

LAMPIRAN

Saya Michellin Ellena Effendi selaku mahasiswa Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Unika Soegijapranata. Saat ini sedang melakukan penelitian yang berjudul “Pengaruh Kompensasi Terhadap Kepuasan Kerja Karyawan Administrasi Kantor PT Propan Raya Semarang”. Dalam rangka pengumpulan data untuk sebuah penelitian saya, mohon kiranya untuk Bapak/Ibu ketersediannya untuk mengisi kuesioner yang terlampir dibawah ini dengan jujur dan sebenar-benarnya, dikarenakan identitas dan jawaban dari responden karyawan terjaga kerahasiaannya dan kuesioner ini tidak akan berpengaruh apapun terhadap responden karena hanya digunakan untuk keperluan penelitian. Atas waktu yang anda luangkan, saya mengucapkan banyak terimakasih.

I. Identitas Responden

1. Jenis Kelamin : L/P
2. Usia: 20-30 Tahun, 31-40 Tahun, 41-50 Tahun, >51 Tahun
3. Lama bekerja: 0-2 Tahun, 3-5 Tahun, 6-8 Tahun, >9 Tahun
4. Pendidikan Terakhir : SMA/ SMK, Diploma/D3, S1, S2

II. Petunjuk Pengisian

1. Bapak/Ibu dapat memberikan jawaban semua pernyataan berikut dengan sesuai yang dialami selama bekerja di perusahaan tersebut.
2. Pilihlah satu jawaban dengan memberikan tanda checklist (√) pada pendapat Bapak/Ibu yang dianggap sesuai.

Keterangan:

SS = Sangat Setuju (5)

S = Setuju (4)

N = Netral (3)

TS = Tidak Setuju (2)

STS = Sangat Tidak Setuju (1)

KUESIONER

A. Kompensasi

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
Kompensasi Langsung						
	Gaji					
1	Besarnya gaji yang saya terima sudah sesuai dan sebanding dengan karyawan lain					
2	Besarnya gaji yang saya terima sudah sesuai dan sebanding dengan jenis pekerjaan serupa di perusahaan lain					
	Insentif					
1	Saya merasa bahwa insentif yang diberikan sesuai dengan ketentuan yang ditetapkan perusahaan					
2	Perusahaan memberikan insentif kepada saya apabila hasil pekerjaan saya sudah mencapai target					
Kompensasi Tidak Langsung						
	Tunjangan					
1	Saya memperoleh tunjangan makan dan transportasi					
2	Perusahaan memberikan tunjangan berupa BPJS Kesehatan dan ketenagakerjaan kepada saya					
	Fasilitas					

1	Saya mendapatkan fasilitas yang memudahkan saya seperti kendaraan, peralatan kantor dll					
2	Perusahaan selalu memperhatikan kebutuhan dan fasilitas karyawannya					

B. Kepuasan Kerja

	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
	Pekerjaan itu sendiri					
1	Saya merasa puas dengan pekerjaan yang saya jalani saat ini sesuai dengan minat saya					
2	Saya merasa puas dengan pekerjaan saya saat ini karena dapat terselesaikandengan baik					
3	Saya merasa puas dengan tanggung jawab yang ada dari pekerjaan saya sendiri					
	Gaji					
1	Saya merasa puas karena saya menerima gaji yang cukup dan sesuai, berdasarkan tanggung jawab pekerjaan yang diberikan kepada saya					
2	Saya merasa puas karena perusahaan sudah memberikan gaji yang dapat mencukupi kebutuhan hidup keluarga					

3	Saya merasa puas karena perusahaan sudah memberikan gaji karyawan sesuai dengan standart yang berlaku					
Promosi						
1	Saya merasa puas karena pengalaman kerja serta kreativitas karyawan merupakan salah satu pertimbangan penilaian untuk promosi (kenaikan jabatan)					
2	Saya merasa puas dengan penilaian untuk promosi (kenaikan jabatan) berdasarkan prestasi dan hasil kerja karyawan					
3	Saya merasa puas karena promosi (kenaikan jabatan) diberikan adil dilihat dari pencapaian kinerja karyawan					
Pengawasan						
1	Saya merasa puas karena atasan memberikan bimbingan yang baik pada karyawannya					
2	Saya merasa puas dengan atasan saya karena mau mendengarkan saran, kritik dan pendapat karyawannya					
3	Saya merasa puas karena atasan saya menilai kinerja karyawan secara objektif					
Rekan Kerja						
1	Saya merasa puas bekerja dengan rekan kerja saya karena memberikan dukungan yang cukup kepada saya					

2	Saya merasa puas bekerja dengan rekan kerja saya karena suasana kekeluargaan dalam tempat kerja terbina dengan baik					
3	Saya merasa puas karena adanya persaingan yang sehat antara karyawan diperusahaan					



Hasil Uji Validitas Kompensasi

Correlations

		KGAJI1	KGAJI2	KINSENTIF1	KINSENTIF2	KTUNJANGAN1	KTUNJANGAN2	KFASILITAS1	KFASILITAS2	KTOTAL
KGAJI1	Pearson Correlation	1	.690**	.553**	.439**	.165	.026	.348*	.446**	.693**
	Sig. (2-tailed)		.000	.001	.009	.350	.882	.044	.008	.000
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34
KGAJI2	Pearson Correlation	.690**	1	.556**	.484**	.263	.237	.526**	.511**	.800**
	Sig. (2-tailed)	.000		.001	.004	.132	.176	.001	.002	.000
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34
KINSENTIF1	Pearson Correlation	.553**	.556**	1	.704**	.149	.067	.479**	.493**	.773**
	Sig. (2-tailed)	.001	.001		.000	.402	.708	.004	.003	.000
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34
KINSENTIF2	Pearson Correlation	.439**	.484**	.704**	1	.347*	.267	.318	.588**	.775**
	Sig. (2-tailed)	.009	.004	.000		.044	.126	.067	.000	.000
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34
KTUNJANGAN1	Pearson Correlation	.165	.263	.149	.347*	1	.817**	.154	.470**	.530**
	Sig. (2-tailed)	.350	.132	.402	.044		.000	.384	.005	.001
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34

KTUNJANGAN2	Pearson	.026	.237	.067	.267	.817**	1	-.010	.310	.400*
	Correlation									
	Sig. (2-tailed)	.882	.176	.708	.126	.000		.956	.075	.019
N		34	34	34	34	34	34	34	34	34
KFASILITAS1	Pearson	.348*	.526**	.479**	.318	.154	-.010	1	.554**	.661**
	Correlation									
	Sig. (2-tailed)	.044	.001	.004	.067	.384	.956		.001	.000
N		34	34	34	34	34	34	34	34	34
KFASILITAS2	Pearson	.446**	.511**	.493**	.588**	.470**	.310	.554**	1	.800**
	Correlation									
	Sig. (2-tailed)	.008	.002	.003	.000	.005	.075	.001		.000
N		34	34	34	34	34	34	34	34	34
KTOTAL	Pearson	.693**	.800**	.773**	.775**	.530**	.400*	.661**	.800**	1
	Correlation									
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.001	.019	.000	.000	
N		34	34	34	34	34	34	34	34	34

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

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

Hasil Uji Validitas Kepuasan Kerja

Correlations

		PPEKE RJAAN	PPERK ERJAAN	PPEKE RJAAN	PG AJI	PG AJI	PG AJI	PPRO MOSI	PPRO MOSI	PPRO MOSI	PPENGA WASAN1	PPENGA WASAN2	PPENGA WASAN3	PREKA NKERJA	PREKA NKERJA	PREKA NKERJA	PT OT AL
		1	2	3	1	2	3	1	2	3	WASAN1	WASAN2	WASAN3	1	2	3	AL
PPEKER JAAN1	Pear son Corr elati on	1	.587**	.535**	.20 4	.30 8	.19 5	.285	.196	.239	.407*	.363*	.273	.377*	.469**	.040	.51 3**
	Sig. (2- taile d)		.000	.001	.24 8	.07 7	.26 9	.102	.267	.173	.017	.035	.118	.028	.005	.824	.00 2
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
PPERKE RJAAN2	Pear son Corr elati on	.587**	1	.693**	.55 4**	.51 4**	.23 9	.210	.153	.335	.509**	.419*	.330	.504**	.608**	.132	.63 6**
	Sig. (2- taile d)	.000		.000	.00 1	.00 2	.17 3	.234	.389	.053	.002	.014	.057	.002	.000	.456	.00 0

	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
PPEKER JAAN3	Pearson Correlation	.535**	.693**	1	.613**	.566**	.330	.260	.175	.156	.569**	.639**	.325	.478**	.714**	.057	.661**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000		.000	.000	.057	.138	.323	.379	.000	.000	.060	.004	.000	.748	.000
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
PGAJI1	Pearson Correlation	.204	.554**	.613**	1	.661**	.476**	.359*	.447**	.487**	.543**	.463**	.505**	.450**	.427*	.224	.741**
	Sig. (2-tailed)	.248	.001	.000		.000	.000	.037	.008	.004	.001	.006	.002	.008	.012	.203	.000
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34

PGAJI2	Pearson Correlation	.308	.514**	.566**	.661**	1.00	.680**	.635**	.612**	.553**	.510**	.500**	.693**	.486**	.420*	.411*	.841**
	Sig. (2-tailed)	.077	.002	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.002	.003	.000	.004	.013	.016	.000
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
PGAJI3	Pearson Correlation	.195	.239	.330	.476**	.680**	1.00	.806**	.807**	.553**	.368*	.449**	.384*	.170	.346*	.561**	.725**
	Sig. (2-tailed)	.269	.173	.057	.004	.000	.000	.000	.000	.001	.032	.008	.025	.336	.045	.001	.000
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34

PPROM OSI1	Pearson Correlation	.285	.210	.260	.359*	.635**	.806**	1	.908**	.601**	.407*	.405*	.552**	.218	.321	.577**	.755**
	Sig. (2-tailed)	.102	.234	.138	.037	.000	.000	.000	.000	.000	.017	.018	.001	.215	.064	.000	.000
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
PPROM OSI2	Pearson Correlation	.196	.153	.175	.447**	.612**	.807**	.908**	1	.695**	.470**	.437**	.562**	.173	.240	.519**	.754**
	Sig. (2-tailed)	.267	.389	.323	.008	.000	.000	.000	.000	.000	.005	.010	.001	.328	.172	.002	.000
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34

PPROM OSI3	Pearson Correlation	.239	.335	.156	.487**	.553**	.553**	.601**	.695**	1	.449**	.420*	.504**	.145	.169	.347*	.715**
	Sig. (2-tailed)	.173	.053	.379	.004	.001	.001	.000	.000		.008	.014	.002	.412	.340	.045	.000
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
PPENGA WASAN1	Pearson Correlation	.407*	.509**	.569**	.543**	.510**	.368*	.407*	.470**	.449**	1	.776**	.360*	.440**	.373*	.070	.710**
	Sig. (2-tailed)	.017	.002	.000	.001	.002	.032	.017	.005	.008		.000	.036	.009	.030	.693	.000
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34

PPENGA WASAN2	Pearson Correlation	.363*	.419*	.639**	.463**	.500**	.449**	.405*	.437**	.420*	.776**	1	.335	.360*	.630**	.096	.702**
	Sig. (2-tailed)	.035	.014	.000	.006	.003	.008	.018	.010	.014	.000		.053	.036	.000	.588	.000
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
PPENGA WASAN3	Pearson Correlation	.273	.330	.325	.505**	.693**	.384*	.552**	.562**	.504**	.360*	.335	1	.598**	.362*	.456**	.719**
	Sig. (2-tailed)	.118	.057	.060	.002	.000	.025	.001	.001	.002	.036	.053		.000	.035	.007	.000
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34

PREKAN KERJA1	Pear son Corr elati on	.377*	.504**	.478**	.45 0**	.48 6**	.17 0	.218	.173	.145	.440**	.360*	.598**	1	.559**	.368*	.58 0**
	Sig. (2- taile d)	.028	.002	.004	.00 8	.00 4	.33 6	.215	.328	.412	.009	.036	.000		.001	.032	.00 0
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
PREKAN KERJA2	Pear son Corr elati on	.469**	.608**	.714**	.42 7*	.42 0*	.34 6*	.321	.240	.169	.373*	.630**	.362*	.559**	1	.146	.62 1**
	Sig. (2- taile d)	.005	.000	.000	.01 2	.01 3	.04 5	.064	.172	.340	.030	.000	.035	.001		.411	.00 0
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34

PREKAN KERJA3	Pearson Correlation	.040	.132	.057	.224	.411*	.561**	.577**	.519**	.347*	.070	.096	.456**	.368*	.146	1	.471**
	Sig. (2-tailed)	.824	.456	.748	.203	.016	.001	.000	.002	.045	.693	.588	.007	.032	.411		.005
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
PTOTAL	Pearson Correlation	.513**	.636**	.661**	.741**	.841**	.725**	.755**	.754**	.715**	.710**	.702**	.719**	.580**	.621**	.471**	1
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.005	
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34

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

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

Hasil Uji Reliabilitas Kompensasi

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.842	8

Hasil Uji Reliabilitas Kepuasan Kerja

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.913	15



Inisial Nama	KGAJ I1	KGAJ I2	KINSENT IF1	KINSENT IF2	KTUNJANG AN 1	KTUNJANG AN2	KFASILIT AS1	KFASILIT AS2	KTOTAL
EK	3	3	3	2	4	4	3	3	25
W	3	3	3	3	4	5	3	3	27
DHENY WAWAN F	2	2	3	2	5	5	3	3	25
Abraham	3	3	3	3	3	3	3	3	24
	3	4	2	2	5	5	3	2	26
V	5	5	4	4	5	5	5	5	38
Yayuk	4	3	4	2	4	4	4	3	28
RSP	3	3	2	1	3	4	2	2	20
Sariee	4	3	4	4	5	5	1	3	29
Agus Ahmad Azis	4	4	4	4	5	5	4	3	33
B	4	5	5	4	5	5	4	4	36
Z	4	5	3	4	5	5	4	5	35
AA	4	5	4	4	5	5	4	5	36
C	5	5	4	4	5	5	3	3	34
Oe	5	4	5	5	5	5	3	5	37
DK	4	5	4	3	5	5	5	4	35
TG	5	4	4	4	5	4	4	4	34
YS	5	5	4	4	5	5	4	4	36
DH	5	5	5	4	4	4	4	4	35
VO	5	5	4	4	5	5	5	5	38
Rurul	3	2	3	4	4	4	4	3	27
RF	4	4	3	4	5	5	4	4	33

Pia	4	4	5	5	5	5	4	4	36
Adit	4	3	3	3	4	4	4	3	28
SA	3	3	2	3	5	5	3	4	28
DSU	4	2	2	2	5	5	2	4	26
A	4	4	4	4	5	5	5	4	35
LP	4	4	5	5	5	5	3	4	35
Ardi	3	3	2	4	5	5	1	3	26
BY	3	3	4	4	4	5	3	3	29
se	3	4	4	5	5	5	4	4	34
Rr	3	4	4	4	5	5	4	5	34
Yt	4	4	5	5	4	4	5	5	36
Xy	5	5	4	4	3	4	3	3	31

Inisial Nama	PPEK ERJA AN1	PPEK ERJA AN2	PPEK ERJA AN3	P G AJ I1	P G AJ I2	P G AJ I3	PPR OM OSI 1	PPR OM OSI 2	PPR OM OSI 3	PPEN GAW ASAN 1	PPEN GAW ASAN 2	PPEN GAW ASAN 3	PREK ANK ERJA 1	PREK ANK ERJA 2	PREK ANK ERJA 3	PT OT AL	
EK	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	57
W	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	53
DHEN Y WAW AN F	5	5	5	3	2	2	1	1	1	5	5	1	5	5	1	47	
Abraham	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	47	
	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	46	
V	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75	
Yayuk	4	5	5	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	3	57	
RSP	3	3	3	2	2	2	1	1	1	1	3	2	2	4	1	31	
Saricee	3	4	4	4	4	4	2	3	3	3	3	3	4	4	3	51	
Agus Ahmad Azis	3	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	5	5	4	64	
B	4	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	3	3	5	4	62	
Z	5	5	5	4	5	4	3	3	5	4	5	5	5	5	5	68	
AA	5	5	5	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	63	
C	3	4	5	5	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	5	66	
Oe	5	5	5	3	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	68	
DK	5	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	64	

TG	5	4	4	4	4	5	4	4	5	3	4	4	4	4	5	63
YS	5	5	5	4	4	3	4	3	4	4	4	5	5	5	4	64
DH	4	4	3	4	4	5	5	5	5	3	3	3	4	4	5	61
VO	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	73
Rurul	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
RF	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	66
Pia	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	66
Adit	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	56
SA	4	3	4	3	4	3	4	3	2	3	3	5	5	4	3	53
DSU	3	4	2	3	3	2	2	2	3	3	2	4	5	2	4	44
A	5	5	4	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	69
LP	5	5	4	5	4	3	3	4	5	5	4	5	4	4	5	65
Ardi	4	3	3	2	3	4	4	4	5	4	4	3	2	3	4	52
BY	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	50
se	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	52
Rr	5	4	5	4	5	5	5	5	2	5	5	5	5	5	3	68
Yt	4	5	4	4	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	69
Xy	4	4	4	4	4	5	5	5	4	3	4	5	5	5	5	66

Hasil Anti Plagiasi

Similarity Report

PAPER NAME
bab 1-bab 5 Michellin Ellena-19.D1.0022.docx

WORD COUNT
6132 Words

PAGE COUNT
46 Pages

SUBMISSION DATE
Mar 7, 2023 12:06 PM GMT+7

CHARACTER COUNT
37465 Characters

FILE SIZE
128.4KB

REPORT DATE
Mar 7, 2023 12:07 PM GMT+7

19% Overall Similarity

The combined total of all matches, including overlapping sources, for each database.

- 17% Internet database
- Crossref database
- 14% Submitted Works database
- 6% Publications database
- Crossref Posted Content database

Excluded from Similarity Report

- Bibliographic material
- Cited material
- Manually excluded text blocks
- Quoted material
- Small Matches (Less than 10 words)