

LAMPIRAN 1. Informed Consent



Informed Consent Persetujuan Menjadi Responden

Assalamualaikum warrahmatullahi wabbarakatuh

Saya Novan Riansyah mahasiswa S2 Program Studi Magister Manajemen Rumah Sakit Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, saya bermaksud melakukan penelitian mengenai “Pengaruh Kepuasan Kerja Dan Motivasi Kerja Terhadap *Organizational Citizenship Behavior* (OCB) Pada Perawat Di Rsud Kota Yogyakarta”. Penelitian ini dilakukan sebagai tahap akhir dalam penyelesaian studi pada program pasca sarjana Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

Saya berharap Bapak/Ibu bersedia menjadi responden dalam penelitian ini dimana akan dilakukan pengisian skala/kuesioner yang terkait penelitian. Semua informasi yang saudara berikan terjamin kerahasiaannya. Pengumpulan kembali kuesioner diharapkan tidak lebih dari satu hari setelah skala/kuesioner penelitian dibagikan.

Setelah Bapak/Ibu membaca maksud dari penelitian diatas, maka saya mohon untuk mengisi nama dan tandatangan di bawah ini.

Saya setuju untuk ikut serta dalam penelitian ini.

Nama : _____

Tanda Tangan : _____

Terimakasih atas kesediaan Bapak/Ibu untuk ikut serta di dalam penelitian ini.

LAMPIRAN 2. SKALA TRY OUT

Identitas

Nama :
Usia :
Jenis Kelamin :
Tahun Angkatan :

Petunjuk Pengisian

1. Berilah tanda silang (X) pada salah satu jawaban dari setiap pernyataan seperti dibawah ini
 - SS : Bila pernyataan sangat sesuai dengan keadaan diri anda
 - S : Bila pernyataan sesuai dengan keadaan diri anda
 - TS : Bila pernyataan tidak sesuai dengan keadaan diri anda
 - STS : Bila pernyataan sangat tidak sesuai dengan keadaan diri anda
2. Apabila terjadi kesalahan dalam menjawab, berilah lingkaran pada tanda (X) yang telah dibuat, kemudian berilah tanda (X) yang baru pada jawaban yang dikehendaki
3. Apabila saudara telah selesai dalam menjawab, periksalah dan pastikan kembali tidak ada aitem yang terlewatkan

Perlu diketahui bahwa skala ini bukanlah tes, sehingga semua jawaban dapat diterima. Jawaban yang diberikan tidak berpengaruh terhadap apapun yang berhubungan dengan nilai. Informasi, identitas dan lain-lainnya akan dijamin kerahasiaannya. Hasil skala ini akan berarti apabila pilihan teman-teman tersebut merupakan keadaan sebenarnya yang teman-teman rasakan atau alami. Atas kesediaannya dan kerjasamanya yang baik, peneliti ucapkan terimakasih.

SKALA KEPUASAN KERJA

No	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
1.	Saya memiliki kesempatan untuk bekerja sepanjang waktu				
2.	Saya memiliki Kesempatan untuk bekerja sendiri				
3.	Saya memiliki kesempatan untuk melakukan hal yang berbeda dari waktu ke waktu				
4.	Saya memeliki kesempatan untuk menjadi seseorang dalam lingkungan kerja				
5.	Cara atasan saya menangani para bawahannya sudah baik				
6.	Kemampuan atasan saya dalam mengambil keputusan baik				
7.	Saya mampu melakukan hal-hal yang tidak melawan hati nurani				
8.	Pekerjaan saya memberikan kesempatan kerja yang stabil				
9.	Saya memiliki kesempatan untuk melakukan hal-hal bagi orang lain				
10	Saya memiliki kesempatan untuk memberitahu orang lain apa yang harus dilakukan				
11.	Saya memiliki kesempatan untuk melakukan sesuatu sesuai dengan kemampuan saya				
12.	Cara perusahaan menjalankan peraturan sudah cukup baik				
13.	Saya digaji sesuai dengan pekerjaan yang saya lakukan				
14.	Pekerjaan ini memungkinkan saya untuk berkembang				
15.	Saya bebas memberikan penilaian sendiri mengenai pekerjaan				
16.	Saya memiliki kesempatan untuk mencoba metode sendiri dalam melakukan pekerjaan				
17.	Kondisi kerja saya sudah cukup baik				
18.	Rekan kerja saya bergaul satu sama lain				
19.	Saya merasa puas dengan prestasi kerja saya				
20.	Saya mendapatkan pujian ketika melakukan pekerjaan dengan baik				

SKALA MOTIVASI KERJA

No	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
1.	Saya merasa pekerjaan ini sesuai dengan keahlian yang saya miliki				
2.	Saya merasa mudah dalam menjalankan pekerjaan saya				
3.	Saya melakukan pekerjaan tidak sesuai dengan standart pekerjaan yang ada				
4.	Saya akan bekerja dengan maksimal untuk meraih prestasi kerja				
5.	Saya mampu melaksanakan tugas dengan baik walaupun penuh tantangan				
6.	Saya akan berusaha untuk dapat bekerja dengan baik				
7.	Saya jarang menyelesaikan tugas yang diberikan tepat waktu				
8.	Perusahaan memberikan peluang bagi semua karyawan untuk dapat mengembangkan karir				
9.	Perusahaan memberikan kesempatan bagi semua rekan kerja untuk mendapatkan kedudukan yang lebih tinggi				
10	Perusahaan selalu memberikan penghargaan apabila saya memperoleh prestasi dalam bekerja				
11.	Perusahaan akan memperhatikan keberhasilan dan prestasi kerja karyawannya				
12.	Keadaan lingkungan kerja saya sangat nyaman dan mendukung pekerjaan saya				
13.	Saya dapat menabung karena gaji yang saya terima lebih untuk mencukupi kebutuhan sehari-hari				
14.	Menurut saya gaji yang saya terima sudah sesuai dengan pekerjaan yang saya lakukan				
15.	Saya mampu menjalin kerja sama yang baik dengan rekan kerja saya				
16.	Saya akan membantu rekan kerja saya yang mengalami kesulitan				
17.	Atasan saya memberikan arahan atau petunjuk dalam bekerja				
18.	Atasan saya jarang memantau proses pelaksanaan pekerjaan saya				

19.	Atasan saya memberikan penilaian terhadap kerja saya				
20.	Saya merasa bangga dapat bekerja di perusahaan ini				
21.	Bagi saya perusahaan ini merupakan tempat kerja terbaik				

SKALA OCB

No	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
1.	Saya bersedia menggantikan rekan kerja saya jika ia sedang berhalangan				
2.	Saya akan membantu rekan kerja yang kesulitan dalam pekerjaannya				
3.	Saya bersedia membantu proses orientasi karyawan baru meskipun tidak diminta				
4.	Saya bersedia mengerjakan tugas rekan kerja pada saat mereka tidak masuk				
5.	Saya tidak bersedia meluangkan waktu untuk membantu orang lain berkaitan dengan permasalahan pekerjaan				
6.	Saya tidak dapat menjadi sukarelawan untuk mengerjakan sesuatu tanpa diminta				
7.	Saya tidak ingin membantu orang lain di luar departemen ketika mereka memiliki permasalahan				
8.	Saya tidak bersedia membantu pelanggan dan para keluarga pasien jika mereka membutuhkan bantuan				
9.	Saya selalu memperhatikan dampak tindakan saya terhadap rekan kerja, walaupun rekan kerja meremehkan kemampuan kerja saya				
10	Saya selalu meminta kesepakatan rekan kerja lain dalam pengambilan keputusan				
11.	Saya selalu bertindak hati-hati dalam menanggapi isu yang menyudutkan diri saya				
12.	Saya berusaha untuk tidak mencari kesalahan organisasi tempat saya bekerja				
13.	Saya tidak akan mengeluh tentang segala sesuatu mengenai pekerjaan saya				
14.	Saya berusaha tidak akan membesar-besarkan masalah diluar proporsinya				
15.	Saya akan tiba lebih awal sehingga siap untuk bekerja pada saat jam kerja dimulai				
16.	Saya berusaha datang tepat waktu setiap hari tidak perduli pada musim atau keadaan lalulintas, dan sebagainya berbicara seperlunya dalam percakapan				

	di telepon			
17.	Saya tidak akan menghabiskan waktu pekerjaan saya untuk pembicaraan diluar pekerjaan			
18.	Saya jarang datang tepat waktu saat dibutuhkan			
19.	Saya akan memanfaatkan semua waktu cuti saya			
20.	Saya berusaha untuk mengikuti perubahan dan perkembangan dalam organisasi			
21.	Saya akan membaca dan mengikuti pengumuman terbaru dalam pekerjaan saya			
22.	Saya akan membuat pertimbangan dalam menilai yang terbaik untuk organisasi ttempat saya bekerja			

LAMPIRAN 3. SKALA PENELITIAN

Identitas

Nama :
Usia :
Jenis Kelamin :
Tahun Angkatan :

Petunjuk Pengisian

4. Berilah tanda silang (X) pada salah satu jawaban dari setiap pernyataan seperti dibawah ini
 - SS : Bila pernyataan sangat sesuai dengan keadaan diri anda
 - S : Bila pernyataan sesuai dengan keadaan diri anda
 - TS : Bila pernyataan tidak sesuai dengan keadaan diri anda
 - STS : Bila pernyataan sangat tidak sesuai dengan keadaan diri anda
5. Apabila terjadi kesalahan dalam menjawab, berilah lingkaran pada tanda (X) yang telah dibuat, kemudian berilah tanda (X) yang baru pada jawaban yang dikehendaki
6. Apabila saudara telah selesai dalam menjawab, periksalah dan pastikan kembali tidak ada aitem yang terlewatkan

Perlu diketahui bahwa skala ini bukanlah tes, sehingga semua jawaban dapat diterima. Jawaban yang diberikan tidak berpengaruh terhadap apapun yang berhubungan dengan nilai. Informasi, identitas dan lain-lainnya akan dijamin kerahasiaannya. Hasil skala ini akan berarti apabila pilihan teman-teman tersebut merupakan keadaan sebenarnya yang teman-teman rasakan atau alami. Atas kesediaannya dan kerjasamanya yang baik, peneliti ucapkan terimakasih.

SKALA KEPUASAN KERJA

No	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
1.	Saya memiliki kesempatan untuk bekerja sepanjang waktu				
2.	Saya memiliki Kesempatan untuk bekerja sendiri				
3.	Saya memiliki kesempatan untuk melakukan hal yang berbeda dari waktu ke waktu				
4.	Saya memeliki kesempatan untuk menjadi seseorang dalam lingkungan kerja				
5.	Cara atasan saya menangani para bawahannya sudah baik				
6.	Kemampuan atasan saya dalam mengambil keputusan baik				
7.	Saya mampu melakukan hal-hal yang tidak melawan hati nurani				
8.	Pekerjaan saya memberikan kesempatan kerja yang stabil				
9.	Saya memiliki kesempatan untuk melakukan hal-hal bagi orang lain				
10	Saya memiliki kesempatan untuk memberitahu orang lain apa yang harus dilakukan				
11.	Saya memiliki kesempatan untuk melakukan sesuatu sesuai dengan kemampuan saya				
12.	Cara perusahaan menjalankan peraturan sudah cukup baik				
13.	Saya digaji sesuai dengan pekerjaan yang saya lakukan				
14.	Pekerjaan ini memungkinkan saya untuk berkembang				
15.	Saya bebas memberikan penilaian sendiri mengenai pekerjaan				
16.	Saya memiliki kesempatan untuk mencoba metode sendiri dalam melakukan pekerjaan				
17.	Kondisi kerja saya sudah cukup baik				
18.	Rekan kerja saya bergaul satu sama lain				
19.	Saya mendapatkan pujian ketika melakukan pekerjaan dengan baik				

SKALA MOTIVASI KERJA

No	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
1.	Saya merasa pekerjaan ini sesuai dengan keahlian yang saya miliki				
2.	Saya merasa mudah dalam menjalankan pekerjaan saya				
3.	Saya akan bekerja dengan maksimal untuk meraih prestasi kerja				
4.	Saya mampu melaksanakan tugas dengan baik walaupun penuh tantangan				
5.	Saya akan berusaha untuk dapat bekerja dengan baik				
6.	Perusahaan memberikan peluang bagi semua karyawan untuk dapat mengembangkan karir				
7.	Perusahaan memberikan kesempatan bagi semua rekan kerja untuk mendapatkan kedudukan yang lebih tinggi				
8.	Perusahaan selalu memberikan penghargaan apabila saya memperoleh prestasi dalam bekerja				
9.	Perusahaan akan memperhatikan keberhasilan dan prestasi kerja karyawannya				
10.	Keadaan lingkungan kerja saya sangat nyaman dan mendukung pekerjaan saya				
11.	Menurut saya gaji yang saya terima sudah sesuai dengan pekerjaan yang saya lakukan				
12.	Saya mampu menjalin kerja sama yang baik dengan rekan kerja saya				
13.	Saya akan membantu rekan kerja saya yang mengalami kesulitan				
14.	Atasan saya memberikan arahan atau petunjuk dalam bekerja				
15.	Atasan saya jarang memantau proses pelaksanaan pekerjaan saya				
16.	Atasan saya memberikan penilaian terhadap kerja saya				
17.	Saya merasa bangga dapat bekerja di perusahaan ini				

SKALA OCB

No	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
1.	Saya bersedia menggantikan rekan kerja saya jika ia sedang berhalangan				
2.	Saya bersedia membantu proses orientasi karyawan baru meskipun tidak diminta				
3.	Saya bersedia mengerjakan tugas rekan kerja pada saat mereka tidak masuk				
4.	Saya tidak bersedia meluangkan waktu untuk membantu orang lain berkaitan dengan permasalahan pekerjaan				
5.	Saya tidak dapat menjadi sukarelawan untuk mengerjakan sesuatu tanpa diminta				
6.	Saya tidak ingin membantu orang lain di luar departemen ketika mereka memiliki permasalahan				
7.	Saya tidak bersedia membantu pelanggan dan para keluarga pasien jika mereka membutuhkan bantua				
8.	Saya selalu memperhatikan dampak tindakan saya terhadap rekan kerja, walaupun rekan kerja meremehkan kemampuan kerja saya				
9.	Saya selalu meminta kesepakatan rekan kerja lain dalam pengambilan keputusan				
10.	Saya selalu bertindak hati-hati dalam menanggapi isu yang menyudutkan diri saya				
11.	Saya berusaha untuk tidak mencari kesalahan organisasi tempat saya bekerja				
12.	Saya berusaha tidak akan membesar-besarkan masalah diluar proporsinya				
13.	Saya akan tiba lebih awal sehingga siap untuk bekerja pada saat jam kerja dimulai				
14.	Saya berusaha datang tepat waktu setiap hari tidak perdu li pada musim atau keadaan lalulintas, dan sebagainya berbicara seperlunya dalam percakapan di telepon				
15.	Saya tidak akan menghabiskan waktu pekerjaan saya untuk pembicaraan diluar				

	pekerjaan				
16.	Saya jarang datang tepat waktu saat dibutuhkan				
17.	Saya berusaha untuk mengikuti perubahan dan perkembangan dalam organisasi				
18.	Saya akan membuat pertimbangan dalam menilai yang terbaik untuk organisasi ttempat saya bekerja				

LAMPIRAN 4. Hasil Uji Coba Skala Kepuasan Kerja

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	30	100.0
Excluded ^a	0	.0
Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.915	20

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	49.90	86.300	.601	.910
VAR00002	49.60	86.248	.680	.909
VAR00003	49.47	89.637	.433	.914
VAR00004	49.87	88.257	.537	.912
VAR00005	49.80	85.200	.614	.910
VAR00006	49.67	89.885	.405	.914
VAR00007	49.70	84.700	.633	.909
VAR00008	49.43	85.426	.583	.910
VAR00009	49.93	87.168	.623	.910

VAR00010	50.00	84.276	.670	.908
VAR00011	50.27	88.892	.512	.912
VAR00012	50.10	88.714	.567	.911
VAR00013	49.53	86.120	.557	.911
VAR00014	49.70	85.183	.776	.907
VAR00015	49.87	86.189	.707	.908
VAR00016	49.77	86.461	.534	.912
VAR00017	50.03	84.171	.680	.908
VAR00018	49.77	88.461	.493	.912
VAR00019	50.13	86.257	.374	.919
VAR00020	49.70	85.114	.549	.912

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.919	19

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	47.60	77.834	.571	.915
VAR00002	47.30	77.390	.681	.913
VAR00003	47.17	80.626	.432	.918
VAR00004	47.57	79.151	.550	.915
VAR00005	47.50	76.741	.590	.915
VAR00006	47.37	80.585	.428	.918
VAR00007	47.40	75.628	.654	.913
VAR00008	47.13	76.740	.574	.915
VAR00009	47.63	78.447	.608	.914
VAR00010	47.70	75.321	.685	.912
VAR00011	47.97	79.482	.550	.915
VAR00012	47.80	79.683	.573	.915
VAR00013	47.23	77.082	.570	.915
VAR00014	47.40	76.524	.765	.911
VAR00015	47.57	77.289	.713	.912
VAR00016	47.47	77.154	.566	.915
VAR00017	47.73	75.030	.709	.911
VAR00018	47.47	79.361	.504	.916
VAR00020	47.40	77.490	.474	.918

LAMPIRAN 5. Hasil Uji Coba Skala Motivasi Kerja

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	30	100.0
Excluded ^a	0	.0
Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.916	21

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	49.87	82.878	.639	.910
VAR00002	49.73	82.616	.664	.910
VAR00003	49.53	86.189	.379	.916
VAR00004	49.73	83.995	.526	.913
VAR00005	49.90	84.576	.553	.912
VAR00006	49.87	85.361	.531	.913
VAR00007	49.70	85.803	.404	.916
VAR00008	49.70	86.148	.476	.914

VAR00009	49.60	87.628	.472	.914
VAR00010	49.73	79.513	.698	.909
VAR00011	49.53	83.154	.679	.910
VAR00012	49.87	83.154	.662	.910
VAR00013	49.83	89.040	.195	.920
VAR00014	49.70	85.321	.599	.912
VAR00015	49.77	84.668	.719	.910
VAR00016	50.03	83.757	.558	.912
VAR00017	49.80	81.890	.763	.908
VAR00018	49.47	78.051	.726	.908
VAR00019	50.43	83.978	.615	.911
VAR00020	50.00	82.897	.614	.911
VAR00021	50.87	88.809	.360	.916

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.923	17

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	40.47	65.568	.579	.919
VAR00002	40.33	65.609	.580	.919
VAR00004	40.33	65.540	.550	.920
VAR00005	40.50	65.638	.617	.918
VAR00006	40.47	66.257	.606	.919
VAR00008	40.30	68.010	.452	.922
VAR00009	40.20	69.269	.450	.922
VAR00010	40.33	61.609	.717	.916
VAR00011	40.13	65.223	.668	.917
VAR00012	40.47	64.878	.683	.917
VAR00014	40.30	67.183	.584	.919
VAR00015	40.37	66.792	.681	.918
VAR00016	40.63	64.999	.610	.919
VAR00017	40.40	63.903	.771	.914
VAR00018	40.07	60.409	.738	.915
VAR00019	41.03	65.620	.634	.918
VAR00020	40.60	64.800	.619	.918

LAMPIRAN 6. Hasil Uji Coba Skala OCB

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.899	22

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	56.67	64.920	.476	.895
VAR00002	56.33	65.747	.438	.896
VAR00003	56.73	64.409	.579	.893
VAR00004	56.57	63.220	.574	.893
VAR00005	56.57	62.875	.607	.892
VAR00006	56.53	66.120	.444	.896
VAR00007	56.57	62.461	.599	.892
VAR00008	56.10	62.921	.581	.893
VAR00009	56.73	64.547	.459	.896

VAR00010	56.63	63.344	.505	.895
VAR00011	56.53	66.120	.444	.896
VAR00012	56.67	62.161	.647	.891
VAR00013	56.40	65.972	.372	.898
VAR00014	56.83	60.144	.618	.892
VAR00015	56.67	63.885	.488	.895
VAR00016	56.50	62.397	.683	.890
VAR00017	56.57	63.082	.711	.890
VAR00018	56.80	64.028	.617	.892
VAR00019	57.03	67.275	.151	.906
VAR00020	56.67	62.161	.647	.891
VAR00021	56.60	68.179	.150	.902
VAR00022	56.60	64.179	.518	.894

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.910	20

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	51.70	60.907	.465	.908
VAR00002	51.37	61.826	.413	.909
VAR00003	51.77	60.185	.594	.905
VAR00004	51.60	59.421	.549	.906
VAR00005	51.60	58.524	.638	.904
VAR00006	51.57	61.564	.497	.907
VAR00007	51.60	58.179	.622	.904
VAR00008	51.13	59.016	.567	.906
VAR00009	51.77	60.392	.464	.908
VAR00010	51.67	59.126	.519	.907
VAR00011	51.57	61.564	.497	.907
VAR00012	51.70	58.424	.620	.904
VAR00013	51.43	61.978	.355	.910
VAR00014	51.87	55.982	.634	.904
VAR00015	51.70	59.666	.501	.907
VAR00016	51.53	58.395	.681	.903
VAR00017	51.60	59.076	.706	.903
VAR00018	51.83	59.868	.627	.904
VAR00020	51.70	58.424	.620	.904
VAR00022	51.63	59.826	.546	.906

Reliability

Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	30	100.0
Excluded ^a	0	.0
Total	30	100.0

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.910	19

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	48.80	57.407	.450	.909
VAR00002	48.47	58.671	.352	.911
VAR00003	48.87	56.602	.591	.905
VAR00004	48.70	55.666	.565	.906
VAR00005	48.70	54.700	.665	.903
VAR00006	48.67	57.954	.491	.908
VAR00007	48.70	54.631	.622	.904
VAR00008	48.23	55.633	.547	.906
VAR00009	48.87	56.809	.460	.908
VAR00010	48.77	55.426	.530	.907
VAR00011	48.67	57.954	.491	.908
VAR00012	48.80	54.924	.614	.904
VAR00014	48.97	52.447	.638	.904
VAR00015	48.80	55.821	.526	.907

VAR00016	48.63	54.723	.693	.902
VAR00017	48.70	55.390	.720	.902
VAR00018	48.93	56.271	.626	.905
VAR00020	48.80	54.924	.614	.904
VAR00022	48.73	56.202	.548	.906

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.911	18

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	45.83	54.282	.443	.909
VAR00003	45.90	53.472	.587	.906
VAR00004	45.73	52.547	.563	.906
VAR00005	45.73	51.375	.688	.902

VAR00006	45.70	54.769	.489	.908
VAR00007	45.73	51.582	.616	.904
VAR00008	45.27	52.685	.528	.907
VAR00009	45.90	53.610	.463	.909
VAR00010	45.80	52.166	.542	.907
VAR00011	45.70	54.769	.489	.908
VAR00012	45.83	51.937	.601	.905
VAR00014	46.00	49.448	.633	.905
VAR00015	45.83	52.489	.544	.907
VAR00016	45.67	51.540	.701	.902
VAR00017	45.73	52.202	.727	.902
VAR00018	45.97	53.068	.633	.905
VAR00020	45.83	51.937	.601	.905
VAR00022	45.77	53.082	.544	.906

LAMPIRAN 7. Hasil Uji Deskriptif Kepuasan Kerja

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
KK	62	79.98	18.539	48	111

LAMPIRAN 8. Hasil Uji Normalitas Kepuasan Kerja

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		KK
N		62
Normal Parameters ^a	Mean	79.98
	Std. Deviation	18.539
Most Extreme Differences	Absolute	.095
	Positive	.094
	Negative	-.095
Kolmogorov-Smirnov Z		.746
Asymp. Sig. (2-tailed)		.633
a. Test distribution is Normal.		

LAMPIRAN 9. Hasil Uji Deskriptif Motivasi Kerja

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
MK	62	78.13	21.274	37	114

LAMPIRAN 10. Hasil Uji Normalitas Motivasi kerja

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		MK
N		62
Normal Parameters ^a	Mean	78.13
	Std. Deviation	21.274
Most Extreme Differences	Absolute	.102
	Positive	.102
	Negative	-.096
Kolmogorov-Smirnov Z		.800
Asymp. Sig. (2-tailed)		.545
a. Test distribution is Normal.		

LAMPIRAN 11. Hasil Uji Deskriptif OCB

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
OCB	62	80.16	20.633	38	117

LAMPIRAN 12. Hasil Normalitas OCB

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		OCB
N		62
Normal Parameters ^a	Mean	80.16
	Std. Deviation	20.633
Most Extreme Differences	Absolute	.087
	Positive	.087
	Negative	-.073
Kolmogorov-Smirnov Z		.688
Asymp. Sig. (2-tailed)		.731
a. Test distribution is Normal.		

LAMPIRAN 13. Hasil Uji Linearitas

Case Processing Summary

	Cases					
	Included		Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
OCB * KK	62	100.0%	0	.0%	62	100.0%
OCB * MK	62	100.0%	0	.0%	62	100.0%

OCB * KK

Report

OCB

KK	Mean	N	Std. Deviation
48	60.00	1	.
49	59.00	1	.
52	38.00	1	.
53	45.00	1	.
54	53.50	4	7.506
56	54.00	2	15.556
57	63.00	1	.
61	59.00	1	.
62	39.00	1	.
63	70.00	1	.
64	65.50	2	.707
65	68.00	2	4.243
66	68.00	1	.
68	71.00	1	.
69	69.67	3	4.163
70	61.00	1	.
74	79.00	1	.
76	92.00	1	.

77	72.00	1	.
78	81.00	2	4.243
79	83.00	1	.
80	83.50	2	16.263
82	73.00	1	.
83	78.00	2	9.899
86	77.00	1	.
88	98.50	2	13.435
90	96.00	1	.
91	85.00	2	.000
92	98.00	1	.
93	77.00	1	.
94	87.00	3	4.359
95	97.00	1	.
98	101.00	5	8.062
99	97.50	2	12.021
103	117.00	1	.
106	106.50	2	7.778
107	110.00	1	.
108	116.00	1	.
111	108.67	3	1.155
Total	80.16	62	20.633

ANOVA Table

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
OCB * KK	Between Groups (Combined)	24437.554	38	643.094	9.662	.000
	Linearity	21510.846	1	21510.846	323.190	.000
	Deviation from Linearity	2926.707	37	79.100	1.188	.336
	Within Groups	1530.833	23	66.558		
Total		25968.387	61			

Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
OCB * KK	.910	.828	.970	.941

OCB * MK

Report

OCB

MK	Mean	N	Std. Deviation
37	38.00	1	.
43	41.50	2	3.536
45	60.00	1	.
49	65.00	1	.
51	59.00	2	19.799
53	59.33	3	.577
55	65.00	2	.000
57	54.00	4	8.869
63	71.00	1	.
64	71.00	1	.
65	69.50	2	4.950
66	65.00	1	.
67	71.00	2	.000
68	70.00	2	2.828
69	69.00	2	11.314
72	75.00	3	7.000
78	89.00	1	.
82	90.50	2	7.778
85	98.00	1	.
86	86.50	2	10.607
87	84.50	2	.707
88	80.00	3	4.359

90	92.00	1	.
94	91.00	3	3.464
96	92.00	1	.
97	100.00	3	15.620
100	112.00	1	.
103	98.33	3	9.074
104	110.00	1	.
105	108.00	1	.
106	101.00	1	.
107	108.00	1	.
109	111.00	2	7.071
110	101.00	1	.
112	117.00	1	.
114	110.00	1	.
Total	80.16	62	20.633

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
OCB * MK	Between Groups	(Combined)	24130.554	35	689.444	9.754	.000
		Linearity	22348.036	1	22348.036	316.160	.000
		Deviation from Linearity	1782.518	34	52.427	.742	.795
	Within Groups		1837.833	26	70.686		
	Total		25968.387	61			

Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
OCB * MK	.928	.861	.964	.929

LAMPIRAN 14. Hasil Uji Multikolinearitas

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	MK, KK ^a		.Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: OCB

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.942 ^a	.886	.883	7.070

a. Predictors: (Constant), MK, KK

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	23019.223	2	11509.612	230.258	.000 ^a
	Residual	2949.164	59	49.986		
	Total	25968.387	61			

a. Predictors: (Constant), MK, KK

b. Dependent Variable: OCB

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients			Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta				Tolerance	VIF
1	(Constant)	2.101	4.043		.520	.605		
	KK	.429	.117	.385	3.664	.001	.174	5.743
	MK	.560	.102	.578	5.493	.000	.174	5.743

a. Dependent Variable: OCB

Coefficient Correlations^a

Model		MK	KK
1	Correlations	MK	1.000
		KK	-.909
	Covariances	MK	.010
		KK	-.011

a. Dependent Variable: OCB

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	KK	MK
1	1	2.956	1.000	.01	.00	.00
	2	.039	8.727	.83	.02	.08
	3	.005	23.888	.16	.98	.92

a. Dependent Variable: OCB

LAMPIRAN 15. Hasil Uji Hipotesis
(Analisis Regresi Berganda)

Regression

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	MK, KK ^a		.Enter

- a. All requested variables entered.
- b. Dependent Variable: OCB

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.942 ^a	.886	.883	7.070

- a. Predictors: (Constant), MK, KK

ANOVA^b

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	23019.223	2	11509.612	230.258	.000 ^a
Residual	2949.164	59	49.986		
Total	25968.387	61			

- a. Predictors: (Constant), MK, KK
- b. Dependent Variable: OCB

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		

1	(Constant)	2.101	4.043		.520	.605
	KK	.429	.117	.385	3.664	.001
	MK	.560	.102	.578	5.493	.000

a. Dependent Variable: OCB

Correlations

		OCB	KK	MK
Pearson Correlation	OCB	1.000	.910	.928
	KK	.910	1.000	.909
	MK	.928	.909	1.000
Sig. (1-tailed)	OCB	.	.000	.000
	KK	.000	.	.000
	MK	.000	.000	.
N	OCB	62	62	62
	KK	62	62	62
	MK	62	62	62

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.942 ^a	.886	.883	7.070

a. Predictors: (Constant), MK, KK

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	23019.223	2	11509.612	230.258	.000 ^a
	Residual	2949.164	59	49.986		
	Total	25968.387	61			

a. Predictors: (Constant), MK, KK

ANOVA^b

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	23019.223	2	11509.612	230.258	.000 ^a
Residual	2949.164	59	49.986		
Total	25968.387	61			

b. Dependent Variable: OCB

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Beta	t	Sig.
	B	Std. Error			
1 (Constant)	2.101	4.043		.520	.605
KK	.429	.117	.385	3.664	.001
MK	.560	.102	.578	5.493	.000

a. Dependent Variable: OCB