

Lampiran I
Kuesioner Penelitian

Yogyakarta, Desember 2016

Bapak/Ibu yang terhormat,

Di Universitas Islam Indonesia

Perihal : **KUESIONER PENELITIAN**

Assalamualaikum Wr. Wb

Dengan hormat, saya sampaikan kepada Bapak/Ibu bahwa saya : **Bella Oktaviani** adalah mahasiswa Ilmu Ekonomi, Fakultas Ekonomi Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta. Sebagaimana Bapak/Ibu ketahui bahwa salah satu tugas akhir seorang mahasiswa adalah melakukan penelitian akademik guna menulis skripsi. Sehubungan dengan itu, saya memohon kepada Bapak/Ibu kiranya bersedia membantu untuk menjadi responden penelitian saya tentang **“FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PEGAWAI UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA MENGGUNAKAN ASURANSI SYARIAH”**.

Sehubungan dengan hal tersebut, saya memohon kesediaan Bapak/Ibu agar meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner ini. Data kuesioner ini akan diolah untuk memperoleh hasil yang diinginkan dalam penelitian ini. Atas perhatian dan kesediaan Bapak/Ibu saya ucapkan terima kasih.

Wassalamualaikum Wr. Wb

Hormat Saya,

BELLA OKTAVIANI

NIM : 13313230

No Tlf : 0857.4022.3343

TANGGAPAN BAPAK/IBU MENGENAI “FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PEGAWAI UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA MENGGUNAKAN ASURANSI SYARIAH”

Bagian I

Karakteristik Responden

Mohon diisi semua pertanyaan dibawah ini dengan memberi tanda centang (√) pada jawaban yang paling sesuai.

IDENTITAS BAPAK/ IBU

1. Jenis Kelamin

Pria

Wanita

2. Pendapatan : Rp.

/ bulan

3. Jumlah anggota keluarga :

orang

4. Usia responden

Dibawah 30 tahun

31-40 tahun

41-50 tahun

Diatas 50 tahun

5. Tingkat pendidikan

SMA/Sederajat

Diploma

S1

S2

S3

6. Pekerjaan

Dosen tetap UII

Karyawan Administrasi

- Unit kerja :

Bagian II

Mohon diisi semua pertanyaan dibawah ini dengan memberi tanda centang (√) pada jawaban yang paling sesuai.

6. Apakah Bapak/Ibu sudah menjadi nasabah asuransi syariah?

Sudah

Belum

7. Sudah berapa lama Bapak/Ibu menjadi nasabah asuransi syariah?

- 1 Tahun 4 Tahun
 2 Tahun 5 Tahun
 3 Tahun

8. Apakah nama perusahaan asuransi syariah yang Bapak/Ibu ikuti?

Jawab :

9. Apakah produk asuransi syariah yang Bapak/Ibu pilih?

Jawab :

10. Dari manakah Bapak/Ibu mengetahui tentang asuransi syariah?

- Surat Kabar/Majalah Teman/Keluarga
 Radio/Televisi Lainnya....
 Pengurus/Pegawai Asuransi Syariah

Bagian III

Pilihlah salah satu jawaban dengan memberi tanda centang (√) pada pertanyaan dibawah ini yang menurut Bapak/ Ibu paling tepat. (Satu jawaban saja)

Keterangan :	Nilai
STS : Sangat Tidak Setuju	1
TS : Tidak Setuju	2
S : Setuju	3
SS : Sangat Setuju	4

- I. Variabel Tingkat Religius Masyarakat
 a. Dimensi keyakinan/ideologi

No	Item	Tanggapan Responden			
		STS	TS	S	SS
1	Saya yakin bahwa hanya agama Islam agama yang paling benar				
2	Saya yakin bahwa dengan mengikuti agama Islam, saya akan selamat dunia maupun akhirat				

3	Saya yakin bahwa hanya rezeki yang halal yang akan membawa kebaikan bagi kehidupan didunia maupun akhirat				
4	Saya yakin bahwa segala sesuatu yang berhubungan dengan <i>Riba</i> , <i>Maysir</i> , dan <i>Gharar</i> akan membawa celaka/kerugian				

b. Dimensi praktik

No	Item	Tanggapan Responden			
		STS	TS	S	SS
1	Ketika waktu shalat tiba, saya segera melakukan shalat wajib				
2	Saya selalu melaksanakan kewajiban shalat lima waktu berjamaah				
3	Ketika bulan Ramadhan tiba, saya selalu melakukan puasa sebulan penuh kecuali saat berhalangan				
4	Saya selalu berdzikir dan membaca AL-Quran secara rutin				
5	Saya selalu memilih pekerjaan yang halal				

c. Dimensi pengalaman

No	Item	Tanggapan Responden			
		STS	TS	S	SS
1	Saya selalu khusyuk ketika melakukan shalat dan berdoa				
2	Saya selalu memiliki perasaan bergetar dalam hati ketika mendengarkan ayat-ayat Al-Quran				
3	Ketika saya bersedekah, saya yakin Allah menolong saya dari maut				
4	Saya selalu percaya bahwa Allah SWT akan mengabulkan semua doa-doa terbaik				
5	Saya selalu mendapatkan berkah/kebaikan dari rezeki yang halal				

d. Dimensi pengetahuan agama

No	Item	Tanggapan Responden			
		STS	TS	S	SS
1	Saya sangat mengetahui bahwa semua jual beli yang mengandung unsur <i>riba</i> , <i>gharar</i> (ketidakpastian/kejelasan), dan <i>maysir</i> (spekulasi) dilarang dalam ajaran agama Islam				
2	Saya sangat mengetahui bahwa bunga bank terdapat unsur <i>riba</i> didalamnya				
3	Saya sangat mengetahui bahwa asuransi konvensional mengandung <i>riba</i> , <i>gharar</i> dan <i>maysir</i>				
4	Saya selalu mendatangi majlis ta'lim atau pengajian secara rutin guna memperoleh pengetahuan tentang agama lebih dalam lagi				
5	Saya pernah menekuni/mendapatkan pendidikan agama secara intensif baik formal maupun non formal dalam waktu yang lama				

e. Dimensi konsekuensi

No	Item	Tanggapan Responden			
		STS	TS	S	SS
1	Saya selalu melakukan semua perintahNya dan menjauhi laranganNya				
2	Saya rela menerima segala konsekuensi apabila melanggar ajaran Islam				
3	Saya hanya akan menerima pendapatan yang halal				
4	Dalam praktik kehidupan sehari-hari saya hanya ingin menggunakan lembaga keuangan syariah				
5	Saya menjadi nasabah asuransi syariah karena melalui asuransi syariah saya selalu bisa melakukan tolong menolong melalui premi <i>tabarru'</i> yang dibayarkan				

II. Variabel Premi

No	Item	Tanggapan Responden			
		STS	TS	S	SS
1	Saya sangat tertarik menjadi nasabah asuransi syariah karena unsur perhitungan premi asuransi syariah hanya berasal dari iuran atau kontribusi dana <i>tabarru'</i>				
2	Saya sangat tertarik menjadi nasabah asuransi syariah karena premi asuransi syariah lebih ringan dibandingkan dengan premi asuransi konvensional				
3	Saya sangat tertarik menjadi nasabah asuransi syariah karena tidak ada unsur bunga dalam perhitungan premi				
4	Saya sangat tertarik menjadi nasabah asuransi syariah karena pengelolaan dana premi berdasarkan syariah islam dan sistem bagi hasil				
5	Saya sangat tertarik menjadi nasabah asuransi syariah karena premi yang terkumpul diperlakukan tetap sebagai dana milik nasabah, Perusahaan hanya sebagai pengelolanya.				

III. Variabel Promosi

No	Item	Tanggapan Responden			
		STS	TS	S	SS
1	Saya tertarik menjadi nasabah asuransi syariah karena iklan yang ditampilkan sangat menarik dan selalu menampilkan kelebihan-kelebihan asuransi syariah				
2	Saya tertarik menjadi nasabah asuransi syariah karena promosi penjualan selalu dilakukan secara <i>door to door</i> dan selalu ada pengadaan sosialisasi terkait manfaat penggunaan asuransi syariah				
3	Saya tertarik menjadi nasabah asuransi syariah karena media promosinya sangat luas dan konsisten mengatakan bahwa asuransi syariah jauh lebih baik dari asuransi konvensional				

4	Saya sangat tertarik menjadi nasabah asuransi syariah karena mendapatkan rekomendasi dari masyarakat yang menggunakan asuransi syariah				
5	Saya tertarik menjadi nasabah asuransi syariah karena informasi yang disampaikan sesuai dengan keadaan sebenarnya.				

IV. Variabel Tempat dan Pelayanan

a. Tempat

No	Item	Tanggapan Responden			
		STS	TS	S	SS
1	Saya tertarik menjadi nasabah asuransi syariah karena ruang kantor yang sangat aman, nyaman dan selalu bersih				
2	Saya tertarik menjadi nasabah asuransi syariah karena perusahaan asuransi memiliki teknologi peralatan yang canggih dan lengkap				
3	Saya tertarik menjadi nasabah asuransi syariah karena memiliki tempat parkir yang luas dan aman				
4	Saya tertarik menjadi nasabah asuransi syariah karena kokasi nya sangat mudah dijangkau dan strategis				

b. Pelayanan

No	Item	Tanggapan Responden			
		STS	TS	S	SS
1	Saya sangat tertarik menjadi nasabah asuransi syariah karena transaksi cepat dan selalu mudah untuk mengakses layanan asuransi				
2	Saya tertarik menjadi nasabah asuransi syariah karena ada layanan <i>E-Insurance</i>				
3	Saya tertarik menjadi nasabah asuransi syariah karena karyawan yang ramah-tamah, sopan santun, sabar dan sesuai dengan syariah islam dalam melayani				
4	Saya tertarik menjadi nasabah asuransi syariah karena <i>Customer Care</i> nya tersedia selama 24 jam				

V. Keputusan Masyarakat Menjadi Nasabah Asuransi Syariah

No	Item	Tanggapan Responden			
		STS	TS	S	SS
1	Saya menggunakan asuransi syariah karena adanya kebutuhan atau keinginan				
2	Saya menggunakan asuransi syariah berdasarkan atas informasi dan sumber-sumber yang berkaitan				
3	Saya menjadi nasabah asuransi syariah berdasarkan ilmu agama yang saya miliki				
4	Saya menggunakan asuransi syariah setelah melakukan penilaian dan seleksi terhadap berbagai alternatif.				

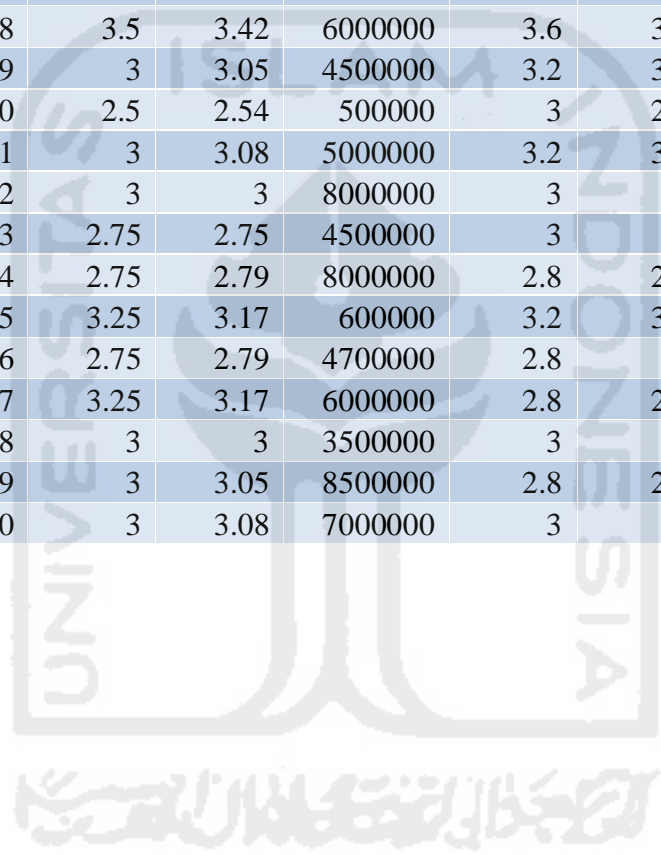


Lampiran II
Data Penelitian

RESPONDEN	y	x1	x2	x3	x4	x5	x6
1	3.5	3.71	4000000	3.4	3.8	3.25	3
2	3.5	3.59	4000000	3.4	3.6	3.5	3.5
3	3.75	3.71	3500000	3.8	3.4	4	3.75
4	3.5	3.67	6000000	3.6	3.4	4	3.5
5	3.5	3.27	2500000	3	3.4	3.5	3.25
6	3	3.28	4000000	3	3	3	3
7	3	3.68	5600000	3	2.4	2	2.75
8	3.25	2.67	7000000	3	2.4	3	3.75
9	3	3.26	8500000	2	2.8	2.75	3
10	4	3.2	4000000	3	3.2	3.25	2.75
11	2	2.56	9000000	3	2.8	2	2
12	3.5	3.48	3500000	4	3	3.25	3
13	2.5	3.06	4000000	2.6	2.2	2.25	2.75
14	3	3.48	5000000	3	3.4	4	3.25
15	3	3.15	12000000	3	2.4	2.75	2.5
16	2.5	3.28	9000000	3	2	2	3
17	3.25	3.27	7000000	3	2.4	2.5	2.5
18	3	3.48	5000000	3	3.2	3	3
19	3.5	3.64	6500000	3.6	3.6	3.75	3.25
20	2.75	3.06	4000000	2.8	2.8	2	2.5
21	3.75	3.56	8300000	3.2	2.8	2.75	3
22	3	3.44	11500000	3.4	2.8	3	3.5
23	2.75	3.39	9000000	3.4	3	3.5	3
24	3	3.6	5000000	3.2	2.8	3.75	3.75
25	3.25	3.56	5000000	3	3.2	3	4
26	3	3.64	4500000	3.2	2.8	3	3
27	3	3.28	6000000	3	3.2	3.25	3
28	3.75	3.6	8500000	3.2	2.2	3.5	3.5
29	3.5	3.23	3000000	3.2	3	2.75	3.25
30	3	3.44	2000000	3.4	2.4	2.25	2.25
31	2.75	3.72	3000000	3.2	2.6	3	3.25
32	3.75	3.6	5000000	3.6	3.6	4	3.5
33	3.75	3.8	7000000	3.8	3.4	4	4
34	3.75	3.76	8000000	3.8	3.6	4	3.5
35	3.75	3.61	17000000	3.8	3.4	3.75	4
36	3.5	3.42	6500000	3.4	3.4	3.25	3.25
37	3.5	3.41	5000000	3.4	3.4	3.25	3.25

38	3	3.05	8000000	3	3	3.25	2.75
39	3.5	3.33	3000000	3.2	3.2	3.5	3.5
40	3.75	3.48	4500000	3.6	3.6	3.75	3
41	3	3.09	4000000	3	2.8	3	3
42	3.25	3.34	6400000	3.2	3.2	3.25	3.25
43	3.5	3.33	7000000	3.4	3.6	3.5	3.5
44	3.5	3.51	2500000	3.4	3.4	3.25	3.25
45	2.5	2.74	4300000	2.8	2.6	2.75	2.5
46	3.25	3.26	5000000	3.2	3.2	3.25	3.25
47	3.5	3.36	4000000	3.4	3.4	3.5	3.25
48	3.25	3.31	3500000	3.2	3.2	3.25	3
49	3.25	3.26	5000000	3.2	3.2	3.25	3
50	3.25	3.26	6000000	3.2	3.2	3.25	3
51	3.25	3.26	3000000	3.2	3.2	3.25	3
52	3.25	3.16	7000000	3.2	3.6	3	3.25
53	3.5	3.41	6000000	3.4	3.2	3.5	3.25
54	2.75	2.97	4500000	2.8	2.8	3	2.75
55	3	3.09	5000000	3	3	3.25	3.25
56	3	3.17	4000000	3.2	3	3.25	3
57	3.75	3.53	7500000	3.6	3.6	3.5	3.5
58	3	3	8000000	3	3.2	2.75	3
59	3.25	3.21	4000000	3.2	3.2	3.25	3.25
60	2.75	2.89	4500000	2.8	2.8	3.5	2.5
61	3.25	3.21	3000000	3.2	3.2	3.25	3
62	3.25	3.22	5500000	3.2	3.2	3.25	3.25
63	3.75	3.53	1000000	3.6	3.6	3.5	3.5
64	2.75	2.95	6500000	2.8	2.6	2.75	2.75
65	3.25	3.17	5000000	3.2	3.2	3	3
66	2.75	2.85	5000000	2.8	2.8	2.75	2.75
67	3.5	3.24	5000000	3.4	3.4	3.25	3.5
68	3	3.02	4500000	3	3.2	3	3
69	2.75	2.8	5000000	2.8	2.8	2.75	2.75
70	2.75	2.9	5000000	2.8	2.6	3	2.75
71	3.5	3.41	6000000	3.4	3.2	3.25	3.5
72	3	3.06	4000000	3	3	3	3
73	2.5	2.68	6500000	2.8	2.6	2.75	2.5
74	3.25	3.22	4000000	3.2	3.2	3.25	3.25
75	3.5	3.3	8300000	3	3.4	3.25	3.5
76	2.75	2.85	11500000	3.2	2.8	2.75	2.75
77	2.5	2.74	9000000	2.6	2.8	2.5	2.5
78	2.5	2.7	5000000	2.8	2.6	2.75	2.5

79	3	3.14	5000000	2.8	3	3	2.75
80	2.5	2.65	4500000	2.4	3.2	3	2.75
81	3	3.2	6000000	3	3.2	2.75	3
82	3	3.16	8500000	3.2	3.2	3.25	3
83	3	3.1	3000000	3.2	2.8	2.75	3
84	3.75	3.48	5000000	3.6	3.6	3.25	3.5
85	2.5	2.64	4500000	2.8	2.8	2.75	2.5
86	2.75	2.8	6000000	3	2.8	3	2.75
87	3	3.05	2500000	3	3	3	3
88	3.5	3.42	6000000	3.6	3.6	3.25	3.25
89	3	3.05	4500000	3.2	3.2	3.25	3
90	2.5	2.54	500000	3	2.8	2.75	2.75
91	3	3.08	5000000	3.2	3.2	3	3
92	3	3	8000000	3	3	3.5	3
93	2.75	2.75	4500000	3	3	2.75	2.75
94	2.75	2.79	8000000	2.8	2.6	2.75	2.5
95	3.25	3.17	600000	3.2	3.2	3.25	3.25
96	2.75	2.79	4700000	2.8	3	2.75	2.75
97	3.25	3.17	6000000	2.8	2.8	3.5	3.25
98	3	3	3500000	3	3	3	2.75
99	3	3.05	8500000	2.8	2.8	3.25	3
100	3	3.08	7000000	3	3	3	3.25



Lampiran III
Tabulasi Data Responden

RESPONDEN	JK	USIA	TP	PK	LB	INFO	JAK	PERUSAHAAN	PRODUK
1	L	< 30th	D	K	3	SK	0	Takaful Umum	Kesehatan
2	L	41-50	S2	D	5	T/K	2	Manulife Syariah	<i>Medicare Plus</i>
3	L	41-50	D	K	3	TV	2	Takaful	Kesehatan
4	L	31-40	S2	D	4	P	2	Takaful Jiwa Keluarga	Kesehatan
5	P	41-50	S2	D	> 5	P	3	Takaful	FM
6	L	31-40	S1	K	4	SK	4	Prudential Syariah	Kendaraan
7	L	> 50th	S1	K	5	P	4	Takaful	FM
8	P	< 30th	D	K	3	TV	0	Pru Syariah	<i>Edu Protection</i>
9	P	31-40	S2	D	> 5	P	4	Takaful	FM
10	P	41-50	S1	K	5	P	4	Takaful Umum	kesehatan
11	L	> 50th	S3	D	5	T/K	2	Bumiputera Syariah	Kesehatan
12	L	41-50	S2	D	> 5	P	2	Takaful	FM
13	P	41-50	S2	D	5	P	3	Takaful Umum	Dana Pendidikan
14	L	> 50th	S1	K	> 5	T/K	4	Takaful	FM
15	P	41-50	S1	K	> 5	P	2	Takaful Keluarga	Kesehatan
16	P	41-50	SMA	K	4	P	4	Takaful	Kesehatan
17	L	> 50th	S1	K	> 5	P	4	Takaful Umum	Kesehatan
18	L	41-50	S2	D	5	T/K	2	Allianz Syariah	B. Haji
19	L	> 50th	S1	K	5	P	4	Takaful	FM
20	L	31-40	D	K	> 5	T/K	4	AIA Syariah	Dana Pendidikan
21	P	< 30th	S1	K	4	P	2	Takaful	FM
22	L	31-40	S2	D	5	P	2	Takaful	FM
23	P	41-50	S1	K	3	P	4	Takaful	FM
24	P	31-40	S1	K	> 5	TV	3	Takaful	Pendidikan
25	P	41-50	S3	D	> 5	T/K	2	Prudential Syariah	kesehatan
26	P	41-50	S1	K	5	T/K	2	Takaful	FM
27	P	31-40	D	K	3	P	2	Takaful	Asuransi jiwa
28	L	31-40	S2	D	5	SK	2	Takaful	Kesehatan
29	L	41-50	D	K	> 5	P	2	Takaful	FM
30	L	31-40	S1	K	4	SK	4	Takaful	FM
31	L	31-40	S2	D	5	T/K	2	Takaful Umum	Kesehatan
32	L	41-50	S2	D	> 5	TV	2	Takaful	Dana pensiun
33	P	31-40	S1	K	3	P	2	Bumiputera Syariah	Pendidikan
34	L	> 50th	S3	D	> 5	T/K	6	Manulife Syariah	<i>Yearly Renewable Term</i>

35	L	41-50	S1	K	> 5	P	2	Takaful	FM
36	L	41-50	S1	K	> 5	P	2	Takaful Umum	Kesehatan
37	P	31-40	S2	D	> 5	TV	2	Takaful Umum	Kesehatan
38	P	41-50	S1	K	3	P	2	Takaful	FM
39	P	> 50th	S3	D	> 5	P	3	Takaful Umum	Dana pensiun
40	L	41-50	S2	D	> 5	T/K	4	Takaful	FM
41	L	41-50	S2	D	5	P	2	Takaful	Kesehatan
42	L	41-50	S1	K	3	P	4	AIA Syariah	Pendidikan
43	P	31-40	S2	D	> 5	SK	3	Takaful	FM
44	L	41-50	S3	D	> 5	P	4	Takaful Umum	Jaminan hari tua
45	P	31-40	S1	K	4	P	2	Takaful	Asuransi jiwa
46	L	31-40	S2	D	5	T/K	2	Takaful	Kesehatan
47	L	41-50	S1	K	5	P	2	Takaful	FM
48	P	41-50	S1	K	> 5	SK	3	Takaful Umum	Dana Pendidikan
49	P	31-40	S2	D	5	TV	4	Takaful	FM
50	L	41-50	S1	K	> 5	P	2	Takaful	FM
51	L	31-40	D	K	3	T/K	3	Prudential Syariah	Kecelakaan
52	P	41-50	SMA	K	> 5	P	3	Takaful	kesehatan
53	L	> 50th	S1	K	5	P	2	Takaful Umum	Asuransi jiwa
54	L	41-50	S2	D	> 5	T/K	5	Takaful	Pendidikan
55	P	41-50	S1	K	5	P	3	Takaful	FM
56	P	> 50th	S1	K	> 5	T/K	4	Takaful	Kecelakaan
57	L	41-50	S2	D	> 5	P	3	Takaful	FM
58	L	41-50	S1	K	5	P	2	Allianz Syariah	Kecelakaan
59	P	31-40	S1	K	3	SK	4	Takaful	Kesehatan
60	L	41-50	D	K	> 5	P	3	Takaful Umum	Kesehatan
61	L	31-40	S1	K	3	T/K	4	Takaful	FM
62	P	> 50th	S3	D	> 5	P	3	Prudential Syariah	Kesehatan
63	P	41-50	S1	K	5	SK	5	Takaful	FM
64	P	> 50th	S1	K	> 5	P	2	Takaful	Kesehatan
65	L	41-50	S3	D	5	P	5	Takaful Umum	Kesehatan
66	L	41-50	S2	D	5	T/K	2	Allianz Syariah	Kesehatan
67	P	41-50	S1	K	> 5	P	2	Takaful	Kesehatan
68	L	> 50th	D	K	> 5	P	5	Takaful Umum	Kesehatan
69	L	41-50	S2	D	> 5	P	2	Takaful	FM
70	P	31-40	D	K	5	T/K	4	Takaful	FM
71	L	41-50	S3	D	5	P	2	Bumiputera Syariah	Asuransi jiwa
72	P	31-40	S2	D	> 5	P	2	Takaful	FM
73	P	41-50	S1	K	5	TV	5	Takaful	FM

74	L	> 50th	S3	D	> 5	T/K	2	Bumiputera Syariah	Pendidikan
75	L	41-50	S1	K	5	P	2	Takaful	Kesehatan
76	L	41-50	S1	K	> 5	P	5	Takaful	FM
77	L	> 50th	S3	D	> 5	P	2	Prudential	Dana haji
78	P	31-40	D	K	4	T/K	4	Takaful	Pendidikan
79	P	41-50	S2	D	> 5	P	2	Takaful	FM
80	P	> 50th	S1	K	> 5	T/K	5	Takaful	FM
81	L	41-50	S2	D	5	SK	2	Takaful Jiwa Keluarga	Asuransi jiwa
82	L	> 50th	S3	D	> 5	P	5	Takaful	Kesehatan
83	P	41-50	S2	D	5	P	4	Takaful	FM
84	L	31-40	D	K	4	T/K	2	Takaful	FM
85	L	31-40	S1	K	4	P	4	Takaful Umum	Kesehatan
86	P	41-50	D	K	4	P	2	Takaful	Kesehatan
87	P	41-50	S1	K	> 5	SK	5	Takaful	FM
88	L	> 50th	S3	D	> 5	T/K	2	AIA Syariah	Dana pensiun
89	L	41-50	D	K	5	P	2	Takaful	Kecelakaan
90	P	31-40	S2	D	5	SK	4	Takaful	FM
91	L	31-40	S2	D	> 5	P	3	Takaful Umum	FM
92	P	41-50	D	K	4	P	2	Takaful	kesehatan
93	L	41-50	S2	D	> 5	T/K	2	Takaful	FM
94	L	41-50	S2	D	> 5	P	2	Takaful	Tabungan
95	P	31-40	S1	K	> 5	T/K	3	Takaful	FM
96	L	41-50	D	K	4	P	4	Takaful	Hari tua
97	P	31-40	S2	D	> 5	P	2	Sinarmas Syariah	Asuransi jiwa
98	L	31-40	S1	K	5	SK	4	Takaful	Kesehatan
99	P	41-50	S3	D	5	P	3	Takaful	Kesehatan
100	P	41-50	S2	D	4	T/K	3	Prudential Syariah	Kendaraan

Keterangan :

JK : Jenis Kelamin (P = Perempuan, L = Laki-laki)

Usia/ umur (tahun)

TP : Tingkat Pendidikan (SMA, Diploma/D, Sarjana/S1, Magister/S2, Doktor/S3)

PK : Pekerjaan (D = Dosen Tetap UII, K = Karyawan Administrasi)

LB : Lama Berasuransi (tahun)

Informasi : (SK = Surat Kabar, TV = Televisi, P = Pegawai/Pengurus Asuransi,

T/K = Teman/keluarga) -JAK : Jumlah Anggota Keluarga (Orang) -FM : *Fullmedicare*

Lampiran IV
Estimasi Regresi Linier Berganda

Dependent Variable: Y
Method: Least Squares
Date: 12/20/16 Time: 14:22
Sample: 1 100
Included observations: 100

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-0.530895	0.255320	-2.079329	0.0403
X1	0.435341	0.108239	4.022017	0.0001
X2	-3.96E-09	8.87E-09	-0.446832	0.6560
X3	0.216591	0.102923	2.104401	0.0380
X4	0.215006	0.084138	2.555384	0.0122
X5	0.092811	0.078692	1.179428	0.2412
X6	0.216534	0.089011	2.432655	0.0169
R-squared	0.721001	Mean dependent var		3.135000
Adjusted R-squared	0.703001	S.D. dependent var		0.389930
S.E. of regression	0.212503	Akaike info criterion		-0.192295
Sum squared resid	4.199638	Schwarz criterion		-0.009933
Log likelihood	16.61474	Hannan-Quinn criter.		-0.118490
F-statistic	40.05568	Durbin-Watson stat		1.959628
Prob(F-statistic)	0.000000			

Lampiran V
Hasil Pengujian Multikolinieritas

	X1	X2	X3	X4	X5	X6
X1	1.000000	0.026334	0.686497	0.438525	0.530952	0.656707
X2	0.026334	1.000000	0.014589	-0.138551	-0.013997	0.082000
X3	0.686497	0.014589	1.000000	0.568438	0.581433	0.579944
X4	0.438525	-0.138551	0.568438	1.000000	0.671633	0.525492
X5	0.530952	-0.013997	0.581433	0.671633	1.000000	0.684762
X6	0.656707	0.082000	0.579944	0.525492	0.684762	1.000000

Lampiran VI Hasil Pengujian Heteroskedastisitas

Heteroskedasticity Test: White

F-statistic	1.681122	Prob. F(27,72)	0.0423
Obs*R-squared	38.66613	Prob. Chi-Square(27)	0.0679
Scaled explained SS	104.4573	Prob. Chi-Square(27)	0.0000

Test Equation:

Dependent Variable: RESID²

Method: Least Squares

Date: 12/20/16 Time: 14:23

Sample: 1 100

Included observations: 100

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-2.448860	1.508476	-1.623400	0.1089
X1 ²	0.166819	0.199837	0.834779	0.4066
X1*X2	2.41E-08	2.71E-08	0.890014	0.3764
X1*X3	-0.378896	0.310592	-1.219915	0.2265
X1*X4	-0.412223	0.270231	-1.525447	0.1315
X1*X5	0.645137	0.268589	2.401954	0.0189
X1*X6	-0.446240	0.235338	-1.896167	0.0620
X1	0.843124	0.959567	0.878651	0.3825
X2 ²	-1.97E-16	1.33E-15	-0.148260	0.8826
X2*X3	6.47E-09	2.90E-08	0.223078	0.8241
X2*X4	1.35E-08	2.82E-08	0.478846	0.6335
X2*X5	-2.79E-10	2.40E-08	-0.011616	0.9908
X2*X6	-2.69E-08	2.53E-08	-1.060029	0.2927
X2	-5.35E-08	6.37E-08	-0.838751	0.4044
X3 ²	0.039881	0.124199	0.321107	0.7491
X3*X4	0.017699	0.322504	0.054879	0.9564
X3*X5	-0.344785	0.232974	-1.479931	0.1433
X3*X6	0.531501	0.257152	2.066877	0.0423
X3	0.276922	0.874195	0.316774	0.7523
X4 ²	0.008196	0.138906	0.059003	0.9531
X4*X5	0.248596	0.190387	1.305744	0.1958
X4*X6	-0.352687	0.228860	-1.541058	0.1277
X4	1.446707	0.675236	2.142522	0.0355
X5 ²	-0.089611	0.103708	-0.864077	0.3904
X5*X6	-0.294834	0.181265	-1.626538	0.1082
X5	-0.263290	0.553908	-0.475331	0.6360
X6 ²	0.393549	0.119167	3.302509	0.0015
X6	-0.675167	0.701968	-0.961820	0.3394
R-squared	0.386661	Mean dependent var		0.041996
Adjusted R-squared	0.156659	S.D. dependent var		0.105495
S.E. of regression	0.096879	Akaike info criterion		-1.599202
Sum squared resid	0.675765	Schwarz criterion		-0.869755
Log likelihood	107.9601	Hannan-Quinn criter.		-1.303982
F-statistic	1.681122	Durbin-Watson stat		1.995072
Prob(F-statistic)	0.042267			

Lampiran VII
Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas

1. Tingkat Religiusitas

Dimensi Keyakinan

		Correlations				
		Q1	Q2	Q3	Q4	Total Q
Q1	Pearson Correlation	1	.732	.952	.642	.913
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	35	35	35	35	35
Q2	Pearson Correlation	.732**	1	.779**	.692**	.890**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	35	35	35	35	35
Q3	Pearson Correlation	.952**	.779**	1	.703**	.945**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	35	35	35	35	35
Q4	Pearson Correlation	.642**	.692**	.703**	1	.857**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	35	35	35	35	35
Total Q	Pearson Correlation	.913**	.890**	.945**	.857**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	35	35	35	35	35

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

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	35	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	35	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.918	4

Dimensi Konsekuensi

Correlations

		Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	TTOTAL Q
Q1	Pearson Correlation	1	.120	.446**	.025	.238	.599**
	Sig. (2-tailed)		.492	.007	.884	.169	.000
	N	35	35	35	35	35	35
Q2	Pearson Correlation	.120	1	.131	.350**	.306	.612**
	Sig. (2-tailed)	.492		.452	.039	.074	.000
	N	35	35	35	35	35	35
Q3	Pearson Correlation	.446**	.131	1	-.128	-.101	.335*
	Sig. (2-tailed)	.007	.452		.464	.563	.049
	N	35	35	35	35	35	35
Q4	Pearson Correlation	.025	.350**	-.128	1	.248	.529**
	Sig. (2-tailed)	.884	.039	.464		.150	.001
	N	35	35	35	35	35	35
Q5	Pearson Correlation	.238	.306	-.101	.248	1	.737**
	Sig. (2-tailed)	.169	.074	.563	.150		.000
	N	35	35	35	35	35	35
TTOTAL Q	Pearson Correlation	.599**	.612**	.335*	.529**	.737**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.049	.001	.000	
	N	35	35	35	35	35	35

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

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

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	35	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	35	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.475	5

Dimensi Pengalaman

Correlations

		Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	TOTAL Q
Q1	Pearson Correlation	1	.243	.287	.053	.066	.552**
	Sig. (2-tailed)		.160	.095	.763	.707	.001
	N	35	35	35	35	35	35
Q2	Pearson Correlation	.243	1	.188	.397**	.192	.636**
	Sig. (2-tailed)	.160		.281	.018	.269	.000
	N	35	35	35	35	35	35
Q3	Pearson Correlation	.287	.188	1	.511**	.241	.736**
	Sig. (2-tailed)	.095	.281		.002	.164	.000
	N	35	35	35	35	35	35
Q4	Pearson Correlation	.053	.397**	.511**	1	.288	.710**
	Sig. (2-tailed)	.763	.018	.002		.094	.000
	N	35	35	35	35	35	35
Q5	Pearson Correlation	.066	.192	.241	.288	1	.508**
	Sig. (2-tailed)	.707	.269	.164	.094		.002
	N	35	35	35	35	35	35
TOTAL Q	Pearson Correlation	.552**	.636**	.736**	.710**	.508**	1
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.000	.002	
	N	35	35	35	35	35	35

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

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

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	35	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	35	100.0

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	35	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	35	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.621	5

Dimensi Praktik

Correlations

		Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	TOTAL Q
Q1	Pearson Correlation	1	.259	.500**	.475**	.376	.824**
	Sig. (2-tailed)		.133	.002	.004	.026	.000
	N	35	35	35	35	35	35
Q2	Pearson Correlation	.259	1	-.232	.569**	.219	.587**
	Sig. (2-tailed)	.133		.181	.000	.206	.000
	N	35	35	35	35	35	35
Q3	Pearson Correlation	.500**	-.232	1	.089	.152	.474**
	Sig. (2-tailed)	.002	.181		.611	.382	.004
	N	35	35	35	35	35	35
Q4	Pearson Correlation	.475**	.569**	.089	1	.350	.759**
	Sig. (2-tailed)	.004	.000	.611		.040	.000
	N	35	35	35	35	35	35
Q5	Pearson Correlation	.376	.219	.152	.350	1	.587**
	Sig. (2-tailed)	.026	.206	.382	.040		.000
	N	35	35	35	35	35	35
TOTAL Q	Pearson Correlation	.824**	.587**	.474**	.759**	.587**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.004	.000	.000	
	N	35	35	35	35	35	35

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

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

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	35	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	35	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.639	5

Dimensi Pengetahuan Agama

Correlations

		Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	TOTAL Q
Q1	Pearson Correlation	1	.551**	.720**	.479**	.287	.813**
	Sig. (2-tailed)		.001	.000	.004	.094	.000
	N	35	35	35	35	35	35
Q2	Pearson Correlation	.551**	1	.594**	.463**	.162	.737**
	Sig. (2-tailed)	.001		.000	.005	.353	.000
	N	35	35	35	35	35	35
Q3	Pearson Correlation	.720**	.594**	1	.601**	.283	.880**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.099	.000
	N	35	35	35	35	35	35
Q4	Pearson Correlation	.479**	.463**	.601**	1	.209	.760**
	Sig. (2-tailed)	.004	.005	.000		.229	.000
	N	35	35	35	35	35	35
Q5	Pearson Correlation	.287	.162	.283	.209	1	.509**
	Sig. (2-tailed)	.094	.353	.099	.229		.002
	N	35	35	35	35	35	35
TOTAL Q	Pearson Correlation	.813**	.737**	.880**	.760**	.509**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.002	
	N	35	35	35	35	35	35

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

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	35	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	35	100.0

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.795	5

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

2. Variabel Premi

Correlations

		Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	TOTAL Q
Q1	Pearson Correlation	1	.487**	.509**	.195	.514**	.825**
	Sig. (2-tailed)		.003	.002	.261	.002	.000
	N	35	35	35	35	35	35
Q2	Pearson Correlation	.487**	1	.284	.113	.151	.606**
	Sig. (2-tailed)	.003		.098	.517	.386	.000
	N	35	35	35	35	35	35
Q3	Pearson Correlation	.509**	.284	1	.198	.483**	.713**
	Sig. (2-tailed)	.002	.098		.253	.003	.000
	N	35	35	35	35	35	35
Q4	Pearson Correlation	.195	.113	.198	1	.257	.496**
	Sig. (2-tailed)	.261	.517	.253		.136	.002
	N	35	35	35	35	35	35
Q5	Pearson Correlation	.514**	.151	.483**	.257	1	.729**
	Sig. (2-tailed)	.002	.386	.003	.136		.000
	N	35	35	35	35	35	35
TOTAL Q	Pearson Correlation	.825**	.606**	.713**	.496**	.729**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.002	.000	
	N	35	35	35	35	35	35

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

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	35	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	35	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.705	5

3. Variabel Promosi

Correlations

		Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	TOTAL Q
Q1	Pearson Correlation	1	.525**	.473**	.501**	.306	.781**
	Sig. (2-tailed)		.001	.004	.002	.074	.000
	N	35	35	35	35	35	35
Q2	Pearson Correlation	.525**	1	.384*	.483**	.371*	.772**
	Sig. (2-tailed)	.001		.023	.003	.028	.000
	N	35	35	35	35	35	35
Q3	Pearson Correlation	.473**	.384*	1	.320	.489**	.738**
	Sig. (2-tailed)	.004	.023		.061	.003	.000
	N	35	35	35	35	35	35
Q4	Pearson Correlation	.501**	.483**	.320	1	.237	.712**
	Sig. (2-tailed)	.002	.003	.061		.171	.000
	N	35	35	35	35	35	35
Q5	Pearson Correlation	.306	.371*	.489**	.237	1	.623**
	Sig. (2-tailed)	.074	.028	.003	.171		.000
	N	35	35	35	35	35	35
TOTAL Q	Pearson Correlation	.781**	.772**	.738**	.712**	.623**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	35	35	35	35	35	35

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

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

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	35	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	35	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.776	5

4. Variabel Tempat

Correlations

		Q1	Q2	Q3	Q4	TOTAL Q
Q1	Pearson Correlation	1	.690**	.514**	.533**	.849**
	Sig. (2-tailed)		.000	.002	.001	.000
	N	35	35	35	35	35
Q2	Pearson Correlation	.690**	1	.478**	.548**	.842**
	Sig. (2-tailed)	.000		.004	.001	.000
	N	35	35	35	35	35
Q3	Pearson Correlation	.514**	.478**	1	.498**	.773**
	Sig. (2-tailed)	.002	.004		.002	.000
	N	35	35	35	35	35
Q4	Pearson Correlation	.533**	.548**	.498**	1	.779**
	Sig. (2-tailed)	.001	.001	.002		.000
	N	35	35	35	35	35
TOTAL Q	Pearson Correlation	.849**	.842**	.773**	.779**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	35	35	35	35	35

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

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	35	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	35	100.0

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.825	4

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

5. Variabel Pelayanan Correlations

		Q1	Q2	Q3	Q4	TOTAL Q
Q1	Pearson Correlation	1	.551**	.678**	.427**	.857**
	Sig. (2-tailed)		.001	.000	.011	.000
	N	35	35	35	35	35
Q2	Pearson Correlation	.551**	1	.372**	.482**	.801**
	Sig. (2-tailed)	.001		.028	.003	.000
	N	35	35	35	35	35
Q3	Pearson Correlation	.678**	.372**	1	.223**	.727**
	Sig. (2-tailed)	.000	.028		.198	.000
	N	35	35	35	35	35
Q4	Pearson Correlation	.427**	.482**	.223**	1	.690**
	Sig. (2-tailed)	.011	.003	.198		.000
	N	35	35	35	35	35
TOTAL Q	Pearson Correlation	.857**	.801**	.727**	.690**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	35	35	35	35	35

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

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

Scale: ALL VARIABLE

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	35	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	35	100.0

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.769	4

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



UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA
FAKULTAS EKONOMI

Condong Catur, Depok, Sleman, Yogyakarta 55283
Telepon (0274) 881546 - 883087 - 885376 Fax. : 882589

Nomor : 382/WD/10/Div.SDM/XII/2016
Hal : PERMOHONAN IJIN PENELITIAN

06 Desember 2016

Kepada Yth.

Direktur OSDM

DOSDM UII.Agd. No. 1129/Dir.OSDM/70/III/2017

Assalamu'alaikum wr.wb.

Diberitahukan dengan hormat, bahwa mahasiswa sebelum mengakhiri pendidikan di Fakultas Ekonomi UII Yogyakarta diwajibkan membuat karya ilmiah berupa riset/penelitian. Schubungan dengan hal itu mahasiswa kami :

Nama : Bella Oktaviani
No. Mahasiswa : 13313230
Jurusan : Ilmu Ekonomi
Alamat : Jl. Ki Mangunsarkoro No 29 Pakualam, Yogyakarta

Bermaksud mohon keterangan/data pada Instansi/Perusahaan yang Saudara pimpin untuk keperluan menyusun skripsi dengan judul :

"Faktor - Faktor Yang Mempengaruhi Masyarakat Yogyakarta Menggunakan Asuransi Syariah (TAKAFUL)"

Dosen Pembimbing : Muhammad Bekti Hendrie Anto.,S.E., M.Sc.

Hasil karya ilmiah tersebut semata-mata bersifat dan bertujuan keilmuan dan tidak disajikan kepada pihak luar. Oleh karena itu kami mohon perkenan Saudara untuk dapat memberikan data /keterangan yang diperlukan oleh mahasiswa tersebut.

Atas perkenan dan bantuan Saudara, kami ucapkan terima kasih.

Wassalamu'alaikum wr.wb



cp : Bella Oktaviani
0857-4022-3343



UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA

Kampus Universitas Islam Indonesia, Gedung Rektorat, Jl. Kaliurang Km. 14,5, Yogyakarta 55584
Telp. (0274) 898444 (Hunting); Fax. (0274) 898459; Http://www.uui.ac.id; E-mail:rektorat@uui.ac.id

Nomor : 670 /Dir.DOSDM/70/DOSDM/III/2016
Hal : Pemberian izin penelitian

Kepada Yth.
Wakil Dekan Fakultas Ekonomi
Universitas Islam Indonesia
Di Yogyakarta

Assalamu'alaikum wr.wb.,

Menjawab surat Saudara nomor 382/WD/10/Div.SDM/XII/2016 perihal permohonan ijin penelitian, dengan ini disampaikan bahwa Pimpinan Universitas memberikan izin penelitian di lingkungan Universitas Islam Indonesia kepada :

Nama : Bella Oktaviani
NIM : 13313230
Judul penelitian : "Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Masyarakat Yogyakarta Menggunakan Asuransi Syariah (TAKAFUL)"

dengan catatan dalam pelaksanaannya tidak mengganggu kegiatan administrasi yang sedang berlangsung.

Untuk itu kepada yang bersangkutan dipersilahkan berkoordinasi dengan pimpinan unit tempat penelitian, sesuai prosedur yang berlaku pada unit tersebut.

Demikian, atas perhatiannya disampaikan terima kasih.

Wassalamu'alaikum wr.wb.

Yogyakarta, 15 Jumadil Akhir 1438 H
14 Maret 2017 M

Direktur DOSDM,

[Signature]
Yulianto Dwi Astuti, S.Psi., M.Soc.Sc.

Tembusan disampaikan :

- Kadiv di lingkungan DOSDM UII
- Sdr. Bella Oktaviani (085740223343)