

LAMPIRAN 1

KUESIONER PENELITIAN

**PENGARUH KOMPENSASI, KOMUNIKASI DAN
LINGKUNGAN KERJA TERHADAP KEPUASAN KERJA
KARYAWAN PADA NATASHA SKIN CLINIC CENTER DI
PONOROGO**



Nama : Vica Pratama

NIM : 14413579

Program Studi : Manajemen

FAKULTAS EKONOMI

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO

2018

Assalamualaikum wr.wb

Yang Terhormat, Bapak/Ibu karyawan Natasha Skin Clinic Center di Ponorogo.

Dalam rangka menyelesaikan studi di Fakultas Ekonomi program studi Manajemen Universitas Muhammadiyah Ponorogo, saya memohon kesediaan Bapak/Ibu untuk dapat membantu penelitian saya dengan mengisi kuesioner terlampir.

Judul penelitian saya adalah “PENGARUH KOMPENSASI, KOMUNIKASI DAN LINGKUNGAN KERJA TERHADAP KEPUASAN KERJA KARYAWAN PADA NATASHA SKIN CLINIC CENTER DI PONOROGO”.

Isian kuesioner terlampir semata-mata untuk kepentingan ilmiah, serta jawaban Bapak/Ibu bersifat rahasia. Untuk itu atas segala bantuan, partisipasi dan kesediaan Bapak/Ibu mengisi kuesioner dimaksud, sebelum dan sesudahnya disampaikan terima kasih.

Hormat saya,

Vica Pratama

14413579

PETUNJUK PENGISIAN KUISIONER

1. Mohon Bapak/Ibu memilih satu jawaban yang paling sesuai menurut Bapak/Ibu dengan memberikan tanda centang (\surd).
2. Mohon Bapak/Ibu menjawab pertanyaan yang tersedia.

A. KARAKTERISTIK RESPONDEN

1. Jenis Kelamin

- Laki-laki Perempuan

2. Umur

- 21-30 tahun 31-40 tahun di atas 41 tahun

3. Pendidikan terakhir

- SMK/SMA/MA D III S1 (Strata 1)
 Pasca Sarjana Lainnya (sebutkan).....

4. Lama kerja

- 1 – 5 th 11 – 15 th di atas 20 th
 6 – 10 th 16 – 20 th

5. Status karyawan

- Karyawan kontrak Karyawan tetap

B. DAFTAR PERTANYAAN RESPONDEN

Berikut ini penilaian Bapak/Ibu/Sdr (i) mengenai Kompensasi, Komunikasi dan Lingkungan Kerja terhadap Kepuasan Kerja Karyawan. Mohon Bapak/Ibu/Sdr (i) memberi tanda ceklist (√) pada kolom jawaban yang sudah disediakan, dengan menggunakan petunjuk sebagai berikut :

Persamaan skorsing : 5 = Sangat Setuju 4 = Setuju 3 = Netral
2 = Tidak Setuju 1 = Sangat Tidak Setuju

C. KOMPENSASI (X1)

No.	Pertanyaan	Tingkat Persetujuan				
		SS	S	N	TS	STS
1.	Gaji secara keseluruhan sesuai dengan usaha yang dikeluarkan					
2.	Tunjangan Hari Raya yang diterima sesuai harapan					
3.	Saya merasa terlindungi oleh dengan adanya jaminan kesehatan dalam bekerja di perusahaan					
4.	Saya mendapatkan apresiasi dari pimpinan atas hasil kerja yang memuaskan					
5.	Perusahaan memperhatikan pemenuhan kebutuhan dan fasilitas peralatan kantor maupun karyawan					

D. KOMUNIKASI (X2)

No.	Pertanyaan	Tingkat Persetujuan				
		SS	S	N	TS	STS
1.	Saya dapat berkomunikasi dengan baik kepada atasan saya					
2.	Sesama karyawan sudah melakukan komunikasi secara baik					
3.	Komunikasi antar bagian di dalam lingkup kantor terjalin dengan baik					
4.	Dapat memahami informasi dengan jelas dari pimpinan maupun sesama karyawan					
5.	Saya suka membantu sesama karyawan saat mereka memerlukan bantuan					

E. LINGKUNGAN KERJA (X3)

No.	Pertanyaan	Tingkat Persetujuan				
		SS	S	N	TS	STS
1.	Suasana tenang di tempat kerja memberikan kenyamanan pada saya selama berkerja					
2.	Saya mempunyai hubungan harmonis dengan karyawan lainnya tanpa melihat status dan jabatannya					

3.	Fasilitas kerja yang tersedia saat ini sudah cukup memadai untuk mendukung aktivitas kerja					
4.	Penerangan yang ada (sinar matahari dan listrik) di tempat kerja sudah membantu saya dalam menyelesaikan pekerjaan					
5.	Adanya petugas keamanan di lingkungan kantor, membuat saya bekerja sangat baik					

F. KEPUASAN KERJA (Y)

No.	Pertanyaan	Tingkat Persetujuan				
		SS	S	N	TS	STS
1.	Saya senang dengan pekerjaan yang saya kerjakan saat ini					
2.	Atasan saya selalu mengawasi saya dalam bekerja dan rutin melakukan pengecekan terhadap hasil kerja karyawannya					
3.	Bila ada masalah dalam pekerjaan, saya mendapat dukungan moril dari sesama rekan kerja dan motivasi dari atasan					
4.	Pimpinan selalu memberikan pengarahan kepada karyawan dalam setiap bekerja agar semua karyawan bekerja dengan penuh disiplin					

5.	Perusahaan dapat memberikan penilaian yang tepat terhadap pekerjaan yang dilakukan karyawan sehingga prestasi masing-masing karyawan dapat diketahui					
----	--	--	--	--	--	--



LAMPIRAN 2

TABULASI DATA

NO	X1					X2					X3					Y									
	X1	X1	X1	X1	X1	X2	X2	X2	X2	X2	X3	X3	X3	X3	X3	Y1	Y1	Y1	Y1	Y1					
1	4	4	5	4	4	1	4	5	4	4	5	2	4	4	5	5	4	2	4	5	4	5	4	2	
2	3	4	3	4	4	1	8	4	5	4	4	4	1	4	4	3	4	4	9	4	4	3	3	4	9
3	4	5	5	4	4	2	3	3	4	3	4	7	5	5	4	5	4	3	5	5	4	4	4	4	2
4	4	3	4	3	3	1	7	5	4	3	4	3	9	3	4	4	3	3	7	4	4	3	4	4	8
5	5	4	5	4	4	2	5	4	5	4	4	2	4	5	5	4	4	2	4	4	3	4	5	0	
6	4	4	4	4	3	1	9	5	4	4	4	4	1	4	5	4	5	5	3	5	4	5	4	4	1
7	3	4	3	3	4	1	7	4	3	3	4	3	7	3	4	4	3	4	7	4	3	4	3	4	8
8	5	4	4	4	5	2	4	4	5	4	4	2	5	4	5	4	4	2	5	4	5	5	4	3	
9	5	5	4	5	4	2	3	4	4	4	4	3	9	3	4	4	5	4	0	5	5	4	4	5	2
10	3	3	4	5	4	2	4	4	4	3	3	7	3	3	4	4	3	7	4	4	3	4	5	0	
11	4	4	3	4	3	1	8	4	3	3	4	4	8	4	4	5	5	4	2	4	4	4	5	5	2
12	4	4	5	4	4	2	1	5	5	4	4	4	2	5	5	4	3	4	1	4	4	4	5	4	1
13	5	5	4	4	5	2	3	4	5	5	4	3	1	5	4	5	4	5	3	5	5	5	4	5	4
14	3	4	3	4	4	1	8	4	4	3	4	3	8	4	4	3	3	4	8	4	5	4	4	5	2
15	4	5	4	4	3	2	0	4	4	4	5	5	2	5	4	5	4	4	2	4	4	4	3	3	8
16	4	4	3	3	4	1	8	3	3	4	4	3	7	3	3	4	3	4	7	5	4	3	4	3	9
17	5	5	4	5	5	2	5	4	5	5	4	3	4	4	5	5	4	2	5	4	5	4	5	3	3

1						2						2										2		
8	4	4	5	4	5	2	4	4	4	5	4	1	5	5	5	4	5	2	4	5	4	5	4	2
1						1						1						1						2
9	3	4	4	4	4	9	4	3	4	3	4	8	4	3	3	4	4	8	4	4	3	4	5	1
2						1						2						2						1
0	4	3	4	4	3	8	5	4	5	4	3	1	4	4	5	5	5	3	3	3	3	4	4	9
2						2						1						1						2
1	5	5	4	5	4	3	4	4	3	4	3	8	4	4	3	3	4	8	4	5	4	5	5	3
2						1						1						2						1
2	3	4	4	3	4	8	4	3	4	4	3	8	3	3	4	5	5	0	3	4	4	4	3	8
2						2						1						1						2
3	3	4	4	5	5	1	3	4	4	3	3	7	4	4	3	4	4	9	4	4	5	4	5	2
2						2						2						2						2
4	4	5	5	4	5	3	5	4	5	5	4	3	4	5	4	5	5	3	5	5	4	5	4	3
2						1						2						1						1
5	4	4	3	4	3	8	4	4	5	4	4	1	4	4	4	3	4	9	4	4	4	3	3	8
2						2						2						2						2
6	5	4	4	4	4	1	5	4	4	4	5	2	4	5	5	4	4	2	5	4	5	4	5	3



LAMPIRAN 3

HASIL SPSS UJI VALIDITAS

Hasil SPSS Uji Validitas Kompensasi

		Correlations					
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	Kompensasi
X1.1	Pearson Correlation	1	.436*	.309	.268	.154	.663**
	Sig. (2-tailed)		.026	.125	.186	.452	.000
	N	26	26	26	26	26	26
X1.2	Pearson Correlation	.436*	1	.188	.310	.377	.662**
	Sig. (2-tailed)	.026		.357	.123	.058	.000
	N	26	26	26	26	26	26
X1.3	Pearson Correlation	.309	.188	1	.193	.333	.636**
	Sig. (2-tailed)	.125	.357		.345	.096	.000
	N	26	26	26	26	26	26
X1.4	Pearson Correlation	.268	.310	.193	1	.289	.637**
	Sig. (2-tailed)	.186	.123	.345		.152	.000
	N	26	26	26	26	26	26
X1.5	Pearson Correlation	.154	.377	.333	.289	1	.663**
	Sig. (2-tailed)	.452	.058	.096	.152		.000
	N	26	26	26	26	26	26
Kompensasi	Pearson Correlation	.663**	.662**	.636**	.637**	.663**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	26	26	26	26	26	26

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

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

Hasil SPSS Uji Validitas Komunikasi

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	Komunikasi
X2.1	Pearson Correlation	1	.340	.240	.446*	.236	.665**
	Sig. (2-tailed)		.089	.238	.022	.246	.000
	N	26	26	26	26	26	26
X2.2	Pearson Correlation	.340	1	.292	.225	.224	.618**
	Sig. (2-tailed)	.089		.148	.268	.272	.001
	N	26	26	26	26	26	26
X2.3	Pearson Correlation	.240	.292	1	.205	.224	.630**
	Sig. (2-tailed)	.238	.148		.314	.272	.001
	N	26	26	26	26	26	26
X2.4	Pearson Correlation	.446*	.225	.205	1	.312	.660**
	Sig. (2-tailed)	.022	.268	.314		.120	.000
	N	26	26	26	26	26	26
X2.5	Pearson Correlation	.236	.224	.224	.312	1	.634**
	Sig. (2-tailed)	.246	.272	.272	.120		.000
	N	26	26	26	26	26	26
Komunikasi	Pearson Correlation	.665**	.618**	.630**	.660**	.634**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.001	.000	.000	
	N	26	26	26	26	26	26

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

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



Hasil SPSS Uji Validitas Lingkungan Kerja

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	Lingkungan Kerja
X3.1	Pearson Correlation	1	.531**	.308	.073	.319	.672**
	Sig. (2-tailed)		.005	.126	.725	.113	.000
	N	26	26	26	26	26	26
X3.2	Pearson Correlation	.531**	1	.280	.136	.286	.647**
	Sig. (2-tailed)	.005		.166	.507	.156	.000
	N	26	26	26	26	26	26
X3.3	Pearson Correlation	.308	.280	1	.376	.219	.679**
	Sig. (2-tailed)	.126	.166		.058	.282	.000
	N	26	26	26	26	26	26
X3.4	Pearson Correlation	.073	.136	.376	1	.434*	.650**
	Sig. (2-tailed)	.725	.507	.058		.027	.000
	N	26	26	26	26	26	26
X3.5	Pearson Correlation	.319	.286	.219	.434*	1	.635**
	Sig. (2-tailed)	.113	.156	.282	.027		.000
	N	26	26	26	26	26	26
Lingkungan Kerja	Pearson Correlation	.672**	.647**	.679**	.650**	.635**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	26	26	26	26	26	26

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

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Hasil SPSS Uji Validitas Kepuasan Kerja

Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Kepuasan Kerja
Y1	Pearson Correlation	1	.382	.485*	.121	.193	.572**
	Sig. (2-tailed)		.054	.012	.556	.344	.002
	N	26	26	26	26	26	26
Y2	Pearson Correlation	.382	1	.211	.450*	.224	.620**
	Sig. (2-tailed)	.054		.301	.021	.271	.001
	N	26	26	26	26	26	26
Y3	Pearson Correlation	.485*	.211	1	.180	.174	.596**
	Sig. (2-tailed)	.012	.301		.379	.395	.001
	N	26	26	26	26	26	26
Y4	Pearson Correlation	.121	.450*	.180	1	.270	.641**
	Sig. (2-tailed)	.556	.021	.379		.182	.000
	N	26	26	26	26	26	26
Y5	Pearson Correlation	.193	.224	.174	.270	1	.647**
	Sig. (2-tailed)	.344	.271	.395	.182		.000
	N	26	26	26	26	26	26
Kepuasan Kerja	Pearson Correlation	.572**	.620**	.596**	.641**	.647**	1
	Sig. (2-tailed)	.002	.001	.001	.000	.000	
	N	26	26	26	26	26	26

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

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



LAMPIRAN 4

HASIL UJI RELIABILITAS

Hasil Uji Reliabilitas Kompensasi

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	26	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	26	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.759	6

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	36.42	15.214	.562	.721
X1.2	36.27	15.805	.590	.726
X1.3	36.42	15.694	.525	.731
X1.4	36.38	16.166	.525	.737
X1.5	36.42	15.534	.557	.725
Kompensasi	20.19	4.802	.996	.663

Hasil Uji Reliabilitas Komunikasi

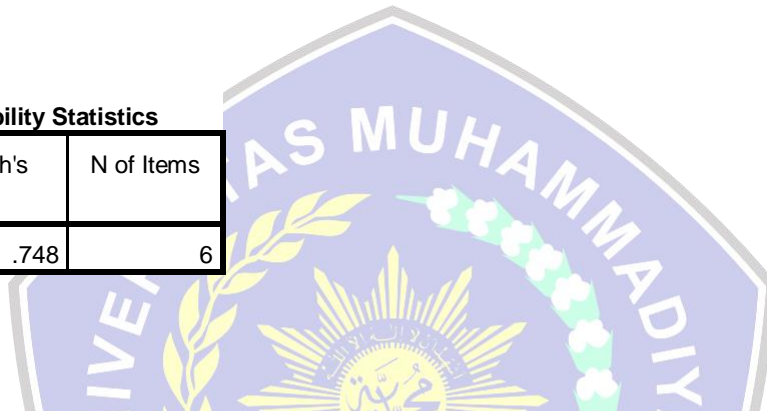
Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	26	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	26	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.748	6



Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	35.58	14.414	.584	.709
X2.2	35.85	14.695	.527	.719
X2.3	35.69	14.462	.514	.717
X2.4	35.77	14.825	.569	.717
X2.5	36.08	14.474	.520	.717
Komunikasi	19.88	4.266	.992	.649

Hasil Uji Reliabilitas Lingkungan Kerja

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	26	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	26	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.756	6



Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X3.1	37.04	17.238	.570	.721
X3.2	36.92	17.514	.560	.725
X3.3	36.85	16.855	.582	.715
X3.4	36.96	16.918	.526	.722
X3.5	36.88	18.106	.561	.733
Lingkungan Kerja	20.54	5.138	.997	.667

Hasil Uji Reliabilitas Kepuasan Kerja

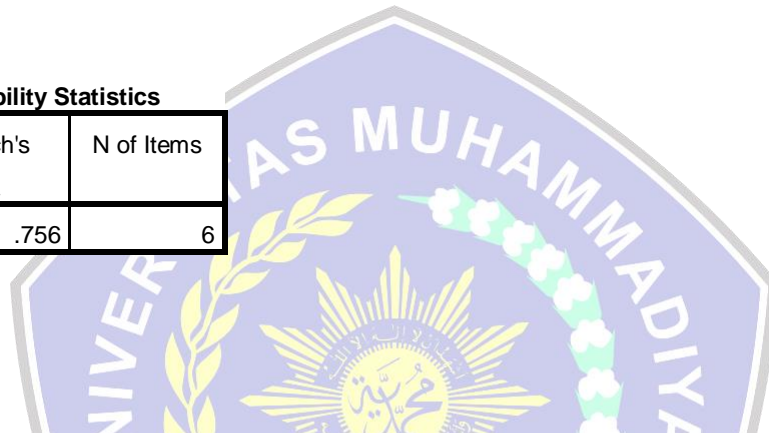
Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	26	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	26	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.756	6



Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	37.46	13.458	.519	.730
Y2	37.50	13.380	.559	.725
Y3	37.77	12.985	.505	.726
Y4	37.62	13.206	.525	.726
Y5	37.46	12.978	.502	.726
Kepuasan Kerja	20.85	4.455	.960	.639

LAMPIRAN 5

HASIL ANALISIS REGRESI LINIER BERGANDA

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Lingkungan Kerja, Kompensasi, Komunikasi ^b		Enter

a. Dependent Variable: Kepuasan Kerja

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.785 ^a	.616	.563	1.286

a. Predictors: (Constant), Lingkungan Kerja, Kompensasi, Komunikasi

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	58.283	3	19.428	11.752	.000 ^b
	Residual	36.370	22	1.653		
	Total	94.654	25			

a. Dependent Variable: Kepuasan Kerja

b. Predictors: (Constant), Lingkungan Kerja, Kompensasi, Komunikasi

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	7.815	2.888		2.706	.013
	Kompensasi	.664	.138	.744	4.817	.000
	Komunikasi	-.212	.160	-.234	-1.326	.199
	Lingkungan Kerja	.188	.157	.224	1.201	.242

a. Dependent Variable: Kepuasan Kerja





UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO
FAKULTAS EKONOMI

Jl. Budi Utomo No. 10 Ponorogo 63471 Jawa Timur Indonesia
 Telp (0352) 481124, Fax. (0352) 461796, e-mail : akademik@umpo.ac.id Website : www.umpo.ac.id
 Akreditasi Institusi oleh BAN-PT = B
 (SK Nomor 169/SK/Akred/PT/IV/2015)

BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI

1. Nama Mahasiswa : **VICA PRATAMA**
2. NIM : 14413579
3. Jurusan : Manajemen
4. Bidang : MSDM
5. Alamat : Jalan Kharel Satsuit Tubun No.26 Kel. Banyudono, Kab. Ponorogo
6. Judul Skripsi : Pengaruh Kompensasi, Komunikasi dan Lingkungan Kerja Terhadap Kepuasan Kerja Karyawan pada Natasha Skin Clinic Center di Ponorogo
7. Masa Pembimbingan : September 2017 s/d Agustus 2018
8. Tanggal Mengajukan Skripsi :
9. Konsultasi :

Tanggal Disetujui	BAB	Paraf Pembimbing
3-4-2018	Rumit Proposal	[Signature]
11-4-2018	Ace Proposal	[Signature]
16-4-2018	Revisi Proposal Ace	[Signature]
23-4-2018	Ritih Bab I II III	[Signature]
7/5/2018	Ace Bab I II III	[Signature]
12/5/2018	Ritih Bab III II	[Signature]
20/5/2018	Ace Bab IV V	[Signature]
3-8-18	Ace Bab I s/d V siap untuk diujikan	[Signature]

10. Tanggal Selesai Penulisan Skripsi : _____
11. Keterangan Bimbingan Telah selesai : _____
12. Telah Di Evaluasi/Di Uji Dengan Nilai : _____ (angka)
 _____ (huruf)

Pembimbing,

Dr. SUJIATNO, MM
 NIK. 19560616 198909 12

Ponorogo, .. Februari 2018
 Dekan

TITIRAFINI S.E. MM
 NIP. 19630505 199003 2 003