

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2006, *Pedoman Penulisan Tesis dan Disertasi Edisi 4*, Program Pascasarjana UNHAS, Makassar
- Barry Sears Barry, 2007, *Mengenal Pola Makan The Zone* (F:\Pola makan\koran_detail.asp.htm), diakses 9 Februari 2008
- Boedhi R, dkk, 2007, *Latihan dan Olahraga pada Lanjut Usia Mencegah Beberapa Penyakit* (<http://www.yayasanjantungindonesia.co.id>), diakses 2 Februari 2007
- C.Z.Panjaitan, 1991, *Tetap Bugar Tua*, Indonesia Publishing House, Jakarta
- Depkes RI, 1999, *Pedoman Pembinaan Kesehatan Usia Lanjut*. Jakarta
- Dinas Kesehatan, 2006, *Profil Kesehatan Usia Lanjut Sulawesi Tengah (2006)*, Palu
- Dinas Kesehatan, 2006, *Profil Kesehatan Usia Lanjut (2006) Pemerintah Kabupaten Parigi Moutong*, Dinas Kesehatan Daerah Parigi.
- Green, 1980, *Perencanaan Pendidikan Kesehatan Sebuah Pendekatan Diagnostik Proyek Pengembangan FKM Departemen Pendidikan Dan Kebudayaan RI*, Jakarta Pusat.
- Hermiyanti Sri, 2007, *Pedoman Pembinaan Kesehatan Usia Lanjut Bagi Petugas Kesehatan*, Depkes RI, Jakarta
- Hinchliff Sue, 1999, *Kamus Keperawatan EGC*, Jakarta
- Hutapea. M.Albert, 1993, *Memulai Gaya Hidup Sehat*, PT.Gramedia Pustaka Satuan. Jakarta
- IGN Darmawan, 1996, *Hidup Tenang dan Bergairah Pada Usia Lanjut*, Airlangga Universit Press, Surabaya
- Kartini, 1990. "*Manusia Usia Lanjut*" Depkes RI, Jakarta
- Kuntjoro Sri Zainuddi, 2007, *Memahami Kepribadian Lansia* (F:\Pola makan\Lansia.htm), diakses 7 Februari 2008

- Kusmana, 1992. *Olahraga Pada Usia Lanjut*. IPB, Bogor
- Martono Hendro, 1996, *Nutrisi Sehat Pada Usia Lanjut*, Airlangga Universiti Press. Surabaya
- Masino, H, 2007, *Pola Makan Ideal* (<F:\Pola makan\news.php.htm>), diakses 9 Februari 2008
- Mickey, 2006, *Buku Ajar Keperawatan Gerontik*, EGC. 2006. Jakarta
- Ngatmin. H.M.Rusli, 2006. *Ilmu Perilaku Kesehatan*. Yayasan PK3 Makassar
- Raharjo. W.Budi, *Jurnal Bidang Kesehatan*, FKM, UI. Respati Indonesia. 2003. Jakarta.
- Rahimsyah. MB, 1996, *Resep Sehat Cantik dan Jantan Dengan Buah dan Sayuran*. 1996. Surabaya
- Stolte, 2001, *Diagnose Keperawatan Sejahtera* , Penerbit Buku Kedokteran EGC PO. BOX 4276. Jakarta 10042
- Sugiyono, 2005, *Statistiska untuk Penelitian*, CV Alfabeta, Bandung
- Suminah, 2006, *Posyandu Lansia tidak Dikenal oleh Masyarakat* (*Artikel*)(<http://www.tribun\kaltim.com/viewweb.php?id=1023>), diakses 2 Februari 2008
- Suparto, 1997, *Sehat menjelang Usia Lanjut* ,PT.Remaja Surakarya, Bandung
- Utama Budi, 2003, *Fisioterapui Pada Lanjut Usia*. EGC, Jakarta
- Waston Roger, 2003, *Perawatan Pada Lansia*, EGC 2003. Jakarta.

Crosstabs

[DataSet1] D:\Rupina\Data.sav

Umur * Pola Makan Crosstabulation

			Pola Makan		Total
			Sesuai	Tidak sesuai	
Umur	60 - 69 tahun	Count	49	36	85
		% within Umur	57.6%	42.4%	100.0%
	>= 70 tahun	Count	1	4	5
		% within Umur	20.0%	80.0%	100.0%
Total		Count	50	40	90
		% within Umur	55.6%	44.4%	100.0%

Umur * Aktivitas Fisik Crosstabulation

			Aktivitas Fisik		Total
			Cukup	Tidak cukup	
Umur	60 - 69 tahun	Count	52	33	85
		% within Umur	61.2%	38.8%	100.0%
	>= 70 tahun	Count	1	4	5
		% within Umur	20.0%	80.0%	100.0%
Total		Count	53	37	90
		% within Umur	58.9%	41.1%	100.0%

Umur * Perilaku Hidup Sehat Crosstabulation

			Perilaku Hidup Sehat		Total
			Perilaku sehat	Perilaku tidak sehat	
Umur	60 - 69 tahun	Count	50	35	85
		% within Umur	58.8%	41.2%	100.0%
	>= 70 tahun	Count	1	4	5
		% within Umur	20.0%	80.0%	100.0%
Total		Count	51	39	90
		% within Umur	56.7%	43.3%	100.0%

Jenis Kelamin * Pola Makan Crosstabulation

			Pola Makan		Total
			Sesuai	Tidak sesuai	
Jenis Kelamin	Laki-laki	Count	38	23	61
		% within Jenis Kelamin	62.3%	37.7%	100.0%
	Perempuan	Count	12	17	29
		% within Jenis Kelamin	41.4%	58.6%	100.0%
Total		Count	50	40	90
		% within Jenis Kelamin	55.6%	44.4%	100.0%

Jenis Kelamin * Aktivitas Fisik Crosstabulation

			Aktivitas Fisik		Total
			Cukup	Tidak cukup	
Jenis Kelamin	Laki-laki	Count	43	18	61
		% within Jenis Kelamin	70.5%	29.5%	100.0%
	Perempuan	Count	10	19	29
		% within Jenis Kelamin	34.5%	65.5%	100.0%
Total		Count	53	37	90
		% within Jenis Kelamin	58.9%	41.1%	100.0%

Jenis Kelamin * Perilaku Hidup Sehat Crosstabulation

			Perilaku Hidup Sehat		Total
			Perilaku sehat	Perilaku tidak sehat	
Jenis Kelamin	Laki-laki	Count	43	18	61
		% within Jenis Kelamin	70.5%	29.5%	100.0%
	Perempuan	Count	8	21	29
		% within Jenis Kelamin	27.6%	72.4%	100.0%
Total		Count	51	39	90
		% within Jenis Kelamin	56.7%	43.3%	100.0%

Pendidikan * Pola Makan Crosstabulation

			Pola Makan		Total
			Sesuai	Tidak sesuai	
Pendidikan	Tidak sekolah	Count	2	9	11
		% within Pendidikan	18.2%	81.8%	100.0%
	SD	Count	36	30	66
		% within Pendidikan	54.5%	45.5%	100.0%
	SLTP	Count	8	1	9
		% within Pendidikan	88.9%	11.1%	100.0%
	SLTA	Count	4	0	4
		% within Pendidikan	100.0%	.0%	100.0%
Total		Count	50	40	90
		% within Pendidikan	55.6%	44.4%	100.0%

Pendidikan * Aktivitas Fisik Crosstabulation

			Aktivitas Fisik		Total
			Cukup	Tidak cukup	
Pendidikan	Tidak sekolah	Count	0	11	11
		% within Pendidikan	.0%	100.0%	100.0%
	SD	Count	41	25	66
		% within Pendidikan	62.1%	37.9%	100.0%
	SLTP	Count	8	1	9
		% within Pendidikan	88.9%	11.1%	100.0%
	SLTA	Count	4	0	4
		% within Pendidikan	100.0%	.0%	100.0%
Total		Count	53	37	90
		% within Pendidikan	58.9%	41.1%	100.0%

Pendidikan * Perilaku Hidup Sehat Crosstabulation

			Perilaku Hidup Sehat		Total
			Perilaku sehat	Perilaku tidak sehat	
Pendidikan	Tidak sekolah	Count	0	11	11
		% within Pendidikan	.0%	100.0%	100.0%
	SD	Count	39	27	66
		% within Pendidikan	59.1%	40.9%	100.0%
	SLTP	Count	8	1	9
		% within Pendidikan	88.9%	11.1%	100.0%
	SLTA	Count	4	0	4
		% within Pendidikan	100.0%	.0%	100.0%
Total		Count	51	39	90
		% within Pendidikan	56.7%	43.3%	100.0%

Crosstabs

[DataSet1] D:\Rupina\Data.sav

Pola Makan * Pelayanan Posyandu Lansia

Crosstab

			Pelayanan Posyandu Lansia		Total
			Aktif	Tidak aktif	
Pola Makan	Sesuai	Count	38	12	50
		% within Pola Makan	76.0%	24.0%	100.0%
	Tidak sesuai	Count	27	13	40
		% within Pola Makan	67.5%	32.5%	100.0%
Total		Count	65	25	90
		% within Pola Makan	72.2%	27.8%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.800 ^b	1	.371		
Continuity Correction ^a	.433	1	.511		
Likelihood Ratio	.797	1	.372		
Fisher's Exact Test				.478	.255
Linear-by-Linear Association	.791	1	.374		
N of Valid Cases	90				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11.11.

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Phi	.094	.371
	Cramer's V	.094	.371
	Contingency Coefficient	.094	.371
N of Valid Cases		90	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

Aktivitas Fisik * Pelayanan Posyandu Lansia

Crosstab

			Pelayanan Posyandu Lansia		Total
			Aktif	Tidak aktif	
Aktivitas Fisik	Cukup	Count	47	6	53
		% within Aktivitas Fisik	88.7%	11.3%	100.0%
	Tidak cukup	Count	18	19	37
		% within Aktivitas Fisik	48.6%	51.4%	100.0%
Total		Count	65	25	90
		% within Aktivitas Fisik	72.2%	27.8%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	17.404 ^b	1	.000		
Continuity Correction ^a	15.466	1	.000		
Likelihood Ratio	17.650	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	17.211	1	.000		
N of Valid Cases	90				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10.28.

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Phi	.440	.000
	Cramer's V	.440	.000
	Contingency Coefficient	.403	.000
N of Valid Cases		90	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

Perilaku Hidup Sehat * Pelayanan Posyandu Lansia

Crosstab

			Pelayanan Posyandu Lansia		Total
			Aktif	Tidak aktif	
Perilaku Hidup Sehat	Perilaku sehat	Count % within Perilaku Hidup Sehat	45 88.2%	6 11.8%	51 100.0%
	Perilaku tidak sehat	Count % within Perilaku Hidup Sehat	20 51.3%	19 48.7%	39 100.0%
Total		Count % within Perilaku Hidup Sehat	65 72.2%	25 27.8%	90 100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	15.043 ^b	1	.000		
Continuity Correction ^a	13.257	1	.000		
Likelihood Ratio	15.366	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	14.876	1	.000		
N of Valid Cases	90				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10.83.

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Phi	.409	.000
	Cramer's V	.409	.000
	Contingency Coefficient	.378	.000
N of Valid Cases		90	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.