

LAMPIRAN

LEMBAR PERSETUJUAN (*INFORMED CONSENT*)

Untuk anak yang ikut dalam penelitian: **Analisis Biaya Pengobatan *Invasive Diseases* Pada Pasien Anak**. Saya telah membaca dan mengerti informasi yang tercantum pada lembar informasi dan telah diberi kesempatan untuk mendiskusikan dan menanyakan hal tersebut. Saya setuju untuk mengizinkan anak saya dijadikan subyek penelitian untuk diwawancara terkait kualitas hidup dan *cost of illness*. Saya mengerti bahwa saya dapat menolak untuk ikut dalam penelitian. Saya sadar bahwa saya dapat mengundurkan diri dari penelitian ini kapan saja saya mau. **Jika saya tidak mengikuti penelitian ini anak saya akan tetap menerima perawatan medis.**

Saya, sebagai **ORANG TUA/WALI** dari

SETUJU untuk berpartisipasi dalam penelitian ini.

Tanggal :

Tanda tangan Orang Tua/Wali Nama Orang Tua/Wali

:

:

Tandatangan Saksi Nama Saksi

:

:

LEMBAR PENCATATAN DATA PASIEN

IDENTITAS PASIEN	
1. Nama	:
2. No RM	:
3. Alamat	:
4. No Telp / HP	:
5. Jenis kelamin	: <input type="checkbox"/> Pria (1) <input type="checkbox"/> Wanita (2)
6. Tanggal Lahir	: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> dd Mm yyyy
7. Berat Badan	: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> kg
8. Panjang/Tinggi Badan	: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> m

RIWAYAT VAKSINASI
Vaksin yang pernah diberikan : BCG <input type="checkbox"/> Ya (1) <input type="checkbox"/> Tidak (2) <input type="checkbox"/> Tidak Tahu (3) <input type="checkbox"/> Tidak Ada Data (4) DPT <input type="checkbox"/> Ya (1) <input type="checkbox"/> Tidak (2) <input type="checkbox"/> Tidak Tahu (3) <input type="checkbox"/> Tidak Ada Data (4) Campak <input type="checkbox"/> Ya (1) <input type="checkbox"/> Tidak (2) <input type="checkbox"/> Tidak Tahu (3) <input type="checkbox"/> Tidak Ada Data (4) HiB <input type="checkbox"/> Ya (1) <input type="checkbox"/> Tidak (2) <input type="checkbox"/> Tidak Tahu (3) <input type="checkbox"/> Tidak Ada Data (4) PCV <input type="checkbox"/> Ya (1) <input type="checkbox"/> Tidak (2) <input type="checkbox"/> Tidak Tahu (3) <input type="checkbox"/> Tidak Ada Data (4)
DATA RAWAT INAP
10. Rumah Sakit :
11. Tipe RS :
<input type="checkbox"/> A (1) <input type="checkbox"/> B (2) <input type="checkbox"/> C (3)
12. Kelas Perawatan :
<input type="checkbox"/> VIP (1) <input type="checkbox"/> 1 (2) <input type="checkbox"/> 2 (3) <input type="checkbox"/> 3 (4)

13. Tanggal pasien masuk RS	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	dd	mm	Yyyy				
14. Tanggal pasien keluar RS	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	dd	mm	Yyyy				
15. Diagnosis akhir utama :							
<input type="checkbox"/> Pneumonia	(1), kode :						
<input type="checkbox"/> Meningitis	(2), kode :						
<input type="checkbox"/> Sepsis	(3), kode :						
<input type="checkbox"/> Lainnya :	(4), kode :						
16. Diagnosis penyerta :							
<input type="checkbox"/> Diare	(1), kode :						
<input type="checkbox"/> Penyakit jantung bawaan	(2), kode :						
<input type="checkbox"/> Infeksi saluran kencing	(3), kode :						
<input type="checkbox"/> Gizi buruk	(4), kode :						
<input type="checkbox"/> Lainnya :	(5), kode :						
17. Outcome :							
<input type="checkbox"/> Hidup	(1)						
<input type="checkbox"/> Meninggal	(2)						
<input type="checkbox"/> Tuli	(3)						
<input type="checkbox"/> Cacat	(4)						
18. Perawatan PICU : <input type="checkbox"/> Ya (1) <input type="checkbox"/> Tidak (2)	Jika tidak lanjut ke no.20						
19. Jika Ya :							
Tanggal pasien masuk PICU :	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	dd	mm	Yyyy				
Tanggal pasien keluar PICU :	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	dd	mm	Yyyy				
Lama di PICU : <input type="text"/> hari							

PEMERIKSAAN PENUNJANG		
20. Darah rutin :		
<input type="checkbox"/> Ya (1)	<input type="checkbox"/> Tidak (2)	<input type="checkbox"/> Tidak Ada Data (3)
21. Kultur darah :		
<input type="checkbox"/> Ya (1)	<input type="checkbox"/> Tidak (2)	<input type="checkbox"/> Tidak Ada Data (3)
21. C-reactive (CRP):		
<input type="checkbox"/> Ya (1)	<input type="checkbox"/> Tidak (2)	<input type="checkbox"/> Tidak Ada Data (3)
23. Rontgen dada :		
<input type="checkbox"/> Ya (1)	<input type="checkbox"/> Tidak (2)	<input type="checkbox"/> Tidak Ada Data (3)
24. CT-Scan Kepala :		
<input type="checkbox"/> Ya (1)	<input type="checkbox"/> Tidak (2)	<input type="checkbox"/> Tidak Ada Data (3)
25. Pungsi Lumbal :		
<input type="checkbox"/> Ya (1)	<input type="checkbox"/> Tidak (2)	<input type="checkbox"/> Tidak Ada Data (3)
26. Lainnya :		
TATA LAKSANA		
27. Antibiotika:		
<input type="checkbox"/> Ya (1)	<input type="checkbox"/> Tidak (2), Jika tidak lanjut ke no.29	
28. Jika Ya, antibiotik yang digunakan :		
a. Ampisilin i.v.	<input type="checkbox"/> Ya (1)	<input type="checkbox"/> Tidak (2)
b. Gentamisin i.v.	<input type="checkbox"/> Ya (1)	<input type="checkbox"/> Tidak (2)
c. Kloramfenikol i.v.	<input type="checkbox"/> Ya (1)	<input type="checkbox"/> Tidak (2)
d. Cefotaxim	<input type="checkbox"/> Ya (1)	<input type="checkbox"/> Tidak (2)
e. Ceftriaxon	<input type="checkbox"/> Ya (1)	<input type="checkbox"/> Tidak (2)
f. Amikasin	<input type="checkbox"/> Ya (1)	<input type="checkbox"/> Tidak (2)
g. Meropenem	<input type="checkbox"/> Ya (1)	<input type="checkbox"/> Tidak (2)
h. Azitromisin	<input type="checkbox"/> Ya (1)	<input type="checkbox"/> Tidak (2)
i. Cefixime	<input type="checkbox"/> Ya (1)	<input type="checkbox"/> Tidak (2)
j. Lainnya :		
.....	<input type="checkbox"/> Ya (1)	<input type="checkbox"/> Tidak (2)
29. O ₂ :		
<input type="checkbox"/> Ya (1)	<input type="checkbox"/> Tidak (2)	
30. Nebulizer :		
<input type="checkbox"/> Ya (1)	<input type="checkbox"/> Tidak (2), Jika tidak lanjut ke no. 32	

31. Jika Ya, nebulizer yang digunakan :				
a. Salbutamol	<input type="checkbox"/> Ya (1)	<input type="checkbox"/> Tidak (2)		
b. NaCl 0,9%	<input type="checkbox"/> Ya (1)	<input type="checkbox"/> Tidak (2)		
c. NaCl 3%	<input type="checkbox"/> Ya (1)	<input type="checkbox"/> Tidak (2)		
d. Fluticasone	<input type="checkbox"/> Ya (1)	<input type="checkbox"/> Tidak (2)		
e. Mucolitik	<input type="checkbox"/> Ya (1)	<input type="checkbox"/> Tidak (2)		
f. Lainnya :	<input type="checkbox"/> Ya (1)	<input type="checkbox"/> Tidak (2)		

JAMINAN KESEHATAN PASIEN

32. Apakah pasien peserta asuransi atau jaminan kesehatan?

Ya (1) Tidak (2). Jika tidak lanjut ke no.33

33. Jika jawaban no.32 adalah Ya, mohon sebutkan dari :

- IKN / BPJS Kesehatan (1)
 KJS / Jamkesda (2)
 Asuransi swasta (3)
 Perusahaan (4)
 Lainnya : (5)

34. Selain biaya yang telah ditanggung asuransi, apakah anda (orang tua pasien) juga mengeluarkan biaya pelayanan

kehatan lain, misalnya harus beli obat atau alat sendiri? Ya (1) Tidak (2). Jika tidak lanjut ke no.36

35. Jika Ya, biaya (di luar tanggungan asuransi) yang anda keluarkan di no.34, digunakan untuk membayar apa saja?

Mohon disebutkan jumlahnya	a. Konsultasi	Rp
b. Tes diagnostik/Laboratorium		Rp
c. Perawatan		Rp
d. Obat bebas atau lainnya		Rp
e. Obat yang diresepkan		Rp
f. Lainnya :		Rp
.....		Rp
Total biaya		Rp

BIAYA TRANSPORTASI PASIEN MENUJU RS INI ATAU SELAMA DIRAWAT INAP

36.				Biaya (Rp)
a. Mobil Pribadi	Ya (1)	Tidak (2)		
b. Sepeda motor?	Ya (1)	Tidak (2)		
c. Transportasi umum/taksi?	Ya (1)	Tidak (2)		
d. Ambulans?	Ya (1)	Tidak (2)		

PRODUKTIVITAS YANG HILANG PADA ORANG TUA PASIEN

37. Apakah tipe dari aktivitas pekerjaan orang tua/wali pasien?

a. Ayah :

- PNS (1)
 Karyawan Swasta (2)
 Wiraswasta (3)
 Paruh waktu (4)
 Pekerja informal lainnya : (5)
 Tidak bekerja (6)

b. Ibu:

- PNS (1)
 Karyawan Swasta (2)
 Wiraswasta (3)
 Paruh waktu (4)
 Pekerja informal lainnya : (5)
 Tidak bekerja (6)

38. Berapakah rata-rata penghasilan orang tua perbulan?

a. Ayah : Rp

b. Ibu : Rp

Total : Rp

39. Apakah ada hari kerja orangtua/wali yang hilang selama pasien dirawat?

a. Ayah Ya (1) Tidak (2)

b. Ibu Ya (1) Tidak (2)

40. Jika Ya, selama berapa hari ?

a. Ayah hari

b. Ibu hari

41. Apakah dengan adanya ijin kerja tersebut, orangtua/wali mengalami pengurangan gaji/pendapatan atau insentif lain atau pemotongan jatah cuti tahunan?

Ya (1) Tidak (2)

42. Jika Ya, berapakah pengurangan gaji/pendapatan atau insentif lain atau pemotongan jatah cuti tahunan tersebut?

a. Ayah : Rp

b. Ibu : Rp

Total : Rp

DAMPAK DALAM RUMAH TANGGA

43. Apakah ada anggota keluarga lain (selain orang tua) yang absen (tidak aktif) bekerja/sekolah karena pasien sakit?

Ya (1)

Tidak (2)

44. Jika Ya, siapa (kakak, adik, nenek, kakek, dan lain-lain), dan untuk berapa lama ?	
a. Siapa ?	I) __ __ hari II) <input type="checkbox"/> Bekerja (1) <input type="checkbox"/> Sekolah (2)
b. Siapa ?	I) __ __ hari II) <input type="checkbox"/> Bekerja (1) <input type="checkbox"/> Sekolah (2)
c. Siapa ?	I) __ __ hari II) <input type="checkbox"/> Bekerja (1) <input type="checkbox"/> Sekolah (2)
d. Siapa ?	I) __ __ hari II) <input type="checkbox"/> Bekerja (1) <input type="checkbox"/> Sekolah (2)
e. Siapa ?	I) __ __ hari II) <input type="checkbox"/> Bekerja (1) <input type="checkbox"/> Sekolah (2)
45. Apakah anggota keluarga memiliki pengeluaran tambahan karena penyakit pasien seperti transportasi, makanan, penginapan, maupun biaya tambahan untuk <i>caregiver</i> /ART di rumah sakit maupun untuk keluarga di rumah? <input type="checkbox"/> Ya (1) <input type="checkbox"/> Tidak (2)	
46. Jika Ya, apa dan berapa jumlahnya? (Rp)	
a. Kendaraan :	
Mobil pribadi	Rp.....
Sepeda motor	Rp.....
Transportasi umum/taksi	Rp.....
Transportasi udara	Rp.....
b. Hotel/penginapan	Rp.....
c. Makanan	Rp.....
d. <i>Caregiver</i> /ART	Rp.....
e. Kebutuhan lainnya di rumah	Rp.....
Total	Rp
BIAYA RAWAT JALAN SEBELUM PASIEN DIRAWAT DI RUMAH SAKIT INI	
47. Apakah sebelum pasien dirawat inap, pasien telah dilakukan pengobatan rawat jalan? <input type="checkbox"/> Ya (1) <input type="checkbox"/> Tidak (2) , Jika tidak lanjut ke no.50	
48. Jika Ya, bagaimanakah pembiayaannya? <input type="checkbox"/> Biaya sendiri (1) <input type="checkbox"/> Asuransi kesehatan/pihak lain (2)	
49. Berapakah biaya rawat jalan dan penggunaannya?	
a. Kendaraan PP :	
Mobil pribadi	Rp.....
Sepeda motor	Rp.....
Transportasi umum/taksi	Rp.....
b. Makanan	Rp.....
c. Konsultasi dokter dan obat-obatan	Rp.....
Total	Rp

BIAYA RAWAT INAP SEBELUM PASIEN DIRAWAT DI RUMAH SAKIT INI	
50. Apakah sebelum pasien dirawat di rumah sakit ini, pasien telah dilakukan pengobatan rawat inap di rumah sakit lain?	
<input type="checkbox"/> Ya (1)	<input type="checkbox"/> Tidak (2) , Jika tidak lanjut ke no.53
51. Jika Ya, bagaimanakah pembiayaannya?	
<input type="checkbox"/> Biaya sendiri (1)	<input type="checkbox"/> Asuransi kesehatan/pihak lain (2)
52. Berapakah biaya yang dikeluarkan untuk rawat inap di rumah sakit lain dan kegunaannya?	
a. Pasien	
- Kendaraan PP :	
• Mobil pribadi	Rp.....
• Sepeda motor	Rp.....
• Transportasi umum/taksi	Rp.....
• Transportasi udara	Rp.....
• Ambulans	Rp.....
- Biaya perawatan	
• Asuransi kesehatan/pihak lain	Rp.....
• Bayar sendiri	Rp.....
Total biaya perawatan :	Rp.....
Total	Rp
b. Keluarga pasien	
- Kendaraan PP :	
• Mobil pribadi/Taxi	Rp.....
• Sepeda motor	Rp.....
• Transportasi umum	Rp.....
- Hotel/penginapan	Rp.....
- Makanan	Rp.....
- Caregiver/ART	Rp.....
- Kebutuhan di rumah lainnya	Rp.....
- Pendapatan yang hilang	Rp
Total	Rp
c. Biaya rawat jalan paska rawat inap	
- Kendaraan PP :	
• Mobil pribadi	Rp.....
• Sepeda motor	Rp.....
• Transportasi umum/taksi	Rp.....
- Makanan	Rp.....
- Konsultasi dokter dan obat-obatan	Rp.....
Total	Rp

BIAYA RAWAT JALAN SETELAH PASIEN DIRAWAT DI RUMAH SAKIT INI (KONTROL PASKA OPNAME)

53. Apakah setelah pasien dirawat inap, pasien melakukan kontrol rawat jalan?

Ya (1)

Tidak (2), Jika tidak lanjut ke no.55

54. Jika Ya, bagaimanakah pembiayaannya?

Biaya sendiri (1)

Asuransi kesehatan/pihak lain (2)

55. Berapakah biaya rawat jalan paska opname dan penggunaannya? a. Kendaraan PP :

Mobil pribadi

Rp.

Sepeda motor

Rp.

Transportasi

umum/taksi

Rp.

b. Makanan

Rp.

c. Konsultasi dokter dan obat-obatan

Rp.

Total

Rp.

56. Apakah pasien diminta untuk pengobatan rawat jalan rutin kembali?

Ya (1)

Tidak (2), Jika tidak lanjut ke no.58

57. Pengobatan rawat jalan rutin dilakukan setiap berapa minggu? [] [] minggu

DIRECT MEDICAL COST

58. Berapakah total biaya perawatan selama pasien dirawat di rumah sakit?
(tagihan rumah sakit)

Komponen Biaya	Frekuensi	Unit cost ()	Jumlah
Visite (jasa dokter)			
Laboratorium			
Keperawatan			
Obat dan Alkes			
Gizi			
Kamar			
Administrasi			
Sewa Alat			
Penunjang diagnostic lain			
Radiologi			
UGD			
Fisioterapi			
Ambulance			
PICU			
Rukti Jenazah			
Lain-lain			
Total			

Lampiran 2. Direct Medical Cost di RSUD Wates

No	Visite	Laboratorium	Keperawatan	Obat dan Alkes	Gizi	Kamar	Administrasi	Radiologi	UGD	Fisioterapi	Total
1	40000	25000	213000	294463	10000	425000	17500	58000	70747		1153710
2	20000	36000	183000	415163	10000	425000	12500	58000	181375		1341038
3		39000	147000	505264	10000	340000	12500	58000	31600		1143364
4	20000	25000	254000	542029	10000	425000	17500	58000	169421		1501942
5	20000	31000	309500	343462		340000	5000	58000	97401		1204363
6		25000	198000	562060	10000	425000	12500	58000	141569		1432129
7	20000	42000	321500	619834	10000	1225000	17500	58000	159533		2453367
8		32000	587500	961899	10000	1225000	12500		187455	81750	3118104
9	20000	67000	208000	338207		600000		58000	163905		1435112
10		25000	171000	592342	10000	510000	12500	58000	235788		1614630
11	20000	171000	436000	997555	10000	510000	17500	98000	237370	53000	2530425
12	20000	25000	137000	133688	10000	255000	12500	58000	65724		696912
13	55000	25000	207000	543095	10000	595000	17500	58000	39572	24250	1519417
14		25000	292000	741683	10000	510000	17500	58000	248773		1902956
15	20000	25000	399000	568301	10000	680000	12500	156000	243964	53000	2147765
16		25000	241000	344629	10000	875000	12500	58000	193187		1759316
17		25000	226500	297278	10000	425000	14500	58000	211627		1267905
18		25000	505200	861771	10000	1170000	12500		151172		2735643
19	20000	25000	173000	219698	10000	425000	12500	58000	173036		1116234
20	0	25000	212500	316904	10000	360000	12500	58000	38142	0	1033046
21		25000	196000	450825	10000	510000	12500	58000	123739		1386064
22	20000	25000	142000	196571	10000	255000	12500	58000	137935		837006

23	20000	25000	173000	219698	10000	425000	12500	58000	173036		1116234
24		25000	461000	498754	10000	680000	17500	58000	156897	24250	1951401
25	20000	25000	469000	1386306	10000	765000	12500	58000	129834	53000	2928640
26	20000	114000		38720	10000	255000	12500		73152		503372
27		39000	607500	670896	10000	595000	12500	156000	196651		2287547
28		114000	108000	233924	10000	510000	12500	58000	144962		1191386
29		25000	243000	435522	10000	765000	12500		189255		1697778
30		53000	239000	424689	10000	595000	12500	58000	127725		1519915
31		25000	108000	132700	10000	425000	12500		111594		989475
32	20000	25000	357000	992124	10000	1020000	12500	58000	186429	53000	2734054
33	20000	25000	233500	153855	10000	255000	12500	58000	89130		836985
34		25000	271500	453144	10000	720000	12500	58000	54728		1604872
35	40000	45000	288000	483502	10000	765000	17500	58000	67214	24250	1758466
36	20000	114000	499000	693546	10000	765000	12500	58000	221465		2373511

Lampiran 3. Direct Medical Cost di RSUD Kharisma Paramedika

No	Visite	Laboratorium	Keperawatan	Obat dan Alkes	Gizi	Kamar	Administrasi	Radiologi	Fisioterapi	Total
1	432000	46000	463000	354400	253000	360000	21000	79000		2008400
2	432000	46000	458500	598400	352000	360000	21000	79000		2346900
3	227000	46000	375000	564500	192000	225000	21000	79000		1729500
4	432000	46000	729000	649450	336000	360000	21000	79000		2652450
5	552000	46000	749500	602100	416000	450000	21000	158000		2994600
6	417000	46000	598000	485900	320000	360000	21000	79000		2326900
7	417000	46000	738500	481700	336000	360000	21000	79000		2479200
8	417000	71500	697500	523100	336000	360000	21000	79000		2505100
9	377000	46000	539000	611000	304000	315000	21000	79000		2292000
10	372000	46000	507500	656800	288000	315000	52000	79000		2316300
11	577000	46000	678000	484100	464000	495000	52000	158000		2954100
12	432000	92000	635000	298050	320000	360000	52000	79000	23000	2291050
13	432000	46000	463000	354400	253000	360000	21000	79000		2008400
14	427000	46000	625000	564500	336000	360000	21000	79000		2458500
15	417000	46000	442500	415000	320000	320000	21000	79000		2060500
16	360000	46000	336000	415000	352000	440000	21000	79000		2049000
17	417000	71500	697500	523100	336000	360000	21000	79000		2505100
18	432000	46000	458500	325000	352000	360000	21000	79000		2073500
19	417000	46000	738500	481700	336000	360000	21000	79000		2479200
20	525000	46000	525000	611000	320000	460000	21000	79000		2587000
21	464500	92000	635000	298050	320000	360000	52000	79000		2323550
22	417000	46000	442500	332500	336000	360000	21000	79000		2034000

23	432000	71500	375000	564500	310000	360000	21000	79000		2213000
24	377000	46000	463000	354400	253000	360000	21000	79000		1953400
25	417000	46000	507500	656800	288000	315000	52000	79000		2361300
26	432000	46000	663000	762750	320000	360000	21000	79000		2683750
27	464500	46000	485000	425000	357000	360000	48000	79000		2264500
28	464500	46000	507500	656800	288000	315000	52000	79000		2408800
29	432000	46000	539000	354400	320000	360000	21000	79000		2151400
30	525000	46000	507500	564500	336000	525000	21000	79000		2604000
31	120000	92000	425000	375200	120000	225000	21000			1378200
32	360000	46000	376500	325000	210000	320000	21000	79000		1737500
33	417000	46000	663000	485900	336000	225000	21000	79000		2272900
34	432000	46000	475500	432200	336000	360000	21000	79000		2181700
35	464500	-	663,000	762,750	357,000	720,000	48,000	79,000		3,094,250
36	525000	46000	553500	598400	564500	550000	21000	79000		2937400
37	417000	46000	462500	278200	310000	360000	21000	79000		1973700
38	417000	46000	425000	445000	320000	320000	21000			1994000
39	396500		475500	712300	283500	810000	62000			2739800
40	367000	277000	553500	1013600	291200	1365000	100000			3967300

Lampiran 4. Direct Medical Cost Tambahan di RSUD Wates dan RSU Kharisma Paramedika

NO	RSUD Wates			RSU Kharisma Paramedika		
	Biaya Rawat Inap pada periode sebelumnya	Biaya Rawat Jalan sebelum menjalani Rawat Inap	Biaya Kontrol Kesehatan setelah selesai Rawat Inap	Biaya Rawat Inap pada periode sebelumnya	Biaya Rawat Jalan sebelum menjalani Rawat Inap	Biaya Kontrol Kesehatan setelah selesai Rawat Inap
1	0	0	0	0	150000	0
2	0	0	0	0	180000	0
3	0	0	0	0	100000	0
4	0	0	0	0	200000	0
5	0	0	0	0	0	75000
6	0	30,000	0	0	130000	0
7	0	30,000	0	0	225000	0
8	0	150,000	0	0	240000	0
9	0	0	0	0	0	0
10	0	25,000	0	0	237000	150000
11	0	0	0	0	40000	75000
12	0	330,000	0	0	150000	125000
13	0	0	0	0	300000	0
14	0	0	0	0	185000	0
15	0	0	0	0	185000	0
16	0	0	100,000	0	180000	0
17	0	0	0	0	150000	0
18	0	350,000	90,000	0	150000	150,000

19	0	0	0	0	150000	0
20	0	0	0	0	0	0
21	0	30,000	0	0	0	0
22	0	0	0	0	150000	0
23	0	0	0	0	240000	150,000
24	0	30,000	0	0	150000	0
25	0	0	0	0	30000	0
26	0	0	0	0	0	0
27	0	0	0	0	0	0
28	0	80,000	0	0	0	0
29	0	75,000	0	0	0	0
30	0	45,000	0	0	150000	0
31	0	45,000	0	0	0	0
32	0	395,000	0	0	180000	0
33	0	0	0	0	150000	0
34	0	0	0	0	210000	0
35	0	350,000	0	0	0	0
36	0	105,000	0	0	0	0
37				0	250000	0
38				0	0	0
39				0	0	75000
40				0	0	125000

Lampiran 5. *Direct NonMedical Cost* di RSUD Wates dan RSU Kharisma Paramedika

No	RSUD Wates		RSU Kharisma Paramedika	
	Biaya Transportasi	Biaya pengeluaran tambahan dalam Rumah Tangga	Biaya Transportasi	Biaya pengeluaran tambahan dalam Rumah Tangga
1	45000	270000	30000	220000
2	30000	180000	30000	230000
3	0	150000	30000	250000
4	45000	180000	25000	275000
5	80000	150000	20000	300000
6	0	180000	15000	340000
7	200,000	240000	50000	150000
8	50000	270000	35000	225000
9	40000	210000	28000	200000
10	60000	210000	25000	210000
11	48000	180000	20000	300000
12	30000	120000	25000	700000
13	40,000	210000	30000	320000
14	30000	210000	60000	320000
15	0	270000	35000	240000
16	70000	180000	25000	440000
17	0	180000	20000	280000
18	30000	180000	25000	320000
19	50000	150000	60000	440000
20	60000	120000	80000	680000
21	30000	210000	80000	280000
22	40000	120000	30000	240000
23	45000	240000	60000	280000
24	75000	270000	80000	350000
25	30000	120000	45000	280000
26	35000	350000	20000	240000
27	90,000	180000	45000	280000
28	8500	450000	35000	270000
29	36000	350000	45000	360000
30	26000	200000	50000	200000
31	25000	630000	45000	80000
32	8500	90000	30000	160000
33	60000	500000	20000	210000
34	40000	300000	25000	180000
35	0	400000	26,000	250,000
36	120000	600000	25000	560000
37			40000	280000

38			50000	300000
39			26000	250000
40			25000	300000

Lampiran 6. Indirect Cost di RSUD Wates dan RSU Kharisma Paramedika

No	RSUD Wates	RSU Kharisma Paramedika
	Biaya penurunan produktivitas orang-tua	Biaya penurunan produktivitas orang-tua
1	0	0
2	180000	700000
3	0	0
4	0	0
5	0	0
6	0	60000
7	0	0
8	0	0
9	0	0
10	0	280000
11	0	400000
12	0	105000
13	0	0
14	0	240000
15	0	0
16	0	0
17	0	0
18	0	0
19	0	500000
20	0	0
21	240000	0
22	0	300000
23	0	0
24	0	0
25	0	180000
26	0	0
27	0	0
28	0	210000
29	280000	0
30	100000	0
31	420000	100000
32	100000	0
33	300000	0
34	0	0
35	0	-
36	0	0
37		210000
38		0
39		0
40		0

Lampiran 7. Analisis Statistik Perbedaan Biaya Riil Pasien Pneumonia JKN dengan Tarif INA CBG's di Kelas Perawatan III di RSUD Wates.

Berikut hasil analisis statistik pasien pneumonia dengan kode INA- CBG's J-4-16-I di kelas perawatan III di RSUD Wates.

Descriptives			Statistic	Std. Error
real	Mean		1458702.64	121846.363
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	1207224.11	
		Upper Bound	1710181.17	
	5% Trimmed Mean		1423966.92	
	Median		1386064.00	
	Variance		3.712E11	
	Std. Deviation		609231.814	
	Minimum		503372	
	Maximum		3118104	
	Range		2614732	
	Interquartile Range		535111	
	Skewness		1.073	.464
	Kurtosis		1.238	.902

Berdasarkan tabel *descriptive* di atas dapat diketahui analisis data berdasarkan mean, median, maximum, minimum dan lain sebagainya. Mean (rata-rata) pada biaya riil pasien pneumonia (ringan) adalah sebesar Rp1.458.702, median (nilai tengah) sebesar Rp1.386.064, nilai maksimum adalah Rp3.118.104 dan minimum sebesar Rp503.372.

Sebelum dilakukan perbandingan, data biaya riil tersebut dilakukan test normalitas untuk menentukan metode statistik. Hasil uji normalitas adalah sebagai berikut

Tests of Normality						
	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
real	.199	25	.012	.919	25	.048

a. Lilliefors Significance Correction

Pada uji Shapiro Wilk diperoleh hasil p value <0,05 hal ini menandakan data tersebut tidak terdistribusi secara normal. Maka metode yang digunakan adalah Mann-Whitney. Berikut hasil analisis menggunakan Mann-Whitney.

Perbandingan	N	Mean Rank	Sum of Ranks
real Riil	25	13.00	325.00
INACBGS	25	38.00	950.00
Total	50		

Test Statistics^a

	real
Mann-Whitney U	.000
Wilcoxon W	325.000
Z	-6.481
Asymp. Sig. (2-tailed)	.000

Pada hasil statistik dengan metode Mann-Whitney, diperoleh nilai p value <0,005 yang mana secara statistik ada perbedaan yang bermakna atau signifikan antara biaya riil pneumonia ringan di kelas perawatan III dengan tarif INA-CBG's di RSUD Wates.

Lampiran 8. Analisis Statistik Perbedaan Biaya Riil Pasien Pneumonia sedang JKN dengan Tarif INA CBG's di Kelas Perawatan III di RSUD Wates.

Berikut hasil analisis statistik pasien pneumonia dengan kode INA- CBG's J-4-16-II di kelas perawatan III di RSUD Wates.

Descriptives			Statistic	Std. Error
riil	Mean		2093165.63	205346.365
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	1607598.63	
		Upper Bound	2578732.62	
	5% Trimmed Mean		2098942.36	
	Median		2049583.00	
	Variance		3.373E11	
	Std. Deviation		580807.228	
	Minimum		1153710	
	Maximum		2928640	
	Range		1774930	
	Interquartile Range		930968	
	Skewness		-.061	.752
	Kurtosis		-.446	1.481

Berdasarkan tabel *descriptive* di atas dapat diketahui analisis data berdasarkan mean, median, maximum, minimum dan lain sebagainya. Mean (rata-rata) pada biaya riil pasien pneumonia (ringan) adalah sebesar Rp2.093.165, median (nilai tengah) sebesar Rp2.049.583, nilai maksimum adalah Rp2.928.640 dan minimum sebesar Rp1.153.710.

Sebelum dilakukan perbandingan, data biaya riil tersebut dilakukan test normalitas untuk menentukan metode statistik. Hasil uji normalitas adalah sebagai berikut

Tests of Normality						
	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
riil	.123	8	.200*	.979	8	.958

Uji normalitas yang digunakan adalah Shapiro-Wilk hal ini dikarenakan jumlah sampel <50. Pada uji Shapiro Wilk diperoleh hasil p value >0,05 hal ini menandakan data tersebut terdistribusi normal. Jika data terdistribusi normal maka metode statistik yang digunakan adalah independent sampel t-test. Berikut ini hasil analisis dengan menggunakan metode independent sampel t-test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means	
		F	Sig.	t	df
riil	Equal variances assumed	15.928	.001	-13.813	14
	Equal variances not assumed			-13.813	7.000

Pada hasil statistik tersebut diketahui bahwa nilai p value yang diperoleh adalah 0,001. Nilai p value tersebut $<0,005$ yang mana secara statistik terdapat perbedaan yang bermakna atau signifikan antara biaya riil pasien pneumonia sedang di kelas perawatan III dengan tarif INA-CBG's di RSUD Wates

Lampiran 9. Analisis Statistik Perbedaan Biaya Riil Pasien Pneumonia JKN dengan Tarif INA CBG's di Kelas Perawatan III di RSUD Kharisma Paramedika.

Berikut hasil analisis statistik pasien pneumonia dengan kode INA- CBG's J-4-16-I di kelas perawatan III di RSUD Kharisma Paramedika.

Descriptives			Statistic	Std. Error
riil	Mean		2249224.14	60392.799
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	2125515.10	
		Upper Bound	2372933.18	
	5% Trimmed Mean		2256046.84	
	Median		2292000.00	
	Variance		.058E11	
	Std. Deviation		225.177	
	Minimum		1378200	
	Maximum		2994600	
	Range		1616400	
	Interquartile Range		437700	
	Skewness		-.427	.434
	Kurtosis		1.075	.845

Berdasarkan tabel *descriptive* di atas dapat diketahui analisis data berdasarkan mean, median, maximum, minimum dan lain sebagainya. Mean (rata-rata) pada biaya riil pasien pneumonia (ringan) adalah sebesar Rp2.249.224, median (nilai tengah) sebesar Rp2.292.000, nilai maksimum adalah Rp2.994.600 dan minimum sebesar Rp1.616.400.

Sebelum dilakukan perbandingan, data biaya riil tersebut dilakukan test normalitas untuk menentukan metode statistik. Hasil uji normalitas adalah sebagai berikut

Tests of Normality						
	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
riil	.105	29	.200 [*]	.971	29	.597

Uji normalitas yang digunakan adalah Shapiro-Wilk hal ini dikarenakan jumlah sampel <50. Pada uji Shapiro Wilk diperoleh hasil p value >0,05 hal ini menandakan data tersebut terdistribusi normal. Jika data terdistribusi normal maka metode statistik yang digunakan adalah independent sampel t-test. Berikut ini hasil analisis dengan menggunakan metode independent sampel t-test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means	
		F	Sig.	t	df
riil	Equal variances assumed	44.177	.000	-20.843	56
	Equal variances not assumed			-20.843	28.000

Pada hasil statistik tersebut diketahui bahwa nilai p value yang diperoleh adalah 0,000. Nilai p value tersebut <0,005 yang mana secara statistik terdapat perbedaan yang bermakna atau signifikan antara biaya riil pasien pneumonia ringan di kelas perawatan III dengan tarif INA-CBG's di RSUD Kharisma Paramedika.

Lampiran 10. Analisis Statistik Perbedaan Biaya Riil Pasien Sepsis JKN dengan Tarif INA CBG's di Kelas Perawatan III di RSUD Kharisma Paramedika.

Berikut hasil analisis statistik pasien sepsis dengan kode INA- CBG's A-4-10-III di kelas perawatan III di RSUD Kharisma Paramedika

Descriptives			Statistic	Std. Error
riil	Mean		2301700.00	317904.016
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	933869.42	
		Upper Bound	3669530.58	
	5% Trimmed Mean		.	
	Median		1994000.00	
	Variance		3.032E11	
	Std. Deviation		550625.907	
	Minimum		1973700	
	Maximum		2937400	
	Range		963700	
	Interquartile Range		.	
	Skewness		1.729	1.225
	Kurtosis		.	

Berdasarkan tabel *descriptive* di atas dapat diketahui analisis data berdasarkan mean, median, maximum, minimum dan lain sebagainya. Mean (rata-rata) pada biaya riil pasien sepsis (ringan) adalah sebesar Rp2.301.700, median (nilai tengah) sebesar Rp1.994.000, nilai maksimum adalah Rp2.937.400 dan minimum sebesar Rp1.973.700.

Sebelum dilakukan perbandingan, data biaya riil tersebut dilakukan test normalitas untuk menentukan metode statistik. Hasil uji normalitas adalah sebagai berikut

Tests of Normality						
	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
riil	.379	3	.	.766	3	.035

a. Lilliefors Significance Correction

Pada uji Shapiro Wilk diperoleh hasil p value <0,05 hal ini menandakan data tersebut tidak terdistribusi secara normal. Maka metode yang digunakan adalah Mann-Whitney. Berikut hasil analisis menggunakan Mann-Whitney.

Ranks

perbandingan	N	Mean Rank	Sum of Ranks
riil riil	3	2.00	6.00
INACBGS	3	5.00	15.00
Total	6		

Test Statistics^b

	riil
Mann-Whitney U	.000
Wilcoxon W	6.000
Z	-2.087
Asymp. Sig. (2-tailed)	.037
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	.100 ^a

Pada hasil statistik dengan metode Mann-Whitney, diperoleh nilai p value <0,005 yang mana secara statistik ada perbedaan yang bermakna atau signifikan antara biaya riil pneumonia ringan di kelas perawatan III dengan tarif INA-CBG's di RSU Kharisma Paramedika.

Lampiran 11. Analisis Statistik *Direct Medical Cost* Pasien Pneumonia pada tiap Kelas Perawatan di RSUD Wates.

Berikut hasil uji signifikansi *direct medical cost* pasien pneumonia pada tiap kelas perawatan adalah :

Descriptives			Statistic	Std. Error
riil	Mean		1648795.71	112069.284
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	1421043.53	
		Upper Bound	1876547.90	
	5% Trimmed Mean		1630705.08	
	Median		1519417.00	
	Variance		4.396E11	
	Std. Deviation		663010.825	
	Minimum		503372	
	Maximum		3118104	
	Range		2614732	
	Interquartile Range		994055	
	Skewness		.554	.398
	Kurtosis		-.426	.778

Berdasarkan tabel *descriptive* di atas dapat diketahui analisis data berdasarkan mean, median, maximum, minimum dan lain sebagainya. Mean (rata-rata) pada *direct medical cost* pada seluruh kelas perawatan adalah sebesar Rp1.648.795, median (nilai tengah) sebesar Rp1.630.705, nilai maksimum adalah Rp3.118.104 dan minimum sebesar Rp503.372.

Sebelum dilakukan perbandingan, data biaya riil tersebut dilakukan test normalitas untuk menentukan metode statistik. Hasil uji normalitas adalah sebagai berikut :

Tests of Normality						
	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
riil	.121	35	.200 [*]	.957	35	.189

Hasil uji normalitas diperoleh nilai *p value* >0,05 yang mana secara statistik data tersebut terdistribusi normal. Jika data tidak terdistribusi normal maka metode statistik yang digunakan adalah Annova. Berikut ini hasil analisis dengan menggunakan metode Annova:

ANOVA					
riil					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	1.237E12	2	6.184E11	1.444	.251
Within Groups	1.371E13	32	4.284E11		
Total	1.495E13	34			

Pada hasil statistik dengan metode Anova, diperoleh nilai *p value* adalah 0.251. Hal ini menunjukkan *p value* yang diperoleh $>0,05$ yang mana secara statistik menandakan tidak ada perbedaan yang bermakna atau signifikan pada *direct medical cost* tiap kelas perawatan di RSUD Wates.

Lampiran 12. Analisis Statistik *Direct Medical Cost* Pasien Pneumonia pada tiap Kelas Perawatan di RSUD Kharisma Paramedika

Berikut hasil uji signifikansi *direct medical cost* pasien pneumonia pada tiap kelas perawatan adalah :

Descriptives			Statistic	Std. Error
riil	Mean		2307998.57	59747.273
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	2186577.50	
		Upper Bound	2429419.64	
	5% Trimmed Mean		2309981.75	
	Median		2316300.00	
	Variance		1.249E11	
	Std. Deviation		353469.635	
	Minimum		1378200	
	Maximum		3094250	
	Range		1716050	
	Interquartile Range		444600	
	Skewness		-.073	.398
	Kurtosis		.868	.778

Berdasarkan tabel *descriptive* di atas dapat diketahui analisis data berdasarkan mean, median, maximum, minimum dan lain sebagainya. Mean (rata-rata) pada *direct medical cost* pada seluruh kelas perawatan adalah sebesar Rp2.307.998, median (nilai tengah) sebesar Rp2.316.300, nilai maksimum adalah Rp3.094.250 dan minimum sebesar Rp1.378.200.

Sebelum dilakukan perbandingan, data biaya riil tersebut dilakukan test normalitas untuk menentukan metode statistik. Hasil uji normalitas adalah sebagai berikut :

	Tests of Normality					
	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
riil	.089	35	.200*	.976	35	.631

Hasil uji normalitas diperoleh nilai *p value* >0,05 yang mana secara statistik data tersebut terdistribusi normal. Jika data tidak terdistribusi normal maka metode statistik yang digunakan adalah Anova. Berikut ini hasil analisis dengan menggunakan metode Anova:

ANOVA

riil

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	6.364E11	1	6.364E11	5.815	.022
Within Groups	3.612E12	33	1.094E11		
Total	4.248E12	34			

Pada hasil statistik dengan metode Annova, diperoleh nilai *p value* adalah 0.022. Hal ini menunjukkan *p value* yang diperoleh <0,05 yang mana secara statistik menandakan ada perbedaan yang bermakna atau signifikan pada *direct medical cost* tiap kelas perawatan di RSUD Kharisma Paramedika.

Lampiran 13. Analisis Statistik *Direct Medical Cost* Tambahan Pasien Pneumonia pada tiap Kelas Perawatan di RSUD Wates.

Berikut hasil uji signifikansi *direct medical cost* tambahan pasien pneumonia pada tiap kelas perawatan adalah :

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
riil	.288	16	.001	.744	16	.001

a. Lilliefors Significance Correction

Uji normalitas yang digunakan adalah Shapiro Wilk hal ini dikarenakan jumlah sampel <50. Hasil uji normalitas diperoleh nilai *p value* <0,05 yang mana secara statistik data tersebut tidak terdistribusi normal. Jika data tidak terdistribusi normal maka metode statistik yang digunakan adalah Kruskal-Wallis. Berikut ini hasil analisis dengan menggunakan metode Kruskal-Wallis :

Test Statistics^{a,b}

	riil
Chi-square	.433
df	2
Asymp. Sig.	.805

a. Kruskal Wallis Test

Pada hasil statistik dengan metode Kruskal-Wallis, diperoleh nilai *p value* adalah 0,805. Hal ini menunjukkan *p value* yang diperoleh >0,05 yang mana secara statistik menandakan tidak terdapat perbedaan yang bermakna atau signifikan pada *direct medical cost* tambahan tiap kelas perawatan di RSUD Wates.

Lampiran 14. Analisis Statistik *Direct Medical Cost* Tambahan Pasien Pneumonia pada tiap Kelas Perawatan di RSUD Kharisma Paramedika

Berikut hasil uji signifikansi *direct medical cost* tambahan pasien pneumonia pada tiap kelas perawatan adalah :

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
rill	.183	27	.021	.917	27	.033

a. Lilliefors Significance Correction

Uji normalitas yang digunakan adalah Shapiro Wilk hal ini dikarenakan jumlah sampel <50. Hasil uji normalitas diperoleh nilai *p value* <0,05 yang mana secara statistik data tersebut tidak terdistribusi normal. Jika data tidak terdistribusi normal maka metode statistik yang digunakan adalah Kruskal-Wallis. Berikut ini hasil analisis dengan menggunakan metode Kruskal-Wallis :

Test Statistics^{a,b}

	rill
Chi-square	.343
df	1
Asymp. Sig.	.558

a. Kruskal Wallis Test

Pada hasil statistik dengan metode Kruskal-Wallis, diperoleh nilai *p value* adalah 0,558. Hal ini menunjukkan *p value* yang diperoleh >0,05 yang mana secara statistik menandakan tidak terdapat perbedaan yang bermakna atau signifikan pada *direct medical cost* tambahan tiap kelas perawatan di RSUD Kharisma Paramedika.

Lampiran 15. Analisis Statistik *Direct nonMedical Cost* Pasien Pneumonia pada tiap Kelas Perawatan di RSUD Wates.

Berikut hasil uji signifikansi *direct nonmedical cost* pada tiap kelas perawatan adalah :

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
rill	.210	34	.001	.777	34	.000

a. Lilliefors Significance Correction

Uji normalitas yang digunakan adalah Shapiro-Wilk hal ini dikarenakan jumlah sampel <50. Hasil uji normalitas diperoleh nilai *p value* <0,05 yang mana secara statistik data tersebut tidak terdistribusi secara normal. Jika data tidak terdistribusi secara normal maka metode statistik yang digunakan adalah Kruskal-Wallis. Berikut ini hasil analisis dengan menggunakan metode Kruskal Wallis:

	rill
Chi-square	.348
df	2
Asymp. Sig.	.840

a. Kruskal Wallis Test

b. Grouping Variable: kelas

Pada hasil statistik dengan metode Kruskal Wallis, diperoleh nilai *p-value* adalah 0,840. Hal ini menunjukkan *p-value* yang diperoleh >0,05 yang mana secara statistik menandakan tidak terdapat perbedaan yang bermakna atau signifikan *direct nonmedical cost* pada tiap kelas perawatan di RSUD Wates.

Lampiran 16. Analisis Statistik *Direct nonMedical Cost* Pasien Pneumonia pada tiap Kelas Perawatan di RSUD Kharisma Paramedika.

Berikut hasil uji signifikansi *direct nonmedical cost* pada tiap kelas perawatan adalah :

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
riil	.196	35	.002	.818	35	.000

a. Lilliefors Significance Correction

Uji normalitas yang digunakan adalah Shapiro-Wilk hal ini dikarenakan jumlah sampel <50. Hasil uji normalitas diperoleh nilai *p value* <0,05 yang mana secara statistik data tersebut tidak terdistribusi secara normal. Jika data tidak terdistribusi secara normal maka metode statistik yang digunakan adalah Kruskal-Wallis. Berikut ini hasil analisis dengan menggunakan metode Kruskal Wallis:

Test Statistics^{a, b}

	riil
Chi-square	.343
df	1
Asymp. Sig.	.558

a. Kruskal Wallis Test

Pada hasil statistik dengan metode Kruskal Wallis, diperoleh nilai *p-value* adalah 0,558. Hal ini menunjukkan *p-value* yang diperoleh >0,05 yang mana secara statistik menandakan tidak terdapat perbedaan yang bermakna atau signifikan *direct nonmedical cost* pada tiap kelas perawatan di RSUD Kharisma Paramedika.