

## DAFTAR PUSTAKA

- Almatsier, Sunita, 2003. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta : PT Gramedia Pustaka Utama.
- Anggraeni, Farida. 2009. *Hubungan Antara Obesitas Sentral dengan Kadar Kolesterol LDL dan Kadar Trigliserida pada Pasien Poli Rawat Jalan Ilmu Penyakit Dalam RSUD dr. Saiful Anwar*. Malang
- Anwar, T., Bahri, 2004. *Patofisiologi dan Penatalaksanaan Penyakit Jantung Koroner*. Sumatera Utara : FK Universitas Sumatera Utara.
- 2004. *Dislipidemia Sebagai Faktor Resiko Penyakit Jantung Koroner*. Sumatera Utara : FK Universitas Sumatera Utara.
- Bajry, Husen, 2008. *Tubuh Anda adalah dokter yang terbaik*. Bandung : Hayati Qualita.
- Citrakesumasari, 2009. *Model Prediksi Suspek PJK pada Individu dan Masyarakat di Indonesia*. Unhas : Pasca Sarjana Unhas.
- Dahlan, M, Sopiudin. 2009. *Penelitian Diagnostik dasar-dasar Teoritis dan Aplikasi Dengan Progran SPSS dan Satata*. Salemba Medika : Jakarta.
- D'Adamo dan Whitney, 2007. *Eat Right For Your Type Diet Sehat Golongan Darah*. Jakarta : PT Bhuana Ilmu Populer Kelompok Gramedia.
- Departemen Kesehatan RI, 2008. *Riset Kesehatan Dasar (Riskesmas) Laporan Propinsi Sulawesi Selatan*. Jakarta : Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, Depkes RI.
- Dinkes Pangkep, 2009. *Profil Kesehatan Kab. Pangkep 2008*. Pangkep : Dinkes Pangkep
- Fauziah, Munaya, dkk, 2005. *Epidemiologi Suatu Pengantar Edisi 2*. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC
- Gotera, Wira, dkk. 2006. *Hubungan Antara Obesitas Sentral dengan Adinopektin pada Pasien Geritari dengan Penyakit Jantung Koroner*. UNUD. Denpasar
- Hariadi dan Arsad Rahim Ali, 2005. *Hubungan Obesitas Dengan Beberapa Faktor Resiko Penyakit Jantung Koroner di Laboratorium Klinik Prodia*. Makassar.

- Kabo, Peter, 2008. *Mengungkap Pengobatan Penyakit Jantung Koroner, Kesaksian Seorang Ahli Jantung dan ahli Obat*. Jakarta : PT Gramedia Pustaka Utama.
- Khomsan, Ali, 2003. *Obesitas Bahaya dan Cara Mengatasinya*. Jakarta : Bisnis Indonesia.
- Moore, Mary C., 2005. *Buku Pedoman Terapi Diet dan Nutrisi*. Jakarta : Hipokrates.
- Muhammad, As'Adi, 2009. *Memahami bahaya Serangan Jantung*. Yogyakarta : Power Books (ihdina).
- Murray, R., dkk, 2003. *Biokimia Harper*. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Nasrun, Hartini, 2010. *Hubungan Pola Makan dan Obesitas dengan Kejadian Jantung Koroner pada Pasien Rawat Jalan di RSUP Dr. Wahidin Sudirohusodo Makassar*. Skripsi Sarjana. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Paliati, Heryanto, 2003. *Beberapa Faktor Resiko Penyakit Jantung Koroner Pada Pasien Rawat Inap Di Perjan Rs.Dr Wahidin SudiroHusodo Makassar Tahun 2001-2002*. Skripsi Sarjana. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Price dan Wilson, 2006. *Patofisiologi : Konsep Klinis Proses-proses Penyakit Jilid I*. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Khairani, Rita, dkk. 2005. *Profil lipid pada Penduduk lanjut Usia di Jakarta*. Bagian Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Trisakti. Jakarta.
- Riyadi, Slamet dan T. Wijayanti. 2011. *Dasar – dasar Epidemiologi*. Jakarta : Salemba Medika.
- Russel, Dorothy, 2011. *Bebas dari 6 Penyakit Paling Mematikan*. Yogyakarta : Media Pressindo.
- Santoso, M dan Setiawan T, 2005. *Penyakit Jantung Koroner*, Jakarta : Fakultas Kedokteran Ukrida.
- Sari, Normala. 2011. *Hubungan Penyelenggaraan Makanan Dengan Diet Jantung Pada Pasien Penyakit Jantung Koroner Di Unit Rawat Inap RSUP Dr. Wahidin Sudirohusodo Makassar Tahun 2011*. Skripsi Sarjana. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Hasanuddin. Makassar

- Sastroasmoro, Sudigdo dan Sofyan Ismael, 2008. *Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Klinis. Edisi 3*. Jakarta : Sagung Seto.
- 1995. *Dasar-Dasar Metodologi Penelitian*. Jakarta : Binarupa Aksara.
- Septina, Tenta, dkk. *Studi validasi Indeks Massa Tubuh dan Rasio Lingkar Pinggang Lingkar Panggul terhadap Profil Lipid pada Pasien Rawat Jalan di Poli Jantung RSUP Dr. Sardjito*. Jurnal Gizi Klinik. Yogyakarta
- Shanty, 2009. *Manfaat Serat Makanan pada Penyakit Jantung Koroner*. Sumatra Utara : Fakultas Sumatera Utara.
- Silalahi, Jansen dan Sanggam Dera Rosa Tampu bulon, 2002. Asam Lemak Trans dalam Makanan dan Pengaruhnya terhadap Kesehatan . *Jurnal Teknologi dan Industri Pangan*, vol XIII, No 2 tahun 2002. Medan : USU.
- Supari, Fhadillah, 2002. *Peran Asam Lemak Dalam Pencegahan PJK di Indonesia Dalam Pangan Gizi di Era Desentralisasi: Masalah Strategi Pemecahannya*. Makassar : Pergizi Pangan Indonesia dan Pusat Pangan, Gizi dan Kesehatan Universitas Hasanuddin.
- Supriyono, Maman, 2008. *Faktor-faktor risiko yang berpengaruh terhadap Kejadian penyakit jantung koroner pada kelompok Usia < 45 tahun (Studi kasus di rsup dr. Kariadi dan rs telogorejo semarang)*.
- Tungadi, Stacia. 2011. *Uji Sensitivitas Skor Riskesdas Coronary Heart Disease Terhadap Rasio Ldl/Hdl Pada Pasien Rawat Jalan Rs Plamonia Makassar Tahun 2011* Skripsi Sarjana. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Tenriana, A, Ramli. 2011. *Uji Sensitivitas Skor Riskesdas Coronary Heart Disease Terhadap Rasio Ldl/Hdl Pada Pasien Rawat Jalan Rsup Wahidin Sudiro Husodo Makassar Tahun 2011* Skripsi Sarjana. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Yahya, Fauzi. 2010. *Menaklukkan Pembunuh No. 1, Mencegah dan Mengatasi Penyakit Jantung Koroner secara Tepat dan Cepat*. Qanita : Bandung.
- Widyastuti, Palupi, 2005. *Epidemiologi Kebidanan*. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC.

World Health Organization, 2006. *Method for Establishing a Surveillance System for Cardiovascular Disease in Indian Industri Population Volume 84.*  
WHO : New York.

L  
A  
M  
P  
I  
E  
A  
N

## DOKUMENTASI



No. Responden :

**UJI SENSITIVITAS SKOR RISKESDAS *CORONARY HEART DISEASE*  
TERHADAP RASIO LDL/HDL PADA PASIEN RAWAT JALAN RSUD  
KABUPATEN PANGKEP  
KUISIONER PENELITIAN**

<b>I. Identitas Responden</b>			
1.	Nama pasien		
2.	Jenis Kelamin 1. Laki_laki <input type="checkbox"/> 2. Perempuan <input type="checkbox"/>		
3.	Umur		
4.	Alamat / no.telp		
5.	Pekerjaan 1. PNS 2. TNI/Polri 3. Pegawai swasta 4. Pedagang 5. IRT <input type="checkbox"/> 6. Lainnya.....		
6.	Pendidikan 1. SD 2. SMP 3. SMA 4. Sarjana 5. Diploma <input type="checkbox"/> 6. Lainnya.....		
<b>II. Hasil Pemeriksaan laboratorium</b>			
7.	HDL <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> mg/dl	9.	Rasio LDL/HDL <input type="text"/> <input type="text"/>
8.	LDL <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> mg/dl		
<b>III. Pemeriksaan Klinis</b>			
10.	Tekanan Darah _____		
<b>IV. Data Antropometri</b>			
11.	Berat badan <input type="text"/> <input type="text"/> Kg	12.	Tinggi badan <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> cm
13.	IMT _____	14.	Lpi <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> cm
<b>IV. Kebiasaan Merokok</b>			
15.	Apakah Anda merokok sebulan terakhir ? 1. Ya <input type="checkbox"/> 2. Tidak <input type="checkbox"/>		

## OUTPUT FREQUENSI

### Ket.Umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Beresiko	58	82.9	82.9	82.9
	tidak beresiko	12	17.1	17.1	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

### Ket.JenisKelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Beresiko	32	45.7	45.7	45.7
	tidak beresiko	38	54.3	54.3	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

### Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	PNS	22	31.4	31.4	31.4
	Pegawai Swasta	2	2.9	2.9	34.3
	Pedagang	2	2.9	2.9	37.1
	IRT	26	37.1	37.1	74.3
	Wiraswasta	12	17.1	17.1	91.4
	Petani	5	7.1	7.1	98.6
	Pensiunan	1	1.4	1.4	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

### Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	2	2.9	2.9	2.9
	SMP	14	20.0	20.0	22.9
	SMA	33	47.1	47.1	70.0
	Sarjana	17	24.3	24.3	94.3
	Diploma	3	4.3	4.3	98.6
	S2	1	1.4	1.4	100.0
	Total	70	100.0	100.0	



**Ket.HDL**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Normal	32	45.7	45.7	45.7
	Tidak Normal	38	54.3	54.3	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

**Ket.LDL**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Normal	17	24.3	24.3	24.3
	Tidak Normal	53	75.7	75.7	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

**Ket.Rasio**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak normal	42	60.0	60.0	60.0
	Normal	28	40.0	40.0	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

**Ket.IMT**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	underweight	2	2.9	2.9	2.9
	normal	38	54.3	54.3	57.1
	overweight	7	10.0	10.0	67.1
	obes 1	23	32.9	32.9	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

**Ket.TekananDarah**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	hipertensi	54	77.1	77.1	77.1
	normal	16	22.9	22.9	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

**Ket.LingkarPerut**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	obesitas sentral	55	78.6	78.6
	normal	15	21.4	100.0
	Total	70	100.0	

**Ket.Merokok**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Beresiko	25	35.7	35.7
	Tidak Beresiko	45	64.3	100.0
	Total	70	100.0	

**Ket.SkorRiskesdas**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Beresiko	52	74.3	74.3
	Tidak Beresiko	18	25.7	100.0
	Total	70	100.0	

**OUTPUT CROSSTABS**

**Ket.Umur \* Ket.Rasio Crosstabulation**

			Ket.Rasio		Total
			T. Normal	Normal	
Ket.Umur	Beresiko	Count	39	19	58
		% within Ket.Umur	67.2%	32.8%	100.0%
	tidak beresiko	Count	3	9	12
		% within Ket.Umur	25.0%	75.0%	100.0%
Total		Count	42	28	70
		% within Ket.Umur	60.0%	40.0%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	7.392 <sup>a</sup>	1	.007	.010	.009
Continuity Correction <sup>b</sup>	5.737	1	.017		
Likelihood Ratio	7.361	1	.007		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	7.287	1	.007		
N of Valid Cases <sup>b</sup>	70				

**Ket.JenisKelamin \* Ket.Rasio Crosstabulation**

			Ket.Rasio		Total
			T. Normal	Normal	
Ket.JenisKelamin	Beresiko	Count	22	10	32
		% within Ket.JenisKelamin	68.8%	31.2%	100.0%
	tidak beresiko	Count	20	18	38
		% within Ket.JenisKelamin	52.6%	47.4%	100.0%
Total		Count	42	28	70
		% within Ket.JenisKelamin	60.0%	40.0%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	4.375 <sup>a</sup>	1	.036	.046	.037
Continuity Correction <sup>b</sup>	3.244	1	.072		
Likelihood Ratio	4.308	1	.038		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	4.312	1	.038		
N of Valid Cases <sup>b</sup>	70				

**Ket.LingkarPerut \* Ket.Rasio Crosstabulation**

			Ket.Rasio		Total
			T. Normal	Normal	
Ket.LingkarPerut	obesitas sentral	Count	37	18	55
		% within Ket.LingkarPerut	67.3%	32.7%	100.0%
	normal	Count	5	10	15
		% within Ket.LingkarPerut	33.3%	66.7%	100.0%
Total		Count	42	28	70
		% within Ket.LingkarPerut	60.0%	40.0%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5.657 <sup>a</sup>	1	.017	.035	.019
Continuity Correction <sup>b</sup>	4.331	1	.037		
Likelihood Ratio	5.581	1	.018		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	5.576	1	.018		
N of Valid Cases <sup>b</sup>	70				

**Ket.Merokok \* Ket.Rasio Crosstabulation**

			Ket.Rasio		Total
			T. Normal	Normal	
Ket.Merokok	Beresiko	Count	16	9	25
		% within Ket.Merokok	64.0%	36.0%	100.0%
	Tidak Beresiko	Count	26	19	45
		% within Ket.Merokok	57.8%	42.2%	100.0%
Total		Count	42	28	70
		% within Ket.Merokok	60.0%	40.0%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.259 <sup>a</sup>	1	.611	.799	.402
Continuity Correction <sup>b</sup>	.065	1	.799		
Likelihood Ratio	.261	1	.610		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	.256	1	.613		
N of Valid Cases <sup>b</sup>	70				

**Ket.SkorRiskesdas \* Ket.Rasio Crosstabulation**

			Ket.Rasio		Total
			T. Normal	Normal	
Ket.SkorRiskesdas	Beresiko	Count	35	17	52
		% within Ket.SkorRiskesdas	67.3%	32.7%	100.0%
	Tidak Beresiko	Count	7	11	18
		% within Ket.SkorRiskesdas	38.9%	61.1%	100.0%
Total		Count	42	28	70
		% within Ket.SkorRiskesdas	60.0%	40.0%	100.0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	4.500 <sup>a</sup>	1	.034		
Continuity Correction <sup>b</sup>	3.393	1	.065		
Likelihood Ratio	4.439	1	.035		
Fisher's Exact Test				.050	.033
Linear-by-Linear Association	4.435	1	.035		
N of Valid Cases <sup>b</sup>	70				

## **RIWAYAT HIDUP**



- Nama : Herawati N.
- Tempat/ Tanggal Lahir : Padang Loang / 10 Oktober 1990
- Alamat di Daerah : Jalan Poros Pare-Sengkang, Desa Padangloang Kab. Sidrap
- Alamat di Makassar : Jl. Perintis Kemerdekaan IV KM 10
- Jenis Kelamin : Perempuan
- Suku/ Bangsa : Bugis/ Indonesia
- Agama : Islam
- Email : [herawati.gizi@gmail.com](mailto:herawati.gizi@gmail.com)
- Riwayat Pendidikan :
1. Tahun 1996-1999 : TK Aisyah Padangloang
  2. Tahun 1999-2004 : SD Neg. 4 Lancirang
  3. Tahun 2004-2007 : SMP Neg. 4 Lancirang
  4. Tahun 2007-2009 : SMA Neg. 1 Pitu Riawa
  5. Masuk tahun 2009 : Fakultas Kesehatan Masyarakat Program Studi Ilmu Gizi, Universitas Hasanuddin