

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Kesimpulan dari penelitian ini adalah rata-rata biaya pengobatan anti kanker dengan regimen *Paclitaxel, Doxorubicin, Cyclophosphamide (TAC)* pada pasien *Ca Mammae* di RSUD Provinsi NTB adalah Rp 5.018.910 untuk biaya langsung medis, kemudian Rp 527.063 untuk biaya langsung non medis, dan Rp 1.765.511 untuk biaya tidak langsung.

5.2 Saran

Berdasarkan hasil penelitian yang diperoleh maka saran yang dapat disampaikan adalah sebagai berikut:

1. Untuk masyarakat di wilayah NTB supaya penelitian ini dijadikan sebagai acuan gambaran biaya pengobatan kemoterapi pada pasien kanker payudara.
2. Untuk penelitian selanjutnya diharapkan supaya penelitian ini dijadikan sebagai referensi untuk penelitian selanjutnya yang dapat dilakukan dengan mengukur dari perspektif yang berbeda, dan mengukur biaya pada regimen kemoterapi yang berbeda.

DAFTAR PUSTAKA

- American Cancer Society (2015). Breast Cancer Facts and Figures 2015 - 2016. American Cancer Society, Atlanta. <https://www.cancer.org/research/cancer-facts-statistics/all-cancer-facts-figures/cancer-facts-figures-2015.html>
- American Cancer Society. (2019). *Cancer Facts & Figures 2019*, diakses tangga 16 Oktober 2020,
- American Society of Clinical Oncology (ASCO). 2011. Guide to Breast Cancer.
- Ariani, A. P., 2014. *Aplikasi Metodologi Penelitian Kebidanan Kesehatan Reproduksi*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Basri, M. I., Djayalangkara, H., Lisal, J. I., Rafiah, S., Nyambe, H., Amalia, A., ... Gani. (2016). *Buku ajar anatomi*. Departemen Anatomi Fakultas Kedokteran Unhas: Makassar.
- Bray, F., Ferlay, J., Soerjomataram, I., Siegel, R. L., Torre, L. A., & Jemal, A. (2018). Global cancer statistics 2018: GLOBOCAN estimates of incidence and mortality worldwide for 36 cancers in 185 countries. *CA: A Cancer Journal for Clinicians*, 68(6), 394–424.
- Dinas Kesehatan Daerah Istimewa Yogyakarta. (2016). Kenali Berbagai Gejala Kanker Payudara. *Faktor Yang Tidak Dapat Dikendalikan*.
- Dipiro JT., Wells B., Schwinghammer T., Dipiro C. 2009. *Pharmacotherapy: A Patophysiological Approach*. 8th Ed. McGraw-Hill. New York.
- Erni R. Andrajati R. Arsyanti R. 2014. *Analisis Penggunaan Obat Antihipertensi di Poliklinik Rawat Jalan Rumah Sakit PMI Bogor: Perbandingan Cost Effectiveness dan Kualitas Hidup Pasien*. Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia. 12(2);209-215.
- Farrell C, Brearley SG, Pilling M, Molassiotis A (2013). The impact of chemotherapy-related nausea on patients' nutritional status, psychological distress and quality of life. *Support Care Cancer*, 21, 59-66.
- Fridly Manawan, G. P. (2019). COST OF ILLNESS PASIEN KANKER PAYUDARA DI RUMAH SAKIT UMUM PUSAT PROF DR R.D KANDOU MNADO.
- Harianto, Andayani, T.M., dan Herowati, R (2015). 'Komparasi Biaya Riil Dengan Tarif INA CBGs dan Analisis Faktor yang Mempengaruhi Biaya Riil Kemoterapi Pada Pasien Kanker Payudara Rawat Inap Jamkesmas di RSUP Dr

- Sardjito Yogyakarta', dalam: Prosiding Seminar Fakultas Farmasi Universitas Setia Budi. Dipresentasikan pada Seminar Farmasi, Surakarta.
- Haslinda, Erna Kadrianti, Suarnianti. 2013. *Faktor Risiko Kejadian Kanker Payudara di RSUP DR. Wahidin Sudirhusodo Makssar*. Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis. Vol 2 No 1:1-9
- Ismail S, Chan, & Huan-Keat. (2014). Side Effect of Chemotherapy among Cancer Patients in a Malaysian General Hospital: Experiences, Perceptions and informational Needs from Clinical Pharmacists. Asian Pacific Journal of Cancer Prevention.15, 5305-5309
- Kemenkes RI (2018). Laporan Nasional Riskesdas, Kementerian Kesehatan RI, badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, Jakarta
- Kemenkes RI. (2015). Situasi Penyakit Kanker. Pusat Data Dan Informasi Kementerian Kesehatan RI. Jakarta. Halaman 1 – 6
- Kemenkes RI. (2016). Infodatin Kanker Payudara (pp. 1–17).
- Kemenkes RI. (2018). Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tatalaksana Kanker Payudara. Journal of Physical Therapy Science, 9(1), 1–11.
- Kemenkes RI. (2019). Panduan Penatalaksanaan Kanker Payudara (Breast Cancer Treatment Guideline). Jurnal Kesehatan Masyarakat, 4(4), 1–50.
- Kemenkes RI. 2013. Riset Kesehatan Dasar; RISKESDAS. Jakarta: Balitbang Kemenkes RI
- Liana, L. K., & Fajri, L. (2015). Karakteristik Pasien Kanker Payudara dan Penanganannya di RSUD Arifin Achmad Pekanbaru Periode Januari 2010- Desember 2012. *Fakultas Kedokteran Universitas Kristen Maranatha. Bandung*.
- Lindgren I., Jonsson AC., Norving B., Lindgren A. 2007. *Shoulder Pain After Stroke: A Prospective Population-Based Study*. Stroke. 38; 343-348.
- Maniadakis, N., Dafni, U., Fragoulakis, V., Grimani, I., Galani, E., Fragkouliidi, A., Fountzilas G., 2009. *Economic evaluation of taxane-based first line chemotherapy in the treatment of patients with metastatic breast cancer in Greece: an analysis alongside a multicenter, randomized phase III clinical trial*, Ann. Oncol.20(2);278-285.
- Megawati, dkk. 2018. Rancang Bangun Sistem Info rmasi Akuntansi Berbasisweb. Jurnal Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.

- Nasrum, A. (2018). *Uji Normalitas Data Untuk Penelitian*. Kolaka: Jayapungus Press, Anggota IKAPI.
- Noor Aisyah, S. A. (2019). FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI BIAYA RIIL PASIEN KEMOTERAPI KANKER PAYUDARA PESERTA JKN DI RSUD ULIN BANJARMASIN.
- Pangribowo, S. (2019). Beban Kanker di Indonesia. Pusat Data Dan Informasi Kesehatan Kementerian Kesehatan RI, 1–16.
- Rahmi Yosmar, L. N. (2020). Fakultas Farmasi Universitas Andalas Padang Indonesia, dan Sekolah Tinggi Farmasi Indonesia Perintis Padang Indonesia. *Studi Analisa Efektivitas Biaya pada Pasien Kanker Payudara yang Menjalani Kemoterapi di RSUP DR. M. Djamil Padang*
- Sheard, Ruth. (2020). Understanding Chemotherapy: A guide for people with cancer, their families and friends. Sydney: Cancer Council Australia
- Tjandrawinata, R. R., 2016, Pharmacoeconomics to Its Basics Principles, Dexa Medica, Jakarta
- Tjiptoherijanto P. and Soesetyo, B., 1994, Ekonomi Kesehatan, Rineka Cipta, Jakarta.
- Vina, P. Tri, M.A. Achmad, F. 2015. *Analisis Biaya Terapi Pada Pasien Kanker Payudara Dengan Terapi Hormon*. Tesis. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Vogenberg, F, RR., 2001, Introduction to Applied Pharmacoeconomics, Mc Graw-Hill Companies, USA.
- World Health Organization. (2006). Guidelines for management of breast cancer.
- Wulansari, A. D. (2016). *Aplikasi Statistika Parametrik Dalam Penelitian*. Depok Sleman Yogyakarta: Pustaka Felicha.
- Zulkoni, A. 2011. Parasitologi. Yogyakarta: Nuha Medika



LAMPIRAN-LAMPIRAN

**MAJELIS PENDIDIKAN TINGGI PIMPINAN PUSAT MUHAMMADIYAH
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MATARAM
STATUS INSTITUSI TERAKREDITASI B**



Alamat : Jl. K. H. Ahmad Dahlan No. 1 Telp. (0370) 6848700 Fax. (0370) 625285 Pagesangan Mataram
Web : <http://www.kesehatan.ummat.ac.id> email: dipkesumm@gmail.com

Nomor : 168/IL3.AU/06/A/IV/2023

Lamp : -

Hal : Izin Penelitian

Kepada Yth :

Direktur Rumah Sakit Umum Daerah Provinsi NTB
di_
Tempat

*Bismillahirrohmanirrohim
Assalamu'alaikum War... Wab...*

Dengan hormat, sehubungan dengan Mahasiswa kami yang akan menyelesaikan penulisan Karya Tulis Ilmiah (KTI), dengan ini kami permaklumkan kepada Bapak/Ibu kiranya berkenan memberikan Izin Penelitian kepada Mahasiswa kami yang namanya tersebut dibawah ini untuk menyelesaikan Karya Tulis Ilmiah (KTI) dimaksud :

Nama	:	Burhanudin
Fakultas	:	Fakultas Ilmu Kesehatan
Program Studi	:	D3 Farmasi
NIM	:	2020E0B017
Judul Penelitian	:	Gambaran Biaya Pengobatan Antikanker dengan Regimen <i>Flourouracil, Doxorubicin, Cyclophosphamide (FAC)</i> pada Pasien <i>Ca.Mammae</i> di RSUD Provinsi NTB
Pembimbing 1	:	apt. Cyintiya Rahmawati, M.K.M.
Pembimbing 2	:	apt. Safwan, M.Sc., Ph.D.

Demikian atas perhatian dan kerjasama yang baik kami sampaikan terima kasih.

*Wabillahittaufiq walhidayah
Wassalamu'alaikum War... Wab...*

Mataram, 12 April 2023





PEMERINTAH PROVINSI NUSA TENGGARA BARAT
RUMAH SAKIT UMUM DAERAH

Jalan Prabu Rangkasari, Dasan Cermen. Telp (0370) 7502424 Mataram
Kode Pos : 83232 email : rsud@ntbprov.go.id Website : rsud.ntbprov.go.id



Mataram, 15 Juni 2023

Nomor : 00.9 / 18 / 0399 / RSUDP /2023

Lampiran :

Perihal : Izin Penelitian

Kepada Yth :
Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan
Universitas Muhammadiyah Mataram
di -

Tempat

*Bismillahirraheemirrahim
Assalaamu'alaikum warahmatullahi wabarakatuh*

Sehubungan dengan Surat Saudara Nomor : 168 / II.3.AU / 06/A/IV/2023, Tanggal 12 April 2023,
Perihal Permohonan Izin Penelitian, dengan ini kami sampaikan bahwa :

Nama	:	Burhanudin
NIM/NIK/NIDN	:	2020E0B017
Judul	:	Gambaran Biaya Pengobatan Antikanker Dengan Regimen Paclitaxel, Doxorubicin, Cyclophosphamide (TAC) Pada Pasien Ca Mammap Di RSUD Provinsi Nusa Tenggara Barat
Lokasi	:	RSUD Provinsi Nusa Tenggara Barat

Pada prinsipnya dapat diberikan izin sepanjang memenuhi ketentuan dan tata tertib yang berlaku di Rumah Sakit Umum Daerah Provinsi Nusa Tenggara Barat. Demikian untuk maklum, atas perhatiannya disampaikan terima kasih.

Wassalaamu'alaikum warahmatullahi wabarakatuh

An. DIREKTUR RUMAH SAKIT UMUM DAERAH PROV. NTB

Wakil DIREKTUR & DIKLIT

RSUD PROVINSI NTB

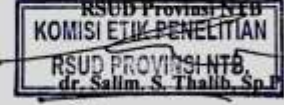


dr. Hj. SUGIATI
Pembina Ustazah Muda/IV c
NIP. 19680819 199903 2 005

Tembusan disampaikan Kepada Yth:

1. Instalasi Rekam Medis RSUD Prov. NTB
2. Instalasi Rawat Inap (Ruang Kemoterapi) RSUD Prov. NTB
3. Instalasi Farmasi RSUD Prov. NTB
4. Instalasi SIRS RSUD Prov. NTB
5. Yang bersangkutan
6. Arsip

Keputusan Panitia Etik

Komisi Etik Penelitian RSUD Provinsi NTB	Keputusan Penelaahan	No : 00.9.1/ /KEP/2023
Gambaran Biaya Pengobatan Antikanker Dengan Regimen Paclitaxel, Doxorubicin, Cyclophosphamide (TAC) Pada Pasien Ca Mammae Di RSUD Provinsi NTB		
Peneliti: Burhanudin		
Tanggal Penelitian :		
Kesimpulan :		
<input checked="" type="checkbox"/> Disetujui <input type="checkbox"/> Ditolak <input type="checkbox"/> Perlu Diperbaiki <input type="checkbox"/> Belum dapat dibahas		
Laik Etik		
Ketua Panitia Komisi Etik Penelitian		Tanggal, 10 Mei 2023
 RSUD PROVINSI NTB dr. Salim, S. Thalib, Sp.P		
NIP. -		

Catatan :

1. Peneliti wajib menyerahkan hasil penelitian selambat – lambatnya 1 (satu) bulan setelah selesai penelitian kepada Komisi Etik Penelitian Kesehatan RSUD Provinsi NTB. Apabila laporan penelitian tidak diserahkan, maka Komisi Etik berhak untuk membatalkan persetujuan yang diberikan.
2. Apabila pelaksanaan penelitian tidak sesuai dengan usulan kegiatan, Komisi Etik tidak bertanggung jawab terhadap Kelayakan Etik Penelitian tersebut.
3. Apabila ada perubahan prosedur/kegiatan penelitian, mohon agar mengusulkan kembali proposal Kelayakan Etik kepada Komisi Etik.

Lembar Persetujuan Menjadi Kuesioner

Peneliti : Burhanudin

NIM : 2020E0B017

Alamat : Belatung, Desa Pandan Wangi, Kec. Jerowaru, Kab. Lombok Timur

Judul : Gambaran Biaya Pengobatan Antikanker Dengan Regimen *Paclitaxel,*

Doxorubicin, Cyclophospamide (TAC) Pada Pasien Carcinoma

Mammae Di RSUD Provinsi NTB

Peneliti adalah mahasiswa Program D3 Farmasi Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Mataram. Saudara telah diminta ikut berpartisipasi dalam penelitian ini. Responden dalam penelitian ini adalah secara sukarela. Saudara berhak menolak berpartisipasi dalam penelitian ini. Segala informasi yang saudara berikan akan digunakan sepenuhnya hanya dalam penelitian ini. Peneliti sepenuhnya akan menjaga kerahasiaan identitas saudara dan tidak dipublikasikan dalam bentuk apapun. Jika ada yang belum jelas, saudara boleh bertanya pada peneliti. Jika saudara sudah memahami penjelasan ini dan bersedia berpartisipasi dalam penelitian ini, silahkan saudara menandatangani lembar persetujuan yang akan dilampirkan.

Yang bertandatangan dibawah
“Peneliti”

(BURHANUDIN)

Informant Consent

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama :

Umur :

Alamat :

Menyatakan bersedia menjadi responden pada penelitian yang dilakukan oleh :

Peneliti : Burhanudin

NIM : 2020E0B017

Alamat : Belatung, Desa Pandan Wangi, Kec. Jerowaru, Kab. Lombok Timur

Judul : Gambaran Biaya Pengobatan Antikanker Dengan Regimen *Paclitaxel, Doxorubicin, Cyclophosphamide* (TAC) Pada Pasien *Carcinoma Mammae* Di RSUD Provinsi NTB

Saya yang bertandatangan dibawah ini menyatakan bahwa Saya telah mendapat penjelasan secara rinci dan telah mengerti mengenai penelitian yang akan dilakukan oleh “BURHANUDIN” dengan judul yang sudah tertera diatas.

Saya memutuskan setuju untuk ikut berpartisipasi pada penelitian ini secara sukarela tanpa paksaan. Bila selama penelitian ini saya menginginkan pengunduran diri, maka saya dapat mengundurkan sewaktu-waktu tanpa sanksi apapun.

Mataram,2023

Responden

(.....)

Lembar Bantuan Wawancara

Petunjuk Pengisian :

- Isi jawaban yang menurut Anda benar
- Partisipasi Anda sangat diperlukan untuk mendukung kelancaran penelitian ini

a). Karakteristik Responden :

1. No. Rekam medis : _____
2. Nama : _____
3. Jarak rumah ke rumah sakit : _____
4. Umur responden : _____
5. Jenis kelamin : _____
6. Pekerjaan : _____

b). Berapa biaya transportasi pulang dan pergi selama 1 kali menjalani kemoterapi?

± Rp.

c). Berapa biaya hidup dalam menjalani 1 kali kemoterapi?

± Rp.

d). Berapa gaji perbulan yang Anda dapatkan?

± Rp.

e). Berapa omset perbulan yang Anda dapatkan?

± Rp.

f). Apakah Anda pernah membeli obat di apotek luar selain dari obat yang diberikan oleh dokter di RSUD Provinsi NTB?

=

Uji Normalitas Berdasarkan Usia

	USIA	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
		Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
BLM	26-45	.364	49	.000	.577	49	.000
	46-65	.252	41	.000	.724	41	.000
BLNM	26-45	.311	49	.000	.478	49	.000
	46-65	.258	41	.000	.706	41	.000
BTL	26-45	.345	49	.000	.374	49	.000
	46-65	.307	41	.000	.523	41	.000

Uji Normalitas Berdasarkan Stadium

	STADIUM	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
		Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
BLM	STADIUM 1	.334	26	.000	.588	26	.000
	STADIUM 2	.309	40	.000	.637	40	.000
	STADIUM 3	.281	23	.000	.698	23	.000
BLNM	STADIUM 1	.332	26	.000	.624	26	.000
	STADIUM 2	.306	40	.000	.525	40	.000
	STADIUM 3	.189	23	.032	.743	23	.000
BTL	STADIUM 1	.245	26	.000	.768	26	.000
	STADIUM 2	.320	40	.000	.509	40	.000
	STADIUM 3	.367	23	.000	.411	23	.000

Uji Normalitas Berdasarkan Lama Rawat

	LAMA_RAWAT	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
		Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
BLM	1 HARI	.250	70	.000	.653	70	.000
	> 1 HARI	.125	20	.200*	.945	20	.292
BLNM	1 HARI	.304	70	.000	.537	70	.000
	> 1 HARI	.327	20	.000	.782	20	.000
BTL	1 HARI	.228	70	.000	.747	70	.000
	> 1 HARI	.334	20	.000	.560	20	.000

Uji Normalitas Berdasarkan Jarak Rumah

	JARAK_RUMAH	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
		Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
BLM	< 60KM	.281	61	.000	.651	61	.000
	>60 KM	.330	29	.000	.653	29	.000
BLNM	< 60KM	.172	61	.000	.901	61	.000
	>60 KM	.240	29	.000	.723	29	.000
BTL	< 60KM	.269	61	.000	.621	61	.000
	>60 KM	.380	29	.000	.319	29	.000

Uji Normalitas Berdasarkan Pekerjaan

	PEKERJAAN	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
		Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
BLM	BURUH	.231	7	.200*	.877	7	.213
	IRT	.302	43	.000	.660	43	.000
	PEGAWAI	.217	4	.	.959	4	.770
	PETANI	.330	17	.000	.556	17	.000
	PNS	.297	7	.062	.722	7	.006
	WIRASWASTA	.355	12	.000	.604	12	.000
BLNM	BURUH	.294	7	.069	.855	7	.137
	IRT	.260	43	.000	.618	43	.000
	PEGAWAI	.298	4	.	.926	4	.572
	PETANI	.368	17	.000	.487	17	.000
	PNS	.155	7	.200*	.962	7	.838
	WIRASWASTA	.145	12	.200*	.931	12	.389
BTL	BURUH	.405	7	.001	.566	7	.000
	IRT	.363	43	.000	.563	43	.000
	PEGAWAI	.248	4	.	.919	4	.534
	PETANI	.205	17	.055	.779	17	.001
	PNS	.234	7	.200*	.908	7	.381
	WIRASWASTA	.311	12	.002	.536	12	.000

Uji Normalitas Berdasarkan Pendapatan

		PENDAPATAN	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
			Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
BLM	TDK BERPENGHASILAN	.291	29	.000	.708	29	.000	
	< 2 JUTA	.309	36	.000	.583	36	.000	
	> 2 JUTA	.315	25	.000	.605	25	.000	
BLNM	TDK BERPENGHASILAN	.277	29	.000	.612	29	.000	
	< 2 JUTA	.241	36	.000	.789	36	.000	
	> 2 JUTA	.356	25	.000	.578	25	.000	
BTL	TDK BERPENGHASILAN	.	29	.	.	29	.	
	< 2 JUTA	.194	36	.001	.908	36	.006	
	> 2 JUTA	.287	25	.000	.526	25	.000	

Uji Korelasi Biaya Langsung Medis

		BLM	STADIUM	USIA	LAMA_RAWAT	JARAK_RUMAH	PEKERJAAN	PENDAPATAN
BLM	Pearson Correlation	1	0.110	-0.051	.666**	0.132	0.011	-0.087
	Sig. (2-tailed)		0.302	0.631	0.000	0.216	0.917	0.414
	N	90	90	90	90	90	90	90
STADIUM	Pearson Correlation	0.110	1	0.130	0.077	0.165	0.102	-0.113
	Sig. (2-tailed)	0.302		0.224	0.468	0.120	0.338	0.288
	N	90	90	90	90	90	90	90
USIA	Pearson Correlation	-0.051	0.130	1	0.101	-0.153	-0.065	-0.121
	Sig. (2-tailed)	0.631	0.224		0.342	0.149	0.545	0.258
	N	90	90	90	90	90	90	90
LAMA_RAWAT	Pearson Correlation	.666**	0.077	0.101	1	0.032	-0.106	-0.004
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.468	0.342		0.766	0.322	0.971
	N	90	90	90	90	90	90	90
JARAK_RUMAH	Pearson Correlation	0.132	0.165	-0.153	0.032	1	-0.079	-0.145
	Sig. (2-tailed)	0.216	0.120	0.149	0.766		0.460	0.173
	N	90	90	90	90	90	90	90
PEKERJAAN	Pearson Correlation	0.011	0.102	-0.065	-0.106	-0.079	1	.515**
	Sig. (2-tailed)	0.917	0.338	0.545	0.322	0.460		0.000
	N	90	90	90	90	90	90	90
PENDAPATAN	Pearson Correlation	-0.087	-0.113	-0.121	-0.004	-0.145	.515**	1
	Sig. (2-tailed)	0.414	0.288	0.258	0.971	0.173	0.000	
	N	90	90	90	90	90	90	90

Uji Korelasi Biaya Tidak Langsung								
		BTL	STADIUM	USIA	LAMA_RAWAT	JARAK_RUMAH	PEKERJAAN	PENDAPATAN
BTL	Pearson Correlation	1	0.104	-0.086	.312**	0.049	.299**	.469**
	Sig. (2-tailed)		0.329	0.419	0.003	0.645	0.004	0.000
	N	90	90	90	90	90	90	90
STADIUM	Pearson Correlation	0.104	1	0.130	0.077	0.165	0.102	-0.113
	Sig. (2-tailed)	0.329		0.224	0.468	0.120	0.338	0.288
	N	90	90	90	90	90	90	90
USIA	Pearson Correlation	-0.086	0.130	1	0.101	-0.153	-0.065	-0.121
	Sig. (2-tailed)	0.419	0.224		0.342	0.149	0.545	0.258
	N	90	90	90	90	90	90	90
LAMA_RAWAT	Pearson Correlation	.312**	0.077	0.101	1	0.032	-0.106	-0.004
	Sig. (2-tailed)	0.003	0.468	0.342		0.766	0.322	0.971
	N	90	90	90	90	90	90	90
JARAK_RUMAH	Pearson Correlation	0.049	0.165	-0.153	0.032	1	-0.079	-0.145
	Sig. (2-tailed)	0.645	0.120	0.149	0.766		0.460	0.173
	N	90	90	90	90	90	90	90
PEKERJAAN	Pearson Correlation	.299**	0.102	-0.065	-0.106	-0.079	1	.515**
	Sig. (2-tailed)	0.004	0.338	0.545	0.322	0.460		0.000
	N	90	90	90	90	90	90	90
PENDAPATAN	Pearson Correlation	.469**	-0.113	-0.121	-0.004	-0.145	.515**	1
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.288	0.258	0.971	0.173	0.000	
	N	90	90	90	90	90	90	90
Uji Korelasi Biaya Langsung Non Medis								
		BLNM	STADIUM	USIA	LAMA_RAWAT	JARAK_RUMAH	PEKERJAAN	PENDAPATAN
BLNM	Pearson Correlation	1	0.040	-0.005	-0.083	.478**	-0.166	-0.162
	Sig. (2-tailed)		0.705	0.960	0.438	0.000	0.117	0.126
	N	90	90	90	90	90	90	90
STADIUM	Pearson Correlation	0.040	1	0.130	0.077	0.165	0.102	-0.113
	Sig. (2-tailed)	0.705		0.224	0.468	0.120	0.338	0.288
	N	90	90	90	90	90	90	90
USIA	Pearson Correlation	-0.005	0.130	1	0.101	-0.153	-0.065	-0.121
	Sig. (2-tailed)	0.960	0.224		0.342	0.149	0.545	0.258
	N	90	90	90	90	90	90	90
LAMA_RAWAT	Pearson Correlation	-0.083	0.077	0.101	1	0.032	-0.106	-0.004
	Sig. (2-tailed)	0.438	0.468	0.342		0.766	0.322	0.971
	N	90	90	90	90	90	90	90
JARAK_RUMAH	Pearson Correlation	.478**	0.165	-0.153	0.032	1	-0.079	-0.145
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.120	0.149	0.766		0.460	0.173
	N	90	90	90	90	90	90	90
PEKERJAAN	Pearson Correlation	-0.166	0.102	-0.065	-0.106	-0.079	1	.515**
	Sig. (2-tailed)	0.117	0.338	0.545	0.322	0.460		0.000
	N	90	90	90	90	90	90	90
PENDAPATAN	Pearson Correlation	-0.162	-0.113	-0.121	-0.004	-0.145	.515**	1
	Sig. (2-tailed)	0.126	0.288	0.258	0.971	0.173	0.000	
	N	90	90	90	90	90	90	90