

L A M P I R A N

LAMPIRAN 1: KUESIONER PENELITIAN



PROGRAM STUDI MAGISTER MANAJEMEN INSTITUT INFORMATIKA DAN BISNIS DARMAJAYA BANDAR LAMPUNG

Jalan Zainal Abidin Pagar Alam No.93 Bandar Lampung. Lampung 35142

Kuesioner Penelitian

PENGARUH LINGKUNGAN KERJA DAN PENGALAMAN KERJA TERHADAP KEMAMPUAN SURVEYOR DALAM MENYUSUN AKURASI PELAPORAN HARGA SEMBAKO DI PASAR KOTA BANDAR LAMPUNG DENGAN DUKUNGAN MANAJERIAL SEBAGAI VARIABEL MODERASI

(Studi pada Dinas Perdagangan Kota Bandar Lampung)

Responden Yth,

Perkenalkan Saya

Nama : HAIRIL ANWAR

NPM : 2422311036P

Prodi : Magister Manajemen IIB Darmajaya

Saat ini sedang melakukan penelitian Tesis saya yang berjudul **“PENGARUH LINGKUNGAN KERJA DAN PENGALAMAN KERJA TERHADAP KEMAMPUAN SURVEYOR DALAM MENYUSUN LAPORAN HARGA SEMBAKO DI PASAR KOTA BANDAR LAMPUNG DENGAN DUKUNGAN MANAJERIAL SEBAGAI VARIABEL MODERASI (Studi pada Dinas Perdagangan Kota Bandar Lampung)”** Dalam rangka menyelesaikan tesis saya pada Program Studi Magister Manajemen, Institut Informatika & Bisnis Darmajaya tersebut, maka saya memerlukan bantuan Saudara(i) untuk mengisi kuesioner ini sebagai sumber data penelitian.

Saya mengharapkan kerja sama Saudara(i) untuk memberikan jawaban pada kuesioner ini secara jujur dan apa adanya karena identitas dan informasi dari Saudara(i) akan di rahasiakan oleh peneliti dan hanya digunakan untuk penelitian ini.

Cara Pengisian Kuesioner:

Isilah kolom pertanyaan dengan memberikan tanda silang (✓) pada kolom pilihan jawaban yang paling tepat sesuai dengan kondisi Bpk. / Ibu/ Saudara(i) dalam lembar kuesioner yang telah disediakan.

Jawaban Pertanyaan	Skor
Sangat Setuju (SS)	5
Setuju (S)	4
Cukup Setuju (CS)	3
Tidak Setuju (TS)	2
Sangat Tidak Setuju (STS)	1

Atas perhatian dan kerja sama Bpk. / Ibu/ Saudara(i), saya mengucapkan terima kasih.

HAIRIL ANWAR

IDENTITAS RESPONDEN

Petunjuk Pengisian:

Beri tanda silang (X) pada huruf alternatif jawaban yang tersedia, yang sesuai dengan kondisi riil Anda.

1. Nama/ Inisial :

2. Jenis Kelamin:

☐ Laki-laki

☐ Perempuan

3. Usia:

☐ ≤ 25 tahun

☐ 25 - 30 tahun

☐ 31 – 40 tahun

☐ > 40 tahun

4. Pendidikan:

☐ SMA/SMK

☐ D3

☐ Magister

☐ Sarjana

☐ Doktor

5. Lama Bekerja:

☐ ≤ 3 tahun

☐ 6 – 10 tahun

☐ 3 – 5 tahun

☐ > 10 tahun

1) Lingkungan Kerja (X1)

NO	PERNYATAAN	SS	S	CS	TS	STS
		5	4	3	2	1
	Pencahayaan					
1	Pencahayaan di tempat kerja cukup terang untuk menunjang kelancaran aktivitas kerja.					
2	Tingkat pencahayaan di ruang kerja tidak menimbulkan gangguan terhadap kenyamanan bekerja.					
	Sirkulasi Ruang Kerja					
3	Ruang kerja memiliki sirkulasi udara yang baik dan tidak menimbulkan rasa pengap.					
4	Aliran udara di lingkungan kerja menciptakan suasana yang nyaman					
	Tata Letak Ruang					
5	Tata letak meja dan peralatan kerja mempermudah penyelesaian tugas secara efisien.					
6	Penempatan furnitur dalam ruang kerja dirancang untuk mendukung efektivitas kerja.					
	Dekorasi					
7	Dekorasi ruang kerja mampu menciptakan suasana kerja yang menyenangkan dan mendorong motivasi.					
8	Desain estetika ruang kerja disusun untuk menunjang peningkatan produktivitas.					
	Kebisingan					
9	Tingkat kebisingan di lingkungan kerja jarang mengganggu aktivitas pekerjaan.					
10	Suasana kerja di kantor cukup tenang untuk memfasilitasi konsentrasi yang optimal.					
	Fasilitas					
11	Fasilitas pendukung kerja seperti AC, komputer, dan internet tersedia dan berfungsi dengan baik.					
12	Ketersediaan fasilitas kerja dinilai cukup memadai untuk menunjang penyelesaian tugas.					
	Hubungan dengan Pimpinan					
13	Pimpinan menunjukkan sikap menghargai dan memberikan perhatian terhadap masukan atau aspirasi pegawai.					
14	Komunikasi antara pimpinan dan bawahan berlangsung secara terbuka dan efektif.					
	Hubungan Sesama Rekan Kerja					
15	Hubungan kerja antarrekan berlangsung dalam suasana yang nyaman dan kooperatif.					
16	Interaksi dengan rekan kerja dilandasi oleh sikap saling menghargai dan saling mendukung.					

Sumber: Sedarmayanti (2017), Mangkunegara (2019), Robbins dan Judge (2020),

2) Pengalaman Kerja (X2)

NO	PERNYATAAN	SS	S	CS	TS	STS
		5	4	3	2	1
	Durasi Pekerjaan					
1	Jam kerja yang diterapkan telah sesuai dengan beban kerja yang diberikan.					
2	Waktu kerja harian memungkinkan penyelesaian tugas secara optimal tanpa tekanan berlebihan.					
	Keberagaman Tugas dan Tanggung Jawab					
3	Tugas yang diberikan mencakup beragam jenis pekerjaan yang menantang dan bervariasi.					
4	Tanggung jawab kerja mencerminkan kejelasan peran dan fleksibilitas dalam pelaksanaan tugas					
	Pengembangan Keterampilan					
5	Terdapat kesempatan untuk mengikuti pelatihan atau kegiatan yang mendukung peningkatan keterampilan kerja.					
6	Lingkungan kerja mendorong pengembangan kompetensi secara berkelanjutan.					
	Keterlibatan dalam Proyek atau Inisiatif Khusus					
7	Pegawai dilibatkan dalam proyek-proyek khusus yang relevan dengan bidang tugasnya.					
8	Partisipasi dalam inisiatif organisasi terbuka bagi seluruh karyawan tanpa diskriminasi.					
	Feedback dan Evaluasi Kinerja					
9	Penilaian kinerja dilakukan secara berkala dan transparan oleh atasan langsung.					
10	Umpan balik dari pimpinan diberikan secara konstruktif untuk mendukung perbaikan kerja.					

Sumber:Wijayanti (2020), serta disesuaikan secara kontekstual oleh peneliti untuk lingkungan kerja surveyor pasar.

3) Dukungan Manajerial (Z)

NO	PERNYATAAN	SS	S	CS	TS	STS
		5	4	3	2	1
	Pengakuan atas Prestasi					
1	Prestasi kerja yang dicapai mendapatkan apresiasi secara terbuka oleh atasan.					
2	Penghargaan diberikan secara adil kepada karyawan yang menunjukkan kinerja unggul.					
	Komunikasi yang Efektif					
3	Informasi dari pimpinan disampaikan secara jelas dan mudah dipahami oleh seluruh tim.					
4	Saluran komunikasi antara pimpinan dan karyawan berjalan secara dua arah dan terbuka.					
	Penyediaan Fasilitas dan Sumber Daya yang Cukup					
5	Peralatan dan bahan kerja tersedia dalam jumlah dan kondisi yang memadai.					
6	Dukungan sumber daya diberikan untuk mendukung kelancaran pelaksanaan tugas sehari-hari.					
	Pemberian Wewenang dalam Pengambilan Keputusan					
7	Karyawan diberikan kewenangan untuk mengambil keputusan dalam ruang lingkup tugasnya.					
8	Setiap anggota tim diberi kesempatan untuk berkontribusi dalam proses pengambilan keputusan.					

Sumber: Suharso (2020), serta disesuaikan secara kontekstual oleh peneliti untuk lingkungan kerja perangkat kampung.

4) Kemampuan Surveyor (Y)

NO	PERNYATAAN	SS	S	CS	TS	STS
		5	4	3	2	1
	Kemampuan Teknis					
1	Tugas-tugas yang berkaitan dengan penggunaan alat kerja atau perangkat lunak dapat diselesaikan secara efisien.					
2	Instruksi teknis dalam pekerjaan dapat dipahami dan diterapkan dengan tepat.					
	Kemampuan Analitis					
3	Masalah kerja dapat diidentifikasi dan diselesaikan berdasarkan pertimbangan logis.					
4	Informasi yang kompleks dapat dianalisis untuk mendukung pengambilan keputusan.					
	Kemampuan Komunikasi					
5	Gagasan atau pendapat dapat disampaikan dengan jelas kepada rekan kerja atau atasan.					
6	Informasi penting dalam pekerjaan diterima dan dibagikan secara efektif antar anggota tim.					

Sumber: Prasetyo (2021)

LAMPIRAN 2: TABULASI DATA

LINGKUNGAN KERJA (X1)																	
NO	X1.01	X1.02	X1.03	X1.04	X1.05	X1.06	X1.07	X1.08	X1.09	X1.10	X1.11	X1.12	X1.13	X1.14	X1.15	X1.16	TOTAL
1	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	52
2	2	2	2	2	2	3	2	3	4	4	4	4	2	4	3	3	46
3	4	4	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	2	44
4	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	42
5	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	2	2	43
6	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	4	2	3	3	56
7	3	3	3	3	3	2	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	52
8	4	4	4	5	4	5	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	60
9	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	5	4	4	5	4	4	69
10	4	4	2	2	4	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	4	63
11	2	2	2	2	3	2	3	2	4	3	2	3	2	3	2	2	39
12	4	4	4	4	3	3	3	2	4	4	4	4	4	4	2	2	55
13	3	3	3	3	2	3	3	4	3	2	3	3	3	3	4	4	49
14	5	5	4	4	4	4	4	3	5	3	5	3	4	5	3	3	64
15	2	2	3	3	4	4	4	4	5	4	5	4	5	5	4	4	62
16	2	2	4	4	3	5	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	56
17	3	3	3	3	4	3	4	4	4	5	4	5	5	5	4	4	63
18	3	4	3	3	2	2	2	3	3	4	3	4	3	4	3	3	49
19	3	3	2	2	3	3	3	3	4	3	4	3	5	5	3	3	52
20	3	3	4	4	4	5	4	2	3	3	3	3	3	3	2	2	51
21	5	5	5	5	4	4	4	4	3	3	3	3	5	5	4	4	66
22	5	5	4	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	72
23	3	3	2	2	2	3	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	57
24	3	3	3	3	4	4	4	2	4	4	4	4	3	4	5	2	56
25	5	5	4	4	5	4	5	3	4	5	4	5	4	4	5	5	71
26	4	5	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	69
27	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	69
28	4	4	5	5	4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4	70
29	5	5	5	5	4	5	4	5	4	4	4	4	5	4	4	5	72
30	2	2	2	2	3	2	3	5	4	4	4	4	5	4	4	5	55
31	4	4	5	5	4	5	4	2	4	4	4	4	5	5	4	2	65
32	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	76
	3,56	3,63	3,38	3,44	3,53	3,72	3,66	3,34	3,88	3,81	3,81	3,81	3,84	3,97	3,50	3,41	3,64

PENGALAMAN KERJA (X2)											
NO	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	TOTAL
1	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	41
2	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	39
3	2	2	2	2	4	4	2	2	2	4	26
4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	41
5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	49
6	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	27
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
8	3	3	3	3	4	2	3	3	3	4	31
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
10	2	2	2	2	1	3	2	2	2	3	21
11	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	42
12	2	2	2	2	3	2	2	2	2	1	20
13	4	4	4	4	3	2	4	4	4	3	36
14	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	28
15	2	2	2	2	4	4	2	2	2	4	26
16	2	2	2	2	4	3	2	2	2	3	24
17	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	21
18	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	32
19	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	44
20	3	3	3	3	5	5	3	3	3	5	36
21	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	31
22	3	3	3	3	2	5	3	3	3	2	30
23	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	23
24	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	47
25	3	3	3	3	4	5	3	3	3	4	34
26	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	48
27	3	3	3	3	4	2	3	3	3	4	31
28	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
29	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	43
30	5	4	4	5	4	5	5	5	5	4	46
31	2	4	4	2	3	2	2	2	2	3	26
32	4	5	4	5	5	5	4	5	5	5	47
	3,38	3,44	3,38	3,38	3,66	3,72	3,38	3,41	3,41	3,56	3,47

DUKUNGAN MANAJERIAL(M)									
NO	M.01	M.02	M.03	M.04	M.05	M.06	M.07	M.08	TOTAL
1	3	3	3	3	3	4	3	3	25
2	3	3	3	4	4	4	4	4	29
3	2	2	2	3	3	2	3	3	20
4	2	2	2	2	3	3	3	2	19
5	2	2	2	3	3	2	3	3	20
6	3	3	3	3	2	3	3	3	23
7	4	4	4	3	3	2	3	3	26
8	3	3	3	4	3	4	4	4	28
9	4	4	4	3	2	4	3	3	27
10	4	4	4	4	5	5	4	4	34
11	2	2	2	4	4	4	4	4	26
12	2	2	2	4	4	5	4	4	27
13	4	4	4	3	3	5	3	3	29
14	3	3	3	5	5	5	5	5	34
15	4	4	4	2	3	3	2	2	24
16	3	3	3	4	4	5	4	4	30
17	4	4	4	4	5	5	4	4	34
18	3	3	3	3	4	5	3	3	27
19	3	3	3	4	5	3	4	4	29
20	5	4	5	5	5	4	5	5	38
21	4	4	4	3	3	2	3	3	26
22	5	5	5	4	5	5	4	4	37
23	4	4	4	4	4	5	4	4	33
24	2	2	4	4	4	4	4	4	28
25	3	3	3	2	4	4	2	2	23
26	4	4	4	4	5	4	4	4	33
27	4	4	4	5	4	3	5	5	34
28	4	4	4	5	4	3	5	5	34
29	5	5	5	4	4	5	4	4	36
30	5	5	5	4	4	5	4	4	36
31	2	2	2	4	5	4	4	4	27
32	5	5	5	5	4	5	5	5	39
	3,44	3,41	3,50	3,69	3,84	3,94	3,72	3,69	

KEMAMPUAN SURVEYOR (Y)							
NO	Y.01	Y.02	Y.03	Y.04	Y.05	Y.06	TOTAL
1	4	4	3	3	4	4	22
2	4	4	3	3	3	3	20
3	2	2	2	2	2	4	14
4	4	4	2	2	3	3	18
5	5	5	2	2	3	4	21
6	3	3	3	3	3	3	18
7	4	4	4	4	4	3	23
8	3	3	3	3	3	2	17
9	4	4	4	5	4	5	26
10	2	2	4	4	4	5	21
11	4	4	2	2	4	4	20
12	2	2	2	2	3	2	13
13	4	4	4	4	5	5	26
14	3	3	3	3	2	3	17
15	5	5	4	4	4	4	26
16	2	2	3	3	4	4	18
17	2	2	4	4	3	5	20
18	3	3	3	3	4	3	19
19	3	4	3	3	2	2	17
20	3	3	2	2	3	3	16
21	3	3	4	4	4	5	23
22	3	3	5	5	4	4	24
23	2	2	4	4	4	2	18
24	5	5	2	2	2	3	19
25	3	3	3	3	4	4	20
26	5	5	4	4	5	4	27
27	3	3	4	4	5	4	23
28	4	4	4	4	4	5	25
29	4	4	5	5	4	5	27
30	5	5	5	5	4	2	26
31	2	2	2	2	3	2	13
32	4	4	5	5	4	5	27
	3,41	3,44	3,34	3,38	3,56	3,63	3,43

LAMPIRAN 3: OUTPUT UJI VALIDITAS

		Correlations																
		VAR0 0039	VAR0 0040	VAR0 0041	VAR0 0042	VAR0 0043	VAR0 0044	VAR0 0045	VAR0 0046	VAR0 0047	VAR0 0048	VAR0 0049	VAR0 0050	VAR0 0051	VAR0 0052	VAR0 0053	VAR0 0054	VAR0 0055
X1.1	Pearson Correlation	1	.937**	.628**	.645**	.603*	.501**	.550*	.256	.151	.255	.268	.255	.338	.212	.242	.337	.676**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.004	.001	.158	.409	.159	.137	.159	.059	.243	.182	.059	.000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
X1.2	Pearson Correlation	.937**	1	.619**	.602**	.546**	.444*	.483**	.227	.113	.224	.236	.224	.273	.283	.269	.303	.640**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.001	.011	.005	.211	.538	.217	.194	.217	.131	.116	.136	.092	.000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
X1.3	Pearson Correlation	.628**	.619**	1	.974**	.594**	.709**	.452**	.187	.249	.166	.338	.205	.499**	.200	.236	.219	.689**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.009	.305	.170	.365	.058	.261	.004	.273	.194	.229	.000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
X1.4	Pearson Correlation	.645**	.602**	.974**	1	.626**	.738**	.488**	.215	.286	.169	.370*	.206	.509**	.155	.221	.239	.703**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.005	.238	.112	.355	.037	.259	.003	.398	.224	.188	.000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
X1.5	Pearson Correlation	.603**	.546**	.594**	.626**	1	.646**	.771**	.235	.440*	.429*	.451**	.382*	.508**	.335	.383*	.334	.755**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.000		.000	.000	.195	.012	.014	.010	.031	.003	.061	.030	.062	.000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
X1.6	Pearson Correlation	.501**	.444*	.709**	.738**	.646**	1	.579*	.216	.514**	.273	.600**	.273	.436*	.345	.274	.225	.716**
	Sig. (2-tailed)	.004	.011	.000	.000	.000		.001	.235	.003	.131	.000	.131	.013	.053	.130	.217	.000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
X1.1	Pearson Correlation	.550**	.483**	.452**	.488**	.771**	.579**	1	.358*	.442*	.396*	.469**	.396*	.527**	.317	.625**	.451**	.753**
	Sig. (2-tailed)	.001	.005	.009	.005	.000	.001		.044	.011	.025	.007	.025	.002	.077	.000	.010	.000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
X1.1	Pearson Correlation	.256	.227	.187	.215	.235	.216	.358*	1	.381*	.473*	.456**	.551**	.563**	.386*	.626**	.941**	.648**
	Sig. (2-tailed)	.158	.211	.305	.238	.195	.235	.044		.032	.006	.009	.001	.001	.029	.000	.000	.000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
X1.1	Pearson Correlation	.151	.113	.249	.286	.440*	.514**	.442*	.381*	1	.459*	.892**	.459**	.496*	.576**	.384*	.377	.631
	Sig. (2-tailed)	.409	.538	.170	.112	.012	.003	.011	.032		.008	.000	.008	.004	.001	.030	.033	.000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
X1.	Pearson Correlation	.255	.224	.166	.169	.429*	.273	.396*	.473*	.459**	1	.497**	.952**	.373*	.402*	.538*	.544*	.631**
	Sig. (2-tailed)	.159	.217	.365	.355	.014	.131	.025	.006	.008		.004	.000	.035	.022	.002	.001	.000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
X1.1	Pearson Correlation	.268	.236	.338	.370*	.451**	.600**	.469**	.456**	.892**	.497**	1	.497**	.609**	.615**	.478**	.453**	.730**
	Sig. (2-tailed)	.137	.194	.058	.037	.010	.000	.007	.009	.000	.004		.004	.000	.000	.006	.009	.000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
X1.1	Pearson Correlation	.255	.224	.205	.206	.382*	.273	.396*	.551**	.459**	.952**	.497**	1	.373*	.402*	.620**	.620**	.659**
	Sig. (2-tailed)	.159	.217	.261	.259	.031	.131	.025	.001	.008	.000	.004		.035	.022	.000	.000	.000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
X1.1	Pearson Correlation	.338	.273	.499**	.509**	.508**	.436*	.527**	.563**	.496**	.373*	.609**	.373*	1	.583**	.480**	.552**	.740**
	Sig. (2-tailed)	.059	.131	.004	.003	.003	.013	.002	.001	.004	.035	.000	.035		.000	.005	.001	.000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
X1.1	Pearson Correlation	.212	.283	.200	.155	.335	.345	.317	.386*	.576**	.402*	.615**	.402*	.583**	1	.493**	.374*	.593**
	Sig. (2-tailed)	.243	.116	.273	.398	.061	.053	.077	.029	.001	.022	.000	.022	.000		.004	.035	.000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
X1.1	Pearson Correlation	.242	.269	.236	.221	.383*	.274	.625**	.626**	.384*	.538*	.478**	.620**	.480*	.493**	1	.700**	.683**
	Sig. (2-tailed)	.182	.136	.194	.224	.030	.130	.000	.000	.030	.002	.006	.000	.005	.004		.000	.000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
X1.1	Pearson Correlation	.337	.303	.219	.239	.334	.225	.451**	.941**	.377*	.544**	.453**	.620**	.552**	.374*	.700**	1	.702**
	Sig. (2-tailed)	.059	.092	.229	.188	.062	.217	.010	.000	.033	.001	.009	.000	.001	.035	.000		.000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
X1.1	Pearson Correlation	.676**	.640**	.689**	.703**	.755**	.716**	.753**	.648**	.631**	.631**	.730**	.659**	.740**	.593**	.683**	.702**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).																		
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).																		

		Correlations										
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	
X2.1	Pearson Correlation	1	.910**	.906**	.970**	.530**	.526**	.970**	.958**	.956**	.532**	.955**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.002	.002	.000	.000	.000	.002	.000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
X2.2	Pearson Correlation	.910**	1	.971**	.910**	.533**	.444*	.880**	.898**	.894**	.541**	.921**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.002	.011	.000	.000	.000	.001	.000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
X2.3	Pearson Correlation	.906**	.971**	1	.906**	.482**	.401*	.906**	.897**	.891**	.515**	.908**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.005	.023	.000	.000	.000	.003	.000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
X2.4	Pearson Correlation	.970**	.910**	.906**	1	.530**	.526**	.970**	.987**	.986**	.564**	.966**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.002	.002	.000	.000	.000	.001	.000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
X2.5	Pearson Correlation	.530**	.533**	.482**	.530**	1	.504**	.499**	.523**	.508**	.820**	.682**
	Sig. (2-tailed)	.002	.002	.005	.002		.003	.004	.002	.003	.000	.000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
X2.6	Pearson Correlation	.526**	.444*	.401*	.526**	.504**	1	.526**	.543**	.505**	.538**	.645**
	Sig. (2-tailed)	.002	.011	.023	.002	.003		.002	.001	.003	.002	.000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
X2.7	Pearson Correlation	.970**	.880**	.906**	.970**	.499**	.526**	1	.987**	.956**	.532**	.952**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.004	.002		.000	.000	.002	.000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
X2.8	Pearson Correlation	.958**	.898**	.897**	.987**	.523**	.543**	.987**	1	.972**	.561**	.963**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.002	.001	.000		.000	.001	.000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
X2.9	Pearson Correlation	.956**	.894**	.891**	.986**	.508**	.505**	.956**	.972**	1	.544**	.950**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.003	.003	.000	.000		.001	.000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
X2.10	Pearson Correlation	.532**	.541**	.515**	.564**	.820**	.538**	.532**	.561**	.544**	1	.706**
	Sig. (2-tailed)	.002	.001	.003	.001	.000	.002	.002	.001	.001		.000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
TOTAL	Pearson Correlation	.955**	.921**	.908**	.966**	.682**	.645**	.952**	.963**	.950**	.706**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32

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

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

		Correlations								
		M.1	M.2	M.3	M.4	M.5	M.6	M.7	M.8	TOTAL
M.1	Pearson Correlation	.1	.985**	.938**	.310	.187	.301	.272	.310	.759**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.084	.306	.095	.133	.084	.000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32
M.2	Pearson Correlation	.985**	1	.921**	.271	.150	.309	.229	.271	.733**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.134	.412	.085	.207	.134	.000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32
M.3	Pearson Correlation	.938**	.921**	1	.344	.204	.314	.303	.344	.768**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.054	.263	.080	.092	.054	.000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32
M.4	Pearson Correlation	.310	.271	.344	1	.613**	.373*	.979**	1.000**	.801**
	Sig. (2-tailed)	.084	.134	.054		.000	.036	.000	.000	.000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32
M.5	Pearson Correlation	.187	.150	.204	.613**	1	.478**	.611**	.613**	.637**
	Sig. (2-tailed)	.306	.412	.263	.000		.006	.000	.000	.000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32
M.6	Pearson Correlation	.301	.309	.314	.373*	.478**	1	.358*	.373*	.609**
	Sig. (2-tailed)	.095	.085	.080	.036	.006		.044	.036	.000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32
M.7	Pearson Correlation	.272	.229	.303	.979**	.611**	.358*	1	.979**	.772**
	Sig. (2-tailed)	.133	.207	.092	.000	.000	.044		.000	.000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32
M.8	Pearson Correlation	.310	.271	.344	1.000**	.613**	.373*	.979**	1	.801**
	Sig. (2-tailed)	.084	.134	.054	.000	.000	.036	.000		.000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32
TOTAL	Pearson Correlation	.759**	.733**	.768**	.801**	.637**	.609**	.772**	.801**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).										
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).										

Correlations								
		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	TOTAL
Y1	Pearson Correlation	1	.985**	.176	.188	.216	.145	.650**
	Sig. (2-tailed)		.000	.336	.303	.235	.428	.000
	N	32	32	32	32	32	32	32
Y2	Pearson Correlation	.985**	1	.164	.176	.156	.097	.620**
	Sig. (2-tailed)	.000		.368	.335	.393	.599	.000
	N	32	32	32	32	32	32	32
Y3	Pearson Correlation	.176	.164	1	.986**	.605**	.424*	.798**
	Sig. (2-tailed)	.336	.368		.000	.000	.016	.000
	N	32	32	32	32	32	32	32
Y4	Pearson Correlation	.188	.176	.986**	1	.600**	.449**	.809**
	Sig. (2-tailed)	.303	.335	.000		.000	.010	.000
	N	32	32	32	32	32	32	32
Y5	Pearson Correlation	.216	.156	.605**	.600**	1	.458**	.703**
	Sig. (2-tailed)	.235	.393	.000	.000		.008	.000
	N	32	32	32	32	32	32	32
Y6	Pearson Correlation	.145	.097	.424*	.449**	.458**	1	.620**
	Sig. (2-tailed)	.428	.599	.016	.010	.008		.000
	N	32	32	32	32	32	32	32
TOTAL	Pearson Correlation	.650**	.620**	.798**	.809**	.703**	.620**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	32	32	32	32	32	32	32

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

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

LAMPIRAN 4: OUTPUT UJI RELIABILITAS

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.922	16

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.962	10

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.874	8

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.776	6

LAMPIRAN 5: OUTPUT UJI NORMALITAS DAN MULTIKOLINIERITAS

a) Output Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardize d Residual
N		32
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	3.01217901
Most Extreme Differences	Absolute	.150
	Positive	.126
	Negative	-.150
Test Statistic		.150
Asymp. Sig. (2-tailed)		.066 ^c

a. Test distribution is Normal.

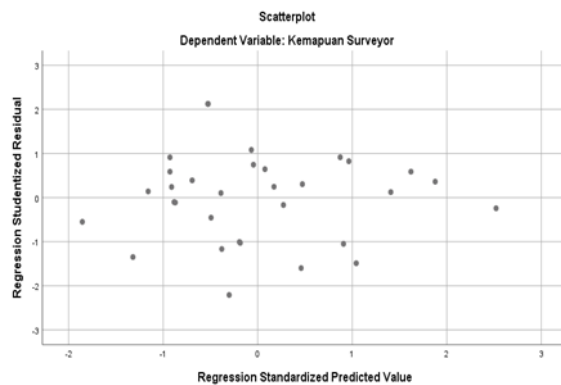
b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

b) Output Uji Multikolieritas

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	(Constant)		
	Lingkungan kerja	.989	1.011
	Pengalaman kerja	.989	1.011

c) Output Uji Heteroskedastisitas



LAMPIRAN 6: OUTPUT ANALISIS REGRESI LINIER BERGANDA

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.694 ^a	.481	.445	3.11432

a. Predictors: (Constant), Pengalaman kerja, Lingkungan kerja

b. Dependent Variable: Kemampuan surveyor

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-.082	4.150		-.020	.984
	Lingkungan kerja	.207	.056	.498	3.703	.001
	Pengalaman kerja	.253	.063	.538	3.998	.000

a. Dependent Variable: Kemampuan surveyor

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	260.730	2	130.365	13.441	.000 ^b
	Residual	281.270	29	9.699		
	Total	542.000	31			

a. Dependent Variable: Kemampuan surveyor

b. Predictors: (Constant), Pengalaman kerja, Lingkungan kerja

LAMPIRAN 7: OUTPUT ANALISIS REGRESI MODERASI

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.699 ^a	.489	.391	3.26407

a. Predictors: (Constant), x2z, Lingkungan kerja, Dukungan manajerial, Pengalaman kerja, x1z

b. Dependent Variable: Kemampuan surveyor

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3.907	23.422		.167	.869
	Lingkungan kerja	.085	.301	.206	.283	.779
	Pengalaman kerja	.282	.384	.599	.734	.470
	Dukungan manajerial	-.095	.763	-.124	-.125	.901
	x1z	.004	.010	.459	.355	.725
	x2z	-.001	.013	-.105	-.104	.918