

Lampiran 1

JADWAL PENYUSUNAN PROPOSAL SKRIPSI

No	Kegiatan-Kegiatan	Agust 17				Sept 17				Okt 17				Nov 17				Des 17				Jan 18				Feb 18				Maret 18				April 18				Mei 18				Juni 18			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4				
1	Informasi Pembimbing	■	■	■	■																																								
2	Proses Bimbingan dan penyusunan Proposal	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■																																
3	Pengumpulan proposal ke panitia/Pendaftaran seminar proposal													■	■	■	■																												
4	Seminar Proposal													■	■	■	■																												
5	Revisi dan persetujuan proposal oleh penguji													■	■	■	■	■	■	■	■																								
6	Mengambil data/ penelitian																					■	■	■	■	■	■	■	■																
7	Pendaftaran Ujian Skripsi																									■	■	■	■																
8	Pelaksanaan ujian Skripsi																									■	■	■	■																
9	Revisi laporan Skripsi																													■	■	■	■												
10	Penyerahan laporan Skripsi																																	■	■	■	■	■	■	■	■				

Lampiran 2: Lembar Persetujuan Menjadi Responden

**LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN
(INFORMED CONSENT)**

Yang bertanda tangan di bawah ini ,

Nama :
Umur :
Alamat :

Setelah mendapat penjelasan tentang tujuan dan manfaat penelitian maka saya,

Bersedia / Tidak Bersedia *)

Untuk berperan serta sebagai responden tanpa ada unsur paksaan

Apabila sesuatu hal yang merugikan diri saya akibat penelitian ini, maka saya akan bertanggung jawab atas pilihan saya sendiri dan tidak akan menuntut di kemudian hari.

Malang,
Yang Menyatakan

(_____)

Keterangan :

*) Coret yang tidak perlu

Lampiran 3: Pernyataan Kesiediaan Membimbing

PERNYATAAN KESEDIAAN MEMBIMBING

Saya, yang bertandatangan di bawah ini:

1. Nama dan Gelar : ERNI DWI WIDYANA, S.ST., M.Kes
2. NIP : 19820317 200604 2 002
3. Pangkat dan Golongan : Penata/ III c
4. Jabatan : Lektor
5. Asal Institusi : Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang
6. Pendidikan Terakhir : Master Kesehatan
7. Alamat dan Nomor yang bisa dihubungi
 - a. Rumah : Jl. Teluk Cendrawasih I Nomor 22 Kota Malang
 - b. Telepon/HP : 081559560555
 - c. Alamat Kantor : Jl. Besar Ijen Nomor 77 C Kota Malang
 - d. Telepon Kantor :

Dengan ini menyatakan (bersedia/tidak bersedia*) menjadi pembimbing (Utama/
Pendamping*) skripsi bagi mahasiswa:

Nama : DYAN RAGIL SARI
NIM : P17311175030
Judul Skripsi : Hubungan Ketepatan Pemberian MP ASI dengan
Perkembangan Bayi Usia 6-9 Bulan Di Posyandu
Desa Trayang Kecamatan Ngronggot Kabupaten
Nganjuk

Malang, 17 Oktober 2017
Yang membuat pernyataan,

ERNI DWI WIDYANA, S.ST., M.Kes
NIP. 19820317 200604 2 002

Lampiran 4: Pernyataan Kesiadaan Membimbing

PERNYATAAN KESEDIAAN MEMBIMBING

Saya, yang bertandatangan di bawah ini:

1. Nama dan Gelar : AFNANI TOYIBAH, A. Per. Pen., M. Pd.
2. NIP : 19701118 199403 2 001
3. Pangkat dan Golongan : Penata Tingkat I/ III d
4. Jabatan : Lektor
5. Asal Institusi : Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang
6. Pendidikan Terakhir : S2 Pendidikan
7. Alamat dan Nomor yang bisa dihubungi
 - a. Rumah : Jl. Mergobasuki Gang IV No. 5 Dawuhan
 - b. Telepon/HP : (0341) 5489556
 - c. Alamat Kantor : Jl. Besar Ijen Nomor 77 C Kota Malang
 - d. Telepon Kantor : (0341) 551265

Dengan ini menyatakan (bersedia/tidak bersedia*) menjadi pembimbing (Utama/
Pendamping*) skripsi bagi mahasiswa:

Nama : DYAN RAGIL SARI
NIM : P17311175030
Judul Skripsi : Hubungan Ketepatan Pemberian MP ASI dengan
Perkembangan Bayi Usia 6-9 Bulan Di Posyandu
Desa Trayang Kecamatan Ngronggot Kabupaten
Nganjuk

Malang, 20 Januari 2018
Yang membuat pernyataan,

AFNANI TOYIBAH, A.Per.Pen., M.Pd.
NIP. 19701118 199403 2 001

Lampiran 5

LEMBAR KUESIONER

HUBUNGAN KETEPATAN PEMBERIAN MP ASI DENGAN PERKEMBANGAN BAYI USIA 6-9 BULAN DI POSYANDU DESA TRAYANG KECAMATAN NGRONGGOT KABUPATEN NGANJUK

I. Identitas Responden

Tanggal Lahir :
Umur Bayi :
Jenis Kelamin :
Anak Ke :
Umur Ibu :
Pendidikan Ibu :
Pekerjaan Ibu :
Penghasilan Ayah :
Alamat :

II. Data Umum

Berat Badan Lahir :kg
Panjang Badan Lahir :cm
Berat Badan Sekarang :kg
Tinggi Badan Sekarang :cm
Status Gizi :

III. Berilah tanda (✓) pada kotak “Ya” bila Ibu melakukan atau “Tidak” bila tidak sesuai dengan kebiasaan ibu dalam memberikan makanan Pendamping ASI pada bayi.

No.	Pertanyaan	Ya	Tidak
Ketepatan Waktu Pemberian			
1.	Apakah Ibu memberikan ASI saja sampai usia 6 bulan?		
2.	Apakah Ibu memberikan makanan pendamping ASI (MP-ASI) pada bayi saat berumur 6 bulan?		
Ketepatan Konsistensi/ Bentuk			
1.	Apakah Ibu memberi makanan lumat seperti bubur halus dari buah/sari buah sebagai makanan pertama bayi berusia 6-9 bulan?		
2.	Apakah Ibu memberi makanan lumat seperti bubur susu pada bayi saat umur 6-9 bulan?		
Ketepatan Frekuensi			
1.	Apakah Ibu memberikan makanan pendamping ASI (MP-ASI) seperti bubur susu/bubur buah 2-3 kali sehari pada bayi usia dari 6-9 bulan?		

Ketepatan Jumlah			
1.	Apakah Ibu memberikan makanan pendamping ASI (MP-ASI) 2-3 sendok makan penuh setiap kali makan pada bayi usia 6-9 bulan?		
Ketepatan Variasi			
1.	Apakah Ibu memberikan makanan pendamping ASI (MP-ASI) yang berasal dari tepung beras, umbi-umbian, kacang hijau, ikan segar, hati ayam, dan susu pada bayi usia 6-9 bulan?		
2.	Apakah Ibu memberikan makanan pendamping ASI (MP-ASI) yang berasal dari buah-buahan segar (pisang, apel, pir, jeruk, papaya, avokad) dan sayuran berwarna (bayam, wortel, tomat, labu, brokoli) pada bayi usia 6-9 bulan?		

MASTERSHEET PENELITIAN HUBUNGAN KETEPATAN PEMBERIAN MP ASI DENGAN PERKEMBANGAN BAYI USIA 6-9 BULAN

No	Responden	Umur Ibu	Pendidikan Ibu	Umur Bayi	J K	Status Gizi	Ketepatan MP ASI					Kesimpulan	Perkembangan
							Waktu	Konsistensi	Frekuensi	Jumlah	Variasi		
1.	R1	28	Diploma	6 bln	L	Baik	1	1	1	1	1	1	1
2.	R2	39	SMA	7 bln	P	Baik	1	1	1	1	0	0	0
3.	R3	40	SMA	8 bln	L	Kurang	0	1	0	1	0	0	0
4.	R4	42	SD	9 bln	P	Baik	0	1	0	1	0	0	1
5.	R5	24	SMP	9 bln	L	Baik	1	1	0	1	1	0	1
6.	R6	34	SMP	9 bln	P	Baik	1	1	0	1	1	0	1
7.	R7	25	SMA	7 bln	L	Baik	1	0	0	1	1	0	1
8.	R8	22	SMA	6 bln	P	Baik	0	1	0	0	1	0	1
9.	R9	36	SMA	6 bln	P	Baik	0	1	0	1	1	0	0
10.	R10	21	SMP	9 bln	P	Baik	1	1	0	1	0	0	1
11.	R11	36	SD	8 bln	L	Buruk	0	0	0	0	0	0	0
12.	R12	18	SMP	9 bln	L	Buruk	0	0	0	1	0	0	0
13.	R13	38	Strata 1	9 bln	P	Baik	1	1	1	1	1	1	1
14.	R14	21	SMP	8 bln	P	Baik	0	1	0	0	1	0	0
15.	R15	28	SMP	8 bln	P	Baik	0	1	1	1	0	0	1
16.	R16	41	SD	6 bln	L	Baik	0	1	0	0	1	0	0
17.	R17	30	SMP	7 bln	P	Baik	0	0	1	1	1	0	1
18.	R18	42	SD	7 bln	P	Baik	1	0	1	1	0	0	1

19.	R19	27	SMA	9 bln	P	Kurang	1	0	0	0	0	0	1
20.	R20	33	SMA	9 bln	P	Baik	0	1	1	1	0	0	0
21.	R21	30	Strata 1	6 bln	L	Baik	1	1	1	1	1	1	0
22.	R22	21	SMA	8 bln	P	Lebih	1	1	1	1	1	1	1
23.	R23	27	Strata 1	8 bln	L	Kurang	1	1	1	1	1	1	1
24.	R24	29	Diploma	9 bln	P	Baik	1	1	1	1	1	1	0
25.	R25	21	SMP	6 bln	L	Baik	1	1	1	1	1	1	1
26.	R26	28	Diploma	9 bln	P	Baik	1	1	1	1	1	1	1
27.	R27	34	SD	8 bln	L	Baik	1	1	1	1	1	1	1
28.	R28	45	SD	6 bln	L	Kurang	0	1	1	1	1	0	0
29.	R29	25	Strata 1	7 bln	L	Baik	1	1	1	1	1	1	1
30.	R30	30	SMP	9 bln	L	Kurang	1	1	1	1	1	1	1
31.	R31	23	SMP	9 bln	P	Baik	1	1	1	1	1	1	1

Crosstabs

[DataSet1]

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Ketepatan MP ASI * Perkembangan	31	100.0%	0	0.0%	31	100.0%

Ketepatan MP ASI * Perkembangan Crosstabulation

Count

		Perkembangan		Total
		Abnormal	Normal	
Ketepatan MP ASI	Tidak Tepat	9	10	19
	Tepat	2	10	12
Total		11	20	31

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	3.028 ^a	1	.082	.128	.086
Continuity Correction ^b	1.836	1	.175		
Likelihood Ratio	3.224	1	.073		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	2.931	1	.087		
N of Valid Cases	31				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.26.

b. Computed only for a 2x2 table

Perhitungan *Chi Square* Secara Manual

Ketepatan MP- ASI	Perkembangan Bayi		Total
	Normal	Abnormal	
	F	F	F
Tepat	10	2	12
Tidak Tepat	10	9	19
Total	20	11	31

$$\chi^2 = \frac{N[(a.d - b.c) - \frac{1}{2}N]^2}{(a+b)(c+d)(a+c)(b+d)}$$

$$= \frac{31[(10.9) - (10.2) - \frac{1}{2}.31]^2}{(10+2)(10+9)(10+10)(2+9)}$$

$$= \frac{31(90 - 20 - 15,5)^2}{(12)(19)(20)(11)}$$

$$= \frac{31.2970,25}{50160}$$

$$= \frac{92077,75}{50160}$$

$$= 1,8356$$

$$\chi^2_{\text{tabel}} = (d-1, f-1) = 3,841$$

$\chi^2_{\text{hitung}} < \chi^2_{\text{tabel}}$ sehingga H_0 diterima dan H_1 ditolak.

Denver II

PEMERIKSA :
TANGGAL :

NAMA :
TANGGAL LAHIR
NO.CM :

BULAN 2 4 6 9 12 15 18 24 TAHUN 3 4 5 6



