

Lampiran 1. Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN PENGARUH KOMPENSASI DAN MOTIVASI KERJA TERHADAP KOMITMEN ORGANISASI PT. MALINDO FOOD DELIGHT CABANG BANDUNG

Data Responden

Jenis Kelamin : L/P
Lama Bekerja : tahun
Pendidikan Terakhir :

Petunjuk Pengisian :

- Berilah tanda checklist (√) untuk setiap jawaban pernyataan yang paling tepat dan sesuai dengan keadaan dan mencerminkan pilihan Bapak/Ibu/Sdr/i yang paling objektif.
- Dimohon Bapak/Ibu/Sdr/i untuk dapat mengisi semua jawaban yang ada.
- Setiap pernyataan mempunyai lima alternatif jawaban, yaitu :

Kriteria	Kode	Skor
Sangat Setuju	SS	5
Setuju	S	4
Kurang Setuju	KS	3
Tidak Setuju	TS	2
Sangat Tidak Setuju	STS	1

Surat Pengantar Kuesioner Penelitian

Kepada

Yth.Bapak/Ibu Karyawan
PT. Malindo Food Delight Cabang Bandung
di Tempat

Dengan hormat,

Dengan segala kerendahan hati saya sampaikan kuesioner ini dihadapan Bapak/Ibu disertai dengan permohonan maaf karena kehadiran kuesioner ini akan mengganggu waktu kerja dan istirahat Bapak/Ibu.

Adapun tujuan penyebaran kuesioner ini hanya diperlukan untuk mengumpulkan data dan informasi dalam penulisan Skripsi yang berjudul **“Pengaruh Kompensasi dan Motivasi Kerja Terhadap Komitmen Organisas PT. Malindo Food Delight Cabang Bandung”**

Jawaban dari para responden atas setiap pertanyaan hanya dipergunakan untuk kepentingan akademis semata,yang sifatnya rahasia,terbatas dan tidak dipublikasikan. Peran serta dan sumbang saran Bapak/Ibu sekalian sangat berarti dalam penyusunan penelitian ini,atas perhatian dan bantuan yang diberikan saya ucapkan terima kasih. Semoga Allah SWT dapat membalas kebaikan Bapak/Ibu sekalian dengan berlipat ganda. Amin.

Hormat saya,

Nurlela

A. DAFTAR PERTANYAAN VARIABEL KOMPENSASI (X₁)

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
1	Kesesuaian Gaji pokok yang diterima dengan pekerjaan yang dikerjakan.					
2.	Kesesuaian insentif yang di terima atas hasil pencapaian dalam bekerja.					
3.	Tingkat asuransi kesehatan yang diterima dengan pekerjaan yang dikerjakan.					
4.	Kesesuaian tunjangan pensiun saat anda memasuki usia Pensiun					
5.	Kesesuaian tunjangan hari raya yang diterima oleh pekerja					
6.	Adanya waktu dan kesempatan untuk naik jabatan diposisi pekerjaan anda saat ini.					
7.	Diakuinya hasil pekerjaan yang anda lakukan.					
8.	Keamanan dalam bekerja selama masa kerja					
9.	Tingkat penghargaan atas pekerjaan yang dilakukan					
10.	Suasana lingkungan kerja membuat diri anda lebih bersemangat dalam bekerja					

B. DAFTAR PERTANYAAN VARIABEL MOTIVASI KERJA (X₂)

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
1.	Perusahaan memberikan upah sesuai dengan kinerja karyawan					
2.	Perusahaan menjamin keamanan agar karyawan merasa aman dalam melakukan pekerjaan					
3.	Penerimaan karyawan dalam lingkup lingkungan kerja					
4.	Karyawan perusahaan diterima dalam lingkungan tempat tinggalnya					
5.	Penghargaan dari perusahaan atas prestasi yang telah dicapai					
6.	kemampuan baik soft skill dan tenaga yang dikeluarkan dalam menggapai jabatan yang diinginkan					

C. DAFTAR PERTANYAAN VARIABEL KOMITMEN ORGANISASI (Y)

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
1	Keterkaitan pegawai secara emosional terhadap organisasi					
2.	Kontribusi Karyawan dalam memajukan organisasi					
3.	Memiliki rasa tanggung jawab moral untuk perusahaan					
4.	Tingkat keyakinan akan kemajuan Perusahaan.					
5.	Karyawan secara konsisten dalam melakukan pekerjaan dan memanfaatkan waktu dengan baik.					
6.	Kesadaran biaya yang dikeluarkan untuk pekerjaan selama masa kerja					

VARIABEL KOMPENSASI X1											
Responden	PERNYATAAN										TOTAL
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	
1	5	5	5	5	4	5	5	4	4	5	47
2	4	4	3	2	4	4	4	4	4	4	37
3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	1	28
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	39
5	4	5	4	4	5	4	4	3	4	5	42
6	4	4	3	3	4	4	4	4	4	5	39
7	4	4	2	2	4	3	4	4	4	5	36
8	4	4	4	4	4	3	4	4	4	2	37
9	4	2	3	3	4	2	2	4	2	2	28
10	4	5	4	5	4	5	4	4	5	4	44
11	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	43
12	4	3	2	1	4	3	3	2	3	5	30
13	4	4	4	4	4	4	5	3	4	5	41
14	4	4	5	5	5	5	5	4	5	5	47
15	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	49
16	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	38
17	4	2	4	4	4	4	4	4	3	3	36
18	4	3	4	4	4	4	4	5	4	5	41
19	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	39
20	4	1	4	3	4	4	4	4	4	4	36
21	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41
22	4	5	5	5	4	5	5	5	5	4	47
23	3	3	4	4	4	2	4	1	2	3	30
24	5	5	4	4	4	3	3	3	4	5	40
25	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	40
26	4	4	4	3	5	2	5	4	5	5	41
27	5	4	1	5	3	4	4	4	5	4	39
28	4	3	4	4	4	4	4	4	4	5	40
29	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	37
30	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	38
31	4	1	4	3	4	3	4	4	3	5	35
32	5	5	4	5	5	5	5	4	4	4	46
33	5	5	4	5	5	5	5	1	4	5	44
34	4	2	4	4	3	2	2	3	2	3	29
35	3	1	3	3	3	3	4	1	4	3	28
r hitung	0.604	0.745	0.549	0.641	0.579	0.790	0.778	0.516	0.712	0.608	1352
r tabel	0.334	0.334	0.334	0.334	0.334	0.334	0.334	0.334	0.334	0.334	

VARIABEL MOTIVASI KERJA X2							
RESPONDEN	PERNYATAAN						TOTAL
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	
1	4	4	4	4	4	4	24
2	4	4	4	4	4	4	24
3	4	4	4	4	4	3	23
4	4	4	4	5	5	4	26
5	4	4	4	4	4	5	25
6	5	4	4	4	4	4	25
7	4	4	4	5	5	3	25
8	5	4	4	4	4	1	22
9	2	4	4	3	3	2	18
10	5	5	2	4	4	5	25
11	4	4	3	4	4	4	23
12	4	3	5	4	4	3	23
13	3	5	2	5	2	3	20
14	5	5	5	4	5	4	28
15	4	5	4	4	4	4	25
16	4	4	4	4	3	3	22
17	5	5	5	5	4	5	29
18	4	3	3	4	4	5	23
19	4	4	4	4	4	4	24
20	4	4	4	4	4	4	24
21	4	4	4	4	3	3	22
22	4	4	4	5	5	4	26
23	3	3	2	4	3	2	17
24	4	3	3	4	4	4	22
25	4	4	4	4	4	4	24
26	5	4	4	5	4	1	23
27	4	5	4	5	5	4	27
28	5	4	4	4	4	5	26
29	4	3	4	4	4	3	22
30	3	4	4	4	4	4	23
31	5	5	5	5	4	4	28
32	4	4	4	3	4	3	22
33	4	5	4	5	4	5	27
34	3	4	4	3	4	2	20
35	4	4	3	3	3	3	20
r hitung	0.678	0.551	0.548	0.593	0.683	0.666	827
r tabel	0.334	0.334	0.334	0.334	0.334	0.334	

VARIABEL KOMITMEN ORGANISASI Y							
RESPONDEN	PERNYATAAN						TOTAL
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	
1	5	5	5	5	4	4	28
2	5	5	5	4	4	4	27
3	4	4	4	4	2	3	21
4	4	4	4	4	4	4	24
5	5	5	5	5	4	4	28
6	5	5	5	4	4	4	27
7	5	5	5	4	4	5	28
8	4	5	5	5	4	4	27
9	2	2	3	3	3	3	16
10	5	5	5	5	4	5	29
11	5	5	5	5	4	5	29
12	4	4	4	4	3	2	21
13	5	4	3	2	1	5	20
14	4	5	4	4	4	4	25
15	3	3	4	4	4	4	22
16	3	3	4	4	4	4	22
17	4	4	4	4	4	4	24
18	5	5	5	4	4	4	27
19	4	4	5	5	5	5	28
20	4	4	4	4	4	3	23
21	4	3	4	4	4	4	23
22	4	5	4	4	5	4	26
23	4	3	4	3	2	4	20
24	4	4	4	4	3	4	23
25	4	4	4	4	5	5	26
26	5	4	4	5	4	5	27
27	4	5	4	4	5	5	27
28	4	5	5	5	5	5	29
29	4	4	4	4	4	4	24
30	3	3	4	4	4	4	22
31	4	5	5	4	4	3	25
32	3	4	4	5	5	4	25
33	5	5	5	5	4	5	29
34	2	3	3	3	4	4	19
35	4	3	3	3	3	4	20
r hitung	0.685	0.849035	0.8575638	0.79677	0.6152	0.566001	861
r tabel	0.334	0.334	0.334	0.334	0.334	0.334	

Method of Successive Interval											
KOMPENSASI											
No	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	Total X1
1	4.015	4.151	4.978	4.611	2.695	4.091	4.261	3.079	2.907	4.203	38.990
2	2.524	3.015	2.265	1.795	2.695	2.920	2.845	3.079	2.907	3.064	27.110
3	1.000	2.209	2.265	2.479	2.695	1.972	1.711	1.618	1.805	1.000	18.754
4	2.524	3.015	3.453	3.401	2.695	2.920	2.845	3.079	2.907	2.319	29.160
5	2.524	4.151	3.453	3.401	4.311	2.920	2.845	1.979	2.907	4.203	32.694
6	2.524	3.015	2.265	2.479	2.695	2.920	2.845	3.079	2.907	4.203	28.933
7	2.524	3.015	1.690	1.795	2.695	1.972	2.845	3.079	2.907	4.203	26.726
8	2.524	3.015	3.453	3.401	2.695	1.972	2.845	3.079	2.907	1.690	27.583
9	2.524	1.686	2.265	2.479	2.695	1.000	1.000	3.079	1.000	1.690	19.418
10	2.524	4.151	3.453	4.611	2.695	4.091	2.845	3.079	4.311	3.064	34.824
11	2.524	3.015	3.453	3.401	2.695	2.920	4.261	3.079	4.311	4.203	33.863
12	2.524	2.209	1.690	1.000	2.695	1.972	1.711	1.618	1.805	4.203	21.428
13	2.524	3.015	3.453	3.401	2.695	2.920	4.261	1.979	2.907	4.203	31.359
14	2.524	3.015	4.978	4.611	4.311	4.091	4.261	3.079	4.311	4.203	39.384
15	4.015	4.151	4.978	4.611	4.311	4.091	4.261	4.654	2.907	4.203	42.180
16	2.524	3.015	3.453	1.795	2.695	2.920	2.845	3.079	2.907	3.064	28.298
17	2.524	1.686	3.453	3.401	2.695	2.920	2.845	3.079	1.805	2.319	26.728
18	2.524	2.209	3.453	3.401	2.695	2.920	2.845	4.654	2.907	4.203	31.811
19	2.524	3.015	3.453	3.401	2.695	2.920	2.845	3.079	1.805	3.064	28.803
20	2.524	1.000	3.453	2.479	2.695	2.920	2.845	3.079	2.907	3.064	26.967
21	4.015	3.015	3.453	3.401	2.695	2.920	2.845	3.079	2.907	3.064	31.395
22	2.524	4.151	4.978	4.611	2.695	4.091	4.261	4.654	4.311	3.064	39.339
23	1.000	2.209	3.453	3.401	2.695	1.000	2.845	1.000	1.000	2.319	20.922
24	4.015	4.151	3.453	3.401	2.695	1.972	1.711	1.979	2.907	4.203	30.488
25	4.015	3.015	3.453	3.401	2.695	1.972	2.845	3.079	2.907	3.064	30.448
26	2.524	3.015	3.453	2.479	4.311	1.000	4.261	3.079	4.311	4.203	32.636
27	4.015	3.015	1.000	4.611	1.000	2.920	2.845	3.079	4.311	3.064	29.860
28	2.524	2.209	3.453	3.401	2.695	2.920	2.845	3.079	2.907	4.203	30.237
29	1.000	2.209	3.453	3.401	2.695	2.920	2.845	3.079	2.907	2.319	26.829
30	2.524	2.209	3.453	3.401	2.695	1.972	2.845	3.079	2.907	3.064	28.151
31	2.524	1.000	3.453	2.479	2.695	1.972	2.845	3.079	1.805	4.203	26.056
32	4.015	4.151	3.453	4.611	4.311	4.091	4.261	3.079	2.907	3.064	37.942
33	4.015	4.151	3.453	4.611	4.311	4.091	4.261	1.000	2.907	4.203	37.002
34	2.524	1.686	3.453	3.401	1.000	1.000	1.000	1.979	1.000	2.319	19.363
35	1.000	1.000	2.265	2.479	1.000	1.972	2.845	1.000	2.907	2.319	18.787

Method of Successive Interval							
MOTIVASI KERJA							
No	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	Total X2
1	3.164	2.457	2.953	2.485	3.329	3.314	17.703
2	3.164	2.457	2.953	2.485	3.329	3.314	17.703
3	3.164	2.457	2.953	2.485	3.329	2.381	16.770
4	3.164	2.457	2.953	3.945	4.866	3.314	20.701
5	3.164	2.457	2.953	2.485	3.329	4.490	18.879
6	4.611	2.457	2.953	2.485	3.329	3.314	19.149
7	3.164	2.457	2.953	3.945	4.866	2.381	19.768
8	4.611	2.457	2.953	2.485	3.329	1.000	16.835
9	1.000	2.457	2.953	1.000	1.963	1.711	11.085
10	4.611	3.903	1.000	2.485	3.329	4.490	19.819
11	3.164	2.457	1.747	2.485	3.329	3.314	16.497
12	3.164	1.000	4.518	2.485	3.329	2.381	16.878
13	1.884	3.903	1.000	3.945	1.000	2.381	14.114
14	4.611	3.903	4.518	2.485	4.866	3.314	23.698
15	3.164	3.903	2.953	2.485	3.329	3.314	19.149
16	3.164	2.457	2.953	2.485	1.963	2.381	15.405
17	4.611	3.903	4.518	3.945	3.329	4.490	24.796
18	3.164	1.000	1.747	2.485	3.329	4.490	16.216
19	3.164	2.457	2.953	2.485	3.329	3.314	17.703
20	3.164	2.457	2.953	2.485	3.329	3.314	17.703
21	3.164	2.457	2.953	2.485	1.963	2.381	15.405
22	3.164	2.457	2.953	3.945	4.866	3.314	20.701
23	1.884	1.000	1.000	2.485	1.963	1.711	10.044
24	3.164	1.000	1.747	2.485	3.329	3.314	15.040
25	3.164	2.457	2.953	2.485	3.329	3.314	17.703
26	4.611	2.457	2.953	3.945	3.329	1.000	18.295
27	3.164	3.903	2.953	3.945	4.866	3.314	22.147
28	4.611	2.457	2.953	2.485	3.329	4.490	20.326
29	3.164	1.000	2.953	2.485	3.329	2.381	15.313
30	1.884	2.457	2.953	2.485	3.329	3.314	16.423
31	4.611	3.903	4.518	3.945	3.329	3.314	23.620
32	3.164	2.457	2.953	1.000	3.329	2.381	15.285
33	3.164	3.903	2.953	3.945	3.329	4.490	21.785
34	1.884	2.457	2.953	1.000	3.329	1.711	13.335
35	3.164	2.457	1.747	1.000	1.963	2.381	12.714

Method of Successive Interval							
KOMITMEN ORGANISASI							
No	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Total Y
1	4.136	4.203	3.709	4.477	3.328	3.087	22.938
2	4.136	4.203	3.709	3.087	3.328	3.087	21.548
3	2.811	3.025	2.332	3.087	1.690	1.884	14.828
4	2.811	3.025	2.332	3.087	3.328	3.087	17.668
5	4.136	4.203	3.709	4.477	3.328	3.087	22.938
6	4.136	4.203	3.709	3.087	3.328	3.087	21.548
7	4.136	4.203	3.709	3.087	3.328	4.477	22.938
8	2.811	4.203	3.709	4.477	3.328	3.087	21.613
9	1.000	1.000	1.000	1.884	2.207	1.884	8.976
10	4.136	4.203	3.709	4.477	3.328	4.477	24.328
11	4.136	4.203	3.709	4.477	3.328	4.477	24.328
12	2.811	3.025	2.332	3.087	2.207	1.000	14.461
13	4.136	3.025	1.000	1.000	1.000	4.477	14.637
14	2.811	4.203	2.332	3.087	3.328	3.087	18.847
15	1.783	2.101	2.332	3.087	3.328	3.087	15.717
16	1.783	2.101	2.332	3.087	3.328	3.087	15.717
17	2.811	3.025	2.332	3.087	3.328	3.087	17.668
18	4.136	4.203	3.709	3.087	3.328	3.087	21.548
19	2.811	3.025	3.709	4.477	4.771	4.477	23.268
20	2.811	3.025	2.332	3.087	3.328	1.884	16.466
21	2.811	2.101	2.332	3.087	3.328	3.087	16.745
22	2.811	4.203	2.332	3.087	4.771	3.087	20.290
23	2.811	2.101	2.332	1.884	1.690	3.087	13.904
24	2.811	3.025	2.332	3.087	2.207	3.087	16.548
25	2.811	3.025	2.332	3.087	4.771	4.477	20.502
26	4.136	3.025	2.332	4.477	3.328	4.477	21.772
27	2.811	4.203	2.332	3.087	4.771	4.477	21.680
28	2.811	4.203	3.709	4.477	4.771	4.477	24.447
29	2.811	3.025	2.332	3.087	3.328	3.087	17.668
30	1.783	2.101	2.332	3.087	3.328	3.087	15.717
31	2.811	4.203	3.709	3.087	3.328	1.884	19.021
32	1.783	3.025	2.332	4.477	4.771	3.087	19.474
33	4.136	4.203	3.709	4.477	3.328	4.477	24.328
34	1.000	2.101	1.000	1.884	3.328	3.087	12.399
35	2.811	2.101	1.000	1.884	2.207	3.087	13.090