

**INFORMED CONSENT**

Dengan ini secara sukarela saya menyatakan bersedia untuk mengisi kuesioner ini, akan mengisi identitas pribadi dan mengisi kuesioner secara lengkap.

**Identitas Responden :**

1. Nama (Inisial) :
2. Usia :  
Y <20 tahun  >20 – 30 tahun  >30 – 40 tahun  >40 tahun
3. Pendidikan :  
Y SD  SMP  SMA  Perguruan Tinggi
4. Profesi :  
Y TNI/Polisi  Wirausaha  Tenaga Medis  Guru  
Y HRD  Administrasi  Pemasaran  Akuntan  Lain-lain
5. Lama bergabung :  
Y <1 tahun  1-2 Tahun  3-4Tahun  > 5 Tahun
6. Frekuensi mendaki :  
Y 1-3 kali  3-5 kali  > 5 kali

Jakarta, .....2021

(Tanda tangan dan Nama)

### PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

Berikut ini terdapat pernyataan-pernyataan untuk membantu Anda menggambarkan diri Anda sendiri. Bacalah setiap pernyataan dengan teliti dan dimohon untuk menjawab setiap pernyataan tersebut, dengan memberikan tanda checklist (√) atau tanda silang (x) pada salah satu alternative jawaban yang telah disediakan. Adapun empat pilihan jawaban pada setiap pernyataan mempunyai arti sebagai berikut :

- SS** = Sangat Sesuai  
**S** = Sesuai  
**TS** = Tidak Sesuai  
**STS** = Sangat Tidak Sesuai

Jika Anda keliru melingkari atau ingin merubah jawaban, ubahlah jawaban Anda tadi yang sudah dichecklist (√) atau disilang (x) dengan mencoret atau menambahkan (-), lalu pilih kembali jawaban yang menurut Anda sesuai menggambarkan diri Anda dengan kembali menchecklist (√) atau tanda silang (x).

Contoh :

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Hari libur, saya merasa terlalu lelah untuk melakukan pendakian		√		
2	Hari libur, saya merasa terlalu lelah untuk melakukan pendakian		✗	√	

**KUESIONER PENELITIAN *TRY OUT* ( UJI COBA )**

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Saya sering tidak yakin bisa mendaki sampai puncak, karena medan gunung yang sangat tidak menentu				
2	Meskipun saya kemarin tidak sampai puncak, tetap tidak akan membuat saya berhenti untuk mendaki				
3	Terkadang saya merasa ingin menyerah untuk mendaki karena merasa lelah dengan jalur yang didaki				
4	Saya yakin bisa mencapai puncak, karena usaha maksimal saya				
5	Keberhasilan yang saya dapatkan itu karena ada semangat untuk mendaki hingga sampai puncak				
6	Saya sering pesimis dapat mendaki dengan lancar sesuai dengan harapan saya				
7	Jika saya tidak mencapai puncak saat ini, saya tetap yakin pendakian berikutnya akan berhasil sampai puncak				
8	Keberhasilan saya di latihan-latihan, tidak menjamin kesuksesan saya di pendakian				
9	Sering saya berfikir mungkin hari ini saya gagal menyelesaikan pendakian, tapi esok hari saya yakin bisa menyelesaikannya				
10	Meskipun saya mengalami kegagalan saat ini, tapi saya yakin besok akan berhasil				
11	Saya pesimis untuk dapat mendaki, karena keterbatasan energi yang saya miliki				
12	Dengan kemampuan saya yang terbatas, saya merasa sulit untuk dapat mendaki				

13	Meskipun memiliki keterampilan, saya tidak yakin dapat mendaki hingga puncak				
14	Saya percaya keberhasilan mendaki akan mempengaruhi semangat saya untuk pendakian selanjutnya				
15	Kegagalan saya mendaki akan berdampak panjang pada pendakian berikutnya				
16	Keberhasilan pendakian saya saat ini merupakan suatu kebetulan				
17	Saya yakin kegagalan pendakian masih bisa dirubah dengan usaha				
18	Karena prestasi saya yang minim dipendakian menutup kemungkinan saya untuk sukses di pendakian berikutnya				
19	Jika saya gagal pada pendakian ini, saya percaya pendakian selanjutnya bisa berhasil				
20	Saya tidak yakin dengan kesuksesan pendakian di masa depan, karena saya tidak memiliki banyak potensi				
21	Saya merasa pesimis untuk menjadi pendaki yang handal karena kemampuan yang minim				
22	Saya tidak percaya diri dengan kemampuan yang saya miliki, karena saya tidak memiliki kemahiran di pendakian				
23	Saya tidak begitu antusias untuk mendaki karena tantangan di gunung yang terlalu berat				
24	Saya tidak yakin dapat mendaki dengan baik, karena keterampilan saya sangat terbatas				
25	Jika pendakian kali ini kurang optimal, namun saya yakin pendakian selanjutnya tidak akan terulang lagi				
26	Saya yakin dapat melakukan pendakian sesuai yang saya harapkan, begitupula pendakian berikutnya				

27	Dengan pengalaman yang saya miliki, saya yakin dapat mendaki dengan baik				
28	Saya merasa pesimis dengan pendakian yang saya lakukan karena kekuatan energi saya yang terbatas				
29	Dengan dukungan anggota team, saya yakin dapat mencapai puncak dengan baik				
30	Saya yakin berhasil sampai puncak, karena memiliki kekuatan yang dapat diandalkan				
31	Saya mampu mendaki sesuai harapan, karena saya memiliki potensi yang dapat diandalkan				
32	Saya yakin akan selalu mampu mendaki sampai puncak				
33	Kemampuan perencanaan saya yang matang, hingga saya yakin bisa menyelesaikan tugas pendakian hingga puncak				
34	Saya tidak yakin dapat menyelesaikan pendakian, jika ada permasalahan di team				
35	Saya menjadi tidak semangat mendaki, tanpa ada dukungan dari anggota team				
36	Saya yakin keberhasilan yang saya dapatkan karena kemampuan yang saya miliki				
37	Saya pesimis dengan ketidak berhasilan saya dalam mendaki karena kemampuan saya yang terbatas				
38	Saya yakin berhasil melakukan pendakian, karena saya bisa diandalkan				
39	Saya percaya dapat mendaki sampai puncak, karena saya memiliki kapasitas yang bisa diandalkan				
40	Saya yakin dapat mendaki karena adanya dukungan anggota team				

**KUESIONER PENELITIAN SETELAH UJI COBA**

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Saya sering tidak yakin bisa mendaki sampai puncak, karena medan gunung yang sangat tidak menentu				
2	Terkadang saya merasa ingin menyerah untuk mendaki karena merasa lelah dengan jalur yang didaki				
3	Saya yakin bisa mencapai puncak, karena usaha maksimal saya				
4	Keberhasilan yang saya dapatkan itu karena ada semangat untuk mendaki hingga sampai puncak				
5	Jika saya tidak mencapai puncak saat ini, saya tetap yakin pendakian berikutnya akan berhasil sampai puncak				
6	Dengan kemampuan saya yang terbatas, saya merasa sulit untuk dapat mendaki				
7	Meskipun memiliki keterampilan, saya tidak yakin dapat mendaki hingga puncak				
8	Saya percaya keberhasilan mendaki akan mempengaruhi semangat saya untuk pendakian selanjutnya				
9	Karena prestasi saya yang minim dipendakian menutup kemungkinan saya untuk sukses di pendakian berikutnya				
10	Saya tidak yakin dengan kesuksesan pendakian di masa depan, karena saya tidak memiliki banyak potensi				
11	Saya merasa pesimis untuk menjadi pendaki yang handal karena kemampuan yang minim				
12	Saya tidak percaya diri dengan kemampuan yang saya miliki, karena saya tidak memiliki kemahiran di pendakian				

13	Saya tidak begitu antusias untuk mendaki karena tantangan di gunung yang terlalu berat				
14	Saya yakin dapat melakukan pendakian sesuai yang saya harapkan, begitu pula pendakian berikutnya				
15	Dengan pengalaman yang saya miliki, saya yakin dapat mendaki dengan baik				
16	Saya merasa pesimis dengan pendakian yang saya lakukan karena kekuatan energi saya yang terbatas				
17	Dengan dukungan anggota team, saya yakin dapat mencapai puncak dengan baik				
18	Saya yakin berhasil sampai puncak, karena memiliki kekuatan yang dapat diandalkan				
19	Saya mampu mendaki sesuai harapan, karena saya memiliki potensi yang dapat diandalkan				
20	Saya yakin akan selalu mampu mendaki sampai puncak				
21	Kemampuan perencanaan saya yang matang, hingga saya yakin bisa menyelesaikan tugas pendakian hingga puncak				
22	Saya yakin keberhasilan yang saya dapatkan karena kemampuan yang saya miliki				
23	Saya pesimis dengan ketidak berhasilan saya dalam mendaki karena kemampuan saya yang terbatas				
24	Saya yakin berhasil melakukan pendakian, karena saya bisa diandalkan				
25	Saya percaya dapat mendaki sampai puncak, karena saya memiliki kapasitas yang bisa diandalkan				
26	Saya yakin dapat mendaki karena adanya dukungan anggota team				

Lampiran B  
UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS

1. Variabel Optimisme

a. Putaran Pertama

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	30	100.0
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.			

Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.826	.850	40

Summary Item Statistics							
	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance	N of Items
Item Means	3.076	2.033	3.767	1.733	1.852	.175	40

Item-Total Statistics					
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	120.40	145.834	.495	.	.815
VAR00002	119.77	156.461	.047	.	.830
VAR00003	120.30	144.493	.524	.	.814
VAR00004	119.50	150.879	.411	.	.819
VAR00005	119.37	152.447	.448	.	.820
VAR00006	120.60	173.559	-.578	.	.850
VAR00007	119.53	146.189	.602	.	.814
VAR00008	120.30	170.700	-.463	.	.847
VAR00009	119.33	154.851	.275	.	.823
VAR00010	119.37	153.895	.339	.	.822
VAR00011	120.07	150.616	.293	.	.822
VAR00012	120.33	141.678	.783	.	.808
VAR00013	120.13	142.671	.591	.	.812
VAR00014	119.57	147.978	.579	.	.815
VAR00015	120.20	158.441	-.033	.	.834
VAR00016	120.00	151.448	.299	.	.822
VAR00017	119.27	154.892	.253	.	.823
VAR00018	120.10	143.817	.573	.	.813
VAR00019	119.53	158.189	-.003	.	.830
VAR00020	120.13	146.809	.438	.	.817
VAR00021	120.27	143.168	.584	.	.812
VAR00022	120.17	141.661	.604	.	.811
VAR00023	119.93	150.754	.353	.	.820
VAR00024	121.00	176.759	-.674	.	.853
VAR00025	119.73	152.961	.248	.	.823
VAR00026	119.63	151.620	.373	.	.820
VAR00027	119.70	146.976	.542	.	.815
VAR00028	120.27	145.237	.620	.	.813
VAR00029	119.33	153.954	.399	.	.821
VAR00030	119.97	149.757	.390	.	.819
VAR00031	119.87	151.085	.390	.	.820
VAR00032	119.93	146.478	.600	.	.814
VAR00033	119.97	148.309	.594	.	.815
VAR00034	120.90	154.852	.117	.	.828

VAR00035	120.03	164.792	-.327	.	.837
VAR00036	120.07	148.892	.399	.	.819
VAR00037	120.33	146.920	.475	.	.816
VAR00038	119.97	148.309	.460	.	.817
VAR00039	120.07	146.340	.570	.	.814
VAR00040	119.37	150.378	.492	.	.818

**b. Putaran Kedua**

<b>Case Processing Summary</b>			
		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	30	100.0
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.			

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.918	.918	27

**Summary Item Statistics**

	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance	N of Items
Item Means	3.123	2.633	3.700	1.067	1.405	.117	27

<b>Item-Total Statistics</b>					
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	81.70	155.597	.530	.	.915
VAR00003	81.60	152.593	.623	.	.913
VAR00004	80.80	161.752	.405	.	.916
VAR00005	80.67	164.023	.392	.	.917
VAR00007	80.83	158.557	.513	.	.915
VAR00010	80.67	166.299	.228	.	.918
VAR00012	81.63	151.826	.797	.	.910
VAR00013	81.43	152.392	.622	.	.913
VAR00014	80.87	160.533	.473	.	.916
VAR00018	81.40	154.800	.554	.	.914
VAR00020	81.43	156.530	.475	.	.916
VAR00021	81.57	152.116	.648	.	.912
VAR00022	81.47	151.361	.633	.	.913
VAR00023	81.23	161.151	.371	.	.917
VAR00026	80.93	161.789	.407	.	.916
VAR00027	81.00	156.069	.618	.	.913
VAR00028	81.57	155.633	.628	.	.913
VAR00029	80.63	164.930	.390	.	.917
VAR00030	81.27	158.685	.474	.	.916
VAR00031	81.17	160.902	.441	.	.916
VAR00032	81.23	156.461	.633	.	.913
VAR00033	81.27	158.409	.628	.	.914
VAR00036	81.37	158.102	.465	.	.916
VAR00037	81.63	158.240	.445	.	.916
VAR00038	81.27	157.995	.507	.	.915
VAR00039	81.37	156.378	.598	.	.913
VAR00040	80.67	162.023	.437	.	.916

## c. Putaran Ketiga

<b>Case Processing Summary</b>			
		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	30	100.0
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.			

<b>Reliability Statistics</b>		
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.918	.919	26

<b>Summary Item Statistics</b>							
	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance	N of Items
Item Means	3.103	2.633	3.700	1.067	1.405	.109	26

Item-Total Statistics					
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	78.03	152.171	.532	.	.915
VAR00003	77.93	149.030	.632	.	.913
VAR00004	77.13	158.326	.405	.	.917
VAR00005	77.00	160.759	.378	.	.918
VAR00007	77.17	155.730	.484	.	.916
VAR00012	77.97	148.516	.796	.	.911
VAR00013	77.77	148.944	.626	.	.914
VAR00014	77.20	157.614	.445	.	.917
VAR00018	77.73	151.375	.556	.	.915
VAR00020	77.77	152.875	.486	.	.916
VAR00021	77.90	148.438	.662	.	.913
VAR00022	77.80	147.821	.642	.	.913
VAR00023	77.57	157.702	.371	.	.918
VAR00026	77.27	158.409	.404	.	.917
VAR00027	77.33	152.644	.620	.	.914
VAR00028	77.90	152.162	.633	.	.914
VAR00029	76.97	161.482	.388	.	.918
VAR00030	77.60	155.214	.477	.	.916
VAR00031	77.50	157.500	.440	.	.917
VAR00032	77.57	153.151	.629	.	.914
VAR00033	77.60	154.938	.632	.	.914
VAR00036	77.70	154.700	.465	.	.917
VAR00037	77.97	154.861	.444	.	.917
VAR00038	77.60	154.662	.504	.	.916
VAR00039	77.70	153.045	.596	.	.914
VAR00040	77.00	158.552	.439	.	.917

Lampiran C  
DATA FREKUENSI SUBJEK PENELITIAN

Frequencies

		Usia	Pendidikan	Pekerjaan /Profesi	Lama Bergabung	Frekuensi Mendaki
N	Valid	100	100	100	100	100
	Missing	0	0	0	0	0
Mean		26.81				
Median		26.00				
Mode		28				

a. Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	16	1	1.0	1.0	1.0
	18	1	1.0	1.0	2.0
	20	10	10.0	10.0	12.0
	21	4	4.0	4.0	16.0
	22	5	5.0	5.0	21.0
	23	8	8.0	8.0	29.0
	24	5	5.0	5.0	34.0
	25	9	9.0	9.0	43.0
	26	8	8.0	8.0	51.0
	27	8	8.0	8.0	59.0
	28	11	11.0	11.0	70.0
	29	8	8.0	8.0	78.0
	30	5	5.0	5.0	83.0
	31	5	5.0	5.0	88.0
	32	5	5.0	5.0	93.0
	35	1	1.0	1.0	94.0
37	1	1.0	1.0	95.0	
41	2	2.0	2.0	97.0	
43	1	1.0	1.0	98.0	

	49	2	2.0	2.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

**b. Pendidikan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Perguruan Tinggi	78	78.0	78.0	78.0
	Sekolah Menengah Atas	22	22.0	22.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

**c. Pekerjaan/Profesi**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Adiministrasi	19	19.0	19.0	19.0
	Akuntan	10	10.0	10.0	29.0
	Guru	1	1.0	1.0	30.0
	HRD	1	1.0	1.0	31.0
	Lain- lain	42	42.0	42.0	73.0
	Pemasaran	9	9.0	9.0	82.0
	Tenaga Medis	6	6.0	6.0	88.0
	Wirausaha	12	12.0	12.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

**d. Lama Bergabung**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 1 Tahun	30	30.0	30.0	30.0
	<1 Tahun	3	3.0	3.0	33.0
	> 5 Tahun	11	11.0	11.0	44.0
	>5Tahun	4	4.0	4.0	48.0
	1 - 2 Tahun	27	27.0	27.0	75.0
	1-2 Tahun	5	5.0	5.0	80.0
	3 - 4 Tahun	17	17.0	17.0	97.0
	3-4 Tahun	3	3.0	3.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

**e. Frekuensi Mendaki**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	> 5 Kali	26	26.0	26.0	26.0
	>5 Kali	9	9.0	9.0	35.0
	1 Kali	20	20.0	20.0	55.0
	2 - 3 Kali	34	34.0	34.0	89.0
	3 - 4 Kali	11	11.0	11.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

**Lampiran D**  
**KATEGORISASI OPTIMISME**

**Kategorisasi Optimisme**

<b>Descriptive Statistics</b>					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Skor_Optimisme	100	43	104	85.21	10.952
Valid N (listwise)	100				

<b>Kategorisasi_Optimisme</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tinggi	57	57	57	57
	Rendah	43	43	43	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

**Lampiran E**  
**Z- SCORE**  
**OPTIMISME**

**Kategorisasi Dimensi**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	34	34.0	34.0	34.0
2	29	29.0	29.0	63.0
3	37	37.0	37.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

Z Permanence	Z Pervasiveness	Z Personalization	Kategori Dimensi
.19884	.10821	-.04316	Permanence
-1.50547	-.22995	-2.29487	Pervasiveness
.48289	.10821	.14449	Permanence
-1.50547	-.90626	-.79373	Personalization
-2.35762	-1.58258	-.98137	Personalization
.76694	.44637	.70741	Permanence
-1.22142	-1.24442	-1.54430	Permanence
.48289	1.46084	1.45799	Pervasiveness
-1.50547	-.22995	-2.29487	Pervasiveness
1.05099	1.46084	1.27034	Pervasiveness
1.33504	1.46084	-.04316	Pervasiveness
-.93737	-1.58258	-1.91959	Permanence
-1.22142	-1.58258	-.60609	Personalization
-.36927	.44637	1.08270	Personalization
-.65332	-.90626	-.98137	Permanence
1.05099	.78453	.33213	Permanence
-1.78952	-1.58258	-.98137	Personalization
.76694	.10821	.89506	Personalization
-.93737	-.22995	.14449	Personalization
-.08522	-.90626	-.79373	Permanence
-2.64167	-3.61152	-4.17130	Permanence
-.65332	-.22995	-.98137	Pervasiveness
-.08522	-1.24442	-1.54430	Permanence
-.93737	-1.24442	-.23080	Personalization
.76694	.44637	.51977	Permanence
-1.22142	-2.25889	-.98137	Personalization
.48289	.10821	-.23080	Permanence
1.05099	1.46084	-.04316	Pervasiveness
1.05099	1.46084	-.04316	Pervasiveness

1.05099	1.46084	1.64563	Personalization
1.61909	.78453	.89506	Permanence
1.61909	1.46084	1.64563	Personalization
-.08522	.10821	.33213	Personalization
-.65332	-.22995	.51977	Personalization
-1.50547	-1.58258	-1.91959	Permanence
-.65332	-1.24442	-.41844	Personalization
-.65332	-1.24442	-.60609	Personalization
.48289	1.12268	-.04316	Pervasiveness
.48289	1.46084	1.08270	Pervasiveness
-.65332	.10821	.14449	Personalization
-.93737	.10821	.14449	Personalization
.19884	.44637	-.04316	Pervasiveness
-.65332	-.56810	-.41844	Personalization
-.93737	-1.58258	-1.54430	Permanence
1.61909	1.12268	1.45799	Permanence
-.08522	-.56810	-.60609	Permanence
-1.50547	-1.58258	-1.35666	Pervasiveness
-1.50547	-.90626	-1.54430	Pervasiveness
.48289	-.22995	-.23080	Permanence
.76694	.44637	1.08270	Personalization
.19884	.44637	.33213	Pervasiveness
1.05099	.10821	.51977	Permanence
1.05099	.10821	.33213	Permanence
.48289	.44637	.70741	Personalization
-.65332	.44637	.14449	Pervasiveness
-.36927	-.22995	-.41844	Personalization
-.93737	-1.24442	-.23080	Personalization
-.65332	.10821	-.41844	Pervasiveness
1.61909	1.46084	1.08270	Permanence
.48289	.10821	-.04316	Permanence
1.33504	-.22995	.89506	Permanence
1.05099	1.12268	.70741	Pervasiveness
1.05099	1.12268	.51977	Pervasiveness
.19884	.44637	.70741	Personalization
-.36927	-.22995	.70741	Personalization
.48289	.44637	-.04316	Permanence
-.65332	-.56810	-.04316	Personalization
.19884	-.22995	.70741	Personalization
.19884	-.22995	.51977	Personalization
.19884	.44637	-.04316	Pervasiveness
-.65332	.44637	.14449	Pervasiveness
.48289	-.22995	.70741	Personalization
.76694	-.56810	.33213	Permanence
-.36927	.44637	.70741	Personalization

.19884	.44637	.70741	Personalization
-.36927	-.22995	.33213	Personalization
.19884	.10821	.70741	Personalization
.76694	1.46084	1.64563	Personalization
.19884	-.22995	.33213	Personalization
.76694	.78453	.70741	Pervasiveness
1.05099	.10821	.70741	Permanence
1.05099	1.12268	.89506	Pervasiveness
.76694	.78453	.51977	Pervasiveness
.19884	.78453	.33213	Pervasiveness
.19884	.44637	.33213	Pervasiveness
-.36927	-.22995	-.41844	Pervasiveness
.76694	.10821	.33213	Permanence
-.08522	-.90626	-.79373	Permanence
.19884	-.90626	-.60609	Permanence
.48289	.10821	.89506	Personalization
1.61909	1.12268	.51977	Permanence
-2.35762	-1.24442	-1.35666	Pervasiveness
1.61909	1.46084	1.45799	Permanence
1.05099	1.46084	1.45799	Pervasiveness
.76694	1.46084	.33213	Pervasiveness
-1.78952	-.90626	-1.16902	Pervasiveness
-.08522	-.56810	-.60609	Permanence
-1.22142	-1.24442	-1.73194	Permanence
-1.22142	.78453	.14449	Pervasiveness
1.05099	.78453	.51977	Permanence

Lampiran F  
GAMBARAN TABULASI SILANG ATAU *CROSSTAB* OPTIMISME

Gambaran Tabulasi Silang Data Penunjang dengan Optimisme

Case Processing Summary						
	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Optimisme * Usia	100	100.0%	0	0.0%	100	100.0%
Optimisme * Pendidikan	100	100.0%	0	0.0%	100	100.0%
Optimisme * Pekerjaan/Profesi	100	100.0%	0	0.0%	100	100.0%
Optimisme * Lama Bergabung	100	100.0%	0	0.0%	100	100.0%
Optimisme * Frekuensi Mendaki	100	100.0%	0	0.0%	100	100.0%
Optimisme * Dimensi dominan	100	100.0%	0	0.0%	100	100.0%

## a. Usia

Crosstab

		Usia																			Total		
		16	18	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	35	37	41	43	49		
Optimisme	RENDAH	Count	1	1	6	1	1	2	3	2	1	2	4	3	3	2	4	1	1	2	1	2	43
		Expected Count	.4	.4	4.3	1.7	2.2	3.4	2.2	3.9	3.4	4.7	3.4	2.2	2.2	2.2	4	.4	.9	.4	.9	.4	43.0
		% within Optimisme	2.3%	2.3%	14.0%	2.3%	2.3%	4.7%	7.0%	4.7%	2.3%	4.7%	9.3%	7.0%	7.0%	4.7%	9.3%	2.3%	4.7%	2.3%	4.7%	2.3%	100.0%
		% within Usia	100.0%	100.0%	60.0%	25.0%	20.0%	25.0%	60.0%	22.2%	12.5%	25.0%	36.4%	37.5%	60.0%	40.0%	80.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	43.0%
		% of Total	1.0%	1.0%	6.0%	1.0%	1.0%	2.0%	3.0%	2.0%	1.0%	2.0%	4.0%	3.0%	3.0%	2.0%	4.0%	1.0%	1.0%	2.0%	1.0%	2.0%	43.0%
TINGGI		Count	0	0	4	3	4	6	2	7	7	6	7	5	2	3	1	0	0	0	0	0	57
		Expected Count	.6	.6	5.7	2.3	2.8	4.6	2.8	5.1	4.6	4.6	6.3	4.6	2.8	2.8	.6	.6	1.1	.6	1.1	.6	57.0
		% within Optimisme	0.0%	0.0%	7.0%	5.3%	7.0%	10.5%	3.5%	12.3%	12.3%	10.5%	12.3%	8.8%	3.5%	5.3%	1.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
		% within Usia	0.0%	0.0%	40.0%	75.0%	80.0%	75.0%	40.0%	77.8%	87.5%	75.0%	63.6%	62.5%	40.0%	60.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	57.0%
		% of Total	0.0%	0.0%	4.0%	3.0%	4.0%	6.0%	2.0%	7.0%	7.0%	6.0%	7.0%	5.0%	2.0%	3.0%	1.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	57.0%
Total		Count	1	1	10	4	5	8	5	9	8	8	11	8	5	5	5	1	1	2	1	2	100
		Expected Count	1.0	1.0	10.0	4.0	5.0	8.0	5.0	9.0	8.0	8.0	11.0	8.0	5.0	5.0	5.0	1.0	1.0	2.0	1.0	2.0	100.0
		% within Optimisme	1.0%	1.0%	10.0%	4.0%	5.0%	8.0%	5.0%	9.0%	8.0%	8.0%	11.0%	8.0%	5.0%	5.0%	5.0%	1.0%	1.0%	2.0%	1.0%	2.0%	100.0%
		% within Usia	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	1.0%	1.0%	10.0%	4.0%	5.0%	8.0%	5.0%	9.0%	8.0%	8.0%	11.0%	8.0%	5.0%	5.0%	5.0%	1.0%	1.0%	2.0%	1.0%	2.0%	100.0%

## Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	25.740 <sup>a</sup>	19	.138
Likelihood Ratio	29.942	19	.053
N of Valid Cases	100		

a. 37 cells (92,5%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,43.

## b. Pendidikan

Crosstab					
			Pendidikan		Total
			Perguruan Tinggi	Sekolah Menengah Atas	
Optimisme	RENDAH	Count	35	8	43
		Expected Count	33.5	9.5	43.0
		% within Optimisme	81.4%	18.6%	100.0%
		% within Pendidikan	44.9%	36.4%	43.0%
		% of Total	35.0%	8.0%	43.0%
	TINGGI	Count	43	14	57
		Expected Count	44.5	12.5	57.0
		% within Optimisme	75.4%	24.6%	100.0%
		% within Pendidikan	55.1%	63.6%	57.0%
		% of Total	43.0%	14.0%	57.0%
Total		Count	78	22	100
		Expected Count	78.0	22.0	100.0
		% within Optimisme	78.0%	22.0%	100.0%
		% within Pendidikan	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	78.0%	22.0%	100.0%

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.507 <sup>a</sup>	1	.477		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.219	1	.640		
Likelihood Ratio	.513	1	.474		
Fisher's Exact Test				.627	.322
N of Valid Cases	100				
a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9,46.					
b. Computed only for a 2x2 table					

## a. Pekerjaan/Profesi

Crosstab

		Profesi									Total	
		Adiministrasi	Administrasi	Akunting / Finance	Guru	HRD	Lain- lain	Marketing	Tenaga Medis	Wirausaha		
Optimisme	RENDAH	Count	5	0	5	1	0	23	1	3	5	43
		Expected Count	7.7	.4	4.3	.4	.4	18.1	3.9	2.6	5.2	43.0
		% within Optimisme	11.6%	0.0%	11.6%	2.3%	0.0%	53.5%	2.3%	7.0%	11.6%	100.0%
		% within Profesi	27.8%	0.0%	50.0%	100.0%	0.0%	54.8%	11.1%	50.0%	41.7%	43.0%
		% of Total	5.0%	0.0%	5.0%	1.0%	0.0%	23.0%	1.0%	3.0%	5.0%	43.0%
TINGGI		Count	13	1	5	0	1	19	8	3	7	57
		Expected Count	10.3	.6	5.7	.6	.6	23.9	5.1	3.4	6.8	57.0
		% within Optimisme	22.8%	1.8%	8.8%	0.0%	1.8%	33.3%	14.0%	5.3%	12.3%	100.0%
		% within Profesi	72.2%	100.0%	50.0%	0.0%	100.0%	45.2%	88.9%	50.0%	58.3%	57.0%
		% of Total	13.0%	1.0%	5.0%	0.0%	1.0%	19.0%	8.0%	3.0%	7.0%	57.0%
Total		Count	18	1	10	1	1	42	9	6	12	100
		Expected Count	18.0	1.0	10.0	1.0	1.0	42.0	9.0	6.0	12.0	100.0
		% within Optimisme	18.0%	1.0%	10.0%	1.0%	1.0%	42.0%	9.0%	6.0%	12.0%	100.0%
		% within Profesi	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	18.0%	1.0%	10.0%	1.0%	1.0%	42.0%	9.0%	6.0%	12.0%	100.0%

## Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	10.969 <sup>a</sup>	8	.203
Likelihood Ratio	12.790	8	.119
N of Valid Cases	100		

a. 10 cells (55,6%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,43.

## d. Lama Bergabung

Crosstab

			Lama_Mendaki								Total
			<1 Tahun	<1 Tahun	> 5 Tahun	>5Tahun	1 - 2 Tahun	1-2 Tahun	3 - 4 Tahun	3-4 Tahun	
Optimisme	RENDAH	Count	15	3	5	1	6	2	9	2	43
		Expected Count	12.9	1.3	4.7	1.7	11.6	2.2	7.3	1.3	43.0
		% within Optimisme	34.9%	7.0%	11.6%	2.3%	14.0%	4.7%	20.9%	4.7%	100.0%
		% within Lama_Mendaki	50.0%	100.0%	45.5%	25.0%	22.2%	40.0%	52.9%	66.7%	43.0%
		% of Total	15.0%	3.0%	5.0%	1.0%	6.0%	2.0%	9.0%	2.0%	43.0%
TINGGI		Count	15	0	6	3	21	3	8	1	57
		Expected Count	17.1	1.7	6.3	2.3	15.4	2.8	9.7	1.7	57.0
		% within Optimisme	26.3%	0.0%	10.5%	5.3%	36.8%	5.3%	14.0%	1.8%	100.0%
		% within Lama_Mendaki	50.0%	0.0%	54.5%	75.0%	77.8%	60.0%	47.1%	33.3%	57.0%
		% of Total	15.0%	0.0%	6.0%	3.0%	21.0%	3.0%	8.0%	1.0%	57.0%
Total		Count	30	3	11	4	27	5	17	3	100
		Expected Count	30.0	3.0	11.0	4.0	27.0	5.0	17.0	3.0	100.0
		% within Optimisme	30.0%	3.0%	11.0%	4.0%	27.0%	5.0%	17.0%	3.0%	100.0%
		% within Lama_Mendaki	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	30.0%	3.0%	11.0%	4.0%	27.0%	5.0%	17.0%	3.0%	100.0%

Chi-Square Tests			
	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	11.277 <sup>a</sup>	7	.127
Likelihood Ratio	12.756	7	.078
N of Valid Cases	100		

a. 9 cells (56,3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,29.

## e. Frekuensi Mendaki

Crosstab

			Berapa_Kali_Mendaki					Total
			> 5 Kali	>5 Kali	1 Kali	2 - 3 Kali	3 - 4 Kali	
Optimisme	RENDAH	Count	12	5	7	13	6	43
		Expected Count	11.2	3.9	8.6	14.6	4.7	43.0
		% within Optimisme	27.9%	11.6%	16.3%	30.2%	14.0%	100.0%
		% within Berapa_Kali_Mendaki	46.2%	55.6%	35.0%	38.2%	54.5%	43.0%
		% of Total	12.0%	5.0%	7.0%	13.0%	6.0%	43.0%
	TINGGI	Count	14	4	13	21	5	57
		Expected Count	14.8	5.1	11.4	19.4	6.3	57.0
		% within Optimisme	24.6%	7.0%	22.8%	36.8%	8.8%	100.0%
		% within Berapa_Kali_Mendaki	53.8%	44.4%	65.0%	61.8%	45.5%	57.0%
		% of Total	14.0%	4.0%	13.0%	21.0%	5.0%	57.0%
Total	Count	26	9	20	34	11	100	
	Expected Count	26.0	9.0	20.0	34.0	11.0	100.0	
	% within Optimisme	26.0%	9.0%	20.0%	34.0%	11.0%	100.0%	
	% within Berapa_Kali_Mendaki	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	26.0%	9.0%	20.0%	34.0%	11.0%	100.0%	