

## BAB V

### PENUTUP

#### 5.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan analisis mengenai pengaruh indikator indeks pembangunan manusia terhadap kemiskinan di Provinsi Jawa Tengah tahun 2010-2015, diperoleh kesimpulan sebagai berikut:

1. Angka harapan hidup berpengaruh negatif dan signifikan terhadap kemiskinan di Provinsi Jawa Tengah.
2. Rata-rata lama sekolah berpengaruh negatif dan signifikan terhadap kemiskinan di Provinsi Jawa Tengah.
3. Pengeluaran perkapita berpengaruh negatif dan signifikan terhadap kemiskinan di Provinsi Jawa Tengah.

#### 5.2. Saran

1. Dibutuhkan campur tangan pemerintah untuk meningkatkan angka harapan hidup, misalnya dengan memberikan bantuan kesehatan gratis maupun bantuan dana pengobatan bagi penduduk yang kurang mampu, sehingga harapannya dengan meningkatnya tingkat angka harapan hidup akan meningkatkan produktivitas masyarakat. Meningkatnya produktivitas dari masyarakat pada akhirnya diharapkan juga akan membantu mengurangi tingkat kemiskinan.
2. Dalam usaha meningkatkan angka rata-rata lama sekolah, diharapkan juga ada bantuan dana atau beasiswa bagi siswa berprestasi atau mereka yang ingin melanjutkan pendidikan ke jenjang yang lebih tinggi tetapi

tidak mampu. Diharapkan dengan meningkatnya angka rata-rata lama sekolah, juga akan mencerminkan semakin tingginya *skill* yang dimiliki oleh setiap penduduk. Semakin tinggi *skill* yang dimiliki juga diharapkan akan membantu dalam peningkatan produktivitas dalam bidang tenaga kerja yang pada akhirnya akan membantu menambah tingkat pendapatan dan akan berdampak pada berkurangnya tingkat kemiskinan.

3. Dalam hal pengeluaran perkapita, pendapatan masyarakat dapat ditingkatkan melalui pembangunan yang inklusif, melibatkan dan bermanfaat kepada seluruh masyarakat terutama masyarakat miskin. Jika pendapatan masyarakat terus meningkat maka kesejahteraan masyarakat juga akan meningkat, yang kemudian akan berdampak pula pada peningkatan pengeluaran masyarakat untuk pendidikan dan kesehatan. Dengan meningkatnya derajat pendidikan dan kesehatan maka diharapkan penduduk dapat dijadikan sebagai modal pembangunan yang akhirnya dapat membantu mengurangi tingkat kemiskinan.
4. Bagi penelitian selanjutnya diharapkan dapat menjadi referensi dan disarankan untuk menambahkan variabel lain sehingga dapat melengkapi kajian mengenai kemiskinan agar dapat diketahui faktor apa saja yang dapat mempengaruhinya selain indikator indeks pembangunan manusia.

## DAFTAR PUSTAKA

### **a. Jurnal, Skripsi, dan Karya Tulis Ilmiah Lainnya**

- Arita, A., (2013), “Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Indeks Pembangunan Manusia di Provinsi Papua Barat Tahun 2006-2009”, *Skripsi*, Fakultas Ekonomi Universitas Atma Jaya Yogyakarta. (tidak dipublikasikan).
- Edi, D., dan Julianis., (2014), “Pengaruh Angka Melek Huruf dan Angka Harapan Hidup terhadap Jumlah Penduduk Miskin di Provinsi Sumatera Barat”, *Journal of Economic and Economic Education*, II (2) April, hal. 126-133.
- Hastarini dan dwi., (2005), “Investasi Sumber Daya Manusia Melalui Pendidikan”, *Jurnal Dinamika Pembangunan (JDP)*, II (1) Juli, hal. 30-39.
- Kurniawati, N., (2008), “Analisis Hubungan Komponen Indeks Pembangunan Manusia dengan Kemiskinan di Provinsi Jawa Barat”, *Skripsi*, Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor.
- Merna, K., dan Dwi, P., (2011), “Analisis Pertumbuhan Ekonomi, Angka Harapan Hidup, Angka Melek Huruf, Rata-Rata Lama Sekolah, Pengeluaran Perkapita Dan Jumlah Penduduk Terhadap Tingkat Kemiskinan Di Jawa Tengah”, *Skripsi*, Fakultas Ekonomika dan Bisnis Universitas Diponegoro.
- Putu, A., dan Made, H., (2016), “Analisis Pertumbuhan Ekonomi dan Indikator Komposit IPM terhadap Jumlah Penduduk Miskin di Provinsi Bali Tahun 2004-2013”, *Jurnal Ekonomi Pembangunan Universitas Udayana*, V (7) Juli, hal. 861-881.
- Rahmawati, F., (2011), “Pengaruh PDRB, Harapan Hidup, dan Melek Huruf terhadap Tingkat Kemiskinan: Studi Kasus 35 Kabupaten/Kota di Jawa Tengah”, *Skripsi*, Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Setiawan, Denni., (2016), “Peran Pertumbuhan Ekonomi dalam Menurunkan Kemiskinan di Tingkat Provinsi di Indonesia Tahun 2004-2012”, *Skripsi*, Fakultas Ekonomi Universitas Atma Jaya Yogyakarta. (tidak dipublikasikan).
- Tyas, K., (2016), “Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kemiskinan Provinsi di Indonesia Tahun 2009-2013”, *Skripsi*, Fakultas Ekonomi Universitas Atma Jaya Yogyakarta. (tidak dipublikasikan).

### **b. Buku**

Arsyad, L., (1999), *Pengantar Perencanaan dan Pembangunan Ekonomi Daerah*, Edisi Pertama, Balai Pustaka Fakultas Ekonomi Universitas Gajah Mada Yogyakarta.

Gujarati, D., (1993), *Ekonometrika Dasar:Terjemahan*, Erlangga, Jakarta.

Kuncoro, M., (2006), “Ekonomika Pembangunan: Teori, Masalah, dan Kebijakan”, Edisi 4, Cetakan I, UPP STIM YKPN, Yogyakarta.

Maipita, I., (2014), *Mengukur Kemiskinan dan Distribusi Pendapatan*, UPP STIM YKPN, Yogyakarta.

Todaro, M.P., and Stephen C. Smith,. (2011), *Pembangunan Ekonomi*, edisi kesebelas, Erlangga, Jakarta.

*United Nations Development Programme* (1990), “ *Human Development Report 1990*”, reports, Oxford University, Newyork.

Widarjono, A., (2013), *Ekonometrika: Pengantar dan Aplikasinya*, edisi keempat, UPP STIM YKPN, Yogyakarta.

### c. Referensi dari Internet

Badan Pusat Statistik (2014)” Indeks Pembangunan Manusia: Metode Baru”, Publikasi, 17 Oktober 2016 diakses dari <http://bps.go.id/indeks.php/publikasi/> pada tanggal 17 Maret 2017.

Badan Pusat Statistik (2015)” Indeks Pembangunan Manusia 2015”, Publikasi, 17 Oktober 2016 diakses dari <http://bps.go.id/indeks.php/publikasi/> pada tanggal 17 Maret 2017.

Badan Pusat Statistik (2016), “Sosial dan Kependudukan: Kemiskinan”, Berita Resmi Statistik, 16 Januari 2017 diakses dari <http://bps.go.id/linkTableDinamis/view/id/1119> pada tanggal 17 Maret 2017.



## Lampiran 1

### Hasil estimasi *common effect model*

Dependent Variable: POV?  
 Method: Pooled Least Squares  
 Date: 04/05/17 Time: 20:19  
 Sample: 2010 2015  
 Included observations: 6  
 Cross-sections included: 35  
 Total pool (balanced) observations: 210

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	88.36788	10.06172	8.782578	0.0000
AHH?	-0.855635	0.149630	-5.718341	0.0000
RLS?	-0.680281	0.324480	-2.096525	0.0373
PP?	-0.000604	0.000233	-2.596610	0.0101
R-squared	0.472697	Mean dependent var	14.23181	
Adjusted R-squared	0.465017	S.D. dependent var	4.618817	
S.E. of regression	3.378318	Akaike info criterion	5.291497	
Sum squared resid	2351.085	Schwarz criterion	5.355251	
Log likelihood	-551.6072	Hannan-Quinn criter.	5.317271	
F-statistic	61.55563	Durbin-Watson stat	0.050013	
Prob(F-statistic)	0.000000			

## Lampiran 2

### Hasil Estimasi *fixed effect model*

Dependent Variable: POV?  
 Method: Pooled Least Squares  
 Date: 04/05/17 Time: 20:29  
 Sample: 2010 2015  
 Included observations: 6  
 Cross-sections included: 35  
 Total pool (balanced) observations: 210

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	265.0674	40.40502	6.560260	0.0000
AHH?	-3.117240	0.567422	-5.493693	0.0000
RLS?	-1.701714	0.334890	-5.081404	0.0000
PP?	-0.000751	0.000281	-2.670160	0.0083
Fixed Effects (Cross)				
_CILACAP_KAB--C	-5.009510			
_BANYUMAS_KAB--C	0.292455			
_PURBALINGGA_KAB--C	0.550314			
_BANJARNEGARA_KA				
B--C	-1.973020			
_KEBUMEN_KAB--C	-0.283076			
_PURWOREJO_KAB--C	0.091249			
_WONOSOBO_KAB--C	-5.082708			
_MAGELANG_KAB--C	-5.690680			
_BOYOLALI_KAB--C	3.707737			
_KLATEN_KAB--C	10.68037			
_SUKOHARJO_KAB--C	7.809122			
_WONOGIRI_KAB--C	1.404380			
_KARANGANYAR_KAB--C	9.306766			
_SRAGEN_KAB--C	4.932001			
_GROBOGAN_KAB--C	-1.277051			
_BLORA_KAB--C	-4.119460			
_REMBANG_KAB--C	5.219111			
_PATI_KAB--C	0.655696			
_KUDUS_KAB--C	2.068063			
_JEPARA_KAB--C	-1.320467			
_DEMAK_KAB--C	4.210389			
_SEMARANG_KAB--C	-0.522200			
_TEMANGGUNG_KAB--C	-1.500935			
_KENDAL_KAB--C	-2.887119			
_BATANG_KAB--C	-4.975865			
_PEKALONGAN_KAB--C	-5.490477			
_PEMALANG_KAB--C	-5.194086			
_TEGAL_KAB--C	-17.96110			
_BREBES_KAB--C	-16.84829			
_MAGELANG_KOTA--C	8.396759			
_SURAKARTA_KOTA--C	13.75643			

_SALATIGA_KOTA--C	6.694641
_SEMARANG_KOTA--C	7.169670
_PEKALONGAN_KOTA-C	-3.877288
_TEGAL_KOTA--C	-2.931830

---

Effects Specification

---

Cross-section fixed (dummy variables)

---

R-squared	0.983853	Mean dependent var	14.23181
Adjusted R-squared	0.980379	S.D. dependent var	4.618817
S.E. of regression	0.646973	Akaike info criterion	2.129268
Sum squared resid	71.99482	Schwarz criterion	2.734936
Log likelihood	-185.5732	Hannan-Quinn criter.	2.374117
F-statistic	283.2458	Durbin-Watson stat	1.735953
Prob(F-statistic)	0.000000		

### Lampiran 3

#### Hasil Estimasi Chow Test

Redundant Fixed Effects Tests

Pool: POOL1

Test cross-section fixed effects

Effects Test	Statistic	d.f.	Prob.
Cross-section F	160.143680	(34,172)	0.0000
Cross-section Chi-square	732.067994	34	0.0000

Cross-section fixed effects test equation:

Dependent Variable: POV?

Method: Panel Least Squares

Date: 04/08/17 Time: 10:14

Sample: 2010 2015

Included observations: 6

Cross-sections included: 35

Total pool (balanced) observations: 210

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	88.36788	10.06172	8.782578	0.0000
AHH?	-0.855635	0.149630	-5.718341	0.0000
RLS?	-0.680281	0.324480	-2.096525	0.0373
PP?	-0.000604	0.000233	-2.596610	0.0101
R-squared	0.472697	Mean dependent var	14.23181	
Adjusted R-squared	0.465017	S.D. dependent var	4.618817	
S.E. of regression	3.378318	Akaike info criterion	5.291497	
Sum squared resid	2351.085	Schwarz criterion	5.355251	
Log likelihood	-551.6072	Hannan-Quinn criter.	5.317271	
F-statistic	61.55563	Durbin-Watson stat	0.050013	
Prob(F-statistic)	0.000000			

## Lampiran 4

### Hasil Estimasi *random effect model*

Dependent Variable: POV?  
 Method: Pooled EGLS (Cross-section random effects)  
 Date: 04/08/17 Time: 10:20  
 Sample: 2010 2015  
 Included observations: 6  
 Cross-sections included: 35  
 Total pool (balanced) observations: 210  
 Swamy and Arora estimator of component variances

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	110.3803	20.33086	5.429200	0.0000
AHH?	-0.975231	0.287487	-3.392269	0.0008
RLS?	-1.894274	0.304242	-6.226213	0.0000
PP?	-0.001085	0.000242	-4.479312	0.0000
Random Effects (Cross)				
_CILACAP_KAB--C	-1.811706			
_BANYUMAS_KAB--C	3.427826			
_PURBALINGGA_KAB--C	3.555495			
_BANJARNEGARA_KA				
B—C	-0.651833			
_KEBUMEN_KAB--C	2.850692			
_PURWOREJO_KAB--C	1.337032			
_WONOSOBO_KAB--C	2.469862			
_MAGELANG_KAB--C	-3.788093			
_BOYOLALI_KAB--C	1.666028			
_KLATEN_KAB--C	6.597416			
_SUKOHARJO_KAB--C	1.586478			
_WONOGIRI_KAB--C	-2.278000			
_KARANGANYAR_KAB--C	4.521289			
_SRAGEN_KAB--C	3.309700			
_GROBOGAN_KAB--C	-0.833259			
_BLORA_KAB--C	-3.376921			
_REMBANG_KAB--C	5.349684			
_PATI_KAB--C	-1.913320			
_KUDUS_KAB--C	-2.038456			
_JEPARA_KAB--C	-4.216100			
_DEMAK_KAB--C	2.261922			
_SEMARANG_KAB--C	-2.582507			
_TEMANGGUNG_KAB--C	-4.193237			
_KENDAL_KAB--C	-2.273869			
_BATANG_KAB--C	-5.744185			
_PEKALONGAN_KAB--C	-3.520773			
PEMALANG_KAB--C	-2.509260			
_TEGAL_KAB--C	-10.73550			
_BREBES_KAB--C	-3.236674			
_MAGELANG_KOTA--C	4.558353			

_SURAKARTA_KOTA--	
C	9.807542
_SALATIGA_KOTA--C	3.808829
_SEMARANG_KOTA--C	2.661582
_PEKALONGAN_KOTA-	
-C	-2.607032
_TEGAL_KOTA--C	-1.458998

Effects Specification		S.D.	Rho
Cross-section random		3.441170	0.9659
Idiosyncratic random		0.646973	0.0341
Weighted Statistics			
R-squared	0.656458	Mean dependent var	1.089154
Adjusted R-square	0.651455	S.D. dependent var	1.176134
S.E. of regression	0.694362	Sum squared resid	99.32047
F-statistic	131.2121	Durbin-Watson stat	1.241529
Prob(F-statistic)	0.000000		
Unweighted Statistics			
R-squared	0.206689	Mean dependent var	14.23181
Sum squared resid	3537.130	Durbin-Watson stat	0.034861

## Lampiran 5

### Hasil Estimasi Hausman Test

Correlated Random Effects - Hausman Test

Pool: POOL1

Test cross-section random effects

Test Summary	Chi-Sq. Statistic	Chi-Sq. d.f.	Prob.
Cross-section random	34.282642	3	0.0000

Cross-section random effects test comparisons:

Variable	Fixed	Random	Var(Diff.)	Prob.
AHH?	-3.117240	-0.975231	0.239319	0.0000
RLS?	-1.701714	-1.894274	0.019589	0.1689
PP?	-0.000751	-0.001085	0.000000	0.0195

Cross-section random effects test equation:

Dependent Variable: POV?

Method: Panel Least Squares

Date: 04/27/17 Time: 03:23

Sample: 2010 2015

Included observations: 6

Cross-sections included: 35

Total pool (balanced) observations: 210

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	265.0674	40.40502	6.560260	0.0000
AHH?	-3.117240	0.567422	-5.493693	0.0000
RLS?	-1.701714	0.334890	-5.081404	0.0000
PP?	-0.000751	0.000281	-2.670160	0.0083

Effects Specification

Cross-section fixed (dummy variables)

R-squared	0.983853	Mean dependent var	14.23181
Adjusted R-squared	0.980379	S.D. dependent var	4.618817
S.E. of regression	0.646973	Akaike info criterion	2.129268
Sum squared resid	71.99482	Schwarz criterion	2.734936
Log likelihood	-185.5732	Hannan-Quinn criter.	2.374117
F-statistic	283.2458	Durbin-Watson stat	1.735953
Prob(F-statistic)	0.000000		

## Lampiran 6

### Hasil Uji Multikolinearitas

	AHH	RLS	PP
AHH	1		
RLS	0,651366	1	
PP	0,551954	0,782892	1

## Lampiran 7

### Hasil Uji Heteroskedastisitas

Heteroskedasticity Test: Glejser

F-statistic	2.352446	Prob. F(3,206)	0.0733
Obs*R-squared	6.956066	Prob. Chi-Square(3)	0.0733
Scaled explained SS	6.189913	Prob. Chi-Square(3)	0.1027

Test Equation:

Dependent Variable: ARESID

Method: Least Squares

Date: 05/03/17 Time: 15:04

Sample: 1 210

Included observations: 210

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	17.66878	5.666711	3.117996	0.0021
AHH	-0.218411	0.084271	-2.591777	0.0102
RLS	0.131754	0.182746	0.720971	0.4717
PP	3.90E-05	0.000131	0.297508	0.7664
R-squared	0.033124	Mean dependent var	2.732978	
Adjusted R-squared	0.019043	S.D. dependent var	1.921031	
S.E. of regression	1.902651	Akaike info criterion	4.143238	
Sum squared resid	745.7370	Schwarz criterion	4.206992	
Log likelihood	-431.0400	Hannan-Quinn criter.	4.169011	
F-statistic	2.352446	Durbin-Watson stat	2.714258	
Prob(F-statistic)	0.073317			

## Lampiran 8

### Data Persentase jumlah Penduduk Miskin (POV) Provinsi Jawa Tengah

Tahun 2010-2015

Kabupaten/Kota	Angka Kemiskinan					
	Persentase Penduduk Miskin (persen)					
	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Kabupaten Cilacap	18.11	17.15	15.92	15.24	14.21	14.39
Kabupaten Banyumas	20.20	21.11	19.44	18.44	17.45	17.52
Kabupaten Purbalingga	24.58	23.06	21.19	20.53	19.75	19.70
Kabupaten Banjarnegara	19.17	20.38	18.87	18.71	17.77	18.37
Kabupaten Kebumen	22.70	24.06	22.40	21.32	20.50	20.44
Kabupaten Purworejo	16.61	17.51	16.32	15.44	14.41	14.27
Kabupaten Wonosobo	23.15	24.21	22.50	22.08	21.42	21.45
Kabupaten Magelang	14.14	15.18	13.97	13.96	12.98	13.07
Kabupaten Boyolali	13.72	14.97	13.88	13.27	12.36	12.45
Kabupaten Klaten	17.47	17.95	16.71	15.60	14.56	14.89
Kabupaten Sukoharjo	10.94	11.13	10.15	9.87	9.18	9.26
Kabupaten Wonogiri	15.67	15.74	14.67	14.02	13.09	12.98
Kabupaten Karanganyar	13.98	15.29	14.07	13.58	12.62	12.46
Kabupaten Sragen	17.49	17.95	16.72	15.93	14.87	14.86
Kabupaten Grobogan	17.86	17.38	16.13	14.87	13.86	13.68
Kabupaten Blora	16.27	16.24	15.10	14.64	13.66	13.52
Kabupaten Rembang	23.40	23.71	21.88	20.97	19.50	19.28
Kabupaten Pati	14.48	14.69	13.61	12.94	12.06	11.95
Kabupaten Kudus	9.01	9.45	8.63	8.62	7.99	7.73
Kabupaten Jepara	10.18	10.32	9.38	9.23	8.55	8.50
Kabupaten Demak	18.76	18.21	16.73	15.72	14.60	14.44
Kabupaten Semarang	10.50	10.30	9.40	8.51	8.05	8.15
Kabupaten Temanggung	13.46	13.38	12.32	12.42	11.55	11.76
Kabupaten Kendal	14.47	14.26	13.17	12.68	11.80	11.62
Kabupaten Batang	14.67	13.47	12.40	11.96	11.13	11.27
Kabupaten Pekalongan	16.29	15	13.85	13.51	12.57	12.84
Kabupaten Pemalang	19.96	20.68	19.27	19.27	18.44	18.30
Kabupaten Tegal	13.11	11.54	10.75	10.58	9.87	10.09
Kabupaten Brebes	23.01	22.72	21.12	20.82	20	19.79

Kota Magelang	10.51	11.06	10.31	9.80	9.14	9.05
Kota Surakarta	13.96	12.90	12	11.74	10.95	10.89
Kota Salatiga	8.28	7.80	7.11	6.40	5.93	5.80
Kota Semarang	5.12	5.68	5.13	5.25	5.04	4.97
Kota Pekalongan	9.36	10.04	9.47	8.26	8.02	8.09
Kota Tegal	10.62	10.81	10.04	8.84	8.54	8.26



## Lampiran 9

### Data Angka Harapan Hidup (AHH) Provinsi Jawa Tengah

Tahun 2010-2015

Kabupaten/Kota	Angka Harapan Hidup saat Lahir (tahun)					
	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Kabupaten Cilacap	72.45	72.55	72.65	72.75	72.80	73
Kabupaten Banyumas	72.67	72.74	72.82	72.89	72.92	73.12
Kabupaten Purbalingga	72.56	72.63	72.69	72.76	72.80	72.81
Kabupaten Banjarnegara	73.09	73.17	73.25	73.34	73.39	73.59
Kabupaten Kebumen	72.24	72.36	72.49	72.61	72.67	72.77
Kabupaten Purworejo	73.45	73.56	73.66	73.77	73.83	74.03
Kabupaten Wonosobo	70.37	70.50	70.63	70.76	70.82	71.02
Kabupaten Magelang	73	73.07	73.14	73.21	73.25	73.27
Kabupaten Boyolali	75.41	75.46	75.52	75.58	75.61	75.63
Kabupaten Klaten	76.37	76.42	76.47	76.52	76.54	76.55
Kabupaten Sukoharjo	77.37	77.40	77.42	77.44	77.45	77.46
Kabupaten Wonogiri	75.58	75.65	75.72	75.80	75.84	75.86
Kabupaten Karanganyar	76.61	76.64	76.67	76.70	76.71	77.11
Kabupaten Sragen	75.05	75.13	75.20	75.27	75.31	75.41
Kabupaten Grobogan	73.80	73.87	73.95	74.03	74.07	74.27
Kabupaten Blora	73.51	73.60	73.70	73.79	73.84	73.85
Kabupaten Rembang	73.97	74.03	74.09	74.16	74.19	74.22
Kabupaten Pati	75.23	75.29	75.34	75.40	75.43	75.63
Kabupaten Kudus	76.33	76.35	76.37	76.39	76.40	76.41
Kabupaten Jepara	75.58	75.59	75.61	75.63	75.64	75.65
Kabupaten Demak	75.05	75.09	75.12	75.16	75.18	75.21
Kabupaten Semarang	75.40	75.42	75.45	75.48	75.50	75.52
Kabupaten Temanggung	75.17	75.22	75.26	75.31	75.34	75.35
Kabupaten Kendal	73.92	73.98	74.05	74.11	74.14	74.15
Kabupaten Batang	74.22	74.28	74.33	74.38	74.40	74.42
Kabupaten Pekalongan	73.08	73.15	73.23	73.30	73.33	73.35
Kabupaten Pemalang	72.26	72.37	72.48	72.59	72.64	72.77
Kabupaten Tegal	70.32	70.46	70.59	70.73	70.80	70.90
Kabupaten Brebes	67.29	67.46	67.63	67.81	67.90	68.20

Kota Magelang	76.39	76.44	76.49	76.54	76.57	76.58
Kota Surakarta	76.85	76.89	76.93	76.97	76.99	77
Kota Salatiga	76.48	76.50	76.52	76.53	76.53	76.83
Kota Semarang	77.17	77.17	77.18	77.18	77.18	77.20
Kota Pekalongan	73.91	73.96	74.01	74.06	74.09	74.11
Kota Tegal	73.83	73.91	73.98	74.06	74.10	74.12



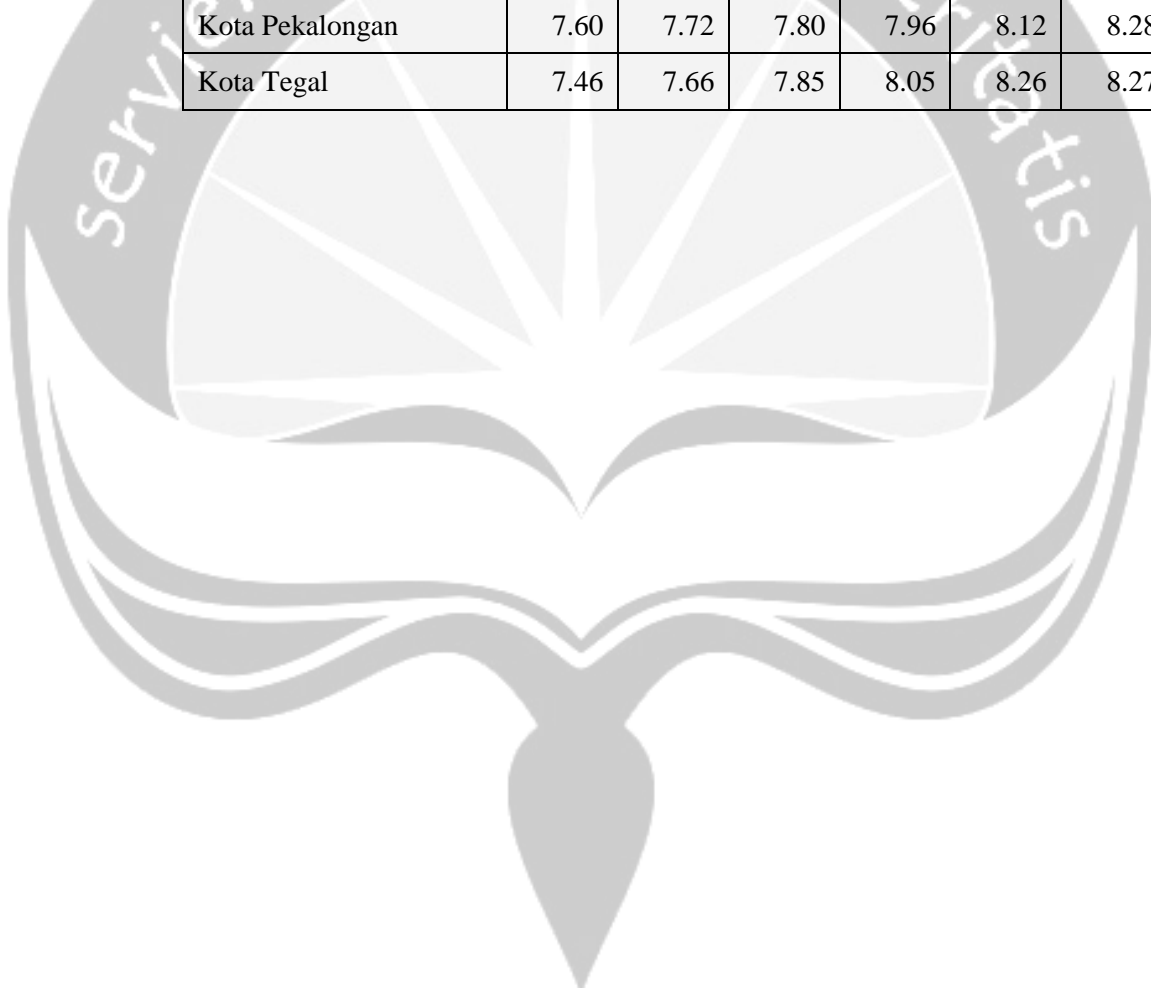
## Lampiran 10

### Data Rata-rata Lama Sekolah (RLS) Provinsi Jawa Tengah

Tahun 2010-2015

<b>Kabupaten/Kota</b>	<b>Rata-rata Lama Sekolah (tahun)</b>					
	<b>2010</b>	<b>2011</b>	<b>2012</b>	<b>2013</b>	<b>2014</b>	<b>2015</b>
Kabupaten Cilacap	6.26	6.27	6.28	6.43	6.48	6.58
Kabupaten Banyumas	6.82	6.94	7.06	7.18	7.31	7.31
Kabupaten Purbalingga	6.22	6.33	6.44	6.68	6.84	6.85
Kabupaten Banjarnegara	5.84	5.84	5.85	5.86	5.90	6.17
Kabupaten Kebumen	6.21	6.29	6.30	6.39	6.75	7.04
Kabupaten Purworejo	7.39	7.45	7.51	7.57	7.63	7.65
Kabupaten Wonosobo	5.81	5.87	5.90	5.92	6.07	6.11
Kabupaten Magelang	6.46	6.73	6.80	6.88	7.02	7.19
Kabupaten Boyolali	6.50	6.53	6.55	6.61	6.69	7.10
Kabupaten Klaten	7.33	7.35	7.43	7.74	7.92	8.16
Kabupaten Sukoharjo	7.66	7.94	8.09	8.25	8.41	8.50
Kabupaten Wonogiri	5.58	5.66	6.03	6.12	6.23	6.39
Kabupaten Karanganyar	7.26	7.46	7.80	8.38	8.47	8.48
Kabupaten Sragen	6.24	6.26	6.28	6.69	6.85	6.86
Kabupaten Grobogan	6.13	6.18	6.23	6.25	6.32	6.33
Kabupaten Blora	5.48	5.77	5.83	5.90	6.02	6.04
Kabupaten Rembang	6.15	6.28	6.41	6.70	6.90	6.92
Kabupaten Pati	6.08	6.11	6.15	6.27	6.35	6.71
Kabupaten Kudus	7.45	7.48	7.60	7.73	7.83	7.84
Kabupaten Jepara	6.52	6.72	6.96	7.09	7.29	7.31
Kabupaten Demak	6.56	6.75	6.88	7.22	7.44	7.45
Kabupaten Semarang	7.12	7.20	7.24	7.28	7.31	7.33
Kabupaten Temanggung	5.99	6.03	6.08	6.13	6.18	6.52
Kabupaten Kendal	6.11	6.24	6.36	6.42	6.53	6.64
Kabupaten Batang	5.62	5.66	5.70	5.88	6	6.41

Kabupaten Pekalongan	5.93	6.04	6.15	6.37	6.53	6.55
Kabupaten Pemalang	4.94	5.19	5.51	5.72	5.87	6.04
Kabupaten Tegal	5.67	5.71	5.78	5.85	5.93	6.30
Kabupaten Brebes	5.09	5.24	5.38	5.68	5.86	5.88
Kota Magelang	10.08	10.14	10.20	10.22	10.27	10.28
Kota Surakarta	9.99	10.05	10.11	10.25	10.33	10.36
Kota Salatiga	8.86	8.97	9.09	9.20	9.37	9.81
Kota Semarang	9.61	9.80	9.92	10.06	10.19	10.20
Kota Pekalongan	7.60	7.72	7.80	7.96	8.12	8.28
Kota Tegal	7.46	7.66	7.85	8.05	8.26	8.27



## Lampiran 11

### Data Pengeluaran Per Kapita (PP) Provinsi Jawa Tengah

Tahun 2010-2015

<b>Kabupaten/Kota</b>	<b>Pengeluaran per kapita Disesuaikan (ribu rupiah/orang/tahun)</b>					
	<b>2010</b>	<b>2011</b>	<b>2012</b>	<b>2013</b>	<b>2014</b>	<b>2015</b>
Kabupaten Cilacap	8520.27	8800.85	8969.12	9070.61	9091.04	9351
Kabupaten Banyumas	8969.67	9241.18	9446.51	9560.78	9579.95	10104
Kabupaten Purbalingga	7930.41	8228.05	8449.59	8535.28	8538.62	8938
Kabupaten Banjarnegara	6930.82	7361.95	7570.15	7654.03	7683.73	7930
Kabupaten Kebumen	7367.88	7456.91	7638.20	7729.61	7754.85	8008
Kabupaten Purworejo	8619.02	8921.18	9022.49	9155.28	9189.40	9305
Kabupaten Wonosobo	9032.28	9274.72	9403.93	9458.32	9491.02	9736
Kabupaten Magelang	7232.95	7457.73	7689.51	7856.02	7877.09	8182
Kabupaten Boyolali	10840.22	11147.29	11381.36	11490.12	11503.79	11806
Kabupaten Klaten	10333.17	10592.92	10858.30	10961.90	10965.40	11178
Kabupaten Sukoharjo	9638.95	9922.39	10111.79	10247.40	10264.48	10416
Kabupaten Wonogiri	7556.76	7928.31	8132.52	8234.95	8248.68	8417
Kabupaten Karanganyar	9712.07	10023.49	10190.83	10285.65	10313.38	10486
Kabupaten Sragen	10163.87	10508.88	10698.31	10856.62	10876.04	11434
Kabupaten Grobogan	8674.42	8960.73	9208.27	9284.18	9303.26	9457
Kabupaten Blora	7965.99	8245.73	8447.93	8539.54	8568.16	8699
Kabupaten Rembang	8388.92	8705.49	8881.77	8994.14	9013.01	9122
Kabupaten Pati	8541.02	8828.24	8997.04	9087.98	9106.28	9380
Kabupaten Kudus	9477.07	9747.37	9964.02	10082.38	10102.14	10203
Kabupaten Jepara	8550.40	8821.42	8999	9176.98	9194.97	9504
Kabupaten Demak	8420.51	8727.59	8924.47	8982.63	9003.50	9118
Kabupaten Semarang	9929.96	10230.66	10458.81	10561.76	10585.86	10778
Kabupaten Temanggung	7438.10	7751.10	7951.82	8041.58	8062.36	8369
Kabupaten Kendal	9357.73	9701.35	9909.52	10079.54	10125.64	10419
Kabupaten Batang	7273.52	7609.69	7821.37	7966.91	8011.69	8244
Kabupaten Pekalongan	8403.12	8575.66	8751.74	8883.80	8937.57	9208
Kabupaten Pemalang	6258.62	6487.66	6725.09	6863.49	6910.76	7177
Kabupaten Tegal	7429.03	7713.16	7894.25	8001.08	8049.70	8367

Kabupaten Brebes	8392.58	8491.61	8591.81	8730.59	8783.61	8898
Kota Magelang	9680.96	9921.71	10169.04	10257.80	10344.34	10793
Kota Surakarta	12123.32	12464.26	12680.17	12819.73	12907.29	13604
Kota Salatiga	13410.68	13727.32	13966.44	14124.89	14204.82	14600
Kota Semarang	11986.75	12271.29	12488.37	12713.53	12802.48	13589
Kota Pekalongan	10223.67	10559.72	10755.91	10922.29	11006.44	11253
Kota Tegal	10644.42	10965.49	11250.69	11415.77	11519.21	11748



## Lampiran 12

### Data Panel

Kab/Kota	Tahun	POV	AHH	RLS	PP
_Cilacap_kab	2010	18,11	72,45	6,26	8520,27
	2011	17,15	72,55	6,27	8800,85
	2012	15,92	72,65	6,28	8969,12
	2013	15,24	72,75	6,43	9070,61
	2014	14,21	72,8	6,48	9091,04
	2015	14,39	73	6,58	9351
_Banyumas_kab	2010	20,2	72,67	6,82	8969,67
	2011	21,11	72,74	6,94	9241,18
	2012	19,44	72,82	7,06	9446,51
	2013	18,44	72,89	7,18	9560,78
	2014	17,45	72,92	7,31	9579,95
	2015	17,52	73,12	7,31	10104
_Purbalingga_kab	2010	24,58	72,56	6,22	7930,41
	2011	23,06	72,63	6,33	8228,05
	2012	21,19	72,69	6,44	8449,59
	2013	20,53	72,76	6,68	8535,28
	2014	19,75	72,8	6,84	8538,62
	2015	19,7	72,81	6,85	8938
_Banjarnegara_kab	2010	19,17	73,09	5,84	6930,82
	2011	20,38	73,17	5,84	7361,95
	2012	18,87	73,25	5,85	7570,15
	2013	18,71	73,34	5,86	7654,03
	2014	17,77	73,39	5,9	7683,73
	2015	18,37	73,59	6,17	7930
_Kebumen_kab	2010	22,7	72,24	6,21	7367,88
	2011	24,06	72,36	6,29	7456,91
	2012	22,4	72,49	6,3	7638,2
	2013	21,32	72,61	6,39	7729,61
	2014	20,5	72,67	6,75	7754,85
	2015	20,44	72,77	7,04	8008
_Purworejo_kab	2010	16,61	73,45	7,39	8619,02
	2011	17,51	73,56	7,45	8921,18
	2012	16,32	73,66	7,51	9022,49
	2013	15,44	73,77	7,57	9155,28
	2014	14,41	73,83	7,63	9189,4
	2015	14,27	74,03	7,65	9305
_Wonosobo_kab	2010	23,15	70,37	5,81	9032,28
	2011	24,21	70,5	5,87	9274,72

	2012	22,5	70,63	5,9	9403,93
	2013	22,08	70,76	5,92	9458,32
	2014	21,42	70,82	6,07	9491,02
	2015	21,45	71,02	6,11	9736
_Magelang_kab	2010	14,14	73	6,46	7232,95
	2011	15,18	73,07	6,73	7457,73
	2012	13,97	73,14	6,8	7689,51
	2013	13,96	73,21	6,88	7856,02
	2014	12,98	73,25	7,02	7877,09
	2015	13,07	73,27	7,19	8182
_Boyolali_kab	2010	13,72	75,41	6,5	10840,22
	2011	14,97	75,46	6,53	11147,29
	2012	13,88	75,52	6,55	11381,36
	2013	13,27	75,58	6,61	11490,12
	2014	12,36	75,61	6,69	11503,79
	2015	12,45	75,63	7,1	11806
_Klaten_kab	2010	17,47	76,37	7,33	10333,17
	2011	17,95	76,42	7,35	10592,92
	2012	16,71	76,47	7,43	10858,3
	2013	15,6	76,52	7,74	10961,9
	2014	14,56	76,54	7,92	10965,4
	2015	14,89	76,55	8,16	11178
_Sukoharjo_kab	2010	10,94	77,37	7,66	9638,95
	2011	11,13	77,4	7,94	9922,39
	2012	10,15	77,42	8,09	10111,79
	2013	9,87	77,44	8,25	10247,4
	2014	9,18	77,45	8,41	10264,48
	2015	9,26	77,46	8,5	10416
_Wonogiri_kab	2010	13,98	75,58	5,58	7556,76
	2011	15,74	75,65	5,66	7928,31
	2012	14,67	75,72	6,03	8132,52
	2013	14,02	75,8	6,12	8234,95
	2014	13,09	75,84	6,23	8248,68
	2015	12,98	75,86	6,39	8417
_Karanganyar_kab	2010	15,67	76,61	7,26	9712,07
	2011	15,29	76,64	7,46	10023,49
	2012	14,07	76,67	7,8	10190,83
	2013	13,58	76,7	8,38	10285,65
	2014	12,62	76,71	8,47	10313,38
	2015	12,46	77,11	8,48	10486
_Sragen_kab	2010	17,49	75,05	6,24	10163,87
	2011	17,95	75,13	6,26	10508,88

	2012	16,72	75,2	6,28	10698,31
	2013	15,93	75,27	6,69	10856,62
	2014	14,87	75,31	6,85	10876,04
	2015	14,86	75,41	6,86	11434
_Grobogan_kab	2010	17,86	73,8	6,13	8674,42
	2011	17,38	73,87	6,18	8960,73
	2012	16,13	73,95	6,23	9208,27
	2013	14,87	74,03	6,25	9284,18
	2014	13,86	74,07	6,32	9303,26
	2015	13,68	74,27	6,33	9457
_Blora_kab	2010	16,27	73,51	5,48	7965,99
	2011	16,24	73,6	5,77	8245,73
	2012	15,1	73,7	5,83	8447,93
	2013	14,64	73,79	5,9	8539,54
	2014	13,66	73,84	6,02	8568,16
	2015	13,52	73,85	6,04	8699
_Rembang_kab	2010	23,4	73,97	6,15	8388,92
	2011	23,71	74,03	6,28	8705,49
	2012	21,88	74,09	6,41	8881,77
	2013	20,97	74,16	6,7	8994,14
	2014	19,5	74,19	6,9	9013,01
	2015	19,28	74,22	6,92	9122
_Pati_kab	2010	14,48	75,23	6,08	8541,02
	2011	14,69	75,29	6,11	8828,24
	2012	13,61	75,34	6,15	8997,04
	2013	12,94	75,4	6,27	9087,98
	2014	12,06	75,43	6,35	9106,28
	2015	11,95	75,63	6,71	9380
_Kudus_kab	2010	9,01	76,33	7,45	9477,07
	2011	9,45	76,35	7,48	9747,37
	2012	8,63	76,37	7,6	9964,02
	2013	8,62	76,39	7,73	10082,38
	2014	7,99	76,4	7,83	10102,14
	2015	7,73	76,41	7,84	10203
_Jepara_kab	2010	10,18	75,58	6,52	8550,4
	2011	10,32	75,59	6,72	8821,42
	2012	9,38	75,61	6,96	8999
	2013	9,23	75,63	7,09	9176,98
	2014	8,55	75,64	7,29	9194,97
	2015	8,5	75,65	7,31	9504
_Demak_kab	2010	18,76	75,05	6,56	8420,51
	2011	18,21	75,09	6,75	8727,59

	2012	16,73	75,12	6,88	8924,47
	2013	15,72	75,16	7,22	8982,63
	2014	14,6	75,18	7,44	9003,5
	2015	14,44	75,21	7,45	9118
_Semarang_kab	2010	10,5	75,4	7,12	9929,96
	2011	10,3	75,42	7,2	10230,66
	2012	9,4	75,45	7,24	10458,81
	2013	8,51	75,48	7,28	10561,76
	2014	8,05	75,5	7,31	10585,86
	2015	8,15	75,52	7,33	10778
_Temanggung_kab	2010	13,46	75,17	5,99	7438,1
	2011	13,38	75,22	6,03	7751,1
	2012	12,32	75,26	6,08	7951,82
	2013	12,42	75,31	6,13	8041,58
	2014	11,55	75,34	6,18	8062,36
	2015	11,76	75,35	6,52	8369
_Kendal_kab	2010	14,47	73,92	6,11	9357,73
	2011	14,26	73,98	6,24	9701,35
	2012	13,17	74,05	6,36	9909,52
	2013	12,68	74,11	6,42	10079,54
	2014	11,8	74,14	6,53	10125,64
	2015	11,62	74,15	6,64	10419
_Batang_kab	2010	14,67	74,22	5,62	7273,52
	2011	13,47	74,28	5,66	7609,69
	2012	12,4	74,33	5,7	7821,37
	2013	11,96	74,38	5,88	7966,91
	2014	11,13	74,4	6	8011,69
	2015	11,27	74,42	6,41	8244
_Pekalongan_kab	2010	16,29	73,08	5,93	8403,12
	2011	15	73,15	6,04	8575,66
	2012	13,85	73,23	6,15	8751,74
	2013	13,51	73,3	6,37	8883,8
	2014	12,57	73,33	6,53	8937,57
	2015	12,84	73,35	6,55	9208
_ Pemalang_kab	2010	19,96	72,26	4,94	6258,62
	2011	20,68	72,37	5,19	6487,66
	2012	19,27	72,48	5,51	6725,09
	2013	19,27	72,59	5,72	6863,49
	2014	18,44	72,64	5,87	6910,76
	2015	18,3	72,77	6,04	7177
_Tegal_kab	2010	13,11	70,32	5,67	7429,03
	2011	11,54	70,46	5,71	7713,16

	2012	10,75	70,59	5,78	7894,25
	2013	10,58	70,73	5,85	8001,08
	2014	9,87	70,8	5,93	8049,7
	2015	10,09	70,9	6,3	8367
_Brebes_kab	2010	23,01	67,29	5,09	8392,58
	2011	22,72	67,46	5,24	8491,61
	2012	21,12	67,63	5,38	8591,81
	2013	20,82	67,81	5,68	8730,59
	2014	20	67,9	5,86	8783,61
	2015	19,79	68,2	5,88	8898
_Magelang_kota	2010	10,51	76,39	10,08	9680,96
	2011	11,06	76,44	10,14	9921,71
	2012	10,31	76,49	10,2	10169,04
	2013	9,8	76,54	10,22	10257,8
	2014	9,14	76,57	10,27	10344,34
	2015	9,05	76,58	10,28	10793
_Surakarta_kota	2010	13,96	76,85	9,99	12123,32
	2011	12,9	76,89	10,05	12464,26
	2012	12	76,93	10,11	12680,17
	2013	11,74	76,97	10,25	12819,73
	2014	10,95	76,99	10,33	12907,29
	2015	10,89	77	10,36	13604
_Salatiga_kota	2010	8,28	76,48	8,86	13410,68
	2011	7,8	76,5	8,97	13727,32
	2012	7,11	76,52	9,09	13966,44
	2013	6,4	76,53	9,2	14124,89
	2014	5,93	76,53	9,37	14204,82
	2015	5,8	76,83	9,81	14600
_Semarang_kota	2010	5,12	77,17	9,61	11986,75
	2011	5,68	77,17	9,8	12271,29
	2012	5,13	77,18	9,92	12488,37
	2013	5,25	77,18	10,06	12713,53
	2014	5,04	77,18	10,19	12802,48
	2015	4,97	77,2	10,2	13589
_Pekalongan_kota	2010	9,36	73,91	7,6	10223,67
	2011	10,04	73,96	7,72	10559,72
	2012	9,47	74,01	7,8	10755,91
	2013	8,26	74,06	7,96	10922,29
	2014	8,02	74,09	8,12	11006,44
	2015	8,09	74,11	8,28	11253
_Tegal_Kota	2010	10,62	73,83	7,46	10644,42
	2011	10,81	73,91	7,66	10965,49

	2012	10,04	73,98	7,85	11250,69
	2013	8,84	74,06	8,05	11415,77
	2014	8,54	74,1	8,26	11519,21
	2015	8,26	74,12	8,27	11748

