

LAMPIRAN

LAMPIRAN 1

DESKRIPSI RESPONDEN (Tabel 4.2)

Gender

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid pria	19	43.2	43.2	43.2
wanita	25	56.8	56.8	100.0
Total	44	100.0	100.0	

Usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 20	1	2.3	2.3	2.3
21	1	2.3	2.3	4.5
22	1	2.3	2.3	6.8
23	9	20.5	20.5	27.3
24	5	11.4	11.4	38.6
25	13	29.5	29.5	68.2
26	4	9.1	9.1	77.3
27	5	11.4	11.4	88.6
28	2	4.5	4.5	93.2
29	2	4.5	4.5	97.7
30	1	2.3	2.3	100.0
Total	44	100.0	100.0	

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	D3	5	11.4	11.4	11.4
	S1	39	88.6	88.6	100.0
	Total	44	100.0	100.0	

Jabatan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Junior	34	77.3	77.3	77.3
	Senior	10	22.7	22.7	100.0
	Total	44	100.0	100.0	

Lama Bekerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	.1000	2	4.5	4.5	4.5
	1.0000	14	31.8	31.8	36.4
	1.1000	1	2.3	2.3	38.6
	1.5000	7	15.9	15.9	54.5
	2.0000	8	18.2	18.2	72.7
	2.5000	3	6.8	6.8	79.5
	3.0000	5	11.4	11.4	90.9
	4.0000	3	6.8	6.8	97.7
	5.0000	1	2.3	2.3	100.0
	Total	44	100.0	100.0	

LAMPIRAN 2

RANGE EMPIRIS DESKRIPTIF VARIABEL (Tabel 4.3)

Descriptive Statistics

	N	Range	Minimum	Maximum	Mean
stress kerja	44	53	17	70	47.30
gaya hidup sehat	44	25	23	48	36.57
turnover intention	44	15	12	27	18.86
Valid N (listwise)	44				

LAMPIRAN 3

UJI VALIDITAS GAYA HIDUP SEHAT

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
GHS1	32.93	31.832	.732	.627	.889
GHS2	32.98	31.372	.661	.632	.890
GHS3	33.09	30.224	.587	.563	.896
GHS4	32.98	28.999	.832	.779	.879
GHS5	32.91	29.666	.732	.688	.885
GHS6	32.93	29.646	.791	.698	.882
GHS7	33.30	31.283	.497	.694	.902
GHS8	33.20	30.446	.637	.708	.892
GHS9	32.39	30.894	.581	.646	.895
GHS10	32.41	30.899	.566	.654	.896

LAMPIRAN 4

UJI VALIDITAS TURNOVER INTENTION

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
T11	15.27	9.691	.521	.528	.682
T12	15.48	10.255	.481	.363	.696
T13	16.14	9.097	.448	.578	.703
T14	16.14	7.795	.625	.625	.642
T15	15.23	9.901	.392	.427	.717
T16	16.07	10.344	.374	.219	.720

LAMPIRAN 5

UJI VALIDITAS STRESS KERJA

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
SK1	44.50	109.744	.768	.815	.938
SK2	44.66	113.300	.673	.761	.940
SK3	44.36	109.121	.704	.745	.940
SK4	44.61	110.429	.686	.752	.940
SK5	44.66	112.928	.646	.777	.941
SK6	44.45	109.416	.777	.805	.938
SK7	44.57	110.809	.693	.800	.940
SK8	44.64	110.051	.743	.799	.939
SK9	44.57	109.274	.734	.760	.939
SK10	44.39	110.289	.780	.800	.938
SK11	44.36	114.144	.571	.650	.942
SK12	44.43	114.018	.643	.788	.941
SK13	44.27	115.598	.429	.687	.945
SK14	44.55	109.510	.791	.869	.938
SK15	44.59	113.317	.660	.757	.940
SK16	44.57	110.623	.773	.790	.938
SK17	44.55	114.951	.551	.739	.942

LAMPIRAN 6**UJI RELIABILITAS GAYA HIDUP SEHAT**

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.900	.905	10

LAMPIRAN 7**UJI RELIABILITAS STRESS KERJA**

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.943	.944	17

LAMPIRAN 8**UJI RELIABILITAS TURNOVER INTENTION.0**

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.732	.736	6

LAMPIRAN 9

UJI ASUMSI KLASIK – UJI MULTIKOLONIERITAS

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	2.471	.697		3.545	.001		
	GHS	-.162	.134	-.164	-1.203	.236	.876	1.142
	SK	.454	.124	.498	3.652	.001	.876	1.142

a. Dependent Variable: TI

LAMPIRAN 10

UJI ASUMSI KLASIK – UJI HETEROSKEDASTISITAS

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.661	.373		1.774	.083
	GHS	.009	.072	.021	.132	.896
	SK	-.105	.066	-.254	-1.576	.123

a. Dependent Variable: AbsUt

LAMPIRAN 11

UJI ASUMSI KLASIK – UJI NORMALITAS

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		44
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.49103411
Most Extreme Differences	Absolute	.101
	Positive	.101
	Negative	-.045
Kolmogorov-Smirnov Z		.670
Asymp. Sig. (2-tailed)		.761

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

LAMPIRAN 12

UJI KELAYAKAN MODEL

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.577 ^a	.333	.300	.5028679569436 60

a. Predictors: (Constant), SK, GHS

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	5.165	2	2.582	10.212	.000 ^a
	Residual	10.368	41	.253		
	Total	15.533	43			

a. Predictors: (Constant), SK, GHS

b. Dependent Variable: TI

LAMPIRAN 13

SYARAT MEDIASI - REGRESI GAYA HIDUP SEHAT KE TURNOVER

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	4.367	.530		8.247	.000
	GHS	-.334	.143	-.340	-2.341	.024

a. Dependent Variable: TI

LAMPIRAN 14**SYARAT MEDIASI - REGRESI GAYA HIDUP SEHAT TERHADAP STRESS KERJA****Coefficients^a**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	4.174	.578		7.225	.000
	GHS	-.381	.156	-.353	-2.442	.019

a. Dependent Variable: SK

LAMPIRAN 15**SYARAT MEDIASI - REGRESI STRESS KERJA TERHADAP TURNOVER****Coefficients^a**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.734	.334		5.188	.000
	SK	.507	.117	.556	4.333	.000

a. Dependent Variable: TI

LAMPIRAN 16

UJI HIPOTESIS - REGRESI GHS TERHADAP TI MELALUI SK

Variables Entered/Removed

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	SK, GHS ^a		. Enter

a. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.577 ^a	.333	.300	.502867956943660

a. Predictors: (Constant), SK, GHS

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	5.165	2	2.582	10.212	.000 ^a
	Residual	10.368	41	.253		
	Total	15.533	43			

a. Predictors: (Constant), SK, GHS

b. Dependent Variable: TI

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	2.471	.697		3.545	.001
GHS	-.162	.134	-.164	-1.203	.236
SK	.454	.124	.498	3.652	.001

a. Dependent Variable: TI

LAMPIRAN 17 - KUESIONER

Stress Kerja

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Peran yang saya terima di perusahaan ini sering bertentangan satu sama lain sehingga membingungkan					
2	Saya merasa kurang jelas dengan informasi dari perusahaan mengenai peran saya					
3	Dalam menjalankan tugas saya ditekan banyak peraturan					
4	Tuntutan tugas yang memberatkan sering membuat saya frustrasi					
5	Di KAP ini, pekerjaan karyawan tidak terkoordinasi dengan baik sehingga menghambat pencapaian target					
6	Saya menerima permintaan untuk melakukan suatu pekerjaan yang saling bertentangan satu sama lain					
7	Saya menerima penugasan tanpa didukung sumber daya dan peralatan yang memadai					
8	Keluarga saya tidak mendukung saya untuk bekerja di KAP					
9	Waktu saya untuk berkumpul bersama keluarga menjadi berkurang semenjak saya bekerja di profesi ini					
10	Keterbatasan alokasi waktu yang diberikan merupakan beban yang berat bagi saya					
11	Keterbatasan alokasi waktu audit mengurangi kualitas pekerjaan saya					
12	Keterbatasan alokasi waktu mengganggu proses pekerjaan yang saya lakukan					
13	Di kantor saya, tidak ada prosedur yang jelas mengenai peningkatan jabatan					
14	Saya merasa putus asa, karena sudah berada lama dalam KAP ini namun belum mendapatkan promosi jabatan					
15	Pekerjaan dan tugas saya terasa membosankan					
16	Kerja keras saya tidak sebanding dengan hasil yang saya terima					
17	Saya merasa resah karena ada persaingan yang tidak sehat diantara rekan kerja					

Gaya Hidup Sehat

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya adalah orang yang aktif					
2	Berolahraga membuat saya lebih dapat mengendalikan perasaan					
3	Berolahraga dapat membantu menghilangkan rasa frustrasi					
4	Saya merasa lebih baik setelah berolahraga					
5	Olahraga yang rutin membuat saya lebih sehat dan bahagia					
6	Saya suka mengonsumsi makanan sehat					
7	Saya memiliki waktu liburan yang cukup					
8	Saya memiliki waktu tidur dan istirahat yang cukup					
9	Saya tidak mengonsumsi alkohol secara berlebihan					
10	Saya tidak mengonsumsi rokok secara berlebihan					

Turnover Intentions

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
Pikiran Untuk Keluar						
1	Seandainya saya mengetahui ada pekerjaan baik di tempat lain maka saya akan mengejar peluang tersebut					
2	Saya merasa tidak akan tetap tinggal di KAP tempat saya bekerja sampai 5 tahun mendatang					
Keinginan untuk Mencari Lowongan Pekerjaan						
3	Selama satu tahun terakhir ini saya sering melamar pekerjaan selain akuntan					
4	Selama 5 tahun terakhir ini saya sangat aktif mencari pekerjaan					
Kemungkinan Menemukan Pekerjaan di Tempat Lain						
5	Saya merasa dengan prestasi yang saya miliki, saya akan mendapat kesempatan kerja di tempat lain					
Keinginan untuk Berpindah						
6	Pekerjaan yang saya tangani sesuai dengan harapan saya sehingga saya tidak ingin pindah kerja ke KAP lain					

LAMPIRAN 18**DAFTAR KANTOR AKUNTAN PUBLIK DI SEMARANG TH 2011****1. KAP Achmad, Rasyid, Hisbullah & Jerry**

Jl Muara Mas Timur No. 242

Telp. 024 – 3558248

2. KAP Arie Rachim

Jl. Dargo Blok A No.6

Telp. 024 – 33098551

3. KAP Drs Bayudi Watu

Jl. Dr. Wahidin No.85

Telp. 024 – 8444183

4. KAP Benny, Tony, Frans dan Daniel

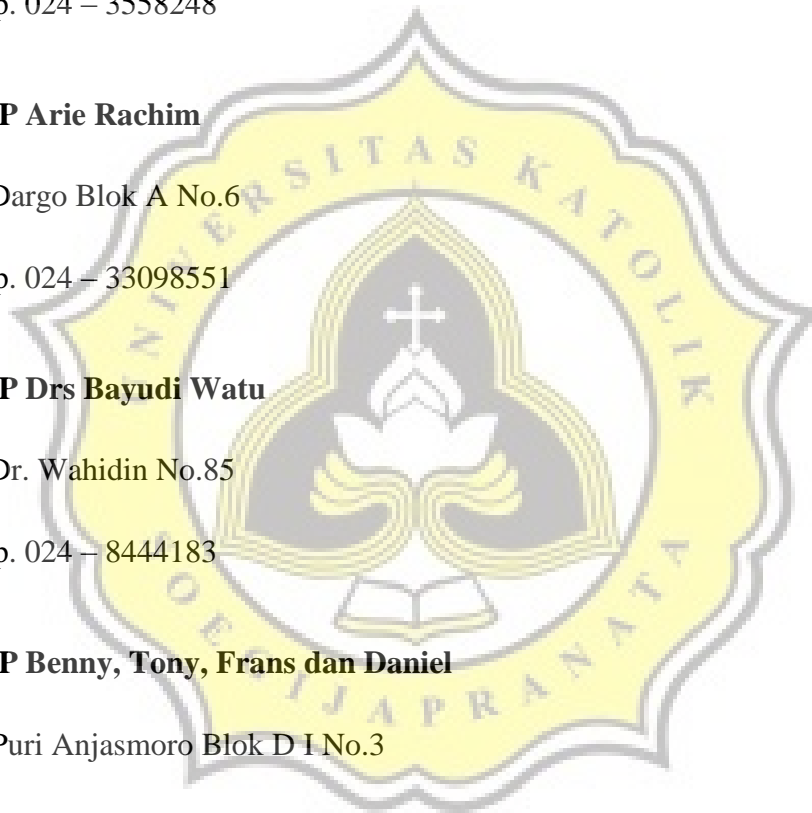
JL Puri Anjasmoro Blok D I No.3

Telp. 024 – 7606011

5. KAP Darsono & Budi Cahyo Santoso

Jl. Mugas Dalam No.65

Telp. 024 – 8417530



6. KAP Hadori Sugiarto

Jl. Tegalsari Raya No.53

Telp. 024 – 8313906

7. KAP Drs. Hananta Budianto

Jl Sisingamangaraja No.20-22

Telp. 024-8442132

8. KAP Heliantono

Jl. Tegalsari Barat No.24

Telp. 024 – 8505830

9. KAP Drs Idjang Sutikno

Jl. Durian Raya No.20 Kav 3

Telp. 024 – 7463125

10. KAP Leonard, Mulia, Richard

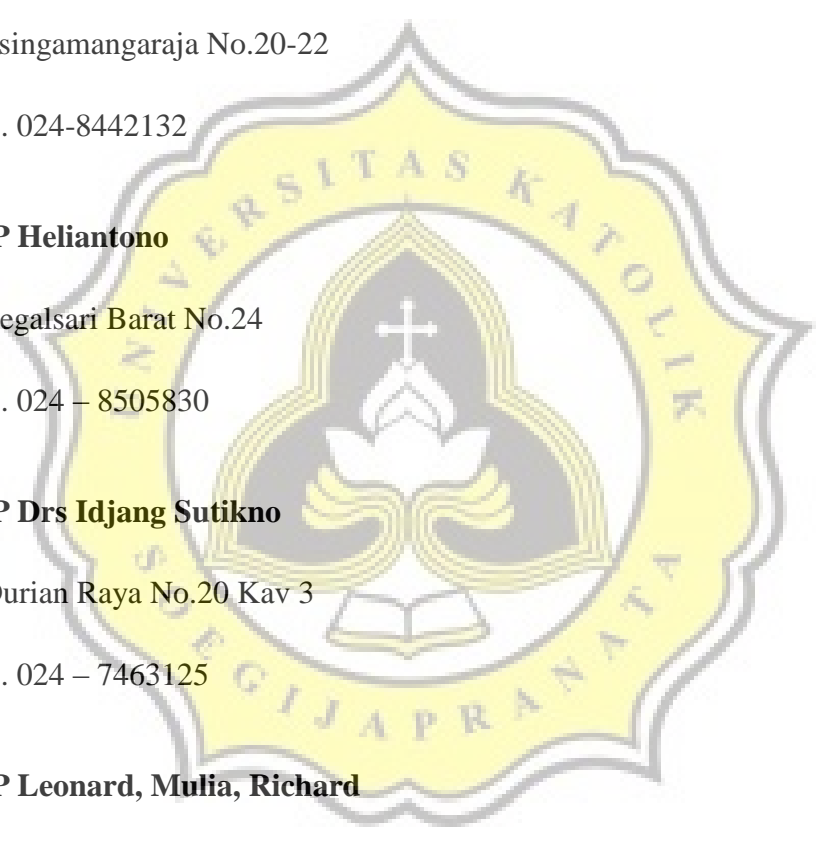
Jl. Marina No.8 Komplek PRPP

Telp. 024 – 7600690

11. KAP Ngurah Arya

Jl. Pamularsih Raya No.16

Telp. 024 - 7601329



12. KAP Ruchendo, Mardjito & Rushadi

Jl. Beruang Raya No.48

Telp. 024-6710185

13. KAP Drs Soekamto

Jl. Taman Durian No.2, Banyumanik

Telp. 024 – 7476996

14. KAP Drs Sugeng Pamudji

Jl. Bukit Agung Blok A No.1-2

Telp. 024 – 70798706

15. KAP Drs Tahrir Hidayat

Jl. Taman Puspanjolo Tengah I No.2A

Telp. 024 – 7606892

16. KAP Tarmizi Achmad

Jl. Dewi Sartika Raya No.7

Telp. 024 – 86457602

17. KAP Yulianti

Jl. MT Harono 548

Telp. 024 - 3510819

