

LAMPIRAN A
KUISIONER *OPTIMISME DAN MOTIVASI KERJA*

Selamat pagi/siang/malam

Perkenalkan saya Maha Brata, mahasiswa fakultas Psikologi Universitas Esaunggul yang saat ini sedang melakukan penelitian sebagai tugas akhir mengenai dukungan sosial dan kecemasan bertanding.

Pernyataan-penyataan yang tersedia harap dijawab semua dengan jujur dan sesuai dengan apa yang sedang anda alami atau yang sedang anda rasakan, dan **BUKAN** jawaban, penilaian, atau perasaan dari orang lain. Dalam kuisioner ini tidak ada jawaban **BENAR** atau **SALAH**, tetapi merupakan keadaan yang sesuai dengan diri anda yang sesungguhnya. Anda juga tidak perlu khawatir karena identitas dan data yang akan anda berikan akan dijamin kerahasiaannya. Apabila ada pertanyaan, kritik, atau saran dalam penelitian ini anda dapat menghubungi peneliti dengan nomor **081383704295**. Demikian hal ini saya sampaikan, atas kerjasamanya saya ucapan terima kasih.

Jakarta, April 2019

(Peneliti)

Lembar inform consent

(* : isi dengan dilingkari)

Inisial : _____

Pendidikan Terakhir : 1. SMA/SMK 2. Diploma keguruan

3. S1

Lama Mengajar Sebagai Guru Honorer : 1. 1 – 2 tahun 2. 3 – 4 tahun
3. Lebih dari 5 tahun

Pendapatan sebagai guru honorer : 1. 300rb – 500rb 2. 600rb – 1jt 3.
1.100 – 2jt

Saya bersedia memberikan informasi yang diperlukan dalam penelitian ini.

Tanda Tangan _____

PETUNJUK PENGERJAAN

Pada kuesioner ini saudara/i diminta untuk mengisi secara lengkap setiap pernyataan pada bagian tersebut. Berikut adalah petunjuk pengisian kuesioner:

1. Baca dengan seksama dan pahami terlebih dahulu setiap pernyataan yang ada, sebelum saudara/i menentukan pilihan yang paling sesuai dengan diri saudara/i.
2. Setiap pernyataan terdiri dari dua pilihan yang paling sesuai dengan diri anda. **Pilihlah respon jawaban:**
3. Pilihlah salah satu dari dua pilihan yang tersedia, dan lingkarilah huruf pada pilihan yang sesuai dengan keseharian dan karakter saudara/i, tanpa dipengaruhi siapapun
4. Pilihan manapun yang saudara/i berikan adalah benar adanya.
5. Periksalah kembali, untuk memastikan semua pernyataan telah selesai terisi.

Berikut contoh cara pengisian kuesioner:

1.	Saya berusaha menjadi yang terbaik dalam tim dan saya berhasil
	A. Saya menghabiskan banyak waktu untuk mendekati pelatih saya
	B. Saya berlatih dan berusaha dengan keras pada semua latihan dan pertandingan

Kuisioner 1

1	Saya dan rekan-rekan berdamai setelah berdebat mengenai metode pembelajaran yang ingin diterapkan	
	A.	Saya memaafkan rekan saya
	B.	Saya biasanya memaafkan
2	Atasan saya memberikan bunus berupa uang untuk saya	
	A.	Atasan saya sedang mendapatkan tunjangan yang lebih
	B.	Saya baru saja lembur sehari sebelumnya
3	Saya tidak terganggu dengan prestasi yang dicapai oleh teman saya	
	A.	Saya tidak baik dalam mengingat berbagai hal
	B.	Saya terlalu sibuk dengan diri saya
4	Saya memperoleh dukungan dari orang banyak	
	A.	Saya menarik baginya
	B.	Saya guru yang populer
5	Saya berusaha menjadi yang terbaik dalam profesi yang saya jalani	
	A.	Saya menghabiskan banyak waktu untuk mempelajari kurikulum yang ada
	B.	Saya bekerja sangat keras disemua kegiatan yang saya lakukan
6	Saya menghentikan perdebatan antar rekan kerja dengan memanggil kepala sekolah	
	A.	Keributan yang terdengar menarik perhatian saya
	B.	Saya tidak menyukai adanya keributan
7	Anda sangat sehat sepanjang tahun	
	A.	Beberapa orang di sekitar saya sakit, jadi saya tidak dilihat
	B.	Saya memastikan saya makan dengan baik dan cukup istirahat
8	Kesehatan saya menurun karena lupa waktu saat terlalu sibuk mengajar	
	A.	Terkadang saat saya serius mengajar, saya lupa waktu istirahat
	B.	Saya terlalu serius mengajar sehingga saya lupa harus istirahat
9	Saya memenangkan sebuah ajang guru honorer berprestasi	
	A.	Saya merasa tidak terkalahkan
	B.	Saya selalu berusaha meningkatkan kemampuan saya dalam

		bidang pekerjaan
10	Saya gagal pada test PNS yang diselenggarakan oleh negara	
	A.	Saya tidak menjawab soal dengan sungguh-sungguh
	B.	Pengetahuan saya tidak sebaik guru honorer lainnya
11	Saya mencoba menjual alat tulis di sekolah, tetapi hanya sedikit yang membeli	
	A.	Saya bukan orang yang dipercaya untuk berdagang
	B.	Saya menjual alat tulis yang tidak bagus
12	Saya gagal mencapai prestasi sebagai seorang guru	
	A.	Pengetahuan saya buruk
	B.	Saat mengajar saya kurang konsentrasi
13	Saya mengajar terlalu keras hingga jatuh sakit	
	A.	Saya tidak menjaga pola makan saya
	B.	Badan saya lemah
14	Saya kehilangan kesabaran menghadapi murid	
	A.	Murid saya nakal-nakal
	B.	Murid saya bersikap tidak sopan
15	Saya dikenakan sangsi karena terlambat datang untuk mengajar	
	A.	Saya menunda-nunda waktu berangkat kesekolah
	B.	Saya kurang konsentrasi pada akhir-akhir ini
16	Saya mengajak murid saya belajar bersama selesai jam sekolah namun mereka menolak	
	A.	Saya merasa sedih saat ajakan saya ditolak
	B.	Saya mengajak pada waktu yang tidak tepat
17	Saya sering terpilih sebagai guru terbaik	
	A.	Metode saya mengajar bervariasi agar murid tidak bosan
	B.	Saya dapat menyesuaikan metode saya mengajar ke masing-masing murid
18	Saya memberikan hadiah untuk murid, namun ia tidak menyukainya	
	A.	Saya tidak mengetahui kesenangannya
	B.	Ia terlalu pemilih

19	Saya selalu mencoba metode baru dan berhasil	
	A.	metode tersebut sangat baik
	B.	Saya mencoba disaat yang tepat
20	Saya merasa lelah akhir-akhir ini	
	A.	Saya tidak pernah bisa istirahat
	B.	Saya sangat sibuk akhir-akhir ini
21	Saya membantu murid untuk memenangkan lomba	
	A.	Karena saya guru yang hebat
	B.	Saya mengarahkannya dengan baik
22	Beberapa murid saya tidak mau mengikuti kelas yang saya ajarkan	
	A.	Saya guru yang pemarah
	B.	Saya kurang mampu mengajar dengan benar
23	Murid saya mengatakan hal yang menyakiti hati saya	
	A.	Ia selalu berbicara tanpa memikirkan perasaan orang lain
	B.	Murid-murid saya belum dewasa
24	Murid-murid meminta pendapat saya	
	A.	Saya sangat mengerti mengenai hal yang murid saya tanyakan
	B.	Saya dapat memberikan pendapat yang berguna
25	Saya menikmati pekerjaan yang saya jalani	
	A.	Semua orang baik dengan saya
	B.	Saya memperlakukan semua orang dengan baik
26	Kepala sekolah mengatakan bahwa kemampuan saya sangat baik dalam mengajar	
	A.	Saya memiliki pengetahuan yang lebih
	B.	Saya senang mengajar dan menambah wawasan yang saya miliki
27	Rekan kerja saya mengajak liburan di akhir pekan	
	A.	Kami butuh banyak hiburan
	B.	Kami membutuhkan waktu untuk berlibur
28	Kepala sekolah mengatakan bahwa saya terlalu terobsesi untuk menjadi yang terbaik	

	A.	Saya tidak memperdulikan pendapat orang lain
	B.	Saya harus mengajar dengan baik karena itu kewajiban saya
29		Saya diperintahkan kepala sekolah untuk membimbing murid yang nakal
	A.	Saya sudah pernah berhasil membimbing murid yang nakal
	B.	Saya seorang guru yang dapat diandalkan
30		Saya gagal mengikuti standar oprasional guru
	A.	Sangat sulit untuk mengikuti standar oprasional guru
	B.	Pengetahuan saya belum mumpuni untuk mengikuti standar oprasional guru
31		Pada saat saya tidak mengikuti ajang karya ilmiah, saya diejek teman
	A.	Saya menjadi pemarah
	B.	Rekan kerja saya tidak mengetahui sikap marah saya saat diejek
32		Kepala sekolah tidak menegur pada saat saya datang terlambat
	A.	Saya meremehkan aturan yang ada disekolah tempat saya mengajar
	B.	Saya kurang mampu mengantisipasi

Petunjuk pengisian

Berikut adalah pernyataan-pernyataan mengenai perasaan dan/atau pemikiran tentang kehidupan Anda. Isilah sesuai dengan keadaan Anda yang sebenarnya. Keterangan: SS (**Sangat Sesuai**), S (**sesuai**), TS (**Tidak Sesuai**), dan STS (**Sangat Tidak Sesuai**). Kuesioner ini tidak ada penilaian jawaban benar maupun salah. Sehingga saya harap Anda untuk memberikan jawaban yang benar-benar sesuai dengan diri Anda.

Kuisisioner 2

No.	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
1	Ini adalah pekerjaan yang sesuai dengan keinginan saya				
2	Penghasilan saya mampu mencukupi kebutuhan saya				
3	Saya senang dengan pekerjaan ini, meskipun merasa tidak bisa mengembangkan karir				
4	Saya mendapatkan banyak kesenangan untuk mempelajari hal-hal baru				
5	Pekerjaan ini telah menjadi bagian mendasar dari diri saya				
6	Saya memilih jenis pekerjaan ini untuk mencapai tujuan karir saya				
7	Pekerjaan ini memungkinkan saya untuk mendapatkan uang				
8	Saya ingin bekerja sangat baik dalam pekerjaan ini, kalau tidak saya akan sangat kecewa				
9	Saya dihadapkan dengan kondisi kerja yang tidak menyenangkan				
10	Ini jenis pekerjaan yang telah saya pilih untuk				

	mencapai beberapa tujuan penting			
11	Kepuasan saya alami ketika saya sukses melakukan tugas sulit			
12	Jenis pekerjaan ini memberikan saya keamanan			
13	Pekerjaan ini adalah bagian dari hidup saya			
14	Saya tidak tertarik dengan masa depan saya dipekerjaan ini			
15	Pekerjaan ini bukan bidang saya			
16	Pekerjaan ini belum cukup memenuhi kebutuhan sehari-hari			
17	Karir saya tidak berkembang di bidang pekerjaan ini			
18	Pekerjaan ini tidak saya sukai			
19	Saya tidak mau membebani orang tua			
20	Pekerjaan ini untuk jangka pendek			
21	Saya tidak merasa bersalah jika tidak berhasil			
22	Pekerjaan ini bertentangan dengan keinginan saya			
23	Suatu saat saya akan beralih ke pekerjaan lain, bekerja disini hanya untuk mencari pengalaman			
24	Saya khawatir akan diberhentikan			
25	Saya seneng ketika mendapatkan pujian dari atasan ketika pekerjaan dapat selesai			
26	Saya kecewa jika pekerjaan yang dilakukan dikritik oleh rekan kerja			

LAMPIRAN B
UJI VALIDITAS DAN REALIBILITAS *OPTIMISME*

Scale: Optimisme_48 (putaran pertama)

B.1

Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	30	48.4
Excluded ^a	32	51.6
Total	62	100.0

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

B.2

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.926	48

B.3

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PSG_01	33.70	98.700	.120	.927
PmG_02	33.77	95.082	.508	.924
PsB_03	33.63	97.964	.241	.926
PsG_04	33.73	94.271	.623	.923
PmB_05	33.77	94.185	.609	.923
PvG_06	33.80	95.200	.479	.924
PvG_07	33.70	96.424	.391	.925
PvB_08	33.63	98.447	.176	.926

PsB_09	33.67	98.299	.180	.927
PmG_10	33.77	100.668	-.104	.929
PsG_11	33.77	93.495	.688	.922
PsG_12	33.80	93.890	.623	.923
PmB_13	33.77	95.013	.515	.924
PmG_14	33.97	97.344	.230	.927
PmG_15	33.70	96.079	.433	.925
PvB_16	33.77	93.357	.704	.922
PvB_17	33.73	94.202	.631	.923
PvB_18	33.77	92.461	.807	.921
PsB_19	33.77	94.599	.562	.923
PmB_20	33.77	94.185	.609	.923
PmB_21	33.73	94.202	.631	.923
PvB_22	33.73	94.409	.607	.923
PsG_23	33.53	100.464	-.121	.928
PmG_24	33.77	93.702	.664	.922
PsB_25	33.77	94.254	.601	.923
PmG_26	33.50	100.397	-.141	.927
PsG_27	33.73	94.823	.558	.923
PvG_28	34.20	97.683	.228	.926
PmB_29	33.77	94.185	.609	.923
PsB_30	33.73	97.237	.279	.926
PvG_31	33.73	95.513	.477	.924
PvB_32	33.70	95.872	.458	.924
PmB_33	33.77	94.737	.547	.923
PvG_34	33.77	92.392	.815	.921
PvG_35	33.70	97.528	.259	.926
PsG_36	33.77	95.013	.515	.924
PvG_37	33.77	92.806	.767	.921
PmG_38	33.63	94.516	.713	.922
PsB_39	33.77	95.357	.477	.924
PmG_40	33.67	94.644	.645	.923

PsB_41	33.63	97.964	.241	.926
PmB_42	33.73	96.064	.414	.925
PvG_43	33.67	100.644	-.110	.929
PvB_44	33.80	98.648	.109	.928
PsG_45	33.73	97.651	.232	.926
PmB_46	34.23	98.806	.108	.927
PsB_47	33.67	96.782	.370	.925
PvB_48	33.77	95.151	.500	.924

Scale: optimisme_32 (putaran kedua)

B.4

Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	30	48.4
Excluded ^a	32	51.6
Total	62	100.0

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

B.5

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.949	32

B.6

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PmG_02	22.40	77.559	.484	.948
PsG_04	22.37	76.378	.657	.947

PmB_05	22.40	76.317	.640	.947
PvG_06	22.43	77.564	.468	.948
PvG_07	22.33	78.437	.410	.949
PsG_11	22.40	75.903	.693	.946
PsG_12	22.43	76.116	.646	.947
PmB_13	22.40	77.559	.484	.948
PmG_15	22.33	78.299	.429	.949
PvB_16	22.40	75.834	.702	.946
PvB_17	22.37	76.861	.594	.947
PvB_18	22.40	75.007	.808	.945
PsB_19	22.40	76.593	.605	.947
PmB_20	22.40	76.524	.614	.947
PmB_21	22.37	76.861	.594	.947
PvB_22	22.37	76.447	.648	.947
PmG_24	22.40	76.041	.675	.947
PsB_25	22.40	76.386	.631	.947
PsG_27	22.37	77.068	.567	.948
PmB_29	22.40	76.317	.640	.947
PvG_31	22.37	77.551	.504	.948
PvB_32	22.33	78.092	.457	.948
PmB_33	22.40	76.593	.605	.947
PvG_34	22.40	74.869	.826	.945
PsG_36	22.40	77.145	.536	.948
PvG_37	22.40	75.145	.790	.946
PmG_38	22.27	77.030	.688	.947
PsB_39	22.40	77.283	.518	.948
PmG_40	22.30	76.700	.685	.947
PmB_42	22.37	77.964	.451	.949
PsB_47	22.30	79.321	.312	.950
PvB_48	22.40	77.283	.518	.948

Scale: motivasi kerja_30 (putaran pertama)

B.7

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	50.0
	Excluded ^a	30	50.0
	Total	60	100.0

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

B.8

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.921	30

B.9

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
M_01	86.90	156.921	.401	.920
M_02	86.73	151.513	.549	.918
M_03_UN	87.17	149.661	.578	.917
M_04	86.80	149.959	.642	.916
M_05	86.80	152.510	.580	.917
M_06	86.93	157.306	.331	.921
M_07	86.90	152.507	.547	.918
M_08	86.87	152.740	.594	.917
M_09	86.43	156.875	.478	.919
M_10_UN	87.07	151.857	.684	.916
M_11	87.03	151.413	.491	.919
M_12	86.70	152.493	.591	.917
M_13	86.67	153.126	.549	.918

M_14	86.77	150.047	.704	.915
M_15_UN	87.07	152.409	.651	.916
M_16_UN	88.17	162.695	.120	.922
M_17_UN	87.27	156.961	.379	.920
M_18_UN	87.17	148.351	.637	.916
M_19_UN	87.07	151.030	.572	.917
M_20_UN	87.17	152.695	.488	.919
M_21_UN	87.33	154.230	.524	.918
M_22_UN	87.17	151.454	.701	.916
M_23_UN	87.20	147.683	.758	.914
M_24_UN	86.97	154.447	.506	.918
M_25_UN	87.30	147.941	.717	.915
M_26_UN	87.20	155.407	.492	.918
M_27	86.80	160.303	.139	.924
M_28	86.43	168.599	-.271	.928
M_29	86.80	154.786	.363	.921
M_30_UN	87.13	152.120	.740	.916

Scale: motivasi kerja_27 (putaran kedua)

B.10

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	50.0
	Excluded ^a	30	50.0
	Total	60	100.0

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

B.11

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.933	27

B.12

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
M_01	78.33	155.816	.422	.933
M_02	78.17	150.833	.545	.931
M_03_UN	78.60	148.662	.590	.931
M_04	78.23	149.082	.649	.930
M_05	78.23	151.978	.568	.931
M_06	78.37	157.551	.276	.935
M_07	78.33	151.954	.536	.931
M_08	78.30	151.872	.601	.931
M_09	77.87	156.051	.482	.932
M_10_UN	78.50	151.500	.660	.930
M_11	78.47	150.533	.497	.932
M_12	78.13	151.913	.581	.931
M_13	78.07	153.444	.563	.931
M_14	78.20	148.993	.721	.929
M_15_UN	78.50	151.569	.656	.930
M_17_UN	78.70	156.079	.386	.933
M_18_UN	78.60	147.421	.646	.930
M_19_UN	78.50	150.672	.553	.931
M_20_UN	78.60	151.352	.516	.932
M_21_UN	78.77	153.082	.547	.931
M_22_UN	78.60	150.455	.716	.929
M_23_UN	78.63	146.516	.780	.928
M_24_UN	78.40	153.283	.530	.931
M_25_UN	78.73	146.961	.729	.929
M_26_UN	78.63	154.240	.517	.932

M_29	78.23	153.978	.365	.934
M_30_UN	78.57	151.220	.750	.929

Scale: motivasi kerja_26 (putaran ketiga)

B.13

Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	30	50.0
Excluded ^a	30	50.0
Total	60	100.0

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

B.14

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.935	26

B.14

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
M_01	75.27	150.340	.417	.934
M_02	75.10	145.541	.537	.933
M_03_UN	75.53	142.947	.603	.932
M_04	75.17	143.937	.635	.931
M_05	75.17	146.764	.553	.932
M_07	75.27	146.547	.533	.933
M_08	75.23	146.530	.593	.932
M_09	74.80	150.441	.487	.933
M_10_UN	75.43	146.185	.651	.931
M_11	75.40	145.007	.500	.934
M_12	75.07	146.616	.571	.932

M_13	75.00	148.000	.560	.932
M_14	75.13	143.844	.706	.930
M_15_UN	75.43	146.254	.647	.931
M_17_UN	75.63	150.447	.391	.934
M_18_UN	75.53	141.844	.654	.931
M_19_UN	75.43	145.082	.560	.932
M_20_UN	75.53	145.706	.525	.933
M_21_UN	75.70	147.528	.551	.932
M_22_UN	75.53	145.016	.716	.930
M_23_UN	75.57	141.013	.787	.929
M_24_UN	75.33	147.747	.532	.933
M_25_UN	75.67	141.264	.744	.930
M_26_UN	75.57	148.599	.525	.933
M_29	75.17	148.420	.367	.936
M_30_UN	75.50	145.569	.764	.930

LAMPIRAN C
DATA FREKUENSI

C.1

PENDIDIKAN_TERAKHIR

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sma/smk	13	13.0	13.0	13.0
	D1	80	80.0	80.0	93.0
	S1	7	7.0	7.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

C.2

LAMA_MENGAJAR_SEBAGAI_GURU_HONORER

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1TH-2TH	26	26.0	26.0	26.0
	3TH-4TH	51	51.0	51.0	77.0
	5TH<	23	23.0	23.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

C.3

PENDAPATAN_SEBAGAI_GURU_HONORER

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	300rb-500rb	8	8.0	8.0	8.0
	600rb-1jt	32	32.0	32.0	40.0
	1.100-2jt	60	60.0	60.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

LAMPIRAN D

KATEGORISASI

D.1

Statistics

	kat_opt	kat_m
N Valid	100	100
Missing	0	0

D.2

KATEGORISASI_OPTIMIS

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TINGGI	53	53.0	53.0	53.0
	RENDAH	47	47.0	47.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

D.3

kat_m

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tinggi	61	61.0	61.0	61.0
	rendah	39	39.0	39.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

LAMPIRAN E
UJI NORMLITAS

Uji Normalitas data optimisme dan motivasi kerja
E.1

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		SKOR_TOTAL_OPT	SKOR_TOTAL_M
N		100	100
Normal Parameters ^a	Mean	21.76	66.83
	Std. Deviation	2.757	7.412
Most Extreme Differences	Absolute	.112	.119
	Positive	.095	.065
	Negative	-.112	-.119
Kolmogorov-Smirnov Z		1.116	1.191
Asymp. Sig. (2-tailed)		.166	.117

a. Test distribution is Normal.

F.1

LAMPIRAN F
UJI REGRESI

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	SKOR_TOTAL_OPT ^a		.Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: SKOR_TOTAL_M

F.2

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.473 ^a	.223	.215	6.565

a. Predictors: (Constant), SKOR_TOTAL_OPT

F.3

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1214.749	1	1214.749	28.187	.000 ^a
	Residual	4223.361	98	43.096		
	Total	5438.110	99			

a. Predictors: (Constant), SKOR_TOTAL_OPT

b. Dependent Variable: SKOR_TOTAL_M

F.4

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	39.178	5.250		7.463	.000
	SKOR_TOTAL_OPT	1.271	.239	.473	5.309	.000

a. Dependent Variable: SKOR_TOTAL_M

LAMPIRAN G
CROSSTABULASI MOTIVASI KERJA DI TINJAU DARI DATA PENUNJANG

G.1

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
kat_opt * kat_m	100	100.0%	0	.0%	100	100.0%

G.2

kat_opt * kat_m Crosstabulation

			kat_m		Total
			tinggi	rendah	
kat_opt	tinggi	Count	43	10	53
		% within kat_opt	81.1%	18.9%	100.0%
	rendah	Count	18	29	47
		% within kat_opt	38.3%	61.7%	100.0%
	Total	Count	61	39	100
		% within kat_opt	61.0%	39.0%	100.0%

G.3

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	19.211 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	17.453	1	.000		
Likelihood Ratio	19.856	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	19.019	1	.000		
N of Valid Cases ^b	100				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 18.33.

b. Computed only for a 2x2 table

G.4

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
PENDIDIKAN_TERAKHIR * kat_m	100	100.0%	0	.0%	100	100.0%

G.5

PENDIDIKAN_TERAKHIR * kat_m Crosstabulation

			kat_m		Total
			tinggi	rendah	
PENDIDIKAN_TERAKHIR	sma/smk	Count	7	6	13
		% within PENDIDIKAN_TERAKHIR	53.8%	46.2%	100.0%
	D1	Count	49	31	80
		% within PENDIDIKAN_TERAKHIR	61.2%	38.8%	100.0%
	S1	Count	5	2	7
		% within PENDIDIKAN_TERAKHIR	71.4%	28.6%	100.0%
Total		Count	61	39	100
		% within PENDIDIKAN_TERAKHIR	61.0%	39.0%	100.0%

G.6

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	.602 ^a	2	.740
Likelihood Ratio	.610	2	.737
Linear-by-Linear Association	.584	1	.445
N of Valid Cases	100		

a. 2 cells (33.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.73.

G.7

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
LAMA_MENGAJAR_SEBAGAI_GURU_HONORER * kat_m	100	100.0%	0	.0%	100	100.0%

G.8

LAMA_MENGAJAR_SEBAGAI_GURU_HONORER * kat_m Crosstabulation

		kat_m		Total
		tinggi	rendah	
LAMA_MENGAJAR_SEBAGAI_GURU_HONORER	1TH-2TH	Count	14	12 26
		% within LAMA_MENGAJAR_SEBAGAI_GURU_HONORER	53.8%	46.2% 100.0%
	3TH-4TH	Count	35	16 51
		% within LAMA_MENGAJAR_SEBAGAI_GURU_HONORER	68.6%	31.4% 100.0%
	5TH<	Count	12	11 23
		% within LAMA_MENGAJAR_SEBAGAI_GURU_HONORER	52.2%	47.8% 100.0%
Total		Count	61	39 100
		% within LAMA_MENGAJAR_SEBAGAI_GURU_HONORER	61.0%	39.0% 100.0%

G.9

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	2.560 ^a	2	.278
Likelihood Ratio	2.570	2	.277
Linear-by-Linear Association	.002	1	.960
N of Valid Cases	100		

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	2.560 ^a	2	.278
Likelihood Ratio	2.570	2	.277
Linear-by-Linear Association	.002	1	.960

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8.97.

G.10

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
PENDAPATAN_SEBAGAI_GURU_HONORER * kat_m	100	100.0%	0	.0%	100	100.0%

G.11

PENDAPATAN_SEBAGAI_GURU_HONORER * kat_m Crosstabulation

		kat_m		Total
		tinggi	rendah	
PENDAPATAN_SEBAGAI_GURU_HONORER	300rb-500rb	Count	3	5
		% within PENDAPATAN_SEBAGAI_GURU_HONORER	37.5%	62.5%
	600rb-1jt	Count	24	8
		% within PENDAPATAN_SEBAGAI_GURU_HONORER	75.0%	25.0%
	1.100-2jt	Count	34	26
		% within PENDAPATAN_SEBAGAI_GURU_HONORER	56.7%	43.3%
Total		Count	61	39
		% within PENDAPATAN_SEBAGAI_GURU_HONORER	61.0%	39.0%
				100

G.12

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	4.967 ^a	2	.083
Likelihood Ratio	5.067	2	.079
Linear-by-Linear Association	.053	1	.818
N of Valid Cases	100		

a. 2 cells (33.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.12.