

LAMPIRAN

Lampiran 1. Daftar Hadir Responden

DAFTAR HADIR RESPONDEN

No.	NAMA	USIA (thn)	BB (kg)	TTD		
				I	II	III

Lampiran 2. Formulir Food Recall 24 Jam

FORMULIR FOOD RECALL 24 JAM INDIVIDU

Identitas Responden

Nama :

Umur :

Berat Badan :

Tinggi Badan :

Petugas :

Waktu Makan	Menu	Bahan Makanan			Keterangan
		Nama	Banyaknya		
			URT	gram	

Lampiran 3. Kuesioner Tingkat Kepuasan Pelayanan Makanan

Nama Responden :

Tanggal Pengisian :

Berilah tanda checklist (✓) pada jawaban yang sesuai dengan pilihan anda, dengan keterangan sebagai berikut:

STP : Sangat Tidak Puas

P : Puas

TP : Tidak Puas

SP : Sangat Puas

No.	Pertanyaan	Jawaban			
		STP	TP	P	SP
1.	Ketepatan Waktu Pemberian Makan				
	a. Pemberian makan pagi di Ponpes Mamba'ul Hisan tepat pada waktunya				
	b. Pemberian makan sore di Ponpes Mamba'ul Hisan tepat pada waktunya				
2.	Variasi Menu				
	a. Tidak terjadi pengulangan menu makanan dalam waktu kurang dari satu minggu				
	b. Menu makan yang disajikan di Ponpes Mamba'ul Hisan bervariasi				
3.	Citarasa Makanan				
	a. Rasa makanan yang disajikan di Ponpes Mamba'ul Hisan lezat				
	b. Warna makanan yang disajikan di Ponpes Mamba'ul Hisan menarik				
	c. Aroma makanan yang disajikan di Ponpes Mamba'ul Hisan membangkitkan selera makan				
	d. Tekstur makanan yang disajikan di Ponpes Mamba'ul Hisan sesuai dengan jenis masakan				

Lampiran 4. Surat Permohonan Ijin Penelitian



Nomor : DP.02.01/5.0/0139/2023 Malang, 18 Januari 2023
Lampiran : -
Penhal : Surat Permohonan Ijin Penelitian
Dalam Memenuhi Penyusunan Tugas Akhir KTI

Kepada Yth.
Pimpinan Pondok Pesantren Mamba'ul Hisan Blitar
Di
Tempat

Dalam rangka pemenuhan Tugas Akhir Karya Tulis Ilmiah, bersama ini kami hadapkan Alin Wulandari. (NIM.P17110203069) mahasiswa Program Studi D3 Gizi Jurusan Gizi Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang. Mahasiswa yang bersangkutan dapat diijinkan untuk melakukan Penelitian, pada:

Tanggal : 13 s/d 16 Januari 2023
Waktu : 08.00 – selesai
Tempat : Pondok Pesantren Mamba'ul Hisan Blitar

Dengan judul :
Hubungan tingkat kepuasan dengan Asupan Energi dan Zat Gizi pada makanan Santri Pondok Pesantren Mamba'ul Hisan Blitar.

Data yang diambil :
1. Tingkat kepuasan santri terhadap makanan
2. Asupan energi dan zat gizi santri

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya yang baik kami sampaikan terima kasih.



- Kampus Utama : Jalan Besar Ijen No. 77 c Malang, 65112. Telepon (0341) 566075, 571388
- Kampus I : Jalan Srikoyo No. 106 Jember. Telepon (0311) 466613
- Kampus II : Jalan Ahmad Yani Sumberporong Lawang. Telepon (0341) 427847
- Kampus III : Jalan Dr. Soetomo No. 46 Blitar. Telepon (0342) 801043
- Kampus IV : Jalan KH. Wahid Hasyim No. 64 B Kediri. Telepon (0354) 773095
- Kampus V : Jalan Dr. Soetomo No. 5 Trenggalek Telp. (0355) 793293
- Kampus VI : Jalan Dr. Cipto Hangunkusumo No. 82A Ponorogo Telp (0352) 461792



Lampiran 5. Data Tingkat Kepuasan

Kode	Tingkat Kepuasan																			Rata-rata (%)	Kategori	
	Ketepatan Waktu		Total	n	%	Kategori	Variasi Menu		Total	n	%	Kategori	Citarasa Makanan				Total	n	%			Kategori
	A	B					A	B					A	B	C	D						
BL	2	2	4	8	50	Cukup puas	3	3	6	8	75	Puas	3	3	3	3	12	16	75	Puas	69	Puas
UC	3	3	6	8	75	Puas	3	3	6	8	75	Puas	3	3	3	3	12	16	75	Puas	75	Puas
HM	3	3	6	8	75	Puas	3	3	6	8	75	Puas	3	3	3	3	12	16	75	Puas	75	Puas
HZ	3	3	6	8	75	Puas	3	3	6	8	75	Puas	3	3	3	3	12	16	75	Puas	75	Puas
MR	3	3	6	8	75	Puas	3	3	6	8	75	Puas	3	3	3	3	12	16	75	Puas	75	Puas
MP	3	3	6	8	75	Puas	3	3	6	8	75	Puas	3	3	3	3	12	16	75	Puas	75	Puas
JA	3	3	6	8	75	Puas	3	3	6	8	75	Puas	3	3	3	3	12	16	75	Puas	75	Puas
KM	3	3	6	8	75	Puas	3	3	6	8	75	Puas	3	3	3	3	12	16	75	Puas	75	Puas
SR	3	3	6	8	75	Puas	3	3	6	8	75	Puas	3	3	3	3	12	16	75	Puas	75	Puas
MW	3	3	6	8	75	Puas	3	3	6	8	75	Puas	3	3	3	3	12	16	75	Puas	75	Puas
UN	3	3	6	8	75	Puas	3	3	6	8	75	Puas	3	3	3	3	12	16	75	Puas	75	Puas
YR	3	3	6	8	75	Puas	3	3	6	8	75	Puas	3	3	3	3	12	16	75	Puas	75	Puas
ND	3	3	6	8	75	Puas	3	3	6	8	75	Puas	3	3	3	3	12	16	75	Puas	75	Puas
UA	3	3	6	8	75	Puas	3	3	6	8	75	Puas	3	3	3	3	12	16	75	Puas	75	Puas
KJ	3	3	6	8	75	Puas	3	3	6	8	75	Puas	3	3	3	3	12	16	75	Puas	75	Puas
ZA	3	3	6	8	75	Puas	3	3	6	8	75	Puas	3	3	3	3	12	16	75	Puas	75	Puas
NH	3	3	6	8	75	Puas	3	3	6	8	75	Puas	3	3	3	3	12	16	75	Puas	75	Puas
RW	3	3	6	8	75	Puas	3	3	6	8	75	Puas	3	3	3	3	12	16	75	Puas	75	Puas
BN	3	3	6	8	75	Puas	3	3	6	8	75	Puas	3	3	3	3	12	16	75	Puas	75	Puas
GN	3	3	6	8	75	Puas	3	3	6	8	75	Puas	3	3	3	3	12	16	75	Puas	75	Puas
MS	3	3	6	8	75	Puas	3	3	6	8	75	Puas	3	3	3	3	12	16	75	Puas	75	Puas
KK	3	3	6	8	75	Puas	3	3	6	8	75	Puas	3	3	3	3	12	16	75	Puas	75	Puas

Lampiran 6. Data Tingkat Kecukupan Asupan Energi dan Zat Gizi dalam 3 Hari

Kode	Asupan Energi dan Zat Gizi																	
	Energi (kkal)			Protein (g)			Lemak (g)			Karbohidrat (g)			Vit. C (mg)			Fe (mg)		
	Rata-rata	%	Kategori	Rata-rata	%	Kategori	Rata-rata	%	Kategori	Rata-rata	%	Kategori	Rata-rata	%	Kategori	Rata-rata	%	Kategori
BL	2.469,8	117,6	Baik	65,4	100,6	Baik	37,1	53	Defisit	458,3	152,8	Baik	9	12	Kurang	9,6	64	Kurang
UC	2.427	115,6	Baik	57,7	88,8	Sedang	28,4	40,6	Defisit	471,7	157,2	Baik	8,7	11,6	Kurang	8,5	56,7	Kurang
HM	1.859,1	88,5	Sedang	53,2	81,8	Sedang	41	58,6	Defisit	314,2	104,7	Baik	8,9	11,9	Kurang	8,4	56	Kurang
HZ	2.350,9	111,9	Baik	54,2	83,4	Sedang	32,3	46,1	Defisit	448,4	149,5	Baik	8,9	11,9	Kurang	7,3	48,7	Kurang
MR	1.859,1	88,5	Sedang	53,2	81,8	Sedang	41	58,6	Defisit	314,2	104,7	Baik	8,9	11,9	Kurang	8,4	56	Kurang
MP	1.859,1	88,5	Sedang	53,2	81,8	Sedang	41	58,6	Defisit	314,2	104,7	Baik	8,9	11,9	Kurang	8,4	56	Kurang
JA	3.158,3	150,4	Baik	77,4	119,1	Baik	43,2	61,7	Defisit	600,4	200,1	Baik	8,9	11,9	Kurang	10,6	70,7	Kurang
KM	2.968,4	141,4	Baik	67,7	104,2	Baik	29,3	41,9	Defisit	590,9	197	Baik	8,7	11,6	Kurang	9,4	62,7	Kurang
SR	2.725,3	129,8	Baik	69,3	106,6	Baik	42,4	60,6	Defisit	505	168,3	Baik	8,9	11,9	Kurang	9,9	66	Kurang
MW	3.158,3	150,4	Baik	77,4	119,1	Baik	43,2	61,7	Defisit	600,4	200,1	Baik	8,9	11,9	Kurang	10,6	70,7	Kurang
UN	1.701,2	81	Sedang	42,1	64,8	Defisit	31,2	44,6	Defisit	305,3	101,8	Baik	8,9	11,9	Kurang	6,2	41,3	Kurang
YR	1.859,1	88,5	Sedang	53,2	81,8	Sedang	41	58,6	Defisit	314,2	104,7	Baik	8,9	11,9	Kurang	8,4	56	Kurang
ND	2.508,7	119,5	Baik	65,3	100,5	Baik	42,1	60,1	Defisit	457,3	152,4	Baik	8,9	11,9	Kurang	9,5	63,3	Kurang
UA	1.859,1	88,5	Sedang	53,2	81,8	Sedang	41	58,6	Defisit	314,2	104,7	Baik	8,9	11,9	Kurang	8,4	56	Kurang
KJ	2.508,7	119,5	Baik	65,3	100,5	Baik	42,1	60,1	Defisit	457,3	152,4	Baik	8,9	11,9	Kurang	9,5	63,3	Kurang
ZA	2.894,5	137,8	Baik	73,2	112,6	Baik	37,8	54	Defisit	551,7	183,9	Baik	8,7	11,6	Kurang	10,2	68	Kurang
NH	2.244,9	106,9	Baik	61,2	94,2	Sedang	36,7	52,4	Defisit	408,6	136,2	Baik	8,7	11,6	Kurang	9,1	60,7	Kurang
RW	3.158,3	150,4	Baik	77,4	119,1	Baik	43,2	61,7	Defisit	600,4	200,1	Baik	8,9	11,9	Kurang	10,6	70,7	Kurang
BN	1.662,5	79,2	Kurang	43,4	66,8	Defisit	27,1	38,7	Defisit	303,2	101,1	Baik	8	10,7	Kurang	7,2	48	Kurang
GN	2.508,7	119,5	Baik	65,3	100,5	Baik	42,1	60,1	Defisit	457,3	152,4	Baik	8,9	11,9	Kurang	9,5	63,3	Kurang
MS	1.859,1	88,5	Sedang	53,2	81,8	Sedang	41	58,6	Defisit	314,2	104,7	Baik	8,9	11,9	Kurang	8,4	56	Kurang
KK	1.796,6	85,6	Sedang	51,5	79,2	Kurang	35	50	Defisit	312,8	104,3	Baik	8,7	11,6	Kurang	7,3	48,7	Kurang

Lampiran 7. Hasil Uji Korelasi Spearman Rank

			Correlations					
			kepuasan	energi	protein	lemak	karbohidrat	Zat Besi
Spearman's rho	kepuasan	Correlation Coefficient	1.000	-.052	-.157	.122	-.122	-.192
		Sig. (2-tailed)	.	.817	.486	.589	.589	.393
		N	22	22	22	22	22	22
	energi	Correlation Coefficient	-.052	1.000	.985**	.565**	.981**	.929**
		Sig. (2-tailed)	.817	.	.000	.006	.000	.000
		N	22	22	22	22	22	22
	protein	Correlation Coefficient	-.157	.985**	1.000	.564**	.976**	.960**
		Sig. (2-tailed)	.486	.000	.	.006	.000	.000
		N	22	22	22	22	22	22
	lemak	Correlation Coefficient	.122	.565**	.564**	1.000	.475*	.671**
		Sig. (2-tailed)	.589	.006	.006	.	.026	.001
		N	22	22	22	22	22	22
	karbohidrat	Correlation Coefficient	-.122	.981**	.976**	.475*	1.000	.915**
		Sig. (2-tailed)	.589	.000	.000	.026	.	.000
		N	22	22	22	22	22	22
	Zat Besi	Correlation Coefficient	-.192	.929**	.960**	.671**	.915**	1.000
		Sig. (2-tailed)	.393	.000	.000	.001	.000	.
		N	22	22	22	22	22	22

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).