

LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuisisioner

KUESIONER PENELITIAN

Judul Penelitian : **Pengaruh Lingkungan Kerja, dan Kompetensi Terhadap Kinerja Guru di SMK N 1 Ambal Dengan Motivasi Kerja Sebagai Variabel *Intervening***

A. IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama :.....
2. Jenis Kelamin : Laki-Laki Perempuan
3. Usia : 25-35 Tahun 36-46 Tahun
 > 46 Tahun
4. Pendidikan : S1 S2
5. Lama Kerja : < 1 Tahun 1– 5 Tahun
 6 – 10 Tahun > 10 Tahun

I. PERNYATAAN

Berikan pernyataan saudara dengan kondisi dan keadaan yang Anda alami dengan memberikan tanda *check list* (✓) yang dianggap paling sesuai menurut Anda pada kolom yang tersedia untuk jawaban.

STS : Sangat Tidak Setuju

TS : Tidak Setuju

S : Setuju

SS : Sangat Setuju

DAFTAR KUESIONER

**PENGARUH LINGKUNGAN KERJA, DAN
KOMPETENSI, TERHADAP KINERJA GURU DI
SMK NEGERI 1 AMBAL DENGAN MOTIVASI
KERIA SERAGAI VARIABEL *INTERVENING***

1. Variabel Lingkungan Kerja

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1.	Penerangan atau cahaya di ruangan tempat saya bekerja cukup				
2.	Suhu udara di tempat saya bekerja mendukung untuk saya bekerja				
3.	Lingkungan di tempat saya bekerja tidak terjadi kebisingan, sehingga tidak mengganggu konsentrasi mengajar saya				
4.	Penggunaan warna dan penataan warna tidak mengganggu saya bekerja				
5.	Ruang gerak tempat saya bekerja cukup luas				
6.	Keamanan di tempat saya bekerja terjamin, sehingga saya selalu merasa aman dalam bekerja				
7.	Hubungan antar guru yang terjalin di tempat saya bekerja sangat baik				

2. Variabel Kompetensi

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1.	Saya memiliki pengetahuan yang memadai tentang bidang pekerjaan sebagai guru				
2.	Saya memahami seluruh seluk beluk bidang pekerjaan yang menjadi tanggung jawab saya				
3.	Saya memiliki kemampuan memadai untuk menyelesaikan tugas yang menjadi tanggung jawab saya dengan baik				
4.	Saya menyadari bahwa tugas yang saya emban merupakan amanah yang harus dijalankan dengan sebaik-baiknya				

3. Variabel Motivasi Kerja

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1.	Saya merencanakan pembelajaran sesuai peraturan				
2.	Saya melaksanakan pembelajaran sesuai peraturan				
3.	Saya berusaha bekerja keras untuk mencapai prestasi terbaik				
4.	Penghargaan atau prestasi yang saya peroleh mendorong saya bekerja lebih giat				
5.	Saya memiliki karya (soal ujian alat pembelajaran, catatan, buku) sebagai guru				
6.	Saya mengikuti pelatihan dari lembaga pendidikan				

7.	Saya mengerjakan tugas tugas sebagai guru				
8.	Saya saya memiliki tanggung jawab sebagai guru				

4. Variabel Kinerja Guru

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1.	Saya merencanakan materi pembelajaran murid				
2.	Saya mengalokasikan waktu pembelajaran				
3.	Saya merencanakan gambaran prosedur pembelajaran.				
4.	Saya mengorganisir pembelajaran murid.				
5.	Saya mengelola kegiatan kelas untuk para murid				
6.	Saya menggunakan sumber media dalam mengajar para murid				
7.	Saya menggunakan metode pembelajaran untuk para murid				
8.	Saya memiliki kemampuan pendekatan dalam mengevaluasi penilaian murid				
9.	Saya dapat menyusun alat-alat (instrumen) pembelajaran para murid				
10.	Saya dapat mengelola hasil pembelajaran para murid				

Lampiran 2. Uji Validitas

1. Variabel lingkungan kerja

		Correlations							
		X01	X02	X03	X04	X05	X06	X07	TOTAL
X01	Pearson Correlation	1	.538**	.614**	.415**	.456**	.489**	.429**	.760**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000
	N	65	65	65	65	65	65	65	65
X02	Pearson Correlation	.538**	1	.500**	.271*	.501**	.580**	.567**	.767**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.029	.000	.000	.000	.000
	N	65	65	65	65	65	65	65	65
X03	Pearson Correlation	.614**	.500**	1	.467**	.334**	.516**	.410**	.752**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.007	.000	.001	.000
	N	65	65	65	65	65	65	65	65
X04	Pearson Correlation	.415**	.271*	.467**	1	.498**	.334**	.251*	.664**
	Sig. (2-tailed)	.001	.029	.000		.000	.007	.044	.000
	N	65	65	65	65	65	65	65	65
X05	Pearson Correlation	.456**	.501**	.334**	.498**	1	.386**	.506**	.737**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.007	.000		.002	.000	.000
	N	65	65	65	65	65	65	65	65
X06	Pearson Correlation	.489**	.580**	.516**	.334**	.386**	1	.446**	.727**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.007	.002		.000	.000
	N	65	65	65	65	65	65	65	65
X07	Pearson Correlation	.429**	.567**	.410**	.251*	.506**	.446**	1	.687**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.044	.000	.000		.000
	N	65	65	65	65	65	65	65	65
TOTAL	Pearson Correlation	.760**	.767**	.752**	.664**	.737**	.727**	.687**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	65	65	65	65	65	65	65	65

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

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

2. Variabel Kompetensi

		Correlations				
		X09	X10	X11	X12	TOTAL
X09	Pearson Correlation	1	.597**	.569**	.413**	.794**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.001	.000
	N	65	65	65	65	65
X10	Pearson Correlation	.597**	1	.710**	.451**	.864**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	65	65	65	65	65
X11	Pearson Correlation	.569**	.710**	1	.489**	.871**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	65	65	65	65	65
X12	Pearson Correlation	.413**	.451**	.489**	1	.701**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000		.000
	N	65	65	65	65	65
TOTAL	Pearson Correlation	.794**	.864**	.871**	.701**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	65	65	65	65	65

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

3. Variabel Motivasi Kerja

		Correlations								
		X14	X15	X16	X17	X18	X19	X20	X21	TOTAL
X14	Pearson Correlation	1	.656**	.508**	.405**	.638**	.448**	.716**	.663**	.819**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000
	N	65	65	65	65	65	65	65	65	65
X15	Pearson Correlation	.656**	1	.417**	.377**	.603**	.303*	.668**	.628**	.763**
	Sig. (2-tailed)	.000		.001	.002	.000	.014	.000	.000	.000
	N	65	65	65	65	65	65	65	65	65
X16	Pearson Correlation	.508**	.417**	1	.545**	.373**	.331**	.500**	.511**	.688**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001		.000	.002	.007	.000	.000	.000
	N	65	65	65	65	65	65	65	65	65
X17	Pearson Correlation	.405**	.377**	.545**	1	.383**	.730**	.426**	.359**	.716**
	Sig. (2-tailed)	.001	.002	.000		.002	.000	.000	.003	.000
	N	65	65	65	65	65	65	65	65	65
X18	Pearson Correlation	.638**	.603**	.373**	.383**	1	.420**	.625**	.594**	.760**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.002	.002		.000	.000	.000	.000
	N	65	65	65	65	65	65	65	65	65
X19	Pearson Correlation	.448**	.303*	.331**	.730**	.420**	1	.444**	.420**	.690**
	Sig. (2-tailed)	.000	.014	.007	.000	.000		.000	.001	.000
	N	65	65	65	65	65	65	65	65	65
X20	Pearson Correlation	.716**	.668**	.500**	.426**	.625**	.444**	1	.865**	.844**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	65	65	65	65	65	65	65	65	65
X21	Pearson Correlation	.663**	.628**	.511**	.359**	.594**	.420**	.865**	1	.808**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.003	.000	.001	.000		.000
	N	65	65	65	65	65	65	65	65	65
TOTAL	Pearson Correlation	.819**	.763**	.688**	.716**	.760**	.690**	.844**	.808**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	65	65	65	65	65	65	65	65	65

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

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

4. Variabel Kinerja

		Correlations										
		X23	X24	X25	X26	X27	X28	X29	X30	X31	X32	TOTAL
X23	Pearson Correlation	1	.787**	.575**	.568**	.538**	.792**	.692**	.666**	.662**	.637**	.836**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65
X24	Pearson Correlation	.787**	1	.743**	.600**	.635**	.748**	.657**	.595**	.635**	.681**	.855**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65
X25	Pearson Correlation	.575**	.743**	1	.760**	.603**	.630**	.583**	.474**	.480**	.505**	.767**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65
X26	Pearson Correlation	.568**	.600**	.760**	1	.723**	.604**	.568**	.548**	.662**	.513**	.791**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65
X27	Pearson Correlation	.538**	.635**	.603**	.723**	1	.641**	.726**	.632**	.754**	.726**	.843**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65
X28	Pearson Correlation	.792**	.748**	.630**	.604**	.641**	1	.720**	.610**	.641**	.630**	.847**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65
X29	Pearson Correlation	.692**	.657**	.583**	.568**	.726**	.720**	1	.736**	.664**	.769**	.860**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65
X30	Pearson Correlation	.666**	.595**	.474**	.548**	.632**	.610**	.736**	1	.573**	.827**	.807**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65
X31	Pearson Correlation	.662**	.635**	.480**	.662**	.754**	.641**	.664**	.573**	1	.726**	.821**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65
X32	Pearson Correlation	.637**	.681**	.505**	.513**	.726**	.630**	.769**	.827**	.726**	1	.849**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65
TOTAL	Pearson Correlation	.836**	.855**	.767**	.791**	.843**	.847**	.860**	.807**	.821**	.849**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65

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

Lampiran 3. Uji Reliabilitas

1. Variabel Lingkungan Kerja

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.847	7

2. Variabel Kompetensi

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.826	4

3. Variabel Motivasi Kerja

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.891	8

4. Variabel Kinerja

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.949	10

Lampiran 4. Uji Multikolinieritas

Substruktural I

		Coefficients^a					Collinearity Statistics	
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients				
Model		B	Std. Error	Beta	t	Sig.	Tolerance	VIF
1	(Constant)	6.638	2.866		2.316	.024		
	LINGKUNGAN KERJA	.348	.136	.303	2.551	.013	.601	1.663
	KOMPETENSI	.911	.238	.455	3.831	.000	.601	1.663

a. Dependent Variable: MOTIVASI KERJA

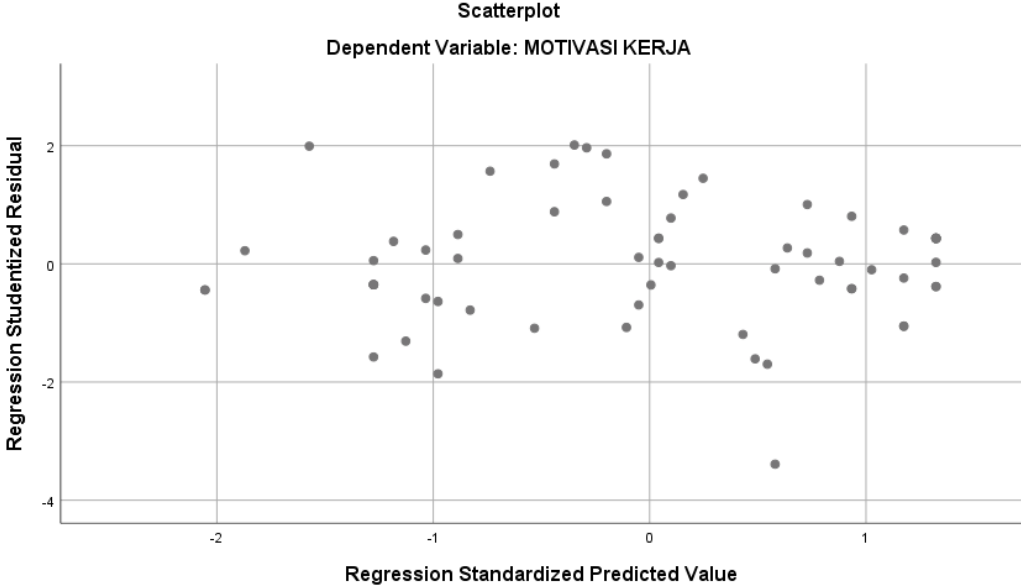
Substruktural II

		Coefficients^a					Collinearity Statistics	
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients				
Model		B	Std. Error	Beta	t	Sig.	Tolerance	VIF
1	(Constant)	2.217	2.500		.887	.379		
	LINGKUNGAN KERJA	.034	.120	.024	.283	.778	.544	1.837
	KOMPETENSI	.831	.221	.339	3.759	.000	.486	2.056
	MOTIVASI KERJA	.733	.106	.596	6.892	.000	.527	1.899

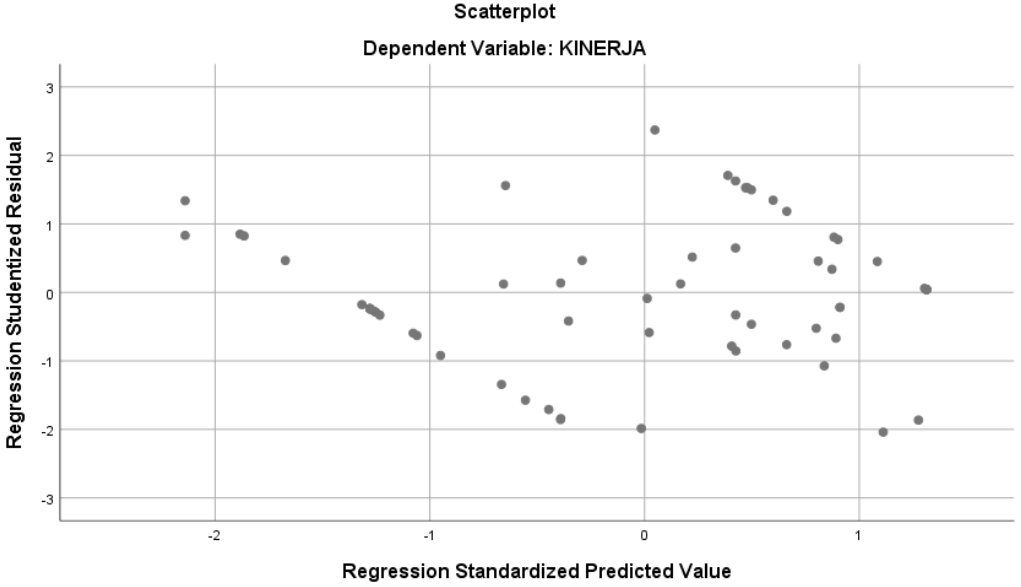
a. Dependent Variable: KINERJA

Lampiran 5. Uji Heterokedasitas

Substruktural I

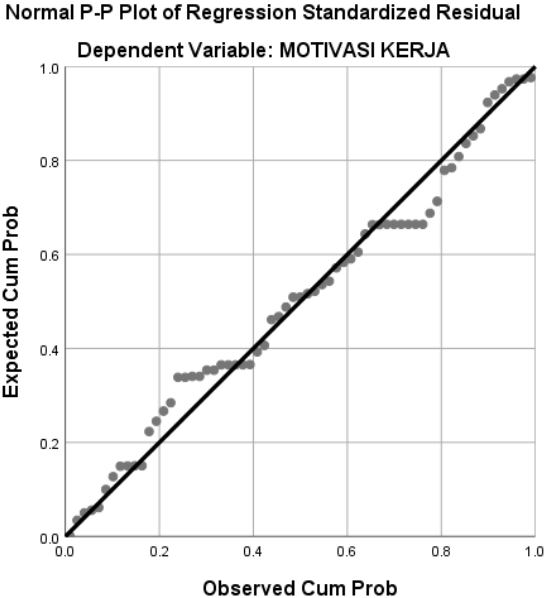


Substruktural II

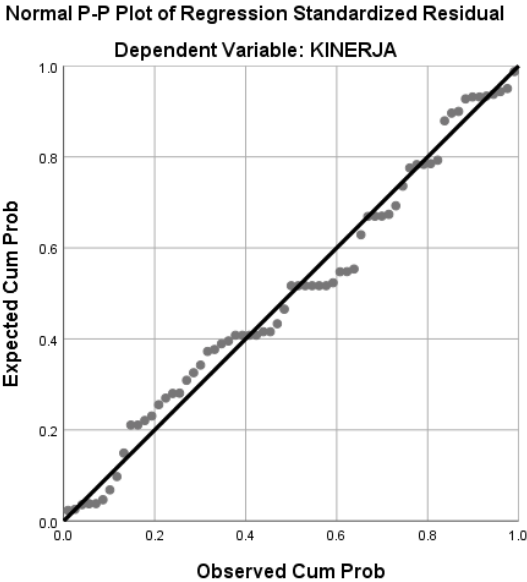


Lampiran 6. Uji Normalitas

Substruktural I



Substruktural II



Lampiran 7. Uji Hipotesis

Substruktural I

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	6.638	2.866		2.316	.024		
	LINGKUNGAN KERJA	.348	.136	.303	2.551	.013	.601	1.663
	KOMPETENSI	.911	.238	.455	3.831	.000	.601	1.663

a. Dependent Variable: MOTIVASI KERJA

Substruktural II

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	2.217	2.500		.887	.379		
	LINGKUNGAN KERJA	.034	.120	.024	.283	.778	.544	1.837
	KOMPETENSI	.831	.221	.339	3.759	.000	.486	2.056
	MOTIVASI KERJA	.733	.106	.596	6.892	.000	.527	1.899

a. Dependent Variable: KINERJA

Lampiran 8. Uji Korelasi

Correlations

		Lingkungan kerja	Kompetensi
Lingkungankerja	Pearson Correlation	1	.631**
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	65	65
Kompetensi	Pearson Correlation	.631**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	65	65

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

Lampiran 9. Sobel Test

Substruktural I

Input:		Test statistic:	Std. Error:	p-value:
a	<input type="text" value="1.293"/>	Sobel test: <input type="text" value="4.98673852"/>	<input type="text" value="0.19239148"/>	<input type="text" value="6.1e-7"/>
b	<input type="text" value="0.742"/>	Aroian test: <input type="text" value="4.96209015"/>	<input type="text" value="0.19334715"/>	<input type="text" value="7e-7"/>
s _a	<input type="text" value="0.192"/>	Goodman test: <input type="text" value="5.01175788"/>	<input type="text" value="0.19143104"/>	<input type="text" value="5.4e-7"/>
s _b	<input type="text" value="0.100"/>	<input type="button" value="Reset all"/>	<input type="button" value="Calculate"/>	

Substruktural II

Input:		Test statistic:	Std. Error:	p-value:
a	<input type="text" value="0.677"/>	Sobel test: <input type="text" value="4.80741347"/>	<input type="text" value="0.12772752"/>	<input type="text" value="0.00000153"/>
b	<input type="text" value="0.907"/>	Aroian test: <input type="text" value="4.78533025"/>	<input type="text" value="0.12831695"/>	<input type="text" value="0.00000171"/>
s _a	<input type="text" value="0.117"/>	Goodman test: <input type="text" value="4.82980526"/>	<input type="text" value="0.12713535"/>	<input type="text" value="0.00000137"/>
s _b	<input type="text" value="0.105"/>	<input type="button" value="Reset all"/>	<input type="button" value="Calculate"/>	

Lampiran 10. Tabulasi Data

Lingkungan Kerja								Kompetensi				Motivasi Kerja								Kinerja												
XL1	XL2	XL3	XL4	XL5	XL6	XL7	TOTALK1	K2.1	K2.2	K2.3	K2.4	TOTALK2	YL1	YL2	YL3	YL4	YL5	YL6	YL7	YL8	TOTALY1	Y2.1	Y2.2	Y2.3	Y2.4	Y2.5	Y2.6	Y2.7	Y2.8	Y2.9	Y2.10	TOTALY2
4	4	3	4	3	4	4	26	4	4	4	4	16	4	4	3	3	4	4	4	4	30	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	37
3	2	3	3	2	3	3	19	3	3	2	4	12	4	4	3	3	4	3	4	4	29	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	35
3	3	3	3	3	3	3	21	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
4	3	4	4	4	4	4	27	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	3	3	4	3	4	3	24	3	3	3	4	13	4	4	4	4	3	4	4	4	31	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	3	4	3	3	3	4	24	4	3	3	4	14	3	4	4	4	3	3	4	3	26	4	3	3	4	3	4	4	3	4	3	35
4	4	4	3	3	3	4	25	4	4	4	4	16	4	4	3	3	4	4	4	4	30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	4	3	4	4	3	4	26	3	3	4	4	14	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	36
4	3	3	4	4	3	4	25	4	3	3	4	14	4	3	3	3	4	3	4	4	26	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	34
4	4	4	4	4	4	4	26	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	4	3	4	4	4	4	27	3	3	3	4	13	3	4	3	3	3	3	4	4	27	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
3	4	2	1	4	4	4	22	4	4	3	4	15	4	2	4	3	4	4	4	4	29	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	38
4	4	4	4	4	4	4	26	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
3	4	3	4	3	3	4	24	4	4	4	4	16	4	3	4	4	3	4	4	4	30	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	39
4	4	3	3	4	4	4	26	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
3	4	3	3	3	4	3	23	4	3	3	4	14	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	39
4	4	4	4	4	4	4	26	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
3	3	2	3	3	3	3	20	4	3	3	3	13	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
3	3	3	3	3	3	3	21	3	3	3	4	13	3	4	4	3	3	3	3	4	27	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
3	2	2	2	3	2	3	17	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
3	3	3	3	3	3	3	21	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	3	3	4	25	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
3	3	3	3	3	3	4	22	4	3	3	4	14	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	37
3	3	3	4	4	4	4	25	3	3	4	4	14	4	4	3	3	4	4	4	4	30	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	36
4	3	3	3	3	4	3	23	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
3	3	3	3	3	3	3	21	4	4	3	4	15	3	3	4	3	3	3	3	3	25	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
3	3	3	3	3	3	3	21	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
3	3	3	4	3	3	4	23	4	4	4	4	16	4	4	3	3	3	4	4	4	29	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	36
3	3	3	3	2	4	3	21	3	3	3	3	12	2	2	3	2	3	3	3	3	21	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
4	3	4	4	3	4	4	26	4	4	3	4	15	4	4	4	3	4	3	4	4	30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
3	3	3	4	3	3	3	22	3	3	3	3	12	3	3	3	2	2	3	3	3	22	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
4	3	3	3	3	4	4	24	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	4	4	4	32	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	36
3	3	3	4	3	3	4	23	3	3	3	3	12	3	3	2	2	3	2	3	3	21	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30

4	3	3	4	3	3	3	23	4	4	4	4	16	3	3	2	2	3	2	3	3	21	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30				
4	4	4	1	1	4	4	22	4	4	4	4	16	4	4	4	1	4	1	4	4	26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	
4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	16	4	4	4	3	4	3	4	4	30	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	38	
4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	16	4	4	4	3	4	3	4	4	30	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	38
4	4	4	4	3	4	4	27	4	4	4	4	16	3	4	3	3	4	3	4	4	26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	
4	4	3	4	3	3	3	24	4	3	3	3	13	4	4	4	3	3	3	4	4	29	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	31		
4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	
4	4	3	3	4	3	4	25	3	3	3	4	13	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	
4	4	4	4	4	4	4	28	3	3	3	4	13	4	4	3	4	4	4	4	4	31	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	35	
4	4	4	4	4	4	4	28	4	3	4	4	15	4	4	4	3	3	3	4	4	29	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	
4	3	3	3	3	3	3	22	4	3	4	4	15	4	4	4	3	3	3	4	4	29	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	
4	4	4	4	4	4	4	28	4	3	4	4	15	4	4	4	3	3	3	4	4	29	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	
3	3	3	3	3	3	3	21	3	3	3	4	13	3	3	3	3	3	3	4	4	26	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36	
4	4	3	4	4	4	4	27	4	4	4	4	16	4	4	4	4	3	3	4	4	30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	
3	2	3	3	3	2	3	19	3	3	3	4	13	3	3	4	3	3	3	3	4	26	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	
3	3	3	3	3	3	3	21	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	
4	4	3	3	3	3	4	24	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	3	3	24	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	
3	3	3	3	3	3	3	21	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	3	3	24	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	
4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	16	3	4	4	4	4	4	4	4	31	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	35	
4	4	4	4	4	4	4	28	4	3	3	4	14	3	3	4	3	3	3	3	3	25	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	
4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	
4	4	4	4	4	4	4	28	3	4	4	4	15	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
3	4	4	3	3	3	4	24	4	4	3	3	14	4	4	3	3	3	3	3	26	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	34	
4	4	4	4	4	4	3	27	4	4	4	4	16	3	3	4	4	3	3	4	4	28	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
3	3	3	4	2	4	3	22	3	3	3	4	13	4	4	3	3	4	4	4	4	30	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	
3	3	3	3	2	3	3	20	3	3	3	4	13	3	3	3	3	3	3	4	4	26	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	33	
4	3	4	4	4	4	4	27	4	3	4	4	15	4	3	4	3	3	4	4	4	29	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	
3	3	2	3	3	3	4	21	3	2	2	3	10	3	2	3	3	2	3	3	3	22	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	
3	3	2	3	3	3	4	21	3	2	2	3	10	3	2	3	3	2	3	3	3	22	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	29	
3	3	3	3	3	4	4	23	3	4	3	4	14	4	4	4	3	4	3	4	4	30	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	35	
3	4	3	3	4	4	4	25	4	4	4	3	15	3	3	3	3	3	4	3	3	25	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33	
4	3	3	3	3	3	3	22	3	4	4	4	15	4	3	4	4	4	3	3	3	28	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	


Lampiran 11. Kartu Konsultasi Skripsi

KARTU KONSULTASI SKRIPSI

NAMA : MOH. MAFTUHL ANAM
 NIM : 205504346
 Pembimbing : Parmin, S.E., M.M.

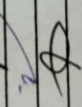
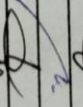
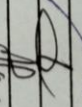
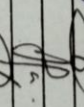
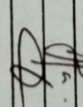
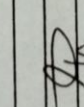
No	TANGGAL	MATERI KONSULTASI	TANDA TANGAN
1	05/10 2023	Pengajuan Judul	<i>[Signature]</i>
2	13/10 2023	ACC Judul	<i>[Signature]</i>
3	04/11 2023	Bimbingan BAB I	<i>[Signature]</i>
4	08/11 2023	Revisi Bab I	<i>[Signature]</i>
5	14/11 2023	Pengajuan BAB II	<i>[Signature]</i>
6	16/11 2023	Revisi BAB II	<i>[Signature]</i>
7	21/11 2023	Pengajuan BAB III	<i>[Signature]</i>
8	25/11 2023	Revisi BAB III	<i>[Signature]</i>
9	28/11 2023	ACC Seminar	<i>[Signature]</i>
10	16/12 2023	Konsultasi kuesioner	<i>[Signature]</i>
11	23/01 2024	Pengajuan BAB 4 & 5	<i>[Signature]</i>
12	25/01 2024	Revisi BAB 4 & 5	<i>[Signature]</i>
13	27/01 2024	AA & ijinkan	<i>[Signature]</i>
14			
15			

Lampiran 12. Kartu Seminar Proposal



UNIVERSITAS PUTRA BANGSA
PROGRAM STUDI MANAJEMEN (SI)
KARTU TANDA PESERTA SEMINAR PROPOSAL SKRIPSI

Nama : Moh. Maftukhul Anom
 NIM : 205504346

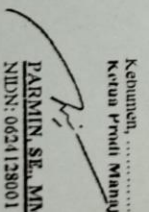
NO	PEMAKALAH			TANGGAL	PARAF MODERATOR
	NAMA MAHASISWA	NIM	NAMA MODERATOR		
1.	Anggika Tygus Y	205504021	Irfan Helmy, S.E., M.M.	29-11-2023	
2.	Ratih Alifah R	205504165	Darwin S.E., M.M.	29-11-2023	
3.	Yusriatul Magfirah	205504347	Irfan Helmy, S.E., M.M.	29-12-2023	
4.	Wahyu Nur Polmah	205504210	Maryanta, S.E., M.M.	29-12-2023	
5.	Zidni Farha	205504220	Maryanta, S.E., M.M.	29-12-2023	
6.	Salma Ati Zka. 1	205504176	Irfan Helmy, S.E., M.M.	06-12-2023	

Catatan :

- Kartu ini dibawa pada waktu mengikuti kegiatan seminar
- Kartu ini akan kemudian diserahkan kepada moderator untuk dipura sebagai tanda bukti
- Sebelum Mahasiswa membawakan seminar diharuskan mengikuti kegiatan seminar minimal 6 kali
- Mahasiswa yang dapat mengikuti kegiatan seminar minimal semester V keluas
- Kartu ini sebagai salah satu syarat ujian skripsi

Kemahasiswaan,

Ketua Prodi Manajemen


PARMIN, SE., MM
 NIDN: 0624128001

Lampiran 13. Surat Izin Penelitian

	UNIVERSITAS PUTRA BANGSA Kampus Pusat : Jl. Ronggowarsito 18 Pejagoan Kebumen, Telp. 0287-384011 Kampus Dua : Jl. Raya Buntu - Gombang KM 05 Kemranjen Banyumas, Telp 0287-5296662
---	---

Nomor	: 48/Rek/U.Pen/E/X/2023	Kebumen, 20 Oktober 2023
Lamp	: -	
Hal	: Permohonan Izin Penelitian Skripsi / LTA	

Yth. Kepala SMK Negeri 1 Ambal
Jl. Daendels, Kapung Wetan, Ambalresmi, Ambal, Kebumen
Di Tempat

Dengan hormat,

Puji syukur kehadiran Tuhan Yang Maha Esa atas limpahan rahmat dan karunia-Nya yang telah diberikan kepada kita semua.

Laporan Tugas Akhir / Business Plan / Skripsi sebagai salah satu prasyarat kelulusan dari Universitas Putra Bangsa. Sehubungan dengan hal tersebut, maka kami memintakan izin kepada mahasiswa kami untuk melakukan penelitian di SMK Negeri 1 Ambal.

Mahasiswa yang akan melaksanakan penelitian adalah sebagai berikut:

Nama	: Moh. Mafthul Anam
NIM	: 205504346
Fakultas	: Ekonomi dan Bisnis
Program Studi	: Manajemen S1
Judul Skripsi / LTA	: PENGARUH LINGKUNGAN KERJA, DAN KOMPETENSI TERHADAP KINERJA GURU DI SMK N AMBAL DENGAN MOTIVASI KERJA SEBAGAI VARIABEL INTERVENING

Kami mengharapkan bimbingan dan pengarahan untuk mahasiswa tersebut.
Demikian surat permohonan ini, atas perhatian dan izin yang telah diberikan diucapkan terima kasih.



UNIVERSITAS PUTRA BANGSA
Agus Wiwoho, S.E., M.M.
NIP. 1962097501

Lampiran 14. Surat Balasan Izin Penelitian



**PEMERINTAH PROVINSI JAWA TENGAH
DINAS PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
SEKOLAH MENENGAH KEJURUAN NEGERI 1
AMBAL**

Jalan Daendels, Ambal, Kebumen Kode Pos 54392 Telepon (0287) 3870261
Surat Elektronik ambal.smb1@gmail.com Website: www.smbn1ambal.scb.id

No. : 420/729
Lamp. : -
Hal : Balasan Permohonan Izin

Kepada
Yth. Rektor Universitas Putra Bangsa
Kebumen
di
Kebumen

Menanggapi surat Saudara tanggal 20 Oktober 2023 nomor: 48/rek/U.Pen/E/X/2023
Perihal: Permohonan Izin Penelitian Skripsi/LTA, dengan ini Kepala SMK Negeri 1
Ambal **memberikan izin** kepada:

Nama : **Moh. Maftuhul Anam**
NIM : 205504346
Program Studi : Manajemen S1
Perguruan Tinggi asal : Universitas Putra Bangsa
Judul Skripsi : Pengaruh Lingkungan Kerja, dan Kompetensi terhadap
Kinerja Guru di SMK Negeri 1 Ambal dengan Motivasi
Kerja Sebagai Variabel Intervening

Untuk melaksanakan penelitian di SMK Negeri 1 Ambal yang dilaksanakan pada bulan
November 2023.

Demikian izin penelitian ini diberikan untuk dapat dilaksanakan sebagaimana mestinya

Kebumen, 01 November 2023
Kepala Sekolah,

Arif Sugianto, S.Pd., M.Eng.
NIP. 19731210 200801 1 004

Lampiran.15. Surat Pengajuan Skripsi



**PROGRAM STUDI MANAJEMEN
UNIVERSITAS PUTRA BANGSA**

Kampus Pusat : Jl. Ronggowarsito 18 Pejagoan Kebumen, Telp. 0287-384011
Kampus Dua : Jl. Raya Buntu - Gombang KM 05 Kemranjen Banyumas, Telp 0282-529662

FORM PENGAJUAN SKRIPSI

Yang bertandatangan di bawah ini:

Nama : Moh Maftuhul Anam
NIM : 205504346
Telp : 085314713165
Program Studi : Manajemen S1
Konsentrasi : Sumber Daya Manusia
Judul Skripsi : **PENGARUH LINGKUNGAN KERJA, DAN
KOMPETENSI, TERHADAP KINERJA GURU DI SMK
NEGERI 1 AMBAL DENGAN MOTIVASI KERJA
SEBAGAI VARIABEL *INTERVENING***

Dosen Pembimbing : Parmin, S.E., M.M
Status Skripsi : Baru Perpanjangan
Mulai Pengambilan Skripsi : Semester gasal/genap TA 2023
Data Akademik :

• Jumlah SKS yang telah diambil	: 127 sks	• IPK Terakhir	: 3,64
• Jumlah SKS dalam KRS	: 18 sks	• Jumlah Nilai D	: -

Kebumen, 19 Oktober 2023

Yang mengajukan,

Moh Maftuhul Anam

Pembimbing

Parmin, S.E., M.M.

Dosen Wali

Parmin, S.E., M.M.

M. Fauzi Akbar, S.E., M.M.

Mengetahui,
Ketua Program Studi Manajemen

Parmin, S.E., M.M.
NIDN: 0624128001

16. Tabel R

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
51	0.2284	0.2706	0.3188	0.3509	0.4393
52	0.2262	0.2681	0.3158	0.3477	0.4354
53	0.2241	0.2656	0.3129	0.3445	0.4317
54	0.2221	0.2632	0.3102	0.3415	0.4280
55	0.2201	0.2609	0.3074	0.3385	0.4244
56	0.2181	0.2586	0.3048	0.3357	0.4210
57	0.2162	0.2564	0.3022	0.3328	0.4176
58	0.2144	0.2542	0.2997	0.3301	0.4143
59	0.2126	0.2521	0.2972	0.3274	0.4110
60	0.2108	0.2500	0.2948	0.3248	0.4079
61	0.2091	0.2480	0.2925	0.3223	0.4048
62	0.2075	0.2461	0.2902	0.3198	0.4018
63	0.2058	0.2441	0.2880	0.3173	0.3988
64	0.2042	0.2423	0.2858	0.3150	0.3959
65	0.2027	0.2404	0.2837	0.3126	0.3931
66	0.2012	0.2387	0.2816	0.3104	0.3903
67	0.1997	0.2369	0.2796	0.3081	0.3876
68	0.1982	0.2352	0.2776	0.3060	0.3850
69	0.1968	0.2335	0.2756	0.3038	0.3823
70	0.1954	0.2319	0.2737	0.3017	0.3798
71	0.1940	0.2303	0.2718	0.2997	0.3773
72	0.1927	0.2287	0.2700	0.2977	0.3748
73	0.1914	0.2272	0.2682	0.2957	0.3724
74	0.1901	0.2257	0.2664	0.2938	0.3701
75	0.1888	0.2242	0.2647	0.2919	0.3678
76	0.1876	0.2227	0.2630	0.2900	0.3655
77	0.1864	0.2213	0.2613	0.2882	0.3633
78	0.1852	0.2199	0.2597	0.2864	0.3611
79	0.1841	0.2185	0.2581	0.2847	0.3589
80	0.1829	0.2172	0.2565	0.2830	0.3568
81	0.1818	0.2159	0.2550	0.2813	0.3547
82	0.1807	0.2146	0.2535	0.2796	0.3527
83	0.1796	0.2133	0.2520	0.2780	0.3507
84	0.1786	0.2120	0.2505	0.2764	0.3487
85	0.1775	0.2108	0.2491	0.2748	0.3468
86	0.1765	0.2096	0.2477	0.2732	0.3449
87	0.1755	0.2084	0.2463	0.2717	0.3430
88	0.1745	0.2072	0.2449	0.2702	0.3412
89	0.1735	0.2061	0.2435	0.2687	0.3393
90	0.1726	0.2050	0.2422	0.2673	0.3375
91	0.1716	0.2039	0.2409	0.2659	0.3358
92	0.1707	0.2028	0.2396	0.2645	0.3341
93	0.1698	0.2017	0.2384	0.2631	0.3323
94	0.1689	0.2006	0.2371	0.2617	0.3307
95	0.1680	0.1996	0.2359	0.2604	0.3290

17. Tabel T

df \ Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
41	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
42	0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
43	0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089
44	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
45	0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
46	0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
47	0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
48	0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891
49	0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
50	0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141
51	0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789
52	0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451
53	0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127
54	0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815
55	0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515
56	0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226
57	0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948
58	0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680
59	0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421
60	0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171
61	0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22930
62	0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
63	0.67840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471
64	0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253
65	0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041
66	0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
67	0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330	2.65122	3.21639
68	0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446
69	0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.21260
70	0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079
71	0.67796	1.29359	1.66660	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903
72	0.67791	1.29342	1.66629	1.99346	2.37926	2.64585	3.20733
73	0.67787	1.29326	1.66600	1.99300	2.37852	2.64487	3.20567
74	0.67782	1.29310	1.66571	1.99254	2.37780	2.64391	3.20406
75	0.67778	1.29294	1.66543	1.99210	2.37710	2.64298	3.20249
76	0.67773	1.29279	1.66515	1.99167	2.37642	2.64208	3.20096
77	0.67769	1.29264	1.66488	1.99125	2.37576	2.64120	3.19948
78	0.67765	1.29250	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804
79	0.67761	1.29236	1.66437	1.99045	2.37448	2.63950	3.19663
80	0.67757	1.29222	1.66412	1.99006	2.37387	2.63869	3.19526