

## **LAMPIRAN 1**

### **KUESIONER**

#### **PENGARUH AUDIT INTERNAL, INTEGRITAS KARYAWAN SERTA MORALITAS KARYAWAN TERHADAP KECENDERUNGAN KECURANGAN KARYAWAN PADA PT. CENTRAL PACIFIC PRIMA**

Kepada Yth,

Responden

Saya Wike Romaito, mahasiswi tingkat akhir di Universitas Esa Unggul Jakarta, Fakultas Ekonomi Program Study Akuntansi. Saya sedang melakukan penelitian dalam rangka menyusun skripsi untuk melengkapi syarat kelulusan pada program S1. Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis pengaruh audit internal, integritas karyawan, dan moralitas individu terhadap kecenderungan kecurangan karyawan pada PT central Pasific Prima. Kami mohon kesediaannya saudara/i untuk mengisi kuesioner ini secara lengkap. Isian kuesioner ini dijamin kerahasiaannya dan hanya digunakan untuk keperluan penelitian semata. Atas kesediaan dan partisipasinya saudara/i, saya ucapkan terimakasih.

Hormat Saya,

Wike Romaito

## I. DATA RESPONDEN

Pilihlah salah satu jawaban pada setiap pertanyaan berikut ini dengan memberikan tanda silang (X)

1. Jenis Kelamin
  - a. Laki-laki
  - b. Perempuan
2. Usia
  - a. 20- 25 tahun
  - b. 26 – 30 tahun
  - c. 31 – 35 tahun
  - d. 36 – 40 tahun
  - e. > 41 tahun
3. Pendidikan Terakhir
  - a. SMP
  - b. SMA
  - c. S1
  - d. S2
  - e. S3
4. Jabatan
  - a. Staf Bagian
  - b. Kepala Bagian atau setingkat
  - c. Direktur atau setingkat
  - d. Sekuriti
  - e. Lainnya .....

5. Penghasilan
- < 2 juta
  - 2,1 – 4 juta
  - 4,1 – 6 juta
  - 6,1 – 10 juta
  - > 10 juta
6. Berapa lama bekerja sampai saat ini
- < 1 tahun
  - 1,1 – 5 tahun
  - 6 – 10 tahun
  - > 10 tahun

## II. KUESIONER

Isilah semua pernyataan dalam kuesioner sesuai dengan kenyataan, dengan cara memberikan tanda (√) pada kotak pilihan yang sudah tersedia.

Keterangan :

- STS : Sangat Tidak Setuju
- TS : Tidak Setuju
- N : Netral
- S : Setuju
- SS : Sangat Setuju

### A. Kecenderungan Kecurangan Karyawan

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Suatu hal yang wajar apabila saya melakukan penggunaan atas aset					

	perusahaan untuk keperluan pribadi					
2	Suatu hal yang wajar apabila saya melakukan mengambil aset perusahaan					
3	Saya menggunakan pengaruh secara tidak langsung dalam aktifitas saya agar memberi manfaat bagi pribadi saya					
4	Saya ingin memperoleh manfaat dari setiap aktifitas di perusahaan di luar penghasilan resmi					
5	Suatu hal yang wajar apabila saya melakukan tindakan walaupun tidak sesuai dengan kewajiban saya					
6	Suatu hal yang wajar apabila saya melakukan melanggar kepentingan orang lain demi kepentingan pribadi					
7	Bukan suatu masalah bagi saya saya, apabila pencatatan bukti aktifitas dilakukan tanpa melampirkan bukti					
8	Saya sering melaporkan kegiatan yang tidak sesuai dengan bukti yang sesungguhnya					

## B. Audit Internal

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Menurut saya auditor internal telah menyiapkan informasi terkait kegiatan yang akan diperiksa secara lengkap untuk melakukan audit					
2	Menurut saya karyawan yang ada pada bagian audit internal mencukupi kebutuhan kegiatan audit					
3	Menurut saya auditor internal telah mengumpulkan bukti-bukti informasi terkait tujuan pemeriksaan					
4	Menurut saya selama proses pengumpulan bukti pemeriksaan, terdapat pengawas untuk membantu					

	memastikan kebenaran informasi					
5	Menurut saya auditor internal laporan audit disusun dengan jelas dan obyektif					
6	Menurut saya auditor internal laporan audit memuat hasil informasi audit secara lengkap					
7	Menurut saya auditor internal melakukan peninjauan kembali atas temuan audit					
8	Menurut saya hasil pemeriksaan dilakukan tindakan perbaikan yang tepat					

### C. Integritas Karyawan

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya memiliki perbuatan yang baik atau tingkah laku dan ucapan yang baik dalam berinteraksi dengan sesama karyawan					
2	Saya selalu jujur dalam menempatkan diri sesuai kedudukan saya					
3	Saya selalu meluangkan waktu untuk memastikan apa yang dilakukan itu tidak melanggar kode etik.					
4	Saya melakukan tindakan yang konsisten dengan hal yang benar					
5	Saya berbicara tentang kebenaran meskipun menyakiti rekan kerja saya					
6	Saya terbuka mengakui jika melakukan kesalahan					
7	Saya selalu berterus terang dalam kebaikan walaupun dapat merusak hubungan baik dengan kolega					
8	Saya mengambil tindakan atas perbuatan buruk rekan kerja saya					
9	Saya menentang orang-orang yang tidak menegakkan kebenaran					

#### D. Moralitas Individu

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya memiliki perbuatan yang baik atau tingkah laku dan ucapan yang baik sesuai dengan aturan perusahaan dalam berinteraksi dengan sesama karyawan					
2	Saya memahami aturan sosial yang berlaku di masyarakat sekitar saya					
3	Saya memahami kewajiban sebagai warga masyarakat					
4	Saya mampu bersikap adil di lingkungan masyarakat					
5	Saya memiliki kematangan moral di lingkungan kerja saya					
6	Saya bersikap tegas atas pelanggaran etika di lingkungan kerja saya					

**LAMPIRAN 2**  
**TABULASI DATA RESPONDEN**

Responde n	PERNYATAAN																																		
	X1								Jlh	X2									Jlh	X3						Jlh	Y								Jlh
	1	2	3	4	5	6	7	8	.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	.	1	2	3	4	5	6	.	1	2	3	4	5	6	7	8	.
1	4	4	3	3	4	4	4	4	30	3	3	4	4	3	3	4	4	3	31	3	3	4	4	5	4	23	4	5	4	4	4	4	4	4	33
2	5	5	4	4	5	5	5	5	38	2	2	5	5	3	2	5	5	3	32	4	4	5	5	5	4	27	5	3	5	5	5	3	5	5	36
3	4	4	5	5	4	4	4	4	34	3	3	4	4	3	3	4	4	3	31	5	5	4	4	5	5	28	5	5	4	4	5	4	4	4	35
4	4	4	5	5	5	4	4	4	36	3	3	4	4	3	3	4	4	3	31	5	5	5	5	5	4	29	5	3	5	5	4	4	4	4	34
5	5	5	4	4	5	5	4	4	36	3	3	5	5	3	3	5	5	3	35	4	4	5	5	5	5	28	5	5	5	5	5	4	5	5	39
6	4	4	5	5	4	5	4	4	35	3	3	4	4	4	3	4	4	4	33	5	5	4	5	5	5	29	5	5	4	5	4	4	4	4	35
7	5	5	4	4	5	5	4	4	36	3	3	5	5	4	3	5	5	4	37	4	4	5	5	5	4	27	5	3	5	5	5	4	5	5	37
8	5	5	4	4	3	3	5	5	34	3	3	5	5	4	3	5	5	4	37	4	4	3	3	5	5	24	5	3	3	3	5	4	5	5	33
9	5	5	5	5	3	3	5	5	36	3	3	5	5	4	3	5	5	4	37	5	5	3	3	5	5	26	5	5	3	3	5	4	5	5	35
10	4	4	5	5	4	4	4	4	34	3	3	4	4	4	3	4	4	4	33	5	5	4	4	5	3	26	5	3	4	4	4	4	4	4	32
11	5	5	5	5	4	4	4	4	36	3	3	5	5	4	3	5	5	4	37	5	5	4	4	5	5	28	5	5	4	4	5	4	5	5	37
12	5	5	5	5	4	4	3	3	34	3	3	5	5	4	3	5	5	4	37	5	5	4	4	3	3	24	3	5	4	4	5	5	5	5	36
13	4	4	5	5	4	5	4	4	35	3	3	4	4	4	3	4	4	4	33	5	5	4	5	5	5	29	5	5	4	5	4	4	4	4	35
14	5	5	5	5	4	4	4	4	36	3	3	5	5	4	3	5	5	4	37	5	5	4	4	3	3	24	4	4	4	4	5	4	5	5	35
15	5	5	5	5	4	4	4	4	36	3	3	5	5	4	3	5	5	4	37	5	5	4	4	4	3	25	3	5	4	4	5	4	5	5	35
16	4	4	4	4	5	5	4	4	34	3	3	4	4	4	3	4	4	4	33	4	4	5	5	5	3	26	4	5	5	5	4	4	4	4	35
17	5	5	4	4	5	5	4	4	36	3	3	5	5	4	3	5	5	4	37	4	4	5	5	5	3	26	4	5	5	5	5	4	5	5	38
18	4	4	4	4	4	4	4	4	32	3	3	4	4	4	3	4	4	4	33	4	4	4	4	5	5	26	4	4	4	4	4	4	4	4	32

19	4	4	5	5	4	4	5	5	36	3	3	4	4	4	3	4	4	4	33	5	5	4	4	5	3	26	4	5	4	4	4	4	4	4	33
20	5	5	5	5	5	5	4	4	38	3	3	5	5	4	3	5	5	4	37	5	5	5	5	5	5	30	4	4	5	5	5	4	5	5	37
21	5	5	5	5	4	4	5	5	38	3	3	5	5	4	3	5	5	4	37	5	5	4	4	5	5	28	4	4	4	4	4	5	5	5	35
22	4	4	4	4	3	3	3	3	28	3	3	4	4	4	3	4	4	4	33	4	4	3	3	5	5	24	4	5	3	3	5	4	4	4	32
23	5	5	5	5	4	4	4	4	36	2	2	5	5	4	2	5	5	4	34	5	5	4	4	5	5	28	4	5	4	4	5	4	5	5	36
24	5	5	5	5	4	4	4	4	36	3	3	5	5	4	3	5	5	4	37	5	5	4	4	3	4	25	4	5	4	4	4	4	5	5	35
25	5	5	4	4	5	5	4	4	36	2	2	5	5	4	2	5	5	4	34	4	4	5	5	5	5	28	5	5	5	5	4	4	5	5	38
26	4	4	5	5	4	4	4	4	34	3	3	4	4	4	3	4	4	4	33	5	5	4	4	4	4	26	4	5	4	4	5	4	4	4	34
27	5	5	5	5	4	4	4	4	36	2	2	5	5	3	2	5	5	3	32	5	5	4	4	4	5	27	4	4	4	4	4	4	5	5	34
28	4	4	5	5	4	4	4	4	34	3	3	4	4	3	3	4	4	3	31	5	5	4	4	5	5	28	4	4	4	4	4	4	4	4	32
29	5	5	5	5	4	3	4	4	35	3	3	5	5	3	3	5	5	3	35	5	5	4	3	5	5	27	4	4	4	3	4	4	5	5	33
30	5	5	5	5	3	3	4	4	34	3	3	5	5	3	3	5	5	3	35	5	5	3	3	3	4	23	5	5	3	3	4	4	5	5	34
31	5	5	5	5	3	3	4	4	34	3	3	5	5	3	3	5	5	3	35	5	5	3	3	4	5	25	5	5	3	3	4	4	5	5	34
32	4	4	4	4	5	5	4	4	34	2	2	4	4	3	2	4	4	3	28	4	4	5	5	5	5	28	5	5	5	5	4	4	4	4	36
33	5	5	5	5	4	4	4	4	36	3	3	5	5	3	3	5	5	3	35	5	5	4	4	4	5	27	5	5	4	4	4	4	5	5	36
34	4	4	5	5	5	5	4	4	36	3	3	4	4	3	3	4	4	3	31	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	4	4	4	4	36
35	4	4	4	4	5	5	4	4	34	3	3	4	4	3	3	4	4	3	31	4	4	5	5	5	5	28	5	5	5	5	4	4	4	4	36
36	5	5	5	5	3	3	3	3	32	3	3	5	5	4	3	5	5	4	37	5	5	3	3	4	5	25	5	5	3	3	4	4	5	5	34
37	5	5	5	5	4	4	4	4	36	3	3	5	5	4	3	5	5	4	37	5	5	4	4	5	5	28	4	5	4	4	5	4	5	5	36
38	4	4	5	5	4	4	4	4	34	3	3	4	4	4	3	4	4	4	33	5	5	4	4	5	5	28	4	4	4	4	4	4	4	4	32
39	4	4	5	5	5	5	3	3	34	3	3	4	4	4	3	4	4	4	33	5	5	5	5	3	5	28	5	5	5	5	4	4	4	4	36
40	5	5	4	4	5	5	3	3	34	3	3	5	5	4	3	5	5	4	37	4	4	5	5	5	5	28	4	5	5	5	5	4	5	5	38
41	4	4	4	4	5	5	4	4	34	3	3	4	4	4	3	4	4	4	33	4	4	5	5	3	3	24	4	4	5	5	3	4	4	4	33
42	5	5	5	5	4	4	3	3	34	3	3	5	5	4	3	5	5	4	37	5	5	4	4	5	5	28	5	5	4	4	4	4	5	5	36
43	4	4	5	5	4	4	4	4	34	3	3	4	4	4	3	4	4	4	33	5	5	4	4	3	3	24	4	5	4	4	5	4	4	4	34



<b>44</b>	5	5	5	5	4	4	4	4	<b>36</b>	3	3	5	5	4	3	5	5	4	<b>37</b>	5	5	4	4	3	4	<b>25</b>	4	4	4	4	4	4	5	5	<b>34</b>
<b>45</b>	4	4	4	4	4	4	3	3	<b>30</b>	3	3	4	4	4	3	4	4	4	<b>33</b>	4	4	4	4	5	5	<b>26</b>	5	5	4	4	4	4	4	4	<b>34</b>
<b>46</b>	5	5	5	5	4	4	4	4	<b>36</b>	3	3	5	5	4	3	5	5	4	<b>37</b>	5	5	4	4	5	5	<b>28</b>	4	5	4	4	5	4	5	5	<b>36</b>
<b>47</b>	5	5	5	5	5	5	5	5	<b>40</b>	3	3	5	5	4	3	5	5	4	<b>37</b>	5	5	5	5	5	5	<b>30</b>	5	5	5	5	4	5	5	5	<b>39</b>
<b>48</b>	5	5	5	5	4	5	4	4	<b>37</b>	3	3	5	5	4	3	5	5	4	<b>37</b>	5	5	4	5	5	5	<b>29</b>	5	5	4	5	5	4	5	5	<b>38</b>
<b>49</b>	3	3	4	4	3	3	3	3	<b>26</b>	3	3	3	3	4	3	3	3	4	<b>29</b>	4	4	3	3	5	5	<b>24</b>	5	5	3	3	4	3	3	3	<b>29</b>
<b>50</b>	5	5	5	5	4	5	3	3	<b>35</b>	3	3	5	5	4	3	5	5	4	<b>37</b>	5	5	4	5	5	5	<b>29</b>	4	5	4	5	5	4	5	5	<b>37</b>

**LAMPIRAN 3**  
**HASIL UJI VALIDITAS**

**A. AUDIT INTERNAL**

**Correlations**

		ai1	ai2	ai3	ai4	ai5	ai6	ai7	ai8	total_ai
ai1	Pearson Correlation	1	1.000**	,256	,256	-,028	-,062	,184	,184	,617**
	Sig. (2-tailed)		0,000	,073	,073	,848	,670	,201	,201	,000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50
ai2	Pearson Correlation	1.000**	1	,256	,256	-,028	-,062	,184	,184	,617**
	Sig. (2-tailed)	0,000		,073	,073	,848	,670	,201	,201	,000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50
ai3	Pearson Correlation	,256	,256	1	1.000**	-,259	-,181	,070	,070	,455**
	Sig. (2-tailed)	,073	,073		0,000	,070	,209	,629	,629	,001
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50
ai4	Pearson Correlation	,256	,256	1.000**	1	-,259	-,181	,070	,070	,455**
	Sig. (2-tailed)	,073	,073	0,000		,070	,209	,629	,629	,001
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50
ai5	Pearson Correlation	-,028	-,028	-,259	-,259	1	,897**	,084	,084	,448**

	Sig. (2-tailed)	,848	,848	,070	,070		,000	,560	,560	,001
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50
ai6	Pearson Correlation	-,062	-,062	-,181	-,181	,897**	1	,035	,035	,446**
	Sig. (2-tailed)	,670	,670	,209	,209	,000		,812	,812	,001
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50
ai7	Pearson Correlation	,184	,184	,070	,070	,084	,035	1	1.000**	,602**
	Sig. (2-tailed)	,201	,201	,629	,629	,560	,812		0,000	,000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50
ai8	Pearson Correlation	,184	,184	,070	,070	,084	,035	1.000**	1	,602**
	Sig. (2-tailed)	,201	,201	,629	,629	,560	,812		0,000	,000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50
total_ai	Pearson Correlation	,617**	,617**	,455**	,455**	,448**	,446**	,602**	,602**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,001	,001	,001	,001	,000	,000	
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50

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

**B. INTEGRITAS KARYAWAN****Correlations**

		ik1	ik2	ik3	ik4	ik5	ik6	ik7	ik8	ik9	total_ik
ik1	Pearson Correlation	1	1.000**	-,149	-,149	,238	1.000**	-,149	-,149	,238	,317*
	Sig. (2-tailed)		0,000	,300	,300	,097	0,000	,300	,300	,097	,025
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
ik2	Pearson Correlation	1.000**	1	-,149	-,149	,238	1.000**	-,149	-,149	,238	,317*
	Sig. (2-tailed)	0,000		,300	,300	,097	0,000	,300	,300	,097	,025
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
ik3	Pearson Correlation	-,149	-,149	1	1.000**	,070	-,149	1.000**	1.000**	,070	,826**
	Sig. (2-tailed)	,300	,300		0,000	,629	,300	0,000	0,000	,629	,000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
ik4	Pearson Correlation	-,149	-,149	1.000**	1	,070	-,149	1.000**	1.000**	,070	,826**
	Sig. (2-tailed)	,300	,300	0,000		,629	,300	0,000	0,000	,629	,000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
ik5	Pearson Correlation	,238	,238	,070	,070	1	,238	,070	,070	1.000**	,504**
	Sig. (2-tailed)	,097	,097	,629	,629		,097	,629	,629	0,000	,000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
ik6	Pearson Correlation	1.000**	1.000**	-,149	-,149	,238	1	-,149	-,149	,238	,317*

	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	,300	,300	,097		,300	,300	,097	,025
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
ik7	Pearson Correlation	-,149	-,149	1.000**	1.000**	,070	-,149	1	1.000**	,070	.826**
	Sig. (2-tailed)	,300	,300	0,000	0,000	,629	,300		0,000	,629	,000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
ik8	Pearson Correlation	-,149	-,149	1.000**	1.000**	,070	-,149	1.000**	1	,070	.826**
	Sig. (2-tailed)	,300	,300	0,000	0,000	,629	,300	0,000		,629	,000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
ik9	Pearson Correlation	,238	,238	,070	,070	1.000**	,238	,070	,070	1	.504**
	Sig. (2-tailed)	,097	,097	,629	,629	0,000	,097	,629	,629		,000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
total_ik	Pearson Correlation	.317*	.317*	.826**	.826**	.504**	.317*	.826**	.826**	.504**	1
	Sig. (2-tailed)	,025	,025	,000	,000	,000	,025	,000	,000	,000	
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50

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

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

## C. MORALITAS KARYAWAN

Correlations

		mk1	mk2	mk3	mk4	mk5	mk6	total_mk
mk1	Pearson Correlation	1	1.000**	-,259	-,181	-,283*	,058	,298*
	Sig. (2-tailed)		0,000	,070	,209	,046	,690	,036
	N	50	50	50	50	50	50	50
mk2	Pearson Correlation	1.000**	1	-,259	-,181	-,283*	,058	,298*
	Sig. (2-tailed)	0,000		,070	,209	,046	,690	,036
	N	50	50	50	50	50	50	50
mk3	Pearson Correlation	-,259	-,259	1	,897**	,145	-,153	,523**
	Sig. (2-tailed)	,070	,070		,000	,314	,289	,000
	N	50	50	50	50	50	50	50
mk4	Pearson Correlation	-,181	-,181	,897**	1	,183	-,083	,612**
	Sig. (2-tailed)	,209	,209	,000		,202	,565	,000
	N	50	50	50	50	50	50	50
mk5	Pearson Correlation	-,283*	-,283*	,145	,183	1	,462**	,548**
	Sig. (2-tailed)	,046	,046	,314	,202		,001	,000
	N	50	50	50	50	50	50	50
mk6	Pearson Correlation	,058	,058	-,153	-,083	,462**	1	,541**
	Sig. (2-tailed)	,690	,690	,289	,565	,001		,000
	N	50	50	50	50	50	50	50

total_mk	Pearson Correlation	.298*	.298*	.523**	.612**	.548**	.541**	1
	Sig. (2-tailed)	,036	,036	,000	,000	,000	,000	
	N	50	50	50	50	50	50	50

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

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

**D. KECENDERUNGAN KECURANGAN KARYAWAN****Correlations**

		kkk1	kkk2	kkk3	kkk4	kkk5	kkk6	kkk7	kkk8	total_kkk
kkk1	Pearson Correlation	1	-,042	,017	,097	-,211	-,272	-,123	-,123	,146
	Sig. (2-tailed)		,772	,905	,505	,141	,056	,396	,396	,312
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50
kkk2	Pearson Correlation	-,042	1	-,131	-,026	,057	,134	-,045	-,045	,277
	Sig. (2-tailed)	,772		,364	,859	,694	,354	,756	,756	,052
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50
kkk3	Pearson Correlation	,017	-,131	1	,897**	-,070	,083	-,028	-,028	,570**
	Sig. (2-tailed)	,905	,364		,000	,627	,568	,848	,848	,000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50
kkk4	Pearson Correlation	,097	-,026	,897**	1	-,022	,070	-,062	-,062	,623**
	Sig. (2-tailed)	,505	,859	,000		,882	,627	,670	,670	,000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50
kkk5	Pearson Correlation	-,211	,057	-,070	-,022	1	-,048	,410**	,410**	,399**
	Sig. (2-tailed)	,141	,694	,627	,882		,741	,003	,003	,004
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50
kkk6	Pearson Correlation	-,272	,134	,083	,070	-,048	1	,289*	,289*	,314*
	Sig. (2-tailed)	,056	,354	,568	,627	,741		,042	,042	,027
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50



kkk7	Pearson Correlation	-,123	-,045	-,028	-,062	.410**	.289*	1	1.000**	.601**
	Sig. (2-tailed)	,396	,756	,848	,670	,003	,042		0,000	,000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50
kkk8	Pearson Correlation	-,123	-,045	-,028	-,062	.410**	.289*	1.000**	1	.601**
	Sig. (2-tailed)	,396	,756	,848	,670	,003	,042	0,000		,000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50
total_kkk	Pearson Correlation	,146	,277	.570**	.623**	.399**	.314*	.601**	.601**	1
	Sig. (2-tailed)	,312	,052	,000	,000	,004	,027	,000	,000	
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50

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

**LAMPIRAN 4**  
**HASIL UJI RELIABILITAS**

**A. AUDIT INTERNAL**

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,621	8

**B.**

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,799	9

**C. MORALITAS KARYAWAN****Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,665	7

**D. KECENDERUNGAN KECURANGAN KARYAWAN****Reliability Statistics**

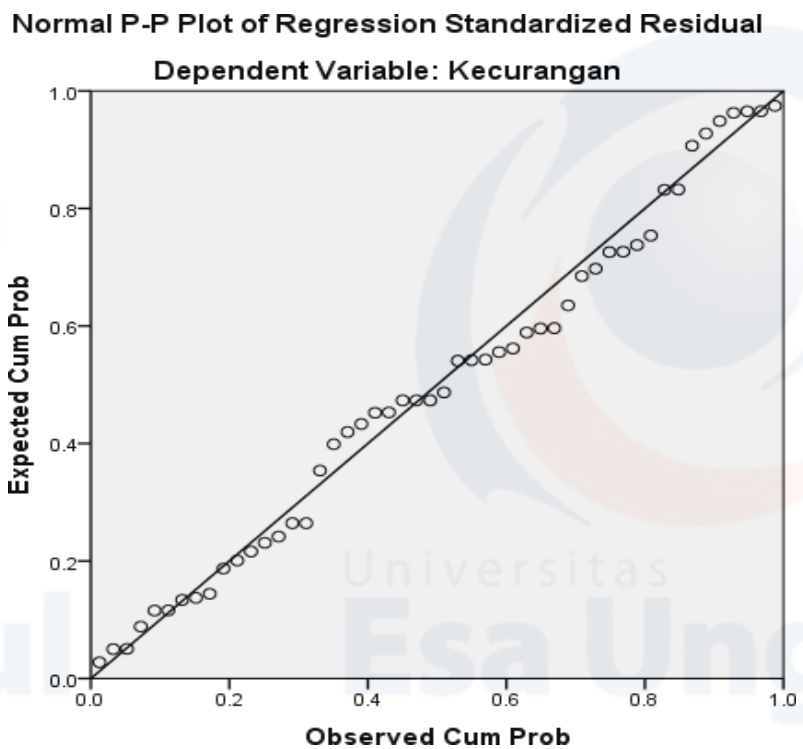
Cronbach's Alpha	N of Items
,664	9

**LAMPIRAN 5**  
**HASIL ANALISIS DESKRIPTIF**

**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Audit_Internal	50	3,25	5,00	4,3375	,30120
Integritas	50	3,11	4,11	3,8200	,28117
Moralitas	50	3,83	5,00	4,4567	,32087
Kecurangan	50	3,43	4,86	4,3600	,29183
Valid N (listwise)	50				

**LAMPIRAN 6**  
**HASIL UJI ASUMSI KLASIK**



**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
N		50
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	,0000000
	Std. Deviation	,19242534
Most Extreme Differences	Absolute	,081
	Positive	,081
	Negative	-,057
Test Statistic		,081
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 <sup>c,d</sup>

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	Audit_Internal	,504	1,986
	Integritas	,703	1,422
	Moralitas	,634	1,576

a. Dependent Variable: Kecurangan

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.752 <sup>a</sup>	.565	.537	.19860	1,976

a. Predictors: (Constant), Moralitas, Integritas, Audit\_Internal

b. Dependent Variable: Kecurangan

**Scatterplot**  
Dependent Variable: Kecurangan



**LAMPIRAN 7**  
**HASIL UJI HIPOTESIS**

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	,241	,556		,433	,667
Audit_Internal	,327	,133	,337	2,462	,018
Integritas	,399	,120	,384	3,312	,002
Moralitas	,265	,111	,291	2,384	,021

a. Dependent Variable: Kecurangan

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	2,359	3	,786	19,934	.000 <sup>b</sup>
Residual	1,814	46	,039		
Total	4,173	49			

a. Dependent Variable: Kecurangan

b. Predictors: (Constant), Moralitas, Integritas, Audit\_Internal



**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	,241	,556		,433	,667
Audit_Internal	,327	,133	,337	2,462	,018
Integritas	,399	,120	,384	3,312	,002
Moralitas	,265	,111	,291	2,384	,021

a. Dependent Variable: Kecurangan

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.752 <sup>a</sup>	,565	,537	,19860	1,976

a. Predictors: (Constant), Moralitas, Integritas, Audit\_Internal

b. Dependent Variable: Kecurangan