



LAMPIRAN 1

Pengantar Kuesioner

KUESIONER PENELITIAN



PENGARUH KEPEMIMPINAN, LINGKUNGAN KERJA DAN STRES KERJA TERHADAP SEMANGAT KERJA KARYAWAN PADA SMA MUHAMMADIYAH 2 GENTENG, BANYUWANGI

Kepada Yth

Bpk/Ibu Guru SMA Muhammadiyah 2 Genteng

Di Tempat

Berkaitan dengan kegiatan penelitian yang saya lakukan dengan judul **Pengaruh Kepemimpinan, Lingkungan Kerja Dan Stres Kerja Terhadap Semangat Kerja Karyawan pada SMA Muhammadiyah 2 Genteng** sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Ekonomi pada Universitas Muhammadiyah Jember, maka dengan ini saya mengharapkan bantuan Bpk/Ibu untuk mengisi pertanyaan yang saya sertakan dibawah ini.

Agar memperoleh masukan yang berarti, responden diharapkan menjawab dengan jujur dan terbuka, tidak saja jawaban yang benar atau salah. Sesuai dengan kode etik penelitian, peneliti menjamin kerahasiaan semua data. Kesiediaan Bpk/Ibu mengisi angket ini adalah bantuan yang tak ternilai bagi peneliti.

Atas perhatian dan bantuannya saya mengucapkan terima kasih.

FANIDA ANGGRAENI

NIM. 14.10.411.025



LAMPIRAN 2:
Petunjuk Pengisian Kuesioner

Kuesioner Penelitian Skirpsi

i. IDENTIFIKASI RESPONDEN

Nama :

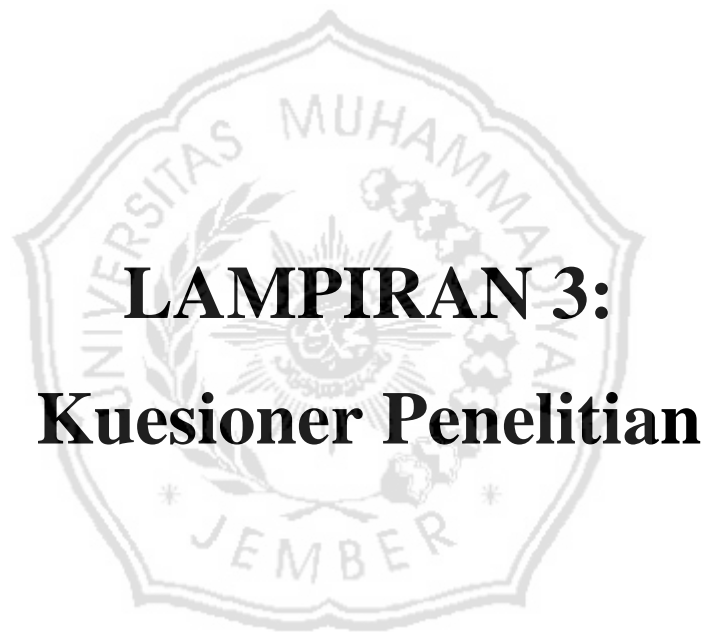
Umur :

Jenis Kelamin : () Laki-laki () Perempuan

Masa Kerja :

ii. PETUNJUK PENGISIAN

1. Sebelum mengisi pertanyaan berikut, kami memohon kesediaan Bapak/Ibu, untuk membaca terlebih dahulu petunjuk pengisian ini.
2. Pilihlah satu jawaban yang paling sesuai dengan keadaan Bapak/Ibu, lalu bubuhkan tanda *check list* (✓) pada kolom yang telah disediakan.
3. Keterangan pilihan :
 - Sangat Setuju (SS) : Skor 5
 - Setuju (S) : Skor 4
 - Ragu-Ragu (R) : Skor 3
 - Tidak Setuju (TS) : Skor 2
 - Sangat Tidak Setuju (STS) : Skor 1
4. Mohon untuk setiap pernyataan dapat diisi seluruhnya dengan jawaban yang sejujur-jujurnya.



LAMPIRAN 3:
Kuesioner Penelitian

Berikut merupakan pertanyaan, isislah dengan mengisi tanda cawang/ centang pada kotak yang telah disediakan.

1. Kepemimpinan (X1)

No	Nilai/Skor	1	2	3	4	5
	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Kepala sekolah memiliki sifat tanggung jawab dalam tugas yang diembannya					
2	Kepala sekolah selalu memberikan arahan kepada guru dalam menjalankan tugas					
3	Gaya perilaku kepala sekolah tempramen aktif dalam memberikan tanggapan					
4	Kepala sekolah memiliki watak tegas dalam setiap mengambil keputusan					
5	Kepala sekolah selalu menjalin hubungan baik dengan sesama guru					

2. Lingkungan kerja


No	Nilai/Skor	1	2	3	4	5
	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Lingkungan kerja yang bersih dan terjaga					
2	peralatan kantor yang digunakan sudah sesuai dengan kebutuhan					
3	Keamanan ditempat kerja sudah mampu membuat guru nyaman					
4	Adanya hubungan yang baik, yang terjalin antar sesama rekan kerja					
5	Adanya hubungan yang baik, yng terjalin dengan atasan					

3. Stres kerja

No	Nilai/Skor	1	2	3	4	5
	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Adanya tuntutan tugas yang membuat tidak nyaman dengan pekerjaan yang digeluti					
2	Terdapat tuntutan peran yang memberikan tekanan dalam bekerja					
3	Adanya tekanan antar pribadi atau yang disebabkan oleh pegawai lain					
4	Tidak adanya kejelasan pada struktur organisasi sehingga membuat tidak nyaman dalam bekerja					
5	Ada pihak yang didalamnya mampu memberikan iklim organisasi yang melibatkan ketegangan, ketakutan dan kecemasan					

4. Semangat kerja

No	Nilai/Skor	1	2	3	4	5
	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Guru selalu hadir tepat waktu saat jam sekolah					
2	Selama ini guru telah mentaati peraturan yang ada di sekolah					
3	Guru selalu menjalin kerja sama yang baik dengan rekan kerja maupun dengan kepala sekolah					
4	Guru bersungguh-sungguh dalam menyelesaikan pekerjaan					



LAMPIRAN 4:
Rekapitulasi Jawaban Kuesioner



LAMPIRAN 5:
Hasil Uji Validitas

1. Kepemimpinan

Correlations

		kepemimpinan	kepemimpinan	kepemimpinan	kepemimpinan	kepemimpinan	skor kepemimpinan
		n	n	n	n	n	n
kepemimpinan	Pearson Correlation	1	.784**	.759**	.737**	.879**	.931**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	65	65	65	65	65	65
kepemimpinan	Pearson Correlation	.784**	1	.700**	.708**	.850**	.905**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	65	65	65	65	65	65
kepemimpinan	Pearson Correlation	.759**	.700**	1	.645**	.686**	.843**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	65	65	65	65	65	65
kepemimpinan	Pearson Correlation	.737**	.708**	.645**	1	.719**	.856**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	65	65	65	65	65	65
kepemimpinan	Pearson Correlation	.879**	.850**	.686**	.719**	1	.928**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	65	65	65	65	65	65
skor kepemimpinan	Pearson Correlation	.931**	.905**	.843**	.856**	.928**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	65	65	65	65	65	65

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

2. Lingkungan Kerja

Correlations

		lingkungan kerja	lingkungan kerja	lingkungan kerja	lingkungan kerja	lingkungan kerja	skor lingkungan kerja
lingkungan kerja	Pearson Correlation	1	.714**	.731**	.527**	.480**	.793**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	65	65	65	65	65	65
lingkungan kerja	Pearson Correlation	.714**	1	.651**	.521**	.522**	.781**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	65	65	65	65	65	65
lingkungan kerja	Pearson Correlation	.731**	.651**	1	.592**	.571**	.855**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	65	65	65	65	65	65
lingkungan kerja	Pearson Correlation	.527**	.521**	.592**	1	.873**	.841**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	65	65	65	65	65	65
lingkungan kerja	Pearson Correlation	.480**	.522**	.571**	.873**	1	.803**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	65	65	65	65	65	65
skor lingkungan kerja	Pearson Correlation	.793**	.781**	.855**	.841**	.803**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	65	65	65	65	65	65

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

3. Stress Kerja

Correlations

		stres kerja	stres kerja	stres kerja	stres kerja	stres kerja	skor stres kerja
stres kerja	Pearson Correlation	1	.621**	.507**	.691**	.565**	.809**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	65	65	65	65	65	65
stres kerja	Pearson Correlation	.621**	1	.541**	.653**	.561**	.815**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	65	65	65	65	65	65
stres kerja	Pearson Correlation	.507**	.541**	1	.596**	.646**	.802**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	65	65	65	65	65	65
stres kerja	Pearson Correlation	.691**	.653**	.596**	1	.605**	.862**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	65	65	65	65	65	65
stres kerja	Pearson Correlation	.565**	.561**	.646**	.605**	1	.831**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	65	65	65	65	65	65
skor stres kerja	Pearson Correlation	.809**	.815**	.802**	.862**	.831**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	65	65	65	65	65	65

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

4. Semangat Kerja

Correlations

		semangat kerja	semangat kerja	semangat kerja	semangat kerja	skor semangat kerja
semangat kerja	Pearson Correlation	1	.646**	.621**	.673**	.831**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	65	65	65	65	65
semangat kerja	Pearson Correlation	.646**	1	.698**	.573**	.853**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	65	65	65	65	65
semangat kerja	Pearson Correlation	.621**	.698**	1	.628**	.883**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	65	65	65	65	65
semangat kerja	Pearson Correlation	.673**	.573**	.628**	1	.845**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	65	65	65	65	65
skor semangat kerja	Pearson Correlation	.831**	.853**	.883**	.845**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	65	65	65	65	65

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



LAMPIRAN 6:
Hasil Uji Reliabilitas

Uji Reliabilitas

1. Kepemimpinan Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	65	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	65	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.825	.959	6

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
kepemimpinan	3.82	1.029	65
kepemimpinan	3.65	1.022	65
kepemimpinan	3.54	.969	65
kepemimpinan	3.88	1.083	65
kepemimpinan	3.95	1.096	65
skor kepemimpinan	18.83	4.645	65

Inter-Item Correlation Matrix

	kepemimpina n	kepemimpina n	kepemimpina n	kepemimpina n	kepemimpina n	skor kepemimpina n
kepemimpinan	1.000	.784	.759	.737	.879	.931
kepemimpinan	.784	1.000	.700	.708	.850	.905
kepemimpinan	.759	.700	1.000	.645	.686	.843
kepemimpinan	.737	.708	.645	1.000	.719	.856
kepemimpinan	.879	.850	.686	.719	1.000	.928
skor kepemimpinan	.931	.905	.843	.856	.928	1.000

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
37.66	86.321	9.291	6

2. Lingkungan Kerja

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	65	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	65	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.792	.928	6

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
lingkungan kerja	3.17	.993	65
lingkungan kerja	3.08	.973	65
lingkungan kerja	3.54	.969	65
lingkungan kerja	3.97	1.145	65
lingkungan kerja	4.00	1.016	65
skor lingkungan kerja	17.63	4.581	65

Inter-Item Correlation Matrix

	lingkungan kerja	lingkungan kerja	lingkungan kerja	lingkungan kerja	lingkungan kerja	skor lingkungan kerja
lingkungan kerja	1.000	.714	.731	.527	.480	.793
lingkungan kerja	.714	1.000	.651	.521	.522	.781
lingkungan kerja	.731	.651	1.000	.592	.571	.855
lingkungan kerja	.527	.521	.592	1.000	.873	.841
lingkungan kerja	.480	.522	.571	.873	1.000	.803
skor lingkungan kerja	.793	.781	.855	.841	.803	1.000

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
35.38	77.115	8.782	6

3. Stress Kerja

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	65	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	65	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.811	.925	6

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
stres kerja	3.03	.865	65
stres kerja	2.98	.960	65
stres kerja	2.69	.983	65
stres kerja	2.65	1.037	65
stres kerja	2.83	1.098	65
skor stres kerja	14.18	4.077	65

Inter-Item Correlation Matrix

	stres kerja	stres kerja	stres kerja	stres kerja	stres kerja	skor stres kerja
stres kerja	1.000	.621	.507	.691	.565	.809
stres kerja	.621	1.000	.541	.653	.561	.815
stres kerja	.507	.541	1.000	.596	.646	.802
stres kerja	.691	.653	.596	1.000	.605	.862
stres kerja	.565	.561	.646	.605	1.000	.831
skor stres kerja	.809	.815	.802	.862	.831	1.000

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
28.37	66.487	8.154	6

4. Semangat Kerja

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	65	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	65	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.828	.929	5

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
semangat kerja	3.74	.644	65
semangat kerja	3.72	.875	65
semangat kerja	4.11	1.048	65
semangat kerja	4.14	.950	65
skor semangat kerja	15.71	3.009	65

Inter-Item Correlation Matrix

	semangat kerja	semangat kerja	semangat kerja	semangat kerja	skor semangat kerja
semangat kerja	1.000	.646	.621	.673	.831
semangat kerja	.646	1.000	.698	.573	.853
semangat kerja	.621	.698	1.000	.628	.883
semangat kerja	.673	.573	.628	1.000	.845
skor semangat kerja	.831	.853	.883	.845	1.000

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
31.42	36.215	6.018	5



LAMPIRAN 7:
**Hasil Uji Regresi, Uji Asumsi
Klasik dan Uji Hipotesis**

REGRESSION

```

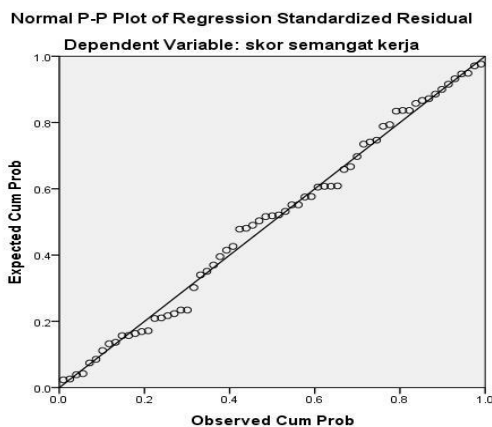
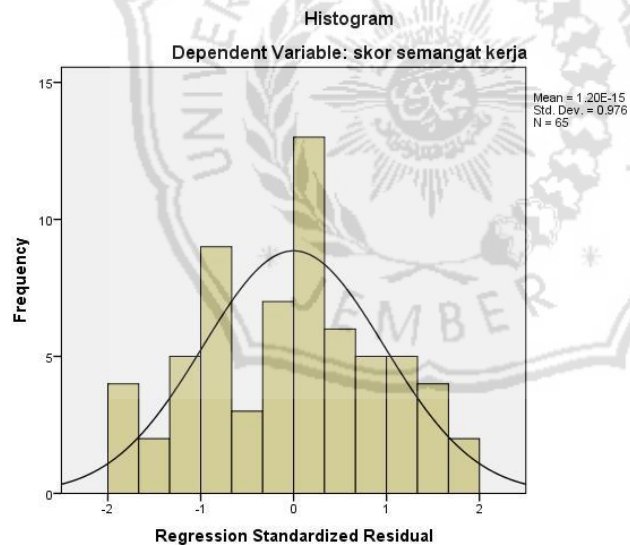
/DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N
/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA COLLIN TOL
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT Skor4
/METHOD=ENTER Skor1 Skor2 Skor3
/SCATTERPLOT=(*SRESID ,*ZPRED)
/RESIDUALS HISTOGRAM(ZRESID) NORMPROB(ZRESID) .
    
```

Regression

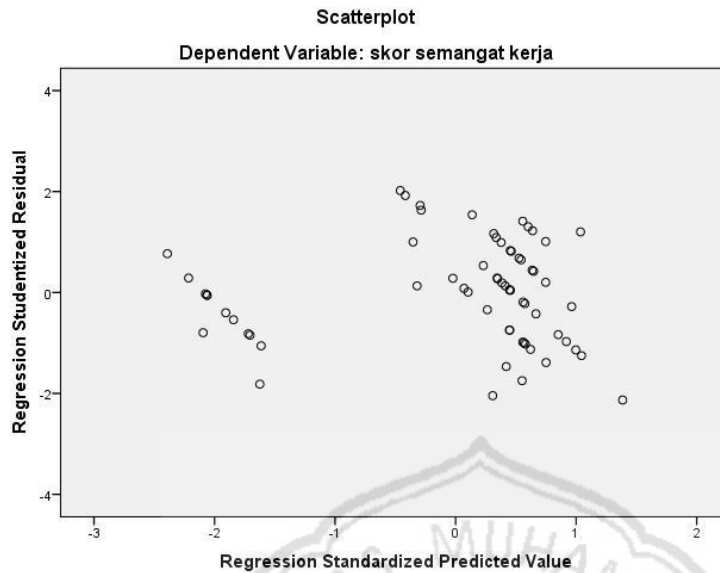
Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	4.218	.717		5.882	.000		
	skor kepemimpinan	.345	.063	.532	5.489	.000	.303	3.298
	skor lingkungan kerja	.253	.064	.385	3.932	.000	.298	3.355
	skor stres kerja	.038	.049	.052	.790	.433	.658	1.520

a. Dependent Variable: skor semangat kerja



1. Uji Heteroskedastisitas



LAMPIRAN: Uji Hipotesis

1. Koefisien Determinasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.909 ^a	.826	.818	1.285

a. Predictors: (Constant), skor stres kerja, skor kepemimpinan, skor lingkungan kerja

b. Dependent Variable: skor semangat kerja



LAMPIRAN 8:
Tabel *r Product Moment* dan
Tabel Distribusi *t*

1. Tabel r *Product Moment*

Tabel r product Moment (Sig = 0,05)							
Df	r	Df	r	df	r	Df	r
1	0.9969	26	0.3739	51	0.2706	76	0.2227
2	0.9500	27	0.3673	52	0.2681	77	0.2213
3	0.8783	28	0.3610	53	0.2656	78	0.2199
4	0.8114	29	0.3550	54	0.2632	79	0.2165
5	0.7545	30	0.3494	55	0.2609	80	0.2162
6	0.7067	31	0.3440	56	0.2586	81	0.2159
7	0.6664	32	0.3388	57	0.2564	82	0.2146
8	0.6319	33	0.3388	58	0.2542	83	0.2133
9	0.6021	34	0.3291	59	0.2521	84	0.2120
10	0.5760	35	0.3246	60	0.2500	85	0.2108
11	0.5529	36	0.3202	61	0.2480	86	0.2096
12	0.5324	37	0.3160	62	0.2461	87	0.2084
13	0.5140	38	0.3120	63	0.2441	88	0.2072
14	0.4973	39	0.3081	64	0.2423	89	0.2061
15	0.4821	40	0.3044	65	0.2404	90	0.2050
16	0.4683	41	0.3008	66	0.2387	91	0.2039
17	0.4555	42	0.2973	67	0.2369	92	0.2028
18	0.4438	43	0.2940	68	0.2352	93	0.2017
19	0.4329	44	0.2907	69	0.2335	94	0.2006
20	0.4227	45	0.2876	70	0.2319	95	0.1996
21	0.4132	46	0.2845	71	0.2303	96	0.1986
22	0.4044	47	0.2816	72	0.2287	97	0.1975
23	0.3961	48	0.2787	73	0.2272	98	0.1966
24	0.3882	49	0.2759	74	0.2257	99	0.1956
25	0.3809	50	0.2732	75	0.2242	100	0.1946

Sumber: Data primer yang diolah 2016

2. Tabel Distribusi t

Pr Df	0.25 0.50	0.10 0.20	0.05 0.10	0.025 0.050	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 0.002
1	1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884
2	0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
3	0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
4	0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
5	0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
6	0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
7	0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
8	0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079
9	0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681
10	0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370
11	0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470
12	0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963
13	0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
14	0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739
15	0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283
16	0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615
17	0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577
18	0.66836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048
19	0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940
20	0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181
21	0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715
22	0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499
23	0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496
24	0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678
25	0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019
26	0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500
27	0.68336	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103
28	0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816
29	0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624
30	0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518
31	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
32	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
33	0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634
34	0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
35	0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005
36	0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
37	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
38	0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903
39	0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279
40	0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688

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	0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891
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
81	0.67753	1.29209	1.66388	1.98969	2.37327	2.63790	3.19392
82	0.67749	1.29196	1.66365	1.98932	2.37269	2.63712	3.19262
83	0.67746	1.29183	1.66342	1.98896	2.37212	2.63637	3.19135
84	0.67742	1.29171	1.66320	1.98861	2.37156	2.63563	3.19011

85	0.67739	1.29159	1.66298	1.98827	2.37102	2.63491	3.18890
86	0.67735	1.29147	1.66277	1.98793	2.37049	2.63421	3.18772
87	0.67732	1.29136	1.66256	1.98761	2.36998	2.63353	3.18657
88	0.67729	1.29125	1.66235	1.98729	2.36947	2.63286	3.18544
89	0.67726	1.29114	1.66216	1.98698	2.36898	2.63220	3.18434
90	0.67723	1.29103	1.66196	1.98667	2.36850	2.63157	3.18327
91	0.67720	1.29092	1.66177	1.98638	2.36803	2.63094	3.18222
92	0.67717	1.29082	1.66159	1.98609	2.36757	2.63033	3.18119
93	0.67714	1.29072	1.66140	1.98580	2.36712	2.62973	3.18019
94	0.67711	1.29062	1.66123	1.98552	2.36667	2.62915	3.17921
95	0.67708	1.29053	1.66105	1.98525	2.36624	2.62858	3.17825
96	0.67705	1.29043	1.66088	1.98498	2.36582	2.62802	3.17731
97	0.67703	1.29034	1.66071	1.98472	2.36541	2.62747	3.17639
98	0.67700	1.29025	1.66055	1.98447	2.36500	2.62693	3.17549
99	0.67698	1.29016	1.66039	1.98422	2.36461	2.62641	3.17460
100	0.67695	1.29007	1.66023	1.98397	2.36422	2.62589	3.17374

Sumber: Data primer yang diolah 2016

