

LAMPIRAN KUESIONER

KUESIONER HUBUNGAN PENGGUNAAN INTERNET DAN PERENCANA KEUANGAN TERHADAP KEPUTUSAN MENABUNG DAN INVESTASI PADA KARYAWAN SWASTA DI KOTA MALANG

Saya mahasiswa semester akhir STIE Malangkucewara Malang (d/h ABM) jurusan manajeme, akan melakukan penelitian untuk mengetahui hubungan penggunaan internet dan perencana keuangan terhadap keputusan menabung dan investasi pada karyawan swasta di kota Malang.

Petunjuk pengisian kuesioner :

Peneliti mengharapkan bapak/ibu untuk mengisi identitas dan menjawab pertanyaan yang yang telah disediakan dengan memberi tanda (✓) pada jawaban yang sesuai dengan pilihan anda.

Jenis kelamin : L P

Pekerjaan : swasta Negeri

Umur : 20-35 35-45 45-55

1. Apakah anda menggunakan perencana keuangan untuk keputusan menabung dan berinvestasi?

Y T

2. Apakah anda menggunakan internet untuk keputusan menabung dan berinvestasi?

Y T

Bantuan dan jawaban yang anda berikan sangat membantu proses penyusunan skripsi peneliti, atas partisipasi dan kerja sama, peneliti mengucapkan terima kasih.



LAMPIRAN OUTPUT SPSS

Penggunaan perencana keuangan dalam pengambilan keputusan investasi

Jenis kelamin

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
jenis kelamin * perencana keuangan	103	100,0%	0	0,0%	103	100,0%

jenis kelamin * perencana keuangan Crosstabulation

			perencana keuangan		Total	
			Tidak	Ya		
jenis kelamin	Laki-laki	Count	40	26	66	
		% within jenis kelamin	60,6%	39,4%	100,0%	
	Perempuan	Count	6	31	37	
		% within jenis kelamin	16,2%	83,8%	100,0%	
Total		Count	46	57	103	
		% within jenis kelamin	44,7%	55,3%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	18,902 ^a	1	,000		
Continuity Correction ^b	17,149	1	,000		
Likelihood Ratio	20,309	1	,000		
Fisher's Exact Test				,000	,000
N of Valid Cases	103				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 16,52.

b. Computed only for a 2x2 table

Usia

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Usia * perencana keuangan	103	100,0%	0	0,0%	103	100,0%

usia * perencana keuangan Crosstabulation

			perencana keuangan		Total
			Tidak	Ya	
usia	20-35	Count	43	53	96
		% within usia	44,8%	55,2%	100,0%
	35-45	Count	3	3	6
		% within usia	50,0%	50,0%	100,0%
	45-55	Count	0	1	1
		% within usia	0,0%	100,0%	100,0%
	Total	Count	46	57	103
		% within usia	44,7%	55,3%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	,877 ^a	2	,645
Likelihood Ratio	1,253	2	,534
N of Valid Cases	103		

a. 4 cells (66,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,45.

Pekerjaan

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
pekerjaan * perencana keuangan	103	100,0%	0	0,0%	103	100,0%

pekerjaan * perencana keuangan Crosstabulation

			perencana keuangan		Total
			Tidak	Ya	
pekerjaan	Pegawai Negeri	Count	3	6	9
		% within pekerjaan	33,3%	66,7%	100,0%
	Pegawai swasta	Count	43	51	94
		% within pekerjaan	45,7%	54,3%	100,0%
Total		Count	46	57	103
		% within pekerjaan	44,7%	55,3%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,512 ^a	1	,474		
Continuity Correction ^b	,133	1	,715		
Likelihood Ratio	,524	1	,469		
Fisher's Exact Test				,728	,362
N of Valid Cases	103				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,02.

b. Computed only for a 2x2 table

Penggunaan internet dalam pengambilan keputusan investasi

Jenis kelamin

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
jenis kelamin * internet	103	100,0%	0	0,0%	103	100,0%

jenis kelamin * internet Crosstabulation

			internet		Total	
			Tidak	Ya		
jenis kelamin	Laki-laki	Count	45	21	66	
		% within jenis kelamin	68,2%	31,8%	100,0%	
	Perempuan	Count	20	17	37	
		% within jenis kelamin	54,1%	45,9%	100,0%	
Total		Count	65	38	103	
		% within jenis kelamin	63,1%	36,9%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2,033 ^a	1	,154		
Continuity Correction ^b	1,471	1	,225		
Likelihood Ratio	2,013	1	,156		
Fisher's Exact Test				,202	,113
N of Valid Cases	103				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 13,65.

b. Computed only for a 2x2 table

Usia

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
usia * internet	103	100,0%	0	0,0%	103	100,0%

usia * internet Crosstabulation

			internet		Total
			Tidak	Ya	
usia	20-35	Count	60	36	96
		% within usia	62,5%	37,5%	100,0%
	35-45	Count	4	2	6
		% within usia	66,7%	33,3%	100,0%
	45-55	Count	1	0	1
		% within usia	100,0%	0,0%	100,0%
	Total	Count	65	38	103
		% within usia	63,1%	36,9%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	,632 ^a	2	,729
Likelihood Ratio	,969	2	,616
N of Valid Cases	103		

a. 4 cells (66,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,37.

Pekerjaan

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
pekerjaan * internet	103	100,0%	0	0,0%	103	100,0%

pekerjaan * internet Crosstabulation

			internet		Total
			Tidak	Ya	
pekerjaan	Pegawai Negeri	Count	4	5	9
		% within pekerjaan	44,4%	55,6%	100,0%
	Pegawai swasta	Count	61	33	94
		% within pekerjaan	64,9%	35,1%	100,0%
	Total	Count	65	38	103
		% within pekerjaan	63,1%	36,9%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1,475 ^a	1	,225		
Continuity Correction ^b	,728	1	,394		
Likelihood Ratio	1,419	1	,234		
Fisher's Exact Test				,284	,195
N of Valid Cases	103				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,32.

b. Computed only for a 2x2 table