

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1

SURAT PERMOHONAN IZIN PENELITIAN DAN PENGAMBILAN DATA DARI FAKULTAS KE RS AL ISLAM

UNIVERSITAS ISLAM BANDUNG
FAKULTAS KEDOKTERAN
Jl. Taman Sari No. 22 Telp. (022) 4203368 (Hunting) Pes. 6905 Fax. (022) 4231213
Bandung 40116

KAN
JAS-ANZ
Quality ISO 9001
S.M. Q.C. S.M.

Nomor : 242/Dek/FK-k/P-Skr/IV/2019
Perihal : Permohonan Izin Penelitian & Pengambilan Data
25 April 2019

Kepada Yth.
Direktur RS Al-Islam Bandung
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. Aamiin.

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 : Alneysia Rahma Prianza
NPM : 10100116148
Program Studi : Pendidikan Dokter
Judul Penelitian : Gambaran Kejadian Kanker Prostat Dihubungkan dengan Usia dan Indeks Massa Tubuh di RS Al Islam Bandung Periode 2015-2018

Pembimbing I : Ismet Muchtar Nur, dr., Sp.PA (K), MM.
Pembimbing II : Fahmi Arief H, dr., SpF.

Yang bersangkutan bermaksud melakukan Penelitian dan pengambilan data di RS Al-Islam yang Bapak/Ibu Pimpin. Berknaan dengan hal tersebut kami mohon Bapak/Ibu dapat mengijinkan 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 2

**SURAT PERMOHONAN IZIN PENELITIAN DAN PENGAMBILAN
DATA DARI AL ISLAM**



Lampiran 3

SURAT PERSETUJUAN ETIK



Lampiran 4

DATA REKAM MEDIS

No	Nama Pasien	Umur (tahun)	TB (cm)	BB (kg)	Gambaran Histopatologi
1	Ir. H. Susilo Prawiro	72	160	66	Kanker Prostat GS 7
2	Isun	79	155	55	Kanker Prostat GS 7
3	Rosidi	72	160	65	Kanker Prostat GS 9
4	Atik Suwardii	71	170	68	Kanker Prostat GS 8
5	Enang Tatas	75	160	60	Kanker Prostat GS 8
6	Didi Tarmedi	67	155	55	Kanker Prostat GS 8
7	Osman Usman	78	160	50	Kanker Prostat GS 9
8	Koko Kosasih	80	160	60	Kanker Prostat GS 9
9	Buchaeri Baehaki	77	169	60	Kanker Prostat GS 7
10	Nadran Daulay	72	160	65	Kanker Prostat GS 9
11	Soedirman Sodiharja	73	165	57	Kanker Prostat GS 8
12	Dudung Abdullah	67	160	55	Kanker Prostat GS 8
13	Tukimun	72	163	55	Kanker Prostat GS 8
14	Sapdjah	71	165	60	Kanker Prostat GS 6
15	Edwar Alamsyah	62	160	65	Kanker Prostat GS 8
16	D Hadi Sopandi	73	164	66	Kanker Prostat GS 9
17	Enceng Sudirman	61	167	60	Kanker Prostat GS 9
18	Atim	69	165	65	Kanker Prostat GS 7
19	Tjetjep Sumarna	72	160	60	Kanker Prostat GS 8
20	Anang Permana	82	165	70	Kanker Prostat GS 8
21	Achamad Suprijadi	77	170	95	Kanker Prostat GS 9
22	Eneb	86	168	50	Kanker Prostat GS 10
23	Jujun Suntara	66	160	70	Kanker Prostat GS 7
24	Sugiri	88	165	52	Kanker Prostat GS 8
25	Encep Anwar	82	150	45	Kanker Prostat GS 9
26	Uho	74	156	40	Kanker Prostat GS 4
27	Suharto	67	164	60	Kanker Prostat GS 9
28	H Mamat Rachmat	65	160	60	Kanker Prostat GS 8
29	Misad	77	162	56	Kanker Prostat GS 8
30	Djamilus S Hasan	64	165	63	Kanker Prostat GS 10
31	Kikin Sukindar	64	170	73	Kanker Prostat GS 9
32	Ano Sumarno	53	160	58	Kanker Prostat GS 9

33	Slamun	76	150	50	Kanker Prostat GS 8
34	Suryadi Marta	79	170	60	Kanker Prostat GS 9
35	Suratman	60	165	70	Kanker Prostat GS 10
36	Enuh Nuhyah	70	169	60	Kanker Prostat GS 10
37	Mamat Rahmat	61	167	60	Kanker Prostat GS 7
38	Tatan Dinjani	75	150	50	Kanker Prostat GS 9
39	Usep S	62	151	53	Kanker Prostat GS 7



Lampiran 5

HASIL ANALITIK STATISTIK**ANALISIS DATA UNIVARIAT****IMT**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Underweight	2	5.1	5.1	5.1
	Normal	28	71.8	71.8	76.9
	Overweight	9	23.1	23.1	100.0
	Total	39	100.0	100.0	

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 65	8	20.5	20.5	20.5
	>= 65	31	79.5	79.5	100.0
	Total	39	100.0	100.0	

Gleason Score

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	1	2.6	2.6	2.6
	Sedang	8	20.5	20.5	23.1
	Buruk	30	76.9	76.9	100.0
	Total	39	100.0	100.0	

ANALISIS DATA BIVARIAT
crosstabs**Usia * Gleason Score**

		Gleason Score			Total	
		Baik	Sedang	Buruk		
Usia	< 65	Count	0	2	6	8
		% within Usia	0.0%	25.0%	75.0%	100.0%
	>= 65	Count	1	6	24	31
		% within Usia	3.2%	19.4%	77.4%	100.0%
Total	Count	1	8	30	39	
	% within Usia	2.6%	20.5%	76.9%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)
Pearson Chi-Square	.362 ^a	2	.835
Likelihood Ratio	.558	2	.757
Linear-by-Linear Association	.002	1	.967
N of Valid Cases	39		

a. 3 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .21.

IMT * Gleason Score

IMT		Gleason Score			Total
		Baik	Sedang	Buruk	
Underweight	Count	1	0	1	2
	% within IMT	50.0%	0.0%	50.0%	100.0%
Normal	Count	0	6	22	28
	% within IMT	0.0%	21.4%	78.6%	100.0%
Overweight	Count	0	2	7	9
	% within IMT	0.0%	22.2%	77.8%	100.0%
Total	Count	1	8	30	39
	% within IMT	2.6%	20.5%	76.9%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)
Pearson Chi-Square	19.134 ^a	4	.001
Likelihood Ratio	7.011	4	.135
Linear-by-Linear Association	1.332	1	.249
N of Valid Cases	39		

a. 6 cells (66.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .05.