

LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuesioner Penelitian

Assalamualaikum Wr.Wb.

Perkenalkan nama saya Imam Dwi Utama dari Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Prodi Manajemen. Saat ini saya sedang melakukan penelitian untuk skripsi dengan topik "Pengaruh Kualitas Kehidupan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Dengan Kepuasan Kerja Sebagai Variabel Intervening (studi kasus pada karyawan PT PLN UIP JBB Depok)". Dalam rangka penulisan skripsi penelitian memohon kepada saudara/i untuk menjadi responden dengan memberikan jawaban atas pertanyaan yang terlampir. Jawaban semata-mata hanya untuk penelitian dan kepentingan ilmu pengetahuan tanpa ada maksud yang lain. Oleh karena itu, peneliti memohon kepada responden untuk memberikan jawaban dengan kesungguhan hati demi perkembangan ilmu pengetahuan dan menjawab sejujur-jujurnya atas pertanyaan yang diajukan. Penelitian ini tidak berisiko terhadap saudara/i dan tidak mempengaruhi nilai akademik dan akan dijaga kerahasiaannya oleh peneliti. Terimakasih atas kesediaan saudara/i dalam mengisi kuesioner penelitian ini, semoga bermanfaat untuk kita semua. Wassalamualaikum Wr.Wb.

A. Identitas Responden

Nama :

Jenis Kelamin :

Umur :

Tanggal Pengisian :

B. Cara Pengisian

Isilah setiap jawaban pada kuesioner dengan memilih salah satu jawaban pada pilihan ganda yang ada dengan kriteria sebagai berikut ini :

1	Sangat Tidak Setuju
2	Tidak Setuju
3	Netral
4	Setuju
5	Sangat Setuju

1. Kuesioner Kualitas Kehidupan Kerja

Kuesioner Kualitas Kehidupan Kerja	STS	TS	N	S	SS
Partisipasi					
1. Menurut saya perusahaan mendorong karyawan untuk memberikan saran mengenai penanganan suatu masalah.					
2. Menurut saya karyawan dalam pengambilan keputusan berguna dalam meningkatkan hubungan antar karyawan.					
Pemberian gaji/upah					
3. Gaji atau upah yang saya terima tepat waktu.					
Restrukturisasi kerja					
4. Sistem kelompok kerja/workgroup membantu saya dalam melakukan pekerjaan.					
Lingkungan kerja					
5. Lingkungan kerja yang ada membangkitkan semangat kerja saya.					
6. Saya merasa keamanan kerja terjamin					

Sumber : Astitiani dan Surya (2016)

2. Kuesioner Kepuasan Kerja

Kuesioner Kepuasan Kerja	STS	TS	N	S	SS
Upah					
7. Gaji/upah yang saya terima sudah layak dan saya merasa puas.					
8. Selain gaji/upah, saya diberi tunjangan – tunjangan lainnya.					
Pekerjaan itu sendiri					
9. Pekerjaan yang saya lakukan sangat menarik dan menyenangkan.					
10. Saya diberikan kesempatan seluas - luasnya untuk belajar, ini sangat menyenangkan.					

Kuesioner Kepuasan Kerja	STS	TS	N	S	SS
11. Saya diberi tanggung jawab dan kepercayaan atas pekerjaan yang saya terima dan saya merasa puas.					
Kesempatan promosi					
12. Saya puas atas sistem informasi yang ada karena dilakukan secara transparan dan berdasarkan prestasi (bukan kedekatan semata).					
13. Saya memiliki peluang yang sama dengan yang lain dalam meraih posisi yang lebih baik.					
Penyelia					
14. Penyelia/pimpinan menunjukkan perhatian dan selalu memberikan nasihat kepada saya.					
15. Penyelia/pimpinan memuji saya apabila mencapai hasil yang baik.					
16. Penyelia/pimpinan selalu membantu saya apabila mendapat kesulitan dalam pekerjaan.					
Rekan kerja					
17. Rekan kerja saya cukup cerdas dan sangat membantu dalam melakukan pekerjaan.					
18. Rekan kerja saya sangat menyenangkan dan bertanggung jawab atas pekerjaannya dan dapat diteladani.					
19. Rekan kerja selalu mendorong saya dalam melaksanakan pekerjaan dengan baik sehingga saya merasa puas.					

Sumber : Edison dkk (2016)

3. Kuesioner Kinerja

Kuesioner Kinerja	STS	TS	N	S	SS
Target					
20. Saya bekerja selalu berpedoman pada target yang harus terpenuhi atau diselesaikan.					
21. Target yang saya buat/terima sangat menantang namun realistis.					
22. Saya selalu memenuhi kuantitas yang sudah di targetkan.					
23. Perusahaan puas atas kuantitas yang saya hasilkan.					
Kualitas					
24. Kualitas kerja yang saya hasilkan sesuai dengan standar yang sudah ditetapkan.					
25. Bagi saya kualitas kerja adalah mutlak untuk dipenuhi.					
26. Untuk memenuhi kualitas kerja yang baik, saya selalu bekerja berdasarkan prosedur – prosedur yang ada.					
27. Perusahaan puas atas kualitas kerja yang saya hasilkan.					
Ketepatan Waktu					
28. Dalam menyelesaikan target, saya selalu tepat waktu.					
29. Bagi saya, penyelesaian kerja tepat waktu itu penting dan harus dicapai.					
30. Perusahaan puas atas penyelasain kerja yang saya hasilkan karena tepat waktu.					
Taat asas					
31. Proses kerja yang saya lakukan berdasarkan pada cara – cara yang benar.					
32. Proses kerja yang saya lakukan transparan dan dapat dipertanggung jawabkan.					

Sumber : Edison dkk (2016)

Lampiran 2. Gap Research

1. Gap Research Hubungan Kualitas Kehidupan Kerja Terhadap Kinerja

PENELITI (TH)	HASIL	KESIMPULAN
Setyadi dan Wartini (2016)	Kualitas kehidupan kerja berpengaruh signifikan terhadap kinerja.	Masih terdapat kesimpang siuran pengaruh dari kualitas kehidupan kerja terhadap kinerja.
Ristanti dan Dihan (2016)	Kualitas kehidupan kerja tidak berpengaruh signifikan terhadap kinerja.	
Nurbiyati (2014)	Kualitas kehidupan kerja berpengaruh signifikan terhadap kinerja.	
Arifin (2012)	Kualitas kehidupan kerja berpengaruh signifikan terhadap kinerja.	
Irawati (2016)	Kualitas kehidupan kerja berpengaruh signifikan terhadap kinerja.	

2. Gap Research Hubungan Kualitas Kehidupan Kerja Terhadap Kepuasan Kerja

PENELITI (TH)	HASIL	KESIMPULAN
Setyadi dan Wartini (2016)	Kualitas kehidupan kerja berpengaruh signifikan terhadap kepuasan kerja.	Masih terdapat kesimpang siuran pengaruh dari kualitas kehidupan kerja terhadap kepuasan kerja.
Arifin (2012)	Kualitas kehidupan kerja tidak berpengaruh signifikan terhadap kepuasan kerja.	

PENELITI (TH)	HASIL	KESIMPULAN
Christiadi, dkk (2014)	Kualitas kehidupan kerja berpengaruh signifikan terhadap kepuasan kerja.	
Nurbiyati (2014)	Kualitas kehidupan kerja berpengaruh signifikan terhadap kepuasan kerja.	
Astitiani dan Surya (2016)	Kualitas kehidupan kerja berpengaruh signifikan terhadap kepuasan kerja.	

3. Gap Research Hubungan Kepuasan Kerja Terhadap Kinerja

PENELITI (TH)	HASIL	KESIMPULAN
Arifin (2012)	Kepuasan kerja berpengaruh signifikan terhadap kinerja.	Masih terdapat kesimpang siuran pengaruh dari kepuasan kerja terhadap kinerja.
Pamungkas (2016)	Kepuasan kerja tidak berpengaruh signifikan terhadap kinerja.	
Nurbiyati (2014)	Kepuasan kerja berpengaruh signifikan terhadap kinerja.	
Christiadi, dkk (2014)	Kepuasan kerja berpengaruh signifikan terhadap kinerja.	
Ristanti dan Dihan (2016)	Kepuasan kerja berpengaruh signifikan terhadap kinerja.	

4. Gap Research Hubungan Tidak Langsung Kualitas Kehidupan Kerja Terhadap Kinerja Melalui Kepuasan Kerja

PENELITI (TH)	HASIL	KESIMPULAN
Nurbiyati (2014)	Kualitas kehidupan kerja berpengaruh tidak langsung terhadap kinerja melalui kepuasan kerja.	Masih terdapat kesimpang siuran pengaruh tidak langsung kualitas kehidupan kerja terhadap kinerja melalui kepuasan kerja.
Arifin (2012)	Kualitas kehidupan kerja tidak berpengaruh secara tidak langsung terhadap kinerja melalui kepuasan kerja.	
Ramadhuan (2015)	Kualitas kehidupan kerja berpengaruh tidak langsung terhadap kinerja melalui kepuasan kerja.	
Christiadi, dkk (2014)	Kualitas kehidupan kerja berpengaruh tidak langsung terhadap kinerja melalui kepuasan kerja.	
Setyadi dan Wartini (2016)	Kualitas kehidupan kerja berpengaruh tidak langsung terhadap kinerja melalui kepuasan kerja.	

Lampiran 3. Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen Kualitas

Kehidupan Kerja, Kepuasan Kerja, dan Kinerja.

1. Scale : Kualitas Kehidupan Kerja

a. Hasil Uji Validitas

Correlations

	KKK1	KKK2	KKK3	KKK4	KKK5	KKK6	TOTAL
KKK1 Pearson Correlation	1	.271*	.218	.438**	.344**	.282*	.687**
Sig. (2-tailed)		.028	.079	.000	.005	.022	.000
N	66	66	66	66	66	66	66
KKK2 Pearson Correlation	.271*	1	-.004	.134	.118	.247*	.478**
Sig. (2-tailed)	.028		.976	.285	.343	.046	.000
N	66	66	66	66	66	66	66
KKK3 Pearson Correlation	.218	-.004	1	.217	.094	.295*	.456**
Sig. (2-tailed)	.079	.976		.080	.454	.016	.000
N	66	66	66	66	66	66	66
KKK4 Pearson Correlation	.438**	.134	.217	1	.242	.287*	.602**
Sig. (2-tailed)	.000	.285	.080		.050	.019	.000
N	66	66	66	66	66	66	66
KKK5 Pearson Correlation	.344**	.118	.094	.242	1	.636**	.689**
Sig. (2-tailed)	.005	.343	.454	.050		.000	.000
N	66	66	66	66	66	66	66

Correlations

	KKK1	KKK2	KKK3	KKK4	KKK5	KKK6	TOTAL
KKK6 Pearson Correlation	.282*	.247*	.295*	.287*	.636**	1	.774**
Sig. (2-tailed)	.022	.046	.016	.019	.000		.000
N	66	66	66	66	66	66	66
TOTAL Pearson Correlation	.687**	.478**	.456**	.602**	.689**	.774**	1
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
N	66	66	66	66	66	66	66

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

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

b. Hasil Uji Reliabilitas Kualitas Kehidupan Kerja

c. Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.682	.672	6

Inter-Item Correlation Matrix

	KKK1	KKK2	KKK3	KKK4	KKK5	KKK6
KKK1	1.000	.271	.218	.438	.344	.282
KKK2	.271	1.000	-.004	.134	.118	.247
KKK3	.218	-.004	1.000	.217	.094	.295
KKK4	.438	.134	.217	1.000	.242	.287
KKK5	.344	.118	.094	.242	1.000	.636
KKK6	.282	.247	.295	.287	.636	1.000

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
KKK1	20.91	4.361	.492	.308	.613
KKK2	20.83	5.126	.240	.132	.695
KKK3	20.41	5.292	.251	.156	.687
KKK4	20.65	4.815	.415	.229	.641
KKK5	20.85	4.315	.489	.458	.613
KKK6	20.97	3.814	.585	.500	.571

2. Scale : Kepuasan Kerja

a. Hasil Uji Validitas

Correlations

	KEP 1	KEP 2	KEP 3	KEP 4	KEP 5	KEP 6	KEP 7	KEP 8	KEP 9	KEP 10	KEP 11	KEP 12	KEP 13	TOTAL
KEP1 Pearson Correlation	1	.462**	.355**	.425**	.346**	.205	.272*	.138	.112	.278*	.412**	.335**	.259*	.540**
Sig. (2-tailed)		.000	.003	.000	.004	.098	.027	.268	.371	.024	.001	.006	.036	.000
N	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66
KEP2 Pearson Correlation	.462**	1	.355**	.317**	.313*	.363**	.437**	.248*	.200	.516**	.417**	.363**	.247*	.609**
Sig. (2-tailed)	.000		.003	.009	.010	.003	.000	.045	.107	.000	.001	.003	.045	.000
N	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66
KEP3 Pearson Correlation	.355**	.355**	1	.476**	.195	.355**	.224	.192	.328**	.454**	.282*	.391**	.301*	.566**
Sig. (2-tailed)	.003	.003		.000	.117	.003	.070	.122	.007	.000	.022	.001	.014	.000

Correlations

	KEP 1	KEP 2	KEP 3	KEP 4	KEP 5	KEP 6	KEP 7	KEP 8	KEP 9	KEP 10	KEP 11	KEP 12	KEP 13	TOTAL
TOTAL Pearson Correlation	.540**	.609**	.566**	.620**	.562**	.715**	.696**	.722**	.669**	.806**	.743**	.669**	.548**	1
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
N	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66

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

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

b. Hasil Uji Reliabilitas

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.885	.888	13

Inter-Item Correlation Matrix

	KEP 1	KEP 2	KEP 3	KEP 4	KEP 5	KEP 6	KEP 7	KEP 8	KEP 9	KEP 10	KEP 11	KEP 12	KEP 13
KEP1	1.000	.462	.355	.425	.346	.205	.272	.138	.112	.278	.412	.335	.259
KEP2	.462	1.000	.355	.317	.313	.363	.437	.248	.200	.516	.417	.363	.247
KEP3	.355	.355	1.000	.476	.195	.355	.224	.192	.328	.454	.282	.391	.301
KEP4	.425	.317	.476	1.000	.536	.391	.365	.323	.237	.440	.333	.195	.198
KEP5	.346	.313	.195	.536	1.000	.226	.490	.378	.322	.250	.261	.244	.299
KEP6	.205	.363	.355	.391	.226	1.000	.571	.638	.519	.573	.443	.321	.166
KEP7	.272	.437	.224	.365	.490	.571	1.000	.542	.536	.518	.251	.308	.184
KEP8	.138	.248	.192	.323	.378	.638	.542	1.000	.688	.569	.555	.430	.269

Inter-Item Correlation Matrix

	KEP 1	KEP 2	KEP 3	KEP 4	KEP 5	KEP 6	KEP 7	KEP 8	KEP 9	KEP 10	KEP 11	KEP 12	KEP 13
KEP9	.112	.200	.328	.237	.322	.519	.536	.688	1.000	.632	.456	.350	.242
KEP 10	.278	.516	.454	.440	.250	.573	.518	.569	.632	1.000	.616	.503	.492
KEP 11	.412	.417	.282	.333	.261	.443	.251	.555	.456	.616	1.000	.773	.617
KEP 12	.335	.363	.391	.195	.244	.321	.308	.430	.350	.503	.773	1.000	.637
KEP 13	.259	.247	.301	.198	.299	.166	.184	.269	.242	.492	.617	.637	1.000

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
KEP1	46.36	32.327	.436	.410	.884
KEP2	45.91	32.915	.542	.507	.878
KEP3	46.32	32.990	.488	.536	.881
KEP4	46.18	32.059	.538	.599	.878
KEP5	46.14	33.258	.490	.553	.880
KEP6	46.73	29.555	.623	.588	.875
KEP7	46.33	30.256	.608	.641	.875
KEP8	46.32	30.528	.648	.669	.872
KEP9	46.39	32.304	.606	.674	.875
KEP10	46.15	30.407	.758	.729	.867
KEP11	46.20	31.238	.686	.810	.871
KEP12	46.18	32.243	.606	.722	.875
KEP13	46.24	33.356	.474	.570	.881

3. Scale : Kinerja

a. Hasil Uji Validitas

Correlations

	KIN 1	KIN 2	KIN 3	KIN 4	KIN 5	KIN 6	KIN 7	KIN 8	KIN 9	KIN 10	KIN 11	KIN 12	KIN 13	TOTAL
KIN1 Pearson Correlation	1	.095	.199	.113	.093	.058	.220	.210	.258	.189	.347	.216	.264	.438**
Sig. (2-tailed)		.447	.110	.366	.460	.642	.076	.091	.036	.128	.004	.081	.032	.000
N	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66
KIN2 Pearson Correlation	.095	1	.089	.335	.390	.049	-.401	.111	-.309	-.085	.054	.420**		
Sig. (2-tailed)	.447		.480	.006	.001	.699	.481	.001	.375	.911	.011	.499	.664	.000
N	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66
KIN3 Pearson Correlation	.199	.089	1	.369	.374	.266	.220	.272	.483	.391	.480	.372	.155	.621**
Sig. (2-tailed)	.110	.480		.002	.002	.031	.076	.027	.000	.001	.000	.002	.213	.000
N	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66
KIN4 Pearson Correlation	.113	.335	.369	1	.634	.099	.163	.743	.460	.022	.516	.324	.221	.697**
Sig. (2-tailed)	.366	.006	.002		.000	.427	.192	.000	.000	.858	.000	.008	.075	.000
N	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66
KIN5 Pearson Correlation	.093	.390	.374	.634	1	.276	.092	.606	.379	.044	.563	.320	.156	.683**
Sig. (2-tailed)	.460	.001	.002	.000		.025	.464	.000	.002	.725	.000	.009	.212	.000
N	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66
KIN6 Pearson Correlation	.058	.049	.266	.099	.276	1	.466	.222	.009	.236	.150	.477	.433	.462**
Sig. (2-tailed)	.642	.699	.031	.427	.025		.000	.073	.946	.056	.228	.000	.000	.000
N	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66
KIN7 Pearson Correlation	.220	-.088	.220	.163	.092	.466	1	.182	.247	.377	.085	.443	.174	.429**
Sig. (2-tailed)	.076	.481	.076	.192	.464	.000		.143	.045	.002	.495	.000	.162	.000

b. Hasil Uji Reliabilitas

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.824	.828	13

Inter-Item Correlation Matrix

	KIN1	KIN2	KIN3	KIN4	KIN5	KIN6	KIN7	KIN8	KIN9	KIN10	KIN11	KIN12	KIN13
KIN1	1.000	.095	.199	.113	.093	.058	.220	.210	.258	.189	.347	.216	.264
KIN2	.095	1.000	.089	.335	.390	.049	-.088	.401	.111	-.014	.309	-.085	.054
KIN3	.199	.089	1.000	.369	.374	.266	.220	.272	.483	.391	.480	.372	.155
KIN4	.113	.335	.369	1.000	.634	.099	.163	.743	.460	.022	.516	.324	.221
KIN5	.093	.390	.374	.634	1.000	.276	.092	.606	.379	.044	.563	.320	.156
KIN6	.058	.049	.266	.099	.276	1.000	.466	.222	.009	.236	.150	.477	.433
KIN7	.220	-.088	.220	.163	.092	.466	1.000	.182	.247	.377	.085	.443	.174
KIN8	.210	.401	.272	.743	.606	.222	.182	1.000	.269	.055	.593	.305	.353
KIN9	.258	.111	.483	.460	.379	.009	.247	.269	1.000	.345	.500	.396	.067
KIN10	.189	-.014	.391	.022	.044	.236	.377	.055	.345	1.000	.332	.305	.218
KIN11	.347	.309	.480	.516	.563	.150	.085	.593	.500	.332	1.000	.372	.237
KIN12	.216	-.085	.372	.324	.320	.477	.443	.305	.396	.305	.372	1.000	.460
KIN13	.264	.054	.155	.221	.156	.433	.174	.353	.067	.218	.237	.460	1.000

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
KIN1	48.21	15.339	.321	.250	.823
KIN2	48.61	15.012	.257	.282	.834
KIN3	48.50	14.500	.528	.407	.807
KIN4	48.65	14.200	.620	.688	.800
KIN5	48.48	14.407	.608	.576	.802
KIN6	48.24	15.356	.358	.512	.819
KIN7	48.33	15.672	.337	.462	.820
KIN8	48.52	13.331	.642	.700	.796
KIN9	48.61	14.366	.508	.509	.809
KIN10	48.20	15.453	.337	.393	.821
KIN11	48.38	13.316	.687	.622	.792
KIN12	48.32	15.113	.542	.522	.809
KIN13	48.23	15.224	.384	.416	.818

Lampiran 4. Hasil Analisis Statistik Deskriptif

1. Analisis Statistik Deskriptif Variabel Kualitas Kehidupan Kerja (X1)

Statistics

		KKK1	KKK2	KKK3	KKK4	KKK5	KKK6
N	Valid	66	66	66	66	66	66
	Missing	0	0	0	0	0	0
Mean		4.02	4.09	4.52	4.27	4.08	3.95
Std. Error of Mean		.085	.080	.069	.073	.087	.098
Median		4.00	4.00	5.00	4.00	4.00	4.00
Mode		4	4	5	4	4	4
Std. Deviation		.690	.650	.561	.596	.708	.793
Variance		.477	.422	.315	.355	.502	.629
Skewness		-.887	-.782	-.599	-.617	-.644	-.682
Std. Error of Skewness		.295	.295	.295	.295	.295	.295
Kurtosis		1.911	2.111	-.680	1.978	.893	.468
Std. Error of Kurtosis		.582	.582	.582	.582	.582	.582
Range		3	3	2	3	3	3
Minimum		2	2	3	2	2	2
Maximum		5	5	5	5	5	5
Sum		265	270	298	282	269	261

2. Analisis Statistik Deskriptif Variabel Kepuasan Kerja (X2)

Statistics

	KEP 1	KEP 2	KEP 3	KEP 4	KEP 5	KEP 6	KEP 7	KEP 8	KEP 9	KEP 10	KEP 11	KEP 12	KEP 13
N Valid	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66
Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mean	3.76	4.21	3.80	3.94	3.98	3.39	3.79	3.80	3.73	3.97	3.92	3.94	3.88
Median	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
Mode	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Std. Deviation	.805	.595	.638	.721	.595	.959	.886	.808	.621	.723	.686	.630	.595
Variance	.648	.354	.407	.519	.354	.919	.785	.653	.386	.522	.471	.396	.354
Skewness	-.621	-.548	-.176	-.672	-	-.876	-	-	-	-.711	-	-.719	-.414
Std. Error of Skewness	.295	.295	.295	.295	2.260	.295	1.617	1.606	1.332	1.080	.295	.295	.295
Kurtosis	.196	1.941	.169	.948	11.045	.079	3.206	3.701	1.892	1.050	2.275	1.873	1.061
Std. Error of Kurtosis	.582	.582	.582	.582	.582	.582	.582	.582	.582	.582	.582	.582	.582
Range	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3
Minimum	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2
Maximum	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Sum	248	278	251	260	263	224	250	251	246	262	259	260	256

3. Analisis Statistik Deskriptif Variabel Kinerja (Y)

Statistics

		KIN	KIN	KIN	KIN	KIN	KIN	KIN	KIN	KIN	KIN	KIN	KIN	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
N	Valid	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mean		4.23	3.83	3.94	3.79	3.95	4.20	4.11	3.92	3.83	4.24	4.06	4.12	4.21
Std. Error of Mean		.068	.091	.068	.067	.063	.062	.053	.084	.073	.061	.080	.051	.063
Median		4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
Mode		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Std. Deviation		.549	.736	.551	.541	.509	.503	.434	.686	.597	.498	.653	.412	.512
Variance		.301	.541	.304	.293	.259	.253	.189	.471	.356	.248	.427	.170	.262
Skewness		-492	-	-605	-727	-804	.347	.585	-	-381	.428	-1.425	.879	.300
			1.400						1.374					
Std. Error of Skewness		.295	.295	.295	.295	.295	.295	.295	.295	.295	.295	.295	.295	.295
Kurtosis		3.063	3.525	2.337	1.299	3.768	.255	2.020	4.874	.799	-1.67	6.614	2.210	.081
Std. Error of Kurtosis		.582	.582	.582	.582	.582	.582	.582	.582	.582	.582	.582	.582	.582
Range		3	4	3	3	3	2	2	4	3	2	4	2	2
Minimum		2	1	2	2	2	3	3	1	2	3	1	3	3
Maximum		5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Sum		279	253	260	250	261	277	271	259	253	280	268	272	278

4. Distribusi Jumlah Kuesioner

Keterangan	Jumlah	Presentase (%)
Kuesioner Disebar	71	
Kuesioner Kembali	71	66%
Kuesioner Yang Dihilangkan	5	5%
Kuesioner Yang Diolah	66	61%

5. Distribusi Frekuensi Jenis Kelamin Dan Umur Responden

Jenis_Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid laki-laki	34	51.5	51.5	51.5
perempuan	32	48.5	48.5	100.0
Total	66	100.0	100.0	

Umur

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 21-30	51	77.3	77.3	77.3
31-40	10	15.2	15.2	92.4
41-50	5	7.6	7.6	100.0
Total	66	100.0	100.0	

Lampiran 5. Hasil Uji Asumsi Klasik

1. Uji Multikolonieritas

Coefficient Correlations^a

Model			KEP	KKK
1	Correlations	KEP	1.000	-.463
		KKK	-.463	1.000
1	Covariances	KEP	.006	-.007
		KKK	-.007	.037

a. Dependent Variable: KIN

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	29.199	4.636		6.298	.000		
	KKK	.318	.193	.193	1.647	.105	.786	1.273
	KEP	.305	.080	.450	3.840	.000	.786	1.273

a. Dependent Variable: KIN

2. Uji Autokorelasi

a. Uji Durbin Watson

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.566 ^a	.320	.299	3.455	1.548

a. Predictors: (Constant), KEP, KKK

b. Dependent Variable: KIN

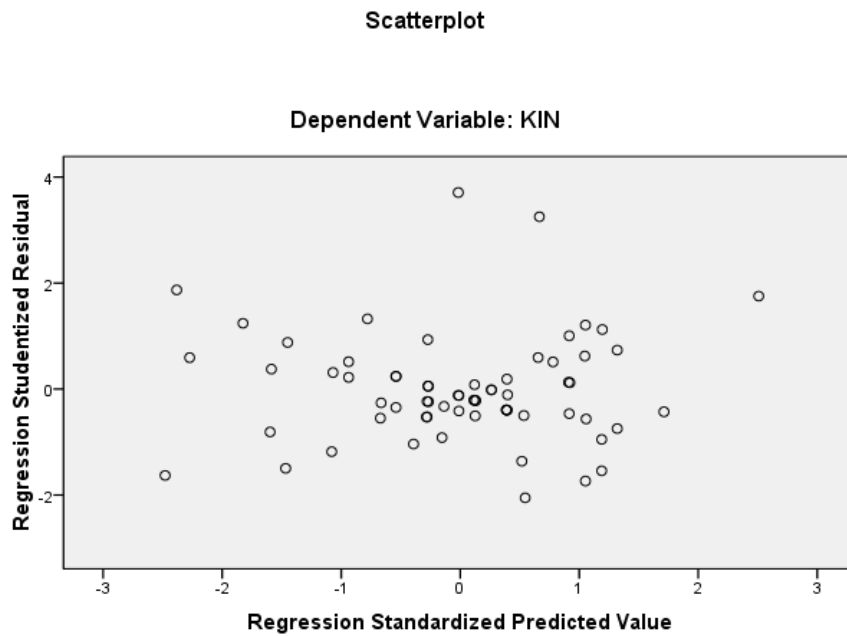
c. Uji Run Test

	Unstandardized Residual
Test Value ^a	-.55964
Cases < Test Value	33
Cases >= Test Value	33
Total Cases	66
Number of Runs	27
Z	-1.737
Asymp. Sig. (2-tailed)	.082

a. Median

3. Uji Heteroskedastisitas

a. Diagram Scatterplot



b. Uji Glejser

Coefficients^a

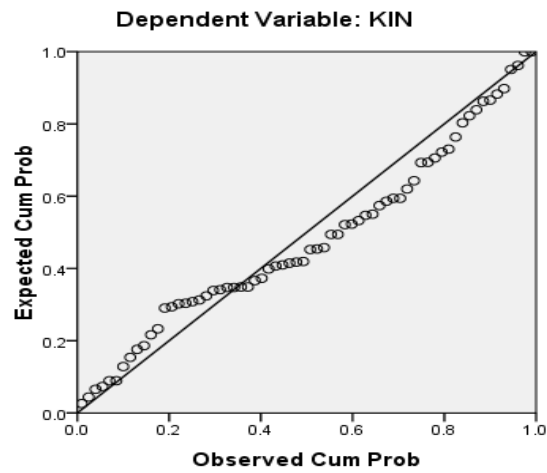
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	-.489	3.132		-.156	.876
	KEP	-.068	.054	-.176	-1.273	.208
	KKK	.254	.131	.269	1.948	.056

a. Dependent Variable: AbsUt

4. Uji Normalitas

a. Diagram P – Plot

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



b. Uji One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		66
Normal Parameters ^a	Mean	.0000000
	Std. Deviation	3.40133351
Most Extreme Differences	Absolute	.117
	Positive	.117
	Negative	-.106
Kolmogorov-Smirnov Z		.949
Asymp. Sig. (2-tailed)		.329
a. Test distribution is Normal.		

5. Uji Linearitas

a. Uji Ramsey Test

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
KIN * KKK	Between Groups	(Combined)	256.943	11	23.358	1.485	.164
		Linearity	178.217	1	178.217	11.331	.001
		Deviation from Linearity	78.725	10	7.873	.501	.882
	Within Groups		849.315	54	15.728		
	Total		1106.258	65			

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
KIN * KEP	Between Groups	(Combined)	578.020	21	27.525	2.293	.010
		Linearity	321.883	1	321.883	26.811	.000
		Deviation from Linearity	256.137	20	12.807	1.067	.414
	Within Groups		528.238	44	12.005		
	Total		1106.258	65			

b. Tabel Distribusi F (α 0,05)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	15	20	24	30	40	60	120	∞
1	161	200	216	225	230	234	237	239	241	242	244	246	248	249	250	251	252	253	254
2	18,5	19,0	19,2	19,2	19,3	19,3	19,4	19,4	19,4	19,4	19,4	19,4	19,4	19,5	19,5	19,5	19,5	19,5	19,5
3	10,1	9,55	9,28	9,12	9,01	8,94	8,89	8,85	8,81	8,79	8,74	8,70	8,66	8,64	8,62	8,59	8,57	8,55	8,53
4	7,71	6,94	6,59	6,39	6,26	6,16	6,09	6,04	6,00	5,96	5,91	5,86	5,80	5,77	5,75	5,72	5,69	5,66	5,63
5	6,61	5,79	5,41	5,19	5,05	4,95	4,88	4,82	4,77	4,74	4,68	4,62	4,56	4,53	4,50	4,46	4,43	4,40	4,37
6	5,99	5,14	4,76	4,53	4,39	4,28	4,21	4,15	4,10	4,06	4,00	3,94	3,87	3,84	3,81	3,77	3,74	3,70	3,67
7	5,59	4,74	4,35	4,12	3,97	3,87	3,79	3,73	3,68	3,64	3,57	3,51	3,44	3,41	3,38	3,34	3,30	3,27	3,23
8	5,32	4,46	4,07	3,84	3,69	3,58	3,50	3,44	3,39	3,35	3,28	3,22	3,15	3,12	3,08	3,04	3,01	2,97	2,93
9	5,12	4,26	3,86	3,63	3,48	3,37	3,29	3,23	3,18	3,14	3,07	3,01	2,94	2,90	2,86	2,83	2,79	2,75	2,71
10	4,96	4,10	3,71	3,48	3,33	3,22	3,14	3,07	3,02	2,98	2,91	2,85	2,77	2,74	2,70	2,66	2,62	2,58	2,54
11	4,84	3,98	3,59	3,36	3,20	3,09	3,01	2,95	2,90	2,85	2,79	2,72	2,65	2,61	2,57	2,53	2,49	2,45	2,40
12	4,75	3,89	3,49	3,26	3,11	3,00	2,91	2,85	2,80	2,75	2,69	2,62	2,54	2,51	2,47	2,43	2,38	2,34	2,30
13	4,67	3,81	3,41	3,13	3,03	2,92	2,83	2,77	2,71	2,67	2,60	2,53	2,46	2,42	2,38	2,34	2,30	2,25	2,21
14	4,60	3,74	3,34	3,11	2,96	2,85	2,76	2,70	2,65	2,60	2,53	2,46	2,39	2,35	2,31	2,27	2,22	2,18	2,13
15	4,54	3,68	3,29	3,06	2,90	2,79	2,71	2,64	2,59	2,54	2,48	2,40	2,33	2,29	2,25	2,20	2,16	2,11	2,07
16	4,49	3,63	3,24	3,01	2,85	2,74	2,66	2,59	2,54	2,49	2,42	2,35	2,28	2,24	2,19	2,15	2,11	2,06	2,01
17	4,45	3,59	3,20	2,96	2,81	2,70	2,61	2,55	2,49	2,45	2,38	2,31	2,23	2,19	2,15	2,10	2,06	2,01	1,96
18	4,41	3,55	3,16	2,93	2,77	2,66	2,58	2,51	2,46	2,41	2,34	2,27	2,19	2,15	2,11	2,06	2,02	1,97	1,92
19	4,38	3,52	3,13	2,90	2,74	2,63	2,54	2,48	2,42	2,38	2,31	2,23	2,16	2,11	2,07	2,03	1,98	1,93	1,88
20	4,35	3,49	3,10	2,87	2,71	2,60	2,51	2,45	2,39	2,35	2,28	2,20	2,12	2,08	2,04	1,99	1,95	1,90	1,84
21	4,32	3,47	3,07	2,84	2,68	2,57	2,49	2,42	2,37	2,32	2,25	2,18	2,10	2,05	2,01	1,96	1,92	1,87	1,81
22	4,30	3,44	3,05	2,82	2,66	2,55	2,46	2,40	2,34	2,30	2,23	2,15	2,07	2,03	1,98	1,94	1,89	1,84	1,78
23	4,28	3,42	3,03	2,80	2,64	2,53	2,44	2,37	2,32	2,27	2,20	2,13	2,05	2,01	1,96	1,91	1,86	1,81	1,76
24	4,26	3,40	3,01	2,78	2,62	2,51	2,42	2,36	2,30	2,25	2,18	2,11	2,03	1,98	1,94	1,89	1,84	1,79	1,73
25	4,24	3,39	2,99	2,76	2,60	2,49	2,40	2,34	2,28	2,24	2,16	2,09	2,01	1,96	1,92	1,87	1,82	1,77	1,71
30	4,17	3,32	2,92	2,69	2,53	2,42	2,33	2,27	2,21	2,16	2,09	2,01	1,93	1,89	1,84	1,79	1,74	1,68	1,62
40	4,08	3,23	2,84	2,61	2,45	2,34	2,25	2,18	2,12	2,08	2,00	1,92	1,84	1,79	1,74	1,69	1,64	1,58	1,51
50	4,08	3,18	2,79	2,56	2,40	2,29	2,20	2,13	2,07	2,02	1,95	1,87	1,78	1,74	1,69	1,63	1,56	1,50	1,41
60	4,00	3,15	2,76	2,53	2,37	2,25	2,17	2,10	2,04	1,99	1,92	1,84	1,75	1,70	1,65	1,59	1,53	1,47	1,39
100	3,94	3,09	2,70	2,46	2,30	2,19	2,10	2,03	1,97	1,92	1,85	1,80	1,68	1,63	1,57	1,51	1,46	1,40	1,28
120	3,92	3,07	2,68	2,45	2,29	2,18	2,09	2,02	1,96	1,91	1,83	1,75	1,66	1,61	1,55	1,50	1,43	1,35	1,22
∞	3,84	3,00	2,60	2,37	2,21	2,10	2,01	1,94	1,88	1,83	1,75	1,67	1,57	1,52	1,46	1,39	1,32	1,22	1,00

Sumber : spssindonesia.com

Lampiran 6. Hasil Uji t Statistik (Parsial) dan Sobel Test

1. Pengaruh Kualitas Kehidupan Kerja Terhadap Kepuasan Kerja

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.463 ^a	.214	.202	5.431

a. Predictors: (Constant), KKK

b. Dependent Variable: KEP

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	22.072	6.747		3.272	.002
	KKK	1.125	.269	.463	4.178	.000

a. Dependent Variable: KEP

2. Pengaruh Kualitas Kehidupan Kerja Terhadap Kinerja Dan Pengaruh Kepuasan Kerja Terhadap Kinerja

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.566 ^a	.320	.299	3.455

a. Predictors: (Constant), KEP, KKK

b. Dependent Variable: KIN

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	29.199	4.636		6.298	.000
	KKK	.318	.193	.193	1.647	.105
	KEP	.305	.080	.450	3.840	.000

3. Uji Sobel Test

a. Hasil Perhitungan Standard Error Variabel Intervening

$$\begin{aligned}
 Sp2p3 &= \sqrt{p3^2 Sp2^2 + p2^2 Sp3^2 + Sp2^2 Sp3^2} \\
 &= \sqrt{(0,450)^2 (0,269)^2 + (0,463)^2 (0,080)^2 + (0,269)^2 (0,080)^2} \\
 &= \sqrt{0,0146 + 0,0013 + 0,0004} \\
 &= 0,122
 \end{aligned}$$

$$t \text{ hitung} = \frac{p2 \times p3}{Sp2p3} = \frac{0,208}{0,122} = 1,704$$

b. Tabel Distribusi t (α 0,05)

d.f	t _{0.10}	t _{0.05}	t _{0.025}	t _{0.01}	t _{0.005}
1	3.078	6.314	12.71	31.82	63.66
2	1.886	2.920	4.303	6.965	9.925
3	1.638	2.353	3.182	4.541	5.841
4	1.533	2.132	2.776	3.747	4.604
5	1.476	2.015	2.571	3.365	4.032
6	1.440	1.943	2.447	3.143	3.707
7	1.415	1.895	2.365	2.998	3.499
8	1.397	1.860	2.306	2.896	3.355
9	1.383	1.833	2.262	2.821	3.250
10	1.372	1.812	2.228	2.764	3.169
11	1.363	1.796	2.201	2.718	3.106
12	1.356	1.782	2.179	2.681	3.055
13	1.350	1.771	2.160	2.650	3.012
14	1.345	1.761	2.145	2.624	2.977
15	1.341	1.753	2.131	2.602	2.947
16	1.337	1.746	2.120	2.583	2.921
17	1.333	1.740	2.110	2.567	2.898
18	1.330	1.734	2.101	2.552	2.878
19	1.328	1.729	2.093	2.539	2.861
20	1.325	1.725	2.086	2.528	2.845
21	1.323	1.721	2.080	2.518	2.831
22	1.321	1.717	2.074	2.508	2.819
23	1.319	1.714	2.069	2.500	2.807
24	1.318	1.711	2.064	2.492	2.797
25	1.316	1.708	2.060	2.485	2.787
26	1.315	1.706	2.056	2.479	2.779
27	1.314	1.703	2.052	2.473	2.771
28	1.313	1.701	2.048	2.467	2.763
29	1.311	1.699	2.045	2.462	2.756
30	1.310	1.697	2.042	2.457	2.750
31	1.309	1.696	2.040	2.453	2.744
32	1.309	1.694	2.037	2.449	2.738
33	1.308	1.692	2.035	2.445	2.733
34	1.307	1.691	2.032	2.441	2.728
35	1.306	1.690	2.030	2.438	2.724
36	1.306	1.688	2.028	2.434	2.719
37	1.305	1.687	2.026	2.431	2.715
38	1.304	1.686	2.024	2.429	2.712
39	1.304	1.685	2.023	2.426	2.708
40	1.303	1.684	2.021	2.423	2.704
41	1.303	1.683	2.020	2.421	2.701
42	1.302	1.682	2.018	2.418	2.698
43	1.302	1.681	2.017	2.416	2.695
44	1.301	1.680	2.015	2.414	2.692
45	1.301	1.679	2.014	2.412	2.690
46	1.300	1.679	2.013	2.410	2.687
47	1.300	1.678	2.012	2.408	2.685
48	1.299	1.677	2.011	2.407	2.682
49	1.299	1.677	2.010	2.405	2.680
50	1.299	1.676	2.009	2.403	2.678
51	1.298	1.675	2.008	2.402	2.676
52	1.298	1.675	2.007	2.400	2.674
53	1.298	1.674	2.006	2.399	2.672
54	1.297	1.674	2.005	2.397	2.670
55	1.297	1.673	2.004	2.396	2.668
56	1.297	1.673	2.003	2.395	2.667
57	1.297	1.672	2.002	2.394	2.665
58	1.296	1.672	2.002	2.392	2.663
59	1.296	1.671	2.001	2.391	2.662
60	1.296	1.671	2.000	2.390	2.660
61	1.296	1.671	2.000	2.390	2.659
62	1.296	1.671	1.999	2.389	2.659
63	1.296	1.670	1.999	2.389	2.658
64	1.296	1.670	1.999	2.388	2.657
65	1.296	1.670	1.998	2.388	2.657
66	1.295	1.670	1.998	2.387	2.656
67	1.295	1.670	1.998	2.387	2.655
68	1.295	1.670	1.997	2.386	2.655
69	1.295	1.669	1.997	2.386	2.654
70	1.295	1.669	1.997	2.385	2.653
71	1.295	1.669	1.996	2.385	2.653
72	1.295	1.669	1.996	2.384	2.652
73	1.295	1.669	1.996	2.384	2.651
74	1.295	1.668	1.995	2.383	2.651
75	1.295	1.668	1.995	2.383	2.650
76	1.294	1.668	1.995	2.382	2.649
77	1.294	1.668	1.994	2.382	2.649
78	1.294	1.668	1.994	2.381	2.648
79	1.294	1.668	1.994	2.381	2.647
80	1.294	1.667	1.993	2.380	2.647
81	1.294	1.667	1.993	2.380	2.646
82	1.294	1.667	1.993	2.379	2.645
83	1.294	1.667	1.992	2.379	2.645
84	1.294	1.667	1.992	2.378	2.644
85	1.294	1.666	1.992	2.378	2.643
86	1.293	1.666	1.991	2.377	2.643
87	1.293	1.666	1.991	2.377	2.642
88	1.293	1.666	1.991	2.376	2.641
89	1.293	1.666	1.990	2.376	2.641
90	1.293	1.666	1.990	2.375	2.640
91	1.293	1.665	1.990	2.374	2.639
92	1.293	1.665	1.989	2.374	2.639
93	1.293	1.665	1.989	2.373	2.638
94	1.293	1.665	1.989	2.373	2.637
95	1.293	1.665	1.988	2.372	2.637
96	1.292	1.664	1.988	2.372	2.636
97	1.292	1.664	1.988	2.371	2.635
98	1.292	1.664	1.987	2.371	2.635
99	1.292	1.664	1.987	2.370	2.634
100	1.292	1.664	1.987	2.370	2.633
101	1.292	1.663	1.986	2.369	2.633
102	1.292	1.663	1.986	2.369	2.632
103	1.292	1.663	1.986	2.368	2.631
104	1.292	1.663	1.985	2.368	2.631
105	1.292	1.663	1.985	2.367	2.630
106	1.291	1.663	1.985	2.367	2.629
107	1.291	1.662	1.984	2.366	2.629
108	1.291	1.662	1.984	2.366	2.628
109	1.291	1.662	1.984	2.365	2.627
110	1.291	1.662	1.983	2.365	2.627
111	1.291	1.662	1.983	2.364	2.626
112	1.291	1.661	1.983	2.364	2.625
113	1.291	1.661	1.982	2.363	2.625
114	1.291	1.661	1.982	2.363	2.624
115	1.291	1.661	1.982	2.362	2.623
116	1.290	1.661	1.981	2.362	2.623
117	1.290	1.661	1.981	2.361	2.622
118	1.290	1.660	1.981	2.361	2.621
119	1.290	1.660	1.980	2.360	2.621
120	1.290	1.660	1.980	2.360	2.620

Sumber : spssindonesia.com

Perpustakaan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta menyatakan bahwa Skripsi atas:

Nama : Imam Dwi Utama
NIM : 20150410218
Prodi : Manajemen
Judul : PENGARUH KUALITAS KEHIDUPAN KERJA
TERHADAP KINERJA MELALUI KEPUASAN KERJA
SEBAGAI VARIABEL INTERVENING (STUDI KASUS PT.
PLN UIP JBB DEPOK)
Dosen Pembimbing : Tri Maryati, SE., MM

Telah dilakukan tes Turnitin filter 1%, dengan indeks similaritasnya sebesar 7%.

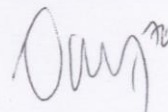
Semoga surat keterangan ini dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Mengetahui
Ka. Ur. Pengelolaan



Laela Niswatin, S.I.Pust

Yogyakarta, 23-11-2018
yang melaksanakan pengecekan



Ikram Al-Zein, S.Kom.I