

LAMPIRAN

Lampiran 1. Uji Validitas dan Reabilitas Kuisiонер

Uji Validitas Kuisiонер

Item	r Hitung	Sig.	r. Tabel	Keterangan
X1	0,466	0,019	0,361	Valid
X2	0,579	0,002	0,361	Valid
X3	0,632	0,001	0,361	Valid
X4	0,525	0,007	0,361	Valid
X5	0,552	0,004	0,361	Valid
X6	0,719	0,000	0,361	Valid
X7	0,401	0,047	0,361	Valid
X8	0,514	0,009	0,361	Valid
X9	0,506	0,010	0,361	Valid
X10	0,545	0,005	0,361	Valid
X11	0,591	0,002	0,361	Valid
X12	0,401	0,047	0,361	Valid
X13	0,780	0,000	0,361	Valid
X14	0,466	0,019	0,361	Valid
X15	0,545	0,005	0,361	Valid
X16	0,584	0,002	0,361	Valid
X17	0,430	0,032	0,361	Valid
X18	0,486	0,014	0,361	Valid
X19	0,574	0,003	0,361	Valid
X20	0,540	0,005	0,361	Valid

Uji Reliabilitas Kuisiонер

No.	Variabel	Koefisien Reliabilitas	Keterangan
1	Skor Gizi	0,868	Reliabel

Lampiran 2. Hasil Analisa Uji *Exact-Fisher*

Hasil Analisa Uji *Exact-Fisher*

A. Hubungan Tingkat Pendidikan dengan Status Gizi pada Pasien HIV diukur berdasarkan IMT

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.644 ^b	1	.422		
Continuity Correction ^a	.282	1	.595		
Likelihood Ratio	.665	1	.415		
Fisher's Exact Test				.589	.302
Linear-by-Linear Association	.638	1	.425		
N of Valid Cases	100				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.48.

B. Hubungan Tingkat Pendidikan dengan Status Gizi pada Pasien HIV diukur berdasarkan LILA

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.568 ^b	1	.451		
Continuity Correction ^a	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.898	1	.343		
Fisher's Exact Test				1.000	.640
Linear-by-Linear Association	.563	1	.453		
N of Valid Cases	100				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .36.

C. Hubungan Pengetahuan mengenai Gizi dengan Status Gizi pada Pasien HIV diukur berdasarkan IMT

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.001 ^b	1	.981		
Continuity Correction ^a	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.001	1	.981		
Fisher's Exact Test				1.000	.615
Linear-by-Linear Association	.001	1	.982		
N of Valid Cases	100				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .04.

D. Hubungan Pengetahuan mengenai Gizi dengan Status Gizi pada Pasien HIV diukur berdasarkan LILA

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.393 ^b	1	.531		
Continuity Correction ^a	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.661	1	.416		
Fisher's Exact Test				1.000	.720
Linear-by-Linear Association	.389	1	.533		
N of Valid Cases	100				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .28.

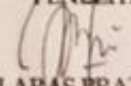
Lampiran 3. Inform Consent

PENJELASAN UNTUK MENGIKUTI PENELITIAN

PENJELASAN UNTUK MENGIKUTI PENELITIAN

1. Kami adalah mahasiswa Jurusan Kedokteran dengan ini meminta anda untuk berpartisipasi dengan sukarela dalam penelitian yang berjudul Hubungan antara Tingkat Pendidikan dan Pengetahuan mengenai Gizi dengan Status Gizi pada Pasien HIV di Instalasi Rawat Jalan Rumah Sakit Umum Daerah Dr. Saiful Anwar Malang.
2. Tujuan dari penelitian ini untuk mengetahui status gizi penderita HIV/AIDS dan dapat memberi manfaat agar penderita HIV/AIDS dapat memperbaiki status gizinya untuk memperpanjang angka harapan hidup. Penelitian ini akan berlangsung selama 1 bulan dan sampel berupa data status gizi yang akan diambil dengan cara pengukuran BMI, LILA, dan pengisian kuisioner.
3. Prosedur pengambilan sample menggunakan timbangan, pita shakir, dan kuisioner cara ini mungkin menyebabkan ketidaknyamanan tetapi anda tidak perlu kuatir karena data yang didapatkan akan dijaga kerahasiaannya, dan pengambilan sampel ini tidak menyebabkan efek samping.
4. Keuntungan yang anda peroleh dalam keikutsertaan anda adalah mengetahui status gizi anda agar dapat memperbaiki jika mencapai malnutrisi.
5. Seandainya anda tidak menyetujui cara ini maka anda boleh tidak mengikuti penelitian ini sama sekali, dan tidak akan mempengaruhi pelayanan rumah sakit terhadap anda.
6. Nama dan jati diri anda akan tetap dirahasiakan.
7. Keputusan ini dibuat pasien setelah menerima penjelasan dari peneliti.

PENELITI


LARAS PRATIWI

PERNYATAAN PERSETUJUAN UNTUK BERPARTISIPASI DALAM PENELITIAN

PERNYATAAN PERSETUJUAN UNTUK BERPARTISIPASI DALAM PENELITIAN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini menyatakan bahwa:

1. Saya telah mengerti tentang apa yang tercantum dalam lembar persetujuan diatas dan telah dijelaskan oleh peneliti
2. Dengan ini saya menyatakan bahwa secara sukarela bersedia / ~~tidak-bersedia~~ *) untuk ikut serta menjadi salah satu subjek penelitian yang berjudul Hubungan antara Tingkat Pendidikan dan Pengetahuan mengenai Gizi dengan Status Gizi pada Pasien HIV di Instalasi Rawat Jalan Rumah Sakit Umum Daerah Dr. Saiful Anwar Malang.

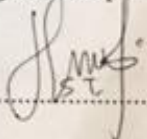
Malang, 23 Desember 2016

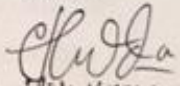
Peneliti

(Laras Pratiwi)
135070100111068

Saksi 1

(.....)

Yang membuat pernyataan

(.....)

Saksi 2

(.....)

*) Coret salah satu

Lampiran 4. Kuisiонер Penelitian

KUISIONER PENELITIAN

Waktu Wawancara : Hari: Rabu Tanggal: 21 / 12 / 16 Jam: 11.15

Pewawancara : Laras Pratiwi

Identitas Responden

Nama : MR
Umur : 34 tahun
Jenis kelamin : Transgender
BB (Berat badan) ,TB (Tinggi badan) : 56 kg, 170 cm
IMT (Indeks Massa Tubuh) : 19,4 (disi oleh pewawancara)
LILA (Lingkar Lengan Atas) : 29 (disi oleh pewawancara)
Status : Belum menikah
Alamat : Malang

Berapa penghasilan Anda per bulan? (centang pada kotak yang tersedia)

- Menengah kebawah (< Rp 2.600.000,00)
- Menengah (Rp 2.600.000,00 – Rp 6.000.000,00)
- Menengah keatas (> Rp 6.000.000,00)

Pendidikan terakhir apa yang Anda tempuh? (centang pada kotak yang tersedia)

- Tamat SD
- Tamat SMP
- Tamat SMA / SMK
- Perguruan tinggi

Apakah Anda pernah memiliki penyakit penyerta lain (seperti tuberculosi, kandidiasis, gonore, herpes, dll)? (centang pada kotak yang tersedia)

- Ya
 Tidak

Jawablah pertanyaan-pertanyaan dibawah ini!

Petunjuk : Berilah tanda centang (✓) pada jawaban B, bila pernyataan dianggap benar, dan tanda centang (✓) pada jawaban S, bila pernyataan dianggap salah.

No	Pertanyaan/pernyataan	B	S
1	Zat gizi adalah sumber penting dari makanan yang tidak bermanfaat bagi tubuh		✓
2	Zat gizi terdiri dari karbohidrat, protein, lemak, vitamin, mineral dan air	✓	
3	Zat gizi sumber karbohidrat seperti nasi, mie, dan sagu	✓	
4	Zat gizi sumber protein seperti ikan, telur dan kacang – kacangan	✓	
5	Zat gizi sumber lemak seperti daging sapi dan daging ayam		✓
6	Buah – buahan dan sayur – sayur merupakan makanan sumber protein		✓
7	Dengan mengkonsumsi sumber zat gizi dapat mengurangi nafsu makan		✓
8	Dalam sehari sebaiknya mengkonsumsi makanan yang beraneka ragam	✓	
9	Makanlah sayur – sayuran dan buah – buahan untuk meningkatkan daya tahan tubuh	✓	
10	Minumlah air yang bersih dan aman	✓	
11	Tempe sangat baik untuk pencegahan diare karena mengandung protein		✓

12	Sayur – sayuran yang berwarna hijau sangat membantu untuk mencegah anemia		✓
13	Penyakit HIV dan AIDS bukan penyakit infeksi yang berbahaya		✓
14	Penurunan berat badan yang drastis tidak membahayakan		✓
15	Makanlah makanan yang bersih untuk mencegah keracunan	✓	
16	Tidak mencuci tangan sebelum makan		✓
17	Memeriksa tanggal kadaluarsa makanan dan minuman sebelum makan	✓	
18	Pola hidup yang sehat seperti rajin berolah raga	✓	
19	Jika orang terkena penyakit HIV dan AIDS maka status gizi baik		✓
20	Konsumsi makanan zat gizi tidak penting bagi penderita HIV dan AIDS		✓

S = 2

B = 18

Lampiran 5. Surat Kelaikan Etik

SURAT KELAIKAN ETIK

 **RUMAH SAKIT UMUM DAERAH
Dr SAIFUL ANWAR**
Jl. Jaksa Agung Suprpto No.2 Malang
KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN
TERAKREDITASI KARS VERSI 2012 TINGKAT PARIPURNA
☆☆☆☆☆☆
24 Februari 2015 s.d. 23 Februari 2018
Jl. Jaksa Agung Suprpto No.2 MALANG 65111
Telp. (0341) 362101, Fax. (0341) 369384
E-mail : staf-rsu-drsaifulanwar@jatimprov.go.id
Website : www.rsusaifulanwar.jatimprov.go.id

KETERANGAN KELAIKAN ETIK
("ETHICAL CLEARANCE")

No: 400/11/K.3/302 /2017

KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN RSUD Dr SAIFUL ANWAR MALANG, SETELAH MEMPELAJARI DENGAN SEKSAMA RANCANGAN PENELITIAN YANG DIUSULKAN, DENGAN INI MENYATAKAN BAHWA PENELITIAN DENGAN

JUDUL : Hubungan Tingkat Pendidikan dan pengetahuan Mengenai Gizi dengan Status Gizi pada Pasien HIV di Instalasi Rawat Jalan di RSUD Dr. Saiful Anwar Malang

PENELITI UTAMA: Laras Pratiwi

UNIT / LEMBAGA / TEMPAT PENELITIAN
RSUD Dr Saiful Anwar Malang

DINYATAKAN LAIK ETIK

MALANG, 24 Januari 2017

KETUA TIM KOMISI ETIK PENELITIAN



dr. MOHAMMAD SAIFUR ROHMAN, Sp.JP, Ph.D

