

Lampiran 2. Kuesioner Penelitian

ANGKET KUESIONER

HUBUNGAN PENGETAHUAN IBU TENTANG GIZI DENGAN STUNTING PADA BALITA (STUDI KASUS DI POSYANDU WILAYAH KERJA PUSKESMAS BANGETAYU SEMARANG

I. IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama Responden		
2. Usia	1. 21-30 th 2. 31-40 th 3. >41 th	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>
3. Tingkat pendidikan terakhir yang pernah ditamatkan	1. SD 2. SMP 3. SLTA 4. Diploma 5. S1/S2	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>
4. Pendapatan Keluarga perbulanan :	1. < 1.700.000 2. ≥ 1.700.000	<input type="radio"/> <input type="radio"/>

II. DATA ANAK

1. Nama Balita		
2. Jenis Kelamin	1. Laki-Laki 2. Perempuan	<input type="radio"/> <input type="radio"/>
3. Usia		
4. Tinggi Badan Anak	_____cm	

KUESIONER PENGETAHUAN IBU TENTANG GIZI

1. Apa yang ibu ketahui tentang makanan sehat.....
 - a. Makanan yang mahal.
 - b. Makanan yang mengandung zat-zat gizi.
 - c. Makanan yang mengenyangkan.
 - d. Makanan yang enak rasanya.
2. Makanan yang bergizi adalah.....
 - a. Makanan yang mengandung 4 sehat 5 sempurna
 - b. Makanan yang mengenyangkan
 - c. Makanan yang memiliki rasa yang enak
 - d. Makanan yang mengandung bahan pengawet
3. Makanan yang sehat mengandung zat-zat gizi dibawah ini, kecuali...
 - a. Karbohidrat
 - b. Protein
 - c. Vitamin
 - d. Zat pengawet
4. Dibawah ini yang bukan termasuk sumber makanan pokok/karbohidrat adalah.....
 - a. Beras
 - b. Singkong
 - c. Daging
 - d. Jagung
5. Makanan berikut yang mengandung protein hewani adalah.....
 - a. Tempe
 - b. Gandum
 - c. Minyak ikan
 - d. Daging
6. Mentega/margarin merupakan jenis makanan yang banyak mengandung zat gizi...
 - a. Lemak
 - b. Vitamin

- c. Protein
 - d. Karbohidrat
7. Sayuran dan buah-buahan merupakan bahan makanan yang kaya akan.....
- a. Protein
 - b. Vitamin
 - c. Karbohidrat
 - d. Mineral
8. Air minum yang baik dikonsumsi keluarga adalah air minum yang memenuhi syarat-syarat air bersih sebagai berikut, kecuali....
- a. Tidak Berasa
 - b. Tidak berwarna
 - c. Tidak jernih
 - d. Tidak berbau
9. Anak yang kekurangan protein akan mengalami penyakit sebagai berikut.....
- a. Beri-beri
 - b. Busung lapar
 - c. Sembelit
 - d. Kurang darah
10. Anak kecil yang sering mengalami sariawan dan gusi berdarah disebabkan karena kekurangan zat Gizi.....
- a. Zat besi
 - b. Vitamin C
 - c. Vitamin K
 - d. Mineral
11. Dalam pemberian makanan pada anak balita, sebaiknya ibu memberikan secara....
- a. Tergantung pada permintaan anak
 - b. Sesering mungkin selama anak tidak makan
 - c. Membuat jadwal jam makan anak

- d. Tidak tahu
12. Berikut ini merupakan contoh penyusunan menu yang mengandung zat gizi yang lengkap kecuali.....
- a. Nasi,telur goreng, sayur nangka, jeruk dan teh manis
 - b. Nasi , tempe, bihun, pisang, air putih
 - c. Nasi, bakwan, sayur sawi, roti bolu, susu
 - d. Nasi, tempe, sayur asem, pisang, susu
13. Contoh makanan lumat adalah
- a. Nasi tim
 - b. Bubur sumsum
 - c. Buah dipotong-potong
 - d. Nasi sayur
14. Pada saat memasak sayur, garam apakah yang ibu digunakan.....
- a. Garam grasak
 - b. Garam kasar
 - c. Garam batangan
 - d. Garam yodium
15. Zat gizi apakah yang terkandung didalam garam dapur.....
- a. Vitamin
 - b. Mineral
 - c. Yodium
 - d. Kalsium
16. Apakah penyakit yang akan diderita apabila orang kurang mengkonsumsi garam yodium.....
- a. Amandel
 - b. Gondok
 - c. Beri-beri
 - d. Darah tinggi
17. Menyusui ASI saja sampai usia 6 bulan disebut.....
- a. ASI dini
 - b. ASI eksklusif

- c. ASI permulaan
 - d. Tidak tahu
18. Manfaat ASI diantaranya sebagai berikut, kecuali.....
- a. ASI memiliki kandungan zat gizi yang baik untuk pertumbuhan anak
 - b. ASI menciptakan kedekatan antara Ibu dan bayi
 - c. ASI menimbulkan alergi pada bayi
 - d. ASI menjadikan anak menjadi pintar
19. Kapan anak sebaiknya mulai diberi makanan pendamping ASI.....
- a. Setelah usia 2 bulan
 - b. Setelah usia 4 bulan
 - c. Setelah usia 6 bulan
 - d. Tidak tahu
20. Pada usia berapakah sebaiknya menyapih atau menghentikan pemberian ASI pada bayi/ anak balita dilakukan.....
- a. 1 tahun
 - b. 1,5 tahun
 - c. 2 tahun
 - d. Tidak Tahu
21. Jam makan yang merupakan cadangan energi terbesar dan tidak boleh dilewatkan adalah.....
- a. Makan pagi
 - b. Makan siang
 - c. Makan malam
 - d. Tidak tahu
22. Pengolahan bahan makanan adalah.....
- a. Dipotong-dikupas –dicuci
 - b. Dicuci-dipotong-dikupas
 - c. Dikupas-dipotong-dicuci
 - d. Dikupas-dicuci-dipotong

23. Menghilangkan zat-zat yang merugikan atau pestisida dari bahan makanan yang akan kita konsumsi adalah.....
- Dicuci
 - Disikat
 - Dimasak
 - Disabun
24. Berikut adalah zat kimia yang dapat merugikan kesehatan adalah.....
- Zat pengawet
 - Zat aditif
 - Zat perwarna
 - Benar semuanya
25. Makanan tambahan diberikan pada saat.....
- Pagi hari
 - Posyandu
 - Setiap saat
 - Tidak tahu

Lampiran 3. Hasil Penelitian

Jumlah Benar Pertanyaan Pengetahuan Ibu Tentang Gizi

No	Pertanyaan	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16	R17	R18	R19	R20	R21	R22	R23	R24	R25
1	Pengetahuan ibu tentang makanan sehat	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	Pengertian makanan bergizi	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1
3	Makanan yang mengandung zat gizi	0	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0
4	Sumber makanan mengandung karbohidrat	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
5	Sumber makanan mengandung protein	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1
6	Zat yang terkandung dalam mentega/margarin	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
7	Zat yang terkandung dalam sayuran dan buah-buahan	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1
8	Syarat air bersih	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0
9	Penyakit pada anak akibat kekurangan protein	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Kekurangan zat gizi yang menyebabkan gusi berdarah pada anak kecil	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1
11	Pemberian makanan pada anak balita	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1
12	Penyusunan menu makanan yang mengandung zat gizi lengkap	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	Contoh makanan lumat	0	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0
14	Garam yang digunakan dalam memasak sayur	0	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0
15	Zat gizi pada garam dapur	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1
16	Penyakit akibat kekurangan konsumsi garam yodium	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	Isitilah menyusui asi sampai usia bayi 6 bulan	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0
18	Manfaat ASI	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
19	Waktu dimulai pemberian MP-ASI	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1
20	Waktu pemberhentian pemberian ASI pada bayi/anak	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0
21	Jam makan yang tidak boleh dilewatkan	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1
22	Cara pengolahan bahan makanan	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	Cara menghilangkan pestisida pada makanan	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1
24	Zat kimia yang dapat merugikan kesehatan	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0
25	Waktu pemberian makanan tambahan	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Total	11	15	9	19	10	17	11	8	20	16	21	9	15	15	6	22	11	10	10	14	8	18	11	17	11

No	Pertanyaan	R26	R27	R28	R29	R30	R31	R32	R33	R34	R35	R36	R37	R38	R39	R40	R41	R42	R43	R44	R45
1	Pengetahuan ibu tentang makanan sehat	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	Pengertian makanan bergizi	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3	Makanan yang mengandung zat gizi	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1
4	Sumber makanan mengandung karbohidrat	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1
5	Sumber makanan mengandung protein	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
6	Zat yang terkandung dalam mentega/margarin	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Zat yang terkandung dalam sayuran dan buah-buahan	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1
8	Syarat air bersih	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
9	Penyakit pada anak akibat kekurangan protein	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0
10	Kekurangan zat gizi yang menyebabkan gusi berdarah pada anak kecil	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
11	Pemberian makanan pada anak balita	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1
12	Penyusunan menu makanan yang mengandung zat gizi lengkap	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1
13	Contoh makanan lumat	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	Garam yang digunakan dalam memasak sayur	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
15	Zat gizi pada garam dapur	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1
16	Penyakit akibat kekurangan konsumsi garam yodium	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
17	Isitilah menyusui asi sampai usia bayi 6 bulan	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1
18	Manfaat ASI	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
19	Waktu dimulai pemberian MP-ASI	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1
20	Waktu pemberhentian pemberian ASI pada bayi/anak	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	Jam makan yang tidak boleh dilewatkan	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1
22	Cara pengolahan bahan makanan	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1
23	Cara menghilangkan pestisida pada makanan	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0
24	Zat kimia yang dapat merugikan kesehatan	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1
25	Waktu pemberian makanan tambahan	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1
	Total	9	17	11	11	11	16	18	19	9	10	16	11	9	11	14	16	10	15	21	16

Data Karakteristik Responden

NO	NAMA IBU	KARAKTERISTIK IBU		
		USIA	PENDIDIKAN	PENDAPATAN
1	NY. L	2	3	2
2	NY. S	1	3	1
3	NY. F	2	3	1
4	Ny. N	2	3	1
5	NY. S	1	2	1
6	NY. K	1	3	2
7	NY. S	2	3	1
8	NY. S	1	2	1
9	NY. N	3	4	2
10	NY. S	1	3	1
11	NY. M	2	3	1
12	NY. D	2	3	1
13	NY. F	3	2	2
14	NY. K	2	2	2
15	NY. A	2	3	1
16	NY. I	1	2	1
17	NY. K	2	3	1
18	NY. S	2	2	1
19	NY. U	2	2	1
20	NY. I	1	3	2
21	NY. M	2	3	1
22	NY. M	1	3	2
23	NY. M	2	2	1
24	NY. M	1	2	1
25	NY. S	2	5	1
26	NY. L	2	2	1
27	NY. M	1	3	2
28	NY. I	2	2	1
29	NY. F	1	1	1
30	NY. L	2	3	1
31	NY. F	3	2	1
32	NY. A	1	3	2
33	NY. T	1	4	2
34	NY. S	2	2	1
35	NY. S	2	1	1
36	NY. S	1	4	2
37	NY. S	2	3	1
38	NY. S	3	2	2
39	NY.L	2	5	2
40	NY.I	2	2	2
41	NY. F	1	3	1
42	NY. K	2	2	1
43	NY. A	3	5	2
44	NY. M	2	3	2
45	NY. I	1	2	1

Lampiran 4. Hasil SPSS

Hasil Analisis Bivariat

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
pengetahuan ibu tentang gizi * stunting	45	100.0%	0	.0%	45	100.0%

pengetahuan ibu tentang gizi * stunting Crosstabulation

Count		stunting		
		Stunting	Tidak Stunting	Total
pengetahuan ibu tentang gizi	Kurang	13	10	23
	Sedang & Baik	4	18	22
Total		17	28	45

Symmetric Measures

	Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig. ^a
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.368			.008
Interval by Interval Pearson's R	.395	.134	2.822	.007 ^c
Ordinal by Ordinal Spearman Correlation	.395	.134	2.822	.007 ^c
N of Valid Cases	45			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

c. Based on normal approximation.

Lampiran 5. Ethical Clearance

**KOMISI BIOETIKA PENELITIAN KEDOKTERAN/KESEHATAN
FAKULTAS KEDOKTERAN
UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG SEMARANG**

Sekretariat : Gedung C Lantai I Fakultas Kedokteran Unissula
Jl. Raya Kaligawe Km 4 Semarang, Telp. 024-6583584, Fax 024-6594366

Ethical Clearance

No. 292/IX/2020/Komisi Bioetik

Komisi Bioetika Penelitian Kedokteran/Kesehatan Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sultan Agung Semarang, setelah melakukan pengkajian atas usulan penelitian yang berjudul :

**HUBUNGAN PENGETAHUAN IBU TENTANG GIZI DENGAN STUNTING PADA
BALITA**

(Studi Kasus di Posyandu Wilayah Kerja Puskesmas Bangetayu, Semarang)

Peneliti Utama : Kadek Wisnu Wantara
Pembimbing : Dr. Siti Thomas Zulaikhah, SKM.M.Kes
dr. Ratnawati M.Kes
Tempat Penelitian : Posyandu Wilayah Puskesmas Bangetayu Semarang

dengan ini menyatakan bahwa usulan penelitian diatas telah memenuhi prasyarat etik penelitian. Oleh karena itu Komisi Bioetika merekomendasikan agar penelitian ini dapat dilaksanakan dengan mempertimbangkan prinsip-prinsip yang dinyatakan dalam Deklarasi Helsinki dan panduan yang tertuang dalam Pedoman Nasional Etik Penelitian Kesehatan (PNEPK) Departemen Kesehatan RI tahun 2004.

Semarang, 15 September 2020

Komisi Bioetika Penelitian Kedokteran/Kesehatan
Fakultas Kedokteran Unissula

Ketua,



(dr. Sofwan Dahlan, Sp.F(K))

Lampiran 6. Surat Izin Penelitian



PEMERINTAH KOTA SEMARANG DINAS KESEHATAN

MG. Setos Lt. 7 Jl. Inspeksi Gajahmada Telp. (024) 8415269 - 8318070 Fax. (024) 8318771 Kode Pos : 50134 SEMARANG

Nomor : 070/ 23251.A
Sifat :
Lampiran :
Perihal : Surat Izin Penelitian

Semarang, 03 SEP 2019

Kepada ;
Yth. Ka. Puskesmas Bangetayu

di -
SEMARANG

Dasar surat dari Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sultan Agung, tanggal 03 September 2019, Nomor; 276/SKRIPSI/SA-K/IX/2019 perihal tersebut pada pokok surat.

Sehubungan dengan hal tersebut diatas, bersama ini kami hadapkan Mahasiswa atas nama :

Nama : Kadek Wisnu Wantara
NIM : 30101306971
Judul : "HUBUNGAN PENGETAHUAN IBU TENTANG GIZI DENGAN STUNTING PADA BALITA"

Yang akan melaksanakan kegiatan penelitian di wilayah kerja Puskesmas saudara dilaksanakan pada tanggal 04 September 2019 s/d 04 Februari 2020 dengan catatan selama melaksanakan kegiatan tersebut tetap harus mentaati peraturan yang berlaku di Puskesmas dan Pemerintah Kota Semarang.

Demikian harap maklum, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terimakasih.

a.n. KEPALA DINAS KESEHATAN



dr. SARWOKO OETOMO, MMR

Rembina Tk. I

NIP. 19640115 199603 1 002

TEMBUSAN, Kepada Yth. :

1. Kepala Dinas Kesehatan (sebagai laporan);
2. Dekan Fakultas Kedokteran UNISSULA;
3. Yang bersangkutan;
4. Arsip.



PEMERINTAH KOTA SEMARANG
UPTD PUSKESMAS BANGETAYU

Jl. Raya Bangetayu – Genuk Semarang ☎ (024) 6584353

SURAT - KETERANGAN

No. 070/ 811

Yang bertanda tangan dibawah ini Kepala Puskesmas Bangetayu menerangkan bahwa

Nama : Kadek Wisnu Wantara
NIM : 30101306971
Pendidikan : Fakultas Kedokteran UNISSULA
Semarang

Telah selesai melaksanakan kegiatan Penelitian tentang **“Hubungan Pengetahuan Ibu Tentang Gizi Dengan Stunting pada Balita”**

Demikian surat keterangan ini kami buat untuk dapat dipergunakan seperlunya.

Semarang, 13 September 2019


Kepala Puskesmas Bangetayu



Dr. SURYANTO SETYO PRIYADI

NIP.196506211999031004

Lampiran 7. Surat Pengantar Ujian Skripsi

	FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG	No. Dokumen	FORM-SA-K-PPSK-018	
	Jl. Raya Kaligawe Km. 4, Semarang 50112, Jawa Tengah		Tgl Berlaku	01 Oktober 2013
	Form Pengantar Ujian Hasil Penelitian Skripsi		No. Revisi	01
			Halaman	1 dari 1

No : 025/Skripsi-UH/FK/IX/2020
 Hal : Pengantar Ujian Hasil Penelitian Skripsi
 Lamp : 1 lembar

Kepada Yth. 1. Dr.dr. Joko Wahyu Wibowo, M Kes (Ketua)
 2. dr. Agung Sulistyanto, SpTHT-KL (Anggota)
 3. Dr. Siti Thomas Zulaikhah, SKM, M Kes (Anggota)
 4. dr. Ratnawati, M Kes (Anggota)

Penguji Skripsi FK UNISSULA
 di
 Semarang

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Dengan hormat,

Bersama ini kami hadapkan mahasiswa sesuai yang tercantum di bawah ini :

Nama : KADEK WISNU WANTARA
 NIM : 30101306971
 Judul Skripsi : HUBUNGAN PENGETAHUAN IBU TENTANG GIZI DENGAN KEJADIAN STUNTING PADA BALITA

Untuk dapat diuji pada waktu yang telah disepakati oleh mahasiswa ybs dengan ketiga/keempat Penguji. Adapun untuk memperlancar pelaksanaan ujian, para penguji dimohon untuk dapat hadir tepat waktu.

Demikian, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

Semarang, 12 September 2020
 Ka. Unit Skripsi,



dr. Mohamad Riza, M.Si

Lampiran 8. Surat Keterangan Pelaksanaan Ujian Hasil Penelitian Skripsi

	FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG Jl. Raya Kaligawe Km. 4, Semarang 50112, Jawa Tengah	No. Dokumen	FORM-SA-K-PPSK-019
	Surat Keterangan Pelaksanaan Ujian Hasil Penelitian Skripsi	Tgl Berlaku	01 Oktober 2013
		No. Revisi	01
		Halaman	1 dari 1

No. HP Mahasiswa : 0 812-3864-3713

Yang bertanda tangan di bawah ini, adalah Tim Penguji Skripsi untuk mahasiswa :

Nama	KADEK WISNU WANTARA
NIM	30101306971
Judul Skripsi	HUBUNGAN PENGETAHUAN IBU TENTANG GIZI DENGAN KEJADIAN STUNTING PADA BALITA

Menyatakan persetujuan untuk menguji mahasiswa tersebut, pada :

Hari / Tgl	SABTU / 19 - september - 2020
Pukul	
	Shift I (06.30 - 08.10) Shift II (08.10 - 09.50) Shift III (09.50 - 11.30) Shift IV (13.00 - 14.40) Shift V (14.40 - 16.40) ✓
Tempat	online

TIM PENGUJI

1	Dr.dr. Joko Wahyu Wibowo, M.Kes (Ketua)
2	dr. Agung Sulistyanto, SpTHT-KL (Anggota)
3	Dr Siti Thomas Zulaikhah, SKM, M. Kes. (Anggota).
4	dr. Ratnawati, M. Kes. (Anggota).

Catatan :

1 lembar surat keterangan ini (yang sudah ditandatangani seluruh penguji) diserahkan ke sekretariat pada saat melaporkan waktu ujian yang sudah disepakati (paling lambat 2 hari sebelum ujian). Tanpa itu, ujian bagi mahasiswa ybs tidak akan dipersiapkan

Lampiran 9. Dokumentasi Penelitian

