

LAMPIRAN

Lampiran 1 Lembar Permohonan Izin Penelitian

	UNIVERSITAS ISLAM BANDUNG FAKULTAS KEDOKTERAN Jl. Taman Sari No. 22 Telp. (022) 4203368 (Hunting) Pes. 6905 Fax. (022) 4231213 Bandung 40116	
Nomor : 356/Dek/FK-k/P-Skr/VIII/2019		29 Agustus 2019
Perihal : Permohonan Izin Penelitian & Pengambilan Data		
Kepada Yth. Direktur RSUD Al-Ihsan Di Tempat		
<i>Bismillahirrahmanirrahim</i> <i>Assalamu'alaikum Wr. Wb.</i>		
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 2017/2018 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	: Andry Julianto	
NPM	: 10100116147	
Program Studi	: Pendidikan Dokter	
Judul Penelitian	: Karakteristik Histopatologi Prostat dan Hasil Pemeriksaan Laboratorium Glukosa, Ureum dan Kreatinin Pada Pasien Pasca Operasi <i>Benign Prostatic Hyperplasia</i> di RS Al-Ihsan Tahun 2018	
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 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. " <i>Jazakumullah khairan katsiran</i> ".		
		Wassalamu'alaikum Wr. Wb. Dekan,
		 Prof. Dr. Ieva B. Akbar, dr., AIF.
	Scanned with CamScanner	

Lampiran 2 Lembar Perizinan Penelitian



**PEMERINTAH DAERAH PROVINSI JAWA BARAT
DINAS KESEHATAN
RUMAH SAKIT UMUM DAERAH AL IHSAN**

Jl. Kiastramanggala, Baleendah Tlp. (022)5940872,5940875, 5941719
Fax. 5941709 website : www.rsudalhsan.jabarprov.go.id - e-mail.rsudalhsan@yahoo.com
Bandung 40375

Bandung, 7 Oktober 2019

Nomor : 070/1438 / Diklit.RS.Ihsan
Sifat : Penting
Lampiran : -
Hal : Jawaban Permohonan
Izin Penelitian dan Pengambilan
Data

Yth. Kepada
Dekan Fakultas Kedokteran
Universitas Islam Bandung (FK.UNISBA)

di
Jl. Raya Tamansari No. 22
Bandung 40116

*Bismillaahirrahmaanirrahim
Assalaamu'alaikum Wr. Wb.*

Puji dan syukur kita panjatkan kepada Allah SWT, seraya berharap semoga segala aktivitas senantiasa mendapat petunjuk dan ridho-Nya, Amin.

Menjawab Surat Dekan Fakultas Kedokteran Universitas Islam Bandung (FK.UNISBA) Nomor 356/Dek/FK-k/P-Skr/VIII/2019 tanggal 29 Agustus 2019 perihal Permohonan Izin Penelitian dan Pengambilan Data, bersama ini kami sampaikan bahwa pada prinsipnya tidak keberatan dan bersedia menerima mahasiswa:

Nama	: Andry Julianto
NPM	: 10100116147
Program Studi	: S1 Kedokteran
Judul Penelitian	: Karakteristik Histopatologi Prostat dan Hasil Pemeriksaan Laboratorium Glukosa, Ureum dan Kreatin Pada Pasien pasca Operasi Benign Prastatic Hyperplasie di RSUD Al Ihsan Tahun 2018

Untuk melaksanakan Perpanjangan Penelitian dan Pengambilan Data di RSUD Al Ihsan Provinsi Jawa Barat yang dilaksanakan pada tanggal 14 Oktober 13 November 2019 dengan ketentuan yang berlaku sebagai berikut :

1. Bersedia mentaati segala peraturan yang ditetapkan di RSUD Al Ihsan Provinsi Jawa Barat;
2. Melampirkan Pas Photo berwarna (berlatar belakang biru) ukuran 2x3 sebanyak 2 (dua) buah, berjilbab untuk wanita;
3. Dibebankan biaya Administrasi penelitian per bulan sebesar Rp. 200.000 Pembayaran melalui Bank Jabar Banten (BJB) a.n. RSUD Al Ihsan dengan No. Rekening 065 001 001 2982;
4. Apabila setelah selesai melaksanakan kegiatan tersebut, harus memberikan laporan kegiatannya melalui Kepala Bagian Pendidikan dan Penelitian RSUD Al Ihsan Provinsi Jawa Barat

Adapun segala sesuatu yang menyangkut prosedur kegiatan tersebut, dapat menghubungi Bagian Diklit RSUD Al Ihsan Provinsi Jawa Barat setiap hari kerja Senin s.d. Jum'at Pukul 08.⁰⁰ - 14.⁰⁰ Tlp. (022) 5940872 Ext. 445

Demikian kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb



RIWAYAT HIDUP



Penulis bernama lengkap Andry Julianto merupakan anak dari pasangan almarhum H. Muhammad suwari dan Hj Sri Mulyani. Penulis lahir di Pontianak 16 Juli 1996. Penulis merupakan anak ke tiga dari empat bersaudara, memiliki adik bernama Marlinda Puspitasari dan kakak bernama Nur Arifah Wulandari dan Ahmad Arifin . Penulis pernah mengenyam pendidikan di TK Dewi Sartika (tahun 2002-2004), SDN 01 Rasau Jaya (tahun 2003-2019), SMPN 01 Rasau Jaya (2009-2012), dan SMAN 01 Rasau Jaya (tahun 2012-2015). Pada tahun 2016 penulis melanjutkan pendidikannya di Fakultas Kedokteran Universitas Islam Bandung.

No	No Mdrrek	Umur	Histopatologi	Kadar Gula Darah (mg/dL)				Kreatinin (mg/dL)				Ureum (mg/dL)						
				GDS 1	GDS 2	GDS 3	GDS 4	Rata-rata	K1	K2	K3	K4	Rata-rata	U1	U2	U3	U4	Rata-rata
1	613894	65	Hiperplasia Prostat	79				79	0.9				0.9	28				28
2	481719	58	Hiperplasia Prostat	84				84	0.8				0.78	17				17
3	620691	65	Hiperplasia Prostat	129				129	1				0.98	38				38
4	254012	83	Hiperplasia Prostat	171				171	1.3				1.33	33				33
5	626271	73	Hiperplasia Prostat	108				108	1.3				1.34	27				27
6	622825	63	Adenocarcinoma Prostat Gleason Score 6 (3+3)	173				173	1.3				1.33	26				26
7	545982	73	Hiperplasia Prostat	124	167	90		127	1.2	0.99	0.77		0.97	32	29	25		28.67
8	229195	69	Hiperplasia Prostat	110				110	1.1				1.05	24				24
9	640362	56	Hiperplasia Prostat	104	95	124		107.7	1.5	1.25	1.43		1.38	31	35	35		33.67
10	630077	60	Hiperplasia Prostat	134				134	1				0.98	14				14
11	620687	61	Hiperplasia Prostat	139				139	1				1.02	28				28
12	650990	66	Hiperplasia Prostat	68				68	2.6				2.6	116				116
13	617086	67	Hiperplasia Prostat	111				111	1				0.98	26				26
14	646820	77	Hiperplasia Prostat	131	91	117		113			2.42		2.42			64		64
15	566887	68	Hiperplasia Prostat	121	107			114	0.9	1.04			0.98	19	28			23.5
16	664558	58	Hiperplasia Prostat - Tumor	113	145	126	89	118.3	8.3	10.1	10.5	3.7	8.16	104	130	253	83	142.5
17	624957	68	Hiperplasia Prostat	147				147	1.8				1.8	51				51
18	665987	70	Hiperplasia Prostat	138				138	1.8				1.77	74				74
19	657883	62	Hiperplasia Prostat Dengan Basal Cell Hiperplasia	162	125	126	164	144.3	1				0.97	34				34
20	660825	57	Hiperplasia Prostat	99	84	104	56	85.8	1.4	1.34	1.41	0.5	1.15	33	31	39	19	30.5
21	410253	68	Hiperplasia Prostat	240	66	80	90	119	2.8	2.3	2.34	2.4	2.46	50	46	48	46	47.3
22	664691	43	Hiperplasia Prostat	130	98			114	3.1	3.62			3.38	93	78			85.5
23	388427	81	Hiperplasia Prostat	104				104	1				1.02	17				17
24	620413	60	Hiperplasia Prostat	92				92	0.9				0.89	24				24
25	663284	94	Hiperplasia Prostat	91				91	0.9				0.9	29				29
26	651527	61	Hiperplasia Prostat - Ca Buih	162				162	2.5				2.46	69				69
27	338555	54	Hiperplasia Prostat	128	103			115.5	1	1.13			1.05	26	27			26.5
28	678735	67	Hiperplasia Prostat - Batu Buih	138				138	4.1				4.11	91				91
29	680558	62	Hiperplasia Prostat 171cc	94	98	88	53	83.3	4.3	3.78	3.81	3.6	3.87	96	102	93	74	91.25
30	654450	73	Hiperplasia Prostat	99				99	1.1				1.14	33				33
31	676107	88	Hiperplasia Prostat	108				108	5.4				5.38	119				119
32	682786	61	Hiperplasia Prostat	92				92	1				0.96	24				24
33	673198	81	Hiperplasia Prostat	106	157	82		115	1.6	8.26	7.73		5.86	39	269	259		189
34	242949	80	Hiperplasia Prostat - Tumor Buih	240				240	3				2.95	67				67
35	693542	66	Hiperplasia Prostat 81cc	84	94	89	70	84.8	4.3	3.34	3.5	3.4	3.64	101	98	83	79	90.25
36	217807	61	Hiperplasia Prostat - Vesicholit basalis	109				109	5.3				5.33	140				140
37	434537	59	Hiperplasia Prostat - HYDRONEFROSIS	99				99	1.3				1.3	138				138
38	541816	68	Hiperplasia Prostat	130				130	3.1				3.12	93				93
39	696427	50	Hiperplasia Prostat - Vesicholit basalis	144	91			117.5	3.1	3.45			3.29	95	73			84
40	695474	75	Hiperplasia Prostat	129				129	0.3				0.31	39				39
41	693308	68	Hiperplasia Prostat	120	98			109	2.5	2.63			2.54	91	70			80.5
42	692608	85	Hiperplasia Prostat	92				92	0.9				0.88	28				28
43	625787	52	Hiperplasia Prostat - Batu Buih	97				97	5.4				5.38	96				96
44	702802	46	Hiperplasia Prostat	67				67	2.8				2.8	119				119
45	492277	66	Hiperplasia Prostat - STRICTURE URETRA	240				240	2.9				2.85	66				66
46	695474	75	Hiperplasia Prostat	83				83	1				0.98	39				39
47	703720	65	Hiperplasia Prostat - Venicoesi	129				129	2.6				2.6	28				28
48	651210	74	Hiperplasia Prostat	108				108	1				0.99	32				32
49	675921	75	Hiperplasia Prostat	92				92	0.8				0.78	17				17
50	707171	67	Hiperplasia Prostat 173.26cc	88				88	0.8				0.78	19				19
51	699313	54	Hiperplasia Prostat	133				133	1.2				1.16	43				43

NO	NO MDREK	Glukosa (mg/dL)	Kategori Glukosa (Normal = 70 -200 mg/dL)	Ureum (mg/dL)	Kategori Ureum (Normal = 10 -50 mg/dL)	Kreatinin (mg/dL)	Kategori Kreatinin (Normal = 0.9 – 1.15 mg/dL)
1	613894	79.00	Normal	28.00	Normal	0.90	Normal
2	481719	84.00	Normal	17.00	Normal	0.78	Tidak Normal
3	620691	129.00	Normal	38.00	Normal	0.98	Normal
4	254012	171.00	Normal	33.00	Normal	1.33	Tidak Normal
5	626271	108.00	Normal	27.00	Normal	1.34	Tidak Normal
6	622825	173.00	Normal	26.00	Normal	1.33	Tidak Normal
7	545982	127.00	Normal	28.67	Normal	0.97	Normal
8	229195	110.00	Normal	24.00	Normal	1.05	Normal
9	640362	107.67	Normal	33.67	Normal	1.38	Tidak Normal
10	630077	134.00	Normal	14.00	Normal	0.98	Normal
11	620687	139.00	Normal	28.00	Normal	1.02	Normal
12	650990	68.00	Tidak Normal	116.00	Tidak Normal	2.60	Tidak Normal
13	617086	111.00	Normal	26.00	Normal	0.98	Normal
14	646820	113.00	Normal	64.00	Tidak Normal	2.42	Tidak Normal
15	566887	114.00	Normal	23.50	Normal	0.98	Normal
16	664558	118.25	Normal	142.50	Tidak Normal	8.16	Tidak Normal
17	624957	147.00	Normal	51.00	Tidak Normal	1.80	Tidak Normal
18	665987	138.00	Normal	74.00	Tidak Normal	1.77	Tidak Normal
19	657883	144.25	Normal	34.00	Normal	0.97	Normal
20	660825	85.75	Normal	30.50	Normal	1.15	Normal
21	410253	119.00	Normal	47.50	Normal	2.46	Tidak Normal
22	664691	114.00	Normal	85.50	Tidak Normal	3.38	Tidak Normal
23	388427	104.00	Normal	17.00	Normal	1.02	Normal
24	620415	92.00	Normal	24.00	Normal	0.89	Tidak Normal
25	663284	91.00	Normal	29.00	Normal	0.90	Normal
26	651527	162.00	Normal	69.00	Tidak Normal	2.46	Tidak Normal
27	338555	115.50	Normal	26.50	Normal	1.05	Normal
28	678735	138.00	Normal	91.00	Tidak Normal	4.11	Tidak Normal
29	680558	83.25	Normal	91.25	Tidak Normal	3.87	Tidak Normal
30	654450	99.00	Normal	33.00	Normal	1.14	Normal
31	676107	108.00	Normal	119.00	Tidak Normal	5.38	Tidak Normal
32	682786	92.00	Normal	24.00	Normal	0.96	Normal
33	673198	115.00	Normal	189.00	Tidak Normal	5.86	Tidak Normal
34	242949	240.00	Tidak Normal	67.00	Tidak Normal	2.95	Tidak Normal
35	693542	84.75	Normal	90.25	Tidak Normal	3.64	Tidak Normal
36	217807	109.00	Normal	140.00	Tidak Normal	5.33	Tidak Normal
37	434537	99.00	Normal	138.00	Tidak Normal	1.30	Tidak Normal
38	541816	130.00	Normal	93.00	Tidak Normal	3.12	Tidak Normal

NO	NO MDREK	Glukosa (mg/dL)	Kategori Glukosa (Normal = 70 -200 mg/dL)	Ureum (mg/dL)	Kategori Ureum (Normal = 10 -50 mg/dL)	Kreatinin (mg/dL)	Kategori Kreatinin (Normal = 0.9 – 1.15 mg/dL)
39	696427	117.50	Normal	84.00	Tidak Normal	3.29	Tidak Normal
40	695474	129.00	Normal	39.00	Normal	0.31	Tidak Normal
41	693308	109.00	Normal	80.50	Tidak Normal	2.54	Tidak Normal
42	692608	92.00	Normal	28.00	Normal	0.88	Tidak Normal
43	625787	97.00	Normal	96.00	Tidak Normal	5.38	Tidak Normal
44	702802	67.00	Tidak Normal	119.00	Tidak Normal	2.80	Tidak Normal
45	492277	240.00	Tidak Normal	66.00	Tidak Normal	2.85	Tidak Normal
46	695474	83.00	Normal	39.00	Normal	0.98	Normal
47	703720	129.00	Normal	28.00	Normal	2.60	Tidak Normal
48	651210	108.00	Normal	32.00	Normal	0.99	Normal
49	675921	92.00	Normal	17.00	Normal	0.78	Tidak Normal
50	707171	88.00	Normal	19.00	Normal	0.78	Tidak Normal
51	699313	133.00	Normal	43.00	Normal	1.16	Tidak Normal



1. Analisis Data

Kategori_Usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 51 - 60 tahun	13	25.5	25.5	25.5
61 - 70 tahun	23	45.1	45.1	70.6
71 - 80 tahun	9	17.6	17.6	88.2
81 - 90 tahun	6	11.8	11.8	100.0
Total	51	100.0	100.0	

Histopatologi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Adenocarcinoma prostat Gleason score 6 (3+3)	1	2.0	2.0	2.0
hiperplasia prostat	36	70.6	70.6	72.5
hiperplasia prostat + STRITURE URETRA	1	2.0	2.0	74.5
hiperplasia prostat + vericocel	1	2.0	2.0	76.5
Hiperplasia prostat dengan basal cell hiperplasia	1	2.0	2.0	78.4
hiperplasia prostat + batu buli	2	3.9	3.9	82.4
hiperplasia prostat + ca buli	1	2.0	2.0	84.3
hiperplasia prostat + HYDRONEFROISIS	1	2.0	2.0	86.3
hiperplasia prostat + tumor	1	2.0	2.0	88.2
hiperplasia prostat + tumor buli	1	2.0	2.0	90.2
hiperplasia prostat + vesicholithiasis	2	3.9	3.9	94.1
hiperplasia prostat 171cc	1	2.0	2.0	96.1
hiperplasia prostat 173,26cc	1	2.0	2.0	98.0
hiperplasia prostat 81cc	1	2.0	2.0	100.0
Total	51	100.0	100.0	

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Usia	51	43.00	94.00	66.6275	10.40185
Glukosa	51	67.00	240.00	117.2729	34.68562
Kreatinin	51	.31	8.16	2.1186	1.64469
Ureum	51	14.00	189.00	57.3204	41.09137
Valid N (listwise)	51				

Kat_Glukosa

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Normal	47	92.2	92.2	92.2
	Tidak Normal	4	7.8	7.8	100.0
	Total	51	100.0	100.0	

Kat_Kreatinin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Normal	17	33.3	33.3	33.3
	Tidak Normal	34	66.7	66.7	100.0
	Total	51	100.0	100.0	

Kat_Ureum

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Normal	30	58.8	58.8	58.8
	Tidak Normal	21	41.2	41.2	100.0
	Total	51	100.0	100.0	

Kat_Hitopatologi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tanpa Penyakit Penyerta	39	76.5	76.5	76.5
	Dengan Penyakit Penyerta	12	23.5	23.5	100.0
	Total	51	100.0	100.0	

