

Hasil perhitungan SPSS

Statistics

UMUR

N	Valid	86
	Missing	0
Mean		1.71
Median		2.00
Mode		2
Std. Deviation		.550
Minimum		1
Maximum		3

UMUR

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	17-25	29	33.7	33.7	33.7
	26-35	53	61.6	61.6	95.3
	36-45	4	4.7	4.7	100.0
	Total	86	100.0	100.0	

Statistics

		penghasilan	keteraturan
N	Valid	86	86
	Missing	0	0
Mean		2.00	1.73
Median		2.00	2.00
Mode		2	2
Std. Deviation		.632	.445
Minimum		1	1
Maximum		4	2
Sum		172	149

penghasilan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid <= 1 juta	15	17.4	17.4	17.4
1-<= 2.5 juta	58	67.4	67.4	84.9
> 2.5 juta - 3 juta	11	12.8	12.8	97.7
> 3 juta	2	2.3	2.3	100.0
Total	86	100.0	100.0	

keteraturan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak teratur	23	26.7	26.7	26.7
teratur	63	73.3	73.3	100.0
Total	86	100.0	100.0	

PENDIDIKAN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid SD	12	14.0	14.0	14.0
SMP	25	29.1	29.1	43.0
SMA	43	50.0	50.0	93.0
PT	6	7.0	7.0	100.0
Total	86	100.0	100.0	

PEKERJAAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	IRT	60	69.8	69.8	69.8
	PS	23	26.7	26.7	96.5
	GURU	1	1.2	1.2	97.7
	PEDAGANG	2	2.3	2.3	100.0
	Total	86	100.0	100.0	

PENGETAHUAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	1	1.2	1.2	1.2
	4	1	1.2	1.2	2.3
	5	4	4.7	4.7	7.0
	6	3	3.5	3.5	10.5
	7	4	4.7	4.7	15.1
	8	8	9.3	9.3	24.4
	9	9	10.5	10.5	34.9
	10	19	22.1	22.1	57.0
	11	16	18.6	18.6	75.6
	12	21	24.4	24.4	100.0
	Total	86	100.0	100.0	

Correlations

			KETERATURA N	PENGETAHUA N
Spearman's rho	KETERATURAN	Correlation Coefficient	1.000	.344**
		Sig. (2-tailed)	.	.001
		N	86	86
	PENGETAHUAN	Correlation Coefficient	.344**	1.000
		Sig. (2-tailed)	.001	.
		N	86	86

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Karakteristik responden & keteraturan pemeriksaan kehamilan

No	Umur	Pendidikan	Pekerjaan	Penghasilan	0-3	4-6	7-9	keterangan
1	25	SMP	PS	1-≤ 2.5 juta	1	1	2	Teratur
2	32	SMA	IRT	1-≤ 2.5 juta	1	1	2	Teratur
3	22	SMA	IRT	1-≤ 2.5 juta	1	1	0	Tidak teratur
4	27	PT	Guru	1-≤ 2.5 juta	1	1	2	Teratur
5	34	SD	IRT	1-≤ 2.5 juta	1	0	0	Tidak teratur
6	27	SMP	IRT	1-≤ 2.5 juta	1	1	2	Teratur
7	27	SMP	IRT	1-≤ 2.5 juta	1	1	2	Teratur
8	19	SMP	IRT	1-≤ 2.5 juta	0	1	1	Tidak teratur
9	26	SD	IRT	1-≤ 2.5 juta	0	1	1	Tidak teratur
10	23	SMA	PS	1-≤ 2.5 juta	1	1	2	Teratur
11	30	SMP	IRT	≤1 juta	1	1	2	Teratur
12	25	SMA	PS	1-≤ 2.5 juta	1	0	1	Tidak teratur
13	37	SMP	IRT	> 2.5juta-3 juta	1	1	2	Teratur
14	28	SMA	IRT	≤1 juta	1	1	2	Teratur
15	20	SD	PS	1-≤ 2.5 juta	0	1	1	Tidak teratur
16	26	SMA	IRT	≤1 juta	1	1	2	Teratur
17	26	SMP	Pedagang	1-≤ 2.5 juta	1	1	2	Teratur
18	30	SMA	IRT	1-≤ 2.5 juta	1	1	2	Teratur
19	20	SMA	PS	> 2.5juta-3 juta	1	1	2	Teratur
20	28	SMP	IRT	≤1 juta	1	1	2	Teratur
21	29	SMA	PS	1-≤ 2.5 juta	1	1	2	Teratur
22	35	SD	PS	1-≤ 2.5 juta	1	1	2	Teratur
23	28	SMA	IRT	1-≤ 2.5 juta	1	1	2	Teratur
24	25	SD	IRT	≤1 juta	1	1	2	Teratur
25	26	SMA	PS	> 2.5juta-3 juta	1	1	2	Teratur
26	27	PT	PS	> 2.5juta-3 juta	1	1	2	Teratur
27	26	SMA	PS	> 2.5juta-3 juta	1	1	2	Teratur
28	27	SMA	PS	> 2.5juta-3 juta	1	1	2	Teratur
29	20	SMP	IRT	1-≤ 2.5 juta	1	1	2	Teratur
30	29	SD	IRT	1-≤ 2.5 juta	1	1	3	Teratur
31	34	SMA	Pedagang	1-≤ 2.5 juta	1	1	2	Teratur
32	32	PT	PS	> 2.5juta-3 juta	1	1	2	Teratur
33	20	SMP	IRT	≤1 juta	1	0	1	Tidak teratur
34	29	SMA	PS	1-≤ 2.5 juta	1	0	1	Tidak teratur

35	22	SMA	IRT	1-≤ 2.5 juta	1	1	2	Teratur
36	37	SMP	IRT	1-≤ 2.5 juta	1	1	2	Teratur
37	32	SMA	IRT	1-≤ 2.5 juta	1	1	2	Teratur
38	27	SMP	IRT	1-≤ 2.5 juta	1	1	2	Teratur
39	30	PT	IRT	1-≤ 2.5 juta	1	1	2	Teratur
40	21	SMA	PS	1-≤ 2.5 juta	1	1	2	Teratur
41	32	SMA	IRT	1-≤ 2.5 juta	1	1	2	Teratur
42	24	SMP	IRT	1-≤ 2.5 juta	1	1	2	Teratur
43	28	SMP	IRT	≤1 juta	0	1	0	Tidak teratur
44	33	SMA	IRT	1-≤ 2.5 juta	1	1	2	Teratur
45	20	SMA	IRT	1-≤ 2.5 juta	1	1	2	Teratur
46	22	SMP	IRT	≤1 juta	0	1	0	Tidak teratur
47	19	SMP	IRT	≤1 juta	1	0	1	Tidak teratur
48	35	SMA	PS	> 3 juta	1	1	2	Teratur
49	27	SMA	IRT	1-≤ 2.5 juta	1	1	2	Teratur
50	26	SMA	IRT	1-≤ 2.5 juta	1	1	2	Teratur
51	32	SD	IRT	1-≤ 2.5 juta	1	1	2	Teratur
52	29	SMP	IRT	≤1 juta	1	1	2	Teratur
53	31	SMA	IRT	> 2.5juta-3 juta	1	1	2	Teratur
54	44	PT	IRT	1-≤ 2.5 juta	0	1	0	Tidak teratur
55	34	SMA	IRT	1-≤ 2.5 juta	1	0	1	Tidak teratur
56	34	SMP	IRT	1-≤ 2.5 juta	0	1	0	Tidak teratur
57	32	SMA	PS	1-≤ 2.5 juta	0	1	0	Tidak teratur
58	26	SD	IRT	1-≤ 2.5 juta	0	1	0	Tidak teratur
59	36	SMP	PS	1-≤ 2.5 juta	1	0	1	Tidak teratur
60	20	SMA	IRT	1-≤ 2.5 juta	1	0	1	Tidak teratur
61	22	SMA	IRT	≤1 juta	1	1	2	Teratur
62	35	SD	PS	1-≤ 2.5 juta	0	1	0	Tidak teratur
63	20	SMA	IRT	1-≤ 2.5 juta	1	1	2	Teratur
64	35	SMA	IRT	1-≤ 2.5 juta	1	1	2	Teratur
65	30	SMA	IRT	> 2.5juta-3 juta	1	1	2	Teratur
66	30	SD	IRT	> 2.5juta-3 juta	1	1	2	Teratur
67	25	SMA	IRT	1-≤ 2.5 juta	1	1	2	Teratur
68	33	PT	PS	> 3 juta	1	1	2	Teratur
69	29	SMP	IRT	≤1 juta	1	1	2	Teratur
70	28	SMA	PS	1-≤ 2.5 juta	1	1	2	Teratur
71	20	SMP	IRT	1-≤ 2.5 juta	0	1	1	Tidak teratur
72	28	SMA	PS	1-≤ 2.5 juta	0	1	1	Tidak teratur
73	24	SMA	IRT	1-≤ 2.5 juta	1	1	2	Teratur
74	30	SMA	IRT	1-≤ 2.5 juta	1	1	2	Teratur
75	29	SMA	IRT	1-≤ 2.5 juta	1	1	2	Teratur
76	21	SMP	IRT	≤1 juta	1	1	2	Teratur
77	20	SMA	IRT	≤1 juta	1	1	2	Teratur

78	30	SMA	IRT	1-≤ 2.5 juta	1	1	2	Teratur
79	22	SD	IRT	1-≤ 2.5 juta	1	1	2	Teratur
80	25	SMP	PS	1-≤ 2.5 juta	1	1	2	Teratur
81	29	SMP	IRT	2.5-3 juta	1	1	2	Teratur
82	33	SMA	PS	1-≤ 2.5 juta	1	1	2	Teratur
83	22	SMP	IRT	1-≤ 2.5 juta	0	1	1	Tidak teratur
84	35	SD	IRT	≤1 juta	0	1	1	Tidak teratur
85	20	SMA	IRT	1-≤ 2.5 juta	1	1	2	Teratur
86	24	SMA	IRT	1-≤ 2.5 juta	1	1	2	Teratur

Pengetahuan tentang kehamilan

No.	Pengetahuan tentang kehamilan												Jumlah
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	8
2	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	10
3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
4	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	11
5	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	5
6	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9
7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	11
8	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	10
9	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	8
10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
12	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	9
13	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	10
14	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11
15	0	1	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	5
16	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	10
17	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	8
18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
19	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
20	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11
21	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	11
22	0	1	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	6
23	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11
24	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	3
25	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
26	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
27	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	11
28	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
29	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	11
30	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	10
31	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	10

