

# LAMPIRAN

## DATA VARIABEL

Responden	Usia	JAK	Edu	Income	Kep. Masy	WTP
1	35	4	3	2	0	1
2	50	3	2	2	1	0
3	43	3	2	1	1	0
4	26	3	2	1	1	0
5	24	1	2	3	1	1
6	37	3	2	1	1	1
7	50	5	2	1	1	1
8	42	5	2	1	1	1
9	35	4	3	4	1	1
10	36	4	3	4	1	1
11	54	2	1	1	1	1
12	61	2	1	2	1	1
13	38	4	2	1	1	1
14	40	4	1	1	1	1
15	38	4	3	2	1	0
16	44	4	3	2	1	0
17	31	4	3	1	1	0
18	30	3	3	1	1	0
19	32	2	1	1	1	0
20	24	2	2	1	1	0
21	34	4	2	2	1	0
22	31	4	2	2	1	0
23	60	4	3	2	1	0
24	35	3	2	1	1	0
25	38	3	3	1	1	0
26	78	2	5	1	1	0
27	33	3	2	1	1	0
28	63	4	1	1	1	0
29	33	3	2	3	1	0
30	27	1	3	2	1	1
31	33	4	3	2	1	1
32	26	4	2	2	1	1
33	37	4	3	1	1	0
34	42	5	3	3	1	0
35	82	1	1	1	1	0
36	34	3	3	3	0	1

37	59	5	2	1	1	1
38	35	4	3	3	0	1
39	59	4	2	1	1	1
40	25	2	3	1	1	1
41	30	2	3	1	1	1
42	24	4	3	3	1	1
43	35	4	2	3	1	1
44	51	3	3	3	1	1
45	44	3	2	2	1	1
46	25	2	3	4	1	1
47	37	4	2	2	1	1
48	68	5	2	3	1	1
49	48	5	2	3	1	1
50	30	4	2	1	1	1
51	54	4	2	1	1	1
52	34	3	2	1	1	1
53	30	3	2	1	1	1
54	34	4	2	2	1	1
55	31	4	2	2	1	1
56	37	4	2	1	1	1
57	28	4	2	1	1	1
58	25	2	3	1	1	1
59	33	3	3	3	1	0
60	37	3	3	4	1	1
61	47	4	2	3	1	0
62	42	5	2	3	1	0
63	27	1	3	3	1	1
64	65	5	4	4	1	1
65	54	2	2	4	1	1
66	45	2	2	2	1	1
67	56	4	1	1	1	0
68	54	4	2	3	1	0
69	63	1	2	1	1	0
70	26	3	4	1	1	1
71	46	7	2	3	1	1
72	53	7	4	2	1	1
73	43	4	3	3	1	1
74	67	1	1	2	1	1
75	43	4	3	3	1	1
76	52	4	2	1	1	1
77	27	3	2	2	1	1

78	54	4	2	3	1	1
79	26	3	2	2	1	1
80	44	4	2	4	1	1
81	33	4	2	4	1	1
82	29	4	3	4	1	1
83	27	3	3	3	1	1
84	55	3	2	1	1	1
85	29	3	2	1	1	1
86	30	3	2	1	1	1
87	54	2	2	1	1	1
88	40	5	3	1	1	1
89	45	4	3	4	1	1
90	60	4	1	1	1	0
91	54	4	2	1	1	0
92	23	1	3	1	1	1
93	51	2	2	1	1	1
94	53	2	2	4	1	1
95	26	1	3	1	1	1
96	42	3	2	2	1	1
97	27	2	3	1	1	0
98	33	4	3	1	1	1
99	49	3	3	2	1	1
100	45	5	3	3	1	1
101	34	2	3	2	1	0
102	28	3	2	1	1	0
103	59	5	2	3	1	1
104	83	1	2	1	1	0
105	25	1	3	2	1	1
106	36	3	2	1	1	1
107	46	3	2	2	1	1
108	46	4	3	3	1	1
109	56	5	1	2	1	1
110	44	5	2	2	1	1
111	38	5	2	3	1	0
112	59	3	2	4	1	1
113	28	3	2	1	1	1
114	31	3	2	1	1	1
115	23	1	2	1	1	1
116	27	1	2	1	1	1
117	54	4	2	4	1	1
118	28	2	3	2	1	1

119	54	3	2	4	1	1
120	25	1	3	3	1	1
121	55	5	3	3	1	0
122	37	3	3	1	1	1
123	48	4	2	1	1	1
124	30	2	3	4	1	1
125	24	1	3	2	1	1

### Lampiran 1

		Usia	JAK	Edu	Income
Usia	Pearson Correlation	1	0.202*	-0.365**	0.56
	Sig. (2-tailed)		0.024	0.000	0.536
	N	125	125	125	125
JAK	Pearson Correlation	0.202*	1	0.044	0.195*
	Sig. (2-tailed)	0.024		0.628	0.029
	N	125	125	125	125
Edu	Pearson Correlation	-0.365**	0.044	1	0.272**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.628		0.002
	N	125	125	125	125
Income	Pearson Correlation	0.056	0.195*	0.272**	1
	Sig. (2-tailed)	0.536	0.029	0.002	
	N	125	125	125	125

### Lampiran 2

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.033	5

### Lampiran 3

#### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Usia	125	23	83	41.01	13.391
Jak	125	1	7	3.28	1.267
Edu	125	1	4	2.33	.657
Income	125	1	4	2.01	1.066
Kepmas	125	0	1	.98	.154
Wtp	125	0	1	.72	.451
Valid N (listwise)	125				

**Lampiran 4**

**Variables in the Equation**

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	95.0% C.I. for EXP(B)	
							Lower	Upper
Step 1 <sup>a</sup> USIA	-.029	.016	3.326	1	.068	.971	.942	1.002
JAK	-.047	.169	.077	1	.781	.954	.685	1.330
EDU	-.136	.305	.197	1	.657	.873	.480	1.589
INCOME	.518	.226	5.236	1	.022	1.679	1.077	2.616
KEPMAS	-19.809	2.307E4	.000	1	.999	.000	.000	.
Constant	21.430	2.307E4	.000	1	.999	2.027E9		

a. Variable(s) entered on step 1: USIA, JAK, EDU, INCOME, KEPMAS.

**Lampiran 5**

**Hosmer and Lemeshow Test**

Step	Chi-square	df	Sig.
1	8.499	8	.386

**Lampiran 6**

**Omnibus Tests of Model Coefficients**

	Chi-square	df	Sig.
Step 1 Step	10.893	5	.054
Block	10.893	5	.054
Model	10.893	5	.054

**Lampiran 7**

**Model Summary**

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	137.346 <sup>a</sup>	.083	.120

a. Estimation terminated at iteration number 20 because maximum iterations has been reached. Final solution cannot be found.

## Lampiran 8

### Omnibus Tests of Model Coefficients

	Chi-square	df	Sig.
Step 1 Step	10.893	5	.054
Block	10.893	5	.054
Model	10.893	5	.054

## Lampiran 9

### Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	95.0% C.I. for EXP(B)	
							Lower	Upper
Step 1 <sup>a</sup> USIA	-.029	.016	3.326	1	.068	.971	.942	1.002
JAK	-.047	.169	.077	1	.781	.954	.685	1.330
EDU	-.136	.305	.197	1	.657	.873	.480	1.589
INCOME	.518	.226	5.236	1	.022	1.679	1.077	2.616
KEPMAS	-19.809	2.307E4	.000	1	.999	.000	.000	.
Constant	21.430	2.307E4	.000	1	.999	2.027E9		

a. Variable(s) entered on step 1: USIA, JAK, EDU, INCOME,KEPMAS.

## Logistic Regression

### Case Processing Summary

Unweighted Cases <sup>a</sup>	N	Percent
Selected Cases Included in Analysis	125	100.0
Missing Cases	0	.0
Total	125	100.0
Unselected Cases	0	.0
Total	125	100.0

a. If weight is in effect, see classification table for the total number of cases.



**Dependent Variable  
Encoding**

Original Value	Internal Value
TIDAK BERSEDIA	0
YA BERSEDIA	1

**Block 0: Beginning Block**

**Iteration History<sup>a,b,c</sup>**

Iteration	-2 Log likelihood	Coefficients	
		Constant	
Step 0 1	148.344		.880
2	148.238		.944
3	148.238		.944

- a. Constant is included in the model.  
b. Initial -2 Log Likelihood: 148.238

**Classification Table<sup>a,b</sup>**

Observed		Predicted		
		WTP		Percentage Correct
		TIDAK BERSEDIA	YA BERSEDIA	
Step 0 WTP	TIDAK BERSEDIA	0	35	.0
	YA BERSEDIA	0	90	100.0
Overall Percentage				72.0

- a. Constant is included in the model.  
b. The cut value is .500

**Variables in the Equation**

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 0 Constant	.944	.199	22.479	1	.000	2.571

**Variables not in the Equation**

	Score	df	Sig.
Step 0 Variables USIA	3.359	1	.067
JAK	.001	1	.975
EDU	.441	1	.507
INCOME	5.305	1	.021
KEPMAS	1.195	1	.274
Overall Statistics	9.920	5	.078

**Block 1: Method = Enter**

**Iteration History<sup>a,b,c,d</sup>**

Iteration	-2 Log likelihood	Coefficients					
		Constant	USIA	JAK	EDU	INCOME	KEPMAS
Step 1 1	138.871	2.253	-.024	-.018	-.116	.375	-.821
2	137.612	3.366	-.029	-.043	-.134	.503	-1.755
3	137.438	4.404	-.029	-.047	-.136	.518	-2.783
4	137.379	5.420	-.029	-.047	-.136	.518	-3.799
5	137.358	6.426	-.029	-.047	-.136	.518	-4.805
6	137.350	7.429	-.029	-.047	-.136	.518	-5.807
7	137.347	8.429	-.029	-.047	-.136	.518	-6.808
8	137.346	9.430	-.029	-.047	-.136	.518	-7.809
9	137.346	10.430	-.029	-.047	-.136	.518	-8.809
10	137.346	11.430	-.029	-.047	-.136	.518	-9.809
11	137.346	12.430	-.029	-.047	-.136	.518	-10.809
12	137.346	13.430	-.029	-.047	-.136	.518	-11.809
13	137.346	14.430	-.029	-.047	-.136	.518	-12.809
14	137.346	15.430	-.029	-.047	-.136	.518	-13.809
15	137.346	16.430	-.029	-.047	-.136	.518	-14.809
16	137.346	17.430	-.029	-.047	-.136	.518	-15.809
17	137.346	18.430	-.029	-.047	-.136	.518	-16.809
18	137.346	19.430	-.029	-.047	-.136	.518	-17.809
19	137.346	20.430	-.029	-.047	-.136	.518	-18.809
20	137.346	21.430	-.029	-.047	-.136	.518	-19.809

a. Method: Enter

b. Constant is included in the model.

**Iteration History<sup>a,b,c,d</sup>**

Iteration	-2 Log likelihood	Coefficients					
		Constant	USIA	JAK	EDU	INCOME	KEPMAS
Step 1 1	138.871	2.253	-.024	-.018	-.116	.375	-.821
2	137.612	3.366	-.029	-.043	-.134	.503	-1.755
3	137.438	4.404	-.029	-.047	-.136	.518	-2.783
4	137.379	5.420	-.029	-.047	-.136	.518	-3.799
5	137.358	6.426	-.029	-.047	-.136	.518	-4.805
6	137.350	7.429	-.029	-.047	-.136	.518	-5.807
7	137.347	8.429	-.029	-.047	-.136	.518	-6.808
8	137.346	9.430	-.029	-.047	-.136	.518	-7.809
9	137.346	10.430	-.029	-.047	-.136	.518	-8.809
10	137.346	11.430	-.029	-.047	-.136	.518	-9.809
11	137.346	12.430	-.029	-.047	-.136	.518	-10.809
12	137.346	13.430	-.029	-.047	-.136	.518	-11.809
13	137.346	14.430	-.029	-.047	-.136	.518	-12.809
14	137.346	15.430	-.029	-.047	-.136	.518	-13.809
15	137.346	16.430	-.029	-.047	-.136	.518	-14.809
16	137.346	17.430	-.029	-.047	-.136	.518	-15.809
17	137.346	18.430	-.029	-.047	-.136	.518	-16.809
18	137.346	19.430	-.029	-.047	-.136	.518	-17.809
19	137.346	20.430	-.029	-.047	-.136	.518	-18.809
20	137.346	21.430	-.029	-.047	-.136	.518	-19.809

a. Method: Enter

b. Constant is included in the model.

c. Initial -2 Log Likelihood: 148.238

d. Estimation terminated at iteration number 20 because maximum iterations has been reached. Final solution cannot be found.

**Omnibus Tests of Model Coefficients**

	Chi-square	df	Sig.
Step 1 Step	10.893	5	.054
Block	10.893	5	.054
Model	10.893	5	.054

### Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	137.346 <sup>a</sup>	.083	.120

a. Estimation terminated at iteration number 20 because maximum iterations has been reached. Final solution cannot be found.

### Hosmer and Lemeshow Test

Step	Chi-square	df	Sig.
1	8.499	8	.386

### Contingency Table for Hosmer and Lemeshow Test

		WTP = TIDAK BERSEDIA		WTP = YA BERSEDIA		Total
		Observed	Expected	Observed	Expected	
Step 1	1	7	6.789	6	6.211	13
	2	5	5.361	8	7.639	13
	3	1	4.481	12	8.519	13
	4	6	4.037	7	8.963	13
	5	4	3.684	9	9.316	13
	6	3	3.306	10	9.694	13
	7	4	2.851	9	10.149	13
	8	4	2.335	9	10.665	13
	9	1	1.699	12	11.301	13
	10	0	.458	8	7.542	8

**Classification Table<sup>a</sup>**

Observed		Predicted			
		WTP		Percentage Correct	
		TIDAK BERSEDIA	YA BERSEDIA		
Step 1	WTP	TIDAK BERSEDIA	5	30	14.3
		YA BERSEDIA	2	88	97.8
Overall Percentage					74.4

a. The cut value is .500

**Variables in the Equation**

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	95.0% C.I. for EXP(B)	
							Lower	Upper
Step 1 <sup>a</sup> USIA	-.029	.016	3.326	1	.068	.971	.942	1.002
JAK	-.047	.169	.077	1	.781	.954	.685	1.330
EDU	-.136	.305	.197	1	.657	.873	.480	1.589
INCOME	.518	.226	5.236	1	.022	1.679	1.077	2.616
KEPMAS	-19.809	2.307E4	.000	1	.999	.000	.000	.
Constant	21.430	2.307E4	.000	1	.999	2.027E9		

a. Variable(s) entered on step 1: USIA, JAK, EDU, INCOME, KEPMAS.

**Correlation Matrix**

		Constant	USIA	JAK	EDU	INCOME	KEPMAS
Step 1	Constant	1.000	.000	.000	.000	.000	-1.000
	USIA	.000	1.000	-.144	.270	-.119	.000
	JAK	.000	-.144	1.000	-.035	-.209	.000
	EDU	.000	.270	-.035	1.000	-.216	.000
	INCOME	.000	-.119	-.209	-.216	1.000	.000
	KEPMAS	-1.000	.000	.000	.000	.000	1.000

### Casewise List<sup>b</sup>

Case	Selected Status <sup>a</sup>	Observed	Predicted	Predicted Group	Temporary Variable	
		WTP			Resid	ZResid
29	S	T**	.859	Y	-.859	-2.468

a. S = Selected, U = Unselected cases, and \*\* = Misclassified cases.

b. Cases with studentized residuals greater than 2.000 are listed.

## KUISIONER PENELITIAN

Kuisisioner ini digunakan sebagai keperluan penelitian skripsi tentang *Willingness to Pay Peserta BPJS Kesehatan* oleh Fadila Robby, mahasiswa Ilmu Ekonomi, Fakultas Ekonomi, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Saya mohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/I untuk menjawab hal-hal yang berhubungan dengan BPJS Kesehatan dibawah ini. Saya akan menjaga kerahasiaan jawaban dari Bapak/Ibu/Saudara/I pada kuisisioner ini. Terimakasih atas kesediannya.

Nama : \_\_\_\_\_  
Alamat : \_\_\_\_\_  
Tanggal Wawancara : \_\_\_\_\_ Jenis Kelamin : P/L

### A. Karakteristik Sosial Ekonomi Responden

1. Berapakah usia anda :  
\_\_\_\_\_
2. Status Pernikahan : Sudah Menikah / Belum Menikah  
Jika sudah, berapakah jumlah anggota keluarga dalam keluarga anda ?  
\_\_\_\_\_
3. BPJS Kesehatan kelas berapakah yang anda gunakan saat ini ?  
Kelas 1      Kelas 2  
Kelas 3Kelas 3 PBI / Jamkesmas
4. Apakah pendidikan terakhir anda :  
SMP sederajat      SMA sederajat  
Sarjana S1      Sarjana S2
5. Apakah pekerjaan anda sehari-hari ?  
PNS / TNI / Polri      Mahasiswa / Pelajar      Wiraswasta  
Pegawai Swasta      Ibu Rumah Tangga

6. Berapakah penghasilan rata-rata perbulan anda ?

- Rp 1.000.000 – Rp 1.500.000
- Rp 1.500.000 – Rp 2.000.000
- Rp 2.000.000 – Rp 2.500.000
- Rp 2.500.000 – Rp 3.000.000>

Apakah anda memiliki tabungan ? Ya Tidak

Jika ya, berapakah jumlah tabungan anda ?

\_\_\_\_\_

7. Seberapa pentingkah menurut anda untuk pergi ke Puskesmas/Rumah Sakit saat merasa tidak sehat ?

- Penting Kurang Penting

8. Seberapa pentingkah bergegas menuju ke Puskesmas/Rumah Sakit ketika merasa tidak sehat ?

- Penting Kurang Penting

B. Presepsi Responden terhadap atribut pelayanan

9. Seberapa jauh letak rumah sakit anda dengan Puskesmas/Rumah Sakit terdekat ? \_\_\_\_\_ KM

10. Bagaimana penilaian anda terhadap waktu yang disediakan untuk pelayanan peserta BPJS Kesehatan ?

- Tepat Waktu Sering Terlambat

11. Bagaimana penilaian anda terhadap penyediaan fasilitas di Puskesmas/Rumah Sakit yang di sediakan bagi peserta BPJS Kesehatan ?

- Memadai Kurang Memadai

12. Bagaimana penilaian anda terhadap ketersediaan informasi seperti cara pembayaran, jadwal pelayanan, informasi dokter yang menangani, dan lain-lain di Puskesmas/Rumah Sakit ?

- Memadai Kurang Memadai



13. Bagaimana penilaian anda terhadap sikap pelayanan dari suster dan dokter di Puskesmas/Rumah Sakit ?
- Ramah            Kurang Ramah
14. Bagaimana penilaian anda terhadap jumlah Puskesmas/Rumah Sakit yang menerima pelayanan BPJS Kesehatan yang ada sekarang ?
- Memadai            Kurang Memadai
15. Bagaimanakah kualitas layanan BPJS Kesehatan saat ini secara keseluruhan ?
- Memadai            Kurang Memadai
16. Seberapa percaya anda dengan program BPJS Kesehatan terkait dengan pelayanan kualitas yang diberikan oleh Puskesmas/Rumah Sakit ?
- Percaya            Tidak Percaya
17. Seberapa percaya anda dengan program BPJS Kesehatan terkait dengan tindakan dokter/suster yang diberikan oleh Puskesmas/Rumah Sakit ?
- Percaya            Tidak Percaya
18. Bagaimana penilaian anda terkait dengan kepercayaan masyarakat tentang Program BPJS Kesehatan ?
- Penting            Tidak Penting

C. *Willingness to Pay*

***Willingness to Pay*** merupakan kemampuan atau kerelaan membayar seseorang terhadap barang ataupun jasa. Dengan kata lain, responden menilai seberapa pantas harga barang atau jasa tersebut jika dibandingkan dengan manfaatnya. *Willingness to pay* disini dapat diukur melalui kualitas sarana dan prasarana yang ada meliputi kenyamanan, kelengkapan peralatan dan obat, tersedianya informasi yang terbuka, serta tindakan dokter yang ramah dan cepat serta kemudahan akses untuk mendapatkan obat dan perawatan.

19. Seandainya anda diminta untuk menyisihkan uang yang nantinya dimasukkan ke dalam harga iuran BPJS Kesehatan, untuk memperbaiki kualitas pelayanan sarana dan prasarana kesehatan yang diminati warga

Kabupaten Sleman. Apakah anda bersedia jika membayar iuran sebesar Rp 51.000?

Ya

Tidak

20. Adakah kritik dan saran untuk kebijakan BPJS Kesehatan ? Bila ada, isilah pada titik-titik dibawah

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

**TERIMAKASIH ATAS BANTUAN DAN KERJASAMA ANDA  
DALAM MENGGISI KUISIONER INI. SEMOGA BERMANFAAT  
BAGI KITA SEMUA. AAMIIN..**



PEMERINTAH KABUPATEN SLEMAN  
BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN DAERAH

Jalan Parasamya Nomor 1 Beran, Tridadi, Sleman, Yogyakarta 55511  
Telepon (0274) 868800, Faksimilie (0274) 868800  
Website: www.bappeda.slemankab.go.id, E-mail : bappeda@slemankab.go.id

**SURAT IZIN**

Nomor : 070 / Bappeda / 4288 / 2016

**TENTANG  
PENELITIAN**

**KEPALA BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN DAERAH**

Dasar : Peraturan Bupati Sleman Nomor : 45 Tahun 2013 Tentang Izin Penelitian, Izin Kuliah Kerja Nyata,  
Dan Izin Praktik Kerja Lapangan.  
Menunjuk : Surat dari Kepala Kantor Kesatuan Bangsa Kab. Sleman  
Nomor : 070/Kesbang/4116/2016 Tanggal : 07 Desember 2016  
Hal : Rekomendasi Penelitian

**MENGIZINKAN :**

Kepada :  
Nama : FADILA ROBBY  
No.Mhs/NIM/NIP/NIK : 20130430079  
Program/Tingkat : S1  
Instansi/Perguruan Tinggi : Universitas Muhammadiyah Yogyakarta  
Alamat instansi/Perguruan Tinggi : Jl. Lingkar Selatan Tamantirto Kasihan Bantul  
Alamat Rumah : Ngabangan V Sidoluhur Godean  
No. Telp / HP : 085326920929  
Untuk : Mengadakan Penelitian / Pra Survey / Uji Validitas / PKL dengan judul  
**FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI WILLINGNESS TO PAY  
(WTP) IURAN PESERTA BPJS KESEHATAN KELAS II DI KABUPATEN  
SLEMAN DENGAN PENDEKATAN CONTINGENT VALUATION METHOD  
(CVM)**  
Lokasi : Puskesmas Godean I, PKU Muh. Gamping, RS At-Turots Al-Islami  
Waktu : Selama 3 Bulan mulai tanggal 07 Desember 2016 s/d 08 Maret 2017

**Dengan ketentuan sebagai berikut :**

1. *Wajib melaporkan diri kepada Pejabat Pemerintah setempat (Camat/ Kepala Desa) atau Kepala Instansi untuk mendapat petunjuk seperlunya.*
2. *Wajib menjaga tata tertib dan mentaati ketentuan-ketentuan setempat yang berlaku.*
3. *Izin tidak disalahgunakan untuk kepentingan-kepentingan di luar yang direkomendasikan.*
4. *Wajib menyampaikan laporan hasil penelitian berupa 1 (satu) CD format PDF kepada Bupati diserahkan melalui Kepala Badan Perencanaan Pembangunan Daerah.*
5. *Izin ini dapat dibatalkan sewaktu-waktu apabila tidak dipenuhi ketentuan-ketentuan di atas.*

Demikian izin ini dikeluarkan untuk digunakan sebagaimana mestinya, diharapkan pejabat pemerintah/non pemerintah setempat memberikan bantuan seperlunya.

Setelah selesai pelaksanaan penelitian Saudara wajib menyampaikan laporan kepada kami 1 (satu) bulan setelah berakhirnya penelitian.

Dikeluarkan di Sleman

Pada Tanggal : 7 Desember 2016

a.n. Kepala Badan Perencanaan Pembangunan Daerah

Sekretaris

u.b.

Kepala Bidang Statistik, Penelitian, dan Perencanaan

ERNY MARYATUN, S.I.P. MT

Pembina. IV/a

NIP 19720411 199603 2 003

**Tembusan :**

1. Bupati Sleman (sebagai laporan)
2. Kepala Dinas Kesehatan Kab. Sleman
3. Kabid. Sosial & Pemerintahan Bappeda Kab. Sleman
4. Camat Godean
5. Camat Gamping
6. Camat Seyegan
7. Kepala UPT Puskesmas Godean I
8. Direktur PKU Muh. Gamping
9. Direktur RS At-Turots Al-Islami
10. Dekan EP UMY