

BAB VI

RINGKASAN

Gastroenteritis pada anak hingga kini masih merupakan salah satu penyakit utama dan problem kesehatan dengan angka kematian yang masih tinggi terutama pada anak umur 1 sampai 4 tahun, yang memerlukan penatalaksanaan yang tepat dan memadai. Gastroenteritis adalah peradangan yang terjadi pada lambung dan usus yang memberikan gejala diare dengan atau tanpa disertai muntah (Anonim, 2010).

Analisis biaya (*Cost Analysis*) adalah yakni perhitungan banyaknya biaya yang dapat disimpan sebagai akibat dari suatu tindakan terapi. Farmakoekonomi tidak hanya penting bagi para pembuat kebijakan di bidang kesehatan saja, tetapi juga bagi tenaga kesehatan, industri farmasi, perusahaan asuransi dan bahkan pasien, dengan kebutuhan dan cara pandang yang berbeda (Trisna, 2009).

Dalam ilmu pengetahuan sudah banyak ditemukan hasil penelitian mengenai studi farmakoekonomi untuk melihat dan mengetahui semua biaya dalam pelaksanaan atau pengobatan suatu penyakit. Tujuan dari penelitian ini yaitu mengetahui pola pengobatan dan biaya riil pengobatan penyakit gastroenteritis akut, mengidentifikasi faktor-faktor yang berpengaruh pada besarnya biaya pengobatan penyakit gastroenteritis akut di RSD dr. Soebandi Jember serta mengetahui kesesuaian biaya pengobatan pasien Jamkesmas penyakit gastroenteritis akut di RSD dr. Soebandi Jember dengan pembiayaan kesehatan berdasarkan INA-CBGs.

Penelitian ini bermanfaat sebagai suatu masukan dalam rangka evaluasi terhadap biaya terapi biaya pengobatan penyakit gastroenteritis akut dan umumnya pada pihak manajemen serta dapat digunakan sebagai tambahan perbendaharaan ilmu pengetahuan dalam melakukan analisis biaya untuk meningkatkan pelayanan di masa mendatang, sebagai media informasi ilmiah dalam pendidikan manajemen farmasi rumah sakit dan aplikasinya di lapangan, memperluas wawasan dan kemampuan berpikir dan menambah pengalaman dalam melakukan analisis biaya serta sebagai bahan masukan dan inspirasi untuk melakukan penelitian lebih lanjut.

Terapi pengobatan gastroenteritis akut pada anak di RSD dr. Soebandi Jember yaitu semua pasien diberikan cairan elektrolit secara intravena tetapi ada beberapa pasien yang diberikan juga cairan elektrolit oral dan antibiotik sedangkan terapi tambahan yang diberikan suplemen zinc pro dan probiotik.

Jenis penelitian adalah observasional dengan rancangan *cross sectional* metode pengambilan data dilakukan secara retrospektif. Subyek penelitian yang digunakan adalah seluruh pasien rawat inap penyakit gastroenteritis akut di RSD dr. Soebandi Jember Tahun 2012 dengan inklusi berumur di bawah 5 tahun, dinyatakan boleh pulang oleh dokter serta pasien dengan jenis pembiayaan Jamkesmas dan umum khusus kelas III. Biaya yang di analisis adalah biaya rawat inap, biaya laboratorium klinik, biaya obat, biaya alat kesehatan, biaya visit, biaya perawat, biaya administrasi dan biaya karcis.

Pasien yang memenuhi inklusi 91, setelah di analisis deskripsi berdasarkan jenis kelamin diperoleh anak laki-laki (57,14%) dan anak perempuan

(42,86%). Deskripsi berdasarkan umur untuk 0 sampai 12 bulan (81,32%), 13 sampai 14 bulan (14,29%) dan lebih dari 24 bulan (4,40%). Hal ini sejalan dengan Kurniawati (2010) umur 6 sampai 24 bulan merupakan umur yang rentan terkena diare karena jumlah air susu ibu mulai berkurang dan pemberian makanan sapih yang kurang nilai gizinya serta nilai kebersihan. Deskripsi lama rawat pasien yang lama perawatannya 3 sampai 5 hari (84,62%) daripada lama perawatan 6 sampai 8 hari (12,09%) dan lebih dari 8 hari (3,30%).

Analisis hasil dari data penelitian telah diolah dengan menggunakan analisis statistik deskriptif, analisis korelasi bivariat dan analisis *one sample t-test* menggunakan SPSS 16.

Dari hasil penelitian yang diperoleh menunjukkan rata-rata biaya total pasien gastroenteritis akut untuk pasien Jamkesmas (Rp. 1.091.480,-) dan Umum (Rp. 920.977,-). Faktor-faktor yang mempengaruhi biaya rata-rata umur (0,007) dan lama rawat (0,000) menunjukkan signifikan (ada hubungan) dengan nilai $p < 0,05$. Untuk mengetahui perbedaan biaya signifikan antara biaya riil pengobatan penyakit gastroenteritis akut dengan biaya berdasarkan INA-CBGs dilakukan analisis *one sample t-test* diperoleh nilai signifikansi $p < 0,05$ untuk pasien Jamkesmas dengan nilai $p = 0,000$. Hal ini menunjukkan ada perbedaan yang signifikan antara rata-rata biaya total sebesar Rp. 1.091.480 terhadap biaya pengobatan berdasarkan INA-CBGs dengan nilai Rp. 1.305.129. Sehingga dari analisis dapat disimpulkan bahwa rumah sakit telah berhasil melakukan efisiensi dalam menggunakan sarana kesehatan untuk memberikan perawatan kepada pasien gastroenteritis akut, dimana besarnya biaya riil pengobatan pasien tidak melebihi tarif paket yang ditetapkan berdasarkan INA-CBGs.

DAFTAR PUSTAKA

- Alfanti, E, F. 2007. *Pengaruh Infus Dekstrosa 2,5 % Nacl 0,45% Terhadap Kadar Glukosa Darah Perioperatif Pada Pasien Pediatri* [Tesis]. Semarang: Program Pasca Sarjana Magister Ilmu Biomedik Dan Program Pendidikan Dokter Spesialis I Anestesiologi, Universitas Diponegoro.
- Alasiry, E., Abbas, N., Daud, D. 2007. *Khasiat Klinik Pemberian Probiotik pada Diare Akut Non spesifik Bayi dan Anak*. Sari Pediatri 8:36-41 Supl:3.
- Amaliaturrahmah, 2012. *Gastroenteritis Akut Dengan Dehidrasi Ringan* [Karya Tulis Ilmiah]. Samarinda: SMF/Lab Ilmu Kesehatan Anak Tutorial Klinik FK, Universitas Mulawarman RSUD A.W. Sjahranie.
- Anonim, 2010., *SMF Ilmu kesehatan anak RSUD. Dr. R.M. djoelham binjai* [24 Februari].
- Anonim., 2002, *Pedoman dan Terapi SMF Ilmu Kesehatan Anak RSUD dr.Soebandi Jember*.
- Anonim., 2004, *Keputusan Menteri Kesehatan RI No 1197/Menkes/SK/X/2004 Tentang Standar Pelayanan Farmasi Rumah Sakit*, Departemen Kesehatan RI, Jakarta.
- Anonim., 2008, *Peraturan Menteri Kesehatan RI 903/Menkes/Per/V/2011 Tentang Pedoman Pelaksanaan Program Jaminan Kesehatan*, Departemen Kesehatan RI, Jakarta.
- Anonim., 2009^a, *Undang-undang No. 36 Tahun 2009 Tentang Kesehatan*, Departemen Kesehatan RI, Jakarta.
- Anonim., 2009^b, *Undang-undang No. 44 Tahun 2009 Tentang Rumah Sakit*, Departemen Kesehatan RI, Jakarta.
- Anonim., 2011, *Pedoman Pelaksanaan Jaminan Kesehatan Masyarakat (Jamkesmas)*, Kementrian Kesehatan RI, Jakarta.
- Anonim., 2012, *Sekilas RSU dr. Soebandi Jember*, file:///F:/seobandi/profil.php3.html, [01 Desember 2012].
- Aryani, D., 2010, *Farmasi Mengenal Penyakit*, Editor Ahmad Sobirin, Penerbit Imperium, Yogyakarta.
- Betz., Ceciy, L., 2002, *Buku Saku Keperawatan Pediatrik*, Ed. 3, EGC, Jakarta.

- Bhatnagar, Shinjini, Bahl, Rajiv, Sharma, Punit K, Kumar, Geeta T., 2004., *Zinc With Oral Rehydration Therapy Reduces Stool Output and Duration of Diarrhea in Hospitalized Children: A Randomized Controlled Trial*. *Journal of Pediatric Gastroenterology & Nutrition* 38:34-40.
- Bhutta ZA, Ghishan F, Lindley K, Memon IA, Mittal S, Rhoads JM., 2004. *Persistent and chronic diarrhea and malabsorption: working group report of the second world congress of pediatric gastroenterology, hepatology, and nutrition*. *Journal of Pediatric Gastroenterology and Nutrition* 39:6-11.
- Budiharto, M., 2008, *Peranan Farmakoekonomi Dalam Sistem Pelayanan Kesehatan di Indonesia*, Pusat Penelitian dan Pengembangan Sistem dan Kebijakan Kesehatan, Jakarta.
- Busmayanty, A., 2012, *Analisis Efektifitas Biaya Penggunaan Injeksi Ampisilin, Amoksisilin dan Sefotaksim Pada Terapi Gastroenteritis Akut Pasien Anak Rawat Inap RSUD Sukoharjo Tahun 2012* [Tesis]. Surakarta: Fakultas Farmasi, Universitas Setia Budi.
- Chris Ramsook, Ivonne Sahagun-Carreon, Claudia A. Kozinetz, Donna Moro-Sutherland., 2002., *A Randomized Clinical Trial Comparing Oral Ondansetron With Placebo In Children With Vomiting From Acute Gastroenteritis*. *Journal Annals Of Emergency Medicine* 39:397-403.
- Corwin, E., 2009, *Buku Saku Patofisiologi*, Ed. 6, diterjemahkan oleh Egi Komara Yudha *et al.*, Penerbit buku kedokteran: EGC, Jakarta.
- Di Piro, *et al.*, 2008, *Pharmacotherapy Handbook Seventh Edition*. USA : McGraw-Hill Companies.
- Diniyanti, L., Lubis, P., 2011., *Penanganan Demam pada Anak.*, Departemen Ilmu Kesehatan Anak RS. H. Adam Malik, FK Universitas Sumatera Utara, Medan. *Sari Pediatri* 12:6.
- Fransiska, M, B., 2012., *Kerasionalan Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Rawat Inap Anak Rumah Sakit M.M Dunda Limboto Tahun 2011*, Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan Dan Keolahragaan Jurusan Farmasi Gorontalo [14 Maret 2013].
- Gandodiputro, S., 2007., *Perhitungan Unit Cost Di Pelayanan Kesehatan Primer*, Ilmu Kesehatan Masyarakat Fakultas Kedokteran Universitas Padjajaran, Bandung.

- Guarino, Alfredo, Bisceglia, Massimo, Castellucci, Giuseppe., 2001., *Smectite in the Treatment of Acute Diarrhea: A Nationwide Randomized Controlled Study of the Italian Society of Pediatric Gastroenterology and Hepatology (SIGEP) in Collaboration With Primary Care Pediatricians*. *Journal of Pediatric Gastroenterology & Nutrition* 32:71-75.
- Handayani, F., 2011., *Analisis Keefektifan Biaya Pengobatan Gastroenteritis Akut Anak Menggunakan Injeksi Amoksisilin, Ampisilin dan Sefotaksim pada Pasien Rawat Inap di RSUD Karanganyar Periode Januari-Juni Tahun 2011* [Tesis]. Surakarta: Fakultas Farmasi, Universitas Setia Budi.
- Heru, A., 2005, *Analisis Biaya Kesehatan, Pusat Manajemen Pelayanan Kesehatan*, Fakultas Kedokteran Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- King, CK. Glass, R. Bresse, JS. Duggan, C., 2003, *Managing acute gastroenteritis among children, oral rehydration, maintenance, and nutritional therapy*, MMWR Recomm Rep.
- Kurniawati, F., 2010, *Pengaruh Suplementasi Seng dan Probiotik Terhadap Durasi Diare Akut Cair Anak* [Tesis]. Semarang: FK, Universitas Diponegoro.
- Lestari, S., 2012, *The Correlation Knowledge And Behaviour In Maternal Provision Of Early Mp-Asi Gastroenteritis Events In Children With Age 0-6 Months In The Hospital Dr.R.Soeprapto Cepu*. *Jurnal Ilmu Keperawatan Indonesia* 1:2.
- Mansjoer, A., 2001, *Kapita Selekta Kedokteran*, Ed. 3 Jilid 1, Penerbit Media Aesculapius Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta.
- Monoppo, C., 2010., *Dampak Pemberian Seng dan Probiotik terhadap Lama Diare Akut di Rumah Sakit Prof. DR. RD. Kandau Manado*, *Sari Pediatri* 12:1.
- Muninjaya, G., 2004, *Manajemen Kesehatan*, Ed 2, Penerbit Buku Kedokteran, Jakarta.
- Norpatiwi, AM, V., 2010, *Aspek Value Added Rumah Sakit Sebagai Badan Layanan Umum*. [01 Desember 2012].
- Oktamianiza, 2011., *Analisis Keefektifan Pengelolaan Informasi Kesehatan Berdasarkan Sistem Case-mix INA-CBGs Pasien Jamkesmas Pada Bangsal Bedah Di RSUP Dr. M. Djamil Padang Tahun 2011* [24 Februari 2013].
- Pudjiadi, S., 2010., *Ilmu Gizi Klinis Pada Anak*, Balai Penerbit FK UI, Jakarta.

- Pulungsih, SP., 2001, *Penanganan Diare di rumah secara tepat dan optimal*. Naskah lengkap seminar penanganan praktis masalah saluran cerna pada anak, Jakarta.
- Raymond, R,T, *et al.*, 2009., *Medicinus Scientific Journal Of Pharmaceutical Development And Mdical Application*. Probiotics 22:3.
- Rivandiari, B.,S., 2009., *Pemberian Domperidon Oral dalam Mengatasi Muntah pada Pasien Diare Cair Anak Akut Dibandingkan Dengan Plasebo* [Tesis]. Yogyakarta: Ilmu Kedokteran Klinis Minat Utama Ilmu Kesehatan Anak, UGM.
- Santoso, H., 2009., *Kajian Rasionalitas Penggunaan Antibiotik Pada Kasus Demam Tifoid Yang Dirawat Pada Bangsal Penyakit Dalam Di Rsup Dr.Kariadi Semarang Tahun 2008* [Karya Tulis Ilmiah]. Semarang: FK, Universitas Diponegoro.
- Subdigbia, P., 1994, *Tinjauan Nutrisi Pada Diare Anak* [Karya Tulis Ilmiah]. Semarang: FK, Universitas Diponegoro.
- Sudoyo, A. W., Bambang. S., Idrus. A., Marcellus. S.W., Siti. S., 2009, *Ilmu Penyakit dalam*, Perhimpunan Dokter Penyakit Dalam Indonesia, Jakarta.
- Sukandar, E. Y., Andrajati, R., Sigit, J., Adnyana, K., Setiadi, A. P., Kusnandar, 2009, *ISO Farmakoterapi*, Ikatan Sarjana Farmasi Indonesia, Jakarta.
- Sukiro, S., 2000, *Pengantar Teori Mikroekonomi*, Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Sylvia, A. Price, L. Wilson., 2005, *Patofisiologi*, Ed. 6 Volume 2, Penerbit buku kedokteran: EGC, Jakarta.
- Tjay, H. Rahardja., 2002, *Obat-obat Penting, Khasiat, Penggunaan dan Efek-efek Sampingnya*, Ed. 5 Cetakan ke 2, Penerbit PT. Alex Media Komputindo, Jakarta.
- Trisna, Y., 2009.,*Kendalikan Biaya Kesehatan dengan Farmakoekonomi, Instalasi Farmasi RSUP Ciptomangunkusumo*. [24 Februari 2012].
- Widjaja, M., 2002., *Mengatasi Diare dan Keracunan pada Balita*, Kawan Pustaka, Jakarta.
- Wirahmi, N., Halim, Henny., 2011., *Analisa Penggunaan Kombinasi Gentamisin dan Ampisillin pada Pasien Pediatri di Bangsal Anak RSUD Dr. M. Yunus Bengkulu* [Tesis]. Bengkulu: Fakultas Farmasi, Universitas Andalas.

Lampiran 1. Permohonan Izin Penelitian



PEMERINTAH KABUPATEN JEMBER
 RUMAH SAKIT DAERAH dr. SOEBANDI
 Jl. Dr. Soebandi 124 Telp. (0331) 48744 – 422404 Fax. (0331) 487564
JEMBER

Jember, 17 Januari 2013

Nomor : 423.4/ 193 /610/2013
 Sifat : Penting
 Perihal : **Permohonan Ijin Penelitian**

Kepada,
 Yth. Dekan Fakultas Farmasi
 Universitas Setia Budi
 Di-
JEMBER

Dengan Hormat,

Menindak lanjuti permohonan surat saudara nomor :
 268.18/FF.0/PPs/PIP/XII/2012 tanggal 18 Desember 2012 perihal tersebut pada
 pokok surat, dengan ini kami sampaikan bahwa pada prinsipnya menyetujui
 permohonan saudara untuk ijin penelitian di RSD dr. Soebandi Jember kepada :

Nama : Rugayah Alyidus, S.Farm
 NIM : SBF0711401660
 Topik / Judul : Analisis Biaya Pengobatan Gastroenteritis Anak pada Pasien Rawat
 Inap di RSD Dr. Soebandi Jember Tahun 2012
 Tempat Penelitian : Instalasi Farmasi

Sebelum pelaksanaan kegiatan harap berkoordinasi dengan Bidang Diklat
 Demikian untuk diketahui, atas perhatiannya kami sampaikan terima kasih.

Direktur

dr.Hi.Yuni Ernata Djatmiko,M.Kes

Tembusan Yth:

1. Wadir Pelayanan
2. Wadir Instalasi Rekam Medis
3. Ka. Instalasi Farmasi
4. Arsip.

Lampiran 2. Data Karakteristik Pasien Rawat Inap Gastroenteritis Akut di RSD dr. Soebandi Jember Tahun 2012

No.	Jenis Kelamin	Usia (Bulan)	Lama Rawat	Pengobatan	Status Pasien
1	Pria	2	4 hari	Infus RL, Injeksi antrain, Injeksi Ampisilin, Injeksi vicilin, L-bio, Zinc pro	Jamkemas
2	Pria	9	3 hari	Infus RL, Injeksi ondansetron, Injeksi sefotaksim, L-bio, Zinc pro	Jamkemas
3	Pria	3	3 hari	Infus RL, Injeksi vicilin, Injeksi antrain, L-bio, Zinc pro	Jamkesmas
4	Pria	12	3 hari	Infus Kaen 3B, Zinc pro, Injeksi sefotaksim, Lacto B	Jamkesmas
5	Wanita	12	3 hari	Infus Kaen 3B, Zinc pro, Injeksi sefotaksim, Lacto B, Oralit	Jamkesmas
6	Pria	7	6 hari	Infus Kaen 3B, Injeksi sefotaksim, L-bio, Zinc pro, Smecta	Jamkesmas
7	Pria	6	5 hari	Infus RL, Injeksi ampisilin, Lacto B, Zinc pro	Jamkesmas
8	Pria	20	3 hari	Infus Kaen 3B, Injeksi Sefotaksim, L-bio, Zinc pro	Jamkesmas
9	Wanita	12	5 hari	Infus RL, Injeksi vicilin, L-bio, Zinc pro, Parasetamol	Jamkesmas
10	Pria	24	4 hari	Infus RL, Injeksi sefotaksim, Injeksi antrain, Injeksi Gentamisin, L-bio, Zinc pro	Jamkesmas
11	Pria	6	6 hari	Infus RL, L-bio, Zinc pro, Kotrimoksazol, Smecta	Jamkesmas
12	Wanita	11	6 hari	Infus RL, Lacto B, Oralit, Kotrimoksazol, Zinc pro	Jamkesmas
13	Wanita	10	5 hari	Infus RL, Parasetamol, Injeksi ampisilin, Lacto B, Zinc pro	Jamkesmas
14	Pria	1	5 hari	Infus RL, Lacto B, Kotrimoksazol, Zinc pro	Jamkesmas
15	Pria	12	5 hari	Infus Kaen 3B, Sefotaksim, L-bio, Zinc pro	Jamkesmas
16	Pria	8	6 hari	Infus Kaen 3B, Injeksi sefotaksim, L-bio, Zinc pro, Injeksi ondansetron, Smecta	Jamkesmas
17	Pria	6	3 hari	Infus Kaen 3B, Injeksi sefotaksim, Zinc pro	Jamkesmas
18	Wanita	3	3 hari	Infus RL, Injeksi sefotaksim, Zinc pro, Lacto B	Jamkesmas
19	Wanita	10	5 hari	Infus Kaen 3B, Injeksi sefotaksim, Injeksi Antrain, Injeksi Gentamisin, Vitamin A, Zinc pro	Jamkesmas
20	Pria	8	10 hari	Infus RL, Injeksi antrain, L-bio, Zinc pro, Injeksi sefotaksim, Parasetamol	Jamkesmas
21	Pria	9	10 hari	Infus RL, Injeksi sefotaksim, Zinc pro, L-bio	Jamkesmas
22	Pria	5	6 hari	Infus RL, Injeksi sefotaksim, L-bio, Zinc pro	Jamkesmas
23	Pria	24	3 hari	Infus RL, Injeksi Ampisilin, Zinc pro, L-bio	Jamkesmas
24	Wanita	8	5 hari	Infus RL, Injeksi sefotaksim, Lacto B, Zinc pro	Jamkesmas
25	Wanita	4	3 hari	Infus RL, Injeksi Ampisilin, Zinc pro, L-bio, Smecta	Jamkesmas
26	Pria	6	3 hari	Infus RL, Injeksi sefotaksim, Zinc pro, L-bio	Jamkesmas

No.	Jenis Kelamin	Usia (Bulan)	Lama Rawat	Pengobatan	Status Pasien
27	Wanita	6	3 hari	Infus Kaen 3B, Injeksi Sefotaksim, Lacto B	Jamkesmas
28	Pria	3	6 hari	Infus RL, Injeksi Ampisilin, Zinc pro, Lacto B, Oralit	Jamkesmas
29	Pria	9	5 hari	Infus RL, Injeksi vicillin, Injeksi gentamisin, L-bio, Zinc pro, Injeksi Antrain	Jamkesmas
30	Pria	7	6 hari	Infus Kaen 3B, Injeksi ondansetron, Zinc pro, Lacto B, Parasetamol, Vometa, Injeksi Ampisilin	Jamkesmas
31	Pria	6	3 hari	Infus Kaen 3B, Sanprima, L-bio, Zinc pro	Jamkesmas
32	Pria	2	4 hari	Infus RL, L-bio, Injeksi sefotaksim, Injeksi gentamicin, Zinc pro, Oralit	Jamkesmas
33	Pria	2	5 hari	Infus RL, Injeksi Sefotaksim, Injeksi gentamicin, Zinc pro, Lacto B	Jamkesmas
34	Wanita	12	3 hari	Infus RL, Injeksi sefotaksim, Oralit, Zinc pro, Lacto B	Jamkesmas
35	Pria	4	5 hari	Infus RL, Zinc pro, Lacto B, Kotrimoksazol	Jamkesmas
36	Pria	5	4 hari	Infus RL, Injeksi Ampisilin, Lacto B, Zinc pro, Vometa, Parasetamol	Jamkesmas
37	Wanita	2	3 hari	Infus RL, Injeksi Antrain, Injeksi sefotaksim, L-bio, Zinc pro	Jamkesmas
38	Wanita	10	4 hari	Infus RL, Injeksi sefotaksim, L-bio, Zinc pro	Jamkesmas
39	Wanita	24	3 hari	Infus RL, Injeksi sefotaksim, Injeksi gentamicin, Zinc pro, Lacto B	Jamkesmas
40	Wanita	19	4 hari	Infus RL, Sanprima, Zinc pro, Lacto B	Jamkesmas
41	Wanita	30	3 hari	Infus RL, Zinc pro, Lacto B, Kotrimoksazol	Jamkesmas
42	Pria	4	4 hari	Infus Kaen 3B, Injeksi ampisilin, Zinc pro, L-bio	Jamkesmas
43	Pria	3	6 hari	Infus Kaen 3B, Injeksi Ampisilin, Zinc pro, L-bio	Jamkesmas
44	Pria	12	4 hari	Infus RL, Kotrimoksazol, Lacto B, Smecta	Jamkesmas
45	Pria	4	5 hari	Infus Kaen 3B, L-bio, Zinc pro, Injeksi antrain, Injeksi ampisilin	Jamkesmas
46	Wanita	4	6 hari	Infus RL, L-bio, Zinc pro, Injeksi Sefotaksim, gentamisin	Umum
47	Wanita	12	4 hari	Infus RL, Injeksi sefotaksim, L-bio, Zinc pro, Vometa, Parasetamol	Umum
48	Pria	2	3 hari	Infus RL, Injeksi sefotaksim, Lacto B, Zinc pro	Umum
49	Pria	1	3 hari	Infus RL, Injeksi sefotaksim, Injeksi gentamicin, Zinc pro, L-bio	Umum
50	Pria	48	3 hari	Infus RL, Injeksi sefotaksim, Lacto B, Zinc pro	Umum
51	Wanita	24	3 hari	Infus Kaen 3B, Injeksi ondansetron, L-bio, Zinc pro, Injeksi sefotaksim, gentamisin	Umum
52	Wanita	8	3 hari	Infus RL, Injeksi sefotaksim, Zinc pro, Lacto B	Umum
53	Wanita	8	3 hari	Infus RL, Zinc pro, Injeksi Ampisilin, Lacto B, Injeksi antrain	Umum
54	Wanita	7	6 hari	Infus RL, Injeksi Antrain, Injeksi sefotaksim, L-bio, gentamisin	Umum

No.	Jenis Kelamin	Usia (Bulan)	Lama Rawat	Pengobatan	Status Pasien
55	Wanita	12	3 hari	Infus RL, Injeksi ondansetron, Injeksi Ampisilin, Zinc pro, L-bio	Umum
56	Wanita	6	3 hari	Infus RL, Injeksi sefotaksim, Zinc pro, Lacto B	Umum
57	Wanita	16	3 hari	Infus Kaen 3B, kotrimoksazol, L-bio, Zinc pro	Umum
58	Pria	12	3 hari	Infus RL, Injeksi sefotaksim, Zinc pro, L-bio, Injeksi ondansetron	Umum
59	Wanita	29	3 hari	Infus RL, Injeksi sefotaksim, Zinc pro, L-bio	Umum
60	Wanita	9	3 hari	Infus Kaen 3B, Injeksi sefotaksim, Lacto B, Zinc pro	Umum
61	Pria	11	3 hari	Infus RL, Injeksi Antrain, L-bio, Zinc pro	Umum
62	Wanita	4	6 hari	Infus RL, Injeksi Antrain, Parasetamol, Kotrimoksazol, L-bio, Zinc pro	Umum
63	Wanita	17	3 hari	Infus Kaen 3B, Injeksi sefotaksim, Zinc pro, L-bio	Umum
64	Pria	10	3 hari	Infus RL, Kotrimoksazol, Zinc pro, L-bio	Umum
65	Pria	5	5 hari	Infus RL, Lacto B, Injeksi sefotaksim, Zinc pro	Umum
66	Wanita	11	10 hari	Infus Kaen 3B, Injeksi Ampisilin, Zinc pro, L-bio, Smecta, Oralit	Umum
67	Pria	22	3 hari	Infus RL, Injeksi antrain, Injeksi vicilin, Zinc pro	Umum
68	Pria	11	3 hari	Infus Kaen 3B, kotrimoksazol, L-bio, Smecta	Umum
69	Pria	11	4 hari	Infus RL, Injeksi ampisilin, zinc pro, L-bio	Umum
70	Wanita	5	3 hari	Infus RL, Injeksi sefotaksim, Zinc pro, L-bio	Umum
71	Wanita	36	3 hari	Infus RL, Injeksi sefotaksim, Lacto B, Parasetamol, Gentamisin	Umum
72	Pria	5	3 hari	Infus RL, Injeksi Vicilin, Zinc pro, Lacto B	Umum
73	Wanita	7	3 hari	Infus RL, kotrimoksazol, L-bio, Zinc pro	Umum
74	Pria	3	3 hari	Infus RL, Injeksi sefotaksim, Lacto B, Zinc pro	Umum
75	Pria	2	3 hari	Infus RL, Injeksi ampisilin, L-bio, Zinc pro	Umum
76	Pria	17	3 hari	Infus RL, Injeksi antrain, Injeksi ampisilin, Zinc pro, Smecta	Umum
77	Pria	1	3 hari	Infus RL, Injeksi sefotaksim, Zinc pro	Umum
78	Pria	24	3 hari	Infus Kaen 3B, Injeksi ampisilin, L-bio, Zinc pro	Umum
79	Pria	4	3 hari	Infus RL, kotrimoksazol, Zinc pro, L-bio	Umum
80	Pria	8	3 hari	Infus RL, Injeksi sefotaksim, Lacto B, Zinc pro	Umum
81	Pria	12	4 hari	Infus Kaen 3B, Injeksi antrain, Injeksi sefotaksim, Zinc pro, Lacto B	Umum
82	Pria	2	3 hari	Infus RL, Injeksi sefotaksim, Zinc pro, L-bio	Umum
83	Wanita	4	5 hari	Infus RL, L-bio, Zinc pro, Kotrimoksazol	Umum
84	Wanita	13	3 hari	Infus RL, Injeksi sefotaksim, L-bio, Zinc pro	Umum

No.	Jenis Kelamin	Usia (Bulan)	Lama Rawat	Pengobatan	Status Pasien
85	Wanita	7	3 hari	Infus RL, Injeksi sefotaksim, L-bio, Zinc pro, Parasetamol	Umum
86	Wanita	12	3 hari	Infus RL, Injeksi antrain, Injeksi sefotaksim, L-bio, Zinc pro	Umum
87	Pria	8	3 hari	Infus RL, Injeksi Sefotaksim, Zinc pro, Lacto B	Umum
88	Wanita	8	5 hari	Infus RL, Injeksi antrain, Zinc pro, Kotrimoksazol	Umum
89	Pria	12	3 hari	Infus RL, Injeksi sefotaksim, L-bio, Zinc pro	Umum
90	Wanita	12	3 hari	Infus RL, L-bio, Zinc pro, Injeksi Sefotaksim, gentamisin	Umum
91	Wanita	17	4 hari	Infus Kaen 3B, Zinc pro, L-bio, Kotrimoksazol	Umum

Lampiran 3. Rekap Biaya Pasien Rawat Inap Gastroenteritis Akut di RSD dr. Soebandi Jember Periode 2012

No	Status Pasien	Lama Rawat	B.Rawat Inap	B.Lab Klinik	B.Obat	B.Alkes	B.Visit	B.Perawat	B.Administrasi	B.Karcis	B.Total
1	Jamkemas	4 hari	340.000	58.000	99.625	101.665	97.500	235.000	20.000	32.000	983.790
2	Jamkemas	3 hari	255.000	84.000	114.682	92.493	67.500	162.000	20.000	32.000	827.675
3	Jamkesmas	3 hari	255.000	84.000	141.429	95.162	67.500	162.000	20.000	32.000	857.091
4	Jamkesmas	3 hari	255.000	262.000	104.318	125.023	67.500	149.000	20.000	32.000	1.014.841
5	Jamkesmas	3 hari	255.000	58.000	116.942	96.503	67.500	162.000	20.000	32.000	807.945
6	Jamkesmas	6 hari	510.000	124.000	192.289	100.526	112.500	288.000	20.000	32.000	1.379.315
7	Jamkesmas	5 hari	425.000	124.000	147.806	97.844	75.000	275.000	20.000	32.000	1.196.650
8	Jamkesmas	3 hari	255.000	84.000	129.321	93.821	75.000	162.000	20.000	32.000	851.142
9	Jamkesmas	5 hari	425.000	84.000	160.285	99.907	112.500	300.000	20.000	32.000	1.233.692
10	Jamkesmas	4 hari	340.000	84.000	153.517	92.356	67.500	120.000	20.000	32.000	909.373
11	Jamkesmas	6 hari	510.000	84.000	175.597	99.185	127.500	238.000	20.000	32.000	1.286.282
12	Jamkesmas	6 hari	510.000	124.000	63.180	101.248	127.500	238.000	20.000	32.000	1.215.928
13	Jamkesmas	5 hari	425.000	84.000	130.299	99.907	60.000	238.000	20.000	32.000	1.089.206
14	Jamkesmas	5 hari	425.000	58.000	160.000	56.256	112.500	263.000	20.000	32.000	1.126.756
15	Jamkesmas	5 hari	425.000	468.000	199.815	95.162	112.500	353.000	20.000	32.000	1.705.477
16	Jamkesmas	6 hari	510.000	98.000	199.876	97.844	90.000	288.000	20.000	32.000	1.335.720
17	Jamkesmas	3 hari	255.000	58.000	91.941	93.821	82.500	177.000	20.000	32.000	810.262
18	Jamkesmas	3 hari	255.000	58.000	94.119	91.139	67.500	149.000	20.000	32.000	766.758
19	Jamkesmas	5 hari	425.000	124.000	125.703	191.565	45.000	308.000	20.000	32.000	1.271.268
20	Jamkesmas	10 hari	850.000	124.000	222.682	127.883	217.500	325.000	20.000	32.000	1.919.065
21	Jamkesmas	10 hari	850.000	150.000	170.493	129.946	157.500	250.000	20.000	32.000	1.759.939
22	Jamkesmas	6 hari	510.000	362.000	120.942	62.929	112.500	293.000	20.000	32.000	1.513.371
23	Jamkesmas	3 hari	255.000	58.000	69.318	95.162	60.000	149.000	20.000	32.000	738.480
24	Jamkesmas	5 hari	425.000	315.000	135.091	97.844	97.500	313.000	20.000	32.000	1.435.435
25	Jamkesmas	3 hari	255.000	102.000	91.639	92.480	97.500	237.000	20.000	32.000	927.619
26	Jamkesmas	3 hari	255.000	84.000	67.691	94.543	82.500	162.000	20.000	32.000	797.734
27	Jamkesmas	3 hari	255.000	58.000	79.852	91.139	67.500	162.000	20.000	32.000	765.491

No	Status Pasien	Lama Rawat	B.Rawat Inap	B.Lab Klinik	B.Obat	B.Alkes	B.Visit	B.Perawat	B.Administrasi	B.Karcis	B.Total
28	Jamkesmas	6 hari	510.000	58.000	104.055	98.566	97.500	323.000	20.000	32.000	1.243.121
29	Jamkesmas	5 hari	425.000	124.000	162.536	95.162	112.500	175.000	20.000	32.000	1.146.198
30	Jamkesmas	6 hari	510.000	124.000	219.921	96.245	75.000	301.000	20.000	32.000	1.378.166
31	Jamkesmas	3 hari	255.000	124.000	132.748	93.821	90.000	199.000	20.000	32.000	946.569
32	Jamkesmas	4 hari	340.000	58.000	125.506	89.162	60.000	237.000	20.000	32.000	961.668
33	Jamkesmas	5 hari	425.000	84.000	176.960	106.251	75.000	275.000	20.000	32.000	1.194.211
34	Jamkesmas	3 hari	255.000	84.000	87.196	97.844	60.000	199.000	20.000	32.000	835.040
35	Jamkesmas	5 hari	425.000	58.000	82.605	96.503	112.500	275.000	20.000	32.000	1.101.608
36	Jamkesmas	4 hari	340.000	58.000	160.541	94.543	60.000	217.000	20.000	32.000	982.084
37	Jamkesmas	3 hari	255.000	58.000	78.969	99.185	82.500	259.000	20.000	32.000	884.654
38	Jamkesmas	4 hari	340.000	18.000	132.833	95.162	97.500	227.000	20.000	32.000	962.495
39	Jamkesmas	3 hari	255.000	58.000	136.614	96.503	45.000	199.000	20.000	32.000	842.117
40	Jamkesmas	4 hari	340.000	84.000	140.175	94.543	105.000	162.000	20.000	32.000	977.718
41	Jamkesmas	3 hari	255.000	58.000	82.520	95.162	82.500	149.000	20.000	32.000	774.182
42	Jamkesmas	4 hari	340.000	76.000	108.577	103.208	82.500	237.000	20.000	32.000	999.285
43	Jamkesmas	6 hari	510.000	58.000	158.606	96.503	112.500	198.000	20.000	32.000	1.185.609
44	Jamkesmas	4 hari	340.000	58.000	144.110	96.503	97.500	215.000	20.000	32.000	1.003.113
45	Jamkesmas	5 hari	425.000	58.000	155.411	104.549	112.500	265.000	20.000	32.000	1.172.460
46	Umum	6 hari	510.000	76.000	156.422	99.218	112.500	313.000	20.000	32.000	1.319.140
47	Umum	4 hari	340.000	58.000	224.868	91.139	82.500	250.000	20.000	32.000	1.098.507
48	Umum	3 hari	255.000	58.000	99.984	102.591	60.000	174.000	20.000	32.000	801.575
49	Umum	3 hari	255.000	58.000	111.144	103.271	82.500	212.000	20.000	32.000	873.915
50	Umum	3 hari	255.000	40.000	97.529	96.525	82.500	164.000	20.000	32.000	787.554
51	Umum	3 hari	255.000	58.000	130.221	105.163	82.500	184.000	20.000	32.000	866.884
52	Umum	3 hari	255.000	124.000	87.480	93.832	67.500	149.000	20.000	32.000	828.812
53	Umum	3 hari	255.000	58.000	89.293	93.832	82.500	149.000	20.000	32.000	779.625
54	Umum	6 hari	510.000	124.000	115.702	101.911	112.500	313.000	20.000	32.000	1.329.113
55	Umum	3 hari	255.000	58.000	96.245	99.218	67.500	174.000	20.000	32.000	801.963
56	Umum	3 hari	255.000	58.000	103.029	99.218	60.000	149.000	20.000	32.000	776.247
57	Umum	3 hari	255.000	58.000	120.189	96.525	60.000	149.000	20.000	32.000	790.714
58	Umum	3 hari	255.000	40.000	124.761	93.832	60.000	287.000	20.000	32.000	912.593

No	Status Pasien	Lama Rawat	B.Rawat Inap	B.Lab Klinik	B.Obat	B.Alkes	B.Visit	B.Perawat	B.Administrasi	B.Karcis	B.Total
59	Umum	3 hari	255.000	58.000	105.072	99.218	60.000	149.000	20.000	32.000	778.290
60	Umum	3 hari	255.000	84.000	116.997	91.139	67.500	162.000	20.000	32.000	828.636
61	Umum	3 hari	255.000	124.000	101.484	99.218	67.500	197.000	20.000	32.000	896.202
62	Umum	6 hari	510.000	84.000	119.866	108.657	75.000	198.000	20.000	32.000	1.147.523
63	Umum	3 hari	255.000	76.000	105.273	96.525	30.000	247.000	20.000	32.000	861.798
64	Umum	3 hari	255.000	58.000	101.414	96.525	97.500	247.000	20.000	32.000	907.439
65	Umum	5 hari	425.000	58.000	129.553	107.979	112.500	172.000	20.000	32.000	1.057.032
66	Umum	10 hari	850.000	124.000	259.902	142.730	147.500	475.000	20.000	32.000	2.051.132
67	Umum	3 hari	255.000	84.000	156.778	99.900	60.000	185.000	20.000	32.000	892.678
68	Umum	3 hari	255.000	58.000	104.601	99.218	60.000	162.000	20.000	32.000	790.819
69	Umum	4 hari	340.000	58.000	118.463	101.911	82.500	162.000	20.000	32.000	914.874
70	Umum	3 hari	255.000	84.000	109.037	96.525	82.500	162.000	20.000	32.000	841.062
71	Umum	3 hari	255.000	124.000	755.68	99.218	67.500	174.000	20.000	32.000	847.286
72	Umum	3 hari	255.000	80.000	151.556	91.139	97.500	187.000	20.000	32.000	918.195
73	Umum	3 hari	255.000	58.000	109.037	101.911	60.000	149.000	20.000	32.000	784.948
74	Umum	3 hari	255.000	84.000	88.173	97.205	67.500	149.000	20.000	32.000	792.878
75	Umum	3 hari	255.000	84.000	83.040	99.218	67.500	162.000	20.000	32.000	802.758
76	Umum	3 hari	255.000	124.000	67.745	93.832	67.500	149.000	20.000	32.000	809.077
77	Umum	3 hari	255.000	124.000	83.124	91.139	82.500	149.000	20.000	32.000	836.763
78	Umum	3 hari	255.000	84.000	97.641	96.525	82.500	149.000	20.000	32.000	816.666
79	Umum	3 hari	255.000	84.000	109.265	96.525	82.500	187.000	20.000	32.000	866.290
80	Umum	3 hari	255.000	58.000	87.480	93.832	67.500	174.000	20.000	32.000	787.812
81	Umum	4 hari	340.000	84.000	144.470	99.218	60.000	200.000	20.000	32.000	979.688
82	Umum	3 hari	255.000	40.000	101.183	97.205	82.500	187.000	20.000	32.000	814.888
83	Umum	5 hari	425.000	124.000	123.243	108.657	112.500	313.000	20.000	32.000	1.258.400
84	Umum	3 hari	255.000	58.000	101.645	93.832	82.500	237.000	20.000	32.000	879.977
85	Umum	3 hari	255.000	84.000	106.445	96.525	82.500	174.000	20.000	32.000	850.470
86	Umum	3 hari	255.000	58.000	107.374	99.218	75.000	174.000	20.000	32.000	820.592
87	Umum	3 hari	255.000	58.000	87.942	107.856	60.000	187.000	20.000	32.000	807.798
88	Umum	5 hari	425.000	84.000	73.218	109.337	60.000	275.000	20.000	32.000	1.078.555

No	Status Pasien	Lama Rawat	B.Rawat Inap	B.Lab Klinik	B.Obat	B.Alkes	B.Visit	B.Perawat	B.Administrasi	B.Karcis	B.Total
89	Umum	3 hari	255.000	58.000	120.637	99.218	60.000	149.000	20.000	32.000	793.855
90	Umum	3 hari	255.000	84.000	127.722	101.911	67.500	174.000	20.000	32.000	862.133
91	Umum	4 hari	340.000	124.000	136.605	97.205	60.000	212.000	20.000	32.000	1.021.810

Lampiran 4. Uji Crosstab Jenis Kelamin, Umur dan Lama Rawat Inap terhadap Jenis Pembiayaan Pasien Gastroenteritis Akut Rawat Inap di RSD dr. Soebandi Jember 2012

Crosstabs

Jenis Kelamin

Jenis Kelamin * Jenis Pembiayaan Crosstabulation

		Jenis Pembiayaan		Total
		Jamkesmas	Umum	
Jenis Kelamin Pria	Count	30	22	52
	% of Total	33.0%	24.2%	57.1%
Wanita	Count	15	24	39
	% of Total	16.5%	26.4%	42.9%
Total	Count	45	46	91
	% of Total	49.5%	50.5%	100.0%

Umur

Umur * Jenis Pembiayaan Crosstabulation

		Jenis Pembiayaan		Total
		Jamkesmas	Umum	
Umur 0-12 Bulan	Count	39	35	74
	% of Total	42.9%	38.5%	81.3%
13-24 Bulan	Count	5	8	13
	% of Total	5.5%	8.8%	14.3%
>24 Bulan	Count	1	3	4
	% of Total	1.1%	3.3%	4.4%
Total	Count	45	46	91
	% of Total	49.5%	50.5%	100.0%

Lama Rawat Inap

LOS * Jenis Pembiayaan Crosstabulation

		Jenis Pembiayaan		Total
		Jamkesmas	Umum	
LOS 3-5 Hari	Count	35	42	77
	% of Total	38.5%	46.2%	84.6%
6-8 Hari	Count	8	3	11
	% of Total	8.8%	3.3%	12.1%
>8 Hari	Count	2	1	3
	% of Total	2.2%	1.1%	3.3%
Total	Count	45	46	91
	% of Total	49.5%	50.5%	100.0%

Lampiran 5. Biaya Rata-rata Jenis Pembiayaan *Direct Medical Cost* dan *Direct Non Medical Cost*

Direct Medical Cost

Means

Rawat Inap

Report

Biaya Rawat Inap

Jenis Pembiayaan	Mean	N	Std. Deviation
Jamkesmas	383444.4444	45	139930.26763
Umum	303043.4783	46	111407.55141
Total	342802.1978	91	131955.81919

Kruskal-Wallis Test

Test Statistics^{a,b}

	Biaya Rawat inap
Chi-Square	13.975
Df	1
Asymp. Sig.	.000

a. Kruskal Wallis Test

b. Grouping Variable:
Jenis Pembiayaan

Laboratorium Klinik

Report

Biaya Lab. Klinik

Jenis Pembiayaan	Mean	N	Std. Deviation
Jamkesmas	105622.2222	45	85590.80475
Umum	77869.5652	46	26437.01840
Total	91593.4066	91	64231.00290

Kruskal-Wallis Test

Test Statistics^{a,b}

	Biaya Lab. Klinik
Chi-Square	2.041
Df	1
Asymp. Sig.	.153

a. Kruskal Wallis Test

b. Grouping Variable: Jenis Pembiayaan

Obat

Report

Biaya Obat

Jenis Pembiayaan	Mean	N	Std. Deviation
Jamkesmas	132185.2222	45	40902.41945
Umum	114530.8696	46	34599.72285
Total	123261.0440	91	38668.60080

Kruskal-Wallis Test**Test Statistics^{a,b}**

	Biaya Obat
Chi-Square	5.709
Df	1
Asymp. Sig.	.017

a. Kruskal Wallis Test

b. Grouping Variable:
Jenis Pembiayaan

Alat kesehatan**Report**

Biaya Alkes

Jenis Pembiayaan	Mean	N	Std. Deviation
Jamkesmas	99172.6222	45	18404.27927
Umum	99707.5217	46	8044.53629
Total	99443.0110	91	14072.12910

Kruskal-Wallis Test**Test Statistics^{a,b}**

	Biaya Alkes
Chi-Square	3.859
Df	1
Asymp. Sig.	.049

a. Kruskal Wallis Test

b. Grouping Variable: Jenis
Pembiayaan

Visit**Report**

Biaya Visit

Jenis Pembiayaan	Mean	N	Std. Deviation
Jamkesmas	90833.3333	45	30891.12111
Umum	76086.9565	46	20046.14242
Total	83379.1209	91	26877.74179

Kruskal-Wallis Test**Test Statistics^{a,b}**

	Biaya Visit
Chi-Square	6.959
Df	1
Asymp. Sig.	.008

a. Kruskal Wallis Test

b. Grouping Variable:
Jenis Pembiayaan**Perawat****Report**

Biaya Perawat

Jenis Pembiayaan	Mean	N	Std. Deviation
Jamkesmas	228222.2222	45	59757.42209
Umum	197739.1304	46	63118.73636
Total	212813.1868	91	63028.90203

Kruskal-Wallis Test**Test Statistics^{a,b}**

	Biaya Perawat
Chi-Square	7.297
Df	1
Asymp. Sig.	.007

a. Kruskal Wallis Test

b. Grouping Variable: Jenis
Pembiayaan

Biaya Total**Report**

Biaya Total

Jenis Pembiayaan	Mean	N	Std. Deviation	Minimum	Maximum
Jamkesmas	1091480.07	45	278348.929	738480	1919065
Umum	920977.52	46	220964.862	776247	2051132
Total	1005291.97	91	263891.219	738480	2051132

Kruskal-Wallis Test**Test Statistics^{a,b}**

	Biaya Total
Chi-Square	12.366
Df	1
Asymp. Sig.	.000

a. Kruskal Wallis Test

b. Grouping Variable:
Jenis Pembiayaan

Direct Non Medical Cost**Biaya Administrasi****Descriptives**

Biaya Administrasi

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Min	Max
					Lower Bound	Upper Bound		
Jamkesmas	45	2.0000E4	.00000	.00000	20000.0000	20000.0000	20000.00	20000.00
Umum	46	2.0000E4	.00000	.00000	20000.0000	20000.0000	20000.00	20000.00
Total	91	2.0000E4	.00000	.00000	20000.0000	20000.0000	20000.00	20000.00

Biaya Karcis**Descriptives**

Biaya Karcis

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Min	Max
					Lower Bound	Upper Bound		
Jamkesmas	45	3.2000E4	.00000	.00000	32000.0000	32000.0000	32000.00	32000.00
Umum	46	3.2000E4	.00000	.00000	32000.0000	32000.0000	32000.00	32000.00
Total	91	3.2000E4	.00000	.00000	32000.0000	32000.0000	32000.00	32000.00

Lampiran 6. Uji Correlation Jenis Kelamin, Umur dan Lama Rawat Inap terhadap Jenis Pembiayaan Jamkesmas dan Umum Pasien Gastroenteritis Akut Rawat Inap di RSD dr. Soebandi Jember Tahun 2012

Jenis Kelamin

Correlations

		Total Biaya	Jenis Kelamin
Total Biaya	Pearson Correlation	1	-.077
	Sig. (2-tailed)		.467
	N	91	91
Jenis Kelamin	Pearson Correlation	-.077	1
	Sig. (2-tailed)	.467	
	N	91	91

Means

Report

Biaya Total

Jenis Kelamin	Mean	N	Std. Deviation	Minimum	Maximum
Pria	1022853.92	52	268313.611	738480	1919065
Wanita	981876.03	39	259475.583	765491	2051132
Total	1005291.97	91	263891.219	738480	2051132

Umur**Correlations**

		Total Biaya	Umur
Total Biaya	Pearson Correlation	1	-.283**
	Sig. (2-tailed)		.007
	N	91	91
Umur	Pearson Correlation	-.283**	1
	Sig. (2-tailed)	.007	
	N	91	91

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

Means**Report**

Biaya Total

Umur	Mean	N	Std. Deviation
0-12 Bulan	1041024.64	74	278833.236
13-24 Bulan	866033.38	13	75254.536
>24 Bulan	796828.00	4	34100.418
Total	1005291.97	91	263891.219

Lama Rawat Inap

Correlations

		Total Biaya	LOS
Total Biaya	Pearson Correlation	1	.781**
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	91	91
LOS	Pearson Correlation	.781**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	91	91

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

Means

Report

Biaya Total

LOS	Mean	N	Std. Deviation
3-5 Hari	927508.38	77	170953.195
6-8 Hari	1303026.18	11	103509.955
>8 Hari	1910045.33	3	145805.887
Total	1005291.97	91	263891.219

**Lampiran 7. Uji-t (*One sample test*) Pasien Gastroenteritis Akut Rawat Inap
Jamkesmas di RSD dr. Soebandi Jember Tahun 2012**

T-Test

One-Sample Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Biaya Total	45	1091480.07	278348.929	41493.808

One-Sample Test

	Test Value = 1305129					
	t	Df	Sig. (2- tailed)	Mean Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
					Lower	Upper
Biaya Total	-5.149	44	.000	-213648.933	-297274.21	-130023.66