

DAFTAR PUSTAKA

- Anggreani, Tricia D et all. (2011). Distribution of age,stage, and hispatology of cervikal cancer. *Indonesian Journal of Obstetry Gynecology*. Vol. 35(1), p. 21-4. Jakarta: Dr. Cipto Mangunkosumo Hospital
- Arisusilo, Cahyawati. (2012). Kanker leher rahim (cancer cervikx) sebagai pembunuh wanita terbanyak di negara berkembang. *SAINSTIS*. Vol. 1(1), p. 112-123. Malang: jurusan Biologi Fakultas Sains dan Teknologi UIN Maliki Malang
- AsianCancer. online <http://www.asiancancer.com/indonesia/cancer-symptoms/cervikal-ancer-syptoms/>. Diakses tanggal 05 Mei 2013
- Dahlan, M. Sopiyyuddin, Dr, M. EPID. (2012). *Langkah-langkah membuat proposal penelitian bidang kedokteran dan kesehatan Edisi 2*. Jakarta: Sagung Seto
- Desita, Saragih A. (2010). *Hubungan dukungan keluarga dengan kualitas hidup pasien gagal ginjal kronis yang menjalani terapi hemodialisa*. Medan: RSUP H. Adam Malik
- Emilia, Ova. (2010). *Bebas ancaman kanker rerviks*. Yogyakarta: Media pressindo
- Einstein, M.H., Joanne, K.R., Richard, J.C., Jacquelyn, M.S., James, P.H, Joseph, P.C. (2011). Quality of life in cervical cancer survivors: Patient and provider perspectives on common complications of cervical cancer and treatment
- Fitriana N.A. & Ambarini T. K. (2012). *Kualitas hidup pada penderita kanker serviks yang menjalani pengobatan radioterapi*. *Jurnal Psikologi Klinis dan Kesehatan Mental*. Vol. 1(2). Surabaya: Fakultas Psikologi Universitas Airlangga
- Friedman, M M. (1998). *Keperawatan keluarga teori dan praktik edisi 3*. Jakarta: EGC
- Frumovitz, Michael et all. (2005). Quality of life and sexual functioning in cervical cancer survivors. *American Journal of Clinical Oncology*. Vol. 23(30), p. 7428-7436. American: Departement of Gynecologic Onkology

- Gunawan, Wawan & Niken Puruhita. (2009). *Perbedaan kadar albumin pada pasien kanker serviks dengan berbagai stadium*. Semarang: Ilmu Gizi Fakultas Kedokteran UNDIP Semarang
- Kanker Serviks dan Payudara Terbanyak di Sulawesi Selatan. (2010, 11 Oktober). (on line). Diakses 10 Mei 2013 dari <http://www.tempo.co/read/news/kanker-serviks-dan-kanker-payudara-terbanyak-di-sulawesi-selatan/>
- Medical record RSUP Dr. Wahidin Sudirohusodo
- Murtiwi, Elly Nurachmah, & Tuti Nuraini. (2000). *Kualitas hidup klien kanker yang menerima pelayanan hospis homecare, suatu analisis kuantitatif*. Jakarta: RS Kanker Dharmais & RSUPN Cipto Mangkusumo
- Nadeak, R.J. (2010). *Hubungan dukungan keluarga dengan tingkat kecemasan pasien pre operasi*. Medan: RSUP H. Adam Malik
- Nur, Muhammad. (2012). *Mengapan merokok bisa membunuh*. (on line). Diakses 09 Mei 2013 dari http://dinkes-sulsel.go.id/new/index.php?option=com_content&task=view&id=1101&Itemid=102
- Nursalam. (2003). *Konsep dan penerapan metodologi penelitian ilmu keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika
- Nurwijaya, Dra. Hartati, DR. Dr Andrijono SpOG, & Prof.DR.H.K. Suhaemi SpOG. (2010). *Cegah dan deteksi kanker serviks*. Jakarta: Gramedia
- Perwitasari, Dyah Aryani et all. (2011). Translation and validation of EORT QLQ-C30 into Indonesian version for cancer patients in Indonesian *Japanese Journal of Clinical Oncology*. Vol. 41(4), p:519-529. Indonesia: Departement of Pharmacy
- Perwitasari, Dyah Aryani. (2009). Pengukuran kualitas hidup pasien kanker sebelum dan sesudah kemoterapi dengan EORT QLQ-C30. *Majalah Farmasi Indonesia*. Vol. 20(2), p:68-72. Yogyakarta: RSUP Dr. Sardjito
- Pradipta, Bram & Saleha Sungkar. (2007). Penggunaan vaksin human papiloma virus dalam pencegahan kanker serviks. *Majalah Kedokteran Indonesia*. Vol. 57(11). Jakarta: Fakultas Kedokteran Indonesia
- Prastiwi, Tita Febri. (2012). Kualitas Hidup Pasien Kanker. *Developmental and Clinical Psychology 1 (1) (2012)*. Semarang: Universitas Negeri Semarang
- Price, Sylvia A. & Lorraine M. Wilson. (2006). *Patofisiologi; konsep klinis proses-proses penyakit volume 2 edisi 6*. Jakarta: EGC

- Rasjidi, dr. Imam, SpOG (K) Onk. (2007). *Vaksin human papilomavirus dan eradikasi kanker mulut rahim*. Jakarta: Sagung Seto
- Sahli, M. Fauzi & Deri Edianto. (2006). Penatalaksanaan kanker serviks. *Majalah Kedokteran Nusantara*. Vol 39(1). Medan: RSUP H. Adam Malik dan RSUD Dr. Pirngadi
- Samadi, Heru Priyanto. (2011). *Yes, I know everything about kanker serviks*. Solo: Metagraf
- Siburian, Christine Handayani & Sri Eka Wahyuni. (2012). *Dukungan keluarga dan harga diri pasien kanker payudara*. Medan: RSUP H. Adam Malik Medan
- Sihombing, Marice & Anna Maria Sirait. (2007). Angka ketahanan hidup penderita kanker ovarium. *Majalah Kedokteran Indonesia*. Vol. 57(10), p. 346-352. Jakarta: Dr. Cipto Mangunkosumo Hospital
- Smeltzer, Suzanne C & Brenda G. Bare. (2002). *Buku ajar keperawatan medikal bedah Brunner and Suddarth volume 2*. Jakarta: EGC
- Sugiharto, Aris et all. (2012). Faktor-faktor risiko terjadinya lesi prakanker leher rahim di Puskesmas Ambal 1 Kabupaten Kebumen. *Seminar Nasional World Fit for Children*. p. 38-46. Jawa Tengah: Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro
- Suryapratma, Satya Ariza. (2010). *Karakteristik Penderita Kanker Servik di RSUP Dr. Kariadi Semarang tahun 2010*. Semarang: Universitas Diponegoro
- Swangvaree, Sukarman & Tewintr Kosiyatrakul. (2009). The quality of life of cervical cancer patients. *JPHD*. Vol. 8(1), p:45-5. Thailand
- Trirahmanto, Addin et all. (2011). Analysis on the quality of life of gynecological cancer patients. *Majalah Obstetri Ginekology Indonesia*. Vol. 35(3), p:135-8. Yogyakarta: RSUP Dr. Sardjito
- Yuniar, Isma et all. (2009). Faktor-faktor yang mempengaruhi kejadian kanker serviks di Puskesmas Karanganyar. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Keperawatan*. Vol. 5(2), p. 109-118. Purwokerto: Jurusan Keperawatan UNDOEP
- Zulfa, Siti & Asri Hidayat. (2012). *Pengalaman hidup klien kanker serviks di RSUD Panembahan Senopati Bantul Yogyakarta*. Yogyakarta: Stiekes Aisyah Yogyakarta



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KEDOKTERAN
PROGRAM STUDI ILMU KEPERAWATAN (PSIK)
JL. PERINTIS KEMERDEKAAN KAMPUS TAMALANREA KM. 10 MAKASSAR 90245
TELP : 0411-586010, 586296 FAX. 0411 - 586297

01 Agustus 2013

Nomor : 535/UN.4.7.4.1.27/PL.02/2013
Hal : Izin Penelitian

Kepada
Yth. : Pemerintah Provinsi Sulawesi Selatan
Badan Penelitian dan Pengembangan Daerah
Unit Pelaksana Teknis – Pelayanan Perizinan Terpadu
Jl. Bougenville No.5 Makassar
di –
Tempat

Dengan hormat, dalam rangka penyelesaian studi Mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin, maka dengan ini dimohon kiranya Mahasiswa yang tersebut namanya di bawah ini :

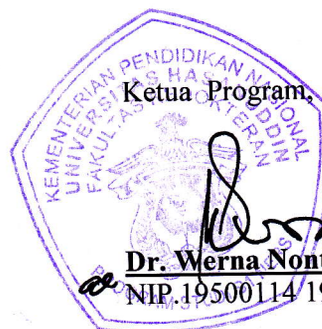
Nama : Eta Mardiana

No. Pokok : C12112639

Judul Penelitian : FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KUALITAS HIDUP PASIEN KANKER SERVIKS DI RSUP.DR.WAHIDIN SUDIROHUSODO MAKASSAR

dapat diberikan izin penelitian untuk penyusunan skripsi di RSUP.DR.WAHIDIN SUDIROHUSODO MAKASSAR pada tanggal 12 Agustus s/d 30 September 2013.

Demikian, atas bantuan dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.



Ketua Program,

Dr. Werna Nontji, S.Kp., M.Kep
NIP.19500114/1972072001



PEMERINTAH PROVINSI SULAWESI SELATAN
BADAN KOORDINASI PENANAMAN MODAL DAERAH
Unit Pelaksana Teknis – Pelayanan Perizinan Terpadu
Jln. Bougenville No. 5 Telp (0411) 441077 Fax. (0411) 448936
MAKASSAR 90222

Makassar, 21 Agustus 2013

Kepada

Nomor : 2870 /P2T-BKPM/19.36P/08/VII/2013

Lampiran : -

Perihal : Izin Penelitian

Yth. Direktur RSUP Dr. Wahidin Sudirohusodo

di

Makassar

Berdasarkan surat Ketua Prog Studi Ilmu Keperawatan UNHAS Makassar Nomor : 535/UN4.7.4.1.27/PL.02/2013 tanggal 08 Juli 2013 perihal tersebut diatas, mahasiswa/peneliti dibawah ini:

Nama : Eta Mardiana
Nomor Pokok : C121 12639
Program Studi : Ilmu Keperawatan
Pekerjaan : Mahasiswa
Alamat : Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 10, Makassar

Bermaksud untuk melakukan penelitian di daerah/kantor saudara dalam rangka penyusunan Skripsi, dengan judul :

"FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KUALITAS HIDUP PASIEN KANKER SERVIKS DI RS.DR. WAHIDIN SUDIROHUSODO MAKASSAR"

Yang akan dilaksanakan dari : Tgl. 23 Agustus s/d 23 November 2013

Sehubungan dengan hal tersebut diatas, pada prinsipnya kami *menyetujui* kegiatan dimaksud dengan ketentuan yang tertera di belakang surat izin penelitian.

Demikian disampaikan untuk dimaklumi dan dipergunakan seperlunya.

A.n. GUBERNUR SULAWESI SELATAN
KEPALA BADAN KOORDINASI PENANAMAN MODAL DAERAH
PROVINSI SULAWESI SELATAN

Selaku Administrator Pelayanan Perizinan Terpadu

Ir. MUHAMMAD ARIFIN DAUD, M.Si

Pangkat : Pembina Utama Madya

Nip : 19540404 198503 1 001

TEMBUSAN : Kepada Yth.:

1. Ketua Program Studi Ilmu Keperawatn UNHAS Makassar di Makassar;
2. Peringgal



KEMENTERIAN KESEHATAN
DIREKTORAT JENDERAL BINA UPAYA KESEHATAN
RSUP. Dr. Wahidin Sudirohusodo Makassar



Jalan Perintis Kemerdekaan Km. 11 Tamalanrea Kode Pos 90245. Telp. (0411) 584675 – 581818, Fax. (0411) 587676

Nomor : LB.02.01/II.2.2/1337/2013
 -Lamp : -
 Hal : Persetujuan Ijin Penelitian

22 Agustus 2013

Kepada Yth.
 Ka. Instalasi Lontara IV Kebidanan
 Ka. Ruangan Lontara IV Kebidanan
 Di RSUP. RS Dr. Wahidin Sudirohusodo Makassar

Dengan ini kami hadapkan peneliti :

Nama : **Eta Mardiana**
 NIM : **C121 12 639**
 Program Studi : **Ilmu Keperawatan**
 Institusi : **FK Unhas Makassar**
 Strata : **S1**

Yang bersangkutan akan melakukan penelitian dengan judul "*Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kualitas Hidup Pasien Kanker Serviks di RSUP. Dr. Wahidin Sudirohusodo Makassar*" sesuai dengan permohonan penelitian dari Ka. **Badan Koordinasi Penanaman Modal Daerah**, Nomor : **2870/P2T-BKPM/19.36P/08/VII/2013**, tertanggal **21 Agustus 2013**. Selama Bulan **Agustus s.d November 2013**. Dengan catatan selama penelitian berlangsung tidak mengganggu pelayanan terhadap pasien. Demikian Surat ini dibuat untuk di pergunakan sebagaimana mestinya.

Ka. Bagian Pendidikan dan Penelitian
 RSUP
 DR. WAHIDIN SUDIROHUSODO
 MAKASSAR
drg. Nurhayati Habib, M.Kes
Nip. 19610831 198912 02 001



KETERANGAN SELESAI MENGUMPULKAN DATA PENELITIAN

Bersama ini disampaikan bahwa mahasiswa yang tersebut dibawah ini :

Nama : **Eta Mardiana**
 NIM : **C121 12 639**
 Program Studi : **Ilmu Keperawatan PSIK FK Unhas**

BENAR telah melakukan penelitian pada bulan **Agustus s.d November 2013** dengan tanpa mengganggu proses pelayanan.

Demikian keterangan ini dibuat untuk di pergunakan sebagaimana mestinya.

Makassar ,2013

An.....

Nurhayati Habib
 M. Kes.

SURAT PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Kepada yth.

Bapak/Ibu/Sdr (i) Calon Responden

Dengan Hormat,

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Eta Mardiana

NIM : C 211 12 639

Status : Mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas
Kedokteran Universitas Hasanuddin Makassar

Hendak melaksanakan penelitian dengan judul “Faktor-faktor yang berhubungan dengan kualitas hidup pasien dengan kanker serviks di Rumah Sakit Dr. Wahidin Sudirohusodo”.

Bahwa penelitian ini tidak menimbulkan akibat yang merugikan bagi responden. Kerahasiaan semua informasi yang diberikan akan dijaga dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian. apabila ada biaya yang keluar terkait dengan penelitian ini, maka biaya tersebut akan menjadi tanggung jawab peneliti. Jika Anda tidak bersedia menjadi responden tidak ada ancaman maupun sanksi bagi Anda dan jika Anda telah menjadi responden dan terjadi hal yang merugikan, maka Anda boleh mengundurkan diri dan tidak berpartisipasi dalam penelitian.

Saya sebagai peneliti mengucapkan banyak terima kasih atas kesediaan Anda menjadi responden dalam penelitian ini.

Peneliti

Eta Mardiana

LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Saya bertanda tangan di bawah ini:

Nama :

Umur :

Pekerjaan :

Menyatakan bersedia untuk berpartisipasi dalam penelitian yang dilakukan oleh mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin Makassar, dengan :

Nama : Eta Mardiana

NIM : C 211 12 639

Judul Penelitian : “ Faktor-faktor yang berhubungan dengan kualitas hidup pasien dengan kanker serviks di Rumah Sakit Dr. Wahidin Sudirohusodo”.

Saya berharap penelitian ini tidak akan mempunyai dampak negatif serta merugikan bagi saya dan keluarga saya, sehingga pertanyaan yang akan saya jawab, benar-benar dapat dirahasiakan.

Demikian lembar persetujuan ini saya tanda tangani dan kiranya dipergunakan sebagaimana mestinya

Makassar,2013

Responden

()

LEMBAR KUESIONER

Judul Penelitian : Faktor-faktor yang berhubungan dengan kualitas hidup pasien dengan kanker serviks di Rumah Sakit Dr. Wahidin Sudirohusodo.

Tanggal Penelitian :

No. Kode Responden :

Petunjuk:

Mohon dengan hormat bantuan dan kesediaan Bpk/ Ibu/ Sdr(i) untuk menjawab seluruh pertanyaan. Untuk pertanyaan pendidikan, status perkawinan, dan pekerjaan, beri tanda silang pada kotak pilihan yang telah disediakan.

A. DATA DEMOGRAFI

1. Inisial Responden :
2. Umur :tahun
3. Suku/Bangsa :
4. Pendidikan :

- | | |
|--------------------------|-----------------------|
| <input type="checkbox"/> | 1. Tidak Tamat SD |
| <input type="checkbox"/> | 2. SD |
| <input type="checkbox"/> | 3. SMP atau sederajat |
| <input type="checkbox"/> | 4. SMA atau sederajat |
| <input type="checkbox"/> | 5. Perguruan Tinggi |

5. Status perkawinan :

- | | |
|--------------------------|------------------|
| <input type="checkbox"/> | 1. Menikah |
| <input type="checkbox"/> | 2. Belum Menikah |
| <input type="checkbox"/> | 3. Janda |

6. Stadium Kanker : (diisi oleh peneliti)

7. Lama rawat :

8. Cara membayar perawatan :

9. Akumulasi pendapatan anda perbulan : Rp. (tuliskan)

10. Pekerjaan

- | | |
|--------------------------|-----------------------------|
| <input type="checkbox"/> | 1. pegawai Negeri/TNI/Polri |
| <input type="checkbox"/> | 2. Pegawai Swasta |
| <input type="checkbox"/> | 3. Ibu Rumah Tangga (IRT) |
| <input type="checkbox"/> | 4. Buruh |
| <input type="checkbox"/> | 5. Lainnya, sebutkan |

LEMBAR OBSERVASI

PROGRAM PENGOBATAN PASIEN KANKER SERVIKS

Berilah tanda silang (√) pada kolom yang anda anggap sesuai

No	Program/terapi pengobatan	Hari/ tanggal	Pilihan	
			YA	TIDAK
1	Pembedahan			
2	Kemoterapi			
3	Radioterapi			
4	Kombinasi			

KUISIONER PENILAIAN KUALITAS HIDUP PASIEN KANKER SERVIKS**EORTC QLQ-C30 versi Bahasa Indonesia**

Kami ingin mengetahui beberapa hal yang berkaitan dengan Anda dan kesehatan Anda. Jawablah semua pertanyaan dengan memberi tanda silang (X) pada kolom sebelah kanan yang paling sesuai dengan yang anda alami. Tidak ada jawaban '*salah*' atau '*benar*'. Informasi yang Anda berikan akan dirahasiakan.

Keterangan:

SSR : Sangat Sering

SR : Sering

SKT : Sedikit

TP : Tidak pernah

No.	Pertanyaan	Alternatif jawaban			
		TP	SKT	SR	SSR
1	Apakah Anda mengalami kesulitan saat melakukan kegiatan yang berat, seperti membawa barang belanjaan atau koper yang berat?				
2	Apakah Anda mengalami kesulitan jika berjalan kaki dalam jarak yang jauh?				
3	Apakah Anda mengalami kesulitan saat berjalan kaki meskipun dalam jarak yang pendek, misalnya di sekitar rumah Anda?				
4	Apakah setiap hari Anda harus berbaring di tempat tidur atau duduk di kursi ?				

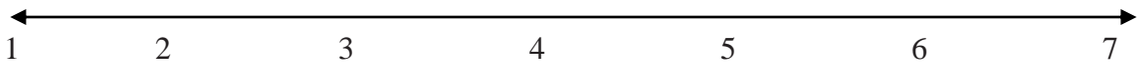
No.	Pertanyaan	Alternatif jawaban			
		TP	SKT	SR	SSR
5	Apakah Anda memerlukan bantuan orang lain saat makan, berpakaian, mandi atau buang air?				
Dalam seminggu terakhir					
6	Apakah Anda mengalami keterbatasan saat bekerja atau melakukan kegiatan sehari-hari lainnya?				
7	Apakah Anda mengalami keterbatasan saat melakukan kegiatan santai atau kegiatan yang merupakan hobi Anda?				
8	Apakah Anda merasa sesak nafas?				
9	Apakah Anda merasa nyeri?				
10	Apakah Anda perlu beristirahat?				
11	Apakah Anda sulit tidur?				
12	Apakah Anda merasakan badan Anda lemah?				
13	Apakah Anda kehilangan nafsu makan?				
14	Apakah Anda merasa mual?				
15	Apakah Anda muntah?				
16	Apakah Anda sulit buang air besar?				
Dalam seminggu terakhir					
17	Apakah Anda diare?				
18	Apakah Anda kelelahan?				
19	Apakah nyeri yang dirasakan mengganggu aktivitas Anda sehari-hari?				

No.	Pertanyaan	Alternatif jawaban			
		TP	SKT	SR	SSR
20	Apakah Anda sulit berkonsentrasi pada sesuatu hal, seperti membaca koran atau menonton televisi?				
21	Apakah Anda merasa mudah tersinggung?				
22	Apakah Anda merasa tegang?				
23	Apakah Anda merasa khawatir?				
24	Apakah Anda merasa depresi?				
25	Apakah Anda mengalami kesulitan untuk mengingat sesuatu?				
26	Apakah kehidupan keluarga Anda terganggu oleh kondisi fisik atau terapi medis yang Anda jalani?				
27	Apakah aktivitas sosial Anda terganggu oleh kondisi fisik atau terapi medis yang Anda jalani?				
28	Apakah Anda mengalami kesulitan keuangan akibat kondisi fisik atau terapi medis yang dialami?				

3

Untuk pertanyaan-pertanyaan berikut ini, lingkari angka yang paling sesuai dengan kondisi Anda saat ini.

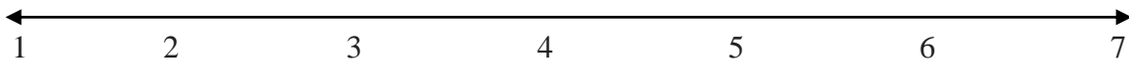
29. Bagaimanakah Anda menilai kondisi kesehatan Anda secara keseluruhan selama seminggu yang lalu?



Sangat buruk

Sangat baik

30. Bagaimanakah Anda menilai kualitas hidup Anda selama seminggu yang lalu?



Sangat buruk

Sangat baik

KUISIONER DUKUNGAN KELUARGA**PETUNJUK PENGISIAN:**

1. Pilihlah salah satu jawaban yang dianggap paling tepat dan sesuai dengan pendapat Anda dengan member tanda check (√) pada jawaban “Ya” atau “Tidak”.
2. Sebelum selesai wawancara, periksa dan baca sekali lagi serta yakinkan bahwa pertanyaan telah terjawab semuanya.

No	Pertanyaan	Ya	Tidak
1	Keluarga berusaha untuk mencari informasi tentang pengobatan dan pemeriksaan yang saya terima		
2	Keluarga saya mengingatkan saya untuk menjalani pengobatan dan pemeriksaan secara rutin		
3	Keluarga memberikan pandangan ketika mengambil keputusan akan pengobatan		
4	Keluarga menjelaskan hal-hal yang tidak saya mengerti tentang penyakit saya ini		
5	Keluarga saya member kesempatan bertemu dengan orang yang mengalami kanker serviks untuk mendapatkan nasihat dan saran		
6	Saya mendapatkan dukungan yang saya butuhkan dari keluarga		
7	Keluarga memberikan saya pujian ketika saya menjalani pengobatan (pemeriksaan rutin, pembedahan, kemoterapi, atau radiasi) secara teratur dan berusaha untuk sembuh		

No.	Pertanyaan	Ya	Tidak
8	Saya mendapatkan semua kebutuhan yang saya perlukan dari keluarga		
9	Keluarga mendampingi saya ketika menjalani pemeriksaan rutin atau pengobatan dan perawatan		
10	Keluarga berusaha memberikan bantuan pengobatan dan perawatan yang saya terima		
11	Selama menjalani pengobatan, keluarga selalu bersedia membiayai perawatan dan pengobatan saya		
12	Keluarga bersedia dalam memenuhi kebutuhan pengobatan yang belum terpenuhi		
13	Keluarga selalu memberikan solusi untuk menghadapi masalah yang terjadi		
14	Saya merasa dicintai dan dihargai ketika bersama dengan keluarga saya		
15	Keluarga bersedia menjadi tempat saya mencurahkan semua perasaan yang saya rasakan ketika menjalani pengobatan		
16	Keluarga selalu memberikan saya kesempatan dalam mengambil keputusan yang terbaik untuk saya		

Master Tabel

No	Nama	Umur		Pekerjaan		Pengobatan		Pendidikan		Status Nikah		Stadium		Cara Bayar	Penghasilan	
		th	Kd	Kerja	Ket	Terapi	Kd	Jenjang	Kd	Status	Kd	Stadium	Kd		Pendapatan	Kd
1	Ny. N	34	2	IRT	2	Obat+Kemo	2	SMA	2	Menikah	1	IIA	1	JKMS	2 juta	1
2	Ny. S	28	2	IRT	2	Obat+Kemo	2	SMP	2	Menikah	1	IIA	1	JKMS	1 juta	2
3	Ny. A	28	2	PNS	1	Kemoterapi	2	PT	1	Menikah	1	IIIB	2	ASKES	2,5 juta	1
4	Ny. H	46	3	Petani	1	Kemoterapi	2	SD	3	Janda	2	IIB	2	JKMS	250 ribu	2
5	Ny. M	55	3	IRT	2	Kemoterapi	2	SMA	2	Menikah	1	IIIB	2	JKMS	1,5 juta	1
6	Ny. S	42	3	IRT	2	Kombinasi	3	SD	3	Janda	2	IIA	1	JKMS	1 juta	2
7	Ny. Sh	68	3	IRT	2	Tidak Ada	1	SD	3	Janda	2	IIIB	2	Tunai	1 juta	2
8	Ny. ME	73	3	IRT	2	Kemoterapi	2	SD	3	Menikah	1	IIIA	2	JKMS	1 juta	2
9	Ny. Su	46	3	IRT	2	Kemoterapi	2	SD	3	Menikah	1	IIIB	2	JKMS	1,5 juta	1
10	Ny. M	43	3	IRT	2	Kemoterapi	2	SMA	2	Menikah	1	IIB	2	JKMS	2 juta	1
11	Ny. A	39	3	IRT	2	Kemoterapi	2	SMA	2	Menikah	1	IIA	1	JKMS	2 juta	1
12	Ny. E	36	3	IRT	2	Kombinasi	3	SMA	2	Menikah	1	IIA	1	JKMS	2 juta	1
13	Ny. SY	37	3	IRT	2	Kemoterapi	2	SMA	2	Menikah	1	IIIB	2	JKMS	1,8 juta	1
14	Ny. ES	49	3	IRT	2	Kemoterapi	2	SD	3	Menikah	1	IIIA	2	JKMS	1,5 juta	1
15	Ny. NA	25	2	IRT	2	Kemoterapi	2	SMA	2	Menikah	1	IIB	2	JKMS	2,2 juta	1
16	Ny. Hd	35	2	IRT	2	Kemoterapi	2	SMP	2	Menikah	1	IIIA	2	JKMS	2 juta	1
17	Ny. SI	30	2	IRT	2	Kemoterapi	2	SD	3	Menikah	1	IIIB	2	JKMS	1,7 juta	1
18	Ny. Su	32	2	IRT	2	Kemoterapi	2	SMP	2	Menikah	1	IB	1	JKMS	2 juta	1
19	Ny. HS	43	3	IRT	2	Kemoterapi	2	SMP	2	Menikah	1	IIB	2	JKMS	1,8 juta	1
20	Ny. L	30	2	IRT	2	Kemoterapi	2	SMA	2	Menikah	1	IIIB	2	JKMS	2,2 juta	1
21	Ny. T	49	3	IRT	2	Kemoterapi	2	SMP	2	Menikah	1	IIIB	2	JKMS	2 juta	1
22	Ny. P	35	2	Swasta	1	Kemoterapi	2	S1	1	Menikah	1	IIIA	2	ASKES	2,5 juta	1
23	Ny. H	28	2	IRT	2	Kemoterapi	2	SMA	2	Menikah	1	IIB	2	JKMS	1,8 juta	1
24	Ny. R	57	3	IRT	2	Kemoterapi	2	SD	3	Janda	2	IIB	2	JKMS	2 juta	1
25	Ny. E	42	3	IRT	2	Kemoterapi	2	SMP	2	Menikah	1	IIIB	2	JKMS	2 juta	1
26	Ny. D	45	3	IRT	2	Kemoterapi	2	SMP	2	Menikah	1	IIA	1	JKMS	1,5 juta	1
27	Ny. M	34	2	PNS	1	Kemoterapi	2	D3	1	Menikah	1	IIIB	2	ASKES	2,5 juta	1
28	Ny. L	30	2	WSTA	1	Kemoterapi	2	SMA	2	Menikah	1	IIB	2	JKMS	2,3 juta	1
29	Ny. RT	35	2	IRT	2	Kemoterapi	2	SMA	2	Menikah	1	IIB	2	JKMS	1,8 juta	1
30	Ny. I	45	3	IRT	2	Kemoterapi	2	SMA	2	Menikah	1	IIIB	2	JKMS	2,5 juta	1
31	Ny. K	42	3	IRT	2	Kemoterapi	2	SD	3	Menikah	1	IIIB	2	JKMS	2 juta	1
32	Ny. LP	25	2	Swasta	1	Kemoterapi	2	SMA	2	Menikah	1	IIB	2	JKMS	2,2 juta	1

Ket:

Umur

- 1 < 25 Tahun
- 2 25-35 Tahun
- 3 > 35 Tahun

Pekerjaan

- 1 Bekerja
- 2 Tidak Bekerja

Pengobatan

- 1 Tidak Ada
- 2 Kemoterapi
- 3 Kombinasi

Pendidikan

- 1 Tinggi
- 2 Menengah
- 3 Rendah

Pernikahan

- 1 Menikah
- 2 Janda

Stadium

- 1 Awal
- 2 Lanjut

Penghasilan

- 1 Sedang
- 2 Rendah

Master Tabel

No	Dukungan Keluarga														Kualitas Hidup																																				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	Tot	Kd	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Tot	Kd	
1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	30	B	3	3	3	4	1	4	3	4	3	3	3	3	3	1	1	3	3	2	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	5	4	91	B		
2	2	2	2	1	1	2	1	1	2	2	2	1	2	2	2	27	K	3	1	1	4	1	1	1	1	3	3	3	1	1	1	1	3	1	1	3	1	1	3	3	1	1	1	1	1	7	7	61	S		
3	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	30	B	3	4	1	2	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	4	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	6	92	B		
4	2	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	2	23	K	2	3	2	2	2	3	2	2	4	2	4	4	3	3	3	3	1	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	83	S
5	2	2	2	2	1	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	29	B	2	1	2	3	4	3	3	2	3	3	3	2	1	3	1	1	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	80	S	
6	2	2	2	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	2	1	1	22	K	3	3	2	1	1	3	2	4	4	4	2	2	2	2	2	3	3	3	2	3	2	3	4	3	2	3	2	3	3	5	81	S	
7	2	2	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	1	2	1	1	24	K	2	1	3	1	1	2	3	3	2	2	3	3	1	2	3	1	2	2	3	1	2	2	3	4	3	1	2	2	4	4	68	S	
8	2	2	2	1	1	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	28	B	2	3	2	4	4	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	4	3	82	S	
9	2	2	2	1	1	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	28	B	3	1	1	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2	1	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	2	3	5	6	85	S			
10	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	32	B	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	4	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	6	5	89	S		
11	2	2	2	1	2	2	1	1	2	1	2	2	1	2	2	26	K	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	2	3	4	4	90	S	
12	2	2	1	2	1	2	2	2	2	1	1	1	2	2	1	2	26	K	3	3	3	4	4	3	3	3	2	3	2	2	2	2	2	3	3	3	4	1	2	3	3	3	2	2	3	4	3	5	5	88	S
13	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	30	B	2	3	3	4	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	5	94	B		
14	2	2	1	2	2	1	1	2	2	2	1	1	1	2	2	1	25	K	2	2	2	2	2	3	3	2	3	2	1	2	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	82	S		
15	2	2	2	1	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	29	B	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	92	B	
16	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	32	B	2	2	3	4	4	3	2	2	4	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	6	6	94	B	
17	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	30	B	2	1	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2	3	2	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	5	6	79	S		
18	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	30	B	4	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	4	3	2	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	4	2	89	S		
19	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	31	B	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2	2	2	2	2	3	3	2	3	4	78	S			
20	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	32	B	3	2	2	3	2	3	3	3	2	2	2	4	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	80	S			
21	2	2	2	1	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	29	B	4	3	4	4	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	4	2	4	4	87	S	
22	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	1	2	2	2	28	B	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	4	3	3	3	5	5	92	B	
23	2	2	2	2	1	1	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	28	B	4	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	4	2	3	2	6	5	88	S	
24	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	31	B	3	2	3	4	3	4	2	3	3	2	3	4	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	2	4	5	88	S		
25	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	30	B	3	2	3	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	4	2	2	2	2	3	2	3	3	4	2	4	6	84	S		
26	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	1	2	29	B	3	2	3	4	2	3	2	3	3	2	3	4	2	2	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	83	S
27	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	30	B	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	2	3	2	4	4	91	B
28	2	2	2	1	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	29	B	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	4	2	2	4	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	4	2	4	5	87	S		
29	2	2	2	2	1	1	1	2	2	1	2	1	2	2	1	2	26	K	3	3	3	4	2	3	3	2	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	5	3	85	S		
30	2	2	2	1	1	1	1	2	2	1	2	2	2	2	2	27	K	2	3	3	1	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	2	2	2	3	2	3	2	2	3	2	3	2	5	5	80	S		
31	2	2	2	1	1	1	2	1	2	1	2	2	2	2	2	27	K	2	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	5	5	85	S	
32	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	32	B	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	4	3	3	4	3	4	5	6	92	B		

Frequencies

Notes

Output Created	23-DEC-2013 21:04:12	
Comments		
Input	Data	D:\Skripsi & Proposal ku\13 Mardiana Kualitas Hidup\Data Mardiana.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	32
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data. FREQUENCIES VARIABLES=umur stadium pengobatan penghasilan perkawinan pendidikan pekerjaan dukungankeluarga kualitashidup /ORDER=ANALYSIS.
Syntax		
Resources	Processor Time	00:00:00.03
	Elapsed Time	00:00:00.03

Statistics

		Umur	Stadium Kanker	Program Pengobatan	Penghasilan
N	Valid	32	32	32	32
	Missing	0	0	0	0

Statistics

		Status Perkawinan	Pendidikan	Pekerjaan	Dukungan Keluarga
N	Valid	32	32	32	32
	Missing	0	0	0	0

Statistics

		Kualitas Hidup
N	Valid	32
	Missing	0

Frequency Table

Umur

		Frequency	Percent	Valid Percent
Valid	Dewasa awal (21-40 Tahun)	17	53.1	53.1
	Dewasa Tengah (41-59 Tahun)	13	40.6	40.6
	Lansia (>= 60 Tahun)	2	6.3	6.3
	Total	32	100.0	100.0

Umur

		Cumulative Percent
Valid	Dewasa awal (21-40 Tahun)	53.1
	Dewasa Tengah (41-59 Tahun)	93.8
	Lansia (>= 60 Tahun)	100.0
	Total	

Stadium Kanker

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Awal	7	21.9	21.9	21.9
	Lanjut	25	78.1	78.1	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

Program Pengobatan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tanpa Pengobatan	1	3.1	3.1	3.1

	Kemoterapi	29	90.6	90.6	93.8
	Kombinasi	2	6.3	6.3	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

Penghasilan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	Sedang	27	84.4	84.4	84.4
Valid	Rendah	5	15.6	15.6	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

Status Perkawinan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	Menikah	28	87.5	87.5	87.5
Valid	Janda	4	12.5	12.5	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	Tinggi	3	9.4	9.4	9.4
	Menengah	20	62.5	62.5	71.9
Valid	Rendah	9	28.1	28.1	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	Bekerja	6	18.8	18.8	18.8
Valid	IRT (Tidak)	26	81.3	81.3	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

Dukungan Keluarga

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Baik	22	68.8	68.8	68.8
Kurang	10	31.3	31.3	100.0
Total	32	100.0	100.0	

Kualitas Hidup

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Baik	8	25.0	25.0	25.0
Sedang	24	75.0	75.0	100.0
Total	32	100.0	100.0	

Crosstabs

Notes

Output Created		23-DEC-2013 21:04:35
Comments		
Input	Data	D:\Skripsi & Proposal ku\13 Mardiana Kualitas Hidup\Data Mardiana.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	32
	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
Missing Value Handling	Cases Used	Statistics for each table are based on all the cases with valid data in the specified range(s) for all variables in each table.

Syntax	CROSSTABS /TABLES=stadium pengobatan penghasilan perkawinan pendidikan pekerjaan dukungankeluarga BY kualitashidup /FORMAT=AVALUE TABLES /STATISTICS=CHISQ RISK /CELLS=COUNT EXPECTED ROW COLUMN TOTAL /COUNT ROUND CELL.
Resources	Processor Time 00:00:00.20 Elapsed Time 00:00:00.17 Dimensions Requested 2 Cells Available 174762

Case Processing Summary

	Cases			
	Valid		Missing	
	N	Percent	N	Percent
Stadium Kanker * Kualitas Hidup	32	100.0%	0	0.0%
Program Pengobatan * Kualitas Hidup	32	100.0%	0	0.0%
Penghasilan * Kualitas Hidup	32	100.0%	0	0.0%
Status Perkawinan * Kualitas Hidup	32	100.0%	0	0.0%
Pendidikan * Kualitas Hidup	32	100.0%	0	0.0%
Pekerjaan * Kualitas Hidup	32	100.0%	0	0.0%
Dukungan Keluarga * Kualitas Hidup	32	100.0%	0	0.0%

Case Processing Summary

	Cases	
	Total	
	N	Percent
Stadium Kanker * Kualitas Hidup	32	100.0%
Program Pengobatan * Kualitas Hidup	32	100.0%
Penghasilan * Kualitas Hidup	32	100.0%
Status Perkawinan * Kualitas Hidup	32	100.0%
Pendidikan * Kualitas Hidup	32	100.0%
Pekerjaan * Kualitas Hidup	32	100.0%

Stadium Kanker * Kualitas Hidup

Crosstab

			Kualitas Hidup		Total
			Baik	Sedang	
Stadium Kanker	Awal	Count	1	6	7
		Expected Count	1.8	5.3	7.0
		% within Stadium Kanker	14.3%	85.7%	100.0%
		% within Kualitas Hidup	12.5%	25.0%	21.9%
		% of Total	3.1%	18.8%	21.9%
	Lanjut	Count	7	18	25
		Expected Count	6.3	18.8	25.0
		% within Stadium Kanker	28.0%	72.0%	100.0%
		% within Kualitas Hidup	87.5%	75.0%	78.1%
		% of Total	21.9%	56.3%	78.1%
Total	Count	8	24	32	
	Expected Count	8.0	24.0	32.0	
	% within Stadium Kanker	25.0%	75.0%	100.0%	
	% within Kualitas Hidup	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	25.0%	75.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	.549 ^a	1	.459	.646
Continuity Correction ^b	.061	1	.805	
Likelihood Ratio	.600	1	.439	
Fisher's Exact Test				
Linear-by-Linear Association	.531	1	.466	
N of Valid Cases	32			

Chi-Square Tests

	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.423
Continuity Correction ^b	
Likelihood Ratio	
Fisher's Exact Test	
Linear-by-Linear Association	
N of Valid Cases	

- a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.75.
 b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Stadium Kanker (Awal / Lanjut)	.429	.043	4.232
For cohort Kualitas Hidup = Baik	.510	.075	3.481
For cohort Kualitas Hidup = Sedang	1.190	.807	1.756
N of Valid Cases	32		

Program Pengobatan * Kualitas Hidup

Crosstab

		Kualitas Hidup	
		Baik	
Program Pengobatan	Count	0	
	Expected Count	.3	
	Tanpa Pengobatan	% within Program Pengobatan	0.0%
		% within Kualitas Hidup	0.0%
		% of Total	0.0%
Kemoterapi	Count	8	
	Expected Count	7.3	

		% within Program Pengobatan	27.6%
		% within Kualitas Hidup	100.0%
		% of Total	25.0%
		Count	0
		Expected Count	.5
	Kombinasi	% within Program Pengobatan	0.0%
		% within Kualitas Hidup	0.0%
		% of Total	0.0%
		Count	8
		Expected Count	8.0
Total		% within Program Pengobatan	25.0%
		% within Kualitas Hidup	100.0%
		% of Total	25.0%

Crosstab

			Kualitas Hidup
			Sedang
		Count	1
		Expected Count	.8
	Tanpa Pengobatan	% within Program Pengobatan	100.0%
		% within Kualitas Hidup	4.2%
		% of Total	3.1%
		Count	21
		Expected Count	21.8
Program Pengobatan	Kemoterapi	% within Program Pengobatan	72.4%
		% within Kualitas Hidup	87.5%
		% of Total	65.6%
		Count	2
		Expected Count	1.5
	Kombinasi	% within Program Pengobatan	100.0%
		% within Kualitas Hidup	8.3%
		% of Total	6.3%
		Count	24
		Expected Count	24.0
Total		% within Program Pengobatan	75.0%
		% within Kualitas Hidup	100.0%

% of Total

75.0%

Crosstab

			Total
Program Pengobatan	Tanpa Pengobatan	Count	1
		Expected Count	1.0
		% within Program Pengobatan	100.0%
		% within Kualitas Hidup	3.1%
	Kemoterapi	% of Total	3.1%
		Count	29
		Expected Count	29.0
		% within Program Pengobatan	100.0%
	Kombinasi	% within Kualitas Hidup	90.6%
		% of Total	90.6%
		Count	2
		Expected Count	2.0
Total	% within Program Pengobatan	100.0%	
	% within Kualitas Hidup	6.3%	
	% of Total	6.3%	
	Count	32	
Total	Expected Count	32.0	
	% within Program Pengobatan	100.0%	
	% within Kualitas Hidup	100.0%	
		% of Total	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	1.103 ^a	2	.576
Likelihood Ratio	1.827	2	.401
Linear-by-Linear Association	.109	1	.742
N of Valid Cases	32		

a. 4 cells (66.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .25.

Risk Estimate

	Value
Odds Ratio for Program Pengobatan (Tanpa Pengobatan / Kemoterapi)	a

a. Risk Estimate statistics cannot be computed. They are only computed for a 2*2 table without empty cells.

Penghasilan * Kualitas Hidup

Crosstab

		Kualitas Hidup		Total
		Baik	Sedang	
Penghasilan	Count	8	19	27
	Expected Count	6.8	20.3	27.0
	Sedang % within Penghasilan	29.6%	70.4%	100.0%
	% within Kualitas Hidup	100.0%	79.2%	84.4%
	% of Total	25.0%	59.4%	84.4%
	Count	0	5	5
	Expected Count	1.3	3.8	5.0
	Rendah % within Penghasilan	0.0%	100.0%	100.0%
	% within Kualitas Hidup	0.0%	20.8%	15.6%
% of Total	0.0%	15.6%	15.6%	
Total	Count	8	24	32
	Expected Count	8.0	24.0	32.0
	% within Penghasilan	25.0%	75.0%	100.0%
	% within Kualitas Hidup	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	25.0%	75.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	1.975 ^a	1	.160	

Continuity Correction ^b	.711	1	.399	
Likelihood Ratio	3.174	1	.075	
Fisher's Exact Test				.296
Linear-by-Linear Association	1.914	1	.167	
N of Valid Cases	32			

Chi-Square Tests

	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	
Continuity Correction ^b	
Likelihood Ratio	
Fisher's Exact Test	.211
Linear-by-Linear Association	
N of Valid Cases	

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.25.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
For cohort Kualitas Hidup = Sedang	.704	.551	.899
N of Valid Cases	32		

Status Perkawinan * Kualitas Hidup

Crosstab

		Kualitas Hidup		Total	
		Baik	Sedang		
Status Perkawinan	Menikah	Count	8	20	28
		Expected Count	7.0	21.0	28.0
		% within Status Perkawinan	28.6%	71.4%	100.0%
		% within Kualitas Hidup	100.0%	83.3%	87.5%

	% of Total	25.0%	62.5%	87.5%
	Count	0	4	4
	Expected Count	1.0	3.0	4.0
Janda	% within Status Perkawinan	0.0%	100.0%	100.0%
	% within Kualitas Hidup	0.0%	16.7%	12.5%
	% of Total	0.0%	12.5%	12.5%
	Count	8	24	32
	Expected Count	8.0	24.0	32.0
Total	% within Status Perkawinan	25.0%	75.0%	100.0%
	% within Kualitas Hidup	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	25.0%	75.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	1.524 ^a	1	.217	
Continuity Correction ^b	.381	1	.537	
Likelihood Ratio	2.486	1	.115	
Fisher's Exact Test				.550
Linear-by-Linear Association	1.476	1	.224	
N of Valid Cases	32			

Chi-Square Tests

	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	
Continuity Correction ^b	
Likelihood Ratio	
Fisher's Exact Test	.295
Linear-by-Linear Association	
N of Valid Cases	

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.00.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval

		Lower	Upper
For cohort Kualitas Hidup = Sedang	.714	.565	.903
N of Valid Cases	32		

Pendidikan * Kualitas Hidup

Crosstab

			Kualitas Hidup		Total
			Baik	Sedang	
Pendidikan	Tinggi	Count	3	0	3
		Expected Count	.8	2.3	3.0
		% within Pendidikan	100.0%	0.0%	100.0%
		% within Kualitas Hidup	37.5%	0.0%	9.4%
	% of Total	9.4%	0.0%	9.4%	
	Menengah	Count	5	15	20
		Expected Count	5.0	15.0	20.0
		% within Pendidikan	25.0%	75.0%	100.0%
		% within Kualitas Hidup	62.5%	62.5%	62.5%
	% of Total	15.6%	46.9%	62.5%	
	Rendah	Count	0	9	9
		Expected Count	2.3	6.8	9.0
% within Pendidikan		0.0%	100.0%	100.0%	
% within Kualitas Hidup		0.0%	37.5%	28.1%	
% of Total	0.0%	28.1%	28.1%		
Total	Count	8	24	32	
	Expected Count	8.0	24.0	32.0	
	% within Pendidikan	25.0%	75.0%	100.0%	
	% within Kualitas Hidup	100.0%	100.0%	100.0%	
% of Total	25.0%	75.0%	100.0%		

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	12.000 ^a	2	.002
Likelihood Ratio	13.496	2	.001
Linear-by-Linear Association	9.621	1	.002
N of Valid Cases	32		

a. 3 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .75.

Risk Estimate

	Value
Odds Ratio for Pendidikan (Tinggi / Menengah)	a

a. Risk Estimate statistics cannot be computed. They are only computed for a 2*2 table without empty cells.

Pekerjaan * Kualitas Hidup

Crosstab

		Kualitas Hidup		Total
		Baik	Sedang	
Pekerjaan	Count	4	2	6
	Expected Count	1.5	4.5	6.0
	Bekerja % within Pekerjaan	66.7%	33.3%	100.0%
	% within Kualitas Hidup	50.0%	8.3%	18.8%
	% of Total	12.5%	6.3%	18.8%
	Count	4	22	26
	Expected Count	6.5	19.5	26.0
	IRT (Tidak) % within Pekerjaan	15.4%	84.6%	100.0%
	% within Kualitas Hidup	50.0%	91.7%	81.3%
% of Total	12.5%	68.8%	81.3%	
Total	Count	8	24	32
	Expected Count	8.0	24.0	32.0

% within Pekerjaan	25.0%	75.0%	100.0%
% within Kualitas Hidup	100.0%	100.0%	100.0%
% of Total	25.0%	75.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	6.838 ^a	1	.009	.023
Continuity Correction ^b	4.376	1	.036	
Likelihood Ratio	6.026	1	.014	
Fisher's Exact Test				
Linear-by-Linear Association	6.624	1	.010	
N of Valid Cases	32			

Chi-Square Tests

	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.023
Continuity Correction ^b	
Likelihood Ratio	
Fisher's Exact Test	
Linear-by-Linear Association	
N of Valid Cases	

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.50.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pekerjaan (Bekerja / IRT (Tidak))	11.000	1.483	81.606
For cohort Kualitas Hidup = Baik	4.333	1.495	12.562
For cohort Kualitas Hidup = Sedang	.394	.126	1.236
N of Valid Cases	32		

Dukungan Keluarga * Kualitas Hidup

Crosstab

			Kualitas Hidup	
			Baik	Sedang
Dukungan Keluarga	Baik	Count	8	14
		Expected Count	5.5	16.5
		% within Dukungan Keluarga	36.4%	63.6%
		% within Kualitas Hidup	100.0%	58.3%
		% of Total	25.0%	43.8%
	Kurang	Count	0	10
		Expected Count	2.5	7.5
		% within Dukungan Keluarga	0.0%	100.0%
		% within Kualitas Hidup	0.0%	41.7%
		% of Total	0.0%	31.3%
Total	Count	8	24	
	Expected Count	8.0	24.0	
	% within Dukungan Keluarga	25.0%	75.0%	
	% within Kualitas Hidup	100.0%	100.0%	
	% of Total	25.0%	75.0%	

Crosstab

			Total
Dukungan Keluarga	Baik	Count	22
		Expected Count	22.0
		% within Dukungan Keluarga	100.0%
		% within Kualitas Hidup	68.8%
		% of Total	68.8%
	Kurang	Count	10
		Expected Count	10.0
		% within Dukungan Keluarga	100.0%
		% within Kualitas Hidup	31.3%
		% of Total	31.3%
Total	Count	32	

Expected Count	32.0
% within Dukungan Keluarga	100.0%
% within Kualitas Hidup	100.0%
% of Total	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	4.848 ^a	1	.028	
Continuity Correction ^b	3.103	1	.078	
Likelihood Ratio	7.148	1	.008	
Fisher's Exact Test				.035
Linear-by-Linear Association	4.697	1	.030	
N of Valid Cases	32			

Chi-Square Tests

	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	
Continuity Correction ^b	
Likelihood Ratio	
Fisher's Exact Test	.030
Linear-by-Linear Association	
N of Valid Cases	

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.50.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
For cohort Kualitas Hidup = Sedang	.636	.464	.873
N of Valid Cases	32		

Crosstabs

Notes

Output Created Comments Input Missing Value Handling Syntax Resources	23-DEC-2013 21:05:33 D:\Skripsi & Proposal ku\13 Mardiana Kualitas Hidup\Data Mardiana.sav DataSet1 <none> <none> <none> N of Rows in Working Data File 32 Definition of Missing Cases Used User-defined missing values are treated as missing. Statistics for each table are based on all the cases with valid data in the specified range(s) for all variables in each table. CROSSTABS /TABLES=stadium BY pendidikan pekerjaan dukungankeluarga /FORMAT=AVALUE TABLES /STATISTICS=CHISQ RISK /CELLS=COUNT EXPECTED ROW COLUMN TOTAL /COUNT ROUND CELL. Processor Time 00:00:00.08 Elapsed Time 00:00:00.08 Dimensions Requested 2 Cells Available 174762
--	---

Case Processing Summary

	Cases			
	Valid		Missing	
	N	Percent	N	Percent
Stadium Kanker * Pendidikan	32	100.0%	0	0.0%
Stadium Kanker * Pekerjaan	32	100.0%	0	0.0%

Stadium Kanker * Dukungan Keluarga	32	100.0%	0	0.0%
------------------------------------	----	--------	---	------

Case Processing Summary

	Cases	
	Total	
	N	Percent
Stadium Kanker * Pendidikan	32	100.0%
Stadium Kanker * Pekerjaan	32	100.0%
Stadium Kanker * Dukungan Keluarga	32	100.0%

Stadium Kanker * Pendidikan

Crosstab

			Pendidikan		
			Tinggi	Menengah	Rendah
Stadium Kanker	Awal	Count	0	6	1
		Expected Count	.7	4.4	2.0
		% within Stadium Kanker	0.0%	85.7%	14.3%
	Lanjut	% within Pendidikan	0.0%	30.0%	11.1%
		% of Total	0.0%	18.8%	3.1%
		Count	3	14	8
		Expected Count	2.3	15.6	7.0
		% within Stadium Kanker	12.0%	56.0%	32.0%
		% within Pendidikan	100.0%	70.0%	88.9%
Total	% of Total	9.4%	43.8%	25.0%	
	Count	3	20	9	
	Expected Count	3.0	20.0	9.0	
	% within Stadium Kanker	9.4%	62.5%	28.1%	
	% within Pendidikan	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	9.4%	62.5%	28.1%	

Crosstab

	Total
--	-------

Stadium Kanker	Awal	Count	7
		Expected Count	7.0
		% within Stadium Kanker	100.0%
		% within Pendidikan	21.9%
		% of Total	21.9%
	Lanjut	Count	25
		Expected Count	25.0
		% within Stadium Kanker	100.0%
		% within Pendidikan	78.1%
Total	% of Total	78.1%	
	Count	32	
	Expected Count	32.0	
	% within Stadium Kanker	100.0%	
	% within Pendidikan	100.0%	
		% of Total	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	2.223 ^a	2	.329
Likelihood Ratio	2.907	2	.234
Linear-by-Linear Association	.051	1	.821
N of Valid Cases	32		

a. 4 cells (66.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .66.

Risk Estimate

	Value
Odds Ratio for Stadium Kanker (Awal / Lanjut)	^a

a. Risk Estimate statistics cannot be computed. They are only computed for a 2*2 table without empty cells.

Stadium Kanker * Pekerjaan

Crosstab

			Pekerjaan		Total
			Bekerja	IRT (Tidak)	
Stadium Kanker	Awal	Count	0	7	7
		Expected Count	1.3	5.7	7.0
		% within Stadium Kanker	0.0%	100.0%	100.0%
	Lanjut	% within Pekerjaan	0.0%	26.9%	21.9%
		% of Total	0.0%	21.9%	21.9%
		Count	6	19	25
		Expected Count	4.7	20.3	25.0
		% within Stadium Kanker	24.0%	76.0%	100.0%
		% within Pekerjaan	100.0%	73.1%	78.1%
Total	% of Total	18.8%	59.4%	78.1%	
	Count	6	26	32	
	Expected Count	6.0	26.0	32.0	
	% within Stadium Kanker	18.8%	81.3%	100.0%	
	% within Pekerjaan	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	18.8%	81.3%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	2.068 ^a	1	.150	.296
Continuity Correction ^b	.792	1	.373	
Likelihood Ratio	3.331	1	.068	
Fisher's Exact Test				
Linear-by-Linear Association	2.003	1	.157	
N of Valid Cases	32			

Chi-Square Tests

	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	
Continuity Correction ^b	

Likelihood Ratio	
Fisher's Exact Test	.195
Linear-by-Linear Association	
N of Valid Cases	

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.31.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
For cohort Pekerjaan = IRT (Tidak)	1.316	1.056	1.640
N of Valid Cases	32		

Stadium Kanker * Dukungan Keluarga

Crosstab

		Dukungan Keluarga		Total	
		Baik	Kurang		
Stadium Kanker	Count	3	4	7	
	Expected Count	4.8	2.2	7.0	
	Awal	% within Stadium Kanker	42.9%	57.1%	100.0%
	% within Dukungan Keluarga	13.6%	40.0%	21.9%	
	% of Total	9.4%	12.5%	21.9%	
	Count	19	6	25	
	Expected Count	17.2	7.8	25.0	
	Lanjut	% within Stadium Kanker	76.0%	24.0%	100.0%
	% within Dukungan Keluarga	86.4%	60.0%	78.1%	
% of Total	59.4%	18.8%	78.1%		
Total	Count	22	10	32	
	Expected Count	22.0	10.0	32.0	
	% within Stadium Kanker	68.8%	31.3%	100.0%	

% within Dukungan Keluarga	100.0%	100.0%	100.0%
% of Total	68.8%	31.3%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	2.796 ^a	1	.094	
Continuity Correction ^b	1.466	1	.226	
Likelihood Ratio	2.635	1	.105	
Fisher's Exact Test				.165
Linear-by-Linear Association	2.709	1	.100	
N of Valid Cases	32			

Chi-Square Tests

	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	
Continuity Correction ^b	
Likelihood Ratio	
Fisher's Exact Test	.115
Linear-by-Linear Association	
N of Valid Cases	

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.19.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Stadium Kanker (Awal / Lanjut)	.237	.041	1.371
For cohort Dukungan Keluarga = Baik	.564	.233	1.364
For cohort Dukungan Keluarga = Kurang	2.381	.923	6.142
N of Valid Cases	32		

CROSSTABS

/TABLES=penghasilan BY dukungankeluarga

```

/FORMAT=AVALUE TABLES
/STATISTICS=CHISQ RISK
/CELLS=COUNT EXPECTED ROW COLUMN TOTAL
/COUNT ROUND CELL.

```

Crosstabs

Notes

Output Created		23-DEC-2013 21:06:37
Comments		
	Data	D:\Skripsi & Proposal ku\13 Mardiana Kualitas Hidup\Data Mardiana.sav
	Active Dataset	DataSet1
Input	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	32
	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
Missing Value Handling	Cases Used	Statistics for each table are based on all the cases with valid data in the specified range(s) for all variables in each table.
		CROSSTABS /TABLES=penghasilan BY dukungankeluarga /FORMAT=AVALUE TABLES /STATISTICS=CHISQ RISK /CELLS=COUNT EXPECTED ROW COLUMN TOTAL /COUNT ROUND CELL.
Syntax		
	Processor Time	00:00:00.05
	Elapsed Time	00:00:00.06
Resources	Dimensions Requested	2
	Cells Available	174762

Case Processing Summary

	Cases			
	Valid		Missing	
	N	Percent	N	Percent
Penghasilan * Dukungan Keluarga	32	100.0%	0	0.0%

Case Processing Summary

	Cases	
	Total	
	N	Percent
Penghasilan * Dukungan Keluarga	32	100.0%

Penghasilan * Dukungan Keluarga Crosstabulation

		Dukungan Keluarga		Total
		Baik	Kurang	
Penghasilan	Count	21	6	27
	Expected Count	18.6	8.4	27.0
	Sedang % within Penghasilan	77.8%	22.2%	100.0%
	% within Dukungan Keluarga	95.5%	60.0%	84.4%
	% of Total	65.6%	18.8%	84.4%
	Count	1	4	5
	Expected Count	3.4	1.6	5.0
	Rendah % within Penghasilan	20.0%	80.0%	100.0%
	% within Dukungan Keluarga	4.5%	40.0%	15.6%
Total	% of Total	3.1%	12.5%	15.6%
	Count	22	10	32
	Expected Count	22.0	10.0	32.0
	% within Penghasilan	68.8%	31.3%	100.0%
	% within Dukungan Keluarga	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	68.8%	31.3%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	6.555 ^a	1	.010	.024
Continuity Correction ^b	4.142	1	.042	
Likelihood Ratio	6.141	1	.013	
Fisher's Exact Test				
Linear-by-Linear Association	6.350	1	.012	
N of Valid Cases	32			

Chi-Square Tests

	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.024
Continuity Correction ^b	
Likelihood Ratio	
Fisher's Exact Test	
Linear-by-Linear Association	
N of Valid Cases	

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.56.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Penghasilan (Sedang / Rendah)	14.000	1.306	150.019
For cohort Dukungan Keluarga = Baik	3.889	.666	22.708
For cohort Dukungan Keluarga = Kurang	.278	.121	.637
N of Valid Cases	32		

Crosstabs

Notes

Output Created	23-DEC-2013 21:09:13
----------------	----------------------

Comments		D:\Skripsi & Proposal ku\13 Mardiana Kualitas Hidup\Data Mardiana.sav
Input	Data	
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
Missing Value Handling	N of Rows in Working Data File	32
	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each table are based on all the cases with valid data in the specified range(s) for all variables in each table.
Syntax		CROSSTABS /TABLES=pendidikan pekerjaan BY dukungankeluarga /FORMAT=AVALUE TABLES /STATISTICS=CHISQ RISK /CELLS=COUNT EXPECTED ROW COLUMN TOTAL /COUNT ROUND CELL.
	Processor Time	00:00:00.06
	Elapsed Time	00:00:00.07
	Dimensions Requested	2
Resources	Cells Available	174762

Case Processing Summary

	Cases			
	Valid		Missing	
	N	Percent	N	Percent
Pendidikan * Dukungan Keluarga	32	100.0%	0	0.0%
Pekerjaan * Dukungan Keluarga	32	100.0%	0	0.0%

Case Processing Summary

	Cases
	Total

	N	Percent
Pendidikan * Dukungan Keluarga	32	100.0%
Pekerjaan * Dukungan Keluarga	32	100.0%

Pendidikan * Dukungan Keluarga

Crosstab

		Dukungan Keluarga		Total	
		Baik	Kurang		
Pendidikan	Tinggi	Count	3	0	3
		Expected Count	2.1	.9	3.0
		% within Pendidikan	100.0%	0.0%	100.0%
		% within Dukungan Keluarga	13.6%	0.0%	9.4%
	% of Total	9.4%	0.0%	9.4%	
	Menengah	Count	15	5	20
		Expected Count	13.8	6.3	20.0
		% within Pendidikan	75.0%	25.0%	100.0%
		% within Dukungan Keluarga	68.2%	50.0%	62.5%
	% of Total	46.9%	15.6%	62.5%	
	Rendah	Count	4	5	9
		Expected Count	6.2	2.8	9.0
% within Pendidikan		44.4%	55.6%	100.0%	
% within Dukungan Keluarga		18.2%	50.0%	28.1%	
% of Total	12.5%	15.6%	28.1%		
Total	Count	22	10	32	
	Expected Count	22.0	10.0	32.0	
	% within Pendidikan	68.8%	31.3%	100.0%	
	% within Dukungan Keluarga	100.0%	100.0%	100.0%	
% of Total	68.8%	31.3%	100.0%		

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	4.202 ^a	2	.122
Likelihood Ratio	4.891	2	.087
Linear-by-Linear Association	4.049	1	.044
N of Valid Cases	32		

a. 3 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .94.

Risk Estimate

	Value
Odds Ratio for Pendidikan (Tinggi / Menengah)	a

a. Risk Estimate statistics cannot be computed. They are only computed for a 2*2 table without empty cells.

Pekerjaan * Dukungan Keluarga

Crosstab

		Dukungan Keluarga		Total
		Baik	Kurang	
Pekerjaan	Count	5	1	6
	Expected Count	4.1	1.9	6.0
	Bekerja % within Pekerjaan	83.3%	16.7%	100.0%
	% within Dukungan Keluarga	22.7%	10.0%	18.8%
	% of Total	15.6%	3.1%	18.8%
	Count	17	9	26
	Expected Count	17.9	8.1	26.0
	IRT (Tidak) % within Pekerjaan	65.4%	34.6%	100.0%
	% within Dukungan Keluarga	77.3%	90.0%	81.3%
% of Total	53.1%	28.1%	81.3%	
Total	Count	22	10	32
	Expected Count	22.0	10.0	32.0

% within Pekerjaan	68.8%	31.3%	100.0%
% within Dukungan Keluarga	100.0%	100.0%	100.0%
% of Total	68.8%	31.3%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	.731 ^a	1	.393	.637
Continuity Correction ^b	.134	1	.714	
Likelihood Ratio	.801	1	.371	
Fisher's Exact Test				
Linear-by-Linear Association	.708	1	.400	
N of Valid Cases	32			

Chi-Square Tests

	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.373
Continuity Correction ^b	
Likelihood Ratio	
Fisher's Exact Test	
Linear-by-Linear Association	
N of Valid Cases	

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.88.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pekerjaan (Bekerja / IRT (Tidak))	2.647	.267	26.245
For cohort Dukungan Keluarga = Baik	1.275	.809	2.007
For cohort Dukungan Keluarga = Kurang	.481	.075	3.110
N of Valid Cases	32		

Crosstabs

Notes

Output Created		23-DEC-2013 21:09:23	
Comments			
Input	Data	D:\Skripsi & Proposal ku\13 Mardiana Kualitas Hidup\Data Mardiana.sav	
	Active Dataset	DataSet1	
	Filter	<none>	
	Weight	<none>	
	Split File	<none>	
	N of Rows in Working Data File		32
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.	
	Cases Used	Statistics for each table are based on all the cases with valid data in the specified range(s) for all variables in each table.	
Syntax		CROSSTABS	
		/TABLES=pendidikan BY pekerjaan	
		/FORMAT=AVALUE TABLES	
		/STATISTICS=CHISQ RISK	
		/CELLS=COUNT EXPECTED ROW COLUMN TOTAL	
		/COUNT ROUND CELL.	
Resources	Processor Time		00:00:00.05
	Elapsed Time		00:00:00.04
	Dimensions Requested		2
	Cells Available		174762

Case Processing Summary

		Cases			
		Valid	Missing		Total
N	Percent	N	Percent	N	

Pendidikan * Pekerjaan	32	100.0%	0	0.0%	32
------------------------	----	--------	---	------	----

Case Processing Summary

	Cases
	Total
	Percent
Pendidikan * Pekerjaan	100.0%

Pendidikan * Pekerjaan Crosstabulation

		Pekerjaan		Total	
		Bekerja	IRT (Tidak)		
Pendidikan	Tinggi	Count	3	0	3
		Expected Count	.6	2.4	3.0
		% within Pendidikan	100.0%	0.0%	100.0%
		% within Pekerjaan	50.0%	0.0%	9.4%
	% of Total	9.4%	0.0%	9.4%	
	Menengah	Count	2	18	20
		Expected Count	3.8	16.3	20.0
		% within Pendidikan	10.0%	90.0%	100.0%
		% within Pekerjaan	33.3%	69.2%	62.5%
	% of Total	6.3%	56.3%	62.5%	
	Rendah	Count	1	8	9
		Expected Count	1.7	7.3	9.0
% within Pendidikan		11.1%	88.9%	100.0%	
% within Pekerjaan		16.7%	30.8%	28.1%	
% of Total	3.1%	25.0%	28.1%		
Total	Count	6	26	32	
	Expected Count	6.0	26.0	32.0	
	% within Pendidikan	18.8%	81.3%	100.0%	
	% within Pekerjaan	100.0%	100.0%	100.0%	
% of Total	18.8%	81.3%	100.0%		

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	14.350 ^a	2	.001
Likelihood Ratio	11.603	2	.003
Linear-by-Linear Association	5.710	1	.017
N of Valid Cases	32		

a. 4 cells (66.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .56.

Risk Estimate

	Value
Odds Ratio for Pendidikan (Tinggi / Menengah)	a

a. Risk Estimate statistics cannot be computed. They are only computed for a 2*2 table without empty cells.