



Universitas
Esa Unggul



Univers
Esa

LAMPIRAN



Universitas
Esa Unggul



Univers
Esa

Nomor : 186/DKN/FIKES/Gizi/UEU/ VI/2023
Perihal : Permohonan Izin Penelitian
Lampiran : -

Jakarta, 26 Juni 2023

Kepada Yth.
Kepala Dinas Kesehatan Kota Bekasi
Jl. Pangeran Jayakarta No. Kelurahan, RT.004/RW.008, Harapan Mulya,
Kecamatan Medan Satria, Kota Bekasi, Jawa Barat, 17143

Dengan hormat,

Sehubungan dengan pelaksanaan tugas akhir (skripsi) mahasiswa Program studi Ilmu Gizi Universitas Esa Unggul maka bersama ini kami mengajukan permohonan kepada Bapak/Ibu untuk dapat memberikan izin penelitian kepada mahasiswa kami di instansi yang Bapak/Ibu pimpin.

Adapun nama mahasiswa dan judul penelitiannya ialah sebagai berikut:

Nama Mahasiswa	NIM	No. Telp	Judul Skripsi
Ristya Kurnia Ardyani	20190302091	081210906400	Perilaku Pemberian ASI Eksklusif, Pola Asuh, Riwayat Penyakit Infeksi, Dan Keadaan Gizi Pada Anak Usia 6-11 Bulan Di UPTD Puskesmas Bojong Rawalumbu, Kota Bekasi, Jawa Barat
Laras Farisati	20190302089	085727024798	Evaluasi Program Pemberian Tablet Tambah Darah pada Remaja Putri di Willayah UPTD

Demikian surat ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

FAKULTAS ILMU – ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS ESA UNGGUL



Prof. Dr. apt. Aprilita Rina Yanti Eff., M.Biomed.
DEKAN

Tembusan Yth :

1. Kepala UPTD Puskesmas Bojong Rawalumbu Kota Bekasi
2. Arsip

Nomor : 188 /DKN/Fikes/Gizi/UJV/VII/2022
Lamp : -
Hal : Permohonan Ijin Uji Coba Validitas

Jakarta, 26 Juni 2023

Kepada Yth,
Kepala Desa Jejalan Jaya
Jl. Manunggal Ajimut, Jejalanjaya, Tambun Utara, Kab Bekasi, Jawa Barat, 17567

Dengan Hormat

Sehubungan dengan pelaksanaan tugas akhir (skripsi) mahasiswa Program studi Ilmu Gizi Universitas Esa Unggul maka bersama ini kami mengajukan permohonan kepada Bapak/Ibu untuk dapat memberikan izin uji coba validitas kepada mahasiswa kami di instansi yang Bapak/Ibu pimpin.

Adapun nama mahasiswa dan judul penelitiannya sebagai berikut :

Nama Mahasiswa	NIM	No. Tlp	Judul Skripsi
Ristya Kurnia Ardyani	20190302091	081210906400	Perilaku Pemberian ASI Eksklusif, Pola Asuh, Riwayat Penyakit Infeksi, Dan Keadaan Gizi Pada Anak Usia 6-11 Bulan Di UPTD Puskesmas Bojong Rawalumbu, Kota Bekasi, Jawa Barat

Demikian surat ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

FAKULTAS ILMU – ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS ESA UNGGUL



Prof. Dr. apt. Aprilita Rina Yanti Eff., M.Biomed.
DEKAN



PEMERINTAH KOTA BEKASI DINAS KESEHATAN

Alamat : Jl. Pangeran Jayakarta No. 1 Kel. Harapan Mulya
Kec. Medan Satria - Bekasi Telp. : 8894728 Fax. : 8892080

Bekasi, 12 Juli 2023

Nomor : 070/S/2023/Dinkes.SDK
Sifat : Biasa
Lampiran : -
Hal : Izin Penelitian

Kepada
Yth. Kepala UPTD Puskesmas
Bojong Rawalumbu
di-
Bekasi

Menindaklanjuti surat Universitas Esa Unggul Nomor :
186/DKN/FIKES/GIZI/UEU/VI/2023 tanggal 26 Juni 2023, Perihal
Permohonan Izin Penelitian, dengan ini disampaikan bahwa kami
memberi izin kepada :

NO	NAMA	NIM
1	Ristya Kurnia Ardyani	20190302091
2	Laras Farisati	20190302089

Untuk melaksanakan izin Penelitian yang akan dilaksanakan pada
tanggal 13 Juli 2023 s.d 31 Agustus 2023 di UPTD Puskesmas Bojong
Rawalumbu Dinas Kesehatan Kota Bekasi dengan tetap mematuhi
Protokol Kesehatan.

Berkenaan dengan pemberian izin di atas, maka mahasiswa/i yang
bersangkutan diwajibkan menyampaikan hasil kegiatan tersebut berupa
laporan tertulis ke Dinas Kesehatan Kota Bekasi.

Demikian kami sampaikan untuk dapat dipergunakan sebagaimana
mestinya, dan diucapkan terima kasih.



TANTI ROHILAWATI, SKM., M.Kes
Pembina Utama Muda
NIP. 19641028 198803 2 006

Tembusan :
Yth, Dekan Fakultas Ilmu - Ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul



**DEWAN PENEGAKAN KODE ETIK UNIVERSITAS ESA
UNGGUL KOMISI ETIK PENELITIAN**
Jl. Arjuna Utara No.9 Kebon Jeruk Jakarta Barat 11510
Telp. 021-5674223 email: dpke@esaunggul.ac.id

Nomor : 0923-08.121 /DPKE-KEP/FINAL-EA/UEU/VIII/2023

KETERANGAN LOLOS KAJI ETIK
ETHICAL APPROVAL

Komisi Etik Penelitian Universitas Esa Unggul dalam upaya melindungi hak asasi dan kesejahteraan subyek penelitian kesehatan, telah mengkaji dengan teliti protokol berjudul:

**PERILAKU PEMBERIAN ASI EKSKLUSIF, POLA ASUH, RIWAYAT PENYAKIT INFEKSI, DAN
KEADAAN GIZI PADA ANAK USIA 6-11 BULAN DI UPTD PUSKESMAS BOJONG
RAWALUMBU, KOTA BEKASI, JAWA BARAT.**

Peneliti Utama : Ristya Kurnia Ardyani
Pembimbing : Idrus Jus'at, M.Sc., Ph.D. dan Laras Sitoayu, S.Gz., MKM., RD
Nama Institusi : Universitas Esa Unggul

dan telah menyetujui protokol tersebut di atas.

Jakarta, 11 Agustus 2023

Plt. Ketua


Dr. CSP Wekadigunawan, DVM, MPH, PhD

* *Ethical approval* berlaku satu tahun dari tanggal persetujuan.

** Peneliti berkewajiban

1. Menjaga kerahasiaan identitas subyek penelitian
2. Memberitahukan status penelitian apabila:
 - a. Setelah masa berlakunya keterangan lolos kaji etik, penelitian masih belum selesai, dalam hal ini *ethical approval* 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 subyek sebelum penelitian lolos kaji etik dan *informed consent*.



**PROGRAM STUDI ILMU GIZI
FAKULTAS ILMU-ILMU
KESEHATAN
UNIVERSITAS ESA UNGGUL**
Jalan Arjuna Utara 9, Kebon
Jeruk, Jakarta Barat 11510
Indonesia
Telp. (021) 5674223 Fax.
(021) 5674248

LEMBAR PENJELASAN PENELITIAN BAGI RESPONDEN PENELITIAN

1. Judul Penelitian

Keterkaitan Perilaku Pemberian ASI Eksklusif, Pola Asuh, Riwayat Penyakit Infeksi, Dan Keadaan Gizi Pada Anak Usia 6-11 Bulan Di UPTD Puskesmas Bojong Rawalumbu, Kota Bekasi, Jawa Barat.

Tujuan

a. Tujuan Umum

Untuk mengetahui hubungan antara pemberian ASI eksklusif, pola asuh, dan riwayat penyakit infeksi dengan keadaan gizi pada anak usia 6-11 bulan di UPTD Puskemas Bojong Rawalumbu, Kota Bekasi, Jawa Barat

b. Tujuan Khusus.

1. Mengetahui karakteristik responden (usia, jenis kelamin, berat badan, panjang badan) dan kedua orang tuanya (usia, pendidikan, pekerjaan) di UPTD Puskemas Bojong Rawalumbu, Kota Bekasi, Jawa Barat.
2. Mengidentifikasi keadaan gizi pada anak usia 6-11 bulan dengan indikator BB/U, PB/U, dan BB/PB di UPTD Puskemas Bojong Rawalumbu, Kota Bekasi, Jawa Barat.
3. Mengidentifikasi perilaku pemberian ASI eksklusif pada anak usia 6-11 bulan di UPTD Puskemas Bojong Rawalumbu, Kota Bekasi, Jawa Barat.
4. Mengidentifikasi pola asuh pada anak usia 6-11 bulan di UPTD Puskemas Bojong Rawalumbu, Kota Bekasi, Jawa Barat.
5. Mengidentifikasi riwayat penyakit infeksi pada anak usia 6-11 bulan di UPTD Puskemas Bojong Rawalumbu, Kota Bekasi, Jawa Barat.
6. Menganalisis pengaruh perilaku pemberian ASI eksklusif yang meliputi riwayat IMD, riwayat kolostrum, dan riwayat ASI eksklusif terhadap dengan keadaan gizi (Z-Score) pada anak usia 6-11 bulan di UPTD Puskemas Bojong Rawalumbu, Kota Bekasi, Jawa Barat.
7. Menganalisis pengaruh pola asuh yang meliputi praktik pemberian makan dan riwayat imunisasi terhadap keadaan gizi (Z-Score) pada anak usia 6-11 bulan di UPTD Puskemas Bojong Rawalumbu, Kota Bekasi, Jawa Barat.
8. Menganalisis pengaruh riwayat penyakit infeksi terhadap (Z-Score) keadaan gizi pada anak usia 6-11 bulan di UPTD Puskemas Bojong Rawalumbu, Kota Bekasi, Jawa Barat. Mengidentifikasi keadaan gizi pada anak usia 6-11 bulan dengan indikator BB/U, PB/U, dan BB/PB di UPTD Puskemas Bojong Rawalumbu, Kota Bekasi, Jawa Barat.



PROGRAM STUDI ILMU GIZI
FAKULTAS ILMU-ILMU
KESEHATAN

UNIVERSITAS ESA UNGGUL

Jalan Arjuna Utara 9, Kebon
Jeruk, Jakarta Barat 11510
Indonesia
Telp. (021) 5674223 Fax.
(021) 5674248

2. Perilaku yang diterapkan pada subjek

Penelitian ini merupakan penelitian *cross sectional* dengan membagikan angket mengenai perilaku pemberian ASI eksklusif, pola asuh, dan riwayat penyakit infeksi.

3. Manfaat penelitian bagi subjek penelitian

Subjek (Responden) yang terlibat dalam penelitian ini diharapkan dapat menambah wawasan dan pengetahuan tambahan mengenai masalah kesehatan, khususnya gizi pada anak usia 6-11 bulan, serta menjadi bahan edukasi untuk memperbaiki diri maupun keluarga dalam menjaga kesehatan.

4. Masalah etik yang mungkin akan dihadapi subjek penelitian

Penelitian ini dapat mengganggu aktivitas responden atau subjek, dikarenakan memerlukan waktu dalam mengisi kuesioner selama 5-10 menit. Penelitian ini tidak menimbulkan kerugian ekonomi, fisik, dan lain lain, serta tidak bertentangan dengan hukum yang berlaku.

5. Resiko Penelitian

Tidak ada bahaya potensial pada atau resiko penelitian yang diakibatkan oleh keterlibatan subjek dalam penelitian ini, oleh karena dalam penelitian ini tidak dilakukan intervensi memasukan benda atau cairan kedalam tubuh, tidak memberikan intervensi berupa sesuatu yang dikonsumsi. Penelitian ini hanya berupa pengisian kuisisioner.

6. Jaminan Kerahasiaan Data

Dalam penelitian ini semua data dan informasi identitas subjek penelitian dijaga kerahasiaannya yaitu dengan tidak mencantumkan identitas subjek penelitian secara jelas dan pada laporan penelitian nama subjek penelitian dibuat dalam bentuk kode

7. Hak untuk undur diri

Keikutsertaan subjek dalam penelitian ini bersifat sukarela dan responden berhak untuk mengundurkan diri kapanpun, tanpa menimbulkan konsekuensi yang merugikan responden

8. Adanya Tanda Kontak untuk Subjek

Oleh karena keikutsertaan subjek bersifat sukarela, tidak ada insentif berupa uang yang akan diberikan kepada responden. Responden hanya akan diberikan souvenir/tanda kontak yang berupa snack anak sesuai dengan usia responden. Selain itu, peneliti tidak memberikan ganti rugi berupa uang atau lainnya dan tidak memberikan jaminan asuransi kepada seluruh subjek penelitian.



**PROGRAM STUDI ILMU GIZI
FAKULTAS ILMU-ILMU
KESEHATAN**

UNIVERSITAS ESA UNGGUL

Jalan Arjuna Utara 9, Kebon
Jeruk, Jakarta Barat 11510
Indonesia
Telp. (021) 5674223 Fax.
(021) 5674248

9. Informasi Tambahan

Subjek penelitian dapat menanyakan semua hal yang berkaitan dengan penelitian ini dengan menghubungi peneliti :

Nama : Ristya Kurnia Ardyani
Status : Mahasiswa Ilmu Gizi Universitas Esa Unggul
No Telepon : 081210906400
Email : ristyakurnia@gmail.com
Whatsapp : 0812100906400

Jakarta, Juli 2023

Yang Mendapatkan Penjelasan
Responden

()

Yang Memberi Penjelasan
Peneliti

(Ristya Kurnia Ardyani)
201903021

Lembar Persetujuan Sebagai Responden
(Informed Consent)

Setelah memperoleh informasi penjelasan tentang penelitian “Keterkaitan Perilaku Pemberian ASI Eksklusif, Pola Asuh, Riwayat Penyakit Infeksi, Dan Keadaan gizi Pada Anak Usia 6-11 Bulan di UPTD Puskesmas Bojong Rawalumbu, Kota Bekasi, Jawa Barat”. Maka dengan ini saya:

Nama Ibu>Nama Anak :
Umur Anak (bulan) :
No. Telp :
Alamat :

Bersedia menjadi sampel dalam penelitian yang dilakukan oleh:


Nama : Ristya Kurnia Ardyani
NIM : 20190302091
Jurusan/Program : Ilmu Gizi/Reguler
Universitas : Universitas Esa Unggul
Email : ristyakurnia@gmail.com

Jakarta, ... Juli 2023

Responden

Peneliti

(.....)


(Ristya Kurnia Ardyani)

KUESIONER KARAKTERISTIK RESPONDEN

Hari/Tanggal:

A. No.	Data Diri I. Identitas Orang Tua	Jawaban	Kode
1.	Nama Ibu		
2.	Umur Ibu		
3.	Alamat		
4.	Pendidikan Terakhir Ibu	[]	A1
		<ol style="list-style-type: none"> 1. Tidak sekolah/tidak tamat SD 2. Tamat SD 3. Tamat SMP 4. Tamat SMA 5. Tamat Perguruan Tinggi 	
5.	Pekerjaan Ibu	[]	A2
		<ol style="list-style-type: none"> 1. Tidak Bekerja 2. PNS 3. Pegawai Swasta 4. Pedagang/Wiraswasta 5. Petani/Buruh/Nelayan 	
B.	II. Responden (Anak 6-11 Bulan)	Jawaban	Kode
6.	Nama Anak		
7.	Tanggal Lahir Anak		
8.	Umur Anak (bulan)		
9.	Jenis Kelamin Anak	[]	B1
		<ol style="list-style-type: none"> 1. Laki-laki 2. Perempuan 	
10.	Anak Ke		
		3. dari bersaudara	
C.	III. Antropometri	Jawaban	Kode
11.	Berat Badan Anak Kg	C1
12.	Panjang Badan Anak Cm	C2

KUESIONER RIWAYAT IMD

1. Ketika anak ibu baru dilahirkan, apakah anak ibu diberikan ASI segera dalam 1 jam pertama setelah lahir?
 - a. Ya, jika anak ibu diberikan ASI segera dalam 1 jam pertama setelah lahir
 - b. Tidak, jika anak ibu tidak diberikan ASI segera dalam 1 jam pertama setelah lahir
2. Ketika anak ibu baru dilahirkan, apakah ibu membiarkan anaknya kontak kulit dengan kulit ibu setidaknya selama 30 menit hingga 1 jam segera setelah lahir?
 - a. Ya, jika anak ibu kontak kulit dengan kulit ibu setidaknya selama 30 menit hingga 1 jam segera setelah lahir
 - b. Tidak, jika anak ibu tidak kontak kulit dengan kulit ibu setidaknya selama 30 menit hingga 1 jam segera setelah lahir
3. Ketika anak ibu baru dilahirkan, apakah ibu membiarkan anaknya mencari payudara ibu segera dalam 1 jam pertama setelah lahir?
 - a. Ya, jika anak ibu mencari payudara ibu segera dalam 1 jam pertama setelah lahir
 - b. Tidak, jika anak ibu tidak mencari payudara ibu segera dalam 1 jam pertama setelah lahir

KUESIONER RIWAYAT KOLOSTRUM

1. Ketika anak ibu baru dilahirkan, apakah ibu memberikan ASI yang pertama kali keluar berwarna kekuningan (kolostrum)?
 - a. Ya, jika ibu memberikan ASI yang pertama kali keluar berwarna kekuningan (kolostrum)
 - b. Tidak, jika ibu tidak memberikan ASI yang pertama kali keluar
2. Apakah ibu memberikan anak ibu kolostrum sejak anak dilahirkan hingga hari ke-4?
 - a. Ya, jika ibu memberikan kolostrum kepada anaknya sejak dilahirkan hingga hari ke-4
 - b. Tidak, jika ibu tidak memberikan kolostrum kepada anaknya sejak dilahirkan hingga hari ke-4

KUESIONER RIWAYAT ASI EKSKLUSIF

1. Ketika anak ibu baru dilahirkan, makanan/minuman apa yang diberikan kepada anak ibu selain ASI?
 - a. ASI saja tanpa makanan/minuman lainnya
 - b. Diberikan makanan/minuman lainnya selain ASI, seperti susu formula, air putih, air teh, air kopi, air madu, dan lainnya
Jika diberikan, sebutkan dan alasannya...
2. Ketika anak ibu berusia 0-1 bulan, makanan/minuman apa yang diberikan kepada anak ibu?
 - a. ASI saja tanpa makanan/minuman lainnya
 - b. Diberikan makanan/minuman lainnya selain ASI, seperti susu formula, air putih, air teh, air kopi, air madu, dan lainnya
Jika diberikan, sebutkan dan alasannya...
3. Ketika anak ibu berusia 1-2 bulan, makanan/minuman apa yang diberikan kepada anak ibu?
 - a. ASI saja tanpa makanan/minuman lainnya
 - b. Diberikan makanan/minuman lainnya selain ASI, seperti susu formula, air putih, air teh, air kopi, air madu, dan lainnya
Jika diberikan, sebutkan dan alasannya...
4. Ketika anak ibu berusia 2-3 bulan, makanan/minuman apa yang diberikan kepada anak ibu?
 - a. ASI saja tanpa makanan/minuman lainnya
 - b. Diberikan makanan/minuman lainnya selain ASI, seperti susu formula, air putih, air teh, air kopi, air madu, dan lainnya
Jika diberikan, sebutkan dan alasannya...
5. Ketika anak ibu berusia 3-4 bulan, makanan/minuman apa yang diberikan kepada anak ibu?
 - a. ASI saja tanpa makanan/minuman lainnya
 - b. Diberikan makanan/minuman lainnya selain ASI, seperti susu formula, air putih, air teh, air kopi, air madu, dan lainnya
Jika diberikan, sebutkan dan alasannya...

6. Ketika anak ibu berusia 4-5 bulan, makanan/minuman apa yang diberikan kepada anak ibu?
 - a. ASI saja tanpa makanan/minuman lainnya
 - b. Diberikan makanan/minuman lainnya selain ASI, seperti susu formula, air putih, air teh, air kopi, air madu, dan lainnya
Jika diberikan, sebutkan dan alasannya...
7. Ketika anak ibu berusia 5-6 bulan, makanan/minuman apa yang diberikan kepada anak ibu?
 - a. ASI saja tanpa makanan/minuman lainnya
 - b. Diberikan makanan/minuman lainnya selain ASI, seperti susu formula, air putih, air teh, air kopi, air madu, dan lainnya
Jika diberikan, sebutkan dan alasannya...
8. Pada usia berapa anak ibu mengalami penurunan dalam mengonsumsi ASI?
 - a. Setelah anak usia 6 bulan
 - b. Sebelum anak usia 6 bulan
Sebutkan pada usia berapa bulan...
9. Pada usia berapa anak ibu diberikan makanan/minuman selain ASI?
 - a. Setelah anak usia 6 bulan
 - b. Sebelum anak usia 6 bulan
Sebutkan makanan yang diberikan dan pada usia berapa bulan...
10. Pada usia berapa anak ibu mulai diberikan makanan pendamping ASI (MPASI)?
 - a. Setelah anak usia 6 bulan
 - b. Sebelum anak usia 6 bulan
Sebutkan pada usia berapa bulan...

KUESIONER RIWAYAT ASI EKSKLUSIF

No	Usia (bulan)	ASI		Makanan/Minuman yang diberikan	Alasan diberikan makanan/minuman lainnya
		Ya	Tidak		
1.	0-1 bulan				
2.	1-2 bulan				
3.	2-3 bulan				
4.	3-4 bulan				
5.	4-5 bulan				
6.	5-6 bulan				

KUESIONER PRAKTIK PEMBERIAN MAKAN

Praktik Pemberian Makan		Usia (Bulan)		Sesuai/Tidak Sesuai
		6-8	9-11	
Variasi	Beras/Makanan Pokok			
	Lauk/Protein			
	Minyak			
	Sayur			
	Buah			
	Lainnya			
Tekstur	Disaring			
	Dihaluskan			
	Dicincang			
	Makanan Rumah			
Jumlah (setiap kali makan)	2-3 sdm hingga ½ mangkok (ukuran 250 ml)			
	½-¾ mangkok (ukuran 250 ml)			
	¾ -1 mangkok ukuran 250 ml			
	1 mangkok ukuran 250 ml			
Frekuensi	Makanan utama 2-3x/ hari			
	Makanan selingan 1-2x/ hari			

Sumber: Buku KIA, 2023

Keterangan :

a. Praktik pemberian makan pada anak usia 6-11 bulan:

1. Dikatakan sesuai apabila variasi, tekstur, jumlah, dan frekuensi makan diberikan sering (4-7x/minggu) atau setiap hari berdasarkan anjuran Kemenkes RI tahun 2020
2. Dikatakan tidak sesuai apabila variasi, tekstur, jumlah, dan frekuensi makan diberikan jarang ($\leq 3x/minggu$) atau hanya 1x/minggu berdasarkan anjuran Kemenkes RI tahun 2020

KUESIONER RIWAYAT IMUNISASI

No.	Usia	Imunisasi Yang Diberikan	Sesuai/Tidak Sesuai
1.	< 24 jam	Hepatitis B	
2.	0-1 Bulan	BCG, Polio 1	
3.	2 Bulan	DPT-HB,-Hib 1, Polio 2	
4.	3 Bulan	DPT-HB,-Hib 2, Polio 3	
5.	4 Bulan	DPT-HB,-Hib 3, Polio 4, Polio Suntik (IPV)	
6.	9 Bulan	Campak (MR/MMR)	

Sumber: KIA, 2023

Keterangan:

Tidak lengkap jika tidak diperbolehkan imunisasi sesuai dengan usia dan lengkap jika sudah diperoleh imunisasi sesuai dengan usia.

KUESIONER RIWAYAT PENYAKIT INFEKSI

No.	Usia (Bulan)	Penyakit ISPA/Diare		Lama sakit (hari)	Gejala	Tempat Pelayanan Kesehatan Yang Dituju
		Ya, sebutkan	Tidak			
1.	0-1					
2.	1-2					
3.	2-3					
4.	3-4					
5.	4-5					
6.	5-6					
7.	6-7					
8.	7-8					
9.	8-9					
10.	9-10					
11.	10-11					
12	11-11 bulan 29 hari					

Keterangan:

- a. Penyakit ISPA (Infeksi Saluran Pernapasan Akut) yang meliputi infeksi saluran pernapasan bagian atas seperti batuk, pilek, dan faringitis, serta infeksi saluran pernapasan bagian bawah seperti bronkitis dan pneumonia.
- b. Riwayat terkena penyakit ISPA dan diare yang diderita oleh anak 6-11 bulan dengan kategori:
 - 1) Sering = Menderita penyakit infeksi secara berturut-turut dalam 3 bulan terakhir
 - 2) Jarang = Menderita penyakit infeksi namun tidak secara berturut turut dalam 3 bulan terakhir, misalnya hanya 1-2 kali menderita penyakit infeksi dalam 3 bulan terakhir
 - 3) Tidak = Tidak menderita penyakit infeksi dalam 3 bulan terakhir secara berturut-turut

DOKUMENTASI



HASIL OUTPUT SPSS

1. Analisis Univariat

		Statistics														
		Usia Anak	Jenis Kelamin	Umur Orang Tua	Pendidikan Terakhir	Pekerjaan	Berat Badan menurut Umur	Panjang Badan menurut Umur	Berat Badan menurut Panjang Badan	Riwayat IMD	Riwayat Kolostrum	Riwayat ASI Eksklusif	Pola Asuh	Praktik Pemberian Makan	Riwayat Imunisasi	Riwayat Penyakit Infeksi
N	Valid	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Mean	1.45	1.49	29.71	3.63	1.16	-.2582	-.9312	.3888	1.73	1.92	1.53	1.35	1.65	1.57	1.45
	Std. Error of Mean	.070	.071	.753	.119	.076	.16451	.18402	.20000	.063	.038	.071	.068	.068	.070	.070
	Std. Deviation	.503	.505	5.379	.848	.543	1.17484	1.31419	1.42825	.451	.272	.504	.483	.483	.500	.503
	Minimum	1	1	19	1	1	-2.58	-3.45	-2.54	1	1	1	1	1	1	1
	Maximum	2	2	41	5	3	1.80	2.12	3.82	2	2	2	2	2	2	2

		Statistics			
		Umur Orang Tua	Berat Badan menurut Umur	Panjang Badan menurut Umur	Berat Badan menurut Panjang Badan
N	Valid	51	51	51	51
	Missing	0	0	0	0
Mean		29.71	-.2582	-.9312	.3888
Std. Error of Mean		.753	.16451	.18402	.20000
Median		29.00	-.1600	-.7100	.3400
Std. Deviation		5.379	1.17484	1.31419	1.42825
Minimum		19	-2.58	-3.45	-2.54
Maximum		41	1.80	2.12	3.82

2. Analisis Bivariat
a. Riwayat IMD

		Group Statistics				
		Riwayat IMD	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Berat Badan menurut Umur	Tidak IMD		14	-.2300	1.42731	.38146
	IMD		37	-.2689	1.08670	.17865

		Independent Samples Test								
		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means					95% Confidence Interval of the Difference	
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	Lower	Upper
Berat Badan menurut Umur	Equal variances assumed	2.874	.096	.105	49	.917	.03892	.37234	-.70932	.78716
	Equal variances not assumed			.092	18.998	.927	.03892	.42123	-.84273	.92056

		Group Statistics				
		Riwayat IMD	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Panjang Badan menurut Umur	Tidak IMD		14	-1.4557	1.22374	.32706
	IMD		37	-.7327	1.30785	.21501

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means					95% Confidence Interval of the Difference	
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	Lower	Upper
Panjang Badan menurut Umur	Equal variances assumed	.006	.941	-1.792	49	.079	-.72301	.40354	-1.53395	.08793
	Equal variances not assumed			-1.847	24.980	.077	-.72301	.39140	-1.52915	.08313

Group Statistics

	Riwayat IMD	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Berat Badan menurut Panjang Badan	Tidak IMD	14	.8386	1.64334	.43920
	IMD	37	.2186	1.32271	.21745

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
Berat Badan menurut Panjang Badan	Equal variances assumed	1.034	.314	1.396	49	.169	.61992	.44395	-.27224	1.51208
	Equal variances not assumed			1.265	19.727	.221	.61992	.49008	-.40328	1.64313

b. Riwayat Kolostrum

Group Statistics

	Riwayat Kolostrum	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Berat Badan menurut Umur	Tidak Diberikan Kolostrum	4	.6375	1.94753	.97377
	Diberikan Kolostrum	47	-.3345	1.08499	.15826

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
Berat Badan menurut Umur	Equal variances assumed	2.930	.093	1.614	49	.113	.97197	.60232	-.23844	2.18238
	Equal variances not assumed			.985	3.160	.394	.97197	.98654	-.207939	4.02333

Group Statistics

	Riwayat Kolostrum	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Panjang Badan menurut Umur	Tidak Diberikan Kolostrum	4	-1.1400	1.73741	.86871
	Diberikan Kolostrum	47	-.9134	1.29472	.18885

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
Panjang Badan menurut Umur	Equal variances assumed	.610	.438	-.328	49	.744	-.22660	.69067	-.161456	1.16137
	Equal variances not assumed			-.255	3.290	.814	-.22660	.88900	-.291989	2.46670

Group Statistics

	Riwayat Kolostrum	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Berat Badan menurut Panjang Badan	Tidak Diberikan Kolostrum	4	1.7575	2.04624	1.02312
	Diberikan Kolostrum	47	.2723	1.32946	.19392

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

Berat Badan menurut Panjang Badan	Equal variances assumed	1.108	.298	2.060	49	.045	1.48516	.72087	.03651	2.93381
	Equal variances not assumed			1.426	3.219	.243	1.48516	1.04133	-1.70479	4.67511

c. Riwayat ASI Eksklusif

Group Statistics

	Riwayat ASI Eksklusif	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Berat Badan menurut Umur	Tidak ASI Eksklusif	24	-.5221	1.23962	.25304
	ASI Eksklusif	27	-.0237	1.08333	.20849

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
Berat Badan menurut Umur	Equal variances assumed	.856	.359	-1.532	49	.132	-.49838	.32524	-1.15197	.15521
	Equal variances not assumed			-1.520	46.053	.135	-.49838	.32786	-1.15831	.16155

Group Statistics

	Riwayat ASI Eksklusif	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Panjang Badan menurut Umur	Tidak ASI Eksklusif	24	-1.0454	1.32906	.27129
	ASI Eksklusif	27	-.8296	1.31756	.25357

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
Panjang Badan menurut Umur	Equal variances assumed	.325	.571	-.581	49	.564	-.21579	.37115	-.96164	.53007
	Equal variances not assumed			-.581	48.199	.564	-.21579	.37134	-.96234	.53077

Group Statistics

	Riwayat ASI Eksklusif	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Berat Badan menurut Panjang Badan	Tidak ASI Eksklusif	24	.1446	1.39410	.28457
	ASI Eksklusif	27	.6059	1.44901	.27886

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
Berat Badan menurut Panjang Badan	Equal variances assumed	.008	.929	-1.155	49	.254	-.46134	.39935	-1.26387	.34118
	Equal variances not assumed			-1.158	48.676	.253	-.46134	.39843	-1.26214	.33946

d. Praktik Pemberian Makan

Group Statistics

	Praktik Pemberian Makan	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Berat Badan menurut Umur	Kurang Sesuai	18	-.1000	1.31011	.30879
	Sesuai	33	-.3445	1.10592	.19252

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
Berat Badan menurut Umur	Equal variances assumed	1.815	.184	.707	49	.483	.24455	.34598	-.45073	.93982
	Equal variances not assumed			.672	30.348	.507	.24455	.36389	-.49826	.98735

Group Statistics

	Praktik Pemberian Makan	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Panjang Badan menurut Umur	Kurang Sesuai	18	-1.0906	1.57797	.37193
	Sesuai	33	-.8442	1.16348	.20254

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
Panjang Badan menurut Umur	Equal variances assumed	1.465	.232	-.636	49	.528	-.24631	.38739	-1.02481	.53218

Group Statistics

	Riwayat Imunisasi	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Panjang Badan menurut Umur	Kurang Sesuai	22	-.9532	1.41874	.30248
	Sesuai	29	-.9145	1.25451	.23296

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
Panjang Badan menurut Umur	Equal variances assumed	.657	.421	-.103	49	.918	-.03870	.37529	-.79288	.71548
	Equal variances not assumed			-.101	42.173	.920	-.03870	.38179	-.80908	.73168

Group Statistics

	Riwayat Imunisasi	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Berat Badan menurut Panjang Badan	Kurang Sesuai	22	-.0909	1.23505	.26331
	Sesuai	29	.7528	1.47671	.27422

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
Berat Badan menurut Panjang Badan	Equal variances assumed	.754	.389	-2.165	49	.035	-.84367	.38970	1.62680	-.06054
	Equal variances not assumed			-2.219	48.482	.031	-.84367	.38017	1.60785	-.07948

f. Riwayat Penyakit Infeksi

Group Statistics

	Riwayat Penyakit Infeksi	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Berat Badan menurut Umur	Sering Sakit	28	-.2929	1.29269	.24430
	Tidak/Jarang Sakit	23	-.2161	1.04054	.21697

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
Berat Badan menurut Umur	Equal variances assumed	1.315	.257	-.230	49	.819	-.07677	.33379	-.74755	.59401
	Equal variances not assumed			-.235	48.987	.815	-.07677	.32673	-.73337	.57983

Group Statistics

	Riwayat Penyakit Infeksi	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Panjang Badan menurut Umur	Sering Sakit	28	-1.1164	1.23803	.23397
	Tidak/Jarang Sakit	23	-.7057	1.39545	.29097

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
Panjang Badan menurut Umur	Equal variances assumed	.254	.617	-1.113	49	.271	-.41078	.36894	-1.15220	.33065
	Equal variances not assumed			-1.100	44.491	.277	-.41078	.37337	-1.16302	.34147

Group Statistics

	Riwayat Penyakit Infeksi	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Berat Badan menurut Panjang Badan	Sering Sakit	28	.5089	1.58318	.29919
	Tidak/Jarang Sakit	23	.2426	1.23261	.25702

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
Berat Badan menurut Panjang Badan	Equal variances assumed	1.682	.201	.659	49	.513	.26632	.40422	-.54599	1.07863
	Equal variances not assumed			.675	48.883	.503	.26632	.39443	-.52636	1.05900