



**PEMERINTAH KABUPATEN BANTUL
BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN DAERAH
(B A P P E D A)**

Jln. Robert Wolter Monginsidi No. 1 Bantul 55711, Telp. 367533, Fax. (0274) 367796
Website: bappeda.bantulkab.go.id Webmail: bappeda@bantulkab.go.id

SURAT KETERANGAN/IZIN

Nomor : 070 / Reg / 4382 / S1 / 2016

Menunjuk Surat : Dari : Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, UMY Nomor : 1072/C6-III/PN-FKIK UMY / XI / 2016
Tanggal : 18 Nopember 2016 Perihal : Permohonan Ijin Penelitian Dan Pengambilan Data

Mengingat : a. Peraturan Daerah Nomor 17 Tahun 2007 tentang Pembentukan Oganisasi Lembaga Teknis Daerah Di Lingkungan Pemerintah Kabupaten Bantu sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Daerah Kabupaten Bantul Nomor 16 Tahun 2009 tentang Perubahan Atas Peraturan Daerah Nomor 17 Tahun 2007 tentang Pembentukan Oganisasi Lembaga Teknis Daerah Di Lingkungan Pemerintah Kabupaten Bantul;
b. Peraturan Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 18 Tahun 2009 tentang Pedoman Pelayanan Perijinan, Rekomendasi Pelaksanaan Survei, Penelitian, Pengembangan, Pengkajian, dan Studi Lapangan di Daerah Istimewa Yogyakarta;
c. Peraturan Bupati Bantul Nomor 17 Tahun 2011 tentang Ijin Kuliah Kerja Nyata (KKN) dan Praktek Lapangan (PL) Perguruan Tinggi di Kabupaten Bantul.

Diizinkan kepada

Nama : **SYARRAH TIARA HARRINI**
P. T / Alamat : **Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, UMY
Jl. Lingkar Selatan, Tamantirto, Kasihan Bantul**
NIP/NIM/No. KTP : **20140310134**
Nomor Telp./HP : **081227096594**
Tema/Judul Kegiatan : **GAMBARAN LUARAN TERAPI OAT PASIEN TB ANAK DIAGNOSTIK SKORING DAN PASIEN TB ANAK DIAGNOSTIK KLINIS DI RS PANEMBAHAN SENOPATI BANTUL**
Lokasi : **RSUD Panembahan Senopati**
Waktu : **21 Nopember 2016 s/d 21 Februari 2017**

Dengan ketentuan sebagai berikut :

1. Dalam melaksanakan kegiatan tersebut harus selalu berkoordinasi (menyampaikan maksud dan tujuan) dengan institusi Pemerintah Desa setempat serta dinas atau instansi terkait untuk mendapatkan petunjuk seperlunya;
2. Wajib menjaga ketertiban dan mematuhi peraturan perundangan yang berlaku;
3. Izin hanya digunakan untuk kegiatan sesuai izin yang diberikan;
4. Pemegang izin wajib melaporkan pelaksanaan kegiatan bentuk *softcopy* (CD) dan *hardcopy* kepada Pemerintah Kabupaten Bantul c.q Bappeda Kabupaten Bantul setelah selesai melaksanakan kegiatan;
5. Izin dapat dibatalkan sewaktu-waktu apabila tidak memenuhi ketentuan tersebut di atas;
6. Memenuhi ketentuan, etika dan norma yang berlaku di lokasi kegiatan; dan
7. Izin ini tidak boleh disalahgunakan untuk tujuan tertentu yang dapat mengganggu ketertiban umum dan kestabilan pemerintah.

Dikeluarkan di : **B a n t u l**
Pada tanggal : **21 Nopember 2016**

A.n. Kepala,
Kepala Bidang Dalitbang

Tiau Sakti S.S. M.Hum
NIP: 19700105-19903 1 006

Tembusan disampaikan kepada Yth.

1. Bupati Kab. Bantul (sebagai laporan)
2. Kantor Kesatuan Bangsa dan Politik Kab. Bantul
3. Ka. Dinas Kesehatan Kab. Bantul
4. Dir. RSUD Panembahan Senopati Bantul
5. Dekan Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, UMY
6. Yang Bersangkutan (Pemohon)