

DAFTAR PUSTAKA

- Anoraga, P. 2006. *Manajemen Bisnis, Cetakan Ketiga*. Jakarta: Rineka Cipta
- Arikunto, S. 2005. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta
- Augusty, F. 2006. *Metode Penelitian Manajemen*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro
- Gomes, F. C. 2001. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Yogyakarta: Andi Offset
- Handoko, T. H. 1994. *Manajemen Personalia dan Sumber Daya Manusia*. Yogyakarta: BPFE Yogyakarta
- Hansen dan Mowen, 2006. *Management Accounting*. Buku 2. Edisi ke 7. Salemba Empat. Jakarta
- Harel, G. H., dan Tzafrir, S. S. 1999. The effect of human resource management practices on the perceptions of organizational and market performance of the firm. *Human resource management*, 38(3), 185-199.
- Hariandja, M. T. E. 2005. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Jakarta: PT.Grasindo
- Hasibuan, H. dan Melayu, S.P. 2013. *Organisasi dan Motivasi*. Jakarta: PT. Bumi Aksara.
- Indrafachrudi. 2009. *Metode Penilaian Kinerja Serta Faktor yang Mempengaruhinya*. Bandung: Galia Indah
- Ismail, M. 2005. *Manajemen Operasional Sekolah*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya
- Lako, P. 2004, *Kepemimpinan dan Kinerja Organisasi*. Yogyakarta: Amara Books
- Mangkunegara, A. P. 2009. *Manajemen Sumber Daya Manusia Perusahaan*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya, Bandung.
- Mangkunegara, A. P. 2006. *Evaluasi Kinerja SDM*. Bandung: PT. Refika Aditama.
- Mangkuprawira, S. dan Hubeis, A. V. 2007. *Manajemen Mutu Sumber Daya Manusia*. Bogor: Penerbit Ghalia Indonesia.

- Mathis, R. L dan Jackson, J. H. 2006. *Human Resource Management*. Terjemahan: Salemba Empat, Jakarta
- Notoadmojo, S. 2007. *Pengembangan Sumber Daya Manusia*, Jakarta: Rineke Cipta
- Rivai, V. 2005. *Manajemen Sumber Daya Manusia Untuk Perusahaan: Dari Teori ke Praktek*. Jakarta: Grafindo Persada
- Robbins, S. P. 2008. *Perilaku Organisasi Edisi ke-12*. Jakarta: Salemba Empat
- Siagian, S. P. 2004. *Manajemen Sumber Daya Manusia, Edisi 1, Cetakan ke 8*. Jakarta: Bumi Aksara
- Simamora, H. 2005. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Yogyakarta: STIE YKPN
- Sugiyono. 2005. *Statistik Untuk Penelitian*. Bandung: CV.Alfabeta.
- Sugiyono. 2012. *Metode Penelitian Bisnis (Pendekatan Kuantitatif Kualitatif dan R&D)*. Cetakan ke 16. Bandung: Alfabeta
- Suranto, A. W. 2005, *Komunikasi perkantoran: Prinsip Komunikasi untuk Meningkatkan Kinerja Perkantoran, Cetakan I*. Yogyakarta: Media wacana
- Syadam, G. 2005. *Manajemen Sumber Daya Manusia Suatu Pendekatan Mikro*. Jakarta: Djambatan
- Wirawan. 2009. *Evaluasi Kinerja Sumber Daya Manusia*, Jakarta: Erlangga

LAMPIRAN



IDENTITAS DIRI

Nama :
 Jenis Kelamin : L / P *
 Status Marital : Single / Menikah *
 Usia : Tahun
 Pendidikan :
 Pekerjaan / Posisi :
 Lama Berkerja : Tahun

**Coret yang tidak perlu*

PETUNJUK PENGISIAN

Pada halaman berikut ini terdapat tiga angket, yaitu **Angket I, II, dan III**. Pada masing-masing angket berisi beberapa pernyataan dan Anda diminta untuk memberikan satu tanggapan atas pernyataan tersebut. Sebelum menjawab ada beberapa **hal yang perlu Anda perhatikan**, yaitu

1. Pada angket ini tidak ada jawaban yang salah atau benar. Anda diminta untuk menjawab secara jujur sesuai dengan keadaan diri Anda dan bukan berdasarkan atas apa yang Anda anggap baik.
2. Perlu Anda ketahui bahwa hasil jawaban Anda akan kami rahasiakan dan tidak berpengaruh pada penilaian perusahaan terhadap Anda.
3. Jika telah selesai, periksalah kembali jawaban Anda. Pastikan Semua pernyataan telah terjawab. Terima Kasih.

SELAMAT MENGERJAKAN

ANGKET I (PENILAIAN KINERJA)

Berilah Tanda Checklist (v)

STS = Sangat Tidak Setuju

TS = Tidak Setuju

KS = Kurang Setuju

S = Setuju

SS = Sangat Setuju

No	PERNYATAAN	STS	TS	KS	S	SS
1	Penilaian kinerja dinilai berdasarkan bagaimana strategi dalam pencapaian tujuan perusahaan					
2	Terdapat konsistensi penilaian kinerja pada karyawan					
3	Penilaian kinerja yang dilakukan mampu membedakan mana kinerja yang sangat baik, baik, sedang hingga buruk					
4	Hasil penilaian kinerja dapat diterima karyawan					
5	Penilaian kinerja yang dilakukan mudah dipahami					
6	Penilaian kinerja yang dilakukan bersifat objektif tanpa diskriminasi					

ANGKET II (KOMPENSASI)

Berilah Tanda Checklist (v)

STS = Sangat Tidak Setuju

TS = Tidak Setuju

KS = Kurang Setuju

S = Setuju

SS = Sangat Setuju

No	PERNYATAAN	STS	TS	KS	S	SS
1	Gaji yang diberikan sesuai dengan sumbangan tenaga dan pikiran karyawan					
2	Upah yang didapat sesuai dengan jam kerja					
3	Perhitungan insentif yang diberikan layak dan adil					
4	Dengan promosi jabatan yang diberikan atas kinerja yang baik, saya termotivasi lebih meningkatkan kinerja					

ANGKET III (KINERJA)

Berilah Tanda Checklist (v)

STS = Sangat Tidak Setuju

TS = Tidak Setuju

KS = Kurang Setuju

S = Setuju

SS = Sangat Setuju

No	PERNYATAAN	STS	TS	KS	S	SS
1	Hasil kerja yang dilakukan sesuai dengan standar yang ditetapkan perusahaan					
2	Banyaknya hasil kerja sesuai dengan waktu yang ada					
3	Karyawan mampu bertanggung jawab atas peran yang diberikan					
4	Karyawan melaksanakan dan paham dengan tugas, aktivitas serta job description yang diberikan					
5	Dalam bekerja seorang karyawan memiliki moral dan mental yang teratur serta mematuhi tata tertib yang ada					

NO. REP	PENILAIAN KINERJA (X1)						TOTAL
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	
1	5	4	4	4	4	4	25
2	5	4	4	4	4	4	25
3	4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	4	24
5	4	5	4	5	5	5	28
6	4	4	4	4	4	4	24
7	4	4	4	4	4	4	24
8	4	4	5	5	5	5	28
9	4	4	5	5	5	5	28
10	4	4	4	4	4	4	24
11	4	4	4	4	4	4	24
12	4	4	4	4	4	4	24
13	4	4	4	4	4	4	24
14	4	4	4	4	4	4	24
15	4	4	4	4	4	4	24
16	4	4	4	4	4	4	24
17	4	4	5	4	4	4	25
18	4	4	4	4	5	4	25
19	4	4	4	4	4	4	24
20	4	4	4	4	4	4	24
21	4	4	4	5	4	4	25
22	4	4	4	4	4	4	24
23	4	4	4	4	4	4	24
24	4	4	4	4	3	3	22
25	4	4	4	4	4	4	24
26	4	4	4	4	4	4	24
27	4	4	4	4	4	4	24
28	4	4	4	5	4	4	25
29	4	4	4	4	4	4	24
30	4	4	4	4	4	4	24
31	5	5	5	5	5	5	30
32	5	5	5	5	5	5	30
33	5	5	5	5	5	5	30
34	4	4	4	4	4	4	24
35	4	5	4	4	4	4	25

NO.REP	KOMPENSASI (Y)				TOTAL
	P1	P2	P3	P4	
1	4	4	4	4	16
2	4	4	4	4	16
3	4	4	4	4	16
4	4	4	4	4	16
5	4	5	5	4	18
6	4	4	4	4	16
7	4	4	4	4	16
8	4	4	4	4	16
9	4	4	4	4	16
10	4	4	4	4	16
11	4	4	4	4	16
12	4	4	4	4	16
13	4	4	4	4	16
14	4	4	4	4	16
15	4	4	4	4	16
16	4	4	4	4	16
17	4	4	4	4	16
18	4	4	4	4	16
19	4	4	4	4	16
20	4	4	4	4	16
21	4	4	4	4	16
22	4	4	4	4	16
23	4	4	4	4	16
24	4	4	5	4	17
25	4	4	4	4	16
26	4	4	4	5	17
27	4	4	4	4	16
28	4	4	4	4	16
29	4	4	4	4	16
30	4	4	4	4	16
31	5	5	5	5	20
32	5	5	5	5	20
33	5	5	5	5	20
34	4	4	4	4	16
35	4	4	4	4	16

NO.REP	KINERJA (Y)					TOTAL
	P1	P2	P3	P4	P5	
1	4	4	4	4	3	19
2	4	3	4	4	4	19
3	4	3	4	4	3	18
4	3	4	3	4	4	18
5	4	3	5	3	5	20
6	5	3	4	3	3	18
7	3	4	3	4	4	18
8	4	4	4	4	4	20
9	4	4	4	4	4	20
10	4	4	3	3	4	18
11	3	4	4	3	4	18
12	4	3	4	4	3	18
13	4	4	3	4	3	18
14	3	4	4	3	4	18
15	5	3	4	3	3	18
16	3	4	3	4	4	18
17	4	4	3	4	4	19
18	3	4	4	4	4	19
19	3	4	3	4	4	18
20	3	4	3	4	4	18
21	3	4	3	4	4	18
22	4	4	3	4	3	18
23	3	4	3	4	4	18
24	3	4	5	4	4	20
25	4	4	3	4	3	18
26	3	4	5	4	4	20
27	4	3	4	4	3	18
28	4	4	4	3	4	19
29	3	3	4	4	4	18
30	4	4	3	4	3	18
31	5	5	5	5	5	25
32	5	5	5	5	5	25
33	5	5	5	5	5	25
34	4	3	4	3	4	18
35	4	4	4	4	3	19

UJI VALIDITAS VARIABEL X1 (PENILAIAN KINERJA)

Correlations

		P1	P2	P3	P4	P5	P6	TOTAL
P1	Pearson Correlation	1	.612*	.829**	.707**	.707**	.707**	.845**
	Sig. (2-tailed)		.015	.000	.003	.003	.003	.000
	N	15	15	15	15	15	15	15
P2	Pearson Correlation	.612*	1	.431	.866**	.866**	.866**	.879**
	Sig. (2-tailed)	.015		.109	.000	.000	.000	.000
	N	15	15	15	15	15	15	15
P3	Pearson Correlation	.829**	.431	1	.533*	.533*	.533*	.711**
	Sig. (2-tailed)	.000	.109		.041	.041	.041	.003
	N	15	15	15	15	15	15	15
P4	Pearson Correlation	.707**	.866**	.533*	1	.1000**	.1000**	.964**
	Sig. (2-tailed)	.003	.000	.041		.000	.000	.000
	N	15	15	15	15	15	15	15
P5	Pearson Correlation	.707**	.866**	.533*	.1000**	1	.1000**	.964**
	Sig. (2-tailed)	.003	.000	.041	.000		.000	.000
	N	15	15	15	15	15	15	15
P6	Pearson Correlation	.707**	.866**	.533*	.1000**	.1000**	1	.964**
	Sig. (2-tailed)	.003	.000	.041	.000	.000		.000
	N	15	15	15	15	15	15	15
TOTAL	Pearson Correlation	.845**	.879**	.711**	.964**	.964**	.964**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.003	.000	.000	.000	
	N	15	15	15	15	15	15	15

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

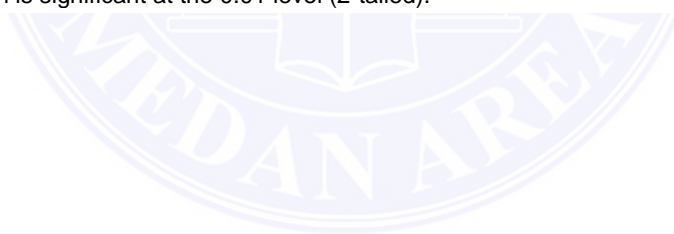
* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

UJI VALIDITAS VARIABEL X2 (KOMPENSASI)

Correlations

		P1	P2	P3	P4	TOTAL
P1	Pearson Correlation	1	.756**	.1.000**	.534**	.870**
	Sig. (2-tailed)		.001	.000	.040	.000
	N	15	15	15	15	15
P2	Pearson Correlation	.756**	1	.756**	.706**	.933**
	Sig. (2-tailed)	.001		.001	.003	.000
	N	15	15	15	15	15
P3	Pearson Correlation	.1.000**	.756**	1	.534*	.870**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001		.040	.000
	N	15	15	15	15	15
P4	Pearson Correlation	.534**	.706**	.534**	1	.827**
	Sig. (2-tailed)	.040	.003	.040		.000
	N	15	15	15	15	15
TOTAL	Pearson Correlation	.870**	.933**	.870**	.827**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	15	15	15	15	15

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



UJI VALIDITAS Y (KINERJA)

Correlations

		P1	P2	P3	P4	P5	TOTAL
P1	Pearson Correlation	1	.624*	.855**	.826**	.624*	.907**
	Sig. (2-tailed)		.013	.000	.000	.013	.000
	N	15	15	15	15	15	15
P2	Pearson Correlation	.624*	1	.534*	.741**	.826**	.855**
	Sig. (2-tailed)	.013		.040	.002	.000	.000
	N	15	15	15	15	15	15
P3	Pearson Correlation	.855**	.534*	1	.853**	.534*	.859**
	Sig. (2-tailed)	.000	.040		.000	.040	.000
	N	15	15	15	15	15	15
P4	Pearson Correlation	.826**	.741**	.853**	1	.591*	.922**
	Sig. (2-tailed)	.000	.002	.000		.020	.000
	N	15	15	15	15	15	15
P5	Pearson Correlation	.624*	.826**	.534*	.591*	1	.816**
	Sig. (2-tailed)	.013	.000	.040	.020		.000
	N	15	15	15	15	15	15
TOTAL	Pearson Correlation	.907**	.855**	.859**	.922**	.816**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	15	15	15	15	15	15

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

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

UJI REABILITAS X1 (PENILAIAN KINERJA)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	15	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	15	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.933	6

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	21.73	4.638	.785	.924
P2	21.53	4.267	.805	.921
P3	21.60	4.971	.460	.963
P4	21.60	4.114	.938	.903
P5	21.60	4.114	.938	.903
P6	21.60	4.114	.938	.903

UJI REABILITAS X2 (KOMPENSASI)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	15	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	15	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.897	4

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	13.33	2.095	.843	.845
P2	13.20	2.029	.835	.845
P3	13.33	2.095	.843	.845
P4	13.13	1.981	.629	.938

UJI REABILITAS Y (KINERJA)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	15	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	15	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.916	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	17.53	4.838	.832	.890
P2	17.07	5.638	.774	.899
P3	17.27	6.210	.803	.902
P4	17.47	4.981	.864	.880
P5	17.07	5.781	.718	.909

UJI REGRESI BERGANDA

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X2, X1 ^a		. Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Y

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.908 ^a	.825	.814	.472

a. Predictors: (Constant), X2, X1

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	33.553	2	16.776	75.262	.000 ^a
	Residual	7.133	32	.223		
	Total	40.686	34			

a. Predictors: (Constant), X2, X1

b. Dependent Variable: Y

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	5.397	1.339		4.030	.000
	X1	.307	.082	.466	3.759	.001
	X2	.534	.135	.491	3.958	.000

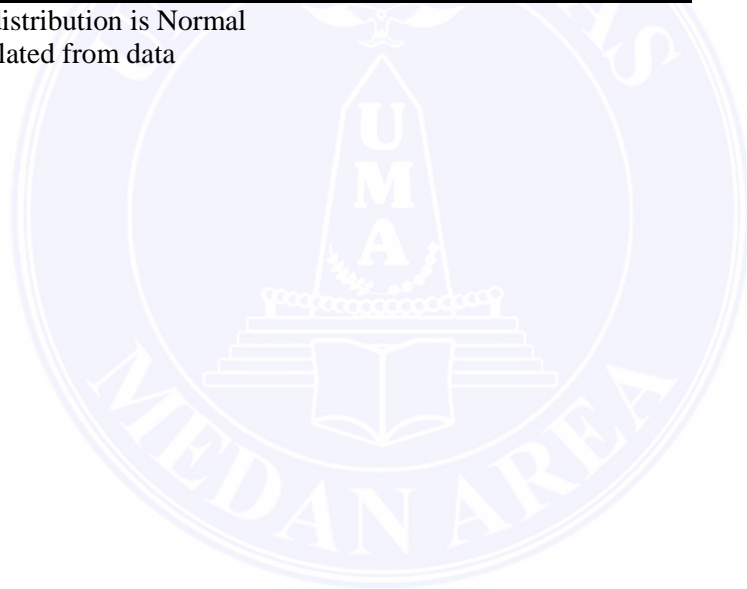
a. Dependent Variable: Y

UJI NORMALITAS

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		35
Normal Parameters ^a	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.45803395
Most Extreme Differences	Absolute	.132
	Positive	.103
	Negative	-.132
Kolmogorov-Smirnov Z		.783
Asymp. Sig. (2-tailed)		.572

- a. Test distribution is Normal
 b. Calculated from data



UJI MULTIKONEARITAS

Coefficients^a

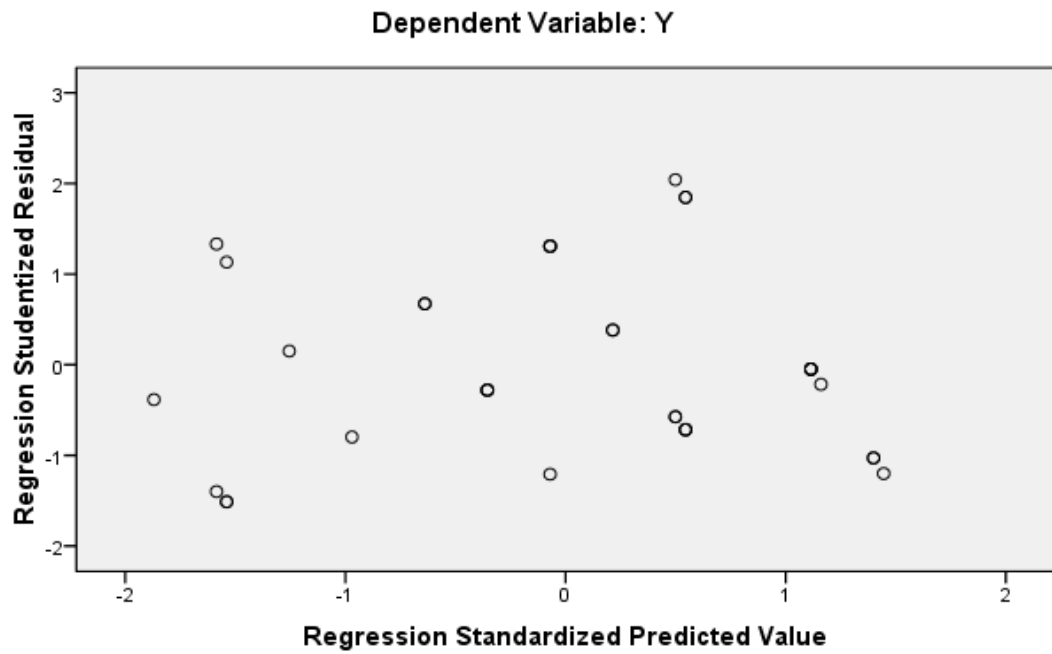
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	5.397	1.339		4.030	.000		
X1	.307	.082	.466	3.759	.001	.357	2.805
X2	.534	.135	.491	3.958	.000	.357	2.805

a. Dependent Variable: Y



UJI HETEROKEDASTISITAS

Scatterplot



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
1	0.9877	0.9969	0.9995	0.9999	1.0000
2	0.9000	0.9500	0.9800	0.9900	0.9990
3	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587	0.9911
4	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172	0.9741
5	0.6694	0.7545	0.8329	0.8745	0.9509
6	0.6215	0.7067	0.7887	0.8343	0.9249
7	0.5822	0.6664	0.7498	0.7977	0.8983
8	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646	0.8721
9	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348	0.8470
10	0.4973	0.5760	0.6581	0.7079	0.8233
11	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	0.8010
12	0.4575	0.5324	0.6120	0.6614	0.7800
13	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411	0.7604
14	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226	0.7419
15	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055	0.7247
16	0.4000	0.4683	0.5425	0.5897	0.7084
17	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751	0.6932
18	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614	0.6788
19	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487	0.6652
20	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368	0.6524
21	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256	0.6402
22	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151	0.6287
23	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052	0.6178
24	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958	0.6074
25	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869	0.5974
26	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785	0.5880
27	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.5790
28	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629	0.5703
29	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556	0.5620
30	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541
31	0.2913	0.3440	0.4032	0.4421	0.5465
32	0.2869	0.3388	0.3972	0.4357	0.5392
33	0.2826	0.3338	0.3916	0.4296	0.5322
34	0.2785	0.3291	0.3862	0.4238	0.5254
35	0.2746	0.3246	0.3810	0.4182	0.5189
36	0.2709	0.3202	0.3760	0.4128	0.5126
37	0.2673	0.3160	0.3712	0.4076	0.5066
38	0.2638	0.3120	0.3665	0.4026	0.5007
39	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978	0.4950
40	0.2573	0.3044	0.3578	0.3932	0.4896
41	0.2542	0.3008	0.3536	0.3887	0.4843
42	0.2512	0.2973	0.3496	0.3843	0.4791
43	0.2483	0.2940	0.3457	0.3801	0.4742
44	0.2455	0.2907	0.3420	0.3761	0.4694
45	0.2429	0.2876	0.3384	0.3721	0.4647
46	0.2403	0.2845	0.3348	0.3683	0.4601
47	0.2377	0.2816	0.3314	0.3646	0.4557
48	0.2353	0.2787	0.3281	0.3610	0.4514
49	0.2329	0.2759	0.3249	0.3575	0.4473
50	0.2306	0.2732	0.3218	0.3542	0.4432