

LAMPIRAN 3: OUTPUT PENGOLAHAN DATA

1. Univariat

a. Usia

KategoriUsiaResponden

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 18 tahun	36	2,7	2,7	2,7
19-29 tahun	1180	87,5	87,5	90,2
30-49 tahun	133	9,8	9,8	100,0
Total	1349	100,0	100,0	

b. Domisili

Domisili

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Bekasi	114	8,5	8,5	8,5
Bogor	155	11,5	11,5	19,9
Depok	54	4,0	4,0	23,9
jakarta barat	308	22,8	22,8	46,8
Jakarta Pusat	70	5,2	5,2	52,0
Jakarta Selatan	168	12,5	12,5	64,4
Valid Jakarta Timur	135	10,0	10,0	74,4
Jakarta Utara	42	3,1	3,1	77,5
Karawang	55	4,1	4,1	81,6
serang	56	4,2	4,2	85,8
Tangerang	141	10,5	10,5	96,2
Tangerang Selatan	51	3,8	3,8	100,0
Total	1349	100,0	100,0	

c. Pendidikan

Pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
perguruan tinggi	609	45,1	45,1	45,1
SMA sederajat	715	53,0	53,0	98,1
Valid SD-SMP	24	1,8	1,8	99,9
Tidak bersekolah	1	,1	,1	100,0
Total	1349	100,0	100,0	

d. Pekerjaan

Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Lainnya	496	36,7	36,7	36,7
	Mahasiswa	604	44,7	44,7	81,4
	PNS	41	3,03	3,03	84,43
	Tenaga Kesehatan	113	8,37	8,37	92,8
	Tidak Bekerja	46	3,40	3,40	96,2
	Wirausahawan	49	3,8	3,8	100
	Total	1349	100	100	

Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Lainnya	495	36,7	36,7	36,7
	Mahasiswa	604	44,8	44,8	81,5
	Pelatih Olahraga	1	,1	,1	81,5
	PNS	38	2,8	2,8	84,4
	Tenaga Kesehatan	113	8,4	8,4	92,7
	Tidak Bekerja	46	3,4	3,4	96,1
	TNI Polri	3	,2	,2	96,4
	Wirausahawan	49	3,6	3,6	100,0
	Total	1349	100,0	100,0	

e. Jenis Olahraga

JenisOlahraga				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	badminton	20	1,5	1,5
	basket	40	3,0	4,4
	berenang	107	7,9	12,4
	futsal	15	1,1	13,5
	jalan	491	36,4	49,9
	lainnya	29	2,1	52,0
Valid	lari	362	26,8	78,9
	senam	202	15,0	93,8
	sepeda	67	5,0	98,8
	thaiboxing	1	,1	98,9
	voli	8	,6	99,5
	yoga	7	,5	100,0
	Total	1349	100,0	100,0

f. Status Gizi

IMT				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	Normal	991	73,5	73,5
Valid	kurang	179	13,3	86,7
	lebih	179	13,3	100,0
	Total	1349	100,0	100,0

g. Kategori Energi

EnergiKategori				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	baik	472	35,0	35,0

	kurang	826	61,2	61,2	96,2
	lebih	51	3,8	3,8	100,0
	Total	1349	100,0	100,0	

Statistics

EnergiKategori

N	Valid	1349
	Missing	0
Mean		1,6879
Median		2,0000
Mode		2,00
Std. Deviation		,53899
Variance		,291
Minimum		1,00
Maximum		3,00
Sum		2277,00
Percentiles	25	1,0000
	50	2,0000
	75	2,0000

h. Kategori Protein

ProteinKategori

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid				
baik	499	37,0	37,0	37,0
kurang	359	26,6	26,6	63,6
lebih	491	36,4	36,4	100,0
Total	1349	100,0	100,0	

Statistics

ProteinKategori

N	Valid	1349
	Missing	0
Mean		1,9941
Median		2,0000
Mode		1,00
Std. Deviation		,85696
Variance		,734
Minimum		1,00
Maximum		3,00
Sum		2690,00
Percentiles	25	1,0000

50	2,0000
75	3,0000

i. Kategori Lemak

LemakKategori

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid baik	309	22,9	22,9	22,9
Valid kurang	806	59,7	59,7	82,7
Valid lebih	234	17,3	17,3	100,0
Total	1349	100,0	100,0	

Statistics

LemakKategori

N	Valid	1349
	Missing	0
Mean		1,9444
Median		2,0000
Mode		2,00
Std. Deviation		,63224
Variance		,400
Minimum		1,00
Maximum		3,00
Sum		2623,00
Percentiles	25	2,0000
	50	2,0000
	75	2,0000

j. Kategori Karbohidrat

KHkategori

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid baik	388	28,8	28,8	28,8
Valid kurang	834	61,8	61,8	90,6
Valid lebih	127	9,4	9,4	100,0
Total	1349	100,0	100,0	

Statistics

KHkategori

N	Valid	1349
	Missing	0

Mean		1,8065
Median		2,0000
Mode		2,00
Std. Deviation		,58701
Variance		,345
Minimum		1,00
Maximum		3,00
Sum		2437,00
	25	1,0000
Percentiles	50	2,0000
	75	2,0000

k. Frekuensi Olahraga

FrekuensiOlahraga

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	jarang	606	44,9	44,9
	sedang	605	44,8	89,8
	sering	138	10,2	100,0
	Total	1349	100,0	100,0

l. Pengetahuan Gizi

Pengetahuan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	baik	328	24,3	24,3
	cukup	781	57,9	82,2
	kurang	240	17,8	100,0
	Total	1349	100,0	100,0

Statistics

Pengetahuan

N	Valid	1349
	Missing	0
Mean		1,9348
Median		2,0000
Mode		2,00
Std. Deviation		,64584
Variance		,417
Minimum		1,00
Maximum		3,00
Sum		2610,00
Percentiles	25	2,0000

50	2,0000
75	2,0000

2. Bivariat

a. Hubungan Tingkat Kecukupan Energi dan Status Gizi wanita 18-45 tahun

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
EnergiKategori * IMT	1349	100,0%	0	0,0%	1349	100,0%

EnergiKategori * IMT Crosstabulation

Count

		IMT			Total
		Normal	kurang	lebih	
EnergiKategori	baik	351	49	72	472
	kurang	604	127	95	826
	lebih	36	3	12	51
Total		991	179	179	1349

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	15,341 ^a	4	,004
Likelihood Ratio	15,268	4	,004
Linear-by-Linear Association	,013	1	,910
N of Valid Cases	1349		

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6,77.

b. Hubungan Tingkat Kecukupan Protein dan Status Gizi Wanita 18-45 tahun

ProteinKategori * IMT Crosstabulation

Count

	IMT			Total
	Normal	kurang	lebih	

	baik	367	70	62	499
ProteinKategori	kurang	254	53	52	359
	lebih	370	56	65	491
Total		991	179	179	1349

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	3,373 ^a	4	,497
Likelihood Ratio	3,409	4	,492
Linear-by-Linear Association	,046	1	,830
N of Valid Cases	1349		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 47,64.

c. Hubungan Tingkat Kecukupan Lemak dan Status Gizi Wanita 18-45 tahun

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
LemakKategori * IMT	1349	100,0%	0	0,0%	1349	100,0%

LemakKategori * IMT Crosstabulation

Count

		IMT			Total
		Normal	kurang	lebih	
baik		236	34	39	309
LemakKategori	kurang	588	121	97	806
	lebih	167	24	43	234
Total		991	179	179	1349

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	10,790 ^a	4	,029
Likelihood Ratio	10,457	4	,033
Linear-by-Linear Association	2,849	1	,091
N of Valid Cases	1349		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 31,05.

d. Hubungan Tingkat Kecukupan Karbohidrat dan Status Gizi Wanita 18-45 tahun

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
KHkategori * IMT	1349	100,0%	0	0,0%	1349	100,0%

KHkategori * IMT Crosstabulation

Count

		IMT			Total
		Normal	kurang	lebih	
KHkategori	baik	282	52	54	388
	kurang	622	113	99	834
	lebih	87	14	26	127
Total		991	179	179	1349

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	7,455 ^a	4	,114
Likelihood Ratio	6,824	4	,145
Linear-by-Linear Association	,417	1	,518
N of Valid Cases	1349		

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 16,85.

e. Hubungan Kebiasaan Olahraga dan Status Gizi Wanita 18-45 tahun

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
FrekuensiOlahraga * IMT	1349	100,0%	0	0,0%	1349	100,0%

FrekuensiOlahraga * IMT Crosstabulation

Count

		IMT			Total
		Normal	kurang	lebih	
FrekuensiOlahraga	jarang	424	100	82	606
	sedang	458	69	78	605

	sering	109	10	19	138
Total		991	179	179	1349

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	12,245 ^a	4	,016
Likelihood Ratio	12,729	4	,013
N of Valid Cases	1349		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 18,31.

f. Hubungan Pengetahuan Gizi dan Status Gizi Wanita 18-45 tahun

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pengetahuan * IMT	1349	100,0%	0	0,0%	1349	100,0%

Pengetahuan * IMT Crosstabulation

Count		IMT			Total
		Normal	kurang	lebih	
Pengetahuan	baik	248	43	37	328
	cukup	578	103	100	781
	kurang	165	33	42	240
Total		991	179	179	1349

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	5,357 ^a	4	,253
Likelihood Ratio	5,127	4	,274
Linear-by-Linear Association	4,319	1	,038
N of Valid Cases	1349		

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 31,85.