

BAB VI

RINGKASAN

Di Indonesia penyakit pernapasan merupakan penyebab kesakitan dan kematian terbanyak, yang menduduki 10 besar peringkat utama dengan variasi penyakit, diantaranya yaitu Penyakit Paru Obstruktif Kronik (PPOK) dan Pneumonia (Susanto dkk, 2010). PPOK adalah kerusakan progresif lambat dari saluran udara yang ditandai dengan hilangnya fungsi paru-paru secara bertahap, yang merupakan kombinasi dari bronkitis kronis dan emfisema. Pneumonia merupakan infeksi di ujung bronkiol dan alveoli yang dapat disebabkan oleh berbagai patogen seperti bakteri, jamur, virus dan parasit. Pneumonia menjadi penyebab kematian tertinggi pada balita dan bayi serta menjadi penyebab penyakit umum terbanyak. Tidak dapat dipungkiri bahwa kedua penyakit ini dapat memberikan beban ekonomi kepada masyarakat apabila terserang kedua penyakit ini. Semakin tingginya angka kesakitan maka biaya pengobatan akan semakin tinggi dan akan memperberat beban ekonomi masyarakat karena besarnya dana yang harus dikeluarkan untuk berobat. Namun dengan adanya Jaminan Kesehatan Nasional (JKN) di Indonesia yang penerapannya melalui mekanisme asuransi sosial dengan prinsip kendali biaya dan mutu, yakni integrasinya pelayanan kesehatan yang bermutu dengan biaya yang terkendali. Masyarakat mendapatkan kepastian pembiayaan pelayanan kesehatan yang berkelanjutan (sustainability) dan biaya yang diperlukan akan dibebankan pada pihak asuransi. Di BLUD RS Konawe periode Januari-Desember 2014, PPOK dan Pneumonia termasuk dalam

10 besar penyakit pada pasien rawat inap. Penelitian ini dilakukan untuk mengetahui komponen biaya terapi, beban ekonomi serta untuk melihat hubungan karakteristik pasien terhadap biaya PPOK dan Pneumonia. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui besarnya biaya terapi PPOK dan Pneumonia untuk rawat jalan dan rawat inap pada pasien JKN di BLUD RS Konawe periode Januari-Desember 2014, kemudian menganalisa besaran beban ekonomi PPOK dan Pneumonia pada pasien JKN di BLUD RS Konawe periode Januari-Desember 2014. Dan yang terakhir adalah untuk mengetahui hubungan karakteristik pasien terhadap biaya PPOK dan Pneumonia pada pasien JKN di BLUD RS Konawe periode Januari-Desember 2014.

Penelitian ini dilaksanakan dengan metode observasional, sedangkan rancangan penelitian yang akan digunakan adalah *cross sectional*. Pengambilan data dilakukan secara retrospektif melalui penelusuran catatan rekam medik pasien di instalasi catatan medik dan penelusuran data biaya terapi pasien di bidang pengelolaan dan pendapatan. Penelitian menganalisis data yang didapatkan dari rekam medik dan rincian biaya pelayanan pasien dengan diagnosis PPOK dan Pneumonia di BLUD RS Konawe. Bahan yang digunakan dalam penelitian adalah data rekam medik dan data biaya pasien di BLUD RS Konawe, Sulawesi Tenggara. Alat yang digunakan dalam penelitian ini adalah lembar pengumpul data, berupa data lembar isian tentang pasien PPOK dan Pneumonia terutama pasien yang telah menjalani terapi. Data yang akan diambil diantaranya adalah: nomor rekam medik, usia, jenis kelamin, tanggal masuk dan keluar rumah sakit, diagnosis PPOK dan Pneumonia, ,kelas perawatan, kondisi pada saat pasien

keluar dari rumah sakit, komponen biaya, dan total biaya. Analisis data mengenai deskripsi pasien rawat jalan dan rawat inap dapat disajikan dalam bentuk tabel dan persentase yang meliputi data karakteristik demografi pasien rawat jalan dan rawat inap yang meliputi kelompok usia, jenis kelamin, diagnosa sekunder, kelas perawatan dan lama rawat inap PPOK dan Pneumonia. Untuk menghitung biaya PPOK dan Pneumonia per pasien di BLUD RS Konawe, pendekatan *top-down* digunakan dalam penelitian ini dengan cara membagi total biaya pelayanan dengan jumlah total pelayanan yang dihasilkan dalam periode Januari sampai dengan Desember 2014. Perhitungan biaya berdasarkan pada perspektif rumah sakit sehingga biaya yang diukur adalah biaya medis langsung. Biaya perawatan dihitung dengan melihat tarif yang ditentukan oleh rumah sakit. Kemudian dilakukan uji korelasi dilakukan untuk mengetahui hubungan karakteristik pasien rawat jalan dan rawat inap yang meliputi kelompok usia, jenis kelamin, diagnosa sekunder, kelas perawatan dan lama rawat inap terhadap biaya total pasien PPOK dan Pneumonia menggunakan analisa bivariat dengan metode *pearson correlation*.

Dari hasil penelitian analisis biaya terapi PPOK dan Pneumonia untuk pasien rawat jalan dan rawat inap di BLUD RS Konawe, Kabupaten Konawe, Sulawesi Tenggara periode bulan Januari sampai Desember 2014, maka dapat disimpulkan bahwa rata-rata biaya terapi PPOK pada pasien rawat jalan adalah Rp. 246.138,-, sedangkan pada pasien rawat inap adalah Rp. 1.008.224,-. Rata-rata biaya terapi Pneumonia pada pasien rawat jalan adalah Rp. 159.605,- sedangkan pada pasien rawat inap adalah Rp. 904.121,-. Beban ekonomi terapi

PPOK dengan jumlah pasien pada rawat jalan sebanyak 101 pasien dan pada rawat inap sebanyak 76 pasien adalah Rp. 89.178.072,-, sedangkan beban ekonomi untuk terapi Pneumonia dengan jumlah pasien pada rawat jalan sebanyak 42 pasien dan pada rawat inap sebanyak 98 pasien adalah 95.307.304,-. Faktor-faktor yang berpengaruh terhadap biaya terapi PPOK pasien rawat inap adalah usia ($p = 0,018$) dan lama rawat inap ($p = 0,000$). Faktor-faktor yang berpengaruh terhadap biaya terapi Pneumonia pasien rawat jalan adalah diagnosa sekunder ($p = 0,023$). Sedangkan pada rawat inap adalah usia ($p = 0,000$), diagnosa sekunder ($p = 0,007$), kelas perawatan ($p = 0,015$) dan lama rawat inap ($p = 0,000$).

DAFTAR PUSTAKA

- Agnes, D.S.,2013. Kualitas Penggunaan Antibiotika pada Pasien Pneumonia Sebelum dan Sesudah Adanya Pemberian Informasi Obat oleh Farmasis di Bangsal Rawat Inap RSUD Kabupaten Brebes. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Akinbami LJ, Xiang L. 2011. Chronic Obstructive Pulmonary Disease Among Adults Aged 18 and Over in the United States, 1998–2009. *NCHS Data Brief*. 63: 1-8.
- Alessandro, R., Claudio, M., and Daniela, P.R., 2014. *Outcomes and costs of treating chronic obstructive pulmonary disease with inhaled fixed combinations : the italian perspective of the pathos study*. International Journal of COPD.
- Andayani, T.M., 2013. *Farmakoekonomi : Prinsip dan Metodologi*. Bursa Ilmu, Kerangkajen, Yogyakarta.
- Anonim, 2013. Penyakit pada sistem pernapasan. html. 20 penyakit pada sistem pernapasan manusia. <http://hedisasrawan.blogspot.com>.
- Bhandari, S., and Sharma, R., 2012, Epidemiology of chronic obstructive pulmonary disease : a descriptive study in the mid-western region of Nepal, *sInternational Journal of COPD* : 253-257.
- Broulette, J., Pyenson., Iwasaki, K., Satu, R., 2013. The Incidence Rate & Economic Burden of Community Acquired Pneumonia in a Working-Age Population.
- Budiharto, M., 2008. *Peran Farmakoekonomi Dalam Sistem Pelayanan kesehatan Di Indonesia*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Sistem dan kebijakan Kesehatan, Jakarta.
- Choi, W.I., Rho, B.H., Lee, M.Y., 2011. Male Predominance Of Pneumonia And Hospitalization In Pandemic Influenza A (H1N1) 2009 Infection. *BMC Research Notes*. 4(351): 1-6.
- Danusantoso, H., 2000. Ilmu Penyakit Paru. Cetakan Pertama, Penerbit Hipokrats. Jakarta.
- Depkes RI. 2009. Undang–Undang Republik Indonesia Nomor : 44 Tahun 2009 Tentang Rumah Sakit. Departemen kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.

- Depkes RI. 2005. *Pharmaceutical care* untuk penyakit infeksi saluran pernafasan. Direktorat Bina Farmasi Komunitas dan Klinik Direktorat Jendral Bina Kefarmasian dan Alat.
- Depkes RI. 2008. Pedoman Pengendalian Penyakit Paru Obstruktif Kronik (PPOK). Dirjen Pengendalian Penyakit Tidak Menular, Jakarta.
- Dipiro, J.T., et al. 2008. *Pharmacotherapy*. 7th Edition. New York : Appleton and Lange.
- Fransisca, S.K., 2000. *Pneumonia*. Fakultas Kedokteran Universitas Wijaya Kusuma, Surabaya.
- Global Initiative for Chronic Obstructive Lung Disease, 2006. *Global Strategy For Diagnosis, Management, and prevention Of Chronic Obstructive Pulmonary Disease*.
- Global Initiative for Chronic Obstructive Lung Disease, 2014. *Global Strategy For Diagnosis, Management, and prevention Of Chronic Obstructive Pulmonary Disease*.
- Ikawati, Z., 2011. *Penyakit Sistem Pernafasan dan Tatalaksana Terapinya*, Bursa Ilmu, Yogyakarta.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2013. *Riset Kesehatan Dasar*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, Jakarta.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2014. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor : 27 Tahun 2014 Tentang Petunjuk Teknis Sistem Indonesian Case Base Groups (INA-CBGs), Jakarta.
- Koda-Kimble, M.A., Young, L.Y., Kradjan, W.A., Guglielmo, B.J., Alldredge, B.K., PharmD, R.L.C., Williams, B.R. (Eds), 2008. *Applied Therapeutics : The Clinical Use of Drugs*. 9th Edition. Lippincott Williams & Wilkins.
- Koegelenberg, C.F.N., Diacon, A.H., Bolligera, C.T., 2008. Parapneumonic Pleural Effusion and Empyema. *J.Respiration*. 75:241-250.
- Lim, W.S., Baudouin, S.V., George, R.C., Hill, A.T., Jamieson, C., Le Jeune, I., Macfarlane, J.T., Reas, R.C., Roberts, H. J., Levy, M.L., Wani, M., Woodhead, M.A., Pneumonia Guidelines Committee of the BTS Standards of Care Committee, 2009. *BTS guidelines for the management of community acquired pneumonia in adults : adult 2009*.
- Mirrakhimov, A.E., 2012. Chronic Obstructive Pulmonary Disease And Glucose Metabolism: A Bitter Sweet Symphony. *Cardiovascular Diabetology*. 11(132): 1-26.

- Nirma, F., dr. IGN, A., S.E, MPH., Drs. Wiratmo, Apt.,M.Sc. 2012. Efektivitas biaya penggunaan antibiotik pada pasien penyakit paru obstruktif kronik (PPOK) eksaserbasi akut yang dirawat inap di rumah sakit paru jember. Fakultas farmasi, Universitas Jember.
- Oemiat, R., 2013. *Kajian Epidemiologis Penyakit Paru Obstruktif Kronik (PPOK)*. Media Litbangkes Vol.23 No.2. Juni 2013, 82-88.
- Patriani, A.A., Paramastri, Ira., Priyanto, M.A., 2010. Pemberdayaan Keluarga dalam Rehabilitasi Medik Paru pada Penderita Penyakit Paru Obstruktif Kronik di Balai Pengobatan Penyakit Paru-paru Yogyakarta. Berita Kedokteran Masyarakat, 26(3):55.
- PDPI, 2003^a. *Penyakit Paru Obstruktif Kronik (PPOK)*. Pedoman Diagnosis dan Penatalaksanaan di Indonesia. Perhimpunan Dokter Paru Indonesia, Jakarta.
- PDPI, 2003^b. *Pneumonia Komuniti*. Pedoman Diagnosis dan Penatalaksanaan di Indonesia. Perhimpunan Dokter Paru Indonesia, Jakarta.
- Pejcic, T., Dordevic, I., Stankovic, I., Borovac, D.N., 2011. Prognostic Mortality Factors of Community - Acquired Pneumonia in the Elderly. *Journal of the Faculty of Medicine*. 28(2):71-76.
- Philips, C., 2001, What is Cost Effectiveness?, <http://www.emedicine.ox.ac.uk>.
- Price, S.A., dan Wilson, L.M., 2006, *Patofisiologi: Konsep Klinis Proses-proses Penyakit Edisi 6*, Penerbit Buku Kedokteran EGC. Jakarta.
- Roche, N.S., Deslee, G., Caillaud, D., Brinchault, G., Fortune, I.C., 2014. Impact of Gender on COPD Expression In a Real-Life Cohort. *Respiratory Research*. 15(20): 1-3.
- Rosvita, V., 2011. *Analisis Biaya Pengobatan Gagal Jantung sebagai Pertimbangan dalam Penetapan Pembayaran Kesehatan berdasarkan INA-DRG's di RSUD Dr. Moewardi Surakarta*, Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Shimizu, Y., Dobashi, K., Kusanol, M., Mori, M., 2012. Different Gastoroesophageal Reflux Symptoms Of Middle-Aged To Elderly Asthma And Chronic Obstructive Pulmonary Disease (COPD) Patients. *J. Clin. Biochem. Nutr.* 50(2): 169–175.
- Simone, M.C., Spoorenberg., Willem, J.W.B., Rik, H., Paul, G.P., Voorn., Janc, G., Ger, T.R., Ewoudt, M.W., Van.D.G., 2014. Microbial Aetiology, Outcomes, and Costs of Hospitalisation for Community-Acquired Pneumonia, an Observational Analysis.

- Sukandar, Y.E., Andrajati, R., Sigit, J., 2008. *ISO Farmakoterapi*. Ikatan Sarjana Farmasi Indonesia, Jakarta.
- Susanto, A.D., Prasenohadi. and Yunus, F., 2010. *The Year of the Lung*. Departemen Pulmonologi dan Ilmu Kedokteran Respirasi Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia-RS Persahabatan, Jakarta. hlm 2-5.
- Tjandrawinata, R.R., 2000, *Pharmacoeconomics to Its Basic Principles*, Dexa Medica, Jakarta.
- Venturini, F dan Jhonson, A, 2002. *Introduction to pharmacoeconomic principles and application in pharmacy practice*. California journal of health system.
- Vogenberg, F.R., 2001. *Introduction to Applied Pharmacoeconomics*. USA : McGraw-Hill Companies.
- Walley, T., Haycox, A., dan Boland, A., 2004. *Pharmacoeconomics*. Churchill Livingstone, Edinburgh; New York.
- Xaba SN., Greeff O., and Becker, P., 2014. Determinants, Outcomes and Costs of Ceftriaxone V. Amoxicillin-Clavulanate in the Treatment of Community-Acquired Pneumonia at Witbank Hospital.

Lampiran 1. Surat Ijin Penelitian



Nomor : 122/D3.04/06.01.2015

Lamp. : -

Perihal : Permohonan Ijin Penelitian

Kepada : Yth. Direktur BLUD RS Konawe Kab.Konawe
di Sulawesi Tenggara

Dengan hormat,
Sehubungan dengan pelaksanaan penyusunan Proposal Penelitian guna penyusunan
Tesis oleh peserta program Pascasarjana :

Nama	:	Indri Rusni Rahayu
Nomor Induk Mhs	:	SBF 111340255
Judul	:	Cost of illness pada penyakit paru obstruktif kronik dan pneumonia pasien JKN di BLUD RS Konawe Periode Januari – Desember tahun 2014.

Maka guna melengkapi penelitiannya dengan ini mohon bantuan agar peserta
program Pascasarjana kami tersebut dapat diberikan ijin untuk melakukan penelitian
di BLUD RS Konawe Provinsi Sulawesi Tenggara.

Demikian, terima kasih atas perhatian dan bantuannya.



Prof. Dr. R.A. Oetari., SU., MM., M.Sc., Apt

Lampiran 2. Surat Persetujuan Penelitian



**PEMERINTAH KABUPATEN KONAWE
BADAN LAYANAN UMUM DAERAH (BLUD)
RUMAH SAKIT KONAWE**

Jln. Diponegoro No. 301 Telp. 0408-2421014 Fax. 0408-2422349
Website : <http://rsudkonawe.web.id> email: bludrskonawe@gmail.com



Nomor : 024/445/01/2015
Lampiran :
Perihal : Persetujuan untuk Penelitian pada BLUD RS Konawe

Kepada Yth
Dekan Fakultas Farmasi Universitas Setia Budi
Program Pascasarjana.

Membaca Surat Badan Kesatuan Bangsa Dan Politik Kabupaten Konawe
No.070/25/2015 Tentang Rekomendasi Izin Penelitian Mahasiswa Pascasarjana sebagai
berikut:

Nama : Indri Rusni Rahayu
Nomor Induk Mhs : SBF 111340255
Judul : *Cost of Illness pada Penyakit Paru Obstruktif Kronik
dan Pneumonia Pasien JKN di BLUD Rumah Sakit Konawe*
Periode Januari-Desember Tahun 2014

Pada perinsipnya kami BLUD RS Konawe Kabupaten Konawe Propinsi Sulawesi Tenggara
Menyetujui untuk melakukan Penelitian.
Demikian surat persetujuan yang kami buat, atas kerja samanya yang baik dan
kepercayaannya diucapkan terima kasih.



Lampiran 3. Surat Keterangan Selesai Penelitian



**PEMERINTAH KABUPATEN KONAWE
BADAN LAYANAN UMUM DAERAH (BLUD)
RUMAH SAKIT KONAWE**

Jln. Diponegoro No. 301 Telp. 0408-2421014 Fax. 0408-2422349
Website : <http://rsudkonawe.web.id> email: bludrskonawe@gmail.com



SURAT KETERANGAN SELESAI PENELITIAN

Nomor: 089 /448

Yang bertanda tangan dibawah ini :

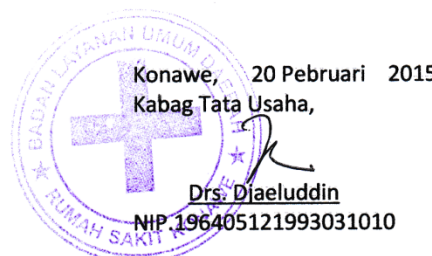
Nama	:	Drs.Djaeluddin
NIP	:	19640512 199303 1 010
Jabatan	:	Kabag. Tata Usaha BLUD RS Konawe

Menyatakan Bahwa :

Nama	:	Indri Rusni Rahayu
Nomor Induk Mhs	:	SBF 111340255
Institusi	:	Universitas Setia Budi (USB)
Jurusan	:	Farmasi

Telah melakukan penelitian di BLUD RS Konawe Kabupaten Konawe Provinsi Sultra dengan judul:
Cost of Illness pada Penyakit Paru Obstruktif Kronik dan Pneumonia Pasien JKN di BLUD Rumah Sakit Konawe Periode Januari-Desember Tahun 2014, Dilaksanakan dari tanggal 13 januari 2015 sampai selesai

Demikian surat persetujuan yang kami buat, atas kerja samanya yang baik dan kepercayaannya diucapkan terima kasih.



Lampiran 4. Data hasil penelitian pasien Pneumonia rawat jalan

No	Umur	Jenis Kelamin	Diagnosa	Diagnosa Sekunder	Biaya							Total	
					Apotek			Penunjang		Konsul	Administrasi		
					Obat	Bhp	Resep	Lab	Rad		Jasa Rumah Sakit	Jasa Perawat	
1	47	P	PNEUMONIA		18.000		7.500			20.000	5.000	5.000	55.500
2	38	P	BRONKOPNEUMONIA		9.000		3.000		60.000	20.000	5.000	5.000	102.000
3	51	P	PNEUMONIA	EFUSI PLEURA				60.000	150.000	20.000	5.000	5.000	240.000
4	67	L	CAP		2.000		2.000	90.000		20.000	5.000	5.000	124.000
5	46	L	CAP	EFUSI PLEURA					150.000	20.000	5.000	5.000	180.000
6	51	P	CAP	EFUSI PLEURA				65.000		20.000	5.000	5.000	95.000
7	44	P	CAP		3.000		3.000	135.000	60.000	20.000	5.000	5.000	231.000
8	52	P	CAP	DM				192.500	60.000	20.000	5.000	5.000	282.500
9	44	P	CAP		7.000		3.000			20.000	5.000	5.000	40.000
10	45	P	PNEUMONIA		15.000		1.500			60.000	20.000	5.000	106.500
11	52	P	CAP	DM	5.000		3.000	65.000		20.000	5.000	5.000	103.000
12	67	L	CAP	DM				210.000		20.000	5.000	5.000	240.000
13	40	L	CAP	EFUSI PLEURA				225.000		20.000	5.000	5.000	255.000
14	55	L	CAP	EFUSI PLEURA	29.000		4.500	157.500	60.000	20.000	5.000	5.000	281.000
15	46	P	CAP	GASTRITIS	25.000		3.000	160.000		20.000	5.000	5.000	218.000
16	40	L	CAP	EFUSI PLEURA				237.500	60.000	20.000	5.000	5.000	327.500
17	59	L	PNEUMONIA	DYSPNEA	7.000		2.000		60.000	20.000	5.000	5.000	99.000
18	61	L	PNEUMONIA	ATHEROSCLEROSIS				137.500	60.000	20.000	5.000	5.000	227.500
19	61	L	PNEUMONIA		6.000		1.500			20.000	5.000	5.000	37.500
20	65	L	PNEUMONIA BAKTERI		3.000		2.000	167.500		20.000	5.000	5.000	202.500
21	56	P	PNEUMONIA	ANEMIA, MALNUTRISI	11.000		3.000	167.500	60.000	20.000	5.000	5.000	271.500
22	50	L	PNEUMONIA	EMPYIEMA, EFUSI PLEURA	26.000		6.000			20.000	5.000	5.000	62.000
23	36	P	BP		31.000		3.000	155.000	60.000	20.000	5.000	5.000	279.000
24	56	L	BP	RHINITIS ALERGI	10.000		5.000	167.500	60.000	20.000	5.000	5.000	272.500
25	56	L	BP		15.000		3.000			20.000	5.000	5.000	48.000
26	36	L	PNEUMONIA BAKTERI	SEPSIS	13.000		5.000			20.000	5.000	5.000	48.000
27	29	P	BP	GASTRITIS	31.000		5.000			20.000	5.000	5.000	66.000
28	54	P	PNEUMONIA BAKTERI	GASTRITIS	35.000		6.000	167.500	60.000	20.000	5.000	5.000	298.500
29	41	P	BP		20.825		6.000	100.000	60.000	40.000	5.000	5.000	236.825
30	65	L	BP	DISPEPSIA	15.183		4.500			20.000	5.000	5.000	49.683
31	38	L	BP	COPD, DM	61.340		8.000	132.500	60.000	20.000	5.000	5.000	291.840
32	28	P	BP						167.580	60.000	20.000	5.000	257.580
33	43	L	BP							60.000	20.000	5.000	90.000

No	Umur	Jenis Kelamin	Diagnosa	Diagnosa Sekunder	Biaya							Total	
					Apotek			Penunjang		Konsul	Administrasi		
					Obat	Bhp	Resep	Lab	Rad		Jasa Rumah Sakit	Jasa Perawat	
34	45	P	BP		53.000	6.000	16.000			20.000	5.000	5.000	105.000
35	45	P	BP		48.000		10.000			20.000	5.000	5.000	88.000
36	60	L	PNEUMONIA		31.500		8.000		285.000	20.000	5.000	5.000	354.500
37	40	L	PNEUMONIA		29.500		6.000			20.000	5.000	5.000	65.500
38	62	L	PNEUMONIA		19.500		8.000		60.000	20.000	5.000	5.000	117.500
39	45	P	BP		57.000		12.000			20.000	5.000	5.000	99.000
40	40	L	PNEUMONIA		21.000		8.000			20.000	5.000	5.000	59.000
41	40	L	PNEUMONIA		17.000		6.000			20.000	5.000	5.000	53.000
42	30	P	BP		9.000		4.000			20.000	5.000	5.000	43.000
JUMLAH					683.848	6.000	168.500	2.960.080	1.605.000	860.000	210.000	210.000	6.703.428
RATA-RATA					21.370	6.000	5.266	148.004	80.250	20.476	5.000	5.000	291.366
SD					16.008		3.238	51.125	55.547	3.086	0	0	51.718

Lampiran 5. Data hasil penelitian pasien PPOK rawat jalan

NO	UMUR	JENIS KELAMIN	DIAGNOSA	Diagnosa sekunder	BIAYA								TOTAL	
					Apotek			Penunjang			KONSUL	Administrasi		
					OBAT	BHP	RESEP	LAB	FT	RAD		JASA RUMAH SAKIT	JASA PERAWAT	
1	40	P	Bronchitis		28.000		5.000				20.000	5.000	5.000	63.000
2	55	L	Bronchitis	DM	10.500		3.000			60.000	20.000	5.000	5.000	103.500
3	50	L	Bronchitis	Dispepsia	32.000		6.000				20.000	5.000	5.000	68.000
4	55	L	Bronchitis	DM	12.500		1.500				20.000	5.000	5.000	44.000
5	38	P	Bronchitis		13.000		5.000			60.000	20.000	5.000	5.000	108.000
6	68	P	Bronchitis		7.000		3.000				20.000	5.000	5.000	40.000
7	36	L	Bronchitis							60.000	20.000	5.000	5.000	90.000
8	18	L	Bronchitis		11.000		3.000				20.000	5.000	5.000	44.000
9	47	P	Bronchitis		7.000		4.500				20.000	5.000	5.000	41.500
10	49	L	Bronchitis		16.000		6.000				20.000	5.000	5.000	52.000
11	47	L	Bronchitis		22.500		3.000	30.000			20.000	5.000	5.000	85.500
12	49	L	Bronchitis		23.500		7.500				20.000	5.000	5.000	61.000
13	51	P	PPOK	Dermatitis	14.000	8.000	8.000				20.000	5.000	5.000	60.000
14	40	P	Bronchitis		13.000		5.000	150.000			20.000	5.000	5.000	198.000
15	42	P	Bronchitis	Atherosclerosis	80.000		5.000				20.000	5.000	5.000	115.000
16	43	P	Bronchitis					227.500		60.000	20.000	5.000	5.000	317.500
17	2	P	Bronchitis		3.000		2.000			60.000	20.000	5.000	5.000	95.000
18	45	P	Bronchitis		22.000		4.500				20.000	5.000	5.000	56.500
19	28	P	Bronchitis		21.000		4.500				20.000	5.000	5.000	55.500
20	1	L	Bronchitis		2.000		1.500				20.000	5.000	5.000	33.500
21	60	P	Bronchitis	Gastritis	8.000		3.000	137.500		60.000	20.000	5.000	5.000	238.500
22	67	L	bronchitis kronik	Scoliosis	6.000		1.500				20.000	5.000	5.000	37.500
23	56	P	bronchitis kronik	HT				130.000		60.000	20.000	5.000	5.000	220.000
24	32	L	Bronchitis	Rhinitis alergi				167.500			20.000	5.000	5.000	197.500
25	42	P	Bronchitis		10.000		5.000			60.000	20.000	5.000	5.000	105.000
26	58	L	Bronchitis	Dispepsia	9.000		5.000				20.000	5.000	5.000	44.000
27	44	P	bronchitis kronik		15.000		3.500			60.000	20.000	5.000	5.000	108.500
28	46	L	bronchitis kronik		24.000		5.000	137.500		60.000	20.000	5.000	5.000	256.500
29	1	L	Bronchitis		20.000		12.000				20.000	5.000	5.000	62.000
30	32	L	bronchitis kronik	Gastritis	33.000		6.000			60.000	20.000	5.000	5.000	129.000
31	40	P	bronchitis kronik		72.000		8.000	130.000		60.000	20.000	5.000	5.000	300.000
32	52	L	Bronchitis kronik	anorexia	120.000		6.000	137.500		60.000	20.000	5.000	5.000	353.500

NO	UMUR	JENIS KELAMIN	DIAGNOSA	Diagnosa sekunder	BIAYA									TOTAL	
					Apotek			Penunjang			KONSUL	Administrasi			
					OBAT	BHP	RESEP	LAB	FT	RAD		JASA RUMAH SAKIT	JASA PERAWAT		
33	58	L	Bronchitis		26.000		3.000			60.000	20.000	5.000	5.000	119.000	
34	15	P	Bronchitis							60.000	20.000	5.000	5.000	90.000	
35	83	L	Bronchitis	HT	49.000		9.000				20.000	5.000	5.000	88.000	
36	35	P	Bronchitis		18.000		3.000				20.000	5.000	5.000	51.000	
37	58	P	Bronchitis		6.000		3.000				20.000	5.000	5.000	39.000	
38	47	P	Bronchitis		12.000		3.000			60.000	40.000	5.000	5.000	125.000	
39	83	L	PPOK	HT	20.000		5.000				20.000	5.000	5.000	55.000	
40	58	L	Bronchitis		16.000		5.000				20.000	5.000	5.000	51.000	
41	67	L	Bronchitis		11.000		3.000				20.000	5.000	5.000	44.000	
42	60	L	Bronchitis		6.000		3.000				20.000	5.000	5.000	39.000	
43	52	L	Bronchitis	DM	30.000		4.500				20.000	5.000	5.000	64.500	
44	40	L	bronchitis kronik	HT	14.700		3.000	197.500		60.000	20.000	5.000	5.000	305.200	
45	39	P	bronchitis kronik	Limfadenopati	16.000		3.000			60.000	20.000	5.000	5.000	109.000	
46	52	L	bronchitis kronik	DM	5.480		3.000			60.000	20.000	5.000	5.000	98.480	
47	58	L	Bronchitis		5.170		3.000				20.000	5.000	5.000	38.170	
48	52	L	PPOK		15.665		4.500				20.000	5.000	5.000	50.165	
49	56	L	PPOK		47.680		10.500				20.000	5.000	5.000	88.180	
50	68	L	Bronchitis		29.045		4.500				20.000	5.000	5.000	63.545	
51	30	P	bronchitis kronik		7.400	3.000	12.000				20.000	5.000	5.000	52.400	
52	54	P	Bronchitis	Osteoarthritis	37.390		6.000				20.000	5.000	5.000	73.390	
53	62	L	Bronchitis		81.340		6.000	137.500		60.000	20.000	5.000	5.000	314.840	
54	67	L	Bronchitis		145.340		8.000			60.000	20.000	5.000	5.000	243.340	
55	41	L	Bronchitis		131.340		8.000	280.000			20.000	5.000	5.000	449.340	
56	46	L	Bronchitis		111.340		8.000				20.000	5.000	5.000	149.340	
57	41	L	Bronchitis					100.000		60.000	20.000	5.000	5.000	190.000	
58	30	P	Bronchitis		140.210		10.000	137.500		60.000	20.000	5.000	5.000	377.710	
59	44	P	Bronchitis		52.000		12.000	70.000		60.000	20.000	5.000	5.000	224.000	
60	32	L	PPOK		17.000		6.000				20.000	5.000	5.000	53.000	
61	50	P	Bronchitis		15.000		6.000			60.000	20.000	5.000	5.000	111.000	
62	34	P	Bronchitis		4.000		4.000	185.000	130.000		40.000		5.000	373.000	
63	29	L	Bronchitis		20.235		6.000			60.000	20.000	5.000	5.000	116.235	
64	28	P	Bronchitis		21.570		10.000				20.000	5.000	5.000	61.570	
65	27	P	Bronchitis		20.845		8.000				20.000	5.000	5.000	58.845	
66	50	L	Bronchitis		21.750		4.000	70.000		60.000	20.000	5.000	5.000	185.750	
67	31	P	Bronchitis		63.500		12.000	130.000			20.000	5.000	5.000	235.500	
68	44	P	Bronchitis		33.000		8.000				20.000	5.000	5.000	71.000	

NO	UMUR	JENIS KELAMIN	DIAGNOSA	Diagnosa sekunder	BIAYA								TOTAL	
					Apotek			Penunjang			KONSUL	Administrasi		
					OBAT	BHP	RESEP	LAB	FT	RAD		JASA RUMAH SAKIT	JASA PERAWAT	
69	31	L	Bronchitis		15.000		4.000			60.000	20.000	5.000	5.000	109.000
70	26	P	Bronchitis		9.000		2.000	130.000			20.000	5.000	5.000	171.000
71	30	P	PPOK		15.000		4.000			60.000	20.000	5.000	5.000	109.000
72	34	L	PPOK		25.500		6.000	287.500			20.000	5.000	5.000	349.000
73	50	L	Bronchitis		54.000		4.000			60.000	20.000	5.000	5.000	148.000
74	50	P	Bronchitis		4.000		12.000				20.000	5.000	5.000	46.000
75	2	L	Bronchitis		15.109		4.000				20.000	5.000	5.000	49.109
76	73	L	Bronchitis		8.400	3.000	6.000				20.000	5.000	5.000	47.400
77	7	L	Bronchitis		107.688	4.000	10.000				20.000	5.000	5.000	151.688
78	43	L	Bronchitis		17.550		6.000				20.000	5.000	5.000	53.550
79	31	L	Bronchitis		3.000		2.000				20.000	5.000	5.000	35.000
80	83	L	PPOK		113.000		25.000				20.000	5.000	5.000	168.000
81	45	P	Bronchitis		96.000		10.000				20.000	5.000	5.000	136.000
82	60	L	Bronchitis		32.000		6.000	130.000	60.000	20.000	5.000	5.000	258.000	
83	47	L	Bronchitis		33.000		6.000			20.000	5.000	5.000	69.000	
84	47	L	Bronchitis		2.000		2.000			60.000	20.000	5.000	5.000	94.000
85	83	L	Bronchitis		11.000		2.000				20.000	5.000	5.000	43.000
86	55	L	Bronchitis		7.000		2.000			60.000	40.000	5.000	5.000	119.000
87	37	P	Bronchitis		27.500		6.000	80.000	60.000	20.000	5.000	5.000	203.500	
88	30	P	Bronchitis		32.250		8.000				20.000	5.000	5.000	70.250
89	55	L	Bronchitis		8.000		4.000				20.000	5.000	5.000	42.000
90	55	L	Bronchitis		22.500		4.000				20.000	5.000	5.000	56.500
91	37	P	Bronchitis		27.000		4.000	80.000	60.000	20.000	5.000	5.000	201.000	
92	80	L	Bronchitis		10.500		4.000				20.000	5.000	5.000	44.500
93	50	L	Bronchitis		3.600		2.000			60.000	20.000	5.000	5.000	95.600
94	52	L	Bronchitis		19.500		6.000				20.000	5.000	5.000	55.500
95	68	P	Bronchitis		139.500		12.000	287.500		20.000	5.000	5.000	469.000	
96	50	L	Bronchitis		20.000		6.000				20.000	5.000	5.000	56.000
97	56	L	Bronchitis		13.200		4.000				40.000	5.000	5.000	67.200
98	43	P	Bronchitis		24.750		6.000				20.000	5.000	5.000	60.750
99	83	L	Bronchitis		23.000		6.000				20.000	5.000	5.000	59.000
100	80	L	Bronchitis		14.500		6.000	95.000	60.000	20.000	5.000	5.000	205.500	
101	38	P	Bronchitis		33.000		6.000				20.000	5.000	5.000	69.000

Lampiran 6. Data hasil penelitian pasien Pneumonia rawat inap

No	Umur	JK	Diagnosa	Diagnosa Sekunder	Lama Rawat	Kelas	Biaya										Total		
							Rawat Inap	Visite	Konsul	BTK	Apotek			Penunjang					
											Obat	Bhp	Resep	Lab	Rad	Ekg	FT	UTDRS	
1	6	L	CAP		6	III	153.000	20.000	14.000	289.020	47.327	70.000	14.000	30.000				637.347	
2	2	P	CAP		4	I	238.000	5.000	14.000		10.000		1.500	35.000	120.000				423.500
3	1,4	P	CAP	Diare Akut, Dehidrasi Ringan- Sedang	8	II	340.000	60.000	14.000	138.906	230.500	252.500	52.500	70.000	120.000				1.278.406
4	4	P	Pneumonia	Gizi Kurang, Asma Bronkial	6	II	255.000	30.000	7.000	138.906	112.000	28.000	67.500						638.406
5	1	L	CAP	Pem, Hemangioma	4	III	102.000	15.000	22.000	138.906	123.500	7.500		70.000					478.906
6	4	L	CAP	Diare Akut, Dehidrasi Ringan- Sedang	4	I	238.000	20.000	7.000	138.906	111.500	34.000	67.500	70.000					686.906
7	1,25	L	CAP		1	II	42.500	7.500	7.000	194.089	110.500	77.500	35.500	70.000					544.589
8	4	L	CAP		4	III	102.000		29.000	203.443	72.500	63.500	41.000						511.443
9	0,5	L	CAP	Diare Akut, Dehidrasi Ringan- Sedang	6	III	153.000	25.000	28.000	203.443	305.000	166.500	67.500						948.443
10	1	P	CAP		5	III	127.500	20.000	7.000	138.906	8.000	52.500	16.000						369.906
11	0,17	L	CAP	Pem, Diare Akut	10	I	595.000	80.000	14.000	203.443	273.000	309.000	48.000						1.522.443
12	0,33	P	CAP		5	III	127.500	20.000	7.000	203.443	120.500	177.500	36.500						692.443
13	1,8	L	CAP		10	III	255.000	30.000	75.000	203.443	751.500	250.000	90.500		60.000				1.715.443
14	0,4	L	CAP		3	II	127.500	7.500	15.000	194.089	199.000	67.000	42.000						652.089
15	0,7	P	CAP	Diare Akut, Dehidrasi Ringan- Sedang	7	III	178.500	30.000	15.000	203.443	300.000	220.500	50.000	70.000					1.067.443
16	1	P	Pneumonia		7	III	178.500	10.000	29.000	203.443	210.000	132.000	92.000						854.943
17	0,5	P	Pneumonia		5	III	127.500	10.000	7.000	203.443	122.000	164.500	48.000						682.443
18	2,5	L	CAP	Anemia	4	III	102.000	15.000	21.000	203.443	110.000	67.500	40.000	70.000					628.943
19	0,15	L	CAP		5	I	297.500	10.000	21.000	203.443	63.000	108.000	38.000						740.943
20	0,2	P	CAP	Hipotiroid	6	II	255.000	30.000	7.000	203.443	51.000	120.000	46.000						712.443
21	0,2	P	CAP		5	I	297.500	30.000	7.000	203.443	218.500	86.500	44.000						886.943
22	5	L	CAP		3	III	76.500	10.000	7.000	138.906	58.000	53.000	32.000						375.406
23	0,1	P	Pneumonia		3	II	127.500		22.000	203.443	89.500	127.000	42.000						611.443
24	0,1	L	Pneumonia		4	III	102.000	10.000	7.000	194.089	36.000	64.000	26.000						439.089
25	0,1	L	Pneumonia		4	II	170.000	7.500	22.000	203.443	90.500	63.000	56.000						612.443

No	Umur	JK	Diagnosa	Diagnosa Sekunder	Lama Rawat	Kelas	Biaya										Total				
							Rawat Inap	Visite	Konsul	BTK	Apotek			Penunjang							
											Obat	Bhp	Resep	Lab	Rad	Ekg	FT	UTDRS			
26	0,1	L	Pneumonia	Plebitis	5	III	127.500	5.000	28.000	203.443	146.300	87.000	56.000					653.243			
27	1,2	L	Pneumonia	Pem, Diare Akut	4	III	102.000	15.000	7.000	203.443	205.000	175.000	53.000					760.443			
28	3	L	CAP		3	III	76.500	5.000	15.000	203.443	125.000	110.500	42.000					577.443			
29	0,75	L	CAP		3	II	127.500		29.000	203.443	93.500	109.500	36.000					598.943			
30	0,25	L	Pneumonia	Plebitis	11	III	280.500	5.000	28.000	203.443	210.000	259.000	54.000	70.000					1.109.943		
31	0,45	P	Pneumonia		4	I	238.000	20.000	7.000	203.443	69.500	101.500	30.000					669.443			
32	1,3	L	CAP		4	III	102.000	10.000	7.000	203.443	54.500	134.500	26.000					537.443			
33	0,2	P	CAP		1	II	42.500		22.000	203.443	120.000	80.000	24.000	30.000					521.943		
34	0,7	P	CAP	Diare Akut	3	II	127.500	7.500	7.000	203.443	111.000	22.000	26.000		60.000				564.443		
35	60	L	Pneumonia		3	III	76.500	5.000	7.000	162.400	70.400	107.500	46.000	100.000					574.800		
36	52	L	Pneumonia		3	I	178.500	100.000	20.000	187.450	232.600	299.500	46.500			65.000			1.129.550		
37	13	L	CAP		4	I	238.000	20.000	22.000	138.906	28.000	28.000	16.000	100.000	60.000				650.906		
38	65	L	CAP	Malnutrisi, Sepsis	4	III	102.000	5.000	21.000	162.400	127.000	166.000	28.000		60.000				671.400		
39	70	P	CAP	Anemia	5	I	297.500	40.000	35.000	162.400	119.500	101.000	38.500	320.000					1.110.000	2.223.900	
40	70	L	CAP		9	III	229.500	5.000	21.000	324.800	517.000	191.000	56.000	167.500	60.000					1.571.800	
41	78	L	Pneumonia Bakteri	Malnutrisi, Sepsis	12	III	306.000		7.000	194.089	668.500	250.000	81.000		60.000					1.566.589	
42	60	P	Pneumonia Bakteri	Malnutrisi, Sepsis	6	III	153.000	5.000	36.000	194.089	45.500	85.000	19.000	227.500	60.000					825.089	
43	36	L	Pneumonia Bakteri	Malnutrisi, Sepsis	4	III	102.000	10.000	7.000	203.443	121.600	96.500	28.000	197.500						766.043	
44	75	L	Pneumonia		6	I	357.000	30.000	29.000	162.400	198.000	125.000	30.000	260.000	60.000					1.251.400	
45	67	L	Pneumonia	Efusi Pleura	7	III	178.500	30.000	28.000	138.906	190.700	175.500	65.500	500.000	285.000	65.000					1.657.106
46	60	L	Pneumonia Bakteri	Malnutrisi, Sepsis	5	II	212.500	7.500	48.000	162.400	178.300	92.000	53.500	275.000	60.000	65.000					1.154.200
47	85	P	CAP		7	III	178.500	10.000	35.000	162.400	339.500	97.500	70.500	180.000	60.000	65.000					1.198.400
48	52	L	Pneumonia Bakteri	Malnutrisi, Sepsis	4	III	102.000	10.000	29.000	138.906	740.400	98.000	80.000	160.000	60.000					1.418.306	
49	41	P	Pneumonia Bakteri	Asma Bronkial	3	III	76.500	5.000	14.000	138.906	521.500	85.000	38.000	105.000						983.906	
50	31	L	Pneumonia Bakteri	Dm, Gastritis	6	I	357.000	10.000	63.000	162.400	545.900	86.500	81.000	197.500	60.000					1.563.300	
51	0,1	P	Pneumonia		7	III	178.500	25.000	22.000	138.906					70.000	120.000				554.406	
52	0,1	P	Pneumonia		6	III	153.000	20.000	14.000	203.443	60.000	322.000	56.000							828.443	
53	0,45	P	Pneumonia		5	III	127.500	20.000	7.000	203.443	50.000	284.000	32.000	70.000						793.943	
54	4	L	Pneumonia		8	I	476.000	10.000	29.000	194.089	476.000	84.000	71.000	95.000						1.435.089	
55	52	P	Pneumonia Bakteri	Dm,Gastritis	7	I	416500	30.000	56.000	162.400	298.000	90.000	96.000	220.000	60.000					1.428.900	

No	Umur	JK	Diagnosa	Diagnosa Sekunder	Lama Rawat	Kelas	Biaya										Total		
							Rawat Inap	Visite	Konsul	BTK	Apotek			Penunjang					
											Obat	Bhp	Resep	Lab	Rad	Ekg	FT	UTDRS	
56	64	P	Pneumonia Lobaris	Asma Bronkial	9	I	535.500	30.000	36.000	138.906	486.000	72.000	48.000	205.000	60.000			1.611.406	
57	68	L	Pneumonia Bakteri		8	I	476.000	20.000	49.000	138.906	784.000	77.000	67.000	105.000	60.000			1.776.906	
58	34	P	Pneumonia Lobaris	Asma Bronkial, Gastritis	6	II	255.000	22.500	29.000	249.284	625.000	64.000	79.000		60.000			1.383.784	
59	72	L	Pneumonia Lobaris	Ppok Eksaserbasi Akut	4	I	238.000	10.000	21.000	162.400	233.000	157.000	64.000		60.000			945.400	
60	31	L	Pneumonia Bakteri	Asma Bronkial, Gastritis	2	II	85.000	7.500	14.000	162.400	70.000	84.000	48.000					470.900	
61	35	L	Pneumonia	Ht	4	I	238.000	20.000	30.000	162.400	217.000	72.000	60.000					799.400	
62	0,1	L	Pneumonia		5	III	127.500	20.000	45.000	138.906				70.000	120.000			521.406	
63	0,1	L	Pneumonia		5	III	127.500	10.000	30.000	138.906				70.000	60.000			436.406	
64	27	P	Pneumonia		3	III	76.500	20.000	30.000	162.400	198.000	95.000	20.000	260.000	60.000			921.900	
65	1	L	Pneumonia	Diare Akut	6	III	153.000	20.000	14.000	138.906	104.000	35.500	131.000	95.000					691.406
66	0,33	P	CAP		6	III	153.000	15.000	30.000	203.443	50.000	284.000	30.000	80.000					845.443
67	2	L	Pneumonia		4	III	102.000	5.000	15.000	203.443	54.500	135.000	27.000						541.943
68	1	L	BP		8	II	340.000	45.000	7.000	203.443	30.000							625.443	
69	1,2	L	BP	Diare Akut	3	II	127.500	15.000	7.000	138.906	130.000	50.500	239.500						708.406
70	4,5	L	BP		6	III	153.000	15.000	36.000	289.020	109.000	77.500	35.500	70.000					785.020
71	1,2	L	BP		6	I	357.000	20.000	14.000	203.443	93.000	146.000	38.000	70.000					941.443
72	2	P	BP		4	I	238.000	10.000	14.000	203.443	148.000	95.500	35.000						743.943
73	0,1	L	BP		5	III	127.500	10.000	7.000	203.443	46.000	152.000	40.000						585.943
74	0,25	L	BP		7	III	178.500	5.000	44.000	203.443	261.000	240.000	82.000						1.013.943
75	1,5	P	BP		3	III	76.500	5.000	14.000	138.906	291.000	137.500	62.000						724.906
76	0,5	L	BP		4	II	170.000		29.000	138.906	149.000	86.000	45.000						617.906
77	0,15	L	BP		5	II	212.500	22.500	7.000	203.443	244.500	210.000	68.500						968.443
78	6	L	BP		4	III	102.000	10.000	36.000	203.443	104.600	5.000	62.500	70.000	60.000				653.543
79	0,9	L	BP		2	II	85.000		7.000	249.300	87.000	145.000	40.000						613.300
80	0,25	P	BP		2	III	51.000	20.000	27.000	203.443	286.000	226.000	82.000						895.443
81	65	L	BP	Malnutrisi, Sepsis	6	III	153.000	10.000	36.000	138.906	132.450	86.500	33.500	155.000	60.000				805.356
82	52	P	BP		4	II	170.000	15.000	21.000	162.400	227.600	157.000	44.000	155.000	60.000				1.012.000
83	55	P	BP		3	I	178.500	10.000	14.000	162.400	30.000	33.000	16.500		60.000				504.400
84	45	L	BP	Demam Thyroid	8	III	204.000	10.000	14.000	138.906	97.650	125.500	30.000	115.000	60.000				795.056
85	45	L	BP	Ppok Eksaserbasi Akut	4	III	102.000	15.000	27.000	162.400	50.800	21.500	16.500	180.000	60.000	110.000			745.200
86	34	P	BP		7	III	178.500	10.000	36.000	138.906	279.500	140.500	78.000	165.000	360.000				1.386.406
87	51	P	BP		5	III	127.500	10.000	42.000	162.400	67.882	75.000	52.000	167.000	60.000				763.782

No	Umur	JK	Diagnosa	Diagnosa Sekunder	Lama Rawat	Kelas	Biaya										Total		
							Rawat Inap	Visite	Konsul	BTK	Apotek			Penunjang					
											Obat	Bhp	Resep	Lab	Rad	Ekg	FT	UTDRS	
88	60	L	BP	Ppok Eksaserbasi Akut	7	III	178.500	15.000	28.000	162.400	129.300	121.000	37.500	90.000	60.000			821.700	
89	65	L	BP		10	I	595.000	90.000	56.000	138.906	386.400	258.000	109.000	365.000	60.000			2.058.306	
90	56	L	BP	Ht	5	III	127.500	5.000	14.000	138.906	77.300	127.500	48.000		60.000			598.206	
91	82	L	BP		4	II	170.000	15.000	41.000	136.943	296.100	82.000	56.000	210.000				1.007.043	
92	63	P	BP	Ht	8	III	204.000	20.000	63.000	138.906	733.900	191.000	108.000	260.000	60.000	65.000		1.843.806	
93	66	L	BP	Ppok Eksaserbasi Akut	4	III	102.000	5.000	14.000	138.906	89.700	87.500	46.000	180.000	60.000			723.106	
94	15	P	BP		4	III	102.000	5.000	22.000	162.400	121.400	76.000	44.000		60.000			592.800	
95	48	L	BP	Efusi Pleura	13	III	331.500	30.000	50.000	138.906	557.000	125.000	122.000	265.000	60.000			1.679.406	
96	65	P	BP		5	I	297.500	20.000	14.000	162.400	241.300	136.000	9.000	100.000		65.000		1.045.200	
97	15	P	BP		6	III	153.000	15.000	22.000	138.906	377.400	99.000	84.000	225.000	60.000			1.174.306	
98	46	P	BP	Demam Thypoid	8	III	204.000	25.000	14.000	162.400	450.900	114.000	80.000	160.000	60.000			1.270.300	

Lampiran 7. Data hasil penelitian pasien PPOK rawat inap

No	Umu r	Jenis Kelami n	Diagnosa	Diagnosa Sekunder	Lama Rawat	Kelas	Biaya											Total			
							Rawat Inap	Visite	Konsul	BTK	Apotek			Penunjang							
											Obat	Bhp	Resep	Lab	Rad	Ekg	Ft	Utdrs			
1	53	L	PPOK	CHF	2	III	51.000	5.000	7.000	316.309	84.400	78.000	40.000						581.709		
2	73	L	PPOK	HT, EFUSI PLEURA	2	I	119.000	120.000	20.000	163.400		204.500	52.000	220.000	60.000					958.900	
3	78	L	PPOK		1	I	59.500		15.000	162.400	97.000	88.000	20.000						441.900		
4	70	P	PPOK	CHF	7	III	178.500	5.000	29.000	162.400	100.400	119.500	52.500	175.000	60.000	65.000			947.300		
5	71	L	PPOK EKSASERBASI AKUT		3	I	178.500	10.000	14.000	138.906	84.500	58.500	37.000	287.500	60.000					868.906	
6	48	L	PPOK EKSASERBASI AKUT		3	III	76.500		7.000	138.906	122.500	141.000	36.000	160.000	60.000					741.906	
7	55	P	PPOK		7	III	178.500	15.000	14.000	138.906	596.600	196.000	62.000	190.000						1.391.006	
8	80	P	PPOK		7	III	178.500	30.000	34.000	421.000	1.018.000	421.000	198.000						500.000	2.800.500	
9	53	L	PPOK	HT	3	III	76.500	40.000	20.000	162.400	258.000	104.300	33.500				55.000		749.700		
10	59	L	PPOK EKSASERBASI AKUT	PNEUMONIA LOBARIS, GASTRITIS	7	II	297.500	20.000	56.000	194.089	530.000	134.000	81.000	35.000	60.000					1.407.589	
11	77	L	PPOK EKSASERBASI AKUT	SEPSIS, PNEUMONIA	13	III	331.500	50.000	57.000	162.400	562.900	273.500	92.500		60.000	65.000				1.654.800	
12	60	L	PPOK	SEPSIS, PNEUMONIA	6	III	153.000	15.000	21.000	162.400	126.100	98.000	38.500	280.000	60.000	65.000				1.019.000	
13	82	L	PPOK		2	II	85.000			27.000	198.644	84.900	92.000	34.500	190.000					712.044	
14	60	L	PPOK		1	III	25.500			22.000	162.400	34.400	89.000	19.500						352.800	
15	60	L	PPOK		3	III	76.500	15.000	5.000	162.400	98.500	86.000	27.000							470.400	
16	70	L	PPOK		6	III	153.000	10.000	56.000	162.400	265.500	144.000	90.000							880.900	
17	72	P	PPOK	HT, DM	6	III	153.000	15.000	22.000	162.400	354.700	159.500	101.000	197.500	60.000					1.225.100	
18	65	L	PPOK		3	III	76.500	25.000	27.000	162.400	283.125	144.025	49.000	100.000						867.050	
19	52	L	PPOK		1	III	25.500			14.000	162.400	143.000	143.000	46.000	70.000						603.900
20	70	L	PPOK		8	I	476.000	40.000	57.000	203.443	97.000	76.000	30.500	125.000	120.000						1.224.943
21	35	P	PPOK		7	II	297.500	60.000	36.000	138.906	64.000	37.000	15.500							648.906	
22	56	L	PPOK		4	I	238.000	10.000	21.000	162.400	257.000	114.000	50.000	190.000						1.042.400	
23	70	L	PPOK		3	I	178.500			29.000	203.443	286.000	103.000	38.000	155.000	60.000				1.052.943	
24	64	L	PPOK	HT	3	I	178.500	10.000	7.000	162.400	217.000	72.000	55.000		60.00				761.900		

No	Umu r	Jenis Kelami n	Diagnosa	Diagnosa Sekunder	Lama Rawat	Kelas	Biaya										Total		
							Rawat Inap	Visite	Konsul	BTK	Apotek			Penunjang					
											Obat	Bhp	Resep	Lab	Rad	Ekg	Ft	Utdrs	
25	52	L	PPOK		8	II	340.000	22.500	43.000	162.400	666.000	158.000	128.000	100.000	0	65.000		1.684.900	
26	75	L	EKSASERBASI AKUT	GASTRITIS	12	III	306.000	25.000	42.000	138.906	1.414.000	305.000	152.000	125.000	60.000		1.000.000		3.567.906
27	71	P	PPOK	GASTRITIS	5	II	212.500	37.500	42.000	194.089	526.000	164.000	117.000	190.000	60.000				1.543.089
28	68	L	PPOK		6	III	153.000	30.000	49.000	162.400	341.000	167.000	80.000	90.000	60.000				1.132.400
29	56	L	PPOK	CAP	7	I	416.500	20.000	56.000	162.400	120.000	81.000	33.000	110.000	60.000				1.058.900
30	9	P	BRONCHITIS		3	II	127.500	15.000	7.000	127.340	197.600	142.000	61.900	335.000					1.013.340
31	2	L	BRONCHITIS		4	I	238.000	10.000	14.000	203.443	134.500	107.500	41.000						748.443
32	1,3	P	BRONCHITIS		3	III	76.500	10.000	7.000	127.340	48.000	101.000	32.000						401.840
33	1,2	P	BRONCHITIS		5	III	127.500	10.000	7.000	138.906	111.000	77.000	28.000						499.406
34	11	L	BRONCHITIS		4	I	238.000			21.000	138.906	229.000	68.000	50.000	162.500	60.000			967.406
35	59	L	BRONCHITIS		2	I	119.000			20.000	162.400	65.000	75.000	75.000	30.000	60.000			606.400
36	60	L	BRONCHITIS	KURANG GIZI	7	II	297.500	30.000	43.000	156.352	83.000	116.000	57.600	60.000	60.000				903.452
37	66	P	BRONCHITIS	KURANG GIZI	5	II	212.500	15.000	29.000	194.089	700.500	77.000	90.000	190.000					1.508.089
38	40	L	BRONCHITIS KRONIK		4	III	102.000	10.000	15.000	162.400	34.500	15.000	12.500		60.000				411.400
39	25	L	BRONCHITIS		8	III	204.000	40.000	34.000	138.906	1.623.624	170.025	140.000	95.000	60.000				2.505.555
40	41	P	BRONCHITIS		3	I	178.500	40.000	27.000	138.906	139.299	78.000	46.000	130.000	60.000				837.705
41	67	P	BRONCHITIS	DM, ANEMIA	4	II	170.000	15.000	27.000	198.644	315.300	122.000	58.000	280.000	60.000				1.245.944
42	72	L	BRONCHITIS	GASTRITIS	3	III	76.500	5.000	14.000	138.906	210.000	144.500	36.000	150.000					774.906
43	40	P	BRONCHITIS		4	II	170.000	7.500	34.000	138.906	120.700	88.500	43.250					602.856	
44	67	L	BRONCHITIS		7	II	297.500	37.500	55.000	162.400	256.500	371.000	100.500	115.000					1.395.400
45	65	L	BRONCHITIS		4	III	102.000	5.000	49.000	198.644	228.300	125.000	42.000	150.000	60.000				959.944
46	40	P	BRONCHITIS KRONIK	ASMA BRONKIAL	8	III	204.000	5.000	21.000	162.400	187.900	98.000	56.000		60.000				794.300
47	39	P	BRONCHITIS		4	III	102.000			27.000	203.443	135.000	96.000	54.000	70.000				687.443
48	60	L	BRONCHITIS		4	III	102.000	20.000	49.000	138.906	176.500	89.000	29.000	250.000				854.406	
49	82	L	BRONCHITIS		5	III	127.500	5.000	36.000	162.400	247.900	80.000	64.000	270.000		65.000		1.057.800	
50	25	P	BRONCHITIS		3	III	76.500			22.000	162.400	133.000	63.000	34.000	65.000	60.000			615.900
51	55	P	BRONCHITIS		8	III	204.000	30.000	49.000	162.400	646.500	77.000	73.000	65.000					1.306.900
52	15	L	BRONCHITIS		5	III	127.500	10.000	22.000	194.089	270.300	91.000	65.000	162.500					942.389
53	46	P	BRONCHITIS	GASTRITIS	4	II	170.000	7.500	42.000	194.089	255.400	86.500	63.000	195.000					1.013.489
54	73	L	BRONCHITIS		3	II	127.500			34.000	138.906	287.900	89.500	57.000					734.806
55	50	L	BRONCHITIS		4	III	102.000			14.000	138.906	78.600	64.000	42.000	130.000				569.506
56	23	P	BRONCHITIS	ASMA BRONKIAL	4	III	102.400	15.000	7.000	162.400	245.700	95.000	85.000	158.000	60.000				930.500

No	Umu r	Jenis Kelami n	Diagnosa	Diagnosa Sekunder	Lama Rawat	Kelas	Biaya										Total		
							Rawat Inap	Visite	Konsul	BTK	Apotek			Penunjang					
											Obat	Bhp	Resep	Lab	Rad	Ekg	Ft	Utdrs	
57	70	L	BRONCHITIS	PNEUMONIA	3	III	76.500	5.000	14.000	127.340	137.600	97.000	45.000	197.500	60.000			759.940	
58	42	P	BRONCHITIS	GASTRITIS	4	III	102.000	10.000	22.000	198.664	260.600	122.500	65.000	220.000	60.000			1.060.764	
59	67	L	BRONCHITIS KRONIK	HIPERTENSI	6	III	153.000	25.000	49.000	203.443	1.170.126	166.000	41.000	155.000	60.000				2.022.569
60	70	L	BRONCHITIS		7	III	178.500	20.000	49.000	194.089	675.069	126.500	22.000		60.000				1.325.158
61	63	L	BRONCHITIS		4	III	102.000	15.000	41.000	162.400	407.818	67.000	28.000		60.000				883.218
62	45	P	BRONCHITIS		3	III	76.500	5.000	7.000	162.400	298.596	87.000	33.000		60.000				729.496
63	69	L	BRONCHITIS		4	III	102.000	15.000	27.000	162.400	246.052	57.500	57.000		60.000				726.952
64	16	P	BRONCHITIS		6	III	153.000	10.000	28.000	162.400	448.319	131.000	91.000						1.023.719
65	29	P	BRONCHITIS	GASTRITIS	3	III	76.500		14.000	194.089	127.309	60.000	70.000						541.898
66	53	L	BRONCHITIS		2	I	119.000		28.000	194.089	131.000	71.000	30.000	190.000		65.000			828.089
67	60	L	BRONCHITIS KRONIK	DM	3	I	178.500		34.000	194.089	625.000	74.000	56.000	100.000	60.000				1.321.589
68	31	L	BRONCHITIS KRONIK		3	I	178.500		34.000	194.089	152.000	85.000	57.000		60.000	65.000			825.589
69	21	P	BRONCHITIS KRONIK	DISPNEA	2	I	119.000	20.000	27.000	162.400	123.000	71.000	23.000	70.000	60.000				675.400
70	30	P	BRONCHITIS		4	I	238.000	40.000	41.000	138.906	405.000	117.000	64.000	220.000	60.000	65.000			1.388.906
71	56	L	BRONCHITIS	EFUSI PLEURA	5	I	297.500	40.000	41.000	194.089	210.000	63.000	46.000	120.000	60.000				1.071.589
72	58	P	BRONCHITIS		5	II	212.500	22.500	41.000	162.400	129.000	82.000	23.000	115.000	60.000				847.400
73	66	L	BRONCHITIS	ASMA BRONKIAL	6	I	357.000	40.000	48.000	138.906	167.000	84.000	43.500	90.000	60.000				1.028.406
74	27	P	BRONCHITIS	DEMAM THYPOID	3	I	178.500	10.000	7.000	194.089	206.000	68.000	60.000	60.000					783.589
75	17	P	BRONCHITIS	DISPNEA	3	I	178.500	10.000	42.000	136.943	123.000	82.000	46.000	70.000	60.000				748.443
76	80	L	BRONCHITIS		4	II	170.000		22.000	194.089	223.000	76.000	64.000					749.089	

Lampiran 8. Hasil analisis bivariat pasien Pneumonia rawat jalan

Frequencies

Statistics					
	USIA	JENISKELAMIN	BIAYA	DIAGNOSASEK UNDER	
n	Valid	42	42	42	42
	Missing	0	0	0	0
Std. Deviation		.590	.505	98946.188	.505
Minimum		4	1	37500	1
Maximum		6	2	354500	2

Frequency Table

USIA					
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Valid	26-45 TAHUN	20	47.6	47.6	47.6
	46-65 TAHUN	20	47.6	47.6	95.2
	>65 TAHUN	2	4.8	4.8	100.0
	Total	42	100.0	100.0	

JENISKELAMIN					
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Valid	LAKI-LAKI	22	52.4	52.4	52.4
	PEREMPUAN	20	47.6	47.6	100.0
	Total	42	100.0	100.0	

Means

Case Processing Summary

	Cases					
	Included		Excluded		Total	
	n	Percent	n	Percent	n	Percent
BIAYA * USIA	42	100.0%	0	.0%	42	100.0%
BIAYA * JENISKELAMIN	42	100.0%	0	.0%	42	100.0%

Report

BIAYA

USIA	Mean	n	Std. Deviation	Minimum	Maximum
26-45 TAHUN	142187.25	20	98901.490	40000	327500
46-65 TAHUN	174784.15	20	101863.923	37500	354500
>65 TAHUN	182000.00	2	82024.387	124000	240000
Total	159605.43	42	98946.188	37500	354500

BIAYA * JENISKELAMIN

BIAYA

JENISKELAMIN	Mean	n	Std. Deviation	Minimum	Maximum
LAKI-LAKI	158432.86	22	106205.236	37500	354500
PEREMPUAN	160895.25	20	93039.368	40000	298500
Total	159605.43	42	98946.188	37500	354500

Report

BIAYA

DIAGNOSASEKUNDER	Mean	n	Std. Deviation
Tidak Ada	127041.14	22	90937.545
Ada	195426.15	20	96994.271
Total	159605.43	42	98946.188

Correlations

Correlations

		USIA	JENIS KELAMIN	DIAGNOSA SEKUNDER	BIAYA
USIA	Pearson Correlation	1	-.280	.374*	.164
	Sig. (2-tailed)		.072	.015	.299
n		42	42	42	42
JENISKELAMIN	Pearson Correlation	-.280	1	-.145	.013
	Sig. (2-tailed)	.072		.358	.937
n		42	42	42	42
DIAGNOSASEKUNDER	Pearson Correlation	.374*	-.145	1	.349*
	Sig. (2-tailed)	.015	.358		.023
n		42	42	42	42
BIAYA	Pearson Correlation	.164	.013	.349*	1
	Sig. (2-tailed)	.299	.937	.023	
n		42	42	42	42

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Lampiran 9. Hasil analisis bivariat pasien PPOK rawat jalan

Frequencies

Statistics					
	USIA	JENISKELAMIN	BIAYA	DIAGNOSASEK UNDER	
n	Valid	101	101	101	101
	Missing	0	0	0	0
Std. Deviation		1.054	.494	99450.742	.393
Minimum		1	1	33500	1
Maximum		6	2	469000	2

Frequency Table

USIA					
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Valid	0-5 TAHUN	4	4.0	4.0	4.0
	6-11 TAHUN	1	1.0	1.0	5.0
	12-25 TAHUN	2	2.0	2.0	6.9
	26-45 TAHUN	38	37.6	37.6	44.6
	46-65 TAHUN	42	41.6	41.6	86.1
	>65 TAHUN	14	13.9	13.9	100.0
	Total	101	100.0	100.0	

JENISKELAMIN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	LAKI-LAKI	60	59.4	59.4
	PEREMPUAN	41	40.6	40.6
	Total	101	100.0	100.0

Means

Case Processing Summary

	Cases					
	Included		Excluded		Total	
	n	Percent	n	Percent	n	Percent
BIAYA * USIA	101	100.0%	0	.0%	101	100.0%
BIAYA * JENISKELAMIN	101	100.0%	0	.0%	101	100.0%

Report

BIAYA

USIA	Mean	n	Std. Deviation	Minimum	Maximum
0-5 TAHUN	59902.25	4	26139.534	33500	95000
6-11 TAHUN	151688.00	1	.	151688	151688
12-25 TAHUN	67000.00	2	32526.912	44000	90000
26-45 TAHUN	156469.74	38	111096.427	35000	449340
46-65 TAHUN	106526.55	42	79206.736	38170	353500
>65 TAHUN	114841.79	14	122252.869	37500	469000
Total	124287.59	101	99450.742	33500	469000

BIAYA * JENIS KELAMIN

BIAYA

JENIS KELAMIN	Mean	n	Std. Deviation	Minimum	Maximum
LAKI-LAKI	114052.20	60	94132.150	33500	449340
PEREMPUAN	139266.22	41	106156.682	39000	469000
Total	124287.59	101	99450.742	33500	469000

Report

BIAYA

DIAGNOSA SEKUNDER	Mean	n	Std. Deviation
Tidak Ada	123768.01	82	101515.757
Ada	126530.00	19	92552.077
Total	124287.59	101	99450.742

Correlations

Correlations

		USIA	JENIS KELAMIN	DIAGNOSA SEKUNDER	BIAYA
USIA	Pearson Correlation	1	-.210*	.165	-.017
	Sig. (2-tailed)		.035		
	n		101		
JENIS KELAMIN	Pearson Correlation	-.210*	1	-.088	.125
	Sig. (2-tailed)	.035			
	n	101	101		
DIAGNOSA SEKUNDER	Pearson Correlation	.165	-.088	1	.011
	Sig. (2-tailed)	.099	.380		
	n	101	101		
BIAYA	Pearson Correlation	-.017	.125	.011	1
	Sig. (2-tailed)	.866	.212		
	n	101	101		

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Lampiran 10. Hasil analisis bivariat pasien Pneumonia rawat inap

Frequencies

Statistics							
	USIA	JENIS KELAMIN	LAMA RAWAT	KELAS	BIAYA	DIAGNOSA SEKUNDER	
n	Valid	98	98	98	98	98	98
	Missing	0	0	0	0	0	0
Std. Deviation		1.989	.490	.511	.826	414001.337	.494
Minimum		1	1	1	1	922	1
Maximum		6	2	3	3	2223900	2

Frequency Table

USIA					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0-5 TAHUN	54	55.1	55.1	55.1
	6-11 TAHUN	2	2.0	2.0	57.1
	12-25 TAHUN	3	3.1	3.1	60.2
	26-45 TAHUN	10	10.2	10.2	70.4
	46-65 TAHUN	19	19.4	19.4	89.8
	>65 TAHUN	10	10.2	10.2	100.0
	Total	98	100.0	100.0	

JENISKELAMIN					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	LAKI-LAKI	60	61.2	61.2	61.2
	PEREMPUAN	38	38.8	38.8	100.0
	Total	98	100.0	100.0	

LAMARAWAT					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<3 HARI	5	5.1	5.1	5.1
	4-6 HARI	69	70.4	70.4	75.5
	>6 HARI	24	24.5	24.5	100.0
	Total	98	100.0	100.0	

KELAS

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KELAS I	22	22.4	22.4	22.4
	KELAS II	20	20.4	20.4	42.9
	KELAS III	56	57.1	57.1	100.0
	Total	98	100.0	100.0	

Means**Case Processing Summary**

	Cases					
	Included		Excluded		Total	
	n	Percent	n	Percent	n	Percent
BIAYA * USIA	98	100.0%	0	.0%	98	100.0%
BIAYA * JENISKELAMIN	98	100.0%	0	.0%	98	100.0%
BIAYA * LAMARAWAT	98	100.0%	0	.0%	98	100.0%
BIAYA * KELAS	98	100.0%	0	.0%	98	100.0%

Report**BIAYA**

USIA	Mean	n	Std. Deviation	Minimum	Maximum
0-5 TAHUN	739654.00	54	275754.282	369906	1715443
6-11 TAHUN	645445.00	2	11452.301	637347	653543
12-25 TAHUN	806004.00	3	320279.330	592800	1174306
26-45 TAHUN	889491.69	10	468098.990	922	1563300
46-65 TAHUN	1116637.53	19	455557.892	504400	2058306
>65 TAHUN	1392165.00	10	450384.092	723106	2223900
Total	894723.45	98	414001.337	922	2223900

BIAYA * JENISKELAMIN**BIAYA**

JENISKELAMIN	Mean	n	Std. Deviation	Minimum	Maximum
LAKI-LAKI	884548.60	60	408122.088	375406	2058306
PEREMPUAN	910789.00	38	428140.074	922	2223900
Total	894723.45	98	414001.337	922	2223900

Report**BIAYA**

DIAGNOSASEKUNDER	Mean	n	Std. Deviation
Tidak Ada	801395.00	58	377803.096
Ada	1030049.70	40	431214.587
Total	894723.45	98	414001.337

BIAYA * LAMARAWAT

BIAYA

LAMARAWAT	Mean	n	Std. Deviation	Minimum	Maximum
<3 HARI	609235.00	5	167978.506	470900	895443
4-6 HARI	765117.88	69	314596.221	922	2223900
>6 HARI	1326816.21	24	402988.107	554406	2058306
Total	894723.45	98	414001.337	922	2223900

BIAYA * KELAS

BIAYA

KELAS	Mean	n	Std. Deviation	Minimum	Maximum
KELAS I	1138164.86	22	503329.622	423500	2223900
KELAS II	764828.65	20	268191.603	470900	1383784
KELAS III	845476.75	56	385219.847	922	1843806
Total	894723.45	98	414001.337	922	2223900

Correlations**Correlations**

		USIA	JENIS KELAMIN	LAMA RAWAT	KELAS	DIAGNOSA SEKUNDER	BIAYA
USIA	Pearson Correlation	1	-.017	.246	-.100	.315**	.508**
	Sig. (2-tailed)		.869	.015	.328	.002	.000
	n	98	98	98	98	98	98
JENIS KELAMIN	Pearson Correlation	-.017	1	.026	-.030	-.107	.031
	Sig. (2-tailed)	.869		.799	.768	.295	.762
	n	98	98	98	98	98	98
LAMARAWAT	Pearson Correlation	.246	.026	1	.059	.173	.575**
	Sig. (2-tailed)	.015	.799		.565	.088	.000
	n	98	98	98	98	98	98
KELAS	Pearson Correlation	-.100	-.030	.059	1	.054	-.245
	Sig. (2-tailed)	.328	.768	.565		.600	.015
	N	98	98	98	98	98	98
DIAGNOSA SEKUNDER	Pearson Correlation	.315**	-.107	.173	.054	1	.273**
	Sig. (2-tailed)	.002	.295	.088	.600		.007
	n	98	98	98	98	98	98
BIAYA	Pearson Correlation	.508**	.031	.575**	-.245	.273**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.762	.000	.015	.007	
	n	98	98	98	98	98	98

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

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

Lampiran 11. Hasil analisis bivariat pasien PPOK rawat inap

Frequencies

Statistics

	USIA	JENIS KELAMIN	LAMA RAWAT	KELAS	BIAYA	DIAGNOSA SEKUNDER
n	Valid	76	76	76	76	76
	Missing	0	0	0	0	0
	Std. Deviation	1.305	.486	.570	.866	.492
	Minimum	1	1	1	1	1
	Maximum	6	2	3	3567906	2

Frequency Table

USIA

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0-5 TAHUN	3	3.9	3.9	3.9
	6-11 TAHUN	2	2.6	2.6	6.6
	12-25 TAHUN	7	9.2	9.2	15.8
	26-45 TAHUN	12	15.8	15.8	31.6
	46-65 TAHUN	26	34.2	34.2	65.8
	>65 TAHUN	26	34.2	34.2	100.0
	Total	76	100.0	100.0	

JENISKELAMIN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	LAKI-LAKI	48	63.2	63.2	63.2
	PEREMPUAN	28	36.8	36.8	100.0
	Total	76	100.0	100.0	

LAMARAWAT

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<3 HARI	9	11.8	11.8	11.8
	4-6 HARI	51	67.1	67.1	78.9
	>6 HARI	16	21.1	21.1	100.0
	Total	76	100.0	100.0	

KELAS

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KELAS I	21	27.6	27.6	27.6
	KELAS II	15	19.7	19.7	47.4
	KELAS III	40	52.6	52.6	100.0
	Total	76	100.0	100.0	

Means**Case Processing Summary**

	Cases					
	Included		Excluded		Total	
	n	Percent	n	Percent	n	Percent
BIAYA * USIA	76	100.0%	0	.0%	76	100.0%
BIAYA * JENISKELAMIN	76	100.0%	0	.0%	76	100.0%
BIAYA * LAMARAWAT	76	100.0%	0	.0%	76	100.0%
BIAYA * KELAS	76	100.0%	0	.0%	76	100.0%

Report**BIAYA**

USIA	Mean	n	Std. Deviation	Minimum	Maximum
0-5 TAHUN	549896.33	3	178732.664	401840	748443
6-11 TAHUN	990373.00	2	32480.243	967406	1013340
12-25 TAHUN	1063129.43	7	653667.773	615900	2505555
26-45 TAHUN	776071.00	12	253570.306	411400	1388906
46-65 TAHUN	919197.77	26	316264.118	352800	1684900
>65 TAHUN	1243872.69	26	678581.011	441900	3567906
Total	1008224.01	76	520215.588	352800	3567906

BIAYA * JENISKELAMIN**BIAYA**

JENISKELAMIN	Mean	n	Std. Deviation	Minimum	Maximum
LAKI-LAKI	1016912.44	48	550562.081	352800	3567906
PEREMPUAN	993329.57	28	472989.304	401840	2800500
Total	1008224.01	76	520215.588	352800	3567906

Report**BIAYA**

DIAGNOSASEKUNDER	Mean	n	Std. Deviation
Tidak Ada	939460.35	46	475290.391
Ada	1113661.63	30	574763.978
Total	1008224.01	76	520215.588

BIAYA * LAMARAWAT

BIAYA

LAMARAWA T	Mean	n	Std. Deviation	Minimum	Maximum
<3 HARI	640126.89	9	184077.258	352800	958900
4-6 HARI	906791.53	51	300490.305	401840	2022569
>6 HARI	1538594.69	16	785966.853	648906	3567906
Total	1008224.01	76	520215.588	352800	3567906

BIAYA * KELAS

BIAYA

KELAS	Mean	n	Std. Deviation	Minimum	Maximum
KELAS I	916302.19	21	232406.446	441900	1388906
KELAS II	1067359.53	15	365205.255	602856	1684900
KELAS III	1034307.15	40	662013.353	352800	3567906
Total	1008224.01	76	520215.588	352800	3567906

Correlations**Correlations**

		USIA	JENIS KELAMIN	LAMA RAWAT	KELAS	DIAGNOSA SEKUNDER	BIAYA
USIA	Pearson Correlation	1	-.386**	.066	.029	.210	.270
	Sig. (2-tailed)		.001	.574	.800	.069	.018
	n	76	76	76	76	76	76
JENISKELAMIN	Pearson Correlation	-.386**	1	.117	.095	.109	-.022
	Sig. (2-tailed)	.001		.316	.414	.350	.850
	n	76	76	76	76	76	76
LAMARAWAT	Pearson Correlation	.066	.117	1	.196	.059	.531**
	Sig. (2-tailed)	.574	.316		.090	.614	.000
	n	76	76	76	76	76	76
KELAS	Pearson Correlation	.029	.095	.196	1	-.078	.088
	Sig. (2-tailed)	.800	.414	.090		.502	.450
	n	76	76	76	76	76	76
DIAGNOSASEKU NDER	Pearson Correlation	.210	.109	.059	-.078	1	.165
	Sig. (2-tailed)	.069	.350	.614	.502		.155
	n	76	76	76	76	76	76
BIAYA	Pearson Correlation	.270*	-.022	.531**	.088	.165	1
	Sig. (2-tailed)	.018	.850	.000	.450	.155	
	n	76	76	76	76	76	76

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

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).