


LAMPIRAN

Lampiran 1 Surat Etik Penelitian



FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS ISLAM BANDUNG
KOMITE ETIK PENELITIAN KESEHATAN

Jl. Tamansari No. 22 PO.BOX 1357 telp. (022) 4203368 (hunting) Pes. 6905 Fax. 4231213 Bandung 40116

PERSETUJUAN ETIK
ETHICAL APPROVAL

Nomor: 158/Komite Etik FK/IV/2019

Bismillahirrahmanirrahim

Komite Etik Penelitian Kesehatan Fakultas Kedokteran Universitas Islam Bandung, dalam upaya melindungi hak asasi dan kesejahteraan subjek penelitian kesehatan serta menjamin bahwa penelitian yang menggunakan formulir survei/registrasi/surveilans/epidemiologi/humaniora/sosial budaya/ bahan biologi tersimpan/sel punca dan nonklinis lainnya berjalan dengan memperhatikan implikasi etik, hukum, sosial, dan nonklinis lainnya yang berlaku telah mengkaji dengan teliti proposal penelitian berjudul:

The Health Research Ethics Committee, Faculty of Medicine, Universitas Islam Bandung in order to protect the rights and welfare of the health research subject, and to guaranty that the research using survey questionnaire/surveilance/epidemiology/humanities/social-cultural/archived biological materials/ stem cell/other non-clinical materials, will carried out according to ethical, legal, social implications and other applicable regulations, has been troughly reviewed the proposal entitled:

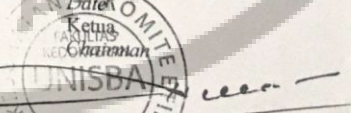
Korelasi Siklus Kemoterapi Berbasis *Taxane* dengan Perubahan Berat Badan Pasien Kanker Payudara di RSUD Al-Ihsan Bandung

<p>Nama mahasiswa <i>Student</i></p> <p>NPM <i>Student Batch Number</i></p> <p>Pembimbing 1 <i>Supervisor 1</i></p> <p>Pembimbing 2 <i>Supervisor 2</i></p> <p>Nama institusi <i>Institution</i></p>	<p>: Ryanti Aulya Putri</p> <p>: 10100116178</p> <p>: Dr. H. Yusuf Heriady, dr., Sp.B., Onk-(K).</p> <p>: Eka Hendryanny, dr., M.Kes.</p> <p>: Fakultas Kedokteran Universitas Islam Bandung</p>
--	--


penelitian tersebut dapat disetujui pelaksanaannya.
hereby declare that the proposal is approved.

Demikian surat keterangan ini dibuat dengan sebenar-benarnya dan untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di: Bandung
Issued in
 Pada tanggal: 30 April 2019
Date



Prof. Henry Garni, dr., Sp.A(K), Ph.D.
Chairman
KOMITE ETIK PENELITIAN KESEHATAN
FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS ISLAM BANDUNG

Keterangan/notes:
 Persetujuan etik ini berlaku selama satu tahun sejak tanggal ditetapkan.
This ethical clearance is effective for one year from the due date.
 Pada akhir penelitian, laporan pelaksanaan penelitian harus diserahkan ke Komisi Etik Penelitian Kesehatan.
In the end of the research, progress and final summary report should be submitted to the Health Research Ethics Committee.
 Jika ada perubahan atau penyimpangan protokol dan/atau perpanjangan penelitian harus mengajukan kembali permohonan kajian etik penelitian.
If there be any protocol modification or deviation and/or extension of the study, the principal investigator is required to resubmit the protocol for approval.
 Jika ada kejadian serius yang tidak diinginkan (KTD) harus segera dilaporkan ke Komisi Etik Penelitian Kesehatan.
If there are serious adverse events (SAE) should be immediately reported to the Health Research Ethics Committee.




Scanned with
CamScanner

Lampiran 2 Surat Permohonan Izin Penelitian dan Pengambilan Data



UNIVERSITAS ISLAM BANDUNG
FAKULTAS KEDOKTERAN

Jl. Taman Sari No. 22 Telp. (022) 4203368 (Hunting) Pes. 6905 Fax. (022) 4231213
Bandung 40116



Nomor : 148/Dek/FK-k/P-Skr/III/2019 07 Mei 2019
Perihal : Permohonan Izin Penelitian & Pengambilan Data

Kepada Yth.
Direktur RSUD Al-Ihsan
Di Tempat

Bismillahirrahmanirrahim
Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Semoga Allah Subhanahu Wata'ala senantiasa melimpahkan rahmat, taufik serta hidayah Nya kepada kita semua, baik dalam melaksanakan tugas maupun di dalam melaksanakan ibadah sehari-hari. Amiin.

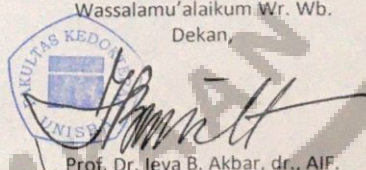
Sehubungan dengan penyusunan tugas akhir/skripsi para Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Islam Bandung Tahun Akademik 2018/2019 yang merupakan salah satu syarat untuk menyelesaikan Pendidikan Sarjana Kedokteran (S.Ked), dengan ini kami hadapkan Mahasiswa yang namanya tersebut di bawah ini :

Nama Mahasiswa	: Ryanti Aulya Putri
NPM	: 10100116178
Program Studi	: Pendidikan Dokter
Judul Penelitian	: Korelasi Siklus Kemoterapi Berbasis <i>Taxane</i> dengan Perubahan Berat Badan Pasien Kanker Payudara di RSUD Al-Ihsan Bandung
Pembimbing I	: Dr. Yusuf Heriady, dr., Sp.B(K)Onk.
Pembimbing II	: Eka Hendryanny, dr., M.Kes.

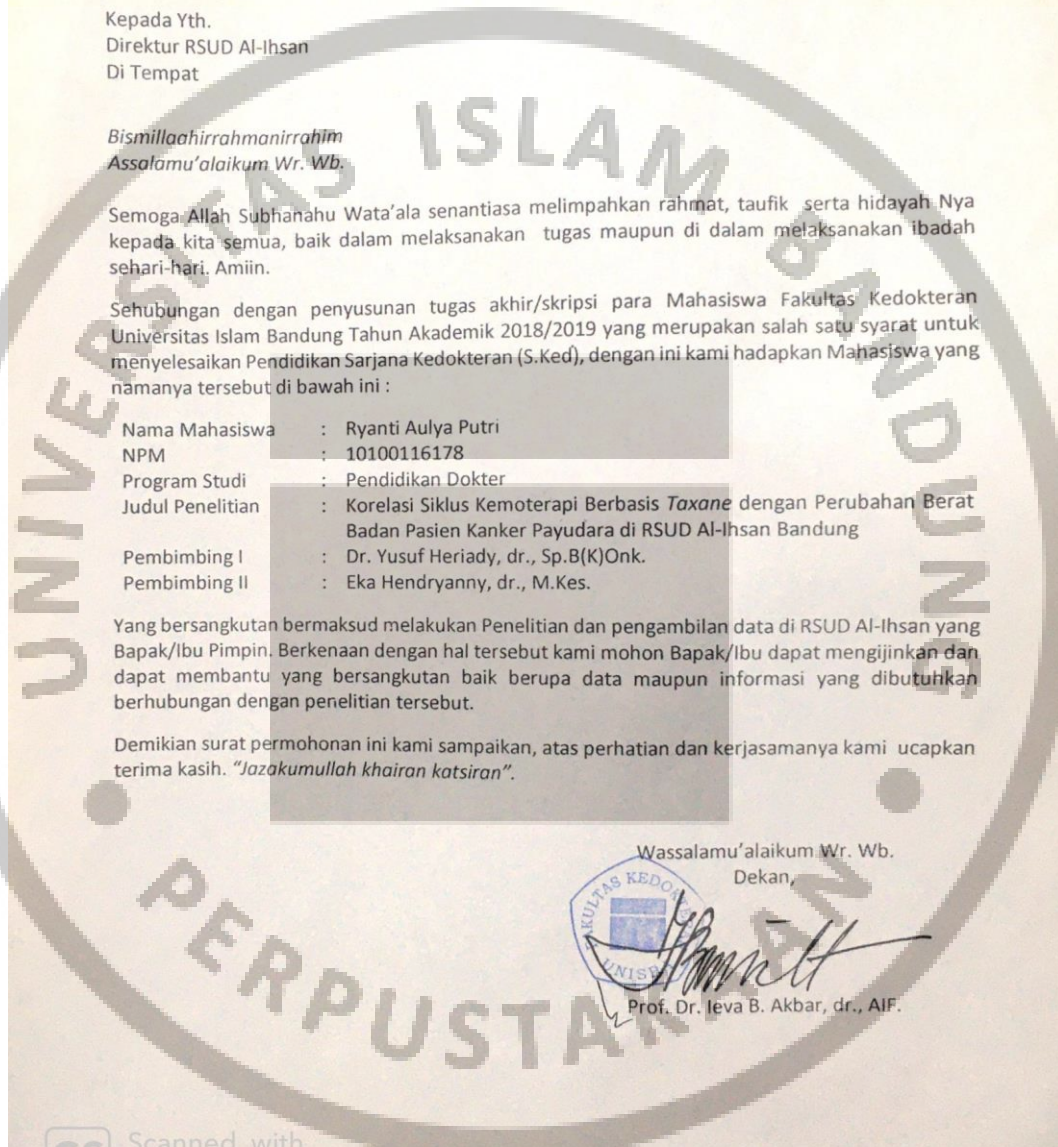
Yang bersangkutan bermaksud melakukan Penelitian dan pengambilan data di RSUD Al-Ihsan yang Bapak/Ibu Pimpin. Berkenaan dengan hal tersebut kami mohon Bapak/Ibu dapat mengizinkan dan dapat membantu yang bersangkutan baik berupa data maupun informasi yang dibutuhkan berhubungan dengan penelitian tersebut.

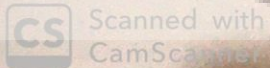
Demikian surat permohonan ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih. "*Jazakumullah khairan katsiran*".

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.
Dekan,



Prof. Dr. Ieva B. Akbar, dr., AIF.





Lampiran 3 Data Penelitian

No	Berat Badan Setiap Siklus (kg)						Regimen	Usia	TB (cm)	IMT awal
	1	2	3	4	5	6				
1	47,60	49,40	48,75	49,75	50,80	51,50	TC	55	144	22,96
2	62,05	62,10	62,50	61,45	62,05	61,80	TC	56	151	27,21
3	65,10	65,20	65,15	62,55	63,20	64,00	TC	38	145	30,96
4	69,95	66,15	65,40	66,90	69,25	70,05	TAC	46	156	28,74
5	68,10	68,00	69,35	68,65	68,05	68,75	TC	49	149	30,67
6	63,90	61,40	61,35	61,75	63,25	62,05	TC	66	142	31,69
7	63,20	63,95	63,00	64,45	65,20	65,55	PC	41	148	28,85
8	86,70	85,55	87,35	88,90	89,40	91,35	TC	33	161	33,45
9	48,60	50,00	51,60	52,50	47,50	47,80	TC	56	157	19,72
10	59,00	57,60	55,85	52,75	48,25	48,25	TAC	52	153	25,20
11	44,80	43,05	43,85	43,30	44,65	45,65	TC	51	148	20,45
12	51,80	51,95	52,15	52,45	55,45	58,35	TC	49	149	23,33
13	60,75	61,55	61,35	60,90	61,05	60,40	TC	59	150	27,00
14	59,60	58,25	57,00	58,95	58,90	58,00	TAC	50	140	30,41
15	58,45	57,55	55,30	54,09	52,05	51,00	TC	52	149	26,33
16	70,20	74,00	70,50	71,00	68,65	69,95	TAC	50	153	29,99
17	53,40	52,80	53,00	53,60	54,15	54,95	TC	46	154	22,52
18	57,35	57,00	57,35	57,60	57,95	59,55	TAC	50	145	27,28
19	51,85	49,05	47,75	45,80	46,65	41,75	TAC	56	147	23,99
20	42,90	42,95	42,55	41,65	39,80	39,15	TC	48	158	17,18
21	57,25	56,05	58,35	60,60	59,00	64,30	TC	32	154	24,14
22	56,40	53,25	55,60	54,40	53,50	49,00	TC	44	157	22,88
23	67,75	67,70	68,20	70,35	68,05	69,65	TC	48	153	28,94
24	60,60	59,65	59,20	60,95	60,80	63,20	TC	56	152	26,23
25	73,60	71,70	72,40	70,00	73,35	72,70	TC	43	163	27,70
26	52,85	49,70	49,30	51,30	46,95	45,30	TAC	53	143	25,84
27	67,40	66,20	65,45	65,80	65,70	66,70	TAC	51	153	28,79
28	47,50	47,00	46,00	54,95	54,50	56,45	TAC	46	141	23,89
29	52,85	51,00	50,00	50,90	51,40	51,75	TAC	48	148	24,13
30	68,70	68,00	69,50	70,00	70,00	69,35	TAC	45	150	30,53
31	55,20	52,90	52,75	52,10	44,10	48,58	TAC	38	149	24,86
32	76,60	75,20	76,00	75,45	75,80	75,45	TAC	45	149	34,50
33	45,60	49,65	49,35	51,60	47,95	47,00	TAC	36	149	20,54
34	67,95	69,40	71,95	72,50	74,25	76,75	TC	44	152	29,41
35	67,40	66,20	65,45	65,80	65,70	66,70	TAC	51	152	29,17
36	51,25	53,15	51,65	52,10	53,55	53,90	TAC	52	141	25,78
37	56,80	56,55	57,50	58,30	57,50	59,35	TC	41	152	24,58
38	66,75	65,70	61,95	61,50	57,55	57,90	TAC	46	151	29,28
39	79,95	77,00	75,35	75,25	74,50	74,45	TAC	49	159	31,62
40	46,95	48,23	49,80	51,25	50,60	52,25	TC	47	147	21,73
41	50,80	56,45	55,20	58,20	58,95	58,90	TAC	31	150	22,58

No	Berat Badan Setiap Siklus (kg)						Regimen	Usia	TB (cm)	IMT Awal
	1	2	3	4	5	6				
42	49,50	48,95	49,20	48,90	48,00	48,15	TAC	28	150	22,00
43	60,75	60,65	62,00	61,10	61,25	61,50	TC	28	150	27,00
44	70,40	71,05	71,00	71,75	69,65	70,95	TAC	45	158	28,20
45	60,75	60,45	60,00	60,95	62,30	61,50	TC	39	159	24,03
46	42,60	42,75	41,85	43,15	42,85	42,50	TAC	31	153	18,20
47	46,00	46,55	46,50	45,10	45,00	46,30	TC	75	146	21,58
48	52,35	51,35	51,70	52,25	50,45	49,85	TC	60	159	20,71
49	31,05	31,50	30,60	31,15	29,90	29,05	TC	63	131	18,09
50	76,70	77,20	76,30	76,45	75,75	75,63	TAC	50	155	31,93
51	62,95	63,15	63,55	64,80	64,75	65,45	TC	56	155	26,20
52	75,55	74,75	75,60	76,30	76,70	78,05	TC	49	157	30,65
53	66,40	66,30	66,25	67,10	67,85	67,35	TC	61	143	32,47
54	56,95	56,95	56,55	57,45	58,10	59,15	TC	61	143	27,85
55	45,00	44,80	43,85	42,80	43,10	44,80	PC	36	150	20,00
56	50,15	52,15	53,10	54,95	55,55	55,10	TAC	43	156	20,61
57	69,25	68,00	66,55	68,00	69,00	69,75	TAC	53	148	31,62
58	73,95	71,40	72,00	72,50	73,65	74,85	TC	51	151	32,43
59	55,00	52,65	54,20	55,20	56,00	57,50	TAC	47	149	24,77
60	60,15	61,25	59,45	60,20	60,50	61,25	TC	52	146	28,22
61	33,35	34,75	35,10	35,20	35,50	36,00	TC	50	153	14,25
62	72,85	73,40	76,85	78,05	78,30	79,00	TC	35	157	29,55
63	38,65	39,20	40,00	40,80	43,40	42,95	TC	54	149	17,41
64	56,35	57,50	58,15	56,95	57,20	58,00	TC	48	145	26,80
65	70,00	71,00	69,75	70,00	71,80	72,30	TAC	54	158	28,04
66	66,20	66,20	66,20	66,65	66,75	68,00	TAC	45	153	28,28
67	49,10	48,45	48,60	49,00	50,00	50,80	TC	34	147	22,72
68	40,05	40,60	39,25	40,15	41,00	41,50	TC	50	155	16,67
69	35,65	36,35	34,10	35,10	35,95	35,65	TC	78	130	21,09
70	69,95	66,15	65,40	66,90	69,25	70,15	TAC	46	156	28,74

Lampiran 4 Hasil Analisis dengan SPSS

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Siklus 1	70	100.0%	0	0.0%	70	100.0%
Siklus 2	70	100.0%	0	0.0%	70	100.0%
Siklus 3	70	100.0%	0	0.0%	70	100.0%
Siklus 4	70	100.0%	0	0.0%	70	100.0%
Siklus 5	70	100.0%	0	0.0%	70	100.0%
Siklus 6	70	100.0%	0	0.0%	70	100.0%

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Siklus 1	.074	70	.200 [*]	.992	70	.932
Siklus 2	.075	70	.200 [*]	.991	70	.882
Siklus 3	.059	70	.200 [*]	.993	70	.969
Siklus 4	.052	70	.200 [*]	.991	70	.912
Siklus 5	.058	70	.200 [*]	.992	70	.945
Siklus 6	.055	70	.200 [*]	.991	70	.891

*. This is a lower bound of the true significance.

a. Lilliefors Significance Correction

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Siklus 1	70	31.05	86.70	58.4721	11.70091
Siklus 2	70	31.50	85.55	58.1947	11.31545
Siklus 3	70	30.60	87.35	58.0814	11.51056
Siklus 4	70	31.15	88.90	58.5884	11.50265
Siklus 5	70	29.90	89.40	58.4207	11.86611
Siklus 6	70	29.05	91.35	58.8930	12.22122
Valid N (listwise)	70				

Correlations

		Siklus 1	Siklus 2	Siklus 3	Siklus 4	Siklus 5	Siklus 6
Siklus 1	Pearson Correlation	1	.990**	.984**	.972**	.957**	.944**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	70	70	70	70	70	70
Siklus 2	Pearson Correlation	.990**	1	.993**	.984**	.969**	.958**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	70	70	70	70	70	70
Siklus 3	Pearson Correlation	.984**	.993**	1	.991**	.977**	.969**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	70	70	70	70	70	70
Siklus 4	Pearson Correlation	.972**	.984**	.991**	1	.987**	.982**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	70	70	70	70	70	70
Siklus 5	Pearson Correlation	.957**	.969**	.977**	.987**	1	.993**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	70	70	70	70	70	70
Siklus 6	Pearson Correlation	.944**	.958**	.969**	.982**	.993**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	70	70	70	70	70	70

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

Paired Samples Correlations

		N	Correlation	Sig.
Pair 1	Siklus 2 & Siklus 1	70	.990	.000
Pair 2	Siklus 3 & Siklus 2	70	.993	.000
Pair 3	Siklus 4 & Siklus 3	70	.991	.000
Pair 4	Siklus 5 & Siklus 4	70	.987	.000
Pair 5	Siklus 6 & Siklus 5	70	.993	.000
Pair 6	Siklus 6 & Siklus 1	70	.944	.000

Paired Samples Test

		Paired Differences							
		Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference		t	df	Sig. (2-tailed)
					Lower	Upper			
Pair 1	Siklus 2 - Siklus 1	-.27743	1.71016	.20440	-.68520	.13034	-1.357	69	.179
Pair 2	Siklus 3 - Siklus 2	-.11329	1.31698	.15741	-.42731	.20074	-.720	69	.474
Pair 3	Siklus 4 - Siklus 3	.50700	1.57022	.18768	.13259	.88141	2.701	69	.009
Pair 4	Siklus 5 - Siklus 4	-.16771	1.91944	.22942	-.62539	.28996	-.731	69	.467
Pair 5	Siklus 6 - Siklus 5	.47229	1.49979	.17926	.11467	.82990	2.635	69	.010
Pair 6	Siklus 6 - Siklus 1	.42086	4.02501	.48108	-.53887	1.38059	.875	69	.385