

LAMPIRAN

Lampiran 1. Informed Consent

INFORMED CONSENT

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama :

Umur :

Jenis Kelamin :

Pekerjaan :

Alamat :

Setelah mendapat penjelasan yang terperinci mengenai penelitian “Karakteristik Gambaran Radiologi Osteoarthritis GenuPada Wanita Premenopause dan Menopause”, maka saya searasukarela dan tanpa paksaan bersedia ikut dalam penelitian ini.

Magelang,.....

Mengetahui,

.....
.....
(Tanda tangan pasien)

.....
.....
(Tanda tangan pemeriksa)

Lampiran 2. Lembar Identitas dan Data Pasien

LEMBAR KUESIONER DATA DEMOGRAFI

Petunjuk pengisian kuesioner :

1. Semua pertanyaan harus dijawab dengan sejujur-jujurnya
 2. Berilah tanda (X) pada opsi yang disediakan.
 3. Isilah pernyataan singkat pada kolom titik-titik (.....)
 4. Bila ada yang kurang dimengerti dapat ditanyakan kepada peneliti.

- A. JENIS KELAMIN : Laki-laki / Perempuan

B. Umur : tahun

C. Status perkawinan :

 - a. Menikah
 - b. Tidak menikah
 - c. Duda
 - d. Janda

D. Pendidikan terakhir

 - a. Tidak sekolah
 - b. SD
 - c. SMP
 - d. SMA
 - e. Perguruan Tinggi

E. Apakah ini kali pertama anda melakukan foto rontgen dengan keluhan yang sama?

 - a. Ya
 - b. Tidak

F. Apakah Anda sudah menopause?

 - a. Ya
 - b. Tidak

G. Jika jawaban dari pertanyaan sebelumnya adalah YA, sejak usia berapa Anda mengalami menopause

Lampiran 3. Data Penelitian

NO	USIA	MENOPAUSE	GRADE OA	KARAKTERISTIK
1.	63 tahun	Sudah menopause	Grade 1	Osteofit
2.	59 tahun	Sudah menopause	Grade 1	Subkondral sklerotik
3.	62 tahun	Sudah menopause	Grade 3	Penyempitan celah sendi
4.	60 tahun	Sudah menopause	Grade 2	Osteofit
5.	73 tahun	Sudah menopause	Grade 3	Penyempitan celah sendi
6.	74 tahun	Sudah menopause	Grade 3	Penyempitan celah sendi
7.	49 tahun	Belum menopause	Grade 1	Osteofit
8.	49 tahun	Belum menopause	Grade 1	Osteofit
9.	58 tahun	Sudah menopause	Grade 1	Osteofit
10.	62 tahun	Sudah menopause	Grade 2	Penyempitan celah sendi
11.	65 tahun	Sudah menopause	Grade 2	Penyempitan celah sendi
12.	72 tahun	Sudah menopause	Grade 3	Penyempitan celah sendi
13.	71 tahun	Sudah menopause	Grade 3	Penyempitan celah sendi
14.	62 tahun	Sudah menopause	Grade 2	Penyempitan celah sendi
15.	57 tahun	Sudah menopause	Grade 2	Osteofit
16.	48 tahun	Belum menopause	Grade 1	Subkondral sklerotik
17.	42 tahun	Belum menopause	Grade 1	Osteofit
18	50 tahun	Belum menopause	Grade 1	Penyempitan celah sendi
19.	60 tahun	Sudah menopause	Grade 2	Osteofit
20	53 tahun	Sudah menopause	Grade 2	Penyempitan celah sendi
21.	67 tahun	Sudah menopause	Grade 4	Penyempitan celah sendi
22.	64 tahun	Sudah menopause	Grade 3	Penyempitan celah sendi

23.	64 tahun	Sudah menopause	Grade 3	Penyempitan celah sendi
24.	59 tahun	Sudah menopause	Grade 1	Osteofit
25.	58 tahun	Sudah menopause	Grade 1	Osteofit
26.	47 tahun	Belum menopause	Grade 1	Osteofit
27.	44 tahun	Belum menopause	Grade 1	Osteofit
28.	51 tahun	Sudah menopause	Grade 2	Penyempitan celah sendi
29.	72 tahun	Sudah menopause	Grade 2	Penyempitan celah sendi
30.	41 tahun	Belum menopause	Grade 1	Osteofit
31.	60 tahun	Sudah menopause	Grade 2	Penyempitan celah sendi
32.	75 tahun	Sudah menopause	Grade 3	Penyempitan celah sendi
33.	54 tahun	Sudah menopause	Grade 1	Osteofit
34.	54 tahun	Sudah menopause	Grade 1	Osteofit
35.	56 tahun	Sudah menopause	Grade 2	Penyempitan celah sendi
36.	53 tahun	Sudah menopause	Grade 1	Osteofit
37.	61 tahun	Sudah menopause	Grade 1	Subkondral sklerotik

Lampiran 4. Hasil Olah Data Uji Kappa

Symmetric Measures				
	Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Measure of Agreement Kappa	.638	.103	5.795	.000
N of Valid Cases	37			

- a. Not assuming the null hypothesis.
b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

Lampiran 5. Hasil Olah Data Distribusi Kelompok Premenopause dan Menopause Berdasarkan Usia

	kelompok_usia			Total
	1	2	3	
MENOPAUSE SUDAH MENOPAUSE Count	0	14	15	29
% of Total	.0%	37.8%	40.5%	78.4%
BELUM MENOPAUSE Count	8	0	0	8
% of Total	21.6%	.0%	.0%	21.6%
Total				
Count	8	14	15	37
% of Total	21.6%	37.8%	40.5%	100.0%

Lampiran 6. Hasil Olah Data Koefisien Kontingensi

Symmetric Measures		
	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.495	.007
N of Valid Cases	37	

Lampiran 7. Hasil Olah Data Distribusi Karakteristik Gambaran Radiologi pada Kelompok Premenopause dan Menopause

MENOPAUSE * KARAKTERISTIK Crosstabulation

		KARAKTERISTIK			Total
		Osteofit	Subkondral	Penyempitan Cela Sendi	
MENOPAUS E	SUDAH MENOPAUSE	Count	10	2	17 29
		% of Total	27.0%	5.4%	45.9% 78.4%
Total	BELUM MENOPAUSE	Count	7	1	0 8
		% of Total	18.9%	2.7%	.0% 21.6%
		Count	17	3	17 37
		% of Total	45.9%	8.1%	45.9% 100.0%