

BAB VI

KESIMPULAN DAN SARAN

6.1 Kesimpulan

Berdasarkan penelitian yang disajikan dalam bentuk deskripsi data, pengujian validitas, dan reliabilitas serta pembahasan, maka di tarik kesimpulan sebagai berikut:

1. Tingkat kesenjangan digital masyarakat di empat Kecamatan Kabupaten Sumba Barat Daya dilihat dari aspek perilaku penggunaan internet berada dalam kategori sedang dengan persentase 59,67 %.
2. Tingkat kesenjangan digital masyarakat di empat Kecamatan Kabupaten Sumba Barat Daya dilihat dari aspek kegunaan penggunaan internet berada dalam kategori rendah dengan persentase 60,67%.
3. Tingkat kesenjangan digital yang terjadi masyarakat di empat Kecamatan Kabupaten Sumba Barat Daya dilihat dari aspek *e-government* berada dalam kategori rendah dengan persentase 62%.
4. Tingkat kesenjangan digital masyarakat di empat Kecamatan Kabupaten Sumba Barat Daya dilihat dari aspek demografi berdasarkan umur 18- 24 tahun berada dalam kategori kesenjangan tinggi, sedangkan pada umur 25-31 tahun berada dalam kategori kesenjangan tinggi. Berdasarkan jenis kelamin, laki-laki berada dalam kategori kesenjangan rendah, sedangkan wanita berada dalam kategori kesenjangan tinggi. Berdasarkan tingkat pendidikan, S2 dalam kategori kesenjangan sangat tinggi, SMA dalam kategori kesenjangan tinggi,

Diploma berada dalam kategori kesenjangan sangat tinggi, sedangkan untuk S1 berada dalam kategori kesenjangan sedang. Berdasarkan pekerjaan, mahasiswa berada dalam kategori kesenjangan sangat tinggi, PNS berada dalam kategori kesenjangan sedang, pegawai swasta berada dalam kategori kesenjangan tinggi dan wirausaha berada dalam kategori kesenjangan tinggi.

6.2 Saran

Terdapat beberapa saran dari hasil penelitian ini, antara lain:

1. Penelitian selanjutnya dapat menambahkan indikator-indikator lain dalam demografi dengan metode yang sesuai dengan ruang lingkup penelitian.
2. Penelitian selanjutnya dapat meneliti tentang pengaruh masing-masing indikator terhadap *e-government*.

DAFTAR PUSTAKA

- Administrator, 2015. *Situs Resmi Pemerintahan Kabupaten Sumba Barat Daya*. [Online] Available at: <http://www.sbdkab.go.id/statis-7-rpjmd.html>[Accessed Oktober 2016].
- Arif Eka Sulthany, A. M. H. M., 2013. Evaluasi Program Pemberdayaan Masyarakat Melalui Pemanfaatan Teknologi Informasi dan Komunikasi.
- Andina, H., 2006. Pola Penggunaan Internet dan Dampaknya Terhadap Remaja,s.l.: Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor.
- Aydin, S. 2007. Attitudes of EFL Learners Towards The Internet. *The Turkish Online Journal of Educational Technology*, VI(3), pp. 18-26.
- Barzilai-Nahon, K., 2006. Gaps and Bits: Conceptualizing Measurements for Digital Divide/s. *The Information Society*, Volume 22, pp. 269-278.
- Camacho, K., 2005. Digital divide ,Multicultural Perspectives on Information Societies. C & F Edition.
- Chin, W. a. T. P, 1995. On the Use, Usefulness, and Ease of Use of Structural Equation Modeling in MIS Research. *A Note of Caution. Management Information System Quarterly* 9, Volume 2, pp. 237-246.
- Dewan, S. & Riggins, F. J., 2005. The Digital Divide: Current and Future Research Directions. *Journal of The Association for Information Systems*, pp. 1-54.
- Donny, 2009. *Kesenjangan Digital: Krisis atau Mitos?*. [Online] Available at: <http://iwita.or.id/kesenjangan-digital-krisis-atau-mitos/> [Accessed 13 Desember 2016].
- Fallows, D, 2004. *The Internet and daily life: Many Americans use the Internet in every day activities but traditional offline habits skill dominate*. [Online] Available at: http://www.pewInternet.org/pdfs/pip_college_report.pdf [Accessed 13 Desember 2016].
- Hargittai, E, 2003 The Digital Divide and What To Do About It.[Online] Available at: www.princeton.edu/~eszter/research/pubs/hargittai-digitaldivide.pdf[Accessed Desember 2016]
- Hüsing, T., 2004. *Didix: A Digital Divide Index For Measuring Inequality In It Diffusion*. *IT & Society*, 1(7), pp. 21-38.
- Hidayatullah, S, 2013. Pengukuran Kesenjangan Digital Di Dinas Perkebunan Dan Peternakan Tapanuli Selatan.

- Horrigan, J. B., 2002. New Internet Users: What They Do Online, What They Don't, and Implications For The 'Net's Future.[Online] Available at:http://www.pewinternet.org/pdfs/New_User_Report.pdf[Accessed 16 Desember 2016].
- Ghozali, I., 2011. Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program SPSS. Semarang: Undip.
- Inpres, 2003. Kebijakan dan Strategis Nasional. Jakarta.
- Kadiman, K., 2006. Penelitian Pengembangan dan Penerapan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi Bidang Teknologi Informasi dan Komunikasi 2005 – 2025. Jakarta: Kementerian Negara Riset dan Teknologi.
- Monga, A., 2008. E-government in India: Opportunities and challenges. *JOAAG*, pp. 52-61.
- Nachmias, R. M. D. & S. A., 2000. Internet Usage By Students In An Israeli High School. *Journal of Educational Computing Research*, Volume 22, pp. 55-73 .
- OECD, 2001. *Understanding the digital divide*, Paris: OECD Publication. `Organisation for Economic Co-Operation and Development, 2001. *Understanding the digital divide*, Paris: OECD Publication.
- Sanjaya, W., 1995. Media Pendidikan. Bandung: IKIP.
- Sugiyono, 2013. Metode Penelitian Bisnis. Bandung: Alfabeta.
- SIBIS, 2003. *SIBIS New eEurope Indicator Handbook*. s.l.: European Commission publications..
- Sosiawan, E. A., 2008. Tantangan Dan Hambatan Dalam Implementasi E-Government Di Indonesia, Seminar Nasional Informatika 2008 (semnasIF 2008) ISSN: 1979-2328 UPN "Veteran" Yogyakarta, 24 Mei 2008
- Srinuan, C, 2012. Understanding the digital divide. *Empirical studies of Thailand*.
- Tyas. D. L., Budiyanto. A D., & Santoso. A. J., 2016. Pengukuran Kesenjangan Digital Masyarakat Di Kota Pekalongan, Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi 2016 (SENTIKA 2016) ISSN: 2089-9815 Yogyakarta, 18-19 Maret 2016.
- Wenhong, Chen & Barry wellman, 2003. Charting and Bridging Digital Divide: Comparing Socio-Economic, Gender, Life Stage and Urban Internet Access and Use in Eight Countries, s.l.: AMD Global Consumer Advisory Board (GCAB).

Wellman, W. C. a. B., 2003. *Charting and Bridging Digital Divides, Comparing Socioeconomic, Gender, Life Stage, and Rural-Urban Internet Access and Use in Eight Countries,*" *The AMD Global Consumer Advisory Board (GCAB)*.

Windasari, I. P. & Kridanto Surendro, 2011. Pengukuran Kesenjangan Digital di Institusi Pemerintah Daerah (studi kasus Pemerintah Kota Semarang). *Jurnal Sistem Komputer* , 1(2), pp. 71-75.

Yulfitri A., 2008. "Permodelan Pengukuran Untuk Mengurangi Kesenjangan Digital Di Indonesia Studi Kasus : Smu Negeri Kotamadya Bandung.

Zulkarimen & nasution, 2007. *Komunikasi Pembangunan, Pengenalan Teori dan Penerapannya*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.



Lampiran 1. Kuesioner Penelitian

Kepada Yth:

Bapak/Ibu, Saudara/i

Dengan hormat,

Dalam menyelesaikan tugas akhir Magister Informatika, maka saya:

Nama : Gergorius Kopong Pati

Nim : 155302436/MTF

Dengan ini saya mengharapkan kesediaan Bapak/Ibu agar menjadi responden untuk menyelesaikan tugas akhir saya. Dengan koesioner ini saya mengharapkan kerjasama Bapak/Ibu dalam mengisinya sesuai dengan keadaan yang ada. Untuk saya mengharapkan informasi berupa jawaban yang benar-benar nyata yang diisi secara pribadi tanpa pendapat orang lain.

Hormat Saya,

Gergorius Kopong Pati

KUESIONER

Petunjuk Pengisian

1. Kuesioner ini semata-mata hanya untuk keperluan akademis dan penelitian.
2. Jawablah pertanyaan dengan jujur dan benar.
3. Beri tanda (x) pada setiap jawaban yang Anda anggap benar.
4. Terima kasih atas partisipasinya.

I. Identitas Responden

Nama :

Jenis Kelamin : a. Laki-laki b. Perempuan

Umur :

b. 18 – 24 tahun

c. 25 – 31 tahun

d. 32 – 38 tahun

e. 39 – 45 tahun

f. 46 – 52 tahun

g. 53 – 59 tahun

Latar Belakang Pendidikan :

a. SMA

b. D1 – D3

c. S1

d. S2

Pekerjaan :

a. Mahasiswa

b. PNS

c. Pegawai Swasta

d. Wirausaha

Contoh Pengisian:

Isilah simbol \checkmark sesuai menurut Bapak/Ibu mendekati.

NO	PERTANYAAN	JAWABAN				
		STS	TS	KS	S	SS
1	Apakah Bapak/Ibu sering memanfaatkan komputer dalam menyelesaikan pekerjaan?				\checkmark	
2	Menurut Bapak/Ibu teknologi informasi dalam pengolahan data yang cepat dibandingkan dengan manual?		\checkmark			

Daftar Nilai Kematangan IT :

STS : sangat tidak setuju

TS : tidak setuju

KS : kurang setuju

S : setuju / sering

SS : sangat setuju / sangat sering

NO	PERILAKU PENGGUNAAN INTERNET (X1)					
	4. PENGGUNAAN KOMPUTER	STS	TS	KS	S	SS
1	Takut memakai komputer karena terjadi kesalahan karena saya tidak bisa memperbaikinya					
2	Kemampuan yang saya miliki belum bisa mengoperasikan komputer					
3	Takut memakai komputer karena tombol yang ada dikomputer sangat banyak					
4	Merasa yakin bisa mengikuti perkembangan tentang komputer					
	5. PENGGUNAAN INTERNET	STS	TS	KS	S	SS
5	Dengan internet informasi bisa kita dapatkan dengan cepat					
6	Internet menambah pekerjaan diwaktu yang kosong					
7	Dengan internet dapat menyelesaikan pekerjaan yang sulit					
8	Pola dalam berpikir pengguna bisa didapatkan dari internet					
	6. AKSES INTERNET	STS	TS	KS	S	SS
9	Dalam mencari informasi kecepatan dalam mengakses sangat stabil					
10	Dalam mendownload kecepatan akses sangat stabil					
	7. INDEKS KESENJANGAN DIGITAL					
	d. PENGGUNAAN KOMPUTER	STS	TS	KS	S	SS
11	Penggunaan komputer yang berlebihan sangat membahayakan manusia					
12	Tantangan dalam menggunakan komputer sangat disukai					
13	Selalu menggunakan komputer dalam bekerja					
14	Komputer sangat penting dalam semua lingkungan pekerjaan					
	e. PENGGUNAAN INTERNET	STS	TS	KS	S	SS
15	Informasi yang diperoleh diinternet selalu saya menganalisisnya					
16	Informasi yang ada diinternet selalu diperbaharui					
17	Media tentang <i>e-commerce</i> bisa diakses dimana saja					
18	Saya merasa situs tentang pornografi telah diblokir karena berkat kebijakan pemerintah					
	f. KEPEMILIKAN AKSES INTERNET DI RUMAH	SK	K	C	S	SS

19	Koneksi internet rumah sangat stabil dalam mencari informasi					
KEGUNAAN PENGGUNAAN INTERNET (X2)						
5. DURASI PENGGUNAAN INTERNET		STS	TS	KS	S	SS
20	Pencarian dalam internet sangatlah bermanfaat bagi saya					
21	Membutuhkan beberapa menit dalam mencari informasi diinternet					
22	Selalu menggunakan internet setiap hari					
23	Menggunakan internet antara -3 kali dalam seminggu					
24	Menggunakan internet antara 2-3 jam dalam sehari					
25	Sudah terbiasa menggunakan internet dalam mencari informasi					

6. INTENSITAS PENGGUNAAN INTERNET		STS	TS	KS	S	SS
26	Selalu menggunakan kata kunci dalam menggunakan internet					
27	Selalu mendownload dalam memperoleh informasi dari internet					
28	Kegunaan bisa dirasakan dalam mengakses dalam memperoleh informasi lewat internet					
29	Selalu mencari informasi yang terbaru lewat internet					
30	Kelebihan informasi internet adalah lebih menghemat waktu dan tenaga					
31	Selalu melihat sumber-sumber yang diperoleh dari informasi internet					
7. PENGHENTIAN PENGGUNAAN INTERNET		STS	TS	KS	S	SS
32	Saya tidak berhenti menggunakan internet walaupun koneksi jaringan selalu gagal					
33	Walaupun kondisi kurang fit namun tidak berhenti menggunakan internet					
34	Lambat dalam koneksi internet tapi tidak berhenti menggunakan internet					
35	Melebihi waktu yang sudah ditargetkan tapi tidak berhenti menggunakan internet					
36	Walaupun menggunakan internet yang berlebihan tapi tidak berhenti menggunakan internet					
37	tertarik memakai jaringan Wi-Fi dalam memenuhi kebutuhan informasi					
8. PENGGUNAAN EMAIL		STS	TS	KS	S	SS
38	Selalu menggunakan email dalam mengirim					

	pesan					
39	Menggunakan email dalam mengirim materi kepada teman					
40	Email merupakan pusat kegiatan pemakai internet					
41	Menggunakan email lebih efisien					
42	Dalam bidang pemasaran, email sangat penting dalam membantu kegiatannya					
43	Email sangat penting dalam melakukan pengiriman dokumen					

No	<i>E-GOVERNMENT (Y)</i>					
	2) TERSEDIAANYA E-GOVERNMENT	STS	TS	KS	S	SS
	d) Ketersediaan layanan online pemerintah bagi masyarakat					
44	Layanan online pemerintah bagi masyarakat sangat penting karena masyarakat dapat mengakses informasi tersebut dengan cepat					
45	Layanan informasi pemerintah Kabupaten Sumba Barat Daya sangat bermanfaat					
46	Layanan informasi pemerintah Kabupaten Sumba Barat Daya dapat menyelesaikan suatu pekerjaan					
	e) Kesadaran warga pada ketersediaan layanan online pemerintah	STS	TS	KS	S	SS
47	Layanan informasi pemerintah Kabupaten Sumba Barat Daya sangat berguna bagi masyarakat					
48	Selalu mencari informasi tentang pemerintah melalui layanan <i>e-government</i> .					
49	Layanan <i>e-government</i> selalu memberikan informasi yang terbaru					
	f) Keseimbangan index pemerintah	STS	TS	KS	S	SS
50	Apakah layanan <i>e-government</i> Kabupaten Sumba Barat Daya sudah tertata dengan baik?					
51	Desain dalam layanan <i>e-government</i> Kabupaten Sumba Barat Daya sangat menarik					
52	Bagian-bagian yang ada pada layanan <i>e-government</i> Kabupaten Sumba Barat Daya terhubung dengan baik					
	2. PEMAKAIAN E-GOVERNMENT					
	a) Pengalaman masyarakat menggunakan jasa layanan online pemerintah	STS	TS	KS	S	SS
53	Mudah dalam penggunaan layanan <i>e-government</i> Kabupaten Sumba Barat Daya					
54	Selalu menerima respon yang baik dalam layanan <i>e-government</i> Kabupaten Sumba Barat					

	Daya memiliki respon					
55	Sangat mudah dalam mengakses layanan <i>e-government</i> Kabupaten Sumba Barat Daya					
	b) Penggunaan online layanan pemerintah bagi masyarakat	STS	TS	KS	S	SS
56	Kritik dan saran selalu ditanggapi oleh layanan <i>e-government</i> Kabupaten Sumba Barat Daya					
57	Layanan <i>e-government</i> Kabupaten Sumba Barat Daya dapat digunakan dimana saja					
58	Yakin tentang informasi yang dikeluarkan oleh layanan <i>e-government</i> Kabupaten Sumba Barat Daya					
3. PENILAIAN E-GOVERNMENT						
	c) Layanan online pemerintah diutamakan untuk masyarakat	STS	TS	KS	S	SS
59	Selalu mengutamakan kepada masyarakat layanan <i>e-government</i> Kabupaten Sumba Barat Daya					
60	Intruksi dari layanan <i>e-government</i> Kabupaten Sumba Barat Daya ada yang bersifat khusus					
61	Dengan layanan <i>e-government</i> Kabupaten Sumba Barat Daya masyarakat semakin percaya					
	d) Sikap masyarakat terhadap pelayanan public	STS	TS	KS	S	SS
62	mempunyai Niat dalam menggunakan layanan <i>e-government</i> Kabupaten Sumba Barat Daya					
63	Puas dalam menggunakan layanan <i>e-government</i> Kabupaten Sumba Barat Daya					
64	Dengan layanan <i>e-government</i> Kabupaten Sumba Barat Daya lebih mudah dalam berkomunikasi dengan pemerintah					
	e) Persepsi keselamatan masyarakat pada layanan online pemerintah	STS	TS	KS	S	SS
65	Sistem keamanan layanan <i>e-government</i> Kabupaten Sumba Barat Daya sangat baik					
66	Informasi dari masyarakat dalam layanan <i>e-government</i> Kabupaten Sumba Barat Daya sangat dilindungi karena memiliki sistem keamanan					
67	Layanan <i>e-government</i> Kabupaten Sumba Barat Daya sangat terjamin dan digunakan dimana saja					

Lampiran 2: Uji Reliabilitas X₁

RELIABILITY

/VARIABLES=Pert01 Pert02 Pert03 Pert04 Pert05 Pert06 Pert07 Pert08 Pert09 Pert10 Pert11 Pert12 Pert13
Pert14 Pert15 Pert16 Pert17

Pert18 Pert19

/SCALE('ALL VARIABLES') ALL

/MODEL=ALPHA

/SUMMARY=TOTAL.

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	100	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.723	19

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Pert01	77.0600	73.370	.601	.720
Pert02	77.1500	73.361	.720	.717
Pert03	77.0300	74.353	.709	.718
Pert04	77.3100	75.953	.521	.721
Pert05	77.0700	73.258	.611	.719
Pert06	76.9000	73.970	.684	.718
Pert07	77.1600	73.368	.723	.717
Pert08	77.0200	74.343	.708	.718
Pert09	77.1300	73.347	.667	.718
Pert10	77.1900	75.428	.473	.722
Pert11	77.2800	71.537	.706	.717
Pert12	77.2000	73.838	.678	.718
Pert13	77.1600	73.934	.688	.718
Pert14	77.5200	75.404	.306	.730
Pert15	77.4000	74.242	.492	.722
Pert16	77.2900	73.056	.652	.718
Pert17	77.0500	73.563	.729	.717
Pert18	77.2000	73.697	.691	.718
Pert19	76.9800	76.444	.370	.725

Uji Reliabilitas X₂

RELIABILITY

/VARIABLES=Pert20 Pert21 Pert22 Pert23 Pert24 Pert25 Pert26 Pert27 Pert28 Pert29 Pert30 Pert31 Pert32
 Pert33 Pert34 Pert35 pert36

Pert37 Pert38 Pert39 Pert40 Pert41 Pert42 Pert43

/SCALE('ALL VARIABLES') ALL

/MODEL=ALPHA

/SUMMARY=TOTAL.

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	100	100.0

Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.824	24

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Pert20	83.2900	118.733	.612	.820
Pert21	83.3400	120.530	.469	.823
Pert22	83.4000	116.687	.723	.818

Pert23	83.9900	118.374	.395	.826
Pert24	83.9700	118.858	.426	.824
Pert25	83.5300	116.656	.636	.820
Pert26	83.5000	119.646	.505	.822
Pert27	83.6000	116.424	.568	.821
Pert28	83.2400	117.699	.760	.818
Pert29	83.3900	116.382	.710	.819
Pert30	83.2900	119.137	.693	.819
Pert31	83.4500	120.795	.629	.821
Pert32	83.3300	119.920	.618	.820
Pert33	83.4000	119.818	.570	.821
Pert34	83.2500	119.462	.711	.819
Pert35	83.5100	120.656	.520	.822
Pert36	83.5900	121.335	.434	.823
Pert37	83.7300	119.310	.476	.823
Pert38	83.7700	121.068	.385	.824
Pert39	83.2700	118.078	.570	.821
Pert40	83.4100	118.204	.606	.820
Pert41	83.5000	116.838	.585	.821
Pert42	83.4000	118.970	.555	.821
Pert43	83.2700	119.128	.650	.820

Uji Reliabilitas X₃

RELIABILITY

/VARIABLES=Pert44 Pert45 Pert46 Pert47 Pert48 Pert49 Pert50 Pert51 Pert52 Pert53 Pert54 Pert55 Pert56
Pert57 Pert58 Pert59 Pert60

Pert61 Pert62 Pert63 Pert64 Pert65 Pert66 Pert67

/SCALE('ALL VARIABLES') ALL

/MODEL=ALPHA

/SUMMARY=TOTAL.

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	100	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.864	24

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Pert44	83.2700	161.492	.652	.863
Pert45	83.2000	166.000	.424	.865
Pert46	83.1000	164.192	.574	.864
Pert47	83.3100	161.408	.610	.864

Pert48	83.3600	158.334	.724	.863
Pert49	83.4200	158.387	.707	.863
Pert50	83.4400	160.350	.629	.864
Pert51	83.4400	158.229	.715	.863
Pert52	83.6000	158.566	.768	.862
Pert53	83.5200	157.565	.766	.862
Pert54	83.5900	159.679	.673	.863
Pert55	83.4700	157.060	.769	.862
Pert56	83.4800	159.484	.700	.863
Pert57	83.4100	159.456	.735	.862
Pert58	83.3100	159.388	.799	.862
Pert59	83.2700	160.098	.749	.862
Pert60	83.3000	158.939	.769	.862
Pert61	83.3300	158.769	.814	.862
Pert62	83.4300	157.965	.803	.862
Pert63	83.3100	159.307	.739	.862
Pert64	83.4800	157.989	.811	.862
Pert65	83.3700	158.902	.801	.862
Pert66	83.3500	160.735	.747	.862
Pert67	83.1300	162.357	.667	.863

Lampiran 3: Data Indeks Kesenjangan

Data Indeks Kesenjangan: Jenis Kelamin

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Jenis_Kelamin * Pert07	100	100.0%	0	.0%	100	100.0%
Jenis_Kelamin * Pert13	100	100.0%	0	.0%	100	100.0%
Jenis_Kelamin * Pert17	100	100.0%	0	.0%	100	100.0%
Jenis_Kelamin * Pert22	100	100.0%	0	.0%	100	100.0%
Jenis_Kelamin * Pert25	100	100.0%	0	.0%	100	100.0%
Jenis_Kelamin * Pert38	100	100.0%	0	.0%	100	100.0%
Jenis_Kelamin * Pert48	100	100.0%	0	.0%	100	100.0%
Jenis_Kelamin * Pert53	100	100.0%	0	.0%	100	100.0%
Jenis_Kelamin * Pert55	100	100.0%	0	.0%	100	100.0%
Jenis_Kelamin * Pert58	100	100.0%	0	.0%	100	100.0%

Jenis_Kelamin * Pert07 Crosstabulation

Count		Pert07					Total
		1	2	3	4	5	
	Jenis_Kelamin Laki-Laki	1	0	2	38	22	63
	Perempuan	0	1	1	20	15	37
	Total	1	1	3	58	37	100

Jenis_Kelamin * Pert13 Crosstabulation

Count						
		Pert13				Total
		2	3	4	5	
Jenis_Kelamin	Laki-Laki	2	1	37	23	63
	Perempuan	1	1	21	14	37
Total		3	2	58	37	100

Jenis_Kelamin * Pert17 Crosstabulation

Count						
		Pert17				Total
		1	3	4	5	
Jenis_Kelamin	Laki-Laki	1	2	27	33	63
	Perempuan	0	1	23	13	37
Total		1	3	50	46	100

Jenis_Kelamin * Pert22 Crosstabulation

Count							
		Pert22					Total
		1	2	3	4	5	
Jenis_Kelamin	Laki-Laki	1	1	9	33	19	63
	Perempuan	0	0	4	20	13	37

Jenis_Kelamin * Pert22 Crosstabulation

Count							
		Pert22					Total
		1	2	3	4	5	
Jenis_Kelamin	Laki-Laki	1	1	9	33	19	63
	Perempuan	0	0	4	20	13	37
Total		1	1	13	53	32	100

Jenis_Kelamin * Pert25 Crosstabulation

Count							
		Pert25					Total
		1	2	3	4	5	
Jenis_Kelamin	Laki-Laki	1	1	9	38	14	63
	Perempuan	0	4	5	14	14	37
Total		1	5	14	52	28	100

Jenis_Kelamin * Pert38 Crosstabulation

Count						
		Pert38				Total

		2	3	4	5	
Jenis_Kelamin	Laki-Laki	8	14	30	11	63
	Perempuan	3	3	26	5	37
Total		11	17	56	16	100

Jenis_Kelamin * Pert48 Crosstabulation

Count							
		Pert48					
		1	2	3	4	5	Total
Jenis_Kelamin	Laki-Laki	1	2	3	41	16	63
	Perempuan	1	1	5	19	11	37
Total		2	3	8	60	27	100

Jenis_Kelamin * Pert53 Crosstabulation

Count							
		Pert53					
		1	2	3	4	5	Total
Jenis_Kelamin	Laki-Laki	2	3	8	39	11	63
	Perempuan	0	2	2	27	6	37
Total		2	5	10	66	17	100

Jenis_Kelamin * Pert55 Crosstabulation

Count							
		Pert55					Total
		1	2	3	4	5	
Jenis_Kelamin	Laki-Laki	1	4	4	41	13	63
	Perempuan	2	0	2	27	6	37
Total		3	4	6	68	19	100

Jenis_Kelamin * Pert58 Crosstabulation

Count						
		Pert58				Total
		1	3	4	5	
Jenis_Kelamin	Laki-Laki	2	5	38	18	63
	Perempuan	0	1	30	6	37
Total		2	6	68	24	100