

DAFTAR PUSTAKA

- Asuti,S.S. Suparmanto. 1999. Kebijakan Departemen Kesehatan di Bidang Perumasakitan di Indonesia dalam Menghadapi Krisis Ekonomi. *IRSJAM*, Edisi 49.
- Astuti,S.S. Kebijakan Depertemen Kesehatan Mengenai Fungsi Sosial Rumah Sakit, *IRSJAM*. Edisi 50.
- Departemen Kesehatan RI. 1992. *Undang-Undang Republik Indonesia*; No.23 tentang Kesehatan. Jakarta.
- Departemen Kesehatan RI. 1999 : *Standar Pelayanan Rumah Sakit*. Edisi ke-2 . Direktorat Jenderal Pelayanan Medik. Jakarta
- Gafni, A. 1991. *The Willingness To Pay for Medical Care Evident from To Developinh Countries*, Press Baltimore Maryland: The John Hopkins University.
- Gani, A. 1992. *Pentarifan Rumah Sakit*. Pelatihan Pelaksanaan Pelayanan Rumah Sakit Unit Swadana di 5 Rumah Sakit Ditjen Yanmed Depkes RI, 3-7 Februari.
- Gani, A. 1994. Pembiayaan Rumah Sakit dan Prospek Perkembangan Asuransi Kesehatan Selama PJPT II. *Majalah Kesehatan masyarakat Indonesia*. Nomor 12.
- Gani, A. 1997. *Analisis Data Susenas untuk Perencanaan Kesehatan Dati II*. Modul Latihan P2KT. Jakarta. Depkes dan FKM UI.
- Hamzah, H.A.2000. *Kemampuan dan Kemauan Membayar Pasien Rawat Inap terhadap Pelayanan Kesehatan di RSUP Dr. Wahidin Sudirohusodo Tahun 1999*. Skirpsi tidak diterbitkan. Makassar; FKM-UNHAS.
- <http://bkksi.or.id/modules.php?name=News&file=article&sid=57>.
- <http://lkpk-indonesia.blogspot.com/2007/10/penerapan-standar-tarif-rumah-sakit.html>

<http://www.indonesia.com/poskup/2006/06/07> .

Ilyas Yaslis. *Kinerja, Teori, Penilaian dan Pelatihan*. Pusat Kajian Ekonomi Kesehatan. FKM-UI. Jakarta.

Jacobalis Syamsi. 1989. *Tentang Biaya-Biaya di Rumah Sakit*, IRSJAM. Jakarta.

Maidin Alimin. 2001. *Analisis Biaya Satuan dan Penyesuaian Tarif Pelayanan Rumah Sakit*. Bagian Administrasi dan Kebijakan Kesehatan. FKM-UNHAS. Makassar.

Mill,A. dan Gibson,L. 1990. *Ekonomi Kesehatan untuk Negara-negara Sedang Berkembang*. Dian Rakyat. Jakarta.

Mulyadi, S. 2001. *Sistem Perencanaan dan Pengendalian Manajemen dan Sistem Pelipatgandaan Kinerja Perusahaan*. Edisi ke-2. Jakarta.

Mulyadi. 2003. *Activity Based Cost Systems, Sistem Informasi Biaya Untuk Pengurangan Biaya*, UGM. Yogyakarta.

Munawar. 2002. *Rasionalisasi Tarif Rawat Inap Rumah Sakit Melalui Analisis Biaya Satuan, Kemampuan dan Kemauan Membayar Pasien di RSUD Kabupaten Majene*. Tesis. Pascasarjana UNHAS. Makassar.

Najib, M. 1997. *Analisis Biaya dan Penetapan Tarif Rumah Sakit Modul Latihan P2KT*. Jakarta. Depkes dan FKM UI. Jakarta.

Rumah Sakit Umum Majene. 2002. *Laporan Tahunan Tahun 2001*. Majene

Sulistiadi, W. 1998. Pembiayaan dan Tarif Rasional Pelayanan Rumah Sakit. *Majalah Kedokteran Indonesia* Vol-48, Nomor 3.

Sulistiadi, W. 1999. Analisis Kemampuan Membayar Terhadap Tarif Pelayanan Kesehatan Gigi di 3 Propinsi di Indonesia. *MI Kedokteran Gigi FKG USAKTI*.

Thabrany, H. 1999. Reformasi Pembiayaan Kesehatan di Era Desentralisasi. *Manajemen Kedokteran Indonesia*. Vol- 49.

Thabrany, H. 2001. Strategi Pengembangan Asuransi Kesehatan di Era Desentralisasi. *Manajemen Kedokteran Indonesia*. Vol- 51.

Thabrany, H. 2002. Peran Publik Dalam Pembiayaan Kesehatan di Era Desentralisasi. *Manajemen Kedokteran Indonesia*. Vol- 52.

Tjiptoherijanto, P. 1994. *Ekonomi Kesehatan*. PT Rineka Cipta. Jakarta.

Trisnantoro, L. 2005. Memahami Penggunaan Ilmu Ekonomi Dalam Manajemen.

Wijono Dj. 1999. *Manajemen Mutu Pelayanan Kesehatan*. Teori, Strategi dan Aplikasi. Vol-2. Airlangga University Press. Surabaya.

World Health Organization. 1993. *Evaluasi Perubahan-perubahan Mutakhir dalam Pembiayaan Pelayanan Kesehatan*. Terjemahan oleh Adi Utarini Dwiprahasto. 1993. Yogyakarta.

(www.depkes.go.id)

**Daftar Pertanyaan
ATP, WTP dan FTP Keluarga Terhadap Pelayanan Kesehatan
Di RSUD Kabupaten Muna**

Seluruh jawabab yang anda berikan akan dijaga kerahasiaannya dan hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian.

Hari/Tanggal Wawancara :

II. Identitas Responden

- 1. No. Urut Responden :
- 2. Nama Responden :
- 3. Umur :
- 4. Status :
- 5. Alamat :
- 6. Jenis Kelamin : 1. Laki-laki 2. Perempuan
- 7. Pendidikan terakhir :
- 8. Pekerjaan :
 - 1. Petani
 - 2. Pedagang
 - 3. Pensiunan
 - 4. PNS
 - 5. Karyawan Swasta
 - 6. Anggota ABRI/POLRI
 - 7. Pengusaha/Wiraswasta
 - 8. Siswa/ Mahasiswa
 - 9. Lainnya sebutkan: _____

No	Nama	Hub.kel	Jns.Kel (L/P)	Umur (Th)	Pendidikan	Pekerjaan		Penghasilan/Bln (Rp)	
						Pokok	Sampingan	Pokok	Sampingan
1	2	3*	4	5	6*	7	8	9	10

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Keterangan)*

)* Kolom 3 (1) = Kepala Rumah Tangga (6) = Orang tua/mertua
 (2) = Suami/Istri (7) = Keluarga Lain
 (3) = Anak (8) = Pembantu RT
 (4) = Menantu (9) = Lainnya, -----
 (5) = Cucu

)* Kolom 6 (1) = Tidak Sekolah (5) = Tamat SLTA
 (2) = Tidak Tamat SD (6) = Tamat Akademi/Dipl
 (3) = Tamat SD (7) = Tamat S1
 (4) = Tamat SLTP (8) = Tamat S2/S3

III. Ability To Pay (ATP)

Rumus pendapatan rata-rata membayar (Gani A,1990)

$$ATP 1 = \frac{\text{Jumlah rata-rata pendapatan} - \text{jumlah rata-rata pengeluaran}}{\text{Jumlah rata-rata tanggungan}}$$

Susenas 1997: kemampuan membayar sama dengan 5% pengeluaran rumah tangga non makanan.

$$ATP = 5\% \text{ jumlah pengeluaran non makanan}$$

$$ATP = \text{jumlah pengeluaran non esensial}$$

A. Penghasilan Rumah Tangga

9. Penghasilan pokok rata-rata perbulan Rp.....
10. Penghasilan tambahan diluar pengasilan pokok Rp.....
11. Dengan demikian, berapa rata-rata pendapatan keluarga dalam

sebulan Rp.....

B. Pengeluaran rata-rata rumah tangga

B. 1. Pengeluaran rata-rata rumah tangga untuk makanan :

Berapa pengeluaran rata-rata rumah tangga/keluarga untuk makan?	Hari Kemarin (Rp)	Minggu Lalu (Rp)	Bulan Lalu (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)
Padi-padian (Beras, Jagung, Tepung Beras, Tepung Jagung, dll)			
Umbi-umbian (Ketela Pohon, Ketela Rambat, Wortel, Kenrang, dll)			
Ikan (Ikan Segar, Ikan diawetkan, Ikan Asin, dll)			
Daging (Sapi / Kambing / Ayam / Abon / Hati/ Babi, dll)			
Susu			
Sayur-sayuran (Bayam, Kangkung, Sawi, Kol, Kacang Panjang, Cabai, Tomat, dll.			
Kacang-kacangan (Kacang tanah / Hijau / Kedelai / Tempe / Toge, dll)			
Buah-buahan (Jeruk, Pisang, Mangga, Pepaya, Apel, Nanas, Semangga, dll)			
Minyak dan Lemak (Minyak Kelapa, Mentega, dll)			
Minuman (Teh, Kopi, Just, Sirup, dll)			
Bumbu-bumbuan (Bawang merah, bawang putih, Garam, Kemiri, Ketumbar, Merica, Terasi, penyedap rasa, dll)			
Konsumsi Lainnya (Kerupuk, Bihun, Indomie, Makaroni, dll)			

Jumlah Pengeluaran Untuk Makan (1)			
---	--	--	--

B. 2. Pengeluaran rata-rata rumah tangga untuk nonmakanan:

Berapa pengeluaran rata-rata rumah tangga/keluarga untuk non makanan?	Sebulan Yang Lalu (Rp)	6 Bulan yang lalu (Rp)	12 Bulan yang lalu (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)
Pendidikan			
Perumahan : - Sewa Rumah - Perbaikan Rumah Barang dan Jasa - Sabun cuci/mandi - Alat Kecantikan - Transportasi - Bacaan (Majalah,Koran, dll) - Benda Pos (Materai, Prangko, dll) - Lainnya _____			
Pakaian, Alas Kaki dan Tutup Kepala - Pakaian (Pakaian jadi/Belum) - Alas Kaki (Sandal, Sepatu, dll) - Tutup Kepala (Topi, Jilbab, dll) - Lainnya _____			
Barang/Peralatan Rumah Tangga : - Alat Rumah Tangga - Alat Dapur - Alat Olah Raga - Alat Hiburan - Perhiasan - Kendaraan (Mobil, Motor, dll) - Payung - Kamera - Lainnya, _____			

Asuransi dan luran : - PBB - Pajak Kendaraan - Pajak TV - Asuransi (Jiwa, Bangunan, Kendaraan, dll) - luran TV Kabel - Lainnya, _____ Jumlah Pengeluaran Non Makanan (2)			
---	--	--	--

B. 2. Pengeluaran rata-rata rumah tangga untuk nonesensial:

Berapa pengeluaran rata-rata rumah tangga/keluarga untuk keperluan yang sifatnya non esensial ? (1)	Sebulan Yang Lalu (Rp) (2)	6 Bulan yang lalu (Rp) (3)	12 Bulan yang lalu (Rp) (4)
Keperluan Pesta dan Upacara : - Perkawinan - Aqiqah - Khitanan - Perayaan Ulang Tahun - Perayaan Hari Raya/Hari Besar Lain - Upacara Adat			
Rokok , Alkohol dan Jajan : - Rokok (Rokok Kretek, Rokok Putih, Tembakau, Cerutu, dll) - Minuman Beralkohol (Bir, Anggur, Tuak, dll) - Jajan			
Hiburan : - Nonton Bioskop - VCD/DVD - Rekreasi - Lainnya, _____			
Jumlah Pengeluaran Non Esensial (3)			

IV. Willingness To Pay (WTP)

WTP aktual = Tarif yang berlaku x jumlah rata-rata hari rawat

WTP normatif = Besar biaya yang ingin dibayar pasien berdasarkan pelayanan kesehatan yang didapat

1. Pernahkah anda/anggota keluarga sakit selama 1 tahun terakhir ...

a. YA

b. TIDAK

1. Jika YA, dimana biasanya anda/anggota keluarga berobat ?

No	Sarana Kesehatan	Tingkat Kunjungan			Keterangan
		Selalu	Sering	Jarang	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1.	Rumah Sakit Pemerintah				Beri tanda (v) bila sarana tersebut dimanfaatkan
2.	Rumah Sakit Swasta				
3.	Puskesmas				
4.	Puskesmas Pembantu (Pustu)				
5.	Klinik Swata				
6.	Praktek Dokter Spesialis				
7.	Praktek Dokter Umum				
8.	Praktek Dokter Gigi				
9.	Praktek Perawat				
10.	Praktek Bidan				
11.	Posyandu				
12.	Dukun/ Tabib/ Sinshe				
13.	Pengobatan Sendiri				

2. Apa alasan utama anda memilih sarana pelayanan kesehatan tersebut?
 - a. Jarak Dekat
 - b. Transportasi Mudah
 - c. Biaya Terjangkau
 - d. Pelayanan Memuaskan
 - e. Lainnya, _____
3. Dalam 3 (tiga) bulan atau 6 (enam) bulan terakhir, dimana anda membawa anggota keluarga untuk berobat jika sakit ? Sebutkan
4. Dalam satu tahun terakhir berapa kali anda dan keluarga berobat jalan ?

No	Sarana Kesehatan	Frekuensi Kunjungan (Kali)	Biaya/1 (satu) kali kunjungan (Rp)	Keterangan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	Rumah Sakit Pemerintah Kali		
2.	Rumah Sakit Swasta Kali		
3.	Puskesmas Kali		
4.	Puskesmas Pembantu (Pustu) Kali		
5.	Klinik Swata Kali		
6.	Praktek Dokter Spesialis Kali		
7.	Praktek Dokter Umum Kali		
8.	Praktek Dokter Gigi Kali		
9.	Praktek Perawat Kali		
10.	Praktek Bidan Kali		
11.	Posyandu Kali		
12.	Dukun/ Tabib/ Sinshe Kali		
13.	Pengobatan Sendiri Kali		

5. Sebelum menjalani pelayanan/perawatan, apakah anda mengetahui tarif jenis-jenis pelayanan di rumah sakit ini?
 a. **YA** b. **TIDAK**
6. Sebelum menjalani perawatan, apakah anda mengetahui tarif rawat inap di rumah sakit ini?
 1. Ya 2. Tidak
7. Sesuai kondisi rumah sakit saat ini, bagaimana menurut anda tentang tarif rawat inap perhari yang ditetapkan pemerintah.
 1. Murah 2. Sesuai 3. Mahal
 4. Sangat Mahal
8. Menurut anda apakah pelayanan yang diberikan di instalasi rawat inap sudah memuaskan
 a. Petugas 1. Ya 2. Tidak
 b. Fasilitas/ sarana pelayanan 1. Ya 2. Tidak
 c. Obat-obatan 1. Ya 2. Tidak
 d. Pemeriksaan kesehatan 1. Ya 2. Tidak
9. Untuk meningkatkan pelayanan kesehatan, maka tarif rawat inap akan dinaikkan. Apakah anda bersedia membayar bila tarif dinaikkan?
 a. Ya b. Tidak
10. Bila menjawab “YA” berapa yang anda mau membayar menurut kelas perawatan, sebutkan:
 Kelas VIP Rp.....
 Kelas I Rp.
 Kelas II Rp.....
 Kelas III Rp.....
11. Selain yang ada sekarang, jenis pelayanan dan fasilitas apa saja yang anda inginkan ada di instalasi rawat inap rumah sakit ini.

12. Bila jenis pelayanan dan fasilitas tersebut disediakan, berapa yang anda mau bayar untuk tarif kelas perawatan (akomodasi dan jasa medik) perhari, sebutkan:

- a. Kelas VIP Rp.....
- b. Kelas I Rp.....
- c. Kelas II Rp.....
- d. Kelas III Rp.....

13. Dalam satu tahun terakhir berapa kali anda dan keluarga dirawat inap di rumah sakit ?

No	Pelayanan Kesehatan Rumah Sakit	Frekuensi Pemanfaatan Rumah Sakit (Kali)	Biaya/1 (satu) kali kunjungan (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)
1.	Kelas VIP Khusus		
2.	Kelas VIP		
3.	Kelas I		
4.	Kelas II		
5.	Kelas III		

V. Force To Pay (FTP)

1. Apakah pengeluaran untuk pelayanan rawat inap tersebut sesuai dengan kemauan anda ?

- a. Ya
- b. TIDAK

2. Jika tidak, sebutkan alasan anda,

“Sekian dan Terima Kasih”

DAFTAR ISTILAH

1. Actual Cost/Hystorical Cost = Biaya yang sesungguhnya telah dikeluarkan untuk menghasilkan suatu output.
2. Activity Based Costing (ABC) = System akuntansi biaya berbasis aktivitas yang didesain untuk memotivasi personel dalam melakukan pengukuran biaya dalam jangka panjang melalui pengelolaan aktivitas.
3. AIC (*Annualize Investment Cost*) = Nilai biaya investasi satu tahun.
4. Askeskin = Asuransi kesehatan masyarakat miskin
5. ATP (*Apability To Pay*) = Besarnya kemampuan membayar.
6. Biaya normative = Biaya yang diperhitungkan lebih dahulu dan harus dikeluarkan sehubungan dengan produksi jasa.
7. BOR (Bed Occupancy Rate) = Prosentase pemakaian tempat tidur pada suatu satuan waktu tertentu.
8. BTO = *Bed Turn Over*
9. Cost Center = Pusat biaya.
10. Cost Recovery = Pemulihan biaya
11. Cost Item = Jenis biaya
12. Cross Subsidization = Subsidi silang
13. CRR (*Cost Recovery Rate*) = Total rawat inap berdasarkan tarif rasional.

14. Direct Cost = Biaya langsung yaitu biaya yang dikeluarkan oleh unit yang langsung memproduksi output
15. Direct Material Cost = Biaya bahan langsung adalah biaya bahan-bahan langsung yang dipergunakan langsung untuk menghasilkan suatu jasa/pelayanan tertentu.
16. Direct Labour Cost = Biaya tenaga langsung adalah biaya dan tenaga yang terkait langsung dalam proses produksi suatu jasa/output.
17. Demand = Permintaan
18. Expenditure Non-Food = Pengeluaran rumah tangga untuk non makanan.
19. Fixed Cost = Biaya tetap yaitu biaya yang secara relative tidak dipengaruhi oleh besarnya jumlah produksi yang dihasilkan.
20. Going Rate Pricing = Penetapan harga sesuai harga berlaku
21. Health Expenditure = Pengeluaran untuk kesehatan.
22. Indirect Cost = Biaya tidak langsung yaitu biaya yang dikeluarkan oleh unit penunjang yang tidak langsung memproduksi output
23. INPUT = Sejumlah masukan.
24. Investasi Cost (IC) = Biaya infestasi adalah biaya yang kegunaannya dapat berlangsung dalam kurun waktu yang relatif lama.

- 25. Kuratif = Pelayanan pengobatan
- 26. Komprehensif = Bersifat menyeluruh
- 27. LOS = *Length Of Stay*
- 28. Maintenance Cost = Biaya pemeliharaan adalah biaya yang dikeluarkan untuk mempertahankan nilai suatu barang investasi agar terus berproduksi.
- 29. Margin Cost (*MC*) = Biaya marginal adalah biaya yang dikorbankan untuk menghasilkan keuntungan maksimum dari biaya yang dikeluarkan.
- 30. Markup Pricing = Penetapan harga markup
- 31. Multiple Distribution Method = Distribusi biaya dilakukan secara lengkap, yaitu antara sesama unit penunjang, dari unit penunjang ke unit produksi, dan antara sesama unit produksi.
- 32. Metode Distribusi Ganda = Metode ini hampir sama dengan metode distribusi anak tangga, bedanya hanyalah terletak pada cara alokasi biaya yang dilakukan dalam dua tahapan.
- 33. Non Essential Expenditure = Pengeluaran tidak penting.
- 34. Operational Cost = Biaya operasional adalah biaya yang diperlukan untuk melaksanakan kegiatan dalam suatu produksi dalam kurun waktu yang relatif singkat kurang dari satu tahun.

35. Opportunity Cost	= Untuk mencari pelayanan dan kemampuan mendapatkan uang.
36. OUTPUT	= Produk
37. PAY	= (<i>Willingness To Pay</i>) kemauan membayar
38. Perceived Value Pricing	= Penetapan harga berdasarkan nilai yang dipersepsikan.
39. PERDA	= Peraturan daerah.
40. Remote Area	= Daerah-daerah yang terpencil
41. Revenue Center	= Pusat biaya produksi.
42. SACRIFICE	= Biaya pengorbanan.
43. Simple Distribution Method	= Metode Distribusi Sederhana adalah metode yang paling sederhana pelaksanaan perhitungannya.
44. Supply	= Penawaran
45. Sealed Bid Pricing	= Penetapan harga penawaran tertutup.
46. Semi Fixed Cost (<i>SmFC</i>)	= Biaya operasional tetap.
47. Semi Fixed Cost (CFC)	= Biaya operasinal tetap adalah biaya yang jumlah totalnya tidak berubah sesuai dengan perubahan volume kegiatan atau <i>output</i> yang dihasilkan.
48. SK Menkes	= Surat Keputusan Menteri Kesehatan.
49. Step Down Method	= Metode Distribusi Anak Tangga

- adalah distribusi biaya dilakukan secara berturut-turut, mulai dengan unit penunjang yang biayanya terbesar.
50. Target Return Pricing = Penetapan harga berdasarkan sasaran pengembalian.
51. TOI = *Turn Of Interval*
52. Total Cost = Biaya total yaitu jumlah dari biaya tetap dan biaya variabel.
53. Unit Cost = Biaya satuan adalah biaya yang dihitung untuk satu satuan produk pelayanan, diperoleh dengan cara membagi biaya total dengan jumlah output.
54. Value Pricing = Penetapan harga nilai .
55. Variable Cost = Biaya tidak tetap yaitu biaya yang dipengaruhi oleh banyaknya output yang dihasilkan.
56. Variable Cost(*FC*) = Biaya operasional tidak tetap adalah biaya yang jumlah totalnya akan berubah sebanding dengan perubahan volume kegiatan.
57. WHO = *World Health Organization*

Total Penghasilan Pertahun (000)	Kelas Perawatan								Total	
	VIP		Kls I		Kls II		Kls III		n	%
	n	%	n	%	n	%	n	%		
3600-10650	-	-	-	-	5	27,8				
10651-17700										
17701-24750										
31801-38850										
38851-45900										
45901-52950										
52951-60000										

Total Penghasilan Pertahun (000)	Kelas Perawatan								Total	
	VIP		Kls I		Kls II		Kls III		n	%
	n	%	n	%	n	%	n	%		
3600-10650	0	0	0	0	5	27,8	8	72,7	13	30,2
10651-17700	0	0	1	10,0	3	16,7	3	27,3	7	16,2
17701-24750	0	0	1	10,0	7	38,9	0	0	8	18,6
31801-38850	0	0	3	30,0	2	11,1	0	0	5	11,6
38851-45900	0	0	1	10,0	1	5,6	0	0	2	4,6
52951-60000	4	100	0	0	0	0	0	0	4	9,3
	4	100	10	100						

Lampiran 9

Analisis ATP, WTP dan FTP kelas VIP

Frequency Table

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMP	1	25.0	25.0	25.0
	SMA	2	50.0	50.0	75.0
	S1	1	25.0	25.0	100.0
	Total	4	100.0	100.0	

UMUR

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	23	1	25.0	25.0	25.0
	38	1	25.0	25.0	50.0
	41	1	25.0	25.0	75.0
	43	1	25.0	25.0	100.0
	Total	4	100.0	100.0	

Jumlah Tanggungan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4-6 orang	2	50.0	50.0	50.0
	7-9 orang	2	50.0	50.0	100.0
	Total	4	100.0	100.0	

Pendapatan Tahunan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	52951-60000	4	100.0	100.0	100.0

ATP Makanan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1291-1445	1	25.0	25.0	25.0
	1446-1600	3	75.0	75.0	100.0
	Total	4	100.0	100.0	

Pendapatan Tahunan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	>7681	4	100.0	100.0	100.0

ATP Non Makanan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	757-955	1	25.0	25.0	25.0
	1353-1551	2	50.0	50.0	75.0
	1552-1750	1	25.0	25.0	100.0
	Total	4	100.0	100.0	

ATP Non Esensial

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1288-1892	1	25.0	25.0	25.0
3103-3707	1	25.0	25.0	50.0
4313-4917	2	50.0	50.0	100.0
Total	4	100.0	100.0	

Persepsi terhadap tarif

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Murah	3	75.0	75.0	75.0
Sesuai	1	25.0	25.0	100.0
Total	4	100.0	100.0	

FTP

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid ya	4	100.0	100.0	100.0

Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
NESENSI1	4	1379	4917	3579.25	1694.466
Pengeluaran 5% non makanan	4	927	1071	990.00	66.543
WTPAK1	4	180	840	515.00	270.000
WTPNOR1	4	60	70	65.00	5.774
Valid N (listwise)	4				

Correlations

Correlations

		NESENSI1	WTPAK1	WTPNOR1
NESENSI1	Pearson Correlation	1	.376	-.297
	Sig. (2-tailed)	.	.624	.703
	N	4	4	4
WTPAK1	Pearson Correlation	.376	1	.021
	Sig. (2-tailed)	.624	.	.979
	N	4	4	4
WTPNOR1	Pearson Correlation	-.297	.021	1
	Sig. (2-tailed)	.703	.979	.
	N	4	4	4

Lampiran 10

Analisis ATP, WTP dan FTP kelas I

Frequency Table

Pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid SD	3	30.0	30.0	30.0
SMA	4	40.0	40.0	70.0
D!/D2/D3	1	10.0	10.0	80.0
S1	2	20.0	20.0	100.0
Total	10	100.0	100.0	

UMUR

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 16	2	20.0	20.0	20.0
24	1	10.0	10.0	30.0
30	1	10.0	10.0	40.0
33	1	10.0	10.0	50.0
38	1	10.0	10.0	60.0
42	1	10.0	10.0	70.0
45	1	10.0	10.0	80.0
65	1	10.0	10.0	90.0
73	1	10.0	10.0	100.0
Total	10	100.0	100.0	

Jumlah Tanggungan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1-3 orang	3	30.0	30.0	30.0
4-6 orang	4	40.0	40.0	70.0
7-9 orang	3	30.0	30.0	100.0
Total	10	100.0	100.0	

Pendapatan Pertahun

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 10651-17700	1	10.0	10.0	10.0
17701-24750	1	10.0	10.0	20.0
31801-38850	3	30.0	30.0	50.0
38851-54900	1	10.0	10.0	60.0
45901-52900	1	10.0	10.0	70.0
52901-60000	3	30.0	30.0	100.0
Total	10	100.0	100.0	

Pendapatan Pertahun

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid >7681	10	100.0	100.0	100.0

ATP Makanan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	826-980	1	10.0	10.0	10.0
	981-1135	3	30.0	30.0	40.0
	1136-1290	3	30.0	30.0	70.0
	1446-1600	3	30.0	30.0	100.0
	Total	10	100.0	100.0	

ATP Non Makanan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	359-557	3	30.0	30.0	30.0
	558-756	1	10.0	10.0	40.0
	757-955	2	20.0	20.0	60.0
	956-1153	1	10.0	10.0	70.0
	1154-1352	2	20.0	20.0	90.0
	1353-1551	1	10.0	10.0	100.0
	Total	10	100.0	100.0	

ATP Non Esensial

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	77-682	1	10.0	10.0	10.0
	683-1287	1	10.0	10.0	20.0
	1288-1892	1	10.0	10.0	30.0
	1893-2497	3	30.0	30.0	60.0
	2498-3102	4	40.0	40.0	100.0
	Total	10	100.0	100.0	

Persepsi terhadap tarif

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Murah	4	40.0	40.0	40.0
	Sesuai	5	50.0	50.0	90.0
	Mahal	1	10.0	10.0	100.0
	Total	10	100.0	100.0	

FTP

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	ya	8	80.0	80.0	80.0
	tidak	2	20.0	20.0	100.0
	Total	10	100.0	100.0	

Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
NESENSI1	10	387	2946	2037.60	784.979
pengeluaran non makanan	10	558	960	748.50	137.886
WTPAK1	10	54	800	405.90	297.074
WTPNOR1	10	20	75	35.60	19.828
Valid N (listwise)	10				

Correlations

Correlations

		NESENSI1	WTPAK1	WTPNOR1
NESENSI1	Pearson Correlation	1	-.459	.530
	Sig. (2-tailed)	.	.182	.115
	N	10	10	10
WTPAK1	Pearson Correlation	-.459	1	-.296
	Sig. (2-tailed)	.182	.	.406
	N	10	10	10
WTPNOR1	Pearson Correlation	.530	-.296	1
	Sig. (2-tailed)	.115	.406	.
	N	10	10	10

Lampiran 11

Analisis ATP, WTP dan FTP kelas II

Frequency Table

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	3	16.7	16.7	16.7
	SMP	3	16.7	16.7	33.3
	SMA	8	44.4	44.4	77.8
	D1/D2/D3	2	11.1	11.1	88.9
	S1	2	11.1	11.1	100.0
	Total	18	100.0	100.0	

UMUR

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	14	1	5.6	5.6	5.6
	15	1	5.6	5.6	11.1
	17	1	5.6	5.6	16.7
	21	1	5.6	5.6	22.2
	24	1	5.6	5.6	27.8
	25	1	5.6	5.6	33.3
	26	1	5.6	5.6	38.9
	32	1	5.6	5.6	44.4
	33	1	5.6	5.6	50.0
	35	1	5.6	5.6	55.6
	38	2	11.1	11.1	66.7
	45	2	11.1	11.1	77.8
	47	2	11.1	11.1	88.9
	50	1	5.6	5.6	94.4
	67	1	5.6	5.6	100.0
	Total	18	100.0	100.0	

Jumlah Tanggungan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1-3 orang	6	33.3	33.3	33.3
	4-6 orang	11	61.1	61.1	94.4
	7-9 orang	1	5.6	5.6	100.0
	Total	18	100.0	100.0	

Pendapatan Tahunan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	360-10650	5	27.8	27.8	27.8
	10651-17700	3	16.7	16.7	44.4
	17701-24750	7	38.9	38.9	83.3
	31801-38850	2	11.1	11.1	94.4
	38851-45900	1	5.6	5.6	100.0
	Total	18	100.0	100.0	

Pendapatan Tahunan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	>7681	18	100.0	100.0	100.0

ATP Makanan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	516-670	2	11.1	11.1	11.1
	671-825	6	33.3	33.3	44.4
	826-980	8	44.4	44.4	88.9
	981-1135	1	5.6	5.6	94.4
	1136-1290	1	5.6	5.6	100.0
	Total	18	100.0	100.0	

ATP Non Makanan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	160-358	3	16.7	16.7	16.7
	359-557	9	50.0	50.0	66.7
	558-756	3	16.7	16.7	83.3
	757-955	1	5.6	5.6	88.9
	1154-1352	1	5.6	5.6	94.4
	1353-1551	1	5.6	5.6	100.0
	Total	18	100.0	100.0	

ATP Non Esensial

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	77-682	12	66.7	66.7	66.7
	683-1287	2	11.1	11.1	77.8
	1288-1892	3	16.7	16.7	94.4
	1893-2497	1	5.6	5.6	100.0
	Total	18	100.0	100.0	

Persepsi terhadap tarif

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Murah	5	27.8	27.8	27.8
	Sesuai	8	44.4	44.4	72.2
	Mahal	3	16.7	16.7	88.9
	Sangat Mahal	2	11.1	11.1	100.0
	Total	18	100.0	100.0	

FTP

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	ya	3	16.7	16.7	16.7
	tidak	15	83.3	83.3	100.0
	Total	18	100.0	100.0	

Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
NESENSI1	18	171	2190	785.39	671.021
Pengeluaran 5% non makanan	18	342	720	503.67	95.552
WTPAK1	18	18	700	201.61	192.081
WTPNOR1	18	5	30	12.11	7.709
Valid N (listwise)	18				

Correlations

Correlations

		NESENSI1	WTPAK1	WTPNOR1
NESENSI1	Pearson Correlation	1	.688**	.758**
	Sig. (2-tailed)	.	.002	.000
	N	18	18	18
WTPAK1	Pearson Correlation	.688**	1	.429
	Sig. (2-tailed)	.002	.	.076
	N	18	18	18
WTPNOR1	Pearson Correlation	.758**	.429	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.076	.
	N	18	18	18

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

Lampiran 12

Analisis ATP, WTP dan FTP kelas III

Frequency Table

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	6	54.5	54.5	54.5
	SMP	1	9.1	9.1	63.6
	SMA	3	27.3	27.3	90.9
	D1/D2/D3	1	9.1	9.1	100.0
	Total	11	100.0	100.0	

UMUR

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	15	1	9.1	9.1	9.1
	27	1	9.1	9.1	18.2
	28	1	9.1	9.1	27.3
	35	1	9.1	9.1	36.4
	42	1	9.1	9.1	45.5
	47	1	9.1	9.1	54.5
	50	1	9.1	9.1	63.6
	55	1	9.1	9.1	72.7
	65	2	18.2	18.2	90.9
	70	1	9.1	9.1	100.0
	Total	11	100.0	100.0	

Jumlah Tanggungan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1-3 orang	4	36.4	36.4	36.4
	4-6 orang	5	45.5	45.5	81.8
	7-9 orang	2	18.2	18.2	100.0
	Total	11	100.0	100.0	

Pendapatan Tahunan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3600-10650	8	72.7	72.7	72.7
	10651-17700	3	27.3	27.3	100.0
	Total	11	100.0	100.0	

Pendapatan Tahunan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	>7681	7	63.6	63.6	63.6
	<=7680	4	36.4	36.4	100.0
	Total	11	100.0	100.0	

ATP Makanan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	360-515	1	9.1	9.1	9.1
	516-670	7	63.6	63.6	72.7
	671-825	3	27.3	27.3	100.0
	Total	11	100.0	100.0	

ATP Non Makanan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	160-358	10	90.9	90.9	90.9
	359-557	1	9.1	9.1	100.0
	Total	11	100.0	100.0	

ATP Non Esensial

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	77-682	11	100.0	100.0	100.0

Persepsi terhadap tarif

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Murah	2	18.2	18.2	18.2
	Sesuai	1	9.1	9.1	27.3
	Mahal	4	36.4	36.4	63.6
	Sangat Mahal	4	36.4	36.4	100.0
	Total	11	100.0	100.0	

FTP

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak	11	100.0	100.0	100.0

Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
NESENSI1	11	77	366	199.55	102.923
Pengeluaran 5% non makanan	11	246	480	337.18	61.101
WTPAK1	11	12	350	124.27	121.418
WTPNOR1	11	4	10	5.91	1.800
Valid N (listwise)	11				

Correlations

Correlations

		NESENS1	WTPAK1	WTPNOR1
NESENS1	Pearson Correlation	1	.290	-.607*
	Sig. (2-tailed)	.	.387	.047
	N	11	11	11
WTPAK1	Pearson Correlation	.290	1	-.098
	Sig. (2-tailed)	.387	.	.775
	N	11	11	11
WTPNOR1	Pearson Correlation	-.607*	-.098	1
	Sig. (2-tailed)	.047	.775	.
	N	11	11	11

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

Lampiran 10

Analisis ATP, WTP dan FTP kelas VIP

Frequency Table

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMP	1	25.0	25.0	25.0
	SMA	2	50.0	50.0	75.0
	S1	1	25.0	25.0	100.0
	Total	4	100.0	100.0	

UMUR

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	23	1	25.0	25.0	25.0
	38	1	25.0	25.0	50.0
	41	1	25.0	25.0	75.0
	43	1	25.0	25.0	100.0
	Total	4	100.0	100.0	

Jumlah Tanggungan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4-6 orang	2	50.0	50.0	50.0
	7-9 orang	2	50.0	50.0	100.0
	Total	4	100.0	100.0	

Pendapatan Tahunan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	52951-60000	4	100.0	100.0	100.0

ATP Makanan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1291-1445	1	25.0	25.0	25.0
	1446-1600	3	75.0	75.0	100.0
	Total	4	100.0	100.0	

ATP Non Makanan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	757-955	1	25.0	25.0	25.0
	1353-1551	2	50.0	50.0	75.0
	1552-1750	1	25.0	25.0	100.0
	Total	4	100.0	100.0	

ATP Non Esensial

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1288-1892	1	25.0	25.0	25.0
	3103-3707	1	25.0	25.0	50.0
	4313-4917	2	50.0	50.0	100.0
	Total	4	100.0	100.0	

Persepsi terhadap tarif

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Murah	3	75.0	75.0	75.0
	Sesuai	1	25.0	25.0	100.0
	Total	4	100.0	100.0	

FTP

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	ya	4	100.0	100.0	100.0

Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
NESENSI1	4	1379	4917	3579.25	1694.466
Pengeluaran 5% non makanan	4	27	75	53.83	20.524
WTPAK1	4	180	840	515.00	270.000
WTPNOR1	4	60	70	65.00	5.774
Valid N (listwise)	4				

Correlations

Correlations

		NESENSI1	WTPAK1	WTPNOR1
NESENSI1	Pearson Correlation	1	.376	-.297
	Sig. (2-tailed)	.	.624	.703
	N	4	4	4
WTPAK1	Pearson Correlation	.376	1	.021
	Sig. (2-tailed)	.624	.	.979
	N	4	4	4
WTPNOR1	Pearson Correlation	-.297	.021	1
	Sig. (2-tailed)	.703	.979	.
	N	4	4	4

Lampiran 11

Analisis ATP, WTP dan FTP kelas I

Frequency Table

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	3	30.0	30.0	30.0
	SMA	4	40.0	40.0	70.0
	D1/D2/D3	1	10.0	10.0	80.0
	S1	2	20.0	20.0	100.0
	Total	10	100.0	100.0	

UMUR

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	16	2	20.0	20.0	20.0
	24	1	10.0	10.0	30.0
	30	1	10.0	10.0	40.0
	33	1	10.0	10.0	50.0
	38	1	10.0	10.0	60.0
	42	1	10.0	10.0	70.0
	45	1	10.0	10.0	80.0
	65	1	10.0	10.0	90.0
	73	1	10.0	10.0	100.0
	Total	10	100.0	100.0	

Jumlah Tanggungan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1-3 orang	3	30.0	30.0	30.0
	4-6 orang	4	40.0	40.0	70.0
	7-9 orang	3	30.0	30.0	100.0
	Total	10	100.0	100.0	

Pendapatan Tahunan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	10651-17700	1	10.0	10.0	10.0
	17701-24750	1	10.0	10.0	20.0
	31801-38850	3	30.0	30.0	50.0
	38851-54900	1	10.0	10.0	60.0
	45901-52900	1	10.0	10.0	70.0
	52901-60000	3	30.0	30.0	100.0
	Total	10	100.0	100.0	

ATP Makanan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	826-980	1	10.0	10.0	10.0
	981-1135	3	30.0	30.0	40.0
	1136-1290	3	30.0	30.0	70.0
	1446-1600	3	30.0	30.0	100.0
	Total	10	100.0	100.0	

ATP Non Makanan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	359-557	3	30.0	30.0	30.0
	558-756	1	10.0	10.0	40.0
	757-955	2	20.0	20.0	60.0
	956-1153	1	10.0	10.0	70.0
	1154-1352	2	20.0	20.0	90.0
	1353-1551	1	10.0	10.0	100.0
	Total	10	100.0	100.0	

ATP Non Esensial

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	77-682	1	10.0	10.0	10.0
	683-1287	1	10.0	10.0	20.0
	1288-1892	1	10.0	10.0	30.0
	1893-2497	3	30.0	30.0	60.0
	2498-3102	4	40.0	40.0	100.0
	Total	10	100.0	100.0	

Persepsi terhadap tarif

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Murah	4	40.0	40.0	40.0
	Sesuai	5	50.0	50.0	90.0
	Mahal	1	10.0	10.0	100.0
	Total	10	100.0	100.0	

FTP

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	ya	8	80.0	80.0	80.0
	tidak	2	20.0	20.0	100.0
	Total	10	100.0	100.0	

Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
NESENSI1	10	387	2946	2037.60	784.979
pengeluaran non makanan	10	16	88	43.66	19.199
WTPAK1	10	54	800	405.90	297.074
WTPNOR1	10	20	75	35.60	19.828
Valid N (listwise)	10				

Correlations

Correlations

		NESENSI1	WTPAK1	WTPNOR1
NESENSI1	Pearson Correlation	1	-.459	.530
	Sig. (2-tailed)	.	.182	.115
	N	10	10	10
WTPAK1	Pearson Correlation	-.459	1	-.296
	Sig. (2-tailed)	.182	.	.406
	N	10	10	10
WTPNOR1	Pearson Correlation	.530	-.296	1
	Sig. (2-tailed)	.115	.406	.
	N	10	10	10

Lampiran 12

Analisis ATP, WTP dan FTP kelas II

Frequency Table

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	3	16.7	16.7	16.7
	SMP	3	16.7	16.7	33.3
	SMA	8	44.4	44.4	77.8
	D1/D2/D3	2	11.1	11.1	88.9
	S1	2	11.1	11.1	100.0
	Total	18	100.0	100.0	

UMUR

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	14	1	5.6	5.6	5.6
	15	1	5.6	5.6	11.1
	17	1	5.6	5.6	16.7
	21	1	5.6	5.6	22.2
	24	1	5.6	5.6	27.8
	25	1	5.6	5.6	33.3
	26	1	5.6	5.6	38.9
	32	1	5.6	5.6	44.4
	33	1	5.6	5.6	50.0
	35	1	5.6	5.6	55.6
	38	2	11.1	11.1	66.7
	45	2	11.1	11.1	77.8
	47	2	11.1	11.1	88.9
	50	1	5.6	5.6	94.4
	67	1	5.6	5.6	100.0
	Total	18	100.0	100.0	

Jumlah Tanggungan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1-3 orang	6	33.3	33.3	33.3
	4-6 orang	11	61.1	61.1	94.4
	7-9 orang	1	5.6	5.6	100.0
	Total	18	100.0	100.0	

Pendapatan Tahunan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	360-10650	5	27.8	27.8	27.8
	10651-17700	3	16.7	16.7	44.4
	17701-24750	7	38.9	38.9	83.3
	31801-38850	2	11.1	11.1	94.4
	38851-45900	1	5.6	5.6	100.0
	Total	18	100.0	100.0	

ATP Makanan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	516-670	2	11.1	11.1	11.1
	671-825	6	33.3	33.3	44.4
	826-980	8	44.4	44.4	88.9
	981-1135	1	5.6	5.6	94.4
	1136-1290	1	5.6	5.6	100.0
	Total	18	100.0	100.0	

ATP Non Makanan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	160-358	3	16.7	16.7	16.7
	359-557	9	50.0	50.0	66.7
	558-756	3	16.7	16.7	83.3
	757-955	1	5.6	5.6	88.9
	1154-1352	1	5.6	5.6	94.4
	1353-1551	1	5.6	5.6	100.0
	Total	18	100.0	100.0	

ATP Non Esensial

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	77-682	12	66.7	66.7	66.7
	683-1287	2	11.1	11.1	77.8
	1288-1892	3	16.7	16.7	94.4
	1893-2497	1	5.6	5.6	100.0
	Total	18	100.0	100.0	

Persepsi terhadap tarif

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Murah	5	27.8	27.8	27.8
	Sesuai	8	44.4	44.4	72.2
	Mahal	3	16.7	16.7	88.9
	Sangat Mahal	2	11.1	11.1	100.0
	Total	18	100.0	100.0	

FTP

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	ya	3	16.7	16.7	16.7
	tidak	15	83.3	83.3	100.0
	Total	18	100.0	100.0	

Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
NESENSI1	18	171	2190	785.39	671.021
Pengeluaran 5% non makanan	18	13	46	24.87	10.724
WTPAK1	18	18	700	201.61	192.081
WTPNOR1	18	5	30	12.11	7.709
Valid N (listwise)	18				

Correlations

Correlations

		NESENSI1	WTPAK1	WTPNOR1
NESENSI1	Pearson Correlation	1	.688**	.758**
	Sig. (2-tailed)	.	.002	.000
	N	18	18	18
WTPAK1	Pearson Correlation	.688**	1	.429
	Sig. (2-tailed)	.002	.	.076
	N	18	18	18
WTPNOR1	Pearson Correlation	.758**	.429	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.076	.
	N	18	18	18

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

Lampiran 13

Analisis ATP, WTP dan FTP kelas III

Frequency Table

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	6	54.5	54.5	54.5
	SMP	1	9.1	9.1	63.6
	SMA	3	27.3	27.3	90.9
	D!/D2/D3	1	9.1	9.1	100.0
	Total	11	100.0	100.0	

UMUR

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	15	1	9.1	9.1	9.1
	27	1	9.1	9.1	18.2
	28	1	9.1	9.1	27.3
	35	1	9.1	9.1	36.4
	42	1	9.1	9.1	45.5
	47	1	9.1	9.1	54.5
	50	1	9.1	9.1	63.6
	55	1	9.1	9.1	72.7
	65	2	18.2	18.2	90.9
	70	1	9.1	9.1	100.0
	Total	11	100.0	100.0	

Jumlah Tanggungan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1-3 orang	4	36.4	36.4	36.4
	4-6 orang	5	45.5	45.5	81.8
	7-9 orang	2	18.2	18.2	100.0
	Total	11	100.0	100.0	

Pendapatan Pertahun

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3600-10650	8	72.7	72.7	72.7
	10651-17700	3	27.3	27.3	100.0
	Total	11	100.0	100.0	

ATP Makanan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	360-515	1	9.1	9.1	9.1
	516-670	7	63.6	63.6	72.7
	671-825	3	27.3	27.3	100.0
	Total	11	100.0	100.0	

ATP Non Makanan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	160-358	10	90.9	90.9	90.9
	359-557	1	9.1	9.1	100.0
	Total	11	100.0	100.0	

ATP Non Esensial

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	77-682	11	100.0	100.0	100.0

Persepsi terhadap tarif

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Murah	2	18.2	18.2	18.2
	Sesuai	1	9.1	9.1	27.3
	Mahal	4	36.4	36.4	63.6
	Sangat Mahal	4	36.4	36.4	100.0
	Total	11	100.0	100.0	

FTP

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak	11	100.0	100.0	100.0

Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
NESENSI1	11	77	366	199.55	102.923
Pengeluaran 5% non makanan	11	8	20	14.45	5.108
WTPAK1	11	12	350	124.27	121.418
WTPNOR1	11	4	10	5.91	1.800
Valid N (listwise)	11				

Correlations

Correlations

		NESENSI1	WTPAK1	WTPNOR1
NESENSI1	Pearson Correlation	1	.290	-.607*
	Sig. (2-tailed)	.	.387	.047
	N	11	11	11
WTPAK1	Pearson Correlation	.290	1	-.098
	Sig. (2-tailed)	.387	.	.775
	N	11	11	11
WTPNOR1	Pearson Correlation	-.607*	-.098	1
	Sig. (2-tailed)	.047	.775	.
	N	11	11	11

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

Daftar Pertanyaan
ATP, WTP dan FTP Keluarga Terhadap Pelayanan Kesehatan
Di RSUD Kabupaten Muna

Seluruh jawabab yang anda berikan akan dijaga kerahasiaannya dan hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian.

Hari/Tanggal Wawancara :

I. Identitas Responden

- 1. No. Urut Responden :
- 2. Nama Responden :
- 3. Umur :
- 4. Status :
- 5. Alamat :
- 6. Jenis Kelamin : 1. Laki-laki 2. Perempuan
- 7. Pendidikan terakhir :
- 8. Pekerjaan :
 - 1. Petani
 - 2. Pedagang
 - 3. Pensiunan
 - 4. PNS
 - 5. Karyawan Swasta
 - 6. Anggota ABRI/POLRI
 - 7. Pengusaha/Wiraswasta
 - 8. Siswa/ Mahasiswa
 - 9. Lainnya sebutkan: _____

No	Nama	Hub.kel	Jns.Kel (L/P)	Umur (Th)	Pendidikan	Pekerjaan		Penghasilan/Bln (Rp)	
						Pokok	Sampingan	Pokok	Sampingan
1	2	3*	4	5	6*	7	8	9	10
				S					

Keterangan)*

)* Kolom 3 (1) = Kepala Rumah Tangga (6) = Orang tua/mertua
(2) = Suami/Istri (7) = Keluarga Lain
(3) = Anak (8) = Pembantu RT
(4) = Menantu (9) = Lainnya , -----
(5) = Cucu

)* Kolom 6 (1) = Tidak Sekolah (5) = Tamat SLTA
(2) = Tidak Tamat SD (6) = Tamat Akademi/Dipl
(3) = Tamat SD (7) = Tamat S1
(4) = Tamat SLTP (8) = Tamat S2/S3

II. Ability To Pay (ATP)

Susenas 1997: kemampuan membayar sama dengan 5% pengeluaran rumah tangga non makanan.

ATP = 5% jumlah pengeluaran non makanan

ATP = jumlah pengeluaran non esensial

A. Penghasilan Rumah Tangga

9. Penghasilan pokok rata-rata perbulan Rp.....

10. Penghasilan tambahan diluar pengasilan pokok Rp.....

11. Dengan demikian, berapa rata-rata pendapatan keluarga dalam sebulan Rp.....

B. Pengeluaran rata-rata rumah tangga

B. 1. Pengeluaran rata-rata rumah tangga untuk makanan :

Berapa pengeluaran rata-rata rumah tangga/keluarga untuk makan?	Hari Kemarin (Rp)	Minggu Lalu (Rp)	Bulan Lalu (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)
Padi-padian (Beras, Jagung, Tepung Beras, Tepung Jagung, dll)			
Umbi-umbian (Ketela Pohon, Ketela Rambat, Wortel, Kenrang, dll)			

Ikan (Ikan Segar, Ikan diawetkan, Ikan Asin, dll)			
Daging (Sapi / Kambing / Ayam / Abon / Hati/ Babi, dll)			
Susu			
Sayur-sayuran (Bayam, Kangkung, Sawi, Kol, Kacang Panjang, Cabai, Tomat, dll.			
Kacang-kacangan (Kacang tanah / Hijau / Kedelai / Tempe / Toge, dll)			
Buah-buahan (Jeruk, Pisang, Mangga, Pepaya, Apel, Nanas, Semangga, dll)			
Minyak dan Lemak (Minyak Kelapa, Mentega, dll)			
Minuman (Teh, Kopi, Just, Sirup, dll)			
Bumbu-bumbuan (Bawang merah, bawang putih, Garam, Kemiri, Ketumbar, Merica, Terasi, penyedap rasa, dll)			
Konsumsi Lainnya (Kerupuk, Bihun, Indomie, Makaroni, dll)			
Jumlah Pengeluaran Untuk Makan (1)			

B. 2. Pengeluaran rata-rata rumah tangga untuk nonmakanan:

Berapa pengeluaran rata-rata rumah tangga/keluarga untuk non makanan?	Sebulan Yang Lalu (Rp)	6 Bulan yang lalu (Rp)	12 Bulan yang lalu (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)
Pendidikan			
Perumahan : - Sewa Rumah - Perbaikan Rumah			
Barang dan Jasa - Sabun cuci/mandi - Alat Kecantikan - Transportasi - Bacaan (Majalah, Koran, dll) - Benda Pos (Materai, Prangko, dll) - Lainnya _____			
Pakaian, Alas Kaki dan Tutup Kepala - Pakaian (Pakaian jadi/Belum) - Alas Kaki (Sandal, Sepatu, dll) - Tutup Kepala (Topi, Jilbab, dll) - Lainnya _____			
Barang/Peralatan Rumah Tangga : - Alat Rumah Tangga - Alat Dapur - Alat Olah Raga - Alat Hiburan - Perhiasan - Kendaraan (Mobil, Motor, dll) - Payung - Kamera - Lainnya, _____			
Asuransi dan luran : - PBB - Pajak Kendaraan - Pajak TV - Asuransi (Jiwa, Bangunan, Kendaraan, dll) - Iuran TV Kabel - Lainnya, _____			
Jumlah Pengeluaran Non Makanan (2)			

B. 2. Pengeluaran rata-rata rumah tangga untuk nonesensial:

Berapa pengeluaran rata-rata rumah tangga/keluarga untuk keperluan yang sifatnya non esensial ?	Sebulan Yang Lalu (Rp)	6 Bulan yang lalu (Rp)	12 Bulan yang lalu (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)
Keperluan Pesta dan Upacara : - Perkawinan - Aqiqah - Khitanan - Perayaan Ulang Tahun - Perayaan Hari Raya/Hari Besar Lain - Upacara Adat			
Rokok, Alkohol dan Jajan : - Rokok (Rokok Kretek, Rokok Putih, Tembakau, Cerutu, dll) - Minuman Beralkohol (Bir, Anggur, Tuak, dll) - Jajan			
Hiburan : - Nonton Bioskop - VCD/DVD - Rekreasi - Lainnya, _____			
Jumlah Pengeluaran Non Esensial (3)			

III. Willingness To Pay (WTP)

WTP aktual = Tarif yang berlaku x jumlah rata-rata hari rawat

WTP normatif = Besar biaya yang ingin dibayar pasien berdasarkan pelayanan kesehatan yang didapat

1. Pernahkah anda/anggota keluarga sakit selama 1 tahun terakhir ...

a. YA

b. TIDAK

2. Jika **YA**, dimana biasanya anda/anggota keluarga berobat ?

No	Sarana Kesehatan	Tingkat Kunjungan		
		Selalu	Sering	Jarang
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	Rumah Sakit Pemerintah			
2.	Rumah Sakit Swasta			
3.	Puskesmas			
4.	Puskesmas Pembantu (Pustu)			
5.	Klinik Swata			
6.	Praktek Dokter Spesialis			
7.	Praktek Dokter Umum			
8.	Praktek Dokter Gigi			
9.	Praktek Perawat			
10.	Praktek Bidan			
11.	Posyandu			
12.	Dukun/ Tabib/ Sinshe			
13.	Pengobatan Sendiri			

3. Apa alasan utama anda memilih sarana pelayanan kesehatan tersebut?

- a. Jarak Dekat
- b. Transportasi Mudah
- c. Biaya Terjangkau
- d. Pelayanan Memuaskan
- e. Lainnya, _____

4. Dalam 3 (tiga) bulan atau 6 (enam) bulan terakhir, dimana anda membawa anggota keluarga untuk berobat jika sakit ? Sebutkan

No	Sarana Kesehatan	Frekuensi Kunjungan (Kali)	Biaya/1 (satu) kali kunjungan (Rp)	Keterangan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	Rumah Sakit Pemerintah Kali		
2.	Rumah Sakit Swasta Kali		
3.	Puskesmas Kali		
4.	Puskesmas Pembantu (Pustu) Kali		
5.	Klinik Swata Kali		
6.	Praktek Dokter Spesialis Kali		
7.	Praktek Dokter Umum Kali		
8.	Praktek Dokter Gigi Kali		
9.	Praktek Perawat Kali		
10.	Praktek Bidan Kali		
11.	Posyandu Kali		
12.	Dukun/ Tabib/ Sinshe Kali		
13.	Pengobatan Sendiri Kali		

5. Sebelum menjalani pelayanan/perawatan, apakah anda mengetahui tarif jenis-jenis pelayanan di rumah sakit ini?

a. **YA** b. **TIDAK**

6. Sesuai kondisi rumah sakit saat ini, bagaimana menurut anda tentang tarif rawat inap perhari yang ditetapkan pemerintah.

1. Murah 2. Sesuai 3. Mahal
4. Sangat Mahal

No	Pelayanan Kesehatan Rumah Sakit	Frekuensi Pemanfaatan Rumah Sakit (Kali)	Biaya/1 (satu) kali kunjungan (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)
1.	Kelas VIP Khusus		
2.	Kelas VIP		
3.	Kelas I		
4.	Kelas II		
5.	Kelas III		

IV. Force To Pay (FTP)

1. Apakah pengeluaran untuk pelayanan rawat inap tersebut sesuai dengan kemauan anda ?
 - a. Ya
 - b. TIDAK
2. Jika tidak, sebutkan alasan anda,
3. Siapakah yang menanggung biaya perawatan dan obat-obatan.
 - a) Biaya sendiri
 - b) Sebagian dibantu keluarga
 - c) Seluruhnya dibantu keluarga
 - d) Sebagian dibantu perusahaan
 - e) Seluruhnya dibantu perusahaan
 - f) Lainnya.

“Sekian dan Terima Kasih”