

# LAMPIRAN



## Lampiran 2. Ethical Clearance

**KOMISI BIOETIKA PENELITIAN KEDOKTERAN/KESEHATAN  
FAKULTAS KEDOKTERAN  
UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG SEMARANG**

Sekretariat : Gedung C Lantai I Fakultas Kedokteran Unissula  
Jl. Raya Kaligawe Km 4 Semarang, Telp. 024-6583584, Fax 024-6594366

# Ethical Clearance

**No. 126/III/2018/Komisi Bioetik**

Komisi Bioetika Penelitian Kedokteran/Kesehatan Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sultan Agung Semarang, setelah melakukan pengkajian atas usulan penelitian yang berjudul :

**ANALISIS PERBEDAAN BIAYA RIIL RUMAH SAKIT DENGAN TARIF INA-CBG's  
UNTUK PENYAKIT KATASTROPIK RAWAT INAP PADA ERA JAMINAN  
KESEHATAN NASIONAL**

**Studi Kasus di Rumah Sakit Islam Sultan Agung Periode 2017**

Peneliti Utama : dr. ken Wirastuti, M.Kes., Sp.S, KIC  
Anggota : Indriyati Hadi S., S.Farm., M.Sc  
Arifin Santoso, M.Sc., Apt

Tempat Penelitian : Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang


dengan ini menyatakan bahwa usulan penelitian diatas telah memenuhi prasyarat etik penelitian. Oleh karena itu Komisi Bioetika merekomendasikan agar penelitian ini dapat dilaksanakan dengan mempertimbangkan prinsip-prinsip yang dinyatakan dalam Deklarasi Helsinki dan panduan yang tertuang dalam Pedoman Nasional Etik Penelitian Kesehatan (PNEPK) Departemen Kesehatan RI tahun 2004.

Semarang, 2 Maret 2018  
Komisi Bioetika Penelitian Kedokteran/Kesehatan  
Fakultas Kedokteran Unissula

Ketua,

  
(dr. Sofwan Dahlan, Sp.F(K))

### Lampiran 3. Surat Izin Penelitian



**RSI SULTAN AGUNG**  
ISLAMIC TEACHING HOSPITAL

Nomor : Semarang, 13 Jumadil Akhir 1439 H  
Lamp : - 1 Maret 2018 M  
Hal : Keterangan Sementara Ijin Penelitian

Kepada Yth  
Penjab Pelayanan RM Rawat Inap dan Rawat Jalan  
Penanggung Jawab Casemix  
Kepala Instalasi Farmasi  
RUMAH SAKIT ISLAM SULTAN AGUNG  
Di Semarang

Assalamu'alaikum Wr.Wb.

Teriring rasa syukur semoga limpahan kasih sayang Allah SWT, menyertai didalam melaksanakan tugas dan pengabdian kita. Aamiin.

Menjawab surat saudara nomor:162/KTI/SA-K-Fa/II/2018 perihal permohonan ijin penelitian di Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang, maka dengan ini kami sampaikan bahwa RSI Sultan Agung dapat menerima mahasiswa berikut :

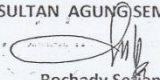
Nama	: Wisnu Prabowo.
NIM	: 33101400342
Prodi	: Farmasi
Universitas	: Universitas Islam Sultan Agung Semarang
Judul Penelitian	: Analisis Perbedaan Biaya Riil Rumah Sakit Dengan Tarif INA-CBG's Untuk Penyakit Hipertensi Primer Pada Pasien Era JKN (Studi Kasus Di RumahSakit Islam Sultan Agung Periode Januari – Oktober 2017).

Untuk melakukan penelitian di Instalasi Rekam Medis, Instalasi Farmasi dan bagian casemix Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang.

Demikian, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

Billahittaufiq wal hidayah  
Wassalamu'alaikum Wr. Wb.



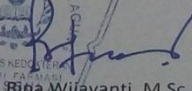
RSI SULTAN AGUNG SEMARANG






**Rochady Setianto**  
Kabag Penelitian Pengembangan



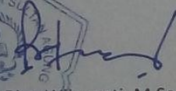

Keterangan :

1. Surat keterangan ini tidak dapat dipergunakan dalam lampiran skripsi, tugas akhir atau tesis.
2. Surat jawaban penelitian dapat diambil dengan menyerahkan Surat keterangan ini dan melengkapi persyaratan sesuai ketentuan.

YAYASAN BADAN WAKAF SULTAN AGUNG		UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG (UNISSULA)	
		Jl. Raya Kaligawe Km.4 Semarang 50112 Telp.(024) 6583584 (8 Sal) Fax.(024) 6582455 email: <a href="mailto:informasi@unissula.ac.id">informasi@unissula.ac.id</a> web : <a href="http://www.unissula.ac.id">www.unissula.ac.id</a>	
			
<b>PRODI FARMASI FK</b>		<b>Bismillah Membangun Generasi Khaira</b>	
Nomor	: 162/KTI/SA-K-Fa/II/2018	<b>FORM-SA-K-FARMASI-024</b>	
Lampiran	: -		
Perihal	: Permohonan Izin Penelitian		
Kepada	: Yth. Ka. Instalasi Farmasi Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang		
<p>Assalamu'alaikum wr. wb.</p> <p>Dengan ini kami hadapkan mahasiswa Fakultas Kedokteran Prodi. Farmasi Universitas Islam Sultan Agung ( UNISSULA ) Semarang berikut :</p> <p>Nama : Wisnu Prabowo N.I.M. : 33101400342 Semester : VII (Tujuh)</p> <p>Mohon diijinkan untuk melakukan penelitian berupa pengambilan data rekam medik dan berkas klaim pasien penyakit hipertensi primer rawat inap periode Januari – Oktober 2017 sebagai bahan penulisan <i>Karya Tulis Ilmiah</i> dengan judul:</p> <p><b>Analisis Perbedaan Biaya Riil Rumah Sakit Dengan Tarif INA - CBG'S Untuk Kasus Penyakit Hipertensi Primer Pada Pasien Era JKN (Studi Kasus di Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang Periode Januari 2017 - Oktober 2017)</b></p> <p>Dengan Pembimbing I : Arifin Santoso, M.Sc., Apt Pembimbing II : Abdur Rosyid, M.Sc., Apt</p> <p>Demikian atas bantuan serta kerjasamanya diucapkan terima kasih.</p> <p>Wassalamu'alaikum wr. wb.</p>			
Semarang, 23 Februari 2018 Ka. Prodi Farmasi  Rina Wijayanti, M.Sc., Apt			


	<p align="center"><b>YAYASAN BADAN WAKAF SULTAN AGUNG</b>  <b>UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG (UNISSULA)</b>          Jl. Raya Kaligawe Km.4 Semarang 50112 Telp.(024) 6583584 (8 Sal) Fax.(024) 6582455          email: <a href="mailto:informasi@unissula.ac.id">informasi@unissula.ac.id</a> web : <a href="http://www.unissula.ac.id">www.unissula.ac.id</a></p>	
<b>RODI FARMASI FK</b>		<b>Bismillah Membangun Generasi Khaira Ummah</b>
Nomor : 165/KTI/SA-K-Fa/II/2018	<b>FORM-SA-K-FARMASI-024</b>	
Lampiran : -		
Perihal : Permohonan Izin Penelitian		
Kepada : Yth. Ka. Bag. Tim Costing BPJS Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang		
Assalamu'alaikum wr. wb.		
Dengan ini kami hadapkan mahasiswa Fakultas Kedokteran Prodi. Farmasi Universitas Islam Sultan Agung ( UNISSULA ) Semarang berikut :		
Nama : Wisnu Prabowo		
N.I.M. : 33101400342		
Semester : VII (Tujuh)		
Mohon diijinkan untuk melakukan penelitian berupa pengambilan data rekam medik dan berkas klaim pasien penyakit hipertensi primer rawat inap periode Januari – Oktober 2017 sebagai bahan penulisan Karya Tulis Ilmiah dengan judul:		
<b>Analisis Perbedaan Biaya Riil Rumah Sakit Dengan Tarif INA - CBG'S Untuk Kasus Penyakit Hipertensi Primer Pada Pasien Era JKN (Studi Kasus di Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang Periode Januari 2017 - Oktober 2017)</b>		
Dengan Pembimbing I : Arifin Santoso, M.Sc., Apt		
Pembimbing II : Abdur Rosyid, M.Sc., Apt		
Demikian atas bantuan serta kerjasamanya diucapkan terima kasih.		
Wassalamu'alaikum wr. wb.		
		Semarang, 23 Februari 2018
		Ka. Prodi Farmasi
		 Rina Wijayanti, M.Sc., Apt

	<p><b>YAYASAN BADAN WAKAF SULTAN AGUNG</b>  <b>UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG (UNISSULA)</b>          Jl. Raya Kaligawe Km.4 Semarang 50112 Telp.(024) 6583584 (8 Sal) Fax.(024) 6582455          email: <a href="mailto:informasi@unissula.ac.id">informasi@unissula.ac.id</a> web : <a href="http://www.unissula.ac.id">www.unissula.ac.id</a></p>	
<b>PRODI FARMASI FK</b> <span style="float: right;">Bismillah Membangun Generasi Khaira Um</span>		
<p>Nomor : 163/KTI/SA-K-Fa/II/2018          Lampiran : -          Perihal : Permohonan Izin Penelitian</p> <p>Kepada : <b>Yth. Ka. Bag. Keuangan</b>  <b>Rumah Sakit Islam Sultan Agung</b>  <b>Semarang</b></p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">FORM-SA-K-FARMASI-024</div>	
<p>Assalamu'alaikum wr. wb.</p> <p>Dengan ini kami hadapkan mahasiswa Fakultas Kedokteran Prodi. Farmasi Universitas Islam Sultan Agung ( UNISSULA ) Semarang berikut :</p> <p style="margin-left: 40px;">             Nama : Wisnu Prabowo              N.I.M. : 33101400342              Semester : VII (Tujuh)         </p> <p>Mohon diijinkan untuk melakukan penelitian berupa pengambilan data rekam medik dan berkas klaim pasien penyakit hipertensi primer rawat inap periode Januari – Oktober 2017 sebagai bahan penulisan <b>Karya Tulis Ilmiah</b> dengan judul:</p> <p style="margin-left: 40px;"><b>Analisis Perbedaan Biaya Riil Rumah Sakit Dengan Tarif INA - CBG'S Untuk Kasus Penyakit Hipertensi Primer Pada Pasien Era JKN (Studi Kasus di Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang Periode Januari 2017 - Oktober 2017)</b></p> <p style="margin-left: 40px;">             Dengan Pembimbing I : Arifin Santoso, M.Sc., Apt              Pembimbing II : Abdur Rosyid, M.Sc., Apt         </p> <p>Demikian atas bantuan serta kerjasamanya diucapkan terima kasih.</p> <p>Wassalamu'alaikum wr. wb.</p>		
<p>Semarang, 23 Februari 2018</p> <p>Ka. Prodi Farmasi</p> <div style="text-align: center;">               Rina Wijayanti, M.Sc., Apt         </div>		

	<p><b>YAYASAN BADAN WAKAF SULTAN AGUNG</b>  <b>UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG (UNISSULA)</b>          Jl. Raya Kaligawe Km.4 Semarang 50112 Telp.(024) 6583584 (8 Sal) Fax.(024) 6582455          email: <a href="mailto:informasi@unissula.ac.id">informasi@unissula.ac.id</a> web : <a href="http://www.unissula.ac.id">www.unissula.ac.id</a></p>	 <p><b>MUHARRAM</b>  <small>globally competitive</small></p>
PRODI FARMASI FK	Bismillah Membangun Generasi Khaira Ummah	
Nomor	: 161/KTI/SA-K-Fa/II/2018	FORM-SA-K-FARMASI-024
Lampiran	: -	
Perihal	: Permohonan Izin Penelitian	
Kepada	: <b>Yth. Ka. Instalasi Rekam Medis</b> <b>Rumah Sakit Islam Sultan Agung</b> <b>Semarang</b>	
<p>Assalamu'alaikum wr. wb.</p> <p>Dengan ini kami hadapkan mahasiswa Fakultas Kedokteran Prodi. Farmasi Universitas Islam Sultan Agung ( UNISSULA ) Semarang berikut :</p> <p>Nama : Wisnu Prabowo          N.I.M. : 33101400342          Semester : VII (Tujuh)</p> <p>Mohon diijinkan untuk melakukan penelitian berupa pengambilan data rekam medik dan berkas klaim pasien penyakit hipertensi primer rawat inap periode Januari – Oktober 2017 sebagai bahan penulisan Karya Tulis Ilmiah dengan judul:</p> <p><b>Analisis Perbedaan Biaya Riil Rumah Sakit Dengan Tarif INA - CBG'S Untuk Kasus Penyakit Hipertensi Primer Pada Pasien Era JKN (Studi Kasus di Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang Periode Januari 2017 - Oktober 2017)</b></p> <p>Dengan Pembimbing I : Arifin Santoso, M.Sc., Apt          Pembimbing II : Abdur Rosyid, M.Sc., Apt</p> <p>Demikian atas bantuan serta kerjasamanya diucapkan terima kasih.</p> <p>Wassalamu'alaikum wr. wb.</p>		
<p>Semarang, 23 Februari 2018</p> <p>Ka. Prodi Farmasi</p>  <p>Rina Wijayanti, M.Sc., Apt</p> 		



## Lampiran 4. Jawaban Izin Penelitian


**RSI SULTAN AGUNG**  
 ISLAMIC TEACHING HOSPITAL

Nomor : 1128 /B/RSI-SA/III/2018  
 Lamp : -  
 Hal : Jawaban Ijin Penelitian

Semarang, 19 Jumadil akhir 1439 H  
 7 Maret 2018 M

Kepada Yth  
 Ketua Prodi Farmasi  
 UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG  
 Di Semarang

Assalamu'alaikum Wr.Wb.


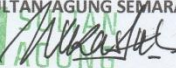
Teriring rasa syukur semoga limpahan kasih sayang Allah SWT menyertai didalam melaksanakan tugas dan pengabdian kita. Aamiin.

Menjawab surat saudara nomor: 162/KTI/SA-K-Fa/II/2018 perihal permohonan ijin penelitiandi Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang, maka dengan ini kami sampaikan bahwa RSI Sultan Agung dapat menerima mahasiswa berikut :

Nama	: Wisnu Prabowo.
NIM	: 33101400342
Prodi	: Farmasi
Universitas	: Universitas Islam Sultan Agung Semarang
Judul Penelitian	: Analisis Perbedaan Biaya Riil Rumah Sakit Dengan Tarif INA-CBG's Untuk Penyakit Hipertensi Primer Pada Pasien Era JKN (Studi Kasus Di RumahSakit Islam Sultan Agung Periode Januari – Oktober 2017 ).

Untuk melakukan penelitian di Instalasi Rekam Medis, Instalasi Farmasi dan bagian casemix Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang.  
Demikian, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

Billahittaufiq wal hidayah  
Wassalamu'alaikum Wr. Wb.


**RSI SULTAN AGUNG SEMARANG**  
 ISLAMIC TEACHING HOSPITAL  
  
**Dr. Hi. Ken Wirastuti, M. Kes, Sp.S, KIC**  
 Direktur Pendidikan

Tembusan

1. Ka. Instalasi Rekam Medis.  
Ka. Instalasi Farmasi.  
Penjab Casemix.
2. Arsip.

## Lampiran 5. Hasil Spss

### Uji deskriptif

#### JENIS KELAMIN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	LAKI-LAKI	27	47.4	47.4	47.4
	PEREMPUAN	30	52.6	52.6	100.0
	Total	57	100.0	100.0	

#### UMUR

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<20 TAHUN	2	3.5	3.5	3.5
	21-30 TAHUN	3	5.3	5.3	8.8
	31-40 TAHUN	9	15.8	15.8	24.6
	41-50 TAHUN	11	19.3	19.3	43.9
	51-60 TAHUN	11	19.3	19.3	63.2
	>60 TAHUN	21	36.8	36.8	100.0
	Total	57	100.0	100.0	

#### KELAS

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	2	3.5	3.5	3.5
	3.00	55	96.5	96.5	100.0
	Total	57	100.0	100.0	

#### RAWAT

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	RAWAT JALAN	49	86.0	86.0	86.0
	RAWAT INAP	8	14.0	14.0	100.0
	Total	57	100.0	100.0	

## Descriptive Statistics

## Descriptives

JENIS KELAMIN			Statistic	Std. Error
TARIF PAKET INA-CBG'S	LAKI-LAKI	Mean	586974.07	138563.87
			41	540
		95% Confidence Interval for Mean	302151.94	
		Lower Bound	91	
		Upper Bound	871796.19	
			91	
		5% Trimmed Mean	535576.74	
			90	
		Median	192400.00	
			00	
	Variance	518398584		
		301.995		
	Std. Deviation	719999.01		
		688		
	Minimum	192400.0		
	Maximum	1906700		
	Range	1714300.0		
		0		
	Interquartile Range	159500.00		
	Skewness	1.405	.448	
Kurtosis	-.016	.872		
PEREMPUAN	Mean	348956.66	97196.141	
		67	27	
	95% Confidence Interval for Mean	150168.23		
	Lower Bound	74		
	Upper Bound	547745.09		
		59		
	5% Trimmed Mean	249929.62		
		96		
	Median	192400.00		
		00		
Variance	283412696			
	333.334			
Std. Deviation	532365.19			
	076			
Minimum	192400.0			
Maximum	2288000			
Range	2095600.0			
	0			
Interquartile Range	.00			
Skewness	3.550	.427		
Kurtosis	11.604	.833		
TARIF RIIL	LAKI-LAKI	Mean	652451.85	171554.74
			19	531
		95% Confidence Interval for Mean	299816.02	
		Lower Bound	25	
		Upper Bound	1005087.6	
	812			
5% Trimmed Mean	580178.80			
	66			
Median	183600.00			
	00			

		Variance		794637827	
				207.978	
		Std. Deviation		891424.60	
				545	
		Minimum		39100.00	
		Maximum		2557100	
		Range		2518000.0	
				0	
		Interquartile Range		338000.00	
		Skewness		1.524	.448
		Kurtosis		.597	.872
	PEREMPUAN	Mean		365436.66	93812.561
				67	65
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	173568.43	
				48	
			Upper Bound	557304.89	
				86	
		5% Trimmed Mean		279850.00	
				00	
		Median		215800.00	
				00	
		Variance		264023901	
				712.644	
		Std. Deviation		513832.56	
				194	
		Minimum		37000.00	
		Maximum		2695800	
		Range		2658800.0	
				0	
		Interquartile Range		228025.00	
		Skewness		3.640	.427
		Kurtosis		15.153	.833
SELISIH TARIF	LAKI-LAKI	Mean		-	50239.711
				65477.777	52
				8	
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	-	
				168746.98	
				38	
			Upper Bound	37791.428	
				2	
		5% Trimmed Mean		-	
				60428.600	
				8	
		Median		25900.000	
				0	
		Variance		681487725	
				64.103	
		Std. Deviation		261053.19	
				872	
		Minimum		-650400	
		Maximum		504600.0	
		Range		1155000.0	
				0	
		Interquartile Range		193400.00	
		Skewness		-.908	.448
		Kurtosis		1.564	.872

PEREMPUAN	Mean		-	171978.62
			169040.00	502
			00	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	-	
			520775.78	
			17	
		Upper Bound	182695.78	
			17	
	5% Trimmed Mean		-	
			30844.444	
			4	
	Median		-8750.0000	
	Variance		887299423	
			862.069	
	Std. Deviation		941965.72	
		329		
Minimum		-4983800		
Maximum		985000.0		
Range		5968800.0		
		0		
Interquartile Range		166775.00		
Skewness		-4.860	.427	
Kurtosis		25.719	.833	

UMUR			Statistic	Std. Error	
TARIF PAKET INA-CBG'S	21-30 TAHUN	Mean	245566.66	53166.66	
			67	667	
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	16808.963	
				2	
			Upper Bound	474324.37	
				01	
		5% Trimmed Mean		.	
		Median		192400.00	
				00	
		Variance		848008333	
				3.334	
		Std. Deviation		92087.367	
				94	
		Minimum		192400.0	
Maximum		351900.0			
Range		159500.00			
Interquartile Range		.			
Skewness		1.732	1.225		
Kurtosis		.	.		
31-40 TAHUN		Mean	677944.44	304543.8	
			44	3242	
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	-	
				24334.892	
				5	
			Upper Bound	1380223.7	
				814	
		5% Trimmed Mean		615471.60	
				49	
Median		192400.00			
		00			
Variance		834722512			
		777.778			

		Std. Deviation	913631.49	
			726	
		Minimum	192400.0	
		Maximum	2288000	
		Range	2095600.0	
			0	
		Interquartile Range	1100500.0	
			0	
		Skewness	1.612	.717
		Kurtosis	.721	1.400
	>60 TAHUN	Mean	707676.19	170681.5
			05	7737
		95% Confidence Interval for Mean	351640.65	
			90	
		Lower Bound		
		Upper Bound	1063711.7	
			220	
		5% Trimmed Mean	669690.21	
			16	
		Median	192400.00	
			00	
		Variance	611776217	
			904.762	
		Std. Deviation	782161.24	
			802	
		Minimum	192400.0	
		Maximum	1906700	
		Range	1714300.0	
			0	
		Interquartile Range	1714300.0	
			0	
		Skewness	.983	.501
		Kurtosis	-1.102	.972
	<20 TAHUN	Mean	350900.00	202500.0
			00	0000
		95% Confidence Interval for Mean	-	
			2222106.4	
			591	
		Lower Bound		
		Upper Bound	2923906.4	
			591	
		5% Trimmed Mean	.	
		Median	350900.00	
			00	
		Variance	820125000	
			00.000	
		Std. Deviation	286378.24	
			638	
		Minimum	148400.0	
		Maximum	553400.0	
		Range	405000.00	
		Interquartile Range	.	
		Skewness	.	.
		Kurtosis	.	.
	21-30 TAHUN	Mean	255633.33	113872.0
			33	3832
		95% Confidence Interval for Mean	-	
			234318.50	
			32	
		Lower Bound		
		Upper Bound	745585.16	
			99	
TARIF RIIL				

	5% Trimmed Mean		.	
	Median		153300.00	
	Variance		389005233	
	Std. Deviation		197232.15	
	Minimum		130600.0	
	Maximum		483000.0	
	Range		352400.00	
	Interquartile Range		.	
	Skewness		1.706	1.225
	Kurtosis		.	.
31-40 TAHUN	Mean		671955.55	279311.6
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	27861.802	2113
		Upper Bound	1316049.3	
	5% Trimmed Mean		592617.28	
	Median		355200.00	
	Variance		702134835	
	Std. Deviation		837934.86	
	Minimum		76200.00	
	Maximum		2695800	
	Range		2619600.0	
	Interquartile Range		648150.00	
	Skewness		2.189	.717
	Kurtosis		4.775	1.400
41-50 TAHUN	Mean		285445.45	60395.73
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	150875.36	790
		Upper Bound	420015.54	
	5% Trimmed Mean		263639.39	
	Median		249900.00	
	Variance		401240967	
	Std. Deviation		200310.00	
	Minimum		136400.0	
	Maximum		827000.0	
	Range		690600.00	
	Interquartile Range		161700.00	
	Skewness		2.292	.661
	Kurtosis		5.850	1.279
51-60 TAHUN	Mean		163727.27	15972.03
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	128139.35	858

		Interval for Mean	30	
		Upper Bound	199315.19	
			24	
		5% Trimmed Mean	161891.41	
			41	
		Median	158800.00	
			00	
		Variance	280616618	
			1.818	
		Std. Deviation	52973.259	
			12	
		Minimum	77900.00	
		Maximum	282600.0	
		Range	204700.00	
		Interquartile Range	52100.00	
		Skewness	.872	.661
		Kurtosis	1.999	1.279
	>60 TAHUN	Mean	767719.04	215675.6
			76	3461
		95% Confidence Interval for Mean	317827.55	
		Lower Bound	74	
		Upper Bound	1217610.5	
			379	
		5% Trimmed Mean	708898.94	
			18	
		Median	226800.00	
			00	
		Variance	976835566	
			619.048	
		Std. Deviation	988349.92	
			114	
		Minimum	37000.00	
		Maximum	2557100	
		Range	2520100.0	
			0	
		Interquartile Range	1673350.0	
			0	
		Skewness	1.115	.501
		Kurtosis	-.592	.972
SELISIH TARIF	<20 TAHUN	Mean	-	202500.0
			158500.00	0000
			00	
		95% Confidence Interval for Mean	-	
		Lower Bound	2731506.4	
			591	
		Upper Bound	2414506.4	
			591	
		5% Trimmed Mean	.	
		Median	-	
			158500.00	
			00	
		Variance	820125000	
			00.000	
		Std. Deviation	286378.24	
			638	
		Minimum	-361000	



	Maximum		44000.00	
	Range		405000.00	
	Interquartile Range		.	
	Skewness		.	.
	Kurtosis		.	.
21-30 TAHUN	Mean		-	60870.41
			10066.6667	792
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	-	
			271970.9365	
		Upper Bound	251837.6032	
	5% Trimmed Mean		.	
	Median		39100.0000	
	Variance		11115623333.334	
	Std. Deviation		105430.65652	
	Minimum		-131100	
	Maximum		61800.00	
	Range		192900.00	
	Interquartile Range		.	
	Skewness		-1.642	1.225
	Kurtosis		.	.
31-40 TAHUN	Mean		-	573328.3
			502555.5556	2728
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	-	
			1824653.0491	
		Upper Bound	819541.9380	
	5% Trimmed Mean		-	
			336239.5062	
	Median		-	
			137400.0000	
	Variance		2958348337777.778	
	Std. Deviation		1719984.98185	
	Minimum		-4983800	
	Maximum		985000.0	
	Range		5968800.00	
	Interquartile Range		279600.00	
	Skewness		-2.717	.717
	Kurtosis		7.932	1.400
41-50 TAHUN	Mean		-	60395.73
			93045.4545	790
	95% Confidence	Lower Bound	-	

	Interval for Mean		227615.54	
			47	
		Upper Bound	41524.635	
			6	
	5% Trimmed Mean		-	
			71239.393	
			9	
	Median		-	
			57500.000	
			0	
	Variance		401240967	
			27.273	
	Std. Deviation		200310.00	
			157	
	Minimum		-634600	
	Maximum		56000.00	
	Range		690600.00	
	Interquartile Range		161700.00	
	Skewness		-2.292	.661
	Kurtosis		5.850	1.279
51-60 TAHUN	Mean		28672.727	15972.03
			3	858
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	-6915.1924	
		Upper Bound	64260.647	
			0	
	5% Trimmed Mean		30508.585	
			9	
	Median		33600.000	
			0	
	Variance		280616618	
			1.818	
	Std. Deviation		52973.259	
			12	
	Minimum		-90200.0	
	Maximum		114500.0	
	Range		204700.00	
	Interquartile Range		52100.00	
	Skewness		-.872	.661
	Kurtosis		1.999	1.279
>60 TAHUN	Mean		-	64965.80
			60038.095	400
			2	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	-	
			195554.38	
			77	
		Upper Bound	75478.197	
			2	
	5% Trimmed Mean		-	
			57833.068	
			8	
	Median		-	
			25100.000	
			0	
	Variance		886316694	
			76.191	

Std. Deviation	297710.71	
	441	
Minimum	-650400	
Maximum	504600.0	
Range	1155000.0	
	0	
Interquartile Range	293900.00	
Skewness	-.825	.501
Kurtosis	.670	.972

#### Descriptives(a,b,c)

- a TARIF PAKET INA-CBG'S is constant when UMUR = <20 TAHUN. It has been omitted.  
b TARIF PAKET INA-CBG'S is constant when UMUR = 41-50 TAHUN. It has been omitted.  
c TARIF PAKET INA-CBG'S is constant when UMUR = 51-60 TAHUN. It has been omitted.

#### Descriptives(a)

KELAS			Statistic	Std. Error	
TARIF PAKET INA-CBG'S	3.00	Mean	395290.90	72448.954	
			91	76	
		95% Confidence Interval for Mean	250039.50		
			02		
			Upper Bound	540542.31	
			79		
		5% Trimmed Mean	322595.45		
			45		
		Median	192400.00		
			00		
		Variance	288686807		
			508.418		
		Std. Deviation	537295.82		
			867		
Minimum	192400.0				
Maximum	1906700				
Range	1714300.0				
	0				
	Interquartile Range	.00			
	Skewness	2.522	.322		
	Kurtosis	4.620	.634		
TARIF RIIL	2.00	Mean	1998950.0	696850.00	
			000	000	
		95% Confidence Interval for Mean	-		
			6855368.7		
			704		
			Upper Bound	10853268.	
			7704		
		5% Trimmed Mean	.		
		Median	1998950.0		
			000		
		Variance	971199845		
			000.000		
		Std. Deviation	985494.72		
			094		
Minimum	1302100				
Maximum	2695800				

		Range		1393700.0	
		Interquartile Range		0	
		Skewness		.	.
		Kurtosis		.	.
	3.00	Mean		446934.54	89646.215
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	267204.70	99
			Upper Bound	626664.38	
		5% Trimmed Mean		352289.39	
		Median		188200.00	
		Variance		442004422	
		Std. Deviation		664834.13	
		Minimum		37000.00	
		Maximum		2557100	
		Range		2520100.0	
		Interquartile Range		215200.00	
		Skewness		2.514	.322
		Kurtosis		5.162	.634
SELISIH TARIF	2.00	Mean		1999400.0	2984400.0
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	39919797.	0000
			Upper Bound	35920997.	
		5% Trimmed Mean		.	
		Median		.	
		Variance		178132867	
		Std. Deviation		4220578.9	
		Minimum		-4983800	
		Maximum		985000.0	
		Range		5968800.0	
		Interquartile Range		.	
		Skewness		.	.
		Kurtosis		.	.
	3.00	Mean		51641.818	29136.734
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	110057.45	97
				46	

	Upper Bound	6773.8183	
	5% Trimmed Mean	-	
	Median	38063.6364	
	Variance	8800.0000	
	Std. Deviation	466922128	
	Minimum	48.485	
	Maximum	216083.80	
	Range	978	
	Interquartile Range	-650400	
	Skewness	504600.0	.322
	Kurtosis	1155000.0	.634
		0	
		181500.00	
		-1.247	.322
		2.806	.634

a. TARIF PAKET INA-CBG'S is constant when KELAS = 2.00. It has been omitted.

### Descriptives

RAWAT			Statistic	Std. Error
TARIF PAKET INA-CBG'S	RAWAT JALAN	Mean	210220.4082	9327.73322
		95% Confidence Interval for Mean	191465.7435	
		Lower Bound	191465.7435	
		Upper Bound	228975.0728	
		5% Trimmed Mean	198134.5805	
		Median	192400.0000	
		Variance	426332374	
		Std. Deviation	1.497	
		Minimum	65294.13252	
		Maximum	192400.0	
		Range	592500.0	
		Interquartile Range	400100.00	
		Skewness	.00	
		Kurtosis	4.752	.340
			25.404	.668
	RAWAT INAP	Mean	2002025.000	62404.86116
		95% Confidence Interval for Mean	1854460.9519	
		Lower Bound	1854460.9519	
		Upper Bound	2149589.0481	
		5% Trimmed Mean	1991433.333	
		Median	1906700.000	
		Variance	311549335	
			71.429	

TARIF RIIL	RAWAT JALAN	Std. Deviation		176507.60	
				202	
		Minimum		1906700	
		Maximum		2288000	
		Range		381300.00	
		Interquartile Range		285975.00	
		Skewness		1.440	.752
		Kurtosis		.000	1.481
		Mean		227653.06	23077.15470
				12	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	181253.33		
		Upper Bound	274052.79		
			06		
	5% Trimmed Mean		210782.31		
			29		
	Median		175000.00		
			00		
	Variance		260951983		
			75.851		
	Std. Deviation		161540.08		
		288			
Minimum		37000.00			
Maximum		827000.0			
Range		790000.00			
Interquartile Range		142550.00			
Skewness		1.769	.340		
Kurtosis		3.782	.668		
RAWAT INAP	Mean		2178037.5	192469.8241	
			000	1	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	1722918.6		
		Upper Bound	2633156.3		
			138		
	5% Trimmed Mean		2197936.1		
			111		
	Median		2394200.0		
			000		
	Variance		296357065		
		535.715			
Std. Deviation		544386.87			
		120			
Minimum		1302100			
Maximum		2695800			
Range		1393700.0			
		0			
Interquartile Range		975100.00			
Skewness		-.988	.752		
Kurtosis		-.664	1.481		
SELISIH TARIF	RAWAT JALAN	Mean		-	20390.51634
				17430.612	
				2	
95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	-			
		58428.493			
		1			

		Upper Bound	23567.268	
			6	
	5% Trimmed Mean		-4239.2290	
	Median		17400.000	
			0	
	Variance		203728846	
			68.368	
	Std. Deviation		142733.61	
			436	
	Minimum		-634600	
	Maximum		211300.0	
	Range		845900.00	
	Interquartile Range		134250.00	
	Skewness		-1.946	.340
	Kurtosis		6.534	.668
RAWAT INAP	Mean		-	640956.7502
			748125.00	0
			00	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	-	
			2263746.8	
			757	
		Upper Bound	767496.87	
			57	
	5% Trimmed Mean		-	
			609094.44	
			44	
	Median		-	
			487500.00	
			00	
	Variance		328660444	
			5000.000	
	Std. Deviation		1812899.4	
			5805	
	Minimum		-4983800	
	Maximum		985000.0	
	Range		5968800.0	
			0	
	Interquartile Range		975100.00	
	Skewness		-2.193	.752
	Kurtosis		5.685	1.481

## NPar Tests

### Uji Normalitas

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		TARIF PAKET INA-CBG'S	TARIF RIIL	SELISIH TARIF
N		57	57	57
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	461701.7544	501391.23	-119984.2
	Std. Deviation	633899.35814	725651.28	702749.2
Most Extreme Differences	Absolute	.436	.324	.310
	Positive	.436	.324	.295
	Negative	-.335	-.261	-.310
Kolmogorov-Smirnov Z		3.295	2.444	2.343
Asymp. Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

## Uji Homogenitas

#### Test of Homogeneity of Variances

	Levene Statistic	df1	df2	Sig.
TARIF PAKET INACBGS	24.964	2	49	.000
TARIF RIIL	24.964	2	49	.000
SELISIH TARIF	24.964	2	49	.000

## NPar Tests

### Mann-Whitney Test

#### Ranks

JENIS KELAMIN		N	Mean Rank	Sum of Ranks
SELISIH TARIF	LAKI-LAKI	27	28.70	775.00
	PEREMPUAN	30	29.27	878.00
Total		57		

#### Test Statistics<sup>a</sup>

	SELISIH TARIF
Mann-Whitney U	397.000
Wilcoxon W	775.000
Z	-.128
Asymp. Sig. (2-tailed)	.898

a. Grouping Variable: JENIS KELAMIN



**NPar Tests****Kruskal-Wallis Test****Ranks**

	UMJR	N	Mean Rank
SELISIH TARIF	<20 TAHUN	2	21.50
	21-30 TAHUN	3	31.33
	31-40 TAHUN	9	24.33
	41-50 TAHUN	11	24.45
	51-60 TAHUN	11	35.27
	>60 TAHUN	21	30.48
	Total	57	

**Test Statistics<sup>a,b</sup>**

	SELISIH TARIF
Chi-Square	3.742
df	5
Asymp. Sig.	.587

a. Kruskal Wallis Test

b. Grouping Variable: UMJR

**NPar Tests****Mann-Whitney Test****Ranks**

	KELAS	N	Mean Rank	Sum of Ranks
SELISIH TARIF	2.00	2	31.00	62.00
	3.00	55	28.93	1591.00
	Total	57		

**Test Statistics<sup>b</sup>**

	SELISIH TARIF
Mann-Whitney U	51.000
Wilcoxon W	1591.000
Z	-.173
Asymp. Sig. (2-tailed)	.000
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	.000 <sup>a</sup>

a. Not corrected for ties.

b. Grouping Variable: KELAS

## NPar Tests

### Mann-Whitney Test

#### Ranks

RAWAT		N	Mean Rank	Sum of Ranks
SELISIH TARIF	RAWAT JALAN	49	30.90	1514.00
	RAWAT INAP	8	17.38	139.00
	Total	57		

#### Test Statistics<sup>b</sup>

	SELISIH TARIF
Mann-Whitney U	103.000
Wilcoxon W	139.000
Z	-2.137
Asymp. Sig. (2-tailed)	.033
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	.032 <sup>a</sup>

a. Not corrected for ties.

b. Grouping Variable: RAWAT

## Rawat Inap

#### Report

KELAS		TARIF PAKET INA-CBG'S	TARIF RIIL	SELISIH TARIF
2.00	N	2	2	2
	Mean	2288000.0000	1998950.0	289050.0
	Std. Deviation	.00000	985494.72	985494.7
	Minimum	2288000.00	1302100.0	-407800.0
	Maximum	2288000.00	2695800.0	985900.00
	Sum	4576000.00	3997900.0	578100.00
3.00	N	6	6	6
	Mean	1906700.0000	2237733.3	-331033.3
	Std. Deviation	.00000	451170.34	451170.3
	Minimum	1906700.00	1402100.0	-650400.0
	Maximum	1906700.00	2557100.0	504600.00
	Sum	11440200.00	13426400	-1986200
Total	N	8	8	8
	Mean	2002025.0000	2178037.5	-176012.5
	Std. Deviation	176507.60202	544386.87	605419.4
	Minimum	1906700.00	1302100.0	-650400.0
	Maximum	2288000.00	2695800.0	985900.00
	Sum	16016200.00	17424300	-1408100

## Rawat Jalan

### Report

Kode INA CBG's		KELAS	TARIF PAKET INA-CBG'S	TARIF RIIL	SELISIH TARIF
Rawat Jalan	N	49	49	49	49
	Mean	3.0000	210220.4082	227653.06	-17432.65
	Std. Deviation	.00000	65294.13252	161540.08	142731.4
	Minimum	3.00	192400.00	37000.00	-634600.0
	Maximum	3.00	592500.00	827000.00	211300.00
	Sum	147.00	10300800.00	11155000	-854200.0
Total	N	49	49	49	49
	Mean	3.0000	210220.4082	227653.06	-17432.65
	Std. Deviation	.00000	65294.13252	161540.08	142731.4
	Minimum	3.00	192400.00	37000.00	-634600.0
	Maximum	3.00	592500.00	827000.00	211300.00
	Sum	147.00	10300800.00	11155000	-854200.0

## NPar Tests

### Mann-Whitney Test

#### Tests of Normality

KLASIFIKASI KELOMPOK	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
KLASIFIKASI TARIF TARIF INACBGS	.436	57	.000	.462	57	.000
TARIF RIIL	.324	57	.000	.590	57	.000

a. Lilliefors Significance Correction

#### Ranks

KLASIFIKASI ...	N	Mean Rank	Sum of Ranks
KLASIFIKASI TARIF TARIF INACBGS	57	61.37	3498.00
TARIF RIIL	57	53.63	3057.00
Total	114		

#### Test Statistics<sup>a</sup>

	KLASIFIKASI TARIF
Mann-Whitney U	1404.000
Wilcoxon W	3057.000
Z	-1.287
Asymp. Sig. (2-tailed)	.000

a. Grouping Variable: KLASIFIKASI KELOMPOK

**Lampiran 6. Data Pasien Hipertensi Primer Rawat Jalan dan Rawat Inap Periode  
Januari-Oktober 2017**

**Rawat Jalan**

NO	MRN	LOS	NAMA_PASIE	JENIS KELAMIN	UMUR (TAHUN)	KELAS_RAWAT	INACBG	DESKRIPSI_INACBG	TARIF_INA-CBG'S	TARIF_RIIL	SELISIH TARIF
1	1304715	O	HS	L	35	3	Q-5-44-0	PENYAKIT KRONIS KECIL LAIN-LAIN	192.400	115000	77.400
2	1224445	O	K	L	58	3	Q-5-44-0	PENYAKIT KRONIS KECIL LAIN-LAIN	192.400	158800	33.600
3	1218781	O	U	P	63	3	Q-5-44-0	PENYAKIT KRONIS KECIL LAIN-LAIN	192.400	259200	-66.800
4	1307723	O	N	L	64	3	Q-5-44-0	PENYAKIT KRONIS KECIL LAIN-LAIN	192.400	183600	88.000
5	1001021	O	HAW	L	41	3	Q-5-44-0	PENYAKIT KRONIS KECIL LAIN-LAIN	192.400	156200	36.200
6	1308586	O	MSA	L	62	3	Q-5-44-0	PENYAKIT KRONIS KECIL LAIN-LAIN	192.400	237400	-45.000
7	1099094	O	S	L	81	3	Q-5-44-0	PENYAKIT KRONIS KECIL LAIN-LAIN	327.300	116000	211.300
8	1087707	O	SP	P	59	3	Q-5-44-0	PENYAKIT KRONIS KECIL LAIN-LAIN	192.400	175000	17.400
9	1311228	O	TH	L	45	3	Q-5-44-0	PENYAKIT KRONIS KECIL LAIN-LAIN	192.400	166500	25.900
10	1144757	O	SS	L	39	3	Q-5-44-0	PENYAKIT KRONIS KECIL LAIN-LAIN	192.400	329800	-137400
11	1311759	O	SS	P	52	3	Q-5-44-0	PENYAKIT KRONIS KECIL LAIN-LAIN	192.400	128700	63.700
12	1310153	O	AMS	L	22	3	Q-5-44-0	PENYAKIT KRONIS KECIL LAIN-LAIN	192.400	153300	39.100
13	1313464	O	M	P	69	3	Q-5-44-0	PENYAKIT KRONIS KECIL LAIN-LAIN	192.400	61100	131.400
14	1313476	O	S	L	35	3	Q-5-44-0	PENYAKIT KRONIS KECIL LAIN-LAIN	192.400	76200	116.200
15	1091393	O	BS	P	67	3	Q-5-44-0	PENYAKIT KRONIS KECIL LAIN-LAIN	192.400	59300	133.100
16	1318124	O	HJL	P	68	3	Q-5-44-0	PENYAKIT KRONIS KECIL LAIN-LAIN	592.500	686400	-93.900
17	1318174	O	S	P	74	3	Q-5-44-0	PENYAKIT KRONIS KECIL LAIN-LAIN	192.400	217500	-25.100
18	1318989	O	P	P	64	3	Q-5-44-0	PENYAKIT KRONIS KECIL LAIN-LAIN	192.400	226800	-34.400
19	1203121	O	S	P	65	3	Q-5-44-0	PENYAKIT KRONIS KECIL LAIN-LAIN	192.400	37000	155.400
20	1253633	O	C	P	54	3	Q-5-44-0	PENYAKIT KRONIS KECIL LAIN-LAIN	192.400	123600	68.800
21	1088508	O	R	P	49	3	Q-5-44-0	PENYAKIT KRONIS KECIL LAIN-LAIN	192.400	317900	-12.5500
22	1261201	O	M	L	59	3	Q-5-44-0	PENYAKIT KRONIS KECIL LAIN-LAIN	192.400	146900	45.500
23	1309896	O	AH	L	37	3	Q-5-44-0	PENYAKIT KRONIS KECIL LAIN-LAIN	265.700	339300	-73.600
24	1319435	O	S	P	37	3	Q-5-44-0	PENYAKIT KRONIS KECIL LAIN-LAIN	192.400	395200	-202.800
25	1309346	O	K	L	45	3	Q-5-44-0	PENYAKIT KRONIS KECIL LAIN-LAIN	192.400	256900	-64.500
26	1322088	O	SM	P	60	3	Q-5-44-0	PENYAKIT KRONIS KECIL LAIN-LAIN	192.400	77900	114.500
27	1322355	O	S	P	48	3	Q-5-44-0	PENYAKIT KRONIS KECIL LAIN-LAIN	192.400	140700	51.700
28	1126291	O	RD	P	52	3	Q-5-44-0	PENYAKIT KRONIS KECIL LAIN-LAIN	192.400	169600	22.800
29	1323983	O	PW	L	47	3	Q-5-44-0	PENYAKIT KRONIS KECIL LAIN-LAIN	192.400	136400	56.000
30	1324224	O	OS	L	17	3	Q-5-44-0	PENYAKIT KRONIS KECIL LAIN-LAIN	192.400	148400	44.000
31	1174829	O	SR	L	77	3	Q-5-44-0	PENYAKIT KRONIS KECIL LAIN-LAIN	192.400	145000	47.400
32	1148832	O	SW	P	61	3	Q-5-44-0	PENYAKIT KRONIS KECIL LAIN-LAIN	192.400	140000	52.400
33	1306134	O	P	L	50	3	Q-5-44-0	PENYAKIT KRONIS KECIL LAIN-LAIN	192.400	430700	-23.8300

34	1325810	O	RKS	P	19	3	Q-5-44-0	PENYAKIT KRONIS KECIL LAIN-LAIN	192.400	553400	-36.1000
35	1326386	O	AW	L	30	3	Q-5-44-0	PENYAKIT KRONIS KECIL LAIN-LAIN	351.900	483000	-13.1100
36	1144937	O	B	P	57	3	Q-5-44-0	PENYAKIT KRONIS KECIL LAIN-LAIN	192.400	180800	11.600
37	1137851	O	N	P	55	3	Q-5-44-0	PENYAKIT KRONIS KECIL LAIN-LAIN	192.400	214100	-21.700
38	1280895	O	J	P	44	3	Q-5-44-0	PENYAKIT KRONIS KECIL LAIN-LAIN	192.400	249900	-57.500
39	1090561	O	SBS	L	64	3	Q-5-44-0	PENYAKIT KRONIS KECIL LAIN-LAIN	192.400	39100	153.300
40	1327964	O	IWK	P	35	3	Q-5-44-0	PENYAKIT KRONIS KECIL LAIN-LAIN	192.400	355200	-16.2800
41	1299883	O	M	P	49	3	Q-5-44-0	PENYAKIT KRONIS KECIL LAIN-LAIN	192.400	269500	-77.100
42	1004328	O	R	P	40	3	Q-5-44-0	PENYAKIT KRONIS KECIL LAIN-LAIN	297.800	439000	-14.1200
43	1258684	O	R	L	65	3	Q-5-44-0	PENYAKIT KRONIS KECIL LAIN-LAIN	192.400	240700	-48.300
44	1329177	O	Z	P	58	3	Q-5-44-0	PENYAKIT KRONIS KECIL LAIN-LAIN	192.400	143000	49.400
45	1329658	O	MM	L	27	3	Q-5-44-0	PENYAKIT KRONIS KECIL LAIN-LAIN	192.400	130600	61.800
46	1018625	O	SM	P	49	3	Q-5-44-0	PENYAKIT KRONIS KECIL LAIN-LAIN	192.400	827000	-63.4600
47	1253680	O	RFA	P	43	3	Q-5-44-0	PENYAKIT KRONIS KECIL LAIN-LAIN	192.400	188200	42.000
48	1187165	O	TS	P	53	3	Q-5-44-0	PENYAKIT KRONIS KECIL LAIN-LAIN	192.400	282600	-90.200
49	1332523	O	S	P	85	3	Q-5-44-0	PENYAKIT KRONIS KECIL LAIN-LAIN	192.400	46600	145.800

**Rawat Inap**

50	1313992	3	M	L	74	3	Q-5-44-0	HIPERTENSI (RINGAN)	1906700	2121700	-215000
51	1317150	5	PW	P	33	2	I-4-17-I	HIPERTENSI (RINGAN)	2288000	2695800	-49.83800
52	1133019	3	J	P	34	2	I-4-17-I	HIPERTENSI (RINGAN)	2288000	1302100	985000
53	1327043	3	S	L	72	3	I-4-17-I	HIPERTENSI (RINGAN)	1906700	2231300	-32.4600
54	1327656	3	Y	L	64	3	I-4-17-I	HIPERTENSI (RINGAN)	1906700	1402100	504.600
55	1327837	4	M	L	61	3	I-4-17-I	HIPERTENSI (RINGAN)	1906700	2557100	-65.0400
56	1327837	4	M	L	61	3	I-4-17-I	HIPERTENSI (RINGAN)	1906700	2557100	-65.0400
57	1327837	4	M	L	61	3	I-4-17-I	HIPERTENSI (RINGAN)	1906700	2557100	-65.0400