

BAB 5

PENUTUP

5.1 Profil Pengguna Hotspot di Own KAFE

Berdasarkan data yang terkumpul melalui penyebaran kuesioner dan berdasarkan hasil analisis data, maka penulis menyimpulkan sebagai berikut:

Sebagian besar responden di Own KAFE menggunakan hotspot (92,5%) dan datang ke Own KAFE karena ada hotspot (81,7%) yang rata-rata berusia lebih dari 19 tahun (80%) berpendidikan perguruan tinggi (85,0%) perempuan (52,5%) dengan jumlah uang saku atau tingkat pendapatan Rp. 750.001 – Rp. 1.000.000 (26,7%).

Mereka sering menggunakan fasilitas hotspot yang ada di Own KAFE (53,3%) mengenal pertama kali mengenai hotspot pertama kali kebanyakan dari teman-temannya (67,5%). Sebagian besar responden menggunakan fasilitas hotspot membutuhkan waktu selama 2 sampai 3 jam (49,2%) dalam sehari. Mereka merasa perlu menggunakan hotspot (62,5%) dan menggunakan hotspot seminggu dua kali (43,3%) mereka menggunakan hotspot karena untuk mendapatkan informasi (55,0%) manfaat yang diperoleh dalam penggunaan hotspot agar mereka semakin mengerti tentang teknologi (38,3%). Mereka menggunakan hotspot kebanyakan pada waktu santai (67,5%) tertarik menggunakan hotspot karena ingin mendapatkan informasi (56,7%) dan lebih memilih menggunakan hotspot dari pada pergi ke warnet dengan alasan tidak perlu mengeluarkan uang ekstra (70,0%).

5.2 Analisis Perbedaan Penggunaan Hotspot Berdasarkan Karakteristik Konsumen

Analisis *Chi-Square* digunakan untuk mengukur ada tidaknya perbedaan konsumen dalam menggunakan hotspot bila ditinjau dari segi usia, jenis kelamin dan tingkat pendapatan atau uang saku. Berdasarkan hasil analisis *Chi-Square* ini dapat disimpulkan bahwa bila:

5.2.1 Perbedaan Berdasarkan Usia

Berdasarkan kelompok usia 16-19 tahun dan lebih dari 19 tahun ada perbedaan terhadap waktu ketertarikan menggunakan hotspot. Responden kelompok usia 16-19 tahun tertarik menggunakan hotspot pada waktu santai. Mereka berpendapat bahwa karena masih sekolah maka jadwal belajarnya teratur dari pagi sampai siang sehingga mereka menggunakan hotspot hanya pada waktu santai yaitu sore hari. Sedangkan usia lebih dari 19 tahun tertarik menggunakan hotspot pada waktu dan pulang kuliah. Mereka berpendapat karena waktu belajar dikampus tidak sepadat waktu belajar anak sekolah maka mereka lebih santai dan dapat menggunakan hotspot saat pulang kuliah.

Berdasarkan kelompok usia 16-19 tahun dan lebih dari 19 tahun tidak ada perbedaan terhadap atribut lainnya. Responden dengan kelompok usia 16-19 tahun dan usia lebih dari 19 tahun memiliki pendapat yang sama bahwa mereka mengenal hotspot pertama kali dari teman, seringkali mereka menggunakan hotspot di Own KAFE, dalam satu hari mengakses internet melalui hotspot selama 2-3 jam, mereka juga merasa perlu menggunakan hotspot, seminggu dua kali menggunakan hotspot dengan alasan untuk mendapatkan informasi. Manfaat yang diperoleh yaitu untuk menambah pengetahuan tentang teknologi. Selain itu untuk

mendapatkan informasi yang *up to date*. Disamping itu mereka lebih memilih menggunakan hotspot dari pada pergi ke warnet karena tidak perlu mengeluarkan uang ekstra.

5.2.2 Berdasarkan Jenis Kelamin

Berdasarkan kelompok jenis kelamin antara laki-laki dan perempuan ternyata ada perbedaan terhadap sumber pertama kali mengenal hotspot. Responden laki-laki pertama kali mengenal hotspot dari teman. Mereka berpendapat bahwa seringnya bertemu dengan teman maka akan lebih cepat mengetahui tentang teknologi yang sedang berkembang. Sedangkan responden perempuan pertama kali mengenal hotspot dari teman dan majalah. Mereka berpendapat bahwa seringnya membaca majalah menjadi salah satu faktor untuk mengetahui tentang teknologi yang ada. Selain itu karena perempuan juga sering berkumpul dengan teman-temannya sekedar untuk berbincang-bincang bermanfaat juga untuk mendapatkan informasi.

Berdasarkan kelompok jenis kelamin tidak ada perbedaan terhadap atribut lainnya. Semua responden laki-laki dan perempuan berpendapat yang sama bahwa mereka menggunakan hotspot di Own KAFE, mereka merasa perlu menggunakan hotspot, seminggu dua kali selama 2-3 jam dalam sehari, berpendapat bahwa menggunakan hotspot untuk mendapatkan informasi. Selain itu hotspot bermanfaat untuk lebih jauh mengerti tentang teknologi, mereka menggunakan hotspot pada waktu santai, lebih memilih menggunakan hotspot dari pada kewarnet karena tidak perlu mengeluarkan uang ekstra.

5.2.3 Berdasarkan uang saku atau tingkat pendapatan

Berdasarkan uang saku atau tingkat pendapatan ternyata ada perbedaan terhadap sumber pertama kali mengenal hotspot dan tempat penggunaan hotspot. Responden yang uang saku atau tingkat pendapatan kurang dari Rp.1.000.000/bulan berpendapat bahwa dengan uang saku atau tingkat pendapatan seperti diatas pertama kali mengenal hotspot dari teman. Sedangkan responden yang uang saku atau tingkat pendapatan lebih dari Rp.1000.000/bulan mengenal hotspot pertama kali dari teman dan majalah. Mereka berpendapat bahwa uang saku atau tingkat pendapatan kurang dari Rp.1000.000/bulan sering bertemu teman sehingga mengenal pertama kali dari teman selain itu tidak memerlukan biaya banyak. Sedangkan responden yang uang saku atau tingkat pendapatan lebih dari Rp.1000.000/bulan pertama kali mengenal hotspot dari teman dan majalah karena mereka selain teman mereka membeli majalah maupun meminjam jadi memerlukan biaya untuk mendapatkan informasi tentang teknologi. Sedangkan perbedaan kedua yaitu responden yang uang saku atau tingkat pendapatannya kurang dari Rp.1.000.000/bulan mengenal hotspot pertama kali dari teman dan kampus. Mereka berpendapat bahwa menggunakan hotspot di kampus tidak dikenai biaya. Sedangkan responden yang uang saku atau tingkat pendapatan lebih dari Rp.1000.000/bulan mengenal hotspot dari Own KAFE karena mereka bisa menggunakan VIP *room* apabila memerlukan tempat yang sifatnya *private* dengan tambahan biaya.

Berdasarkan uang saku atau tingkat pendapatan tidak ada perbedaan terhadap atribut lainnya. Semua responden yang uang saku atau tingkat

pendapatan kurang dari Rp.1.000.000/bulan dan lebih dari Rp.1000.000/bulan berpendapat bahwa mereka menggunakan hotspot seminggu dua kali 2 sampai 3 jam dalam sehari, dalam menggunakan hotspot mereka merasa perlu. Menggunakan hotspot karena untuk mendapatkan informasi selain itu agar semakin mengerti tentang teknologi. Menggunakan hotspot pada waktu santai , mereka tertarik menggunakan hotspot untuk menambah informasi tentang teknologi. Lebih memilih menggunakan hotspot dari pada kewarnet karena tidak bayar.

5.3 Implikasi Managerial

Dari hasil penelitian dapat diketahui bahwa sebagian besar konsumen yang datang ke Own KAFE menggunakan hotspot. Karena konsumen yang paling banyak adalah mahasiswa maka diharapkan Own KAFE memberikan tambahan pada fasilitas dan kenyamanan konsumen, antara lain:

1. *Price*, diharapkan Own KAFE untuk memberikan sistem paket (*bundling product*) misalnya, satu paket berisi minuman dan makanan yaitu *cappucino* panas dengan *sandwich* serta kentang goreng.
2. *Product*, Own KAFE juga diharapkan untuk menambah menu makanan misalnya spageti, maka apabila mereka pulang kuliah datang ke Own KAFE tidak perlu repot lagi untuk mencari makan.
3. *Promotion*, diharapkan Own KAFE untuk buka lebih awal sekitar jam 12 siang serta menjalin kerja sama dengan pihak luar, misalnya *boutique*. Jadi apabila mereka melakukan pembelian di *boutique* tersebut maka juga akan mendapatkan discount di Own KAFE.

DAFTAR PUSTAKA

<http://arema.cjb.net>, 10 Oktober 2006

<http://angin.com>, 11 Oktober 2006

www.detikinet.com, 13 Oktober 2006

Diana, Anastasia, 2001, **Mengenal E-business**, Edisi I, Penerbit Andi Yogyakarta

indonesians@janus.berkeley.edu, 13 Oktober 2006

www.komputeraktif.com, 14 Oktober 2006

Kuncoro, M., 2001, **Metode Riset Untuk Bisnis & Ekonomi :Bagaimana Meneliti & Menulis Tesis?**, Penerbit Erlangga, Jakarta

Mulyanta, Edi S. S.Si, 2005, **Pengenalan Protokol Jaringan Wireless Komputer**, Edisi pertama, Penerbit C.V Andi Offset, Yogyakarta

www.mypersonallibrary.com, 15 Oktober 2006

Purwanto, Drs.Djoko, 2003, **Komunikasi Bisnis**, Edisi kedua, Penerbit Erlangga, Jakarta

SOLOPOS, 10/9/2006 hal 2

www.wikipedia.com, 15 Oktober 2006



LAMPIRAN 1

KUESIONER

Dengan Hormat,

Dalam rangka penelitian skripsi yang saya lakukan yang berjudul: STUDI TERHADAP AKTIVITAS KONSUMEN OWN KAFE DALAM PENGGUNAAN FASILITAS HOTSPOT, maka dengan rendah hati saya mohon kesediaan Anda meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner ini.

Kami, mahasiswa fakultas ekonomi universitas Atma Jaya Yogyakarta mengharapkan sumbangan pemikiran dan kesungguhan Anda dalam mengisi kuesioner, agar dapat menjamin ketepatan data yang akan diolah. Merupakan masukan yang sangat berharga bagi kami, terutama dalam menerapkan disiplin ilmu kami secara nyata dan membantu dalam penulisan skripsi ini.

Terima kasih atas waktu yang Anda luangkan untuk mengisi kuesioner ini dan pendapat yang telah Anda berikan.

Hormat Saya,

(Meryl Irawati)

KUESIONER

BAGIAN I

Isilah Pertanyaan dibawah ini dengan memberi tanda silang (x) pada pertanyaan dibawah ini :

1. Apakah Anda pengguna fasilitas hotspot di cafe ini ?
a. Ya b. Tidak
2. Apakah Anda datang ke Own KAFE karena ada hotspot ?
a. Ya b. Tidak
3. Usia Anda saat ini ?
a. 16-19 tahun b. Lebih dari 19 tahun
4. Status pendidikan Anda saat ini ?
a. SLTA b. Perguruan Tinggi
5. Sedang bekerjakah Anda saat ini ?
a. Ya b. Tidak
6. Jenis kelamin Anda ?
a. Laki-laki b. Perempuan
7. Besarnya rata-rata jumlah uang saku atau pendapatan Anda tiap bulan ?
a. ≤ Rp.250.000 b. Rp.250.001 – Rp. 500.000
c. Rp. 501.000 – Rp. 750.000 d. Rp. 750.001 – Rp.1000.000
e. > Rp. 1000.000

BAGIAN II

Isilah Pertanyaan dibawah ini dengan memberi tanda silang (x) pada pertanyaan dibawah ini :

1. Dimana biasanya Anda menggunakan hotspot ?
a. Own KAFE b. Kampus c. Mall
d. Bandara e. Lainnya, sebutkan.....
2. Dari mana Anda pertama kali mengenal hotspot ?
a. Teman b. Majalah c. Televisi
d. Koran e. Lainnya, sebutkan.....
3. Berapa jam Anda menggunakan hotspot dalam satu (1) hari ?
a. < 2jam b. 2-3 jam c. 4-5 jam

- d. 5-6 jam e. Lainnya, sebutkan.....
4. Menurut Anda apakah Anda merasa perlu menggunakan hotspot ?
- a. Perlu b. Sangat perlu c. Tidak perlu
d. Ragu-ragu e. Lainnya, sebutkan.....
5. Seberapa sering Anda menggunakan hotspot dalam satu (1) minggu ?
- a. 1 minggu 2x b. 1 minggu 3x c. 1 minggu 4x
d. Setiap hari e. Lainnya, sebutkan.....
6. Mengapa Anda menggunakan hotspot ?
- a. Sebagai sarana hiburan
b. Untuk membangun relasi/hubungan dengan sesama pengguna hotspot
c. Untuk membangun relasi/hubungan dengan pengguna fasilitas lainnya
d. Untuk mendapatkan informasi
e. Lainnya, sebutkan.....
7. Menurut Anda manfaat apa yang Anda peroleh dari penggunaan hotspot ?
- a. Mengurangi kegiatan yang tidak bermanfaat
b. Menambah pengalaman didunia internet
c. Semakin banyak teman-teman kenalan
d. Semakin mengerti tentang teknologi (tidak gaptek)
e. Lainnya, sebutkan.....
8. Pada saat kapan Anda menggunakan hotspot ?
- a. Hari libur b. Pulang kuliah c. Pulang kerja
d. Waktu santai e. Lainnya, sebutkan.....
9. Mengapa Anda tertarik untuk menggunakan hotspot ?
- a. Ajakan teman b. Sekedar ingin coba-coba
c. Karena promosi d. Ingin mendapatkan informasi
e. Lainnya, sebutkan.....
10. Mengapa Anda lebih memilih hotspot daripada pergi ke warnet ?
- a. Dapat bertemu teman b. Ajakan teman
c. Tidak bayar d. Sekedar coba-coba
e. Lainnya, sebutkan.....



serviens in lumine veritatis

LAMPIRAN 2

TABULASI DATA

Case Summaries

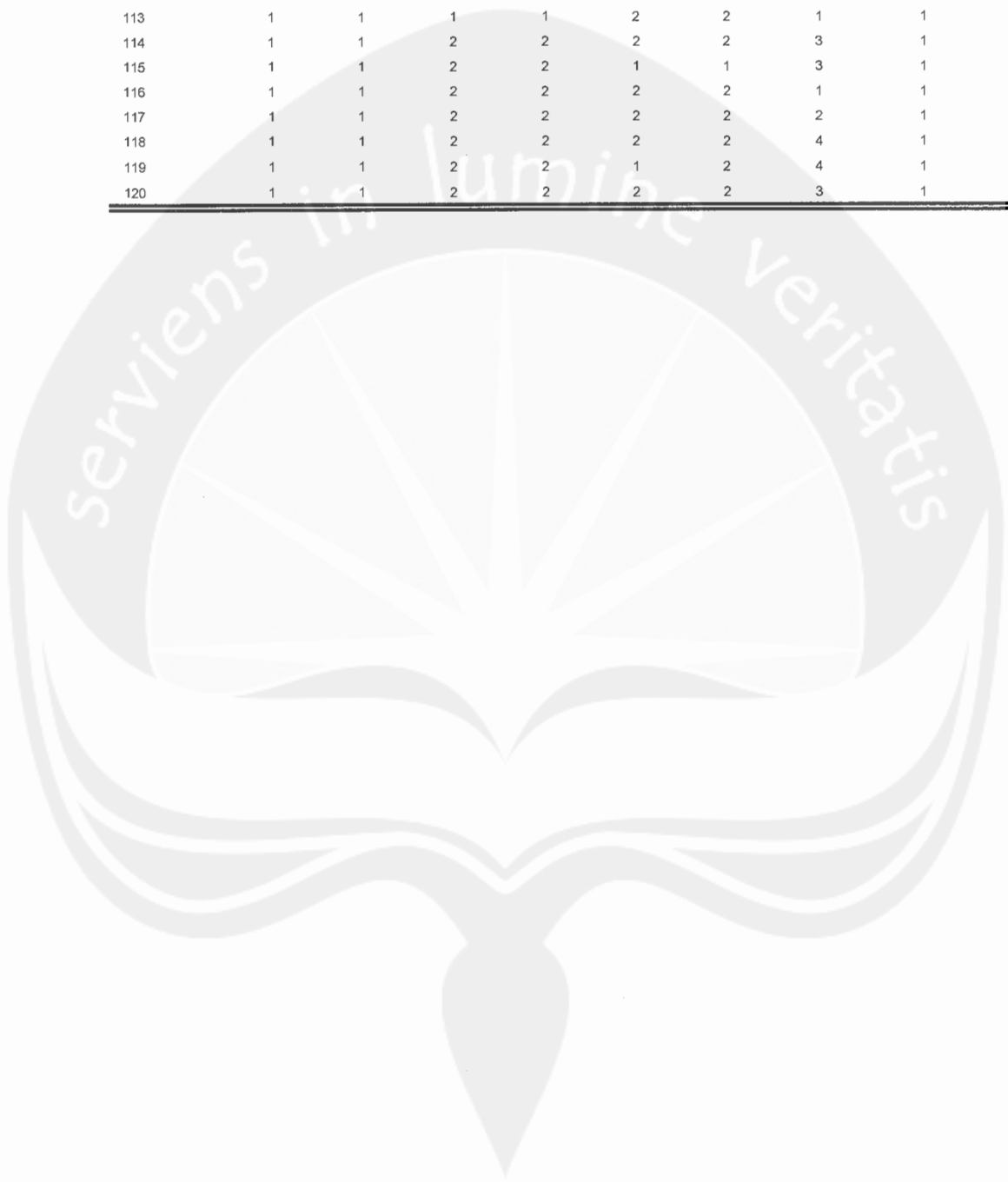
	Demo_1	Demo_2	Demo_3	Demo_4	Demo_5	Demo_6	Demo_7	Variabel_1	Variabel_2
1	1	1	2	2	1	1	3	1	2
2	1	1	2	2	1	1	5	1	1
3	1	1	2	2	1	1	5	1	1
4	1	1	2	2	2	1	5	2	1
5	2	2	2	2	2	2	2	2	1
6	1	1	2	2	2	2	4	3	1
7	1	1	2	2	1	2	4	1	3
8	1	1	2	2	2	2	4	1	1
9	1	1	2	2	2	1	3	2	1
10	1	1	2	2	2	1	1	2	1
11	1	1	1	1	2	1	3	2	1
12	1	1	2	2	1	1	4	2	2
13	1	2	2	2	2	1	2	2	4
14	1	2	2	2	2	1	1	2	5
15	1	1	2	2	2	2	3	1	1
16	2	2	2	2	2	2	4	2	2
17	1	1	2	2	2	2	2	1	1
18	1	2	2	2	2	1	1	1	1
19	1	2	2	2	1	1	2	2	4
20	1	1	2	2	2	2	1	2	1
21	1	1	2	2	1	1	3	2	1
22	2	2	2	2	2	2	3	2	1
23	1	1	1	1	1	2	4	1	1
24	1	2	2	2	1	1	4	2	2
25	1	1	2	2	2	2	1	2	1
26	1	1	2	2	2	2	3	1	1
27	1	1	2	2	2	2	4	1	1
28	1	1	2	2	2	2	3	1	1
29	1	1	2	2	2	1	3	5	1
30	1	2	2	2	2	2	4	6	2
31	1	1	2	2	2	1	4	3	2
32	1	1	2	2	1	1	4	3	1
33	1	1	2	2	1	1	3	1	2
34	1	2	2	2	2	1	1	2	3
35	1	2	2	2	2	1	3	2	1
36	2	2	2	2	2	1	5	7	1
37	1	1	1	2	2	1	4	2	1
38	1	1	2	2	2	1	5	10	2
39	1	1	2	2	2	2	4	2	2
40	1	1	2	2	1	1	4	1	5
41	1	2	1	1	2	2	3	1	1
42	2	2	2	2	2	2	4	2	1
43	1	1	2	2	1	1	4	2	1
44	1	1	2	2	2	2	3	2	1
45	2	2	2	2	1	2	4	1	2
46	2	1	2	2	2	1	4	2	2
47	1	1	2	2	1	1	5	1	6
48	1	1	2	2	2	1	2	1	3
49	1	1	2	2	1	2	2	2	1
50	1	2	2	2	1	2	1	2	1
51	1	1	2	2	2	1	2	2	1
52	1	1	2	2	2	1	4	2	1
53	1	1	1	2	1	1	1	1	1
54	1	1	1	2	2	1	3	2	1
55	1	1	2	2	1	1	5	9	2

Case Summaries

	Demo_1	Demo_2	Demo_3	Demo_4	Demo_5	Demo_6	Demo_7	Variabel_1	Variabel_2
56	1	1	2	2	1	1	5	1	1
57	1	1	2	2	2	2	4	1	1
58	1	1	2	2	1	2	3	1	1
59	1	1	2	2	2	2	2	1	2
60	1	1	2	2	1	1	3	1	1
61	1	1	2	2	2	2	2	2	2
62	1	1	2	2	1	1	4	1	2
63	1	1	2	2	2	2	3	1	1
64	1	1	2	2	2	2	3	2	2
65	1	1	2	2	2	1	3	2	1
66	1	1	2	2	2	2	3	2	1
67	1	1	2	2	2	1	2	1	4
68	1	1	2	2	1	2	2	1	1
69	1	1	2	2	2	2	4	1	1
70	1	1	1	2	2	2	4	2	1
71	1	1	2	2	2	2	4	1	1
72	1	1	2	2	2	2	4	2	1
73	1	1	2	2	2	2	4	1	1
74	1	1	2	2	2	2	2	2	1
75	1	1	2	2	2	2	2	2	1
76	1	1	2	2	2	2	4	3	1
77	1	1	2	2	1	1	2	1	1
78	1	1	2	2	1	1	3	1	1
79	1	1	2	2	1	2	3	2	1
80	1	1	2	2	1	2	2	2	1
81	1	1	1	1	1	1	1	2	2
82	1	1	2	2	1	1	4	2	1
83	1	1	2	2	2	2	3	2	1
84	1	2	2	2	2	1	3	1	2
85	1	1	2	2	1	1	1	2	1
86	1	2	2	2	2	2	1	1	1
87	1	1	2	2	2	2	4	2	1
88	1	1	2	2	1	2	5	1	1
89	1	1	2	2	1	1	3	1	1
90	2	2	2	2	2	1	1	1	1
91	1	1	2	2	2	2	4	2	1
92	1	1	2	2	2	2	5	1	1
93	1	1	1	2	2	1	5	8	1
94	1	2	2	2	1	2	5	1	3
95	1	2	1	2	2	2	5	1	3
96	1	1	2	2	1	1	5	1	2
97	1	1	2	2	1	1	5	1	2
98	1	1	2	2	2	2	5	1	1
99	2	2	1	1	2	1	2	2	4
100	1	1	2	2	2	2	3	2	1
101	1	1	1	1	2	2	2	1	1
102	1	1	1	1	2	1	2	1	2
103	1	1	1	1	2	1	1	1	2
104	1	1	1	1	2	1	1	1	1
105	1	1	1	1	2	2	1	1	1
106	1	1	1	1	2	2	1	1	1
107	1	1	1	1	2	2	1	1	5
108	1	1	1	1	2	1	2	1	1
109	1	1	1	1	2	2	1	1	1
110	1	1	1	1	2	2	2	1	1

Case Summaries

	Demo_1	Demo_2	Demo_3	Demo_4	Demo_5	Demo_6	Demo_7	Variabel_1	Variabel_2
111	1	1	1	1	2	1	2	1	2
112	1	1	1	1	2	1	2	1	2
113	1	1	1	1	2	2	1	1	1
114	1	1	2	2	2	2	3	1	1
115	1	1	2	2	1	1	3	1	2
116	1	1	2	2	2	2	1	1	1
117	1	1	2	2	2	2	2	1	1
118	1	1	2	2	2	2	4	1	1
119	1	1	2	2	1	2	4	1	1
120	1	1	2	2	2	2	3	1	2



Case Summaries

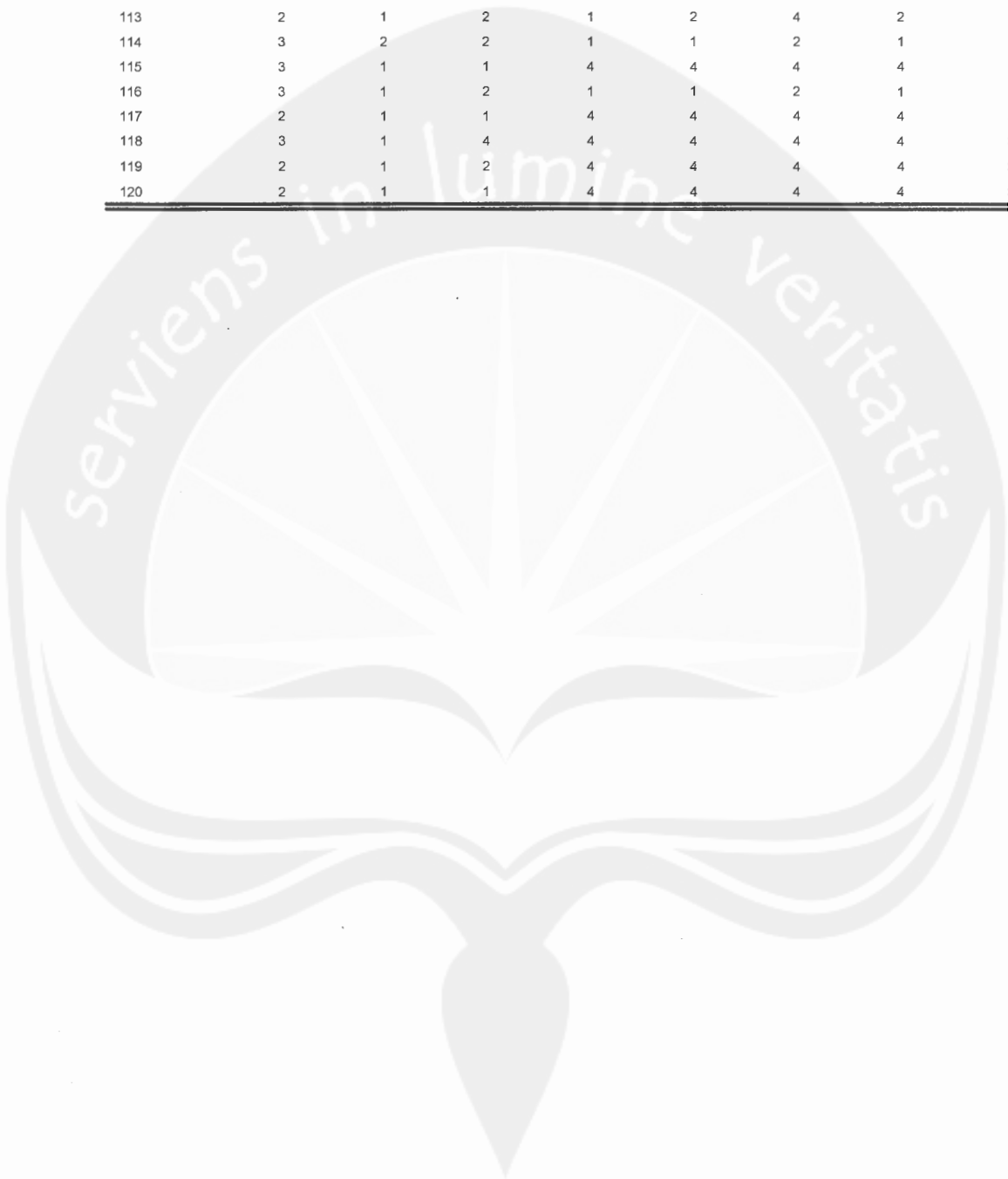
	Variabel_3	Variabel_4	Variabel_5	Variabel_6	Variabel_7	Variabel_8	Variabel_9	Variabel_10
1	2	1	1	5	5	4	4	5
2	2	1	2	4	4	7	4	3
3	2	1	2	4	1	4	4	5
4	1	1	2	4	2	4	4	3
5	2	5	1	4	4	2	4	3
6	2	1	2	4	1	4	4	3
7	2	1	4	2	3	3	1	1
8	2	1	1	4	4	4	2	3
9	3	2	2	4	2	2	4	3
10	2	2	1	4	4	4	4	3
11	3	1	2	4	2	4	4	1
12	1	2	2	3	2	4	1	3
13	1	3	4	1	2	1	2	3
14	1	1	1	4	4	4	4	3
15	1	2	1	1	4	4	4	3
16	1	1	4	4	10	7	4	3
17	1	1	5	4	4	4	1	2
18	1	5	1	4	4	4	1	3
19	2	1	2	4	1	2	2	3
20	1	1	1	4	4	4	4	2
21	1	2	1	1	2	4	4	3
22	1	1	1	2	4	4	4	3
23	5	1	4	4	4	4	4	9
24	2	5	3	4	2	2	4	1
25	1	1	1	1	2	4	2	3
26	2	3	1	4	2	4	2	4
27	2	1	1	4	2	4	4	3
28	2	1	2	2	1	4	2	4
29	2	2	5	7	8	4	7	3
30	2	1	1	1	4	4	4	3
31	2	1	5	1	4	4	5	1
32	1	5	6	1	2	4	4	4
33	3	2	1	4	1	4	4	1
34	1	1	1	4	4	4	2	3
35	2	1	3	4	4	4	4	3
36	1	1	7	4	4	4	2	5
37	2	1	1	4	4	4	4	3
38	1	1	2	4	4	4	4	1
39	2	1	1	4	4	2	4	3
40	2	1	1	6	9	4	2	5
41	1	1	1	1	4	4	4	1
42	1	1	1	4	2	4	4	3
43	2	1	2	1	4	4	1	3
44	2	2	1	4	1	3	4	3
45	1	2	1	4	2	4	4	3
46	1	2	1	4	2	4	2	3
47	2	2	7	7	6	7	6	6
48	2	4	3	1	2	1	2	3
49	1	2	1	4	2	4	4	3
50	2	1	1	1	2	4	4	3
51	1	1	1	4	4	4	4	3
52	2	2	2	4	2	2	8	3
53	1	1	1	4	2	6	4	4
54	2	1	1	4	4	4	4	1
55	1	1	1	4	4	4	4	1

Case Summaries

	Variabel_3	Variabel_4	Variabel_5	Variabel_6	Variabel_7	Variabel_8	Variabel_9	Variabel_10
56	2	1	2	4	2	4	4	3
57	1	1	1	1	3	4	1	2
58	4	1	1	4	2	4	4	3
59	2	2	1	1	1	4	1	3
60	3	2	4	5	7	4	4	3
61	2	1	1	4	4	1	2	3
62	2	2	2	1	4	3	4	3
63	2	1	1	4	4	4	4	3
64	2	2	3	1	1	2	1	3
65	3	2	4	1	3	2	1	1
66	3	2	3	1	2	2	1	3
67	1	1	3	2	2	2	2	3
68	1	1	6	4	2	4	2	3
69	3	1	2	4	1	2	4	3
70	4	2	2	4	2	4	2	3
71	2	2	4	1	4	2	1	3
72	3	1	2	4	2	2	1	3
73	3	2	3	1	1	4	1	3
74	1	2	2	1	1	4	3	3
75	4	2	4	1	2	2	1	3
76	1	1	2	4	4	2	1	2
77	3	2	4	1	3	3	1	3
78	1	4	3	1	3	4	4	1
79	3	1	2	1	2	2	4	1
80	2	2	2	2	2	2	4	4
81	2	1	2	1	3	4	2	3
82	2	1	2	1	2	3	4	2
83	2	4	1	1	3	2	1	4
84	2	1	3	4	1	4	4	7
85	1	4	4	4	1	4	4	8
86	1	2	1	1	4	4	2	3
87	3	1	3	2	2	2	4	3
88	4	2	3	1	3	4	2	3
89	2	2	2	4	2	7	6	9
90	2	1	2	4	4	4	4	3
91	3	2	4	1	2	2	1	2
92	3	2	4	1	3	2	1	1
93	2	1	1	4	2	4	4	3
94	2	1	1	4	4	4	4	3
95	2	1	1	4	2	4	4	3
96	2	1	1	4	2	4	4	3
97	2	1	1	4	2	4	4	3
98	3	2	2	1	1	2	1	3
99	2	2	2	1	1	4	2	3
100	2	1	1	4	4	4	1	3
101	2	1	1	1	3	4	2	3
102	1	1	1	1	4	4	2	3
103	2	1	1	4	4	4	4	3
104	2	1	1	4	4	4	4	3
105	2	1	4	1	4	4	4	2
106	2	1	3	4	4	4	4	3
107	1	1	2	4	2	5	4	4
108	2	1	1	4	4	4	4	3
109	1	1	1	2	2	1	4	3
110	3	1	4	1	4	4	4	3

Case Summaries

	Variabel_3	Variabel_4	Variabel_5	Variabel_6	Variabel_7	Variabel_8	Variabel_9	Variabel_10
111	2	1	3	1	4	4	2	3
112	3	2	3	4	2	4	4	3
113	2	1	2	1	2	4	2	3
114	3	2	2	1	1	2	1	3
115	3	1	1	4	4	4	4	3
116	3	1	2	1	1	2	1	3
117	2	1	1	4	4	4	4	3
118	3	1	4	4	4	4	4	3
119	2	1	2	4	4	4	4	3
120	2	1	1	4	4	4	4	3





LAMPIRAN 3

TABEL FREKUENSI

Frequency Table

Apakah Anda pengguna fasilitas hotspot di cafe ini?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	111	92,5	92,5	92,5
	Tidak	9	7,5	7,5	100,0
	Total	120	100,0	100,0	

Apakah Anda datang ke Own cafe karena ada hotspot?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	98	81,7	81,7	81,7
	Tidak	22	18,3	18,3	100,0
	Total	120	100,0	100,0	

Usia anda saat ini?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	16 - 19 tahun	24	20,0	20,0	20,0
	lebih dari 19 tahun	96	80,0	80,0	100,0
	Total	120	100,0	100,0	

Status pendidikan Anda saat ini?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SLTA	18	15,0	15,0	15,0
	Perguruan Tinggi	102	85,0	85,0	100,0
	Total	120	100,0	100,0	

Sedang bekerjakah Anda saat ini?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	38	31,7	31,7	31,7
	Tidak	82	68,3	68,3	100,0
	Total	120	100,0	100,0	

Jenis kelamin Anda?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	57	47,5	47,5	47,5
	Perempuan	63	52,5	52,5	100,0
	Total	120	100,0	100,0	

Besarnya rata-rata jumlah uang saku atau pendapatan Anda tiap bulan?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<=Rp. 250.000	20	16,7	16,7	16,7
	Rp. 250.001-Rp.500.000	23	19,2	19,2	35,8
	Rp. 501.000-Rp. 750.000	29	24,2	24,2	60,0
	Rp. 750.001-Rp. 1.000.000	32	26,7	26,7	86,7
	> Rp. 1.000.000	16	13,3	13,3	100,0
	Total	120	100,0	100,0	

Frequency Table

Dimana biasanya Anda menggunakan hotspot?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Own cafe	64	53,3	53,3	53,3
	Kampus	46	38,3	38,3	91,7
	Mall	4	3,3	3,3	95,0
	It's Cafe	1	,8	,8	95,8
	Coffee Shop	1	,8	,8	96,7
	Dimana saja (yang ada hotspot)	1	,8	,8	97,5
	Rama Net	1	,8	,8	98,3
	Hotel	1	,8	,8	99,2
	Momento Cafe	1	,8	,8	100,0
	Total	120	100,0	100,0	

Dari mana Anda pertama kali mengenal hotspot?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Teman	81	67,5	67,5	67,5
	Majalah	26	21,7	21,7	89,2
	Televisi	5	4,2	4,2	93,3
	Koran	4	3,3	3,3	96,7
	Own Cafe	3	2,5	2,5	99,2
	Internet	1	,8	,8	100,0
	Total	120	100,0	100,0	

Berapa jam Anda menggunakan hotspot dalam satu (1) hari?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 2 jam	35	29,2	29,2	29,2
	2 - 3 jam	59	49,2	49,2	78,3
	4 - 5 jam	21	17,5	17,5	95,8
	5 - 6 jam	4	3,3	3,3	99,2
	Lainnya	1	,8	,8	100,0
	Total	120	100,0	100,0	

Menurut anda apakah Anda merasa perlu menggunakan hotspot?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Perlu	75	62,5	62,5	62,5
	Sangat Perlu	35	29,2	29,2	91,7
	Tidak perlu	2	1,7	1,7	93,3
	Ragu-ragu	4	3,3	3,3	96,7
	Tergantung situasi/kebutuhan	4	3,3	3,3	100,0
	Total	120	100,0	100,0	

Seberapa sering Anda menggunakan hotspot dalam satu (1) minggu?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1 minggu 2 x	52	43,3	43,3	43,3
	1 minggu 3 x	32	26,7	26,7	70,0
	1 minggu 4 x	14	11,7	11,7	81,7
	Setiap hari	15	12,5	12,5	94,2
	1 bulan sekali	3	2,5	2,5	96,7
	1 minggu 1 kali	2	1,7	1,7	98,3
	Tidak tentu (Sesuai kebutuhan)	2	1,7	1,7	100,0
	Total	120	100,0	100,0	

Mengapa Anda menggunakan hotspot?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sebagai sarana hiburan	41	34,2	34,2	34,2
	Untuk membangun relasi/hubungan dengan sesama pengguna hot..	7	5,8	5,8	40,0
	untuk membangun relasi/hubungan dengan pengguna fasilitas ..	1	,8	,8	40,8
	Untuk mendapatkan informasi	66	55,0	55,0	95,8
	Mengisi waktu luang	2	1,7	1,7	97,5
	Gratis	1	,8	,8	98,3
	Untuk tugas dan pekerjaan	2	1,7	1,7	100,0
	Total	120	100,0	100,0	

Menurut Anda manfaat apa yang Anda peroleh dari penggunaan hotspot?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Mengurangi kegiatan yang tidak bermanfaat	17	14,2	14,2	14,2
	Menambah pengalaman didunia internet	41	34,2	34,2	48,3
	Semakin banyak teman-teman kenalan	10	8,3	8,3	56,7
	Semakin mengerti tentang teknologi (tidak gaptek)	46	38,3	38,3	95,0
	Tambah pengetahuan	1	,8	,8	95,8
	Membangun relasi	1	,8	,8	96,7
	Hemat uang	1	,8	,8	97,5
	Mendapat informasi yang dibutuhkan	1	,8	,8	98,3
	Praktis	1	,8	,8	99,2
	Menyelesaikan pekerjaan/Sarana komunikasi	1	,8	,8	100,0
	Total	120	100,0	100,0	

Pada saat kapan Anda tertarik untuk menggunakan hotspot?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Hari libur	4	3,3	3,3	3,3
	Pulang kuliah	24	20,0	20,0	23,3
	Pulang kerja	5	4,2	4,2	27,5
	Waktu santai	81	67,5	67,5	95,0
	Pulang sekolah	1	,8	,8	95,8
	Malam hari	1	,8	,8	96,7
	Sewaktu-waktu (Saat membutuhkan)	4	3,3	3,3	100,0
	Total	120	100,0	100,0	

Mengapa Anda tertarik untuk menggunakan hotspot?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ajakan teman	23	19,2	19,2	19,2
	Sekedar ingin coba-coba	23	19,2	19,2	38,3
	Karena promosi	1	,8	,8	39,2
	Ingin mendapatkan informasi	68	56,7	56,7	95,8
	Gratis	1	,8	,8	96,7
	Lebih murah	2	1,7	1,7	98,3
	Praktis	1	,8	,8	99,2
	Membalan semua e-mail dan browsing	1	,8	,8	100,0
	Total	120	100,0	100,0	

Mengapa Anda lebih memilih hotspot daripada pergi ke warnet?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Dapat bertemu teman	13	10,8	10,8	10,8
	Ajakan teman	7	5,8	5,8	16,7
	Tidak bayar	84	70,0	70,0	86,7
	Sekedar coba-coba	7	5,8	5,8	92,5
	Lebih bergengsi	4	3,3	3,3	95,8
	Tidak diburu waktu	1	,8	,8	96,7
	Lebih murah	1	,8	,8	97,5
	Praktis dan memudahkan	1	,8	,8	98,3
	Lebih santai	2	1,7	1,7	100,0
	Total	120	100,0	100,0	



serviens in lumine veritatis

LAMPIRAN 4

ANALISIS CHI-SQUARE

Usia anda saat ini? * Dimana biasanya Anda menggunakan hotspot?

Crosstab

Dimana biasanya Anda menggunakan hotspot?

		Dimana biasanya Anda menggunakan hotspot?							Total		
		Own cafe	Kampus	Mall	It's Cafe	Coffee Shop	Dimana saja (yang ada hotspot)	Rama Net		Hotel	Momento Cafe
Usia anda saat ini?	16 - 19 tahun	Count	6	0	0	0	0	1	0	0	24
		Expected Count	9,2	,8	,2	,2	,2	,2	,2	,2	24,0
lebih dari 19 tahun	16 - 19 tahun	Count	40	4	1	1	1	0	1	1	96
		Expected Count	36,8	3,2	,8	,8	,8	,8	,8	,8	96,0
Total	16 - 19 tahun	Count	46	4	1	1	1	1	1	1	120
		Expected Count	46,0	4,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	120,0

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	9,364 ^a	8	,313
Likelihood Ratio	10,379	8	,239
Linear-by-Linear Association	,745	1	,388
N of Valid Cases	120		

a. 14 cells (77,8%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,20.

Usia anda saat ini? * Dari mana Anda pertama kali mengenal hotspot?

Crosstab

		Dari mana Anda pertama kali mengenal hotspot?						Total
		Teman	Majalah	Televisi	Koran	Own Cafe	Internet	
Usia anda saat ini?	16 - 19 tahun	16	5	1	1	1	0	24
	Expected Count	16,2	5,2	1,0	,8	,6	,2	24,0
lebih dari 19 tahun	Count	65	21	4	3	2	1	96
	Expected Count	64,8	20,8	4,0	3,2	2,4	,8	96,0
Total	Count	81	26	5	4	3	1	120
	Expected Count	81,0	26,0	5,0	4,0	3,0	1,0	120,0

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	,659 ^a	5	,985
Likelihood Ratio	,811	5	,976
Linear-by-Linear Association	,052	1	,820
N of Valid Cases	120		

a. 8 cells (66,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,20.

Usia anda saat ini? * Berapa jam Anda menggunakan hotspot dalam satu (1) hari?

Crosstab

		Berapa jam Anda menggunakan hotspot dalam satu (1) hari?						Total
		< 2 jam	2 - 3 jam	4 - 5 jam	5 - 6 jam	Lainnya		
Usia anda saat ini?	16 - 19 tahun	Count 5	14	3	1	1	24	
		Expected Count 7,0	11,8	4,2	,8	,2	24,0	
lebih dari 19 tahun		Count 30	45	18	3	0	96	
		Expected Count 28,0	47,2	16,8	3,2	,8	96,0	
Total		Count 35	59	21	4	1	120	
		Expected Count 35,0	59,0	21,0	4,0	1,0	120,0	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	5,718 ^a	4	,221
Likelihood Ratio	5,009	4	,286
Linear-by-Linear Association	,993	1	,319
N of Valid Cases	120		

a. 5 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,20.

Usia anda saat ini? * Menurut anda apakah Anda merasa perlu menggunakan hotspot?

Crosstab

Menurut anda apakah Anda merasa perlu menggunakan hotspot?

		Menurut anda apakah Anda merasa perlu menggunakan hotspot?				Total
		Perlu	Sangat Perlu	Tidak perlu	Ragu-ragu	
Usia anda saat ini?	16 - 19 tahun	Count 21	Count 3	Count 0	Count 0	Count 24
		Expected Count 15,0	Expected Count 7,0	Expected Count ,4	Expected Count ,8	Expected Count 24,0
lebih dari 19 tahun		Count 54	Count 32	Count 2	Count 4	Count 96
		Expected Count 60,0	Expected Count 28,0	Expected Count 1,6	Expected Count 3,2	Expected Count 96,0
Total		Count 75	Count 35	Count 2	Count 4	Count 120
		Expected Count 75,0	Expected Count 35,0	Expected Count 2,0	Expected Count 4,0	Expected Count 120,0

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	8,357 ^a	4	,079
Likelihood Ratio	10,678	4	,030
Linear-by-Linear Association	6,349	1	,012
N of Valid Cases	120		

a. 6 cells (60,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,40.

Usia anda saat ini? * Seberapa sering Anda menggunakan hotspot dalam satu (1) minggu?

Crosstab

Seberapa sering Anda menggunakan hotspot dalam satu (1) minggu?

	Seberapa sering Anda menggunakan hotspot dalam satu (1) minggu?						Total
	1 minggu 2 x	1 minggu 3 x	1 minggu 4 x	Setiap hari	1 bulan sekali	1 minggu 1 kali	
Usia anda saat ini?	12	6	3	3	0	0	24
	Expected Count	10,4	6,4	2,8	3,0	,6	24,0
lebih dari 19 tahun	Count	40	26	11	12	3	96
	Expected Count	41,6	25,6	11,2	12,0	2,4	96,0
Total	Count	52	32	14	15	3	120
	Expected Count	52,0	32,0	14,0	15,0	3,0	120,0

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	2,107 ^a	6	,910
Likelihood Ratio	3,470	6	,748
Linear-by-Linear Association	1,235	1	,266
N of Valid Cases	120		

a. 8 cells (57,1%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,40.

Usia anda saat ini? * Mengapa Anda menggunakan hotspot?

Crosstab

Mengapa Anda menggunakan hotspot?

Usia anda saat ini?	16 - 19 tahun	Count	9	Untuk membangun relasi/hubungan dengan sesama pengguna hot..		Untuk membangun relasi/hubungan dengan pengguna fasilitas ..		Untuk mendapatkan informasi		Mengisi waktu luang		Untuk tugas dan pekerjaan		Total
				Sebagai sarana hiburan	Expected Count	Count	Expected Count	Count	Expected Count	Count	Expected Count	Count	Expected Count	
		Count	9	1	0	14	0	0	0	0	0	0	24	
		Expected Count	8,2	1,4	,2	13,2	,4	,2	,4	,2	,4	,4	24,0	
	lebih dari 19 tahun	Count	32	6	1	52	2	1	2	1	2	2	96	
		Expected Count	32,8	5,6	,8	52,8	1,6	,8	1,6	,8	1,6	1,6	96,0	
Total		Count	41	7	1	66	2	1	2	1	2	2	120	
		Expected Count	41,0	7,0	1,0	66,0	2,0	1,0	2,0	1,0	2,0	2,0	120,0	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	1,801 ^a	6	,937
Likelihood Ratio	2,988	6	,810
Linear-by-Linear Association	,251	1	,616
N of Valid Cases	120		

a. 9 cells (64,3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,20.

Usia anda saat ini? * Menurut Anda manfaat apa yang Anda peroleh dari penggunaan hotspot?

Crosstab

Menurut Anda manfaat apa yang Anda peroleh dari penggunaan hotspot?

Usia anda saat ini?	16 - 19 tahun	Count	Expected Count	Mengurangi kegiatan yang tidak bermanfaat	Menambah pengalaman didunia internet	Semakin banyak teman-teman kenalan	Semakin mengerti tentang teknologi (tidak gaptek)	Tambah pengetahuan	Membran gun relasi	Hemat uang
	lebih dari 19 tahun	16	3,4	1	9	2	12	0	0	0
		Count	Expected Count	Count	Expected Count	Count	Expected Count	Count	Expected Count	Count
Total		17	3,4	16	32	8	34	1	1	1
		Count	Expected Count	Count	Expected Count	Count	Expected Count	Count	Expected Count	Count
		17,0	17,0	17	41	10	46	1	1	1
		Count	Expected Count	Count	Expected Count	Count	Expected Count	Count	Expected Count	Count
		17,0	17,0	17,0	41,0	10,0	46,0	1,0	1,0	1,0
		Count	Expected Count	Count	Expected Count	Count	Expected Count	Count	Expected Count	Count

Crosstab

		Menurut Anda manfaat apa yang Anda		Menyelesaikan pekerjaan/Sarana komunikasi		Total
		Mendapat informasi yang dibutuhkan	Praktis	Praktis	kommunikasi	
Usia anda saat ini?	16 - 19 tahun	Count	0	0	0	24
		Expected Count	,2	,2	,2	24,0
lebih dari 19 tahun		Count	1	1	1	96
		Expected Count	,8	,8	,8	96,0
Total		Count	1	1	1	120
		Expected Count	1,0	1,0	1,0	120,0

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	4,780 ^a	9	,853
Likelihood Ratio	6,522	9	,687
Linear-by-Linear Association	,041	1	,839
N of Valid Cases	120		

a. 14 cells (70,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,20.

Usia anda saat ini? * Pada saat kapan Anda tertarik untuk menggunakan hotspot?

Crosstab

Pada saat kapan Anda tertarik untuk menggunakan hotspot?

Usia anda saat ini?	Hari libur	Count	Expected Count	Pulang kuliah	Pulang kerja	Waktu santai	Pulang sekolah	Malam hari	Sewaktu-waktu (Saat membutuhkan)	Total
16 - 19 tahun	1	0		0	0	21	1	1	0	24
	,8	4,8		1,0	16,2	,2	,2	,8	24,0	
lebih dari 19 tahun	3	24		5	60	0	0	4	96	
	3,2	19,2		4,0	64,8	,8	,8	3,2	96,0	
Total	4	24		5	81	1	1	4	120	
	4,0	24,0		5,0	81,0	1,0	1,0	4,0	120,0	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	18,090 ^a	6	,006
Likelihood Ratio	22,888	6	,001
Linear-by-Linear Association	3,944	1	,047
N of Valid Cases	120		

a. 11 cells (78,6%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,20.

Usia anda saat ini? * Mengapa Anda tertarik menggunakan hotspot?

Crosstab

Usia anda saat ini?	Mengapa Anda tertarik untuk menggunakan hotspot?								Total
	Ajakan teman	Sekedar ingin coba-coba	Karena promosi	Ingin mendapatkan informasi	Gratis	Lebih murah	Praktis	Membalan semua e-mail dan browsing	
16 - 19 tahun	Count Expected Count	0 4,6	7 4,6	0 ,2	17 13,6	0 ,2	0 ,4	0 ,2	24 24,0
lebih dari 19 tahun	Count Expected Count	23 18,4	16 18,4	1 ,8	51 54,4	1 ,8	2 1,6	1 ,8	96 96,0
Total	Count Expected Count	23 23,0	23 23,0	1 1,0	68 68,0	1 1,0	2 2,0	1 1,0	120 120,0

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	9,878 ^a	7	,196
Likelihood Ratio	15,352	7	,032
Linear-by-Linear Association	1,175	1	,278
N of Valid Cases	120		

a. 12 cells (75,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,20.

Usia anda saat ini? * Mengapa Anda lebih memilih hotspot daripada pergi ke warnet?

Crosstab

		Mengapa Anda lebih memilih hotspot daripada pergi ke warnet?										
Usia anda saat ini?		Dapat bertemu teman	Ajakan teman	Tidak bayar	Sekedar coba-coba	Lebih bergensi	Tidak diburu waktu	Lebih murah	Praktis dan memudahkan	Lebih santai	Total	
		16 - 19 tahun	Count	3	1	17	2	0	0	0	0	1
	Expected Count	2,6	1,4	16,8	1,4	,8	,2	,2	,2	,4	24,0	
lebih dari 19 tahun	Count	10	6	67	5	4	1	1	1	1	96	
	Expected Count	10,4	5,6	67,2	5,6	3,2	,8	,8	,8	1,6	96,0	
Total	Count	13	7	84	7	4	1	1	1	2	120	
	Expected Count	13,0	7,0	84,0	7,0	4,0	1,0	1,0	1,0	2,0	120,0	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	3,419 ^a	8	,905
Likelihood Ratio	4,542	8	,805
Linear-by-Linear Association	,001	1	,972
N of Valid Cases	120		

a. 13 cells (72,2%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,20.

Jenis kelamin Anda? * Dari mana Anda pertama kali mengenal hotspot?

Crosstab

Dari mana Anda pertama kali mengenal hotspot?

		Temam	Majalah	Televisi	Koran	Own Cafe	Internet	Total
Jenis kelamin Anda?	Laki-laki	30	18	2	4	2	1	57
	Expected Count	38,5	12,4	2,4	1,9	1,4	,5	57,0
Perempuan	Count	51	8	3	0	1	0	63
	Expected Count	42,5	13,7	2,6	2,1	1,6	,5	63,0
Total	Count	81	26	5	4	3	1	120
	Expected Count	81,0	26,0	5,0	4,0	3,0	1,0	120,0

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	14,560 ^a	5	,012
Likelihood Ratio	16,627	5	,005
Linear-by-Linear Association	8,631	1	,003
N of Valid Cases	120		

a. 8 cells (66,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,48.

Jenis kelamin Anda? * Dimana biasanya Anda menggunakan hotspot?

Crosstab

Dimana biasanya Anda menggunakan hotspot?

Jenis kelamin Anda?		Dimana biasanya Anda menggunakan hotspot?							Total		
		Own cafe	Kampus	Mall	It's Cafe	Coffee Shop	Dimana saja (yang ada hotspot)	Rama Net		Hotel	Momento Cafe
Laki-laki	Count	27	23	2	1	0	1	1	1	1	57
	Expected Count	30,4	21,9	1,9	,5	,5	,5	,5	,5	,5	57,0
Perempuan	Count	37	23	2	0	1	0	0	0	0	63
	Expected Count	33,6	24,2	2,1	,5	,5	,5	,5	,5	,5	63,0
Total	Count	64	46	4	1	1	1	1	1	1	120
	Expected Count	64,0	46,0	4,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	120,0

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	7,281 ^a	8	,507
Likelihood Ratio	9,587	8	,295
Linear-by-Linear Association	4,314	1	,038
N of Valid Cases	120		

a. 14 cells (77,8%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,48.

Jenis kelamin Anda? * Berapa jam Anda menggunakan hotspot dalam satu (1) hari?

Crosstab

		Berapa jam Anda menggunakan hotspot dalam satu (1) hari?						Total
		< 2 jam	2 - 3 jam	4 - 5 jam	5 - 6 jam	Lainnya		
Jenis kelamin Anda?	Laki-laki	Count	18	31	8	0	0	57
		Expected Count	16,6	28,0	10,0	1,9	,5	57,0
Perempuan	Count	17	28	13	4	1	63	
	Expected Count	18,4	31,0	11,0	2,1	,5	63,0	
Total	Count	35	59	21	4	1	120	
	Expected Count	35,0	59,0	21,0	4,0	1,0	120,0	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	6,087 ^a	4	,193
Likelihood Ratio	8,015	4	,091
Linear-by-Linear Association	3,613	1	,057
N of Valid Cases	120		

a. 4 cells (40,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,48.

Jenis kelamin Anda? * Menurut anda apakah Anda merasa perlu menggunakan hotspot?

Crosstab

Menurut anda apakah Anda merasa perlu menggunakan hotspot?

Jenis kelamin Anda?	Laki-laki	Count	Menurut anda apakah Anda merasa perlu menggunakan hotspot?			Total
			Perlu	Sangat Perlu	Tidak perlu	
Perempuan		Count	34	16	1	57
		Expected Count	35,6	16,6	1,0	57,0
Total		Count	41	19	1	63
		Expected Count	39,4	18,4	1,1	63,0
		Count	75	35	2	120
		Expected Count	75,0	35,0	2,0	120,0

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	2,617 ^a	4	,624
Likelihood Ratio	2,705	4	,608
Linear-by-Linear Association	1,939	1	,164
N of Valid Cases	120		

a. 6 cells (60,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,95.

Jenis kelamin Anda? * Seberapa sering Anda menggunakan hotspot dalam satu (1) minggu?

Crosstab

		Seberapa sering Anda menggunakan hotspot dalam satu (1) minggu?							
		1 minggu 2 x	1 minggu 3 x	1 minggu 4 x	Setiap hari	1 bulan sekali	1 minggu 1 kali	Tidak tentu (Sesuai kebutuhan)	Total
Jenis kelamin Anda?	Laki-laki	Count 22	17	8	5	2	1	2	57
		Expected Count 24,7	15,2	6,7	7,1	1,4	1,0	1,0	57,0
Perempuan	Count	30	15	6	10	1	1	0	63
	Expected Count	27,3	16,8	7,4	7,9	1,6	1,1	1,1	63,0
Total	Count	52	32	14	15	3	2	2	120
	Expected Count	52,0	32,0	14,0	15,0	3,0	2,0	2,0	120,0

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	5,355 ^a	6	,499
Likelihood Ratio	6,159	6	,406
Linear-by-Linear Association	,834	1	,361
N of Valid Cases	120		

a. 6 cells (42,9%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,95.

Jenis kelamin Anda? * Mengapa Anda menggunakan hotspot?

Crosstab

Mengapa Anda menggunakan hotspot?

Jenis kelamin Anda?		Count	Expected Count	Sebagai sarana hiburan		Untuk membangun relasi/hubungan dengan sesama pengguna hot..		Untuk membangun relasi/hubungan dengan pengguna fasilitas ..		Untuk mendapatkan informasi		Mengisi waktu luang		Gratis		Untuk tugas dan pekerjaan		Total
				Count	Expected Count	Count	Expected Count	Count	Expected Count	Count	Expected Count	Count	Expected Count	Count	Expected Count	Count	Expected Count	
Laki-laki	Count	15		1		1		1		35		2		1		2		57
	Expected Count	19,5		3,3		,5		,5		31,4		1,0		,5		1,0		57,0
Perempuan	Count	26		6		0		0		31		0		0		0		63
	Expected Count	21,5		3,7		,5		,5		34,7		1,1		,5		1,1		63,0
Total	Count	41		7		1		1		66		2		1		2		120
	Expected Count	41,0		7,0		1,0		1,0		66,0		2,0		1,0		2,0		120,0

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	12,496 ^a	6	,052
Likelihood Ratio	15,210	6	,019
Linear-by-Linear Association	7,241	1	,007
N of Valid Cases	120		

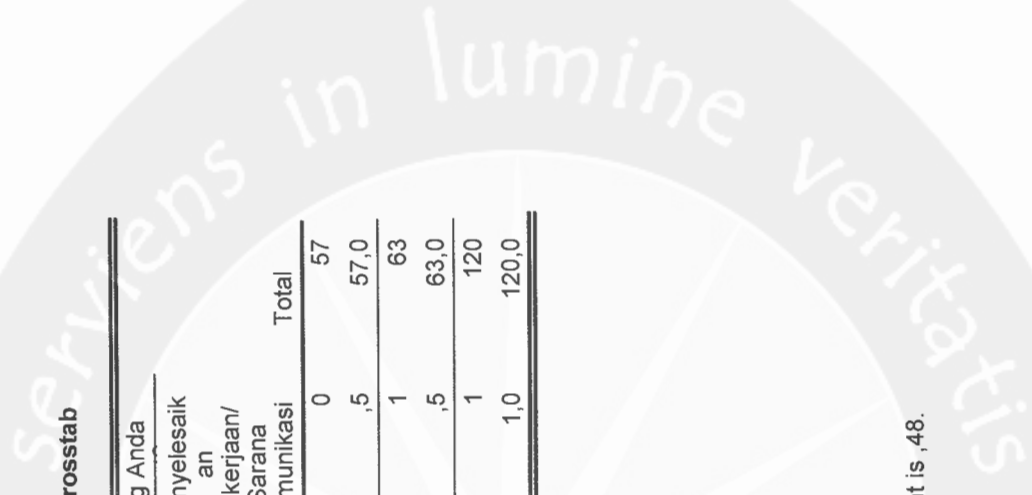
a. 10 cells (71,4%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,48.

Jenis kelamin Anda? * Menurut Anda manfaat apa yang Anda peroleh dari penggunaan hotspot?

Crosstab

Menurut Anda manfaat apa yang Anda peroleh dari penggunaan hotspot?

Jenis kelamin Anda?	Mengurangi kegiatan yang tidak bermanfaat	Menambah pengalaman didunia internet	Semakin banyak teman-teman kenalan	Semakin mengerti tentang teknologi (tidak gaptek)	Tambah pengetahuan	Membangun relasi	Hemat uang
Laki-laki	6	20	4	22	1	1	1
	8,1	19,5	4,8	21,9	,5	,5	,5
Perempuan	11	21	6	24	0	0	0
	8,9	21,5	5,3	24,2	,5	,5	,5
Total	17	41	10	46	1	1	1
	17,0	41,0	10,0	46,0	1,0	1,0	1,0



Crosstab

		Menurut Apa manfaat apa yang Anda				
		Mendapat informasi yang dibutuhkan		Menyelesaikan pekerjaan/Sarana komunikasi		
				Praktis		Total
Jenis kelamin Anda?	Laki-laki	Count	1	1	0	57
		Expected Count	,5	,5	,5	57,0
Perempuan		Count	0	0	1	63
		Expected Count	,5	,5	,5	63,0
Total		Count	1	1	1	120
		Expected Count	1,0	1,0	1,0	120,0

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	7,701 ^a	9	,565
Likelihood Ratio	10,024	9	,349
Linear-by-Linear Association	1,622	1	,203
N of Valid Cases	120		

a. 13 cells (65,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,48.

Jenis kelamin Anda? * Pada saat kapan Anda tertarik untuk menggunakan hotspot?

Crosstab

Pada saat kapan Anda tertarik untuk menggunakan hotspot?

Jenis kelamin Anda?	Laki-laki	Count	Expected Count	Hari libur	Pulang kuliah	Pulang kerja	Waktu santai	Pulang sekolah	Malam hari	Sewaktu-waktu (Saat membutuhkan)	Total
Laki-laki	Count	6	3	2	6	3	42	0	1	3	57
	Expected Count	11,4	2,4	1,9	11,4	2,4	38,5	,5	,5	1,9	57,0
Perempuan	Count	18	2	2	18	2	39	1	0	1	63
	Expected Count	12,6	2,6	2,1	12,6	2,6	42,5	,5	,5	2,1	63,0
Total	Count	24	5	4	24	5	81	1	1	4	120
	Expected Count	24,0	5,0	4,0	24,0	5,0	81,0	1,0	1,0	4,0	120,0

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	9,034 ^a	6	,172
Likelihood Ratio	10,110	6	,120
Linear-by-Linear Association	4,784	1	,029
N of Valid Cases	120		

a. 10 cells (71,4%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,48.

Jenis kelamin Anda? * Mengapa Anda tertarik untuk menggunakan hotspot?

Crosstab

Mengapa Anda tertarik untuk menggunakan hotspot?

Jenis kelamin Anda?	Count	Expected Count	Ajakan teman	Sekedar ingin coba-coba	Karena promosi	Ingin mendapatkan informasi	Gratis	Lebih murah	Praktis	Membalan semua e-mail dan browsing	Total
			Count	Expected Count	Count	Count	Count	Count	Count	Count	
Laki-laki	5	10,9	12	0	35	1	2	1	1	1	57
			10,9	,5	32,3	,5	1,0	,5	,5	,5	57,0
Perempuan	18	12,1	11	1	33	0	0	0	0	0	63
			12,1	,5	35,7	,5	1,1	,5	,5	,5	63,0
Total	23	23,0	23	1	68	1	2	1	1	1	120
			23,0	1,0	68,0	1,0	2,0	1,0	1,0	1,0	120,0

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	13,183 ^a	7	,068
Likelihood Ratio	15,920	7	,026
Linear-by-Linear Association	8,182	1	,004
N of Valid Cases	120		

a. 10 cells (62,5%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,48.

Jenis kelamin Anda? * Mengapa Anda lebih memilih hotspot daripada pergi ke warnet?

Crosstab

Mengapa Anda lebih memilih hotspot daripada pergi ke warnet?

Jenis kelamin Anda?	Laki-laki	Count	Expected Count	Dapat bertemu teman	Ajakan teman	Tidak bayar	Sekedar coba-coba	Lebih bergensi	Tidak diburu waktu	Lebih murah	Praktis dan mudah	Lebih santai	Total
Perempuan	Count	4	6	4	6	47	5	0	0	0	0	1	63
	Expected Count	6,8	3,7	44,1	3,7	2,1	5,5	2,1	5,5	5,5	1,1	1,1	63,0
Total	Count	13	7	84	7	84	7	4	1	1	1	2	120
	Expected Count	13,0	7,0	84,0	7,0	84,0	7,0	4,0	1,0	1,0	1,0	2,0	120,0

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	14,707 ^a	8	,065
Likelihood Ratio	17,861	8	,022
Linear-by-Linear Association	,738	1	,390
N of Valid Cases	120		

a. 14 cells (77,8%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,48.

Besarnya rata-rata jumlah uang saku atau pendapatan Anda tiap bulan? * Dari mana Anda pertama kali mengenal hotspot?

Crosstab

Besarnya rata-rata jumlah uang saku atau pendapatan Anda tiap bulan?	Dari mana Anda pertama kali mengenal hotspot?							Total
	Teman	Majalah	Televisi	Koran	Own Cafe	Internet		
<=Rp. 250.000	Count	15	2	1	0	2	0	20
	Expected Count	13,5	4,3	,8	,7	,5	,2	20,0
Rp. 250.001-Rp. 500.000	Count	13	5	1	4	0	0	23
	Expected Count	15,5	5,0	1,0	,8	,6	,2	23,0
Rp. 501.000-Rp. 750.000	Count	23	6	0	0	0	0	29
	Expected Count	19,6	6,3	1,2	1,0	,7	,2	29,0
Rp. 750.001-Rp. 1.000.000	Count	21	9	1	0	1	0	32
	Expected Count	21,6	6,9	1,3	1,1	,8	,3	32,0
> Rp. 1.000.000	Count	9	4	2	0	0	1	16
	Expected Count	10,8	3,5	,7	,5	,4	,1	16,0
Total	Count	81	26	5	4	3	1	120
	Expected Count	81,0	26,0	5,0	4,0	3,0	1,0	120,0

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	37,074 ^a	20	,011
Likelihood Ratio	31,232	20	,052
Linear-by-Linear Association	,032	1	,857
N of Valid Cases	120		

a. 23 cells (76,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,13.

Besarnya rata-rata jumlah uang saku atau pendapatan Anda tiap bulan? * Dimana biasanya Anda menggunakan hotspot?

Crosstab

Besarnya rata-rata jumlah uang saku atau pendapatan Anda tiap bulan?	Dimana biasanya Anda menggunakan hotspot?							Rama Net
	Own cafe	Kampus	Mall	It's Cafe	Coffee Shop	Dimana saja (yang ada hotspot)		
<=Rp. 250.000	Count	12	8	0	0	0	0	0
	Expected Count	10,7	7,7	,7	,2	,2	,2	,2
Rp. 250.001-Rp.500.000	Count	13	10	0	0	0	0	0
	Expected Count	12,3	8,8	,8	,2	,2	,2	,2
Rp. 501.000-Rp. 750.000	Count	15	13	0	1	0	0	0
	Expected Count	15,5	11,1	1,0	,2	,2	,2	,2
Rp. 750.001-Rp. 1.000.000	Count	13	14	4	0	1	0	0
	Expected Count	17,1	12,3	1,1	,3	,3	,3	,3
> Rp. 1.000.000	Count	11	1	0	0	0	1	1
	Expected Count	8,5	6,1	,5	,1	,1	,1	,1
Total	Count	64	46	4	1	1	1	1
	Expected Count	64,0	46,0	4,0	1,0	1,0	1,0	1,0

Crosstab

Dimana biasanya

Besarnya rata-rata jumlah uang saku atau pendapatan Anda tiap bulan?	Hotel		Momento Cafe		Total
	Count	Expected Count	Count	Expected Count	
<=Rp. 250.000	0	0	0	0	20
	,2	,2	,2	,2	20,0
Rp. 250.001-Rp.500.000	0	0	0	0	23
	,2	,2	,2	,2	23,0
Rp. 501.000-Rp. 750.000	0	0	0	0	29
	,2	,2	,2	,2	29,0
Rp. 750.001-Rp. 1.000.000	0	0	0	0	32
	,3	,3	,3	,3	32,0
> Rp. 1.000.000	1	1	1	1	16
	,1	,1	,1	,1	16,0
Total	1	1	1	1	120
	1,0	1,0	1,0	1,0	120,0

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	49,828 ^a	32	,023
Likelihood Ratio	41,446	32	,122
Linear-by-Linear Association	8,874	1	,003
N of Valid Cases	120		

a. 35 cells (77,8%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,13.

Besarnya rata-rata jumlah uang saku atau pendapatan Anda tiap bulan? * Berapa jam Anda menggunakan hotspot dalam satu (1) hari?

Crosstab

	Berapa jam Anda menggunakan hotspot dalam satu (1) hari?						Total
	< 2 jam	2 - 3 jam	4 - 5 jam	5 - 6 jam	Lainnya		
Besarnya rata-rata jumlah uang saku atau pendapatan Anda tiap bulan?	Count	10	9	1	0	0	20
	Expected Count	5,8	9,8	3,5	,7	,2	20,0
Rp. 250.001-Rp.500.000	Count	8	11	3	1	0	23
	Expected Count	6,7	11,3	4,0	,8	,2	23,0
Rp. 501.000-Rp. 750.000	Count	5	14	9	1	0	29
	Expected Count	8,5	14,3	5,1	1,0	,2	29,0
Rp. 750.001-Rp. 1.000.000	Count	8	16	6	1	1	32
	Expected Count	9,3	15,7	5,6	1,1	,3	32,0
> Rp. 1.000.000	Count	4	9	2	1	0	16
	Expected Count	4,7	7,9	2,8	,5	,1	16,0
Total	Count	35	59	21	4	1	120
	Expected Count	35,0	59,0	21,0	4,0	1,0	120,0

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	14,417 ^a	16	,568
Likelihood Ratio	14,783	16	,541
Linear-by-Linear Association	4,265	1	,039
N of Valid Cases	120		

a. 14 cells (56,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,13.

Besarnya rata-rata jumlah uang saku atau pendapatan Anda tiap bulan? * Menurut anda apakah Anda merasa perlu menggunakan hotspot?

Crosstab

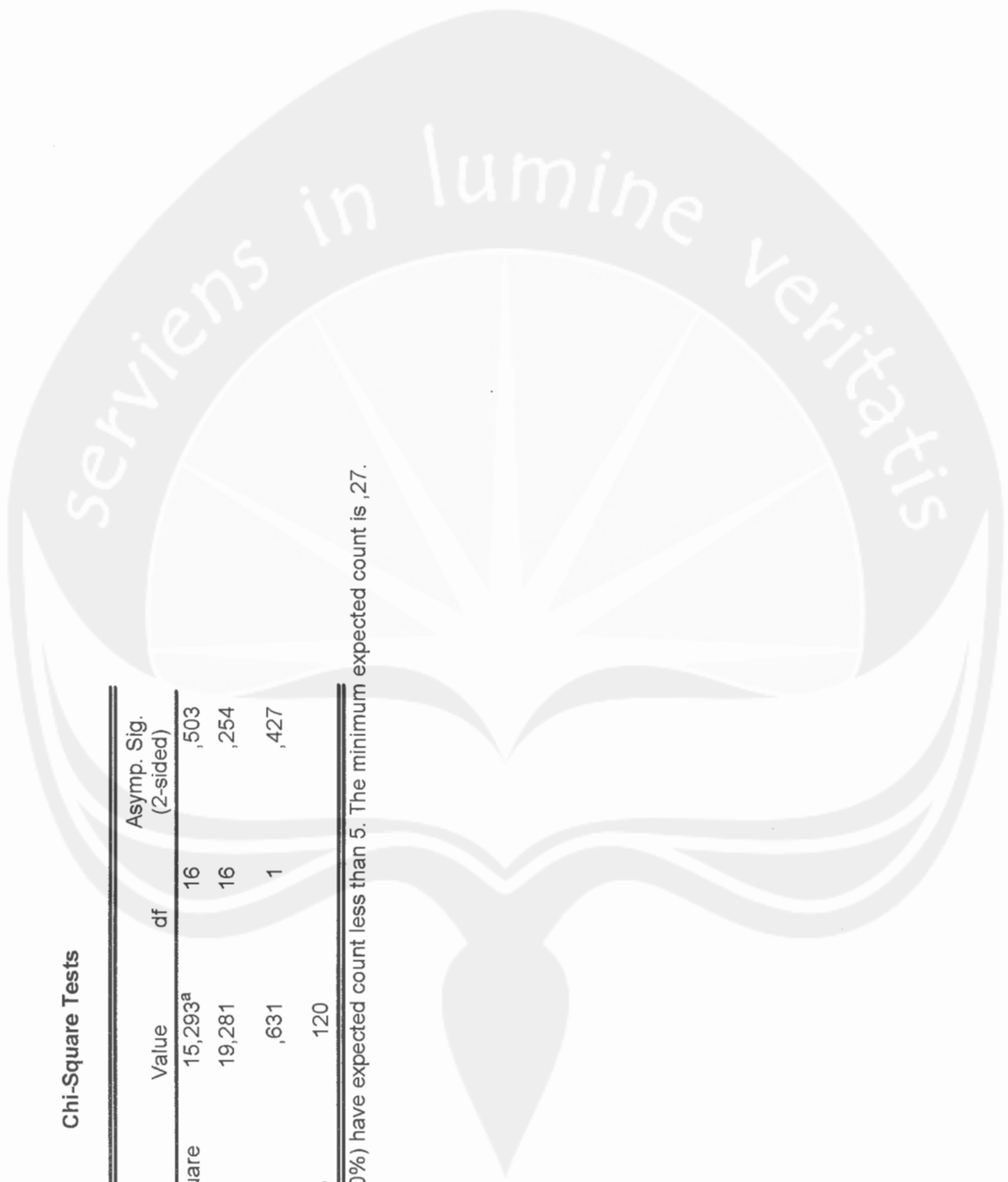
Menurut anda apakah Anda merasa perlu menggunakan hotspot?

Besarnya rata-rata jumlah uang saku atau pendapatan Anda tiap bulan?	Count	Menurut anda apakah Anda merasa perlu menggunakan hotspot?			Total		
		Perlu	Sangat Perlu	Tidak perlu		Ragu-ragu	Tergantung situasi/kebutuhan
<=Rp. 250.000	Count	16	2	0	1	1	20
	Expected Count	12,5	5,8	,3	,7	,7	20,0
Rp. 250.001-Rp.500.000	Count	12	8	1	1	1	23
	Expected Count	14,4	6,7	,4	,8	,8	23,0
Rp. 501.000-Rp. 750.000	Count	14	12	1	2	0	29
	Expected Count	18,1	8,5	,5	1,0	1,0	29,0
Rp. 750.001-Rp. 1.000.000	Count	21	9	0	0	2	32
	Expected Count	20,0	9,3	,5	1,1	1,1	32,0
> Rp. 1.000.000	Count	12	4	0	0	0	16
	Expected Count	10,0	4,7	,3	,5	,5	16,0
Total	Count	75	35	2	4	4	120
	Expected Count	75,0	35,0	2,0	4,0	4,0	120,0

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	15,293 ^a	16	,503
Likelihood Ratio	19,281	16	,254
Linear-by-Linear Association	,631	1	,427
N of Valid Cases	120		

a. 16 cells (64,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,27.



Besarnya rata-rata jumlah uang saku atau pendapatan Anda tiap bulan? * Seberapa sering Anda menggunakan hotspot dalam satu (1) minggu?

Crosstab

Seberapa sering Anda menggunakan hotspot dalam satu (1) minggu?

Besarnya rata-rata jumlah uang saku atau pendapatan Anda tiap bulan?	Count	Seberapa sering Anda menggunakan hotspot dalam satu (1) minggu?					1 minggu 1 kali
		1 minggu 2 x	1 minggu 3 x	1 minggu 4 x	Setiap hari	1 bulan sekali	
<=Rp. 250.000	Count	12	5	1	2	0	0
	Expected Count	8,7	5,3	2,3	2,5	,5	,3
Rp. 250.001-Rp.500.000	Count	9	4	4	4	1	1
	Expected Count	10,0	6,1	2,7	2,9	,6	,4
Rp. 501.000-Rp. 750.000	Count	15	6	5	2	1	0
	Expected Count	12,6	7,7	3,4	3,6	,7	,5
Rp. 750.001-Rp. 1.000.000	Count	10	11	3	6	1	1
	Expected Count	13,9	8,5	3,7	4,0	,8	,5
> Rp. 1.000.000	Count	6	6	1	1	0	0
	Expected Count	6,9	4,3	1,9	2,0	,4	,3
Total	Count	52	32	14	15	3	2
	Expected Count	52,0	32,0	14,0	15,0	3,0	2,0

Crosstab

	Seberapa		Total
	Tidak tentu (Sesuai kebutuhan)		
Besarnya rata-rata jumlah uang saku atau pendapatan Anda tiap bulan?	<=Rp. 250.000	Count Expected Count	0 20 20,0
	Rp. 250.001-Rp.500.000	Count Expected Count	0 23 23,0
Rp. 501.000-Rp. 750.000	Count Expected Count	0 29 29,0	
	Rp. 750.001-Rp. 1.000. 000	Count Expected Count	0 32 32,0
> Rp. 1.000.000	Count Expected Count	2 16 16,0	
	Total	Count Expected Count	2 120 120,0

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	27,967 ^a	24	,261
Likelihood Ratio	24,703	24	,422
Linear-by-Linear Association	2,296	1	,130
N of Valid Cases	120		

a. 26 cells (74,3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,27.

Besarnya rata-rata jumlah uang saku atau pendapatan Anda tiap bulan? * Mengapa Anda menggunakan hotspot?

Crosstab

Besarnya rata-rata jumlah uang saku atau pendapatan Anda tiap bulan?	Mengapa Anda menggunakan hotspot?				
	Count	Expected Count	Untuk membangun relasi/hubungan dengan sesama pengguna hot..	Untuk membangun relasi/hubungan dengan pengguna fasilitas ..	Untuk mendapatkan informasi
<=Rp. 250.000	Count	7	1	0	12
	Expected Count	6,8	1,2	,2	11,0
Rp. 250.001-Rp.500.000	Count	11	2	0	10
	Expected Count	7,9	1,3	,2	12,7
Rp. 501.000-Rp. 750.000	Count	10	2	0	14
	Expected Count	9,9	1,7	,2	16,0
Rp. 750.001-Rp. 1.000.000	Count	10	2	1	18
	Expected Count	10,9	1,9	,3	17,6
> Rp. 1.000.000	Count	3	0	0	12
	Expected Count	5,5	,9	,1	8,8
Total	Count	41	7	1	66
	Expected Count	41,0	7,0	1,0	66,0

Crosstab

Mengapa Anda menggunakan hotspot?

Besarnya rata-rata jumlah uang saku atau pendapatan Anda tiap bulan?	Mengisi waktu luang		Gratis		Untuk tugas dan pekerjaan		Total
	Count	Expected Count	Count	Expected Count	Count	Expected Count	
<=Rp. 250.000	0	,3	0	,2	0	,3	20,0
Rp. 250.001-Rp.500.000	0	,4	0	,2	0	,4	23,0
Rp. 501.000-Rp. 750.000	2	,5	2	,2	1	,5	29,0
Rp. 750.001-Rp. 1.000.000	0	,5	1	,3	0	,5	32,0
> Rp. 1.000.000	0	,3	0	,1	1	,3	16,0
Total	2	2,0	1	1,0	2	2,0	120,0

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	21,451 ^a	24	,612
Likelihood Ratio	21,824	24	,590
Linear-by-Linear Association	3,197	1	,074
N of Valid Cases	120		

a. 25 cells (71,4%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,13.

Besarnya rata-rata jumlah uang saku atau pendapatan Anda tiap bulan? * Menurut Anda manfaat apa yang Anda peroleh dari penggunaan hotspot?

Crosstab

Besarnya rata-rata jumlah uang saku atau pendapatan Anda tiap bulan?	Menurut Anda manfaat apa yang Anda peroleh dari penggunaan hotspot?					
	Mengurangi kegiatan yang tidak bermanfaat	Menambah pengalaman didunia internet	Semakin banyak teman-teman kenalan	Semakin mengerti tentang teknologi (tidak gaptek)	Tambah pengetahuan	
<=Rp. 250.000	Count	2	6	1	11	0
	Expected Count	2,8	6,8	1,7	7,7	,2
Rp. 250.001-Rp.500.000	Count	4	8	2	9	0
	Expected Count	3,3	7,9	1,9	8,8	,2
Rp. 501.000-Rp. 750.000	Count	6	8	3	9	1
	Expected Count	4,1	9,9	2,4	11,1	,2
Rp. 750.001-Rp. 1.000.000	Count	3	13	2	12	0
	Expected Count	4,5	10,9	2,7	12,3	,3
> Rp. 1.000.000	Count	2	6	2	5	0
	Expected Count	2,3	5,5	1,3	6,1	,1
Total	Count	17	41	10	46	1
	Expected Count	17,0	41,0	10,0	46,0	1,0

Crosstab

Menurut Anda manfaat apa yang Anda peroleh dari penggunaan hotspot?

Besarnya rata-rata jumlah uang saku atau pendapatan Anda tiap bulan?	Membangun relasi		Hemat uang		Mendapat informasi yang dibutuhkan		Praktis		Menyelesaikan pekerjaan/Sarana komunikasi		Total
	Count	Expected Count	Count	Expected Count	Count	Expected Count	Count	Expected Count	Count	Expected Count	
<=Rp. 250.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20
	,2	,2	,2	,2	,2	,2	,2	,2	,2	,2	20,0
Rp. 250.001-Rp.500.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23
	,2	,2	,2	,2	,2	,2	,2	,2	,2	,2	23,0
Rp. 501.000-Rp. 750.000	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	29
	,2	,2	,2	,2	,2	,2	,2	,2	,2	,2	29,0
Rp. 750.001-Rp. 1.000.000	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	32
	,3	,3	,3	,3	,3	,3	,3	,3	,3	,3	32,0
> Rp. 1.000.000	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16
	,1	,1	,1	,1	,1	,1	,1	,1	,1	,1	16,0
Total	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	120
	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	120,0

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	27,146 ^a	36	,856
Likelihood Ratio	23,431	36	,947
Linear-by-Linear Association	,100	1	,752
N of Valid Cases	120		

a. 40 cells (80,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,13.

Besarnya rata-rata jumlah uang saku atau pendapatan Anda tiap bulan? * Pada saat kapan Anda tertarik untuk menggunakan hotspot?

Crosstab

Pada saat kapan Anda tertarik untuk menggunakan hotspot?

Besarnya rata-rata jumlah uang saku atau pendapatan Anda tiap bulan?	Count	Hari libur	Pulang kuliah	Pulang kerja	Waktu santai	Pulang sekolah	Malam hari
<=Rp. 250.000	Expected Count	1,7	1,4	0,8	16,5	1,2	1,2
Rp. 250.001-Rp. 500.000	Count	3,8	5,6	1,0	14,5	0,2	0,2
	Expected Count	3,8	4,6	1,0	15,5	0,2	0,2
Rp. 501.000-Rp. 750.000	Count	0,1	7,8	1,2	20,6	0,0	0,0
	Expected Count	1,0	5,8	1,2	19,6	0,2	0,2
Rp. 750.001-Rp. 1.000.000	Count	0,1	9,4	3,3	19,6	0,0	0,0
	Expected Count	1,1	6,4	1,3	21,6	0,3	0,3
> Rp. 1.000.000	Count	0,5	2,2	0,7	12,8	0,0	0,0
	Expected Count	0,5	3,2	0,7	10,8	0,1	0,1
Total	Count	4,4	24,0	5,0	81,0	1,0	1,0
	Expected Count	4,0	24,0	5,0	81,0	1,0	1,0

Crosstab

Besarnya rata-rata jumlah uang saku atau pendapatan Anda tiap bulan?	Pada saat		Total
	Count	Sewaktu-waktu (Saat membutuhkan)	
<=Rp. 250.000	Count	0	20
	Expected Count	,7	20,0
Rp. 250.001-Rp.500.000	Count	0	23
	Expected Count	,8	23,0
Rp. 501.000-Rp. 750.000	Count	1	29
	Expected Count	1,0	29,0
Rp. 750.001-Rp. 1.000.000	Count	1	32
	Expected Count	1,1	32,0
> Rp. 1.000.000	Count	2	16
	Expected Count	,5	16,0
Total	Count	4	120
	Expected Count	4,0	120,0

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	33,440 ^a	24	,095
Likelihood Ratio	31,968	24	,128
Linear-by-Linear Association	,413	1	,521
N of Valid Cases	120		

a. 28 cells (80,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,13.

Besarnya rata-rata jumlah uang saku atau pendapatan Anda tiap bulan? * Mengapa Anda tertarik untuk menggunakan hotspot?

Crosstab

		Mengapa Anda tertarik untuk menggunakan hotspot?				
		Ajakan teman	Sekedar ingin coba-coba	Karena promosi	Ingin mendapatkan informasi	Gratis
Besarnya rata-rata jumlah uang saku atau pendapatan Anda tiap bulan?	<=Rp. 250.000	Count 2	Count 5	Count 0	Count 13	Count 0
		Expected Count 3,8	Expected Count 3,8	Expected Count ,2	Expected Count 11,3	Expected Count ,2
Rp. 250.001-Rp.500.000		Count 4	Count 10	Count 1	Count 8	Count 0
		Expected Count 4,4	Expected Count 4,4	Expected Count ,2	Expected Count 13,0	Expected Count ,2
Rp. 501.000-Rp. 750.000		Count 6	Count 2	Count 0	Count 19	Count 0
		Expected Count 5,6	Expected Count 5,6	Expected Count ,2	Expected Count 16,4	Expected Count ,2
Rp. 750.001-Rp. 1.000.000		Count 9	Count 4	Count 0	Count 17	Count 1
		Expected Count 6,1	Expected Count 6,1	Expected Count ,3	Expected Count 18,1	Expected Count ,3
> Rp. 1.000.000		Count 2	Count 2	Count 0	Count 11	Count 0
		Expected Count 3,1	Expected Count 3,1	Expected Count ,1	Expected Count 9,1	Expected Count ,1
Total		Count 23	Count 23	Count 1	Count 68	Count 1
		Expected Count 23,0	Expected Count 23,0	Expected Count 1,0	Expected Count 68,0	Expected Count 1,0

Crosstab

Mengapa Anda tertarik untuk menggunakan

Besarnya rata-rata jumlah uang saku atau pendapatan Anda tiap bulan?	Lebih mudah		Praktis		Membalans semua e-mail dan browsing		Total
	Count	Expected Count	Count	Expected Count	Count	Expected Count	
<=Rp. 250.000	Count	0	0	0	0	0	20
	Expected Count	,3	,2	,2	,2	,2	20,0
Rp. 250.001-Rp.500.000	Count	0	0	0	0	0	23
	Expected Count	,4	,2	,2	,2	,2	23,0
Rp. 501.000-Rp. 750.000	Count	1	1	1	0	0	29
	Expected Count	,5	,2	,2	,2	,2	29,0
Rp. 750.001-Rp. 1.000.000	Count	0	0	0	1	1	32
	Expected Count	,5	,3	,3	,3	,3	32,0
> Rp. 1.000.000	Count	1	0	0	0	0	16
	Expected Count	,3	,1	,1	,1	,1	16,0
Total	Count	2	1	1	1	1	120
	Expected Count	2,0	1,0	1,0	1,0	1,0	120,0

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	33,247 ^a	28	,227
Likelihood Ratio	31,411	28	,299
Linear-by-Linear Association	,968	1	,325
N of Valid Cases	120		

a. 31 cells (77,5%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,13.

Besarnya rata-rata jumlah uang saku atau pendapatan Anda tiap bulan? * Mengapa Anda lebih memilih hotspot daripada pergi ke warnet?

Crosstab

Mengapa Anda lebih memilih hotspot daripada pergi ke warnet?

Besarnya rata-rata jumlah uang saku atau pendapatan Anda tiap bulan?	Count	Dapat bertemu teman	Ajakan teman	Tidak bayar	Sekedar coba-coba	Lebih bergengsi	Tidak diburu waktu
<=Rp. 250.000	0	2	15	2	0	0	0
	Expected Count	2,2	14,0	1,2	1,2	1,7	2,2
Rp. 250.001-Rp.500.000	0	1	21	1	0	0	0
	Expected Count	2,5	16,1	1,3	1,3	1,8	2,2
Rp. 501.000-Rp. 750.000	7	0	16	0	3	1	0
	Expected Count	3,1	20,3	1,7	1,7	1,0	2,2
Rp. 750.001-Rp. 1.000.000	3	4	22	4	1	1	0
	Expected Count	3,5	22,4	1,9	1,9	1,1	3,3
> Rp. 1.000.000	3	0	10	0	0	2	1
	Expected Count	1,7	11,2	0,9	0,9	0,5	1,1
Total	13	7	84	7	7	4	1
	Expected Count	13,0	84,0	7,0	7,0	4,0	11,0

Crosstab

Mengapa Anda lebih memilih hotspot daripada

Besarnya rata-rata jumlah uang saku atau pendapatan Anda tiap bulan?	Count	Lebih mudah			Praktis dan memudahkan			Total
		Lebih murah	Lebih santai	Total	Lebih mudah	Praktis dan memudahkan	Total	
<=Rp. 250.000	Count	0	1	1	0	0	20	
	Expected Count	,2	,2	,3	,3	,3	20,0	
Rp. 250.001-Rp.500.000	Count	0	0	0	0	0	23	
	Expected Count	,2	,2	,4	,4	,4	23,0	
Rp. 501.000-Rp. 750.000	Count	1	0	1	1	1	29	
	Expected Count	,2	,2	,5	,5	,5	29,0	
Rp. 750.001-Rp. 1.000.000	Count	0	0	0	0	1	32	
	Expected Count	,3	,3	,5	,5	,5	32,0	
> Rp. 1.000.000	Count	0	0	0	0	0	16	
	Expected Count	,1	,1	,3	,3	,3	16,0	
Total	Count	1	1	2	1	2	120	
	Expected Count	1,0	1,0	2,0	2,0	2,0	120,0	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	43,824 ^a	32	,080
Likelihood Ratio	46,006	32	,052
Linear-by-Linear Association	,240	1	,624
N of Valid Cases	120		

a. 40 cells (88,9%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,13.