## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1: Kuesioner final Keterlibatan Gereja dalam Pemuridan

Mahasiswa di Indonesia (Y)

Lampiran 2: Hasil perhitungan 1 Construct Validity Instrumen Keterlibatan

Gereja dalam Pemuridan Mahasiswa di Indonesia (Y)

Hasil perhitungan 2 Construct Validity Instrumen Keterlibatan

Gereja dalam Pemuridan Mahasiswa di Indonesia (Y)

Lampiran 3: Perhitungan Uji Reliabilitas Keterlibatan Gereja dalam

Pemuridan Mahasiswa di Indoneisa (Y)

Lampiran 4: Varibel Keterlibatan Gereja dalam Pemuridan Mahasiswa di

Indonesia (Y) dan Indikator y<sub>1</sub>-y<sub>7</sub>

Varibel Keterlibatan Gereja dalam Pemuridan Mahasiswa di

Indonesia (Y) yaitu Latar Belakang

Lampiran 5: Perhitungan Deskripsi Data Variabel Keterlibatan Gereja dalam

Pemuridan Mahasiswa di Indonesia (Y) sebagai Endogenus

Variable

Lampiran 6: Perhitungan Deskripsi Data Indikator y<sub>1</sub>-y<sub>7</sub> sebagai *Exogenus* 

Variable

Lampiran 7: Uji Normalitas Variabel Keterlibatan Gereja dalam Pemuridan

Mahasiswa di Indonesia (Y) sebagai Endogenous Variable dan

Indikator y<sub>1</sub>-y<sub>7</sub> sebagai *Exogenous Variable* 

Lampiran 8: Uji Linearitas Indikator y<sub>1</sub>-y<sub>7</sub> terhadap Variabel Keterlibatan

Gereja dalam Pemuridan Mahasiswa di Indonesia (Y)

Lampiran 9: Uji Hipotesis 1 – Variabel Keterlibatan Gereja dalam

Pemuridan Mahasiswa di Indonesia (Y) dan Indikator y<sub>1</sub>-y<sub>7</sub>

Lampiran 10: Uji Hipotesis 2 – Indikator yang Membentuk Secara Dominan

Keterlibatan Gereja dalam Pemuridan Mahasiswa di Indonesia

(Y)

Lampiran 11: Korelasi Indikator y<sub>1</sub>-y<sub>7</sub> dengan Keterlibatan Gereja dalam

Pemuridan Mahasiswa di Indonesia

Lampiran 12: Uji Hipotesis 3 – Moderator Indikator yang paling dominan dalam membentuk Keterlibatan Gereja dalam Pemuridan Mahasiswa di Indonesia

Lampiran 1 : Kuesioner Final Keterlibatan Gereja dalam Pemuridan Mahasiswa di Indonesia (Y)

Jenis Kelamin:

Nama Perguruan Tinggi : SS Sangat Setuju

S Setuju

Nama Gereja : R Ragu-ragu

TS Tidak Setuju

Kota: STS Sangat Tidak Setuju

Provinsi:

Lama menjadi orang Kristen:

No	Pernyataan	SS	S	R	TS	STS
<b>y</b> 1	Penjangkauan					
1	Gereja mengajarkan saya untuk melakukan penjangkauan di kampus					
2	Saya mengabarkan Injil kepada teman kuliah saya					
3	Saya bersaksi mengenai iman Kristen saya kepada teman kuliah saya					
4	Gereja saya memiliki program penjangkauan untuk kampus					
5	Gereja mengirimkan orang untuk melakukan penjangkauan di kampus					
<b>y</b> 2	Tim Penghubung					
6	Gereja menghubungi saya untuk menanyakan kabar saya					
7	Saya disambut untuk berkenalan ketika pertama kali datang ke gereja					
8	Gereja memiliki data nomor ponsel saya					
9	Saya tahu harus bertanya kepada siapa jika saya memiliki pertanyaan mengenai hal-hal rohani					
<b>y</b> 3	Kelompok Kecil					
10	Gereja mengajarkan saya untuk memiliki persekutuan doa di kampus					
11	Saya memiliki persekutuan doa di kampus saya					
12	Saya datang ke persekutuan doa di kampus secara rutin					
13	Saya pernah diajak untuk hadir dalam					

	persekutuan doa di kampus			
14	Saya pernah mengajak teman untuk hadir dalam persekutuan doa di kampus			
<b>y</b> 4	Datang			
15	Gereja mengajarkan saya untuk membawa teman kampus ke gereja			
16	Saya pernah diajak ke gereja oleh teman kampus			
17	Saya mengajak teman kampus untuk datang ke gereja			
18	Saya diajarkan dasar-dasar keselamatan di gereja			
<b>y</b> 5	Bertumbuh			
19	Gereja mengajarkan saya untuk tertanam di gereja lokal			
20	Saya hadir secara rutin di gereja lokal saya			
21	Gereja mengajarkan saya mengenai visi dan misi gereja			
22	Gereja memperdulikan pertumbuhan rohani saya			
23	Gereja mengarahkan saya untuk mengikuti program pemuridan yang disediakan oleh gereja			
<b>y</b> 6	Melayani			
24	Gereja mengajarkan saya utuk melayani di gereja			
25	Saya melayani di gereja secara rutin			
26	Saya mengajak teman kampus untuk melayani di gereja			
27	Gereja memberikan dukungan untuk mahasiswa melayani di gereja			
28	Gereja mengajarkan saya arti melayani			
<b>y</b> 7	Memimpin			
29	Gereja mengajarkan saya untuk memimpin teman mahasiswa dalam pertumbuhan rohani			
30	Saya pernah memimpin teman kampus untuk bertumbuh secara rohani			
31	Saya dimuridkan oleh seorang mentor di gereja saya			
32	Saya diajarkan untuk memimpin sebuah persekutuan doa di kampus			

Lampiran 2: Hasil Perhitungan I Construct Validity Instrument Keterlibatan Gereja dalam Pemuridan Mahasiswa di Indonesia (Y)

Responden	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Q11	Q12	Q13	Q14	Q15	Q16	Q17	Q18	Q19	Q20	Q21	Q22	Q23	Q24	Q25	Q26	Q27	Q28	Q29	Q30	Q31	Q32	Q33	Q34	Q35	Y
R1	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	168
R2	5	4	5	5	4	. 5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	3	5	4	4	4	5	4	162
R3	4	4	4	5	4	4	3	4	5	5	5	4	5	4	3	4	3	3	4	3	4	5	4	4	4	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	145
R4	5	4	5	5	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	4	5	5	5	4	4	4	4	160
R5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	5	5	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	149
R6	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	139
R7	1	4	4	4	4	2	2	4	2	4	5	5	3	4	5	4	5	5	5	5	1	4	4	5	3	5	3	5	5	5	5	5	4	5	4	140
R8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	144
R9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	3	3	4	4	4	4	4	4	2	132
R10	4	3	4	3	2	4	5	5	4	3	4	4	3	4	4	4	4	2	5	3	5	2	4	4	3	4	2	2	4	4	3	4	2	2	3	122
R11	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	3	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	162
R12	5	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	4	4	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	5	5	5	164
R13	4	4	4	4	4	2	2	5	4	. 5	4	4	3	4	4	4	2	4	5	2	5	5	4	5	4	5	5	4	4	5	4	3	5	4	4	140
R14	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	172
R15	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	142
R16	5	5	5	5	4	5	5	5	4	. 5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	3	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	167
R17	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	2	4	4	4	4	2	4	2	2	4	5	4	2	4	4	4	127
R18	5	5	5	4	5	2	. 5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	3	5	5	4	4	5	5	4	5	5	4	163
R19	4	3	4	4	4	4	3	4	2	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	2	4	4	4	3	3	3	4	4	125
R20	5	4	4	4	3	5	5	4	5	4	5	4	3	4	3	5	4	4	4	5	5	5	5	5	3	5	5	4	4	5	4	4	5	3	3	149
R21	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	2	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	132
R22	4	5	5	3	3	4	. 5	5	5	5	5	4	3	4	4	5	5	5	5	3	5	5	5	4	3	5	5	5	5	5	5	5	4	5	3	156
R23	4	5	4	4	2	4	5	4	3	4	4	4	4	4	3	5	5	4	5	5	5	5	4	4	3	4	4	4	4	4	5	5	4	3	3	143
R24	5	5	4	5	4	4	3	5	4	4	4	4	4	4	3	5	3	4	4	3	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	3	4	3	2	143
R25	4	3	3	4	4	3	4	5	5	5	3	4	3	4	3	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	3	5	3	3	146
R26	4	4	3	4	4	4	2	5	2	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	5	4	4	4	4	4	3	2	3	4	4	4	3	2	4	4	128
R27	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	1	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	135
R28 R29	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	170
R29	3	4	3	3	1	2	4	4	5	5	4	4	3	4	3	4	4	3	4	5	4	5	5	5	3	5	4	3	3	4	3	2	5	4	5	132
R30	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	1	5	5	4	5	4	4	4	4	4	1	155

0,570 0,488 0,726 0,572 0,576 0,333 0,549 0,579 0,616 0,679 0,629 0,595 0,589 0,775 0,452 0,676 0,365 0,660 0,452 0,261 0,425 0,637 0,768 0,519 0,422 0,657 0,702 0,736 0,486 0,629 0,689 0,554 0,659 0,607 0,286 Valid Valid

Lampiran 3: Perhitungan Uji Reliabilitas Keterlibatan Gereja dalam Pemuridan Mahasiswa di Indonesia (Y)

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	$Excluded^a\\$	0	.0
	Total	30	100.0

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

**Reliability Statistics** 

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.935	32

Lampi

ran	4.

Respo nden	Wilayah	Wila yah	Kepulauan	Kepulau an	Induk Organisasi (Sinode)	Gereja Lokal	Jenis Kelamin	Jenis Kelamin	Nama Perguruan Tinggi	Lama menjadi orang Kristen	Lama Menjadi Kristen
R1	Tengah	2	Sulawesi Utara	4	IFGF Mapanget Manado	35	Wanita	1	Harvest internasional theological seminary	> 5 tahun	4
R2	Tengah	2	Sulawesi Utara	5	Gmim Musafir Mapanget	25	Wanita	1	Politeknik Negeri Manado	> 5 tahun	4
R3	Tengah	2	Sulawesi Utara	5	GERMITA	26	Wanita	1	Politeknik N Manado	> 5 tahun	4
R4	Tengah	2	Sulawesi Utara	5	GMIBM	27	Wanita	1	Politeknik Negeri Manado	> 5 tahun	4
R5	Tengah	2	Sulawesi Utara	5	Gpdi pusat silian	9	Pria	2	Politeknik Negeri Manado	> 5 tahun	4
R6	Tengah	2	Sulawesi Utara	5	Gpdi pusat silian	9	Pria	2	Politeknik Negeri Manado	> 5 tahun	4
R7	Tengah	2	Sulawesi Utara	5	IFGF Mapanget	35	Wanita	1	Politeknik Negeri Manado	< 1 tahun	1
R8 R9	Tengah Tengah	2	Sulawesi Utara Sulawesi Utara		GMIM VIADOLOROSA GPdI Yordan Pontak	25 9	Wanita Pria	1 2	UNIVERSITAS POLITEKNIK NEGERI MANADI Politeknik	> 5 tahun > 5 tahun	4 4
R10	Tengah	2	Sulawesi Utara		GBI Victory Kolongan	6	Pria	2	Universitas Sam Ratulangi Manado	> 5 tahun	4
R11	Tengah	2	Sulawesi Utara	5	GKLB	19	Wanita	1	Universitas Sam Ratulangi	> 5 tahun	4
R12	Tengah	2	Sulawesi Utara	5	GMIM EXODUS TEEP TRANS	25	Wanita	1	Politeknik negeri manado	> 5 tahun	4
R13	Tengah	2	Sulawesi Utara		GMIM IMANUEL TARATARA	25	Wanita	1	UNIVERSITAS SAM RATULANGI	> 5 tahun	4
R14 R15	Tengah Tengah	2	Sulawesi Utara Sulawesi Utara	5	GMIM Damai Bukit moria GMIM SION NOONGAN	25 25	Pria Pria	2 2	Polimdo 165	> 5 tahun > 5 tahun	4
R16	Tengah	2	Sulawesi Utara		Katholik	34	Pria	2	Politeknik negeri Manado	> 5 tahun	4
R17	Barat	1	Jabodetabek	2	IFGF	35	Pria	2	UPH	> 5 tahun	4

			1			<u> </u>	1		1	1	
R18	Barat	1	Jabodetabek	2	IFGF Karawaci	35	Pria	2	Sekolah Tinggi Teologia Internasional Harvest	> 5 tahun	4
R19	Barat	1	Jabodetabek	2	IFGF	35	Pria	2	HITS	> 5 tahun	4
R20	Barat	1	Jabodetabek	2	IFGF	35	Pria	2	UPH	> 5 tahun	4
R21	Tengah	2	Sulawesi Selatan		GGP Elshadday Makassar	20	Wanita	1	Poltekkes Kemenkes Makassar	> 5 tahun	4
R22	Tengah	2	Jabodetabek	2	IFGF Karawaci	35	Wanita	1	UPH	> 5 tahun	4
R23	Barat	1	Jabodetabek	2	Ifgf karawaci	35	Wanita	1	Uph TC	> 5 tahun	4
R24	Barat	1	Jabodetabek	2	GPdI Perumnas III	9	Pria	2	HITS ( Harvest International Theological Seminary )	> 5 tahun	4
R25	Barat	1	Jabodetabek	2	Ifgf karawaci	35	Wanita	1	Uph	> 5 tahun	4
R26	Barat	1	Jabodetabek		Gereja Toraja	28	Wanita	1	Universitas pelita harapan	> 5 tahun	4
R27	Barat	1	Jabodetabek	2	GBI	6	Wanita	1	Harvest International Theological Seminary	> 5 tahun	4
R28	Barat	1	Jabodetabek	2	grii karawaci	16	Wanita	1	harvest	> 5 tahun	4
R29 R30	Tengah Barat	2	Sulawesi Selatan Jabodetabek	5 2	Gereja Toraja Abbalove	28	Wanita Wanita	1	poltekkes kemenkes makassar Harvest	> 5 tahun 2-5 tahun	4 3
R31	Tengah	2	Sulawesi Selatan	5	Gereja Toraja Lanraki Biringkanaya	28	Wanita	1	Politeknik Kesehatan Makassar	> 5 tahun	4
R32	Barat	1	Jabodetabek	2	IFGF Balai Sarbini	35	Pria	2	HITS	> 5 tahun	4
R33	Tengah	2	Sulawesi Selatan	5	GBI visi pemulihan makassar	6	Wanita	1	Sekolah tinggi ilmu farmasi makassar (STIFA)	> 5 tahun	4

			1		T				<u> </u>		
			Kalimantan						Harvest International		
R34	Tengah	1	Tengah	3	GKMI "Jemaat RAJAWALI"	17	Wanita	1		> 5 tahun	4
	- 8		- 8						Poltekkes Kemenkes		
R35	Tengah	2	Sulawesi Selatan	5	GPdI Elshaddai	9	Wanita	1	Makassar	> 5 tahun	4
R36	Barat	1	Jawa Barat	2	New Life Church	40	Wanita	1	Harvest	> 5 tahun	4
									Poltekkes Kemenkes		
R37	Tengah	2	Sulawesi Selatan	5	Gereja Toraja	28	Wanita	1	Makassar	> 5 tahun	4
									Universitas Pelita		
R38	Barat	1	Jabodetabek	2	IFGF Karawaci	35	Pria	2	Harapan	> 5 tahun	4
									Universitas pramita		
R39	Barat	1	Jabodetabek	2	GBI (Gereja Betel Indonesia)	6	Wanita	1	indonesia	> 5 tahun	4
R40	Barat	1	Jabodetabek	2	Ggp ecclesia	20	Pria	2	Univ 17 agustus 1945	> 5 tahun	4
K40	Darat	1	Jabouetabek		Ggp ecciesia	20	FIIa		Theological	> 5 tanun	4
R41	Barat	1	Jabodetabek	2	GBI	6	Wanita	1	Seminary	> 5 tahun	4
141	Darat	1	Jabouctabek		GBI	0	vv aiiita	1	Universitas Pramita	/ 5 tanun	-
R42	Barat	1	Jabodetabek	2	GBI Basileas christ cathedral	6	Wanita	1	Indonesia	> 5 tahun	4
10.12	Burut	-	<i>subodetuben</i>		GB1 Busineus emist eumeurur		· · · unitu	1	Politeknik	> 5 tuliuli	· ·
									Kementrian		
R43	Tengah	2	Sulawesi Barat	5	Gereja Toraja Mamasa	28	Wanita	1	Kesehatan	> 5 tahun	4
R44	Barat	1	Jabodetabek	2	IFGF karawaci	35	Wanita	1	STMIK	> 5 tahun	4
R45	Barat	1	Jabodetabek	2	Christ chapel karawaci	5	Wanita	1	UPH	> 5 tahun	4
									Universitas Buddhi		
R46	Barat	1	Jabodetabek	2	GKI Griya Merpati Mas	15	Wanita	1	Dharma	> 5 tahun	4
									Universitas Pramita		
R47	Barat	1	Jabodetabek	2	Gereja St.Helena	34	Wanita	1	Indonesia	> 5 tahun	4
D 40	_	_								_ ,	,
R48	Barat	1	Jabodetabek	2	Christ cathedral	6	Pria	2	Universitas pramita	> 5 tahun	4
D 40	ъ.		T 1 1 . 1 1	2	TEGE V	25	***		Universitas Pelita		4
R49	Barat	1	Jabodetabek	2	IFGF Karawaci	35	Wanita	1	Harapan	> 5 tahun	4
R50	Barat	1	Jabodetabek	2	IFGF Karawaci	35	Wanita	1	UPH LSPR	> 5 tahun	4
R51 R52	Tengah	2	Bali Bali	7	IFGF Bali Gereja Kristen Abdiel Zion	35 29	Pria Pria	2	Undiknas	> 5 tahun 2-5 tahun	3
R52	Tengah	1	Jabodetabek	7 2	Menorah Community Church	38	Pria Pria	2	Binus University		
R53	Barat	2	Bali	7	•		Wanita		undiknas	< 1 tahun > 5 tahun	1 4
KJ4	Tengah	4	Dan	1	lembah pujian	6	w anita	1	unuiknas	> 3 tanun	4

									Harvest International		
									Theological		
R55	Timur	3	Papua	8	Gereja Gerakan Pentakosta	9	Pria	2	Seminary	> 5 tahun	4
			_						Sekolah Tinggi		
R56	Tengah	2	Bali	7	GKPB	21	Wanita	1	Desain Bali	> 5 tahun	4
			Daerah Istimewa						Institut seni		
R57	Barat	1	Yogyakarta	2	Mrii jogja	39	Wanita	1	indonesia	> 5 tahun	4
R58	Tengah	2	Bali	7	GBI ROCK	6	Pria	2	UNDIKNAS	> 5 tahun	4
R59	Tengah	2	Bali	7	gbi rock	6	Wanita	1	undiknas	> 5 tahun	4
R60	Tengah	2	Bali	7	GBI Rock Lembah Pujian	6	Wanita	1	Universitas Udayana	> 5 tahun	4
R61	Timur	3	Papua	2	IFGF	35	Pria	2	HITS	> 5 tahun	4
R62	Barat	1	Jabodetabek	2	GBI	6	Wanita	1	Harvest	> 5 tahun	4
									Politeknik Negeri		
R63	Tengah	2	Sulawesi Utara	5	EFRATA RATATOTOK GMIM	25	Pria	2	Manado	> 5 tahun	4
R64	Barat	1	Jabodetabek	2	IFGF	35	Wanita	1	UPH	2-5 tahun	3
R65	Barat	1	Jabodetabek	2	IFGF	35	Wanita	1	UPH	2-5 tahun	3
R66	Barat	1	Jabodetabek	2	IFGF Karawaci	35	Wanita	1	STTI Harvest	> 5 tahun	4
			Daerah Istimewa								
R67	Barat	1	Yogyakarta	2	Keluarga Allah	6	Pria	2	Atma jaya	> 5 tahun	4
			Daerah Istimewa								
R68	Barat	1	Yogyakarta	2	GBI Gereja Keluarga Allah	6	Pria	2	STT EL Shadday	> 5 tahun	4
									STT El-shadday		
R69	Barat	1	Jawa Tengah	2	KA Magelang	6	Pria	2	Yogyakarta	> 5 tahun	4
			Daerah Istimewa								
R70	Barat	1	Yogyakarta	2	GBIKA	6	Wanita	1	STT El-Shadday	2-5 tahun	3
			Daerah Istimewa						STT ELL-		
R71	Barat	1	Yogyakarta	2	GBIKA JOGJA	6	Wanita	1	SHADDAY	> 5 tahun	4
R72	Barat	1	Jawa Tengah	2	GBI Keluarga Allah	6	Pria	2	STT Elshaday	> 5 tahun	4
			Daerah Istimewa								
R73	Barat	1	Yogyakarta	2	GBI Keluarga Allah	6	Pria	2	STT El-Shaddayy	2-5 tahun	3
									Universitas		
			Daerah Istimewa						AMIKOM		
R74	Barat	1	Yogyakarta	2	GBI Keluarga Allah	6	Wanita	1	Yogyakarta	> 5 tahun	4
			Daerah Istimewa						Universitas Atma		
R75	Barat	1	Yogyakarta	2	GBI Keluarga Allah	6	Wanita	1	Jaya Yogyakarta	> 5 tahun	4

			Daerah Istimewa						STT EL-SHADDAY		
R76	Barat	1	Yogyakarta	2	GBIKA Jogja	6	Wanita	1	Yogyakarta	> 5 tahun	4
			Daerah Istimewa								
R77	Barat	1	Yogyakarta	2	GBI Keluarga Allah Jogja	6	Pria	2	STIE YKPN	> 5 tahun	4
			Daerah Istimewa								
R78	Barat	1	Yogyakarta	2	GBI keluarga Allah Yogyakarta	6	Wanita	1	Atro Citra Bangsa	> 5 tahun	4
			D 11.						, vz.		
D.70	ъ.		Daerah Istimewa	2			***		universitas Kristen	1	4
R79	Barat	1	Yogyakarta	2	gereja keluarga Allah	6	Wanita	1	Immanuel	> 5 tahun	4
R80	Domot	1	Daerah Istimewa Yogyakarta	2	Valuarea Allah Iaria	6	Pria	2	MM UGM	> 5 tahun	4
Kou	Barat	1	Daerah Istimewa		Keluarga Allah Jogja	0	Pria		MINI UGM	> 5 tanun	4
R81	Barat	1	Yogyakarta	2	GBI keluarga Allah	6	Wanita	1	Atro citra bangsa	> 5 tahun	4
Koi	Darat	1	Daerah Istimewa		ODI Ketuarga Aman	0	vv anita	1	Auo ciua bangsa	> 5 tanun	7
R82	Barat	1	Yogyakarta	2	Gejayan	15	Wanita	1	UKDW	> 5 tahun	4
			Daerah Istimewa		<u> </u>						
R83	Barat	1	Yogyakarta	2	GKI Gejayan	15	Wanita	1	UGM	> 5 tahun	4
			Daerah Istimewa								
R84	Barat	1	Yogyakarta	2	Gbi keluarga allah	6	Wanita	1	Stt el-shadai	> 5 tahun	4
			Daerah Istimewa						Universitas Gadjah		
R85	Barat	1	Yogyakarta	2	GBIKA Yogyakarta	6	Wanita	1	Mada	> 5 tahun	4
			Daerah Istimewa								
R86	Barat	1	Yogyakarta	2	GBI Keluarga Allah	6	Wanita	1	Atmajaya	> 5 tahun	4
D.07	ъ.		Daerah Istimewa		GPDI HAGIOS FAMILY		***				4
R87	Barat	1	Yogyakarta	2	SOSROWIJAYAN	9	Wanita	1	STT EL SHADAI	> 5 tahun	4
			Daerah Istimewa						Universitas Kristen		
R88	Barat	1	Yogyakarta	2	GBI Keluarga Allah	6	Pria	2	Immanuel	> 5 tahun	4
100	Durut	_	Daerah Istimewa		GDI Retuutgu / man		1114		mmanaer	> 5 tuliuli	
R89	Barat	1	Yogyakarta	2	GBI Keluarga Allah	6	Wanita	1	STT El-Shadday	> 5 tahun	4
			Daerah Istimewa						Universitas Atmajaya		
R90	Barat	1	Yogyakarta	2	GBI KA	6	Wanita	1	Yogyakarta	> 5 tahun	4
			Kalimantan								
R91	Barat	1	Tengah	3	GKMI Rajawali	17	Pria	2	STT Harvest	> 5 tahun	4
R92	Barat	1	Jabodetabek	2	GPdI	9	Pria	2	HITS	> 5 tahun	4

R93	Barat	1	Jabodetabek	2	CHC serpong	4	Wanita	1	STTIH	> 5 tahun	4
R94	Barat	1	Jabodetabek	2	Gereja mawar Sharon	7	Wanita	1	STTI Harvest	< 1 tahun	1
					Gereja pantekosta seluruh indonesia				Stikes persada husada		
R95	Barat	1	Jabodetabek	2	efrata jatibening	9	Pria	2	indonesia	> 5 tahun	4
									Universitas Kristen		
R96	Barat	1	Jawa Tengah	2	Bethani	2	Wanita	1	satya wacana	> 5 tahun	4
									Sekolah Tinggi		
R97	Barat	1	Jabodetabek	2	IFGF Karawaci	35	Wanita	1	Teologi Harvest	> 5 tahun	4
<b>D</b> 00		_				2-			Harvest international		á
R98	Barat	1	Jabodetabek	2	Ifgf karawaci	35	Pria	2	theological seminary	> 5 tahun	4
Doo	ъ.		T 1 1 . 1 1	2	HWDD W	22	D :	2	Universitas	1	4
R99	Barat	1	Jabodetabek	2	HKBP Kramat Jati	32 35	Pria	2	Palangkaraya	> 5 tahun	4
R100	Barat	1	Jabodetabek	2	IFGF Karawaci	35	Pria	2	STTI Harvest	> 5 tahun	4
			D 17.								
D 1 0 1	D	4	Daerah Istimewa	2	CDLVAV		D.	2	STMM Kemkominfo	. 5 ( 1	4
R101	Barat	1	Yogyakarta	2	GBI KA Yogyakarta	6	Pria	2	Yogyakarta	> 5 tahun	4
R102	Barat	1	Jawa Timur	2	GKI Bromo	15	Pria	2	Universitas Merdeka Malang	> 5 tahun	4
R102	Barat	1	Jabodetabek	2	IFGF Sarbini	35	Wanita	1	HITS	> 5 tahun > 5 tahun	4
K103	Darat	1	Jabouetabek		II OI Salbiii	33	vv aiiita	1	AKADEMIK	> 5 talluli	
									RADIODIAGNOSTI		
			Daerah Istimewa						K DAN		
R104	Barat	1	Yogyakarta	2	GBI KA JOGJA	6	Wanita	1	RADIOTERAPI	> 5 tahun	4
104	Darat	-	Daerah Istimewa		ODI KA JOGJA	U	vv anna	1	RADIOTERATI	> 5 tanun	7
R105	Barat	1	Yogyakarta	2	GBI Keluarga Allah Yogyakarta	6	Pria	2	Universitas Terbuka	> 5 tahun	4
11103	Datat	-	Daerah Istimewa		221 Itomaga I man 1 ogjanarta	0	1110		C.II. OI SIGNS TOTOURU	. J tallall	•
R106	Barat	1	Yogyakarta	2	Gbi keluarga Allah	6	Wanita	1	Atro citra bangsa	> 5 tahun	4
	2000					-	. ,	-	Universitas katolik	. 5 0011011	•
R107	Barat	1	Sumatera Selatan	1	Gbi Graha Sion	6	Wanita	1	musi charitas	> 5 tahun	4
			Daerah Istimewa		- 11 11 11 11	-					·
R108	Barat	1	Yogyakarta	2	GBI KA	6	Wanita	1	UKDW	1-2 tahun	2
R109	Barat	1	Sumatera Selatan	1	Gereja GPIN	10	Pria	2	SMA	> 5 tahun	4
			Daerah Istimewa		, ,						
R110	Barat	1	Yogyakarta	2	GBI keluarga allah	6	Wanita	1	Atro citra bangsa	> 5 tahun	4
R110	Barat	1	Yogyakarta	2	GBI keluarga allah	6	Wanita	1	Atro citra bangsa	> 5 tahun	4

									UNIVERSITAS		
			Daerah Istimewa						SARJANAWIYATA		
R111	Barat	1	Yogyakarta	2	GBI KELUARGA ALLAH	6	Wanita	1	TAMANSISWA	2-5 tahun	3
			Daerah Istimewa								
R112	Barat	1	Yogyakarta	2	gkii	16	Wanita	1	ukrim	> 5 tahun	4
			Daerah Istimewa								
R113	Barat	1	Yogyakarta	2	IFGF	35	Wanita	1	UPNV YK	> 5 tahun	4
									UNIVERSITAS		
			Daerah Istimewa						MERCU BUANA		
R114	Barat	1	Yogyakarta	2	GBI KELUARGA ALLAH	6	Wanita	1	YOGYAKARTA	> 5 tahun	4
			Daerah Istimewa		Gereja Katolik St. Antonius Kota						
R115	Barat	1	Yogyakarta	2	Baru	34	Wanita	1	UGM	> 5 tahun	4
			Nusa Tenggara						POLITEKNIK		
R116	Tengah	2	Timur	4	GMIT LEDERAEMAWIDE	43	Pria	2	NEGERI KUPANG	> 5 tahun	4
			Daerah Istimewa						upn veteran		
R117	Barat	1	Yogyakarta	2	gbi aletheia	6	Wanita	1	yogyakarta	> 5 tahun	4
			Daerah Istimewa						Universitas Atma		
R118	Barat	1	Yogyakarta	2	GBI Keluarga Allah	6	Wanita	1	Jaya	> 5 tahun	4
									Politeknik Negeri		
R119	Barat	1	Sumatera Utara	1	HKBP Sei Agul	32	Wanita	1	Medan	> 5 tahun	4
			Daerah Istimewa								
R120	Barat	1	Yogyakarta	2	keluarga Allah	6	Pria	2	stt elshaday	> 5 tahun	4
									Perguruan Tinggi		
R121	Barat	1	Sumatera Utara	1	IFGF MEDAN	35	Wanita	1	Cendana	> 5 tahun	4
									Politeknik Negeri		
R122	Barat	1	Sumatera Utara	1	IFGF Medan	35	Wanita	1	Medan	> 5 tahun	4
									STMIK PELITA		
									NUSANTARA		
R123	Barat	1	Sumatera Utara	1	Bnkp	3	Wanita	1	MEDAN	> 5 tahun	4
R124	Barat	1	Sumatera Utara	1	HKBP	32	Wanita	1	Methodist	> 5 tahun	4
			Daerah Istimewa								
R125	Barat	1	Yogyakarta	2	GBI	6	Wanita	1	UKDW	> 5 tahun	4
									Harvest International		
									Theological		
R126	Barat	1	Jabodetabek	2	IFGF Karawaci	35	Pria	2	Seminary	> 5 tahun	4

			Daerah Istimewa						Universitas Gadjah		
R127	Barat	1	Yogyakarta	2	GBI Keluarga Allah Yogyakarta	6	Wanita	1	Mada	> 5 tahun	4
			Daerah Istimewa						Universitas Kristen		
R128	Barat	1	Yogyakarta	2	GBU Keluarga Allah Jogja	6	Wanita	1	Duta Wacana	> 5 tahun	4
			Daerah Istimewa		-				Universitas Kristen		
R129	Barat	1	Yogyakarta	2	GBI KA, GKJ Karangdowo	6	Wanita	1	Duta Wacana	> 5 tahun	4
			Daerah Istimewa		-						
R130	Barat	1	Yogyakarta	2	GKJ GONDOKUSUMAN	18	Wanita	1	UKDW Yogyakarta	> 5 tahun	4
R131	Barat	1	Jawa Tengah	2	GPIB	44	Wanita	1	UKDW	> 5 tahun	4
R132	Barat	1	Jawa Tengah	2	GKJ Prambanan	18	Wanita	1	UKDW	> 5 tahun	4
R133	Barat	1	Daerah Istimewa Yogyakarta Daerah Istimewa	2	GBI Keluarga Allah	6	Pria	2	Universitas Kristen Duta Wacana	> 5 tahun	4
R134	Barat	1	Yogyakarta	2	GII	14	Wanita	1	UGM	> 5 tahun	4
K134	Darat	1	Тодуакана		GII	14	vv aiiita	1	Universitas Pelita	> 5 tanun	
R135	Barat	1	Jabodetabek	2	GRII	16	Wanita	1	Harapan	> 5 tahun	4
K133	Darat	-	Jabouctabek		HKBP Duren Sawit / HKBP	10	vv aiiita	1	Пагарап	/ 5 tanun	7
R136	Barat	1	Jabodetabek	2	Yogyakarta	32	Wanita	1	UGM	> 5 tahun	4
K130	Darat		Daerah Istimewa		Тодуакана	32	vv aiiita	1	Universitas Kristen	> 5 tanun	
R137	Barat	1	Yogyakarta	2	GBU Keluarga Allah Jogja	6	Wanita	1	Duta Wacana	> 5 tahun	4
KIST	Darat	_	Daerah Istimewa		GDC Ketaarga / Mair 30gja	0	** allita	1	Universitas Gadjah	> 5 tanun	7
R138	Barat	1	Yogyakarta	2	HKBP Simpang Padang Duri Riau	32	Wanita	1	Mada	> 5 tahun	4
1130	Darat	1	Daerah Istimewa		Tirdi Simpang Ladang Duri Kiau	32	** allita	1	Mada	> 5 tanun	7
R139	Barat	1	Yogyakarta	2	St. Antonius Kotabaru	34	Pria	2	UKDW	> 5 tahun	4
R140	Barat	1	Sumatera Utara	1	Gereja pentakosta indonesia	9	Wanita	1	Stt imel langkat	> 5 tahun	4
11110	Burut		Nusa Tenggara	-	Gereja GMIT Sesawi		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	POLITEKNIK	> 5 tarrarr	•
R141	Tengah	2	Timur	4	lederaemawide	43	Pria	2	NEGERI KUPANG	1-2 tahun	2
11111	Tongun		Daerah Istimewa		Tederacina wide	13	1114		TVEGERITIOTTING	1 2 tanan	
R142	Barat	1	Yogyakarta	2	St mikhael	34	Wanita	1	Stie ykpn	> 5 tahun	4
	Durut		Daerah Istimewa	_			77 611166	-	Suc Julyu	, o tarrarr	•
R143	Barat	1	Yogyakarta	2	GBIKA	6	Wanita	1	UNY	> 5 tahun	4
R144	Barat	1	Daerah Istimewa Yogyakarta	2	GBIKA Jogja	6	Wanita	1	Universitas Respati Yogyakarta	> 5 tahun	4
R145	Timur	3	Papua	8	GKI Kanaan	15	Wanita	1	Universitas Atma Jaya Yogyakarta	> 5 tahun	4

			Daerah Istimewa								
R146	Barat	1	Yogyakarta	2	GBI Keluarga Allah Yogyakarta	6	Pria	2	STT Elshadday	> 5 tahun	4
			Daerah Istimewa								
R147	Barat	1	Yogyakarta	2	GBI Keluarga Allah Yogyakarta	6	Wanita	1	STT Elshadday	> 5 tahun	4
			Daerah Istimewa								
R148	Barat	1	Yogyakarta	2	GBI Keluarga Allah	6	Wanita	1	UGM	> 5 tahun	4
			Daerah Istimewa		GBI Keluarga Allah (Jogja) GBI				Universitas Atma		
R149	Barat	1	Yogyakarta	2	Bethel Area (Salatiga)	6	Pria	2	Jaya Yogyakarta	> 5 tahun	4
			Daerah Istimewa								
R150	Barat	1	Yogyakarta	2	GBI Keluarga Allah Jogja	6	Wanita	1	UGM	> 5 tahun	4
			Daerah Istimewa								
R151	Barat	1	Yogyakarta	2	GBI Keluarga Allah	6	Wanita	1	UKDW	> 5 tahun	4
			Daerah Istimewa								
R152	Barat	1	Yogyakarta	2	GBI Rock Apartemen Sejahtera	6	Wanita	1	STT El Shadday	> 5 tahun	4
			Daerah Istimewa								
R153	Barat	1	Yogyakarta	2	GBI DEMAKIJO	6	Wanita	1	UAJY	> 5 tahun	4
			Daerah Istimewa						Universitas		
R154	Barat	1	Yogyakarta	2	Paroki Minomartani	34	Wanita	1	AMIKOM	> 5 tahun	4
			Daerah Istimewa								
R155	Barat	1	Yogyakarta	2	Santo Antonius Kotabaru	34	Wanita	1	Sanata Dharma	> 5 tahun	4
R156	Barat	1	Jawa Tengah	2	Keluarga Allah	6	Pria	2	STT EL-SHADDAY	2-5 tahun	3
11130	Burut		Daerah Istimewa		Tieruarga i mar		1114		STI EE SIII IS SIII	2 5 tarrarr	
R157	Barat	1	Yogyakarta	2	Keluarga Allah Jogja	6	Pria	2	UMN	> 5 tahun	4
11137	Burut		1 ogjunaru		Tionanga i man sogja		1114		CHILL	> 5 tarrarr	•
R158	Barat	1	Jawa Tengah	2	GBI DEBEGAN Mojosongo Solo	6	Pria	2	STT ELSHADAY	> 5 tahun	4
			_						Institut Teknologi		
R159	Barat	1	Jawa Barat	2	GBI Keluarga Allah	6	Wanita	1	Harapan Bangsa	> 5 tahun	4
R160	Barat	1	Jawa Tengah	2	Gbika solo	6	Wanita	1	Stt el-shadday	> 5 tahun	4
			Daerah Istimewa						Universitas Gadjah		
R161	Barat	1	Yogyakarta	2	GBI keluarga Allah	6	Wanita	1	Mada	> 5 tahun	4
			Daerah Istimewa						Universitas Atma		
R162	Barat	1	Yogyakarta	2	GBI DOCK 4 CENTER Jayapura	6	Wanita	1	Jaya Yogyakarta	> 5 tahun	4
			Daerah Istimewa								
R163	Barat	1	Yogyakarta	2	GBI Miracle Service	6	Wanita	1	STT El Shadday	> 5 tahun	4
R164	Barat	1	Sumatera Utara	1	Gepkim binjai	30	Pria	2	STT IMEL	> 5 tahun	4
R165	Barat	1	Jabodetabek	2	Ifgf Karawaci	35	Wanita	1	UMN	> 5 tahun	4

R166	Barat	1	Jabodetabek	2	Ifgf karawaci	35	Wanita	1	UMN	> 5 tahun	4
R167	Tengah	2	Sulawesi Utara	5	GPdI Mahanaim	9	Wanita	1	UPH	> 5 tahun	4
					St. Clemens Kendari, St. Helena				Universitas pelita		
R168	Barat	1	Jabodetabek	2	Tangerang	34	Wanita	1	harapan	> 5 tahun	4
R169	Tengah	2	Sulawesi Selatan	5	GKY	13	Wanita	1	UPH	> 5 tahun	4
			Daerah Istimewa								
R170	Barat	1	Yogyakarta	2	GKI Gejayan	15	Wanita	1	UGM	> 5 tahun	4
			Daerah Istimewa								
R171	Barat	1	Yogyakarta	2	GBI KELUARGA ALLAH	6	Pria	2	Stt El-Shadday	> 5 tahun	4
			Daerah Istimewa						UKDW & STT EL-		
R172	Barat	1	Yogyakarta	2	GBI Keluarga Allah	6	Wanita	1	SHADDAY	> 5 tahun	4
			Daerah Istimewa						Universitas Atma		
R173	Barat	1	Yogyakarta	2	GBI Keluarga Allah Jogja	6	Wanita	1	Jaya	> 5 tahun	4
			Daerah Istimewa								
R174	Barat	1	Yogyakarta	2	Gbika Jogja	6	Wanita	1	stt elshadday	> 5 tahun	4
			Daerah Istimewa								
R175	Barat	1	Yogyakarta	2	Keluarga Allah	6	Wanita	1	Atma Jaya Yogya	> 5 tahun	4
			Daerah Istimewa		GBI KELUARGA ALLAH				Universitas Gadjah		
R176	Barat	1	Yogyakarta	2	YOGYAKARTA	6	Wanita	1	Mads	> 5 tahun	4
			Daerah Istimewa								
R177	Barat	1	Yogyakarta	2	GBI Keluarga Allah	6	Pria	2	Sanata Dharma	> 5 tahun	4
			Daerah Istimewa								
R178	Barat	1	Yogyakarta	2	GBAK Jogja	6	Pria	2	UGM	> 5 tahun	4
			Daerah Istimewa								
R179	Barat	1	Yogyakarta	2	Keluarga Allah	6	Pria	2	Stie ykpn	> 5 tahun	4
			Daerah Istimewa								
R180	Barat	1	Yogyakarta	2	GKA Yogyakarta	6	Wanita	1	Ukrim	< 1 tahun	1
			Daerah Istimewa								
R181	Barat	1	Yogyakarta	2	GBI KA Yogyakarta	6	Pria	2	UPN	> 5 tahun	4
			Daerah Istimewa								
R182	Barat	1	Yogyakarta	2	GBIKA	6	Pria	2	UAJY	> 5 tahun	4
			Daerah Istimewa								
R183	Barat	1	Yogyakarta	2	GBI Keluarga Allah	6	Wanita	1	UAJY	> 5 tahun	4
			Daerah Istimewa								7
R184	Barat	1	Yogyakarta	2	Gbi Keluarga Allah	6	Pria	2	El Shadday	> 5 tahun	4
									Universitas Pelita		7
R185	Barat	1	Jabodetabek	2	IFGF Karawaci	35	Wanita	1	Harapan	> 5 tahun	4

									Universitas Pelita		
R186	Barat	1	Jabodetabek	2	IFGF Karawaci	35	Wanita	1	Harapan	> 5 tahun	4
R187	Barat	1	Jabodetabek	2	Happy family surabaya	33	Wanita	1	Ifgf karawaci	> 5 tahun	4
R188	Barat	1	Jabodetabek	2	IFGF	35	Wanita	1	UPH	> 5 tahun	4
R189	Timur	3	Maluku	6	GBIS	8	Wanita	1	UPH	> 5 tahun	4
R190	Barat	1	Jabodetabek	2	GBI	6	Wanita	1	Universitas Surya	> 5 tahun	4
			Daerah Istimewa								
R191	Barat	1	Yogyakarta	2	GBI KA	6	Wanita	1	UGM	> 5 tahun	4
R192	Tengah	2	Sulawesi Utara	5	Gereja Sion Tombatu	29	Wanita	1	UPH	> 5 tahun	4
R193	Barat	1	Jabodetabek	2	GBI Sungai Yordan	6	Wanita	1	Surya University	> 5 tahun	4
			Kalimantan		Mimbar Reformed Injili Indonesia				Universitas Pelita		
R194	Tengah	2	Timur	3	Balikpapan	39	Pria	2	Harapan	> 5 tahun	4
									Universitas Pelita		
R195	Timur	3	Maluku	6	Gereja Protestan Maluku	45	Pria	2	Harapan	> 5 tahun	4
									Universitad Pelita		
R196	Barat	1	Jabodetabek	2	IFGF Karawaci	35	Wanita	1	Harapan	> 5 tahun	4
R197	Barat	1	Jabodetabek	2	IFGF Karawaci	35	Wanita	1	UPH	> 5 tahun	4
					Gereja Getsemani, Jemaat Amahai-				UNIVERSITAS		
R198	Timur	3	Maluku	6	Soahuku	31	Pria	2	PATTIMURA	> 5 tahun	4
					Gereja Getsemani, Jemaat Amahai-				UNIVERSITAS		
R199	Timur	3	Maluku	6	Soahuku	31	Pria	2	PATTIMURA	> 5 tahun	4
R200	Timur	3	Maluku	6	Gereja protestan maluku	45	Wanita	1	universitas pattimura	> 5 tahun	4
									Universitas Kristen		
R201	Timur	3	Maluku	6	Gereja Rehoboth	6	Wanita	1	Indonesia Maluku	< 1 tahun	1
									Universitas Pelita		
R202	Barat	1	Jabodetabek	2	IFGF Karawaci	35	Wanita	1	Harapan	> 5 tahun	4
		_				_			Universitas Kristen		
R203	Timur	3	Maluku	6	imanuel	6	Wanita	1	Indonesia Maluku	> 5 tahun	4
D 20.4	T:	2	26.1.1			4.5	***		** * * * * * * * * * * * * * * * * * *		
R204	Timur	3	Maluku	6	Gereja Protestan Maluku	45	Wanita	1	Universitas Pattimura	< 1 tahun	1
D205	Tr.	2	N ( 1 1	_	W 1 1 1	6	D .	2	III.' Du'	. 5 . 1	4
R205	Timur	3	Maluku	6	Kehidupan	6	Pria	2	Universitas Pattimura	> 5 tanun	4
R206	Timora	3	Maluku	6	Mahanaim	37	Pria	2	Universites mattimes	5 toh	4
R206	Timur	1		6	GBI Glow		Wanita	1	Universitas pattimura UPH	> 5 tahun > 5 tahun	4
R207	Barat	1	Jawa Tengah Jabodetabek	2	IFGF Karawaci	6 35	Wanita	1	UPH	> 5 tahun > 5 tahun	4
K208	Barat	1	Jabodetabek		IFGF Karawaci	33	vv anita	1	огп	> 3 tanun	4

R209	Barat	1	Jabodetabek	2	SLCC	41	Wanita	1	STMIK Harvest	> 5 tahun	4
R210	Barat	1	Jabodetabek	2	Tiberias	42	Wanita	1	Uph	> 5 tahun	4
R211	Barat	1	Jabodetabek	2	SLCC	41	Wanita	1	STMIK Harvest	> 5 tahun	4
R212	Barat	1	Jabodetabek	2	GPI Jalan Suci	23	Pria	2	Surya University	1-2 tahun	2
									UNIVERSITAS		
R213	Tengah	2	Sulawesi Utara	5	GMIM ANUGERAH LOWU 1	25	Wanita	1	SAM RATULANGI	> 5 tahun	4
					GEREJA PENTAKOSTA				Universitas Pattimura		
R214	Timur	3	Maluku	6	MALUKU	45	Wanita	1	Ambon	> 5 tahun	4
									Universitas Sam		
R215	Tengah	2	Sulawesi Utara	5	KGMP IMANUEL MOLOMPAR	25	Wanita	1	Ratulangi	> 5 tahun	4
									Universitas Sam		
R216	Tengah	2	Sulawesi Utara	5	Gereja Mawar Sharon	7	Pria	2	Ratulangi Manado	> 5 tahun	4
R217	Barat	1	Jabodetabek	2	GPDI	9	Pria	2	STMIK Kuwera	> 5 tahun	4
R218	Barat	1	Jabodetabek	2	Ifgf karawaci	35	Wanita	1	Umn	> 5 tahun	4
R219	Barat	1	Jabodetabek	2	GPKdI Bona Sarana Indah	22	Wanita	1	Surya University	> 5 tahun	4
R220	Barat	1	Jabodetabek	2	Gereja Santa Helene	34	Wanita	1	UPH	> 5 tahun	4
									Universitas Pelita		
R221	Barat	1	Jabodetabek	2	IFGF	35	Wanita	1	Harapan	> 5 tahun	4
									Universitas Pelita		
R222	Barat	1	Jabodetabek	2	IFGF	35	Wanita	1	Harapan	> 5 tahun	4
R223	Barat	1	Jabodetabek	2	GPI	23	Pria	2	HITS	> 5 tahun	4
R224	Barat	1	Jabodetabek	2	GSRI Citra	24	Wanita	1	HITS	> 5 tahun	4
			Nusa Tenggara						Universitas Nusa		
R225	Tengah	2	Timur	4	GMIT Syalom Air Nona	43	Wanita	1	Cendana	> 5 tahun	4
			Nusa Tenggara						Politeknik Negeri		
R226	Tengah	2	Timur	4	Gmit Sesawi Oepura	43	Pria	2	Kupang	> 5 tahun	4

Lampiran 5: Perhitungan Deskripsi Data Variabel Keterlibatan Gereja dalam Pemuridan Mahasiswa di Indonesia (Y) sebagai *Endogenous Variable* 

Statistics Keterlibatan Gereja dalam Pemuridan Mahasiswa di Indonesia (Y)

		\ /
N	Valid	226
	Missing	0
Mean		129.04
Std. E	rror of Mean	1.020
Media	ın	129.00
Mode		122
Std. D	eviation	15.333
Varia	nce	235.114
Range	<b>;</b>	80
Minin	num	80
Maxir	num	160
Sum		29163

Keterlibatan Gereja dalam Pemuridan Mahasiswa di Indonesia (Y)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	80	1	.4	.4	.4
	84	1	.4	.4	.9
	87	1	.4	.4	1.3
	90	1	.4	.4	1.8
	92	1	.4	.4	2.2
	93	2	.9	.9	3.1
	98	2	.9	.9	4.0
	101	3	1.3	1.3	5.3
	105	2	.9	.9	6.2
	106	2	.9	.9	7.1
	107	2	.9	.9	8.0
	108	3	1.3	1.3	9.3
	109	1	.4	.4	9.7
	110	2	.9	.9	10.6
	111	2	.9	.9	11.5
	112	1	.4	.4	11.9

113         4         1.8         1.8         13.7           114         6         2.7         2.7         16.4           115         1         .4         .4         16.8           116         4         1.8         1.8         18.6           117         4         1.8         1.8         20.4           118         4         1.8         1.8         22.1           119         3         1.3         1.3         23.5           120         5         2.2         2.2         25.7           121         7         3.1         3.1         28.8           122         12         5.3         5.3         34.1           123         4         1.8         1.8         35.8           124         4         1.8         1.8         35.8           125         6         2.7         2.7         40.3           126         3         1.3         1.3         41.6           127         3         1.3         1.3         42.9           128         8         3.5         3.5         46.5           129         10         4.4					<u>_</u>
115         1         .4         .4         .18         1.8         18.6           117         4         1.8         1.8         1.8         20.4           118         4         1.8         1.8         22.1           119         3         1.3         1.3         23.5           120         5         2.2         2.2         25.7           121         7         3.1         3.1         28.8           122         12         5.3         5.3         34.1           123         4         1.8         1.8         35.8           124         4         1.8         1.8         35.8           124         4         1.8         1.8         37.6           125         6         2.7         2.7         40.3           126         3         1.3         1.3         41.6           127         3         1.3         1.3         42.9           128         8         3.5         3.5         46.5           129         10         4.4         4.4         50.9           130         9         4.0         4.0         54.9	113	4	1.8	1.8	13.7
116         4         1.8         1.8         1.8         20.4           117         4         1.8         1.8         20.4           118         4         1.8         1.8         22.1           119         3         1.3         1.3         23.5           120         5         2.2         2.2         25.7           121         7         3.1         3.1         28.8           122         12         5.3         5.3         34.1           123         4         1.8         1.8         35.8           124         4         1.8         1.8         37.6           125         6         2.7         2.7         40.3           126         3         1.3         1.3         41.6           127         3         1.3         1.3         42.9           128         8         3.5         3.5         46.5           129         10         4.4         4.4         50.9           130         9         4.0         4.0         54.9           131         3         1.3         1.3         56.2           132         7	114	6	2.7	2.7	16.4
117         4         1.8         1.8         20.4           118         4         1.8         1.8         22.1           119         3         1.3         1.3         23.5           120         5         2.2         2.2         25.7           121         7         3.1         3.1         28.8           122         12         5.3         5.3         34.1           123         4         1.8         1.8         35.8           124         4         1.8         1.8         37.6           125         6         2.7         2.7         40.3           126         3         1.3         1.3         41.6           127         3         1.3         1.3         42.9           128         8         3.5         3.5         46.5           129         10         4.4         4.4         50.9           130         9         4.0         4.0         54.9           131         3         1.3         1.3         1.3           132         7         3.1         3.1         59.3           133         3         1.3	115	1	.4	.4	16.8
118         4         1.8         1.8         22.1           119         3         1.3         1.3         23.5           120         5         2.2         2.2         25.7           121         7         3.1         3.1         28.8           122         12         5.3         5.3         34.1           123         4         1.8         1.8         35.8           124         4         1.8         1.8         37.6           125         6         2.7         2.7         40.3           126         3         1.3         1.3         41.6           127         3         1.3         1.3         42.9           128         8         3.5         3.5         46.5           129         10         4.4         4.4         50.9           130         9         4.0         4.0         54.9           131         3         1.3         1.3         56.2           132         7         3.1         3.1         59.3           133         3         1.3         1.3         60.6           134         4         1.8	116	4	1.8	1.8	18.6
119         3         1.3         1.3         23.5           120         5         2.2         2.2         25.7           121         7         3.1         3.1         28.8           122         12         5.3         5.3         34.1           123         4         1.8         1.8         35.8           124         4         1.8         1.8         37.6           125         6         2.7         2.7         40.3           126         3         1.3         1.3         41.6           127         3         1.3         1.3         42.9           128         8         3.5         3.5         46.5           129         10         4.4         4.4         50.9           130         9         4.0         4.0         54.9           131         3         1.3         1.3         56.2           132         7         3.1         3.1         59.3           133         3         1.3         1.3         60.6           134         4         1.8         1.8         62.4           135         8         3.5	117	4	1.8	1.8	20.4
120         5         2.2         2.2         25.7           121         7         3.1         3.1         28.8           122         12         5.3         5.3         34.1           123         4         1.8         1.8         35.8           124         4         1.8         1.8         37.6           125         6         2.7         2.7         40.3           126         3         1.3         1.3         41.6           127         3         1.3         1.3         42.9           128         8         3.5         3.5         46.5           129         10         4.4         4.4         50.9           130         9         4.0         4.0         54.9           131         3         1.3         1.3         56.2           132         7         3.1         3.1         59.3           133         3         1.3         1.3         60.6           134         4         1.8         1.8         62.4           135         8         3.5         3.5         65.9           136         5         2.2	118	4	1.8	1.8	22.1
121         7         3.1         3.1         28.8           122         12         5.3         5.3         34.1           123         4         1.8         1.8         35.8           124         4         1.8         1.8         37.6           125         6         2.7         2.7         40.3           126         3         1.3         1.3         41.6           127         3         1.3         1.3         42.9           128         8         3.5         3.5         46.5           129         10         4.4         4.4         50.9           130         9         4.0         4.0         54.9           131         3         1.3         1.3         56.2           132         7         3.1         3.1         59.3           133         3         1.3         1.3         60.6           134         4         1.8         1.8         62.4           135         8         3.5         3.5         65.9           136         5         2.2         2.2         68.1           137         2         .9	119	3	1.3	1.3	23.5
122         12         5.3         5.3         34.1           123         4         1.8         1.8         35.8           124         4         1.8         1.8         37.6           125         6         2.7         2.7         40.3           126         3         1.3         1.3         41.6           127         3         1.3         1.3         42.9           128         8         3.5         3.5         46.5           129         10         4.4         4.4         50.9           130         9         4.0         4.0         54.9           131         3         1.3         1.3         56.2           132         7         3.1         3.1         59.3           133         3         1.3         1.3         60.6           134         4         1.8         1.8         62.4           135         8         3.5         3.5         65.9           136         5         2.2         2.2         68.1           137         2         .9         .9         69.0           138         4         1.8	120	5	2.2	2.2	25.7
123       4       1.8       1.8       35.8         124       4       1.8       1.8       37.6         125       6       2.7       2.7       40.3         126       3       1.3       1.3       41.6         127       3       1.3       1.3       42.9         128       8       3.5       3.5       46.5         129       10       4.4       4.4       50.9         130       9       4.0       4.0       54.9         131       3       1.3       1.3       56.2         132       7       3.1       3.1       59.3         133       3       1.3       1.3       60.6         134       4       1.8       1.8       62.4         135       8       3.5       3.5       65.9         136       5       2.2       2.2       68.1         137       2       .9       .9       .9         138       4       1.8       1.8       70.8         139       3       1.3       1.3       72.1         140       11       4.9       4.9       77.0	121	7	3.1	3.1	28.8
124       4       1.8       1.8       37.6         125       6       2.7       2.7       40.3         126       3       1.3       1.3       41.6         127       3       1.3       1.3       42.9         128       8       3.5       3.5       46.5         129       10       4.4       4.4       50.9         130       9       4.0       4.0       54.9         131       3       1.3       1.3       56.2         132       7       3.1       3.1       59.3         133       3       1.3       1.3       60.6         134       4       1.8       1.8       62.4         135       8       3.5       3.5       65.9         136       5       2.2       2.2       68.1         137       2       .9       .9       69.0         138       4       1.8       1.8       70.8         139       3       1.3       1.3       72.1         140       11       4.9       4.9       77.0         141       1       4       4       77.4	122	12	5.3	5.3	34.1
125       6       2.7       2.7       40.3         126       3       1.3       1.3       41.6         127       3       1.3       1.3       42.9         128       8       3.5       3.5       46.5         129       10       4.4       4.4       50.9         130       9       4.0       4.0       54.9         131       3       1.3       1.3       56.2         132       7       3.1       3.1       59.3         133       3       1.3       1.3       60.6         134       4       1.8       1.8       62.4         135       8       3.5       3.5       65.9         136       5       2.2       2.2       68.1         137       2       .9       .9       69.0         138       4       1.8       1.8       70.8         139       3       1.3       1.3       72.1         140       11       4.9       4.9       77.0         141       1       .4       .4       77.4         142       2       .9       .9       78.3	123	4	1.8	1.8	35.8
126       3       1.3       1.3       41.6         127       3       1.3       1.3       42.9         128       8       3.5       3.5       46.5         129       10       4.4       4.4       50.9         130       9       4.0       4.0       54.9         131       3       1.3       1.3       56.2         132       7       3.1       3.1       59.3         133       3       1.3       1.3       60.6         134       4       1.8       1.8       62.4         135       8       3.5       3.5       65.9         136       5       2.2       2.2       68.1         137       2       .9       .9       69.0         138       4       1.8       1.8       70.8         139       3       1.3       1.3       72.1         140       11       4.9       4.9       77.0         141       1       .4       .4       77.4         142       2       .9       .9       78.3         143       6       2.7       2.7       81.0	124	4	1.8	1.8	37.6
127       3       1.3       1.3       42.9         128       8       3.5       3.5       46.5         129       10       4.4       4.4       50.9         130       9       4.0       4.0       54.9         131       3       1.3       1.3       56.2         132       7       3.1       3.1       59.3         133       3       1.3       1.3       60.6         134       4       1.8       1.8       62.4         135       8       3.5       3.5       65.9         136       5       2.2       2.2       68.1         137       2       .9       .9       69.0         138       4       1.8       1.8       70.8         139       3       1.3       1.3       72.1         140       11       4.9       4.9       77.0         141       1       .4       .4       77.4         142       2       .9       .9       78.3         143       6       2.7       2.7       81.0         144       8       3.5       3.5       84.5	125	6	2.7	2.7	40.3
128       8       3.5       3.5       46.5         129       10       4.4       4.4       50.9         130       9       4.0       4.0       54.9         131       3       1.3       1.3       56.2         132       7       3.1       3.1       59.3         133       3       1.3       1.3       60.6         134       4       1.8       1.8       62.4         135       8       3.5       3.5       65.9         136       5       2.2       2.2       68.1         137       2       .9       .9       69.0         138       4       1.8       1.8       70.8         139       3       1.3       1.3       72.1         140       11       4.9       4.9       77.0         141       1       .4       .4       77.4         142       2       .9       .9       78.3         143       6       2.7       2.7       81.0         144       8       3.5       3.5       84.5         145       1       .4       .4       85.0 <t< td=""><td>126</td><td>3</td><td>1.3</td><td>1.3</td><td>41.6</td></t<>	126	3	1.3	1.3	41.6
129       10       4.4       4.4       50.9         130       9       4.0       4.0       54.9         131       3       1.3       1.3       56.2         132       7       3.1       3.1       59.3         133       3       1.3       1.3       60.6         134       4       1.8       1.8       62.4         135       8       3.5       3.5       65.9         136       5       2.2       2.2       68.1         137       2       .9       .9       69.0         138       4       1.8       1.8       70.8         139       3       1.3       1.3       72.1         140       11       4.9       4.9       77.0         141       1       .4       .4       77.4         142       2       .9       .9       78.3         143       6       2.7       2.7       81.0         144       8       3.5       3.5       84.5         145       1       .4       .4       85.0         146       4       1.8       1.8       86.7 <td>127</td> <td>3</td> <td>1.3</td> <td>1.3</td> <td>42.9</td>	127	3	1.3	1.3	42.9
130       9       4.0       4.0       54.9         131       3       1.3       1.3       56.2         132       7       3.1       3.1       59.3         133       3       1.3       1.3       60.6         134       4       1.8       1.8       62.4         135       8       3.5       3.5       65.9         136       5       2.2       2.2       68.1         137       2       9       9       69.0         138       4       1.8       1.8       70.8         139       3       1.3       1.3       72.1         140       11       4.9       4.9       77.0         141       1       .4       .4       77.4         142       2       .9       .9       78.3         143       6       2.7       2.7       81.0         144       8       3.5       3.5       84.5         145       1       .4       .4       85.0         146       4       1.8       1.8       86.7	128	8	3.5	3.5	46.5
131       3       1.3       1.3       56.2         132       7       3.1       3.1       59.3         133       3       1.3       1.3       60.6         134       4       1.8       1.8       62.4         135       8       3.5       3.5       65.9         136       5       2.2       2.2       68.1         137       2       9       9       69.0         138       4       1.8       1.8       70.8         139       3       1.3       1.3       72.1         140       11       4.9       4.9       77.0         141       1       .4       .4       77.4         142       2       .9       .9       78.3         143       6       2.7       2.7       81.0         144       8       3.5       3.5       84.5         145       1       .4       .4       85.0         146       4       1.8       1.8       86.7	129	10	4.4	4.4	50.9
132       7       3.1       3.1       59.3         133       3       1.3       1.3       60.6         134       4       1.8       1.8       62.4         135       8       3.5       3.5       65.9         136       5       2.2       2.2       68.1         137       2       .9       .9       69.0         138       4       1.8       1.8       70.8         139       3       1.3       1.3       72.1         140       11       4.9       4.9       77.0         141       1       .4       .4       77.4         142       2       .9       .9       78.3         143       6       2.7       2.7       81.0         144       8       3.5       3.5       84.5         145       1       .4       .4       85.0         146       4       1.8       1.8       86.7	130	9	4.0	4.0	54.9
133       3       1.3       1.3       60.6         134       4       1.8       1.8       62.4         135       8       3.5       3.5       65.9         136       5       2.2       2.2       68.1         137       2       .9       .9       69.0         138       4       1.8       1.8       70.8         139       3       1.3       1.3       72.1         140       11       4.9       4.9       77.0         141       1       .4       .4       77.4         142       2       .9       .9       78.3         143       6       2.7       2.7       81.0         144       8       3.5       3.5       84.5         145       1       .4       .4       85.0         146       4       1.8       1.8       86.7	131	3	1.3	1.3	56.2
134       4       1.8       1.8       62.4         135       8       3.5       3.5       65.9         136       5       2.2       2.2       68.1         137       2       .9       .9       69.0         138       4       1.8       1.8       70.8         139       3       1.3       1.3       72.1         140       11       4.9       4.9       77.0         141       1       .4       .4       77.4         142       2       .9       .9       78.3         143       6       2.7       2.7       81.0         144       8       3.5       3.5       84.5         145       1       .4       .4       85.0         146       4       1.8       1.8       86.7	132	7	3.1	3.1	59.3
135       8       3.5       3.5       65.9         136       5       2.2       2.2       68.1         137       2       .9       .9       69.0         138       4       1.8       1.8       70.8         139       3       1.3       1.3       72.1         140       11       4.9       4.9       77.0         141       1       .4       .4       77.4         142       2       .9       .9       78.3         143       6       2.7       2.7       81.0         144       8       3.5       3.5       84.5         145       1       .4       .4       85.0         146       4       1.8       1.8       86.7	133	3	1.3	1.3	60.6
136       5       2.2       2.2       68.1         137       2       .9       .9       69.0         138       4       1.8       1.8       70.8         139       3       1.3       1.3       72.1         140       11       4.9       4.9       77.0         141       1       .4       .4       .77.4         142       2       .9       .9       .78.3         143       6       2.7       2.7       81.0         144       8       3.5       3.5       84.5         145       1       .4       .4       85.0         146       4       1.8       1.8       86.7	134	4	1.8	1.8	62.4
137       2       .9       .9       69.0         138       4       1.8       1.8       70.8         139       3       1.3       1.3       72.1         140       11       4.9       4.9       77.0         141       1       .4       .4       77.4         142       2       .9       .9       .9       78.3         143       6       2.7       2.7       81.0         144       8       3.5       3.5       84.5         145       1       .4       .4       85.0         146       4       1.8       1.8       86.7	135	8	3.5	3.5	65.9
138       4       1.8       1.8       70.8         139       3       1.3       1.3       72.1         140       11       4.9       4.9       77.0         141       1       .4       .4       77.4         142       2       .9       .9       .9       78.3         143       6       2.7       2.7       81.0         144       8       3.5       3.5       84.5         145       1       .4       .4       85.0         146       4       1.8       1.8       86.7	136	5	2.2	2.2	68.1
139       3       1.3       1.3       72.1         140       11       4.9       4.9       77.0         141       1       .4       .4       .77.4         142       2       .9       .9       .78.3         143       6       2.7       2.7       81.0         144       8       3.5       3.5       84.5         145       1       .4       .4       85.0         146       4       1.8       1.8       86.7	137	2	.9	.9	69.0
140       11       4.9       4.9       77.0         141       1       .4       .4       77.4         142       2       .9       .9       78.3         143       6       2.7       2.7       81.0         144       8       3.5       3.5       84.5         145       1       .4       .4       85.0         146       4       1.8       1.8       86.7	138	4	1.8	1.8	70.8
141       1       .4       .4       .77.4         142       2       .9       .9       .78.3         143       6       2.7       2.7       81.0         144       8       3.5       3.5       84.5         145       1       .4       .4       85.0         146       4       1.8       1.8       86.7	139	3	1.3	1.3	72.1
142       2       .9       .9       .78.3         143       6       2.7       2.7       81.0         144       8       3.5       3.5       84.5         145       1       .4       .4       85.0         146       4       1.8       1.8       86.7	140	11	4.9	4.9	77.0
143       6       2.7       2.7       81.0         144       8       3.5       3.5       84.5         145       1       .4       .4       85.0         146       4       1.8       1.8       86.7	141	1	.4	.4	77.4
144     8     3.5     3.5     84.5       145     1     .4     .4     85.0       146     4     1.8     1.8     86.7		2	.9	.9	
145     1     .4     .4     85.0       146     4     1.8     1.8     86.7	143	6	2.7	2.7	81.0
146 4 1.8 1.8 86.7	144	8	3.5	3.5	84.5
	145	1	.4	.4	85.0
147 1 .4 .4 87.2	146	4	1.8	1.8	86.7
	147	1	.4	.4	87.2

148	7	3.1	3.1	90.3
149	3	1.3	1.3	91.6
150	2	.9	.9	92.5
151	3	1.3	1.3	93.8
152	2	.9	.9	94.7
153	2	.9	.9	95.6
154	1	.4	.4	96.0
155	2	.9	.9	96.9
156	2	.9	.9	97.8
157	3	1.3	1.3	99.1
159	1	.4	.4	99.6
160	1	.4	.4	100.0
Total	226	100.0	100.0	

Lampiran 6: Perhitungan Deskripsi Data Indikator  $y_1 - y_7$  sebagai *Exogenous Variable* 

## **Statistics**

Penjangkauan (y1)

N	Valid	226
	Missing	0
Mean		19.53
Std. E	rror of Mean	.202
Media	n	20.00
Mode		20
Std. D	eviation	3.041
Variar	nce	9.246
Range	:	15
Minin	num	10
Maxin	num	25
Sum		4414

Penjangkauan (y1)

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 10	1	.4	.4	.4
11	2	.9	.9	1.3
12	2	.9	.9	2.2
13	2	.9	.9	3.1
14	10	4.4	4.4	7.5
15	4	1.8	1.8	9.3
16	13	5.8	5.8	15.0
17	14	6.2	6.2	21.2
18	34	15.0	15.0	36.3
19	16	7.1	7.1	43.4
20	44	19.5	19.5	62.8
21	27	11.9	11.9	74.8
22	23	10.2	10.2	85.0
23	12	5.3	5.3	90.3
24	9	4.0	4.0	94.2
25	13	5.8	5.8	100.0
Total	226	100.0	100.0	

**Statistics** 

Tim Penghubung (y2)

N	Valid	226
	Missing	0
Mean		16.75
Std. E	Error of Mean	.176
Media	an	17.00
Mode	;	20
Std. I	Deviation	2.649
Varia	nce	7.016
Range	e	12
Minir	num	8
Maxi	mum	20
Sum		3785

Tim Penghubung (y2)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	8	2	.9	.9	.9
	9	2	.9	.9	1.8
	10	1	.4	.4	2.2
	11	3	1.3	1.3	3.5
	12	9	4.0	4.0	7.5
	13	7	3.1	3.1	10.6
	14	14	6.2	6.2	16.8
	15	21	9.3	9.3	26.1
	16	49	21.7	21.7	47.8
	17	31	13.7	13.7	61.5
	18	16	7.1	7.1	68.6
	19	21	9.3	9.3	77.9
	20	50	22.1	22.1	100.0
	Total	226	100.0	100.0	

**Statistics** 

Kelompok kecil (y3)

N	Valid	226
	Missing	0
Mean	l	19.41
Std. F	Error of Mean	.229
Medi	an	20.00
Mode	•	20
Std. I	Deviation	3.440
Varia	nce	11.834
Range	e	17
Minii	num	8
Maxi	mum	25
Sum		4386

Kelompok Kecil (y3)

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
X 1: 1 O				
Valid 8	1	.4	.4	.4
9	1	.4	.4	.9
11	1	.4	.4	1.3
12	7	3.1	3.1	4.4
13	5	2.2	2.2	6.6
14	8	3.5	3.5	10.2
15	6	2.7	2.7	12.8
16	13	5.8	5.8	18.6
17	14	6.2	6.2	24.8
18	23	10.2	10.2	35.0
19	23	10.2	10.2	45.1
20	42	18.6	18.6	63.7
21	19	8.4	8.4	72.1
22	23	10.2	10.2	82.3
23	10	4.4	4.4	86.7
24	15	6.6	6.6	93.4
25	15	6.6	6.6	100.0
Total	226	100.0	100.0	

**Statistics** 

Datang (y4)

N	Valid	226
	Missing	0
Mean		16.77
Std. E	Error of Mean	.159
Media	an	17.00
Mode	•	16
Std. I	Deviation	2.391
Varia	nce	5.716
Range	e	12
Minir	num	8
Maxi	mum	20
Sum		3790

Datang (y4)

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 8	1	.4	.4	.4
10	3	1.3	1.3	1.8
11	5	2.2	2.2	4.0
12	3	1.3	1.3	5.3
13	8	3.5	3.5	8.8
14	12	5.3	5.3	14.2
15	18	8.0	8.0	22.1
16	54	23.9	23.9	46.0
17	41	18.1	18.1	64.2
18	17	7.5	7.5	71.7
19	28	12.4	12.4	84.1
20	36	15.9	15.9	100.0
Total	226	100.0	100.0	

**Statistics** 

Bertumbuh (y5)

N	Valid	226
	Missing	0
Mean	l	20.71
Std. F	Error of Mean	.208
Medi	an	21.00
Mode	2	20
Std. I	Deviation	3.129
Varia	nce	9.790
Range	e	15
Minii	num	10
Maxi	mum	25
Sum		4680

Bertumbuh (y5)

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 10	1	.4	.4	.4
11	1	.4	.4	.9
12	2	.9	.9	1.8
13	1	.4	.4	2.2
14	6	2.7	2.7	4.9
15	3	1.3	1.3	6.2
16	1	.4	.4	6.6
17	12	5.3	5.3	11.9
18	22	9.7	9.7	21.7
19	27	11.9	11.9	33.6
20	36	15.9	15.9	49.6
21	25	11.1	11.1	60.6
22	16	7.1	7.1	67.7
23	18	8.0	8.0	75.7
24	22	9.7	9.7	85.4
25	33	14.6	14.6	100.0
Total	226	100.0	100.0	

**Statistics** 

Melayani (y6)

N	Valid	226
	Missing	0
Mean		20.79
Std. E	rror of Mean	.184
Media	an	21.00
Mode		20
Std. D	<b>D</b> eviation	2.767
Varia	nce	7.659
Range	2	12
Minin	num	13
Maxin	num	25
Sum		4699

Melayani (y6)

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 13	3	1.3	1.3	1.3
14	3	1.3	1.3	2.7
15	2	.9	.9	3.5
16	6	2.7	2.7	6.2
17	13	5.8	5.8	11.9
18	21	9.3	9.3	21.2
19	15	6.6	6.6	27.9
20	45	19.9	19.9	47.8
21	22	9.7	9.7	57.5
22	25	11.1	11.1	68.6
23	31	13.7	13.7	82.3
24	17	7.5	7.5	89.8
25	23	10.2	10.2	100.0
Total	226	100.0	100.0	

## **Statistics**

Memimpin (y7)

N	Valid	226
	Missing	0
Mean		15.08
Std. E	error of Mean	.188
Media	an	16.00
Mode		16
Std. D	Deviation	2.830
Varia	nce	8.006
Range	e	15
Minin	num	5
Maxii	num	20
Sum		3409

Memimpin (y7)

Ŧ.	Wenniph (y7)				
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	5	1	.4	.4	.4
	6	1	.4	.4	.9
	7	1	.4	.4	1.3
	8	3	1.3	1.3	2.7
	9	3	1.3	1.3	4.0
	10	7	3.1	3.1	7.1
	11	6	2.7	2.7	9.7
	12	16	7.1	7.1	16.8
	13	18	8.0	8.0	24.8
	14	28	12.4	12.4	37.2
	15	23	10.2	10.2	47.3
	16	59	26.1	26.1	73.5
	17	21	9.3	9.3	82.7
	18	15	6.6	6.6	89.4
	19	10	4.4	4.4	93.8
	20	14	6.2	6.2	100.0
	Total	226	100.0	100.0	

Lampiran 7: Uji Normalitas Variabel Keterlibatan Gereja dalam Pemuridan Mahasiswa di Indonesia (Y) sebagai *Endogenous Variable* dan Indikator y<sub>1</sub>-y<sub>7</sub> sebagai *Exogenous Variable* 

	Cases							
	Valid		Missing		Total			
	N	Percent	N	Percent	N	Percent		
Keterlibatan Gereja dalam Pemuridan Mahasiswa di Indonesia (Y)	226	100.0%	0	0.0%	226	100.0%		

**Tests of Normality** 

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Keterlibatan Gereja dalam Pemuridan Mahasiswa di Indonesia (Y)	.044	226	.200*	.984	226	.011

<sup>\*.</sup> This is a lower bound of the true significance.

**Case Processing Summary** 

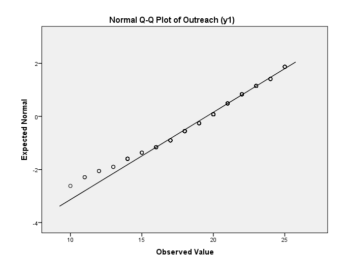
		Cases							
	Valid		Mis	sing	Total				
	N	Percent	N	Percent	N	Percent			
Penjangkauan (y1)	226	100.0%	0	0.0%	226	100.0%			

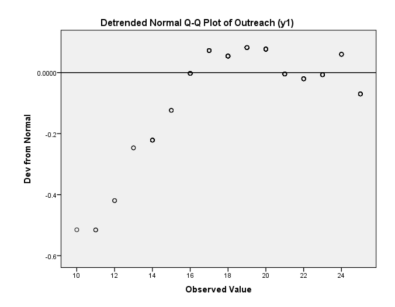
**Tests of Normality** 

	Kolmog	orov-S	mirnov <sup>a</sup>	Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Penjangkauan (y1)	.128	226	.000	.970	226	.000

a. Lilliefors Significance Correction

a. Lilliefors Significance Correction

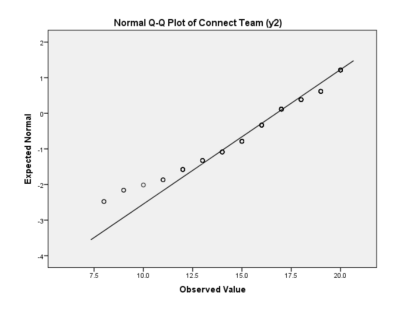


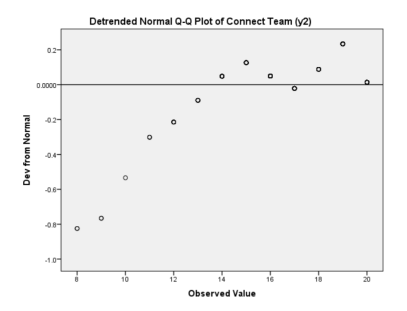


		Cases						
	Va	lid	Mis	sing	Total			
	N	Percent	N	Percent	N	Percent		
Connect Team (y2)	226	100.0%	0	0.0%	226	100.0%		

**Tests of Normality** 

	Kolmo	ogorov-Sm	irnov <sup>a</sup>	Shapiro-Wilk			
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.	
Tim Penghubung (y2)	.128	226	.000	.918	226	.000	



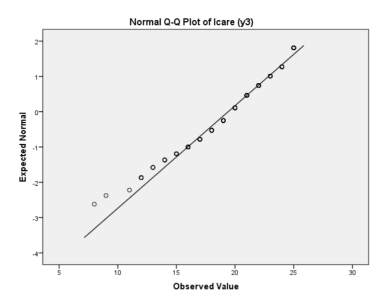


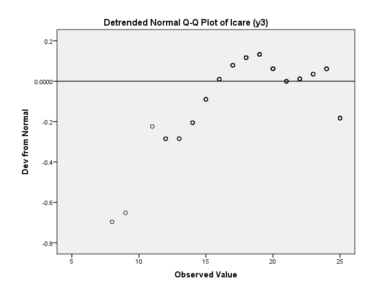
**Case Processing Summary** 

	Cases							
	Va	lid	Mis	sing	Total			
	N	Percent	N	Percent	N	Percent		
Icare (y3)	226							

**Tests of Normality** 

	Kolmo	ogorov-Sm	irnov <sup>a</sup>	Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Kelompo k Kecil (y3)	.117	226	.000	.964	226	.000

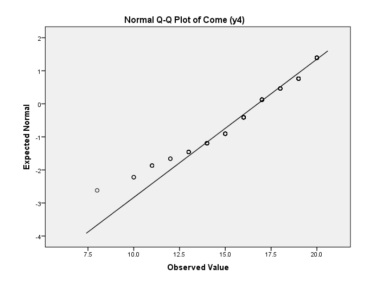


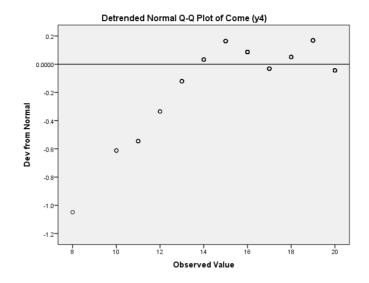


		Cases						
	Va	lid	Mis	sing	Total			
	N	Percent	N	Percent	N	Percent		
Come (y4)	226							

**Tests of Normality** 

	Kolmo	ogorov-Sm	irnov <sup>a</sup>	Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Datang (y4)	.152	226	.000	.927	226	.000



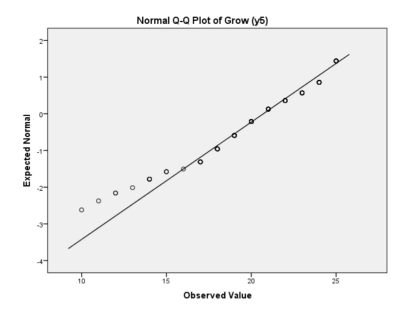


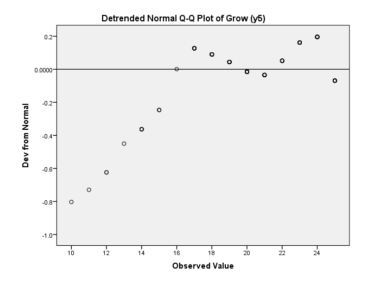
**Case Processing Summary** 

	Cases							
	Va	lid	Mis	sing	Total			
	N	Percent	N	Percent	N	Percent		
Grow (y5)	226	100.0%	0	0.0%	226	100.0%		

**Tests of Normality** 

	Kolmo	ogorov-Sm	irnov <sup>a</sup>	Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Bertumb uh (y5)	.097	226	.000	.941	226	.000





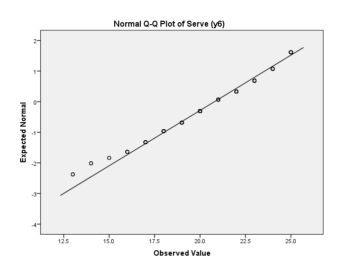
**Case Processing Summary** 

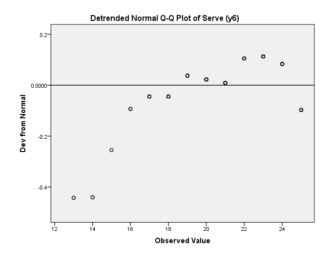
	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Serve (y6)	226	100.0%	0	0.0%	226	100.0%

**Tests of Normality** 

	Kolmo	ogorov-Sm	irnov <sup>a</sup>	Shapiro-Wilk			
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.	
Melayani (y6)	.109	226	.000	.959	226	.000	

# a. Lilliefors Significance Correction



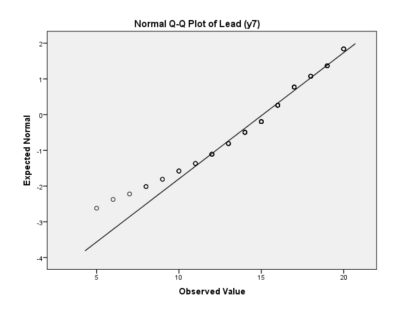


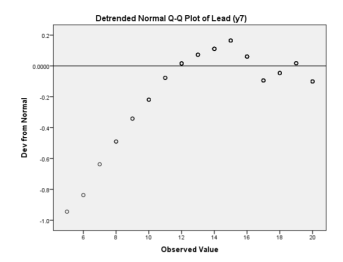
		Cases								
	Valid		Mis	sing	Total					
	N	Percent	N	Percent	N	Percent				
Lead (y7)	226	100.0%	0	0.0%	226	100.0%				

**Tests of Normality** 

	Kolmo	ogorov-Sm	irnov <sup>a</sup>	Shapiro-Wilk			
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.	
Memimp in (y7)	.153	226	.000	.955	226	.000	

a. Lilliefors Significance Correction





Lampiran 8: Uji Linearitas Indikator  $y_1$ - $y_7$  Terhadap Variabel Keterlibatan Gereja dalam Pemuridan Mahasiswa di Indonesia (Y)

			Sum of		Mean		
			Squares	df	Square	F	Sig.
Keterlibatan	Between	(Combined)	32816.650	15	2187.777	22.876	.000
Gereja dalam	Groups	Linearity	31113.834	1	31113.834	325.329	.000
Pemuridan		Deviation					
Mahasiswa di		from	1702.817	14	121.630	1.272	.227
Indonesia (Y) *		Linearity					
Penjangkauan	Within Groups		20083.991	210	95.638		_
(y1)	Total		52900.642	225			

**Report** Keterlibatan Gereja dalam Pemuridan Mahasiswa di Indonesia (Y)

Outreach (y1)	Mean	N	Std. Deviation
10	98.00	1	
11	91.50	2	2.121
12	106.00	2	31.113
13	113.50	2	37.477
14	112.10	10	10.857
15	102.00	4	16.951
16	113.85	13	7.862
17	122.36	14	5.555
18	122.09	34	9.080
19	125.50	16	10.850
20	130.50	44	10.458
21	131.52	27	10.722
22	139.91	23	7.323
23	144.58	12	6.543
24	150.89	9	5.487
25	150.62	13	6.899
Total	129.04	226	15.333

**ANOVA Table** 

			Sum of		Mean		
			Squares	df	Square	F	Sig.
Keterlibatan	Between	(Combined)	32270.879	12	2689.240	27.766	.000
Gereja dalam	Groups	Linearity	29070.086	1	29070.086	300.145	.000
Pemuridan		Deviation					
Mahasiswa di		from	3200.793	11	290.981	3.004	.001
Indonesia (Y) *		Linearity					
Tim Pengubung	Within Groups		20629.763	213	96.853		
(y2)	Total		52900.642	225			

**Report** Keterlibatan Gereja dalam Pemuridan Mahasiswa di Indonesia (Y)

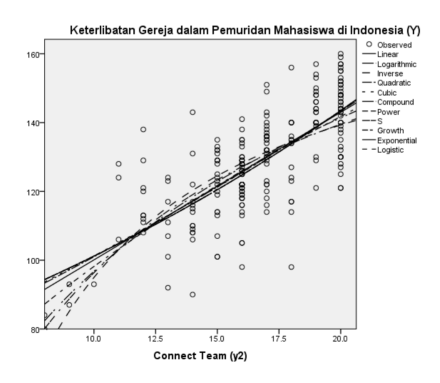
Connect Team (y2)	Mean	N	Std. Deviation
8	82.00	2	2.828
9	90.00	2	4.243
10	93.00	1	
11	119.33	3	11.719
12	118.33	9	9.798
13	110.71	7	11.729
14	114.21	14	12.330
15	121.95	21	10.240
16	123.41	49	8.098
17	132.19	31	8.879
18	129.38	16	13.662
19	143.05	21	8.582
20	142.98	50	9.976
Total	129.04	226	15.333

## **Model Summary and Parameter Estimates**

Dependent Variable: Keterlibatan Gereja dalam Pemuridan Mahasiswa di Indonesia (Y)

		Model Summary					Parameter Estimates			
	R									
Equation	Square	F	df1	df2	Sig.	Constant	b1	b2	b3	
Linear	.550	273.250	1	224	.000	57.171	4.291			
Logarithmic	.538	261.207	1	224	.000	-51.510	64.387			
Inverse	.506	229.538	1	224	.000	183.623	-886.607			
Quadratic	.550	136.273	2	223	.000	65.514	3.203	.034		
Cubic	.550	136.432	2	223	.000	64.835	3.542	.000	.001	
Compound	.553	276.648	1	224	.000	71.368	1.036			
Power	.554	278.761	1	224	.000	28.956	.530			
S	.536	259.207	1	224	.000	5.309	-7.407			
Growth	.553	276.648	1	224	.000	4.268	.035			
Exponential	.553	276.648	1	224	.000	71.368	.035			
Logistic	.553	276.648	1	224	.000	.014	.966			

The independent variable is Tim Pengubung (y2).



			Sum of		Mean		
			Squares	df	Square	F	Sig.
Keterlibatan Gereja	Between	(Combined)	29836.702	16	1864.794	16.898	.000
dalam Pemuridan	Groups	Linearity	26446.286	1	26446.286	239.650	.000
Mahasiswa di		Deviation					
Indonesia (Y) *		from	3390.415	15	226.028	2.048	.014
Kelompok Kecil		Linearity					
(y3)	Within Groups		23063.940	209	110.354		
	Total		52900.642	225			

**Report** Keterlibatan Gereja dalam Pemuridan Mahasiswa di Indonesia (Y)

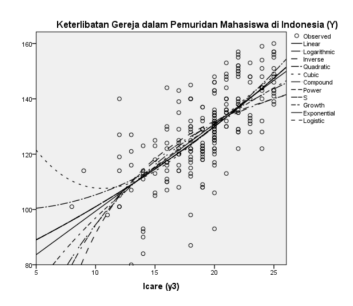
Icare (y3)	Mean	N	Std. Deviation
8	101.00	1	
9	114.00	1	
11	98.00	1	
12	115.29	7	14.591
13	110.20	5	18.404
14	102.50	8	14.313
15	115.00	6	8.462
16	119.31	13	10.371
17	123.50	14	10.006
18	122.87	23	13.295
19	122.83	23	8.026
20	129.00	42	10.157
21	137.74	19	8.824
22	141.61	23	10.430
23	139.30	10	8.832
24	142.73	15	9.513
25	148.33	15	7.306
Total	129.04	226	15.333

## **Model Summary and Parameter Estimates**

Dependent Variable: Keterlibatan Gereja dalam Pemuridan Mahasiswa di Indonesia (Y)

		Model Su	ımma	rv	Model Summary				
	R								
Equation	Square	F	df1	df2	Sig.	Constant	b1	b2	b3
Linear	.500	223.932	1	224	.000	67.876	3.152		
Logarithmic	.466	195.863	1	224	.000	-28.737	53.521		
Inverse	.406	152.952	1	224	.000	172.568	-812.955		
Quadratic	.511	116.428	2	223	.000	100.568	520	.099	
Cubic	.515	78.462	3	222	.000	164.349	-12.127	.772	013
Compound	.487	213.011	1	224	.000	78.460	1.026		
Power	.460	191.101	1	224	.000	35.902	.431		
S	.405	152.769	1	224	.000	5.206	-6.595		
Growth	.487	213.011	1	224	.000	4.363	.025		
Exponential	.487	213.011	1	224	.000	78.460	.025		
Logistic	.487	213.011	1	224	.000	.013	.975		

The independent variable is Kelompok Kecil (y3).



			Sum of		Mean		
			Squares	df	Square	F	Sig.
Keterlibatan Gereja	Between	(Combined)	28445.612	11	2585.965	22.629	.000
dalam Pemuridan	Groups	Linearity	24081.773	1	24081.773	210.734	.000
Mahasiswa di		Deviation					
Indonesia (Y) *		from	4363.838	10	436.384	3.819	.000
Datang (y4)		Linearity					
	Within Groups	s	24455.030	214	114.276		
	Total		52900.642	225			

**Report** Keterlibatan Gereja dalam Pemuridan Mahasiswa di Indonesia (Y)

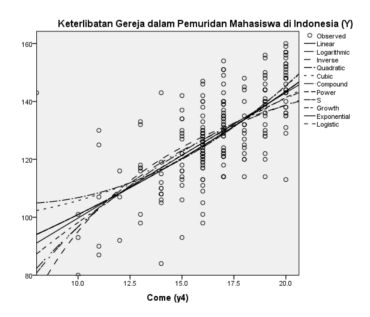
Come (y4)	Mean	N	Std. Deviation
8	143.00	1	
10	91.33	3	10.599
11	107.80	5	19.614
12	105.00	3	12.124
13	116.50	8	12.524
14	110.67	12	13.221
15	121.78	18	12.216
16	124.20	54	9.731
17	131.88	41	10.245
18	130.53	17	9.579
19	138.14	28	10.120
20	145.53	36	9.840
Total	129.04	226	15.333

## **Model Summary and Parameter Estimates**

Dependent Variable: Keterlibatan Gereja dalam Pemuridan Mahasiswa di Indonesia (Y)

		Model Summary				Para	ameter Estin	nates	
	R								
Equation	Square	F	df1	df2	Sig.	Constant	b1	b2	b3
Linear	.455	187.180	1	224	.000	56.471	4.327		
Logarithmic	.423	164.149	1	224	.000	-50.965	64.098		
Inverse	.369	131.009	1	224	.000	182.312	-871.995		
Quadratic	.473	100.014	2	223	.000	117.013	-3.467	.245	
Cubic	.471	99.369	2	223	.000	97.504	.000	.046	.004
Compound	.457	188.483	1	224	.000	71.000	1.036		
Power	.432	170.143	1	224	.000	29.280	.526		
S	.384	139.520	1	224	.000	5.294	-7.216		
Growth	.457	188.483	1	224	.000	4.263	.035		
Exponential	.457	188.483	1	224	.000	71.000	.035		
Logistic	.457	188.483	1	224	.000	.014	.965		

The independent variable is Datang (y4).



			Sum of		Mean		
			Squares	df	Square	F	Sig.
Keterlibatan Gereja	Between	(Combined)	33410.375	15	2227.358	23.999	.000
dalam Pemuridan	Groups	Linearity	31362.582	1	31362.582	337.920	.000
Mahasiswa di		Deviation					
Indonesia (Y) *		from	2047.793	14	146.271	1.576	.088
Bertumbuh (y5)		Linearity					
	Within Groups		19490.266	210	92.811		
	Total		52900.642	225			

**Report** Keterlibatan Gereja dalam Pemuridan Mahasiswa di Indonesia (Y)

Grow (y5)	Mean	N	Std. Deviation
10	105.00	1	
11	113.00	1	
12	89.00	2	12.728
13	114.00	1	
14	100.83	6	14.275
15	103.33	3	8.963
16	87.00	1	
17	114.75	12	11.647
18	119.36	22	8.174
19	122.63	27	11.446
20	126.17	36	8.196
21	130.72	25	10.350
22	134.56	16	9.430
23	136.83	18	10.596
24	138.59	22	8.285
25	147.33	33	8.369
Total	129.04	226	15.333

			Sum of		Mean		
			Squares	df	Square	F	Sig.
Keterlibatan Gereja	Between	(Combined)	35896.368	12	2991.364	37.471	.000
dalam Pemuridan	Groups	Linearity	35304.719	1	35304.719	442.236	.000
Mahasiswa di		Deviation					
Indonesia (Y) *		from	591.649	11	53.786	.674	.763
Melayani (y6)		Linearity					
	Within Groups		17004.274	213	79.832		
	Total		52900.642	225			

**Report** Keterlibatan Gereja dalam Pemuridan Mahasiswa di Indonesia (Y)

Serve (y6)	Mean	N	Std. Deviation
13	91.67	3	14.572
14	96.67	3	12.055
15	102.50	2	14.849
16	102.67	6	5.888
17	115.69	13	17.960
18	117.81	21	6.314
19	119.13	15	9.760
20	125.71	45	7.506
21	130.55	22	9.006
22	133.44	25	6.596
23	138.03	31	8.697
24	142.47	17	9.881
25	149.83	23	6.162
Total	129.04	226	15.333

			Sum of		Mean		
			Squares	df	Square	F	Sig.
Keterlibatan Gereja	Between	(Combined)	37174.271	15	2478.285	33.093	.000
dalam Pemuridan	Groups	Linearity	35645.595	1	35645.595	475.989	.000
Mahasiswa di		Deviation					
Indonesia (Y) *		from	1528.676	14	109.191	1.458	.129
Memimpin (y7)		Linearity					
	Within Grou	ips	15726.370	210	74.887		
	Total		52900.642	225			

Lead (y7)	Mean	N	Std. Deviation
5	98.00	1	
6	90.00	1	
7	87.00	1	
8	104.67	3	20.502
9	95.67	3	17.156
10	106.14	7	10.238
11	115.17	6	9.786
12	115.81	16	9.218
13	118.56	18	9.432
14	125.11	28	9.647
15	128.22	23	8.676
16	130.29	59	8.443
17	140.10	21	6.324
18	145.27	15	6.330
19	145.80	10	7.084
20	153.43	14	4.702
Total	129.04	226	15.333

Lampiran 9: Uji Hipotesis 1: Variabel Keterlibatan Gereja dalam Pemuridan Mahasiswa di Indonesia (Y) dan Indikator  $y_1$ - $y_7$ 

	·	Cases							
	Va	Valid Missing		Total					
	N	Percent	N	Percent	N	Percent			
Keterlibatan Gereja dalam Pemuridan Mahasiswa di Indonesia (Y)	226	100.0%	0	0.0%	226	100.0%			

			Statistic	Std. Error
Keterlibatan	Mean		129.04	1.020
Gereja dalam Pemuridan	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	127.03	
Mahasiswa di Indonesia (Y)		Upper Bound	131.05	
	5% Trimmed Mean		129.55	
	Median		129.00	
	Variance		235.114	
	Std. Deviation		15.333	
	Minimum		80	
	Maximum		160	
	Range		80	
	Interquartile Range		20	
	Skewness		425	.162
	Kurtosis		.211	.322

	9								
		Cases							
	V	Valid Missing		Total					
	N	Percent	N	Percent	N	Percent			
Penjangkauan (y1)	226	100.0%	0	0.0%	226	100.0%			

			Statistic	Std. Error
Penjangkaua	Mean		19.53	.202
n (y1)	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	19.13	
		Upper Bound	19.93	
	5% Trimmed Mean		19.61	
	Median		20.00	
	Variance		9.246	
	Std. Deviation		3.041	
	Minimum		10	
	Maximum		25	
	Range		15	
	Interquartile Range		4	
	Skewness		421	.162
	Kurtosis		.200	.322

5 dist 1 1 5 5 5 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							
	Cases						
	Valid		Missing		Total		
	N	Percent	N	Percent	N	Percent	
Tim Penghubung (y2)	226	100.0%	0	0.0%	226	100.0%	

	-		Statistic	Std. Error
Tim Penghubung	Mean		16.75	.176
(y2)	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	16.40	
		Upper Bound	17.09	
	5% Trimmed Mean		16.92	
	Median		17.00	
	Variance		7.016	
	Std. Deviation		2.649	
	Minimum		8	
	Maximum		20	
	Range		12	
	Interquartile Range		4	
	Skewness	·	702	.162
	Kurtosis		.428	.322

-								
		Cases						
	Valid		Missing		Total			
	N	Percent	N	Percent	N	Percent		
Kelompo k Kecil (y3)	226	100.0%	0	0.0%	226	100.0%		

		•	Statistic	Std. Error
Kelompo	Mean		19.41	.229
k Kecil (y3)	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	18.96	
		Upper Bound	19.86	
	5% Trimmed Mean		19.54	
	Median		20.00	
	Variance		11.834	
	Std. Deviation		3.440	
	Minimum		8	
	Maximum		25	
	Range		17	
	Interquartile Range		4	
	Skewness		539	.162
	Kurtosis		.179	.322

		Cases					
	Valid		Missing		Total		
	N	Percent	N	Percent	N	Percent	
Datang (y4)	226	100.0%	0	0.0%	226	100.0%	

			Statistic	Std. Error
Datang	Mean		16.77	.159
(y4)	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	16.46	
		Upper Bound	17.08	
	5% Trimmed Mean		16.93	
	Median		17.00	
	Variance		5.716	
	Std. Deviation		2.391	
	Minimum		8	
	Maximum		20	
	Range		12	
	Interquartile Range		3	
	Skewness		703	.162
	Kurtosis		.659	.322

F							
	Cases						
	Valid		Missing		Total		
	N	Percent	N	Percent	N	Percent	
Bertumb uh (y5)	226	100.0%	0	0.0%	226	100.0%	

			Statistic	Std. Error
Bertumb	Mean		20.71	.208
uh (y5)	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	20.30	
		Upper Bound	21.12	
	5% Trimmed Mean		20.90	
	Median		21.00	
	Variance		9.790	
	Std. Deviation		3.129	
	Minimum		10	
	Maximum		25	
	Range		15	
	Interquartile Range		4	
	Skewness		577	.162
	Kurtosis		.336	.322

-	Cases						
	Valid		Missing		Total		
	N	Percent	N	Percent	N	Percent	
Melayani (y6)	226	100.0%	0	0.0%	226	100.0%	

		Statistic	Std. Error
Melayani	Mean	20.79	.184
(y6)	95% Confidence Lower Bound	20.43	
	Interval for Mean Upper Bound	21.15	
	5% Trimmed Mean	20.91	
	Median	21.00	
	Variance	7.659	
	Std. Deviation	2.767	
	Minimum	13	
	Maximum	25	
	Range	12	
	Interquartile Range	4	
	Skewness	429	.162
	Kurtosis	177	.322

	Cases						
	Valid		Missing		Total		
	N	Percent	N	Percent	N	Percent	
Memimp in (y7)	226	100.0%	0	0.0%	226	100.0%	

			Statistic	Std. Error
Memimpin	Mean		15.08	.188
(y7)	95% Confidence	Lower Bound	14.71	
	Interval for Mean	Upper Bound	15.45	
	5% Trimmed Mean		15.20	
	Median		16.00	
	Variance		8.006	
	Std. Deviation		2.830	
	Minimum		5	
	Maximum		20	
	Range		15	
	Interquartile Range		3	
	Skewness	·	636	.162
	Kurtosis		.748	.322

# Lampiran 10: Uji Hipotesa 2 – Indikator yang Membentuk Secara Dominan Keterlibatan Gereja dalam Pemuridan Mahasiswa di Indonesia (Y)

#### Regression

#### Variables Entered/Removed<sup>a</sup>

	Variables	Variables	
Model	Entered	Removed	Method
1	Outreach (y1) <sup>b</sup>		Enter

a. Dependent Variable: Keterlibatan Gereja dalam

Pemuridan Mahasiswa di Indonesia (Y)

b. All requested variables entered.

**Model Summary** 

			Adjusted R	Std. Error of
Model	R	R Square	Square	the Estimate
1	.767ª	.588	.586	9.862

a. Predictors: (Constant), Outreach (y1)

#### **ANOVA**<sup>a</sup>

Mod	lel	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	31113.834	1	31113.834	319.895	.000 <sup>b</sup>
	Residual	21786.808	224	97.263		
n-	Total	52900.642	225			

a. Dependent Variable: Keterlibatan Gereja dalam Pemuridan Mahasiswa di Indonesia (Y)

b. Predictors: (Constant), Outreach (y1)

#### Coefficients<sup>a</sup>

		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
Model		В	Std. Error	Beta	t	Sig.
1	(Constant)	53.506	4.274		12.520	.000
	Outreach (y1)	3.867	.216	.767	17.886	.000

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Connect Team (y2) <sup>b</sup>		Enter

a. Dependent Variable: Keterlibatan Gereja dalam

Pemuridan Mahasiswa di Indonesia (Y)

b. All requested variables entered.

**Model Summary** 

- 1	J								
				Adjusted R	Std. Error of				
	Model	R	R Square	Square	the Estimate				
	1	.741ª	.550	.548	10.314				

a. Predictors: (Constant), Connect Team (y2)

#### **ANOVA**<sup>a</sup>

Mo	odel	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	29070.086	1	29070.086	273.250	.000 <sup>b</sup>
	Residual	23830.555	224	106.386		
	Total	52900.642	225			

a. Dependent Variable: Keterlibatan Gereja dalam Pemuridan Mahasiswa di Indonesia (Y)

b. Predictors: (Constant), Connect Team (y2)

#### Coefficients<sup>a</sup>

		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
Model		В	Std. Error	Beta	t	Sig.
1	(Constant)	57.171	4.402		12.989	.000
	Connect Team (y2)	4.291	.260	.741	16.530	.000

	Variables	Variables	
Model	Entered	Removed	Method
1	Icare (y3) <sup>b</sup>		Enter

a. Dependent Variable: Keterlibatan Gereja dalam

Pemuridan Mahasiswa di Indonesia (Y)

b. All requested variables entered.

**Model Summary** 

			Adjusted R	Std. Error of
Model	R	R Square	Square	the Estimate
1	.707ª	.500	.498	10.867

a. Predictors: (Constant), Icare (y3)

#### $ANOVA^{a} \\$

		Sum of				
M	lodel	Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	26446.286	1	26446.286	223.932	.000 <sup>b</sup>
	Residual	26454.355	224	118.100		
	Total	52900.642	225			

a. Dependent Variable: Keterlibatan Gereja dalam Pemuridan Mahasiswa di Indonesia (Y)

b. Predictors: (Constant), Icare (y3)

#### Coefficients<sup>a</sup>

		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
Model	1	В	Std. Error	Beta	t	Sig.
1	(Constant)	67.876	4.151		16.353	.000
	Icare (y3)	3.152	.211	.707	14.964	.000

	Variables	Variables	
Model	Entered	Removed	Method
1	Come (y4) <sup>b</sup>		Enter

a. Dependent Variable: Keterlibatan Gereja dalam

Pemuridan Mahasiswa di Indonesia (Y)

b. All requested variables entered.

**Model Summary** 

			Adjusted R	Std. Error of
Model	R	R Square	Square	the Estimate
1	.675a	.455	.453	11.343

a. Predictors: (Constant), Come (y4)

 $ANOVA^{a} \\$ 

Mod	del	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	24081.773	1	24081.773	187.180	.000 <sup>b</sup>
	Residual	28818.868	224	128.656		
	Total	52900.642	225			

a. Dependent Variable: Keterlibatan Gereja dalam Pemuridan Mahasiswa di Indonesia (Y)

b. Predictors: (Constant), Come (y4)

#### Coefficients<sup>a</sup>

_				Standardized		
		Unstandardize	d Coefficients	Coefficients		
Mode	el	В	Std. Error	Beta	t	Sig.
1	(Constant)	56.471	5.358		10.540	.000
	Come (y4)	4.327	.316	.675	13.681	.000

	Variables	Variables	
Model	Entered	Removed	Method
1	Grow (y5) <sup>b</sup>		Enter

a. Dependent Variable: Keterlibatan Gereja dalam

Pemuridan Mahasiswa di Indonesia (Y)

b. All requested variables entered.

**Model Summary** 

			Adjusted R	Std. Error of
Model	R	R Square	Square	the Estimate
1	.770ª	.593	.591	9.806

a. Predictors: (Constant), Grow (y5)

**ANOVA**<sup>a</sup>

Mode	el	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	31362.582	1	31362.582	326.177	.000 <sup>b</sup>
	Residual	21538.059	224	96.152		
	Total	52900.642	225			

a. Dependent Variable: Keterlibatan Gereja dalam Pemuridan Mahasiswa di Indonesia (Y)

b. Predictors: (Constant), Grow (y5)

#### Coefficients<sup>a</sup>

			Coefficients			
				Standardized		
		Unstandardize	d Coefficients	Coefficients		
Mod	el	В	Std. Error	Beta	t	Sig.
1	(Constant)	50.902	4.375		11.634	.000
	Grow (y5)	3.773	.209	.770	18.060	.000

	Variables	Variables	
Model	Entered	Removed	Method
1	Serve (y6) <sup>b</sup>		Enter

a. Dependent Variable: Keterlibatan Gereja dalam

Pemuridan Mahasiswa di Indonesia (Y)

b. All requested variables entered.

**Model Summary** 

Mode	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.817ª	1	.666	8.863

a. Predictors: (Constant), Serve (y6)

 $ANOVA^{a} \\$ 

Mod	lel	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	35304.719	1	35304.719	449.437	.000 <sup>b</sup>
	Residual	17595.922	224	78.553		
	Total	52900.642	225			

a. Dependent Variable: Keterlibatan Gereja dalam Pemuridan Mahasiswa di Indonesia (Y)

b. Predictors: (Constant), Serve (y6)

#### Coefficients<sup>a</sup>

				Standardized		
		Unstandardize	d Coefficients	Coefficients		
Model		В	Std. Error	Beta	t	Sig.
1	(Constant)	34.928	4.478		7.800	.000
	Serve (y6)	4.526	.214	.817	21.200	.000

	Variables	Variables	
Model	Entered	Removed	Method
1	Lead (y7) <sup>b</sup>		Enter

a. Dependent Variable: Keterlibatan Gereja dalam

Pemuridan Mahasiswa di Indonesia (Y)

b. All requested variables entered.

**Model Summary** 

			Adjusted R	Std. Error of
Model	R	R Square	Square	the Estimate
1	.821ª	.674	.672	8.777

a. Predictors: (Constant), Lead (y7)

#### **ANOVA**<sup>a</sup>

Mode	el	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	35645.595	1	35645.595	462.741	.000 <sup>b</sup>
	Residual	17255.047	224	77.031		
	Total	52900.642	225			

a. Dependent Variable: Keterlibatan Gereja dalam Pemuridan Mahasiswa di Indonesia (Y)

b. Predictors: (Constant), Lead (y7)

#### Coefficients<sup>a</sup>

				Standardized		
		Unstandardize	d Coefficients	Coefficients		
Mod	del	В	Std. Error	Beta	t	Sig.
1	(Constant)	61.941	3.173		19.519	.000
	Lead (y7)	4.448	.207	.821	21.511	.000

Lampiran 11: Korelasi Indikator y<sub>1</sub>-y<sub>7</sub> dengan Keterlibatan Gereja dalam Pemuridan Mahasiswa di Indonesia (Y)

		Penjangkauan (y1)	Keterlibatan Gereja dalam Pemuridan Mahasiswa di Indonesia (Y)
Penjangkauan (y1)	Pearson Correlation	1	.767**
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	226	226
Keterlibatan Gereja dalam Pemuridan	Pearson Correlation	.767**	1
Mahasiswa di	Sig. (2-tailed)	.000	
Indonesia (Y)	N	226	226

<sup>\*\*.</sup> Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

		Keterlibatan Gereja dalam Pemuridan Mahasiswa di Indonesia (Y)	Tim Penghubung (y2)
Keterlibatan Gereja dalam Pemuridan	Pearson Correlation	1	.741**
Mahasiswa di	Sig. (2-tailed)		.000
Indonesia (Y)	N	226	226
Tim Penghubung (y2)	Pearson Correlation	.741**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	226	226

<sup>\*\*.</sup> Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

		Keterlibatan Gereja dalam Pemuridan Mahasiswa di Indonesia (Y)	Kelompok Kecil (y3)
Keterlibatan Gereja dalam Pemuridan	Pearson Correlation	1	.707**
Mahasiswa di	Sig. (2-tailed)		.000
Indonesia (Y)	N	226	226
Kelompok Kecil (y3)	Pearson Correlation	.707**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	226	226

<sup>\*\*.</sup> Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

	Correlat	- 17	
		Keterlibatan Gereja dalam Pemuridan Mahasiswa di Indonesia (Y)	Datang (y4)
Keterlibatan Gereja dalam Pemuridan	Pearson Correlation	1	.675**
Mahasiswa di	Sig. (2-tailed)		.000
Indonesia (Y)	N	226	226
Datang (y4)	Pearson Correlation	.675**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	226	226

<sup>\*\*.</sup> Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

		Keterlibatan Gereja dalam Pemuridan Mahasiswa di Indonesia (Y)	Bertumbuh (y5)
Keterlibatan Gereja dalam Pemuridan	Pearson Correlation	1	.770**
Mahasiswa di	Sig. (2-tailed)		.000
Indonesia (Y)	N	226	226
Bertumbuh (y5)	Pearson Correlation	.770**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	226	226

<sup>\*\*.</sup> Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

		Keterlibatan Gereja dalam Pemuridan Mahasiswa di Indonesia (Y)	Melayani (y6)
Keterlibatan Gereja dalam Pemuridan	Pearson Correlation	1	.817**
Mahasiswa di	Sig. (2-tailed)		.000
Indonesia (Y)	N	226	226
Melayani (y6)	Pearson Correlation	.817**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	226	226

<sup>\*\*.</sup> Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

		Keterlibatan Gereja dalam Pemuridan Mahasiswa di Indonesia (Y)	Memimpin (y7)
Keterlibatan Gereja dalam Pemuridan	Pearson Correlation	1	.821**
Mahasiswa di	Sig. (2-tailed)		.000
Indonesia (Y)	N	226	226
Memimpin (y7)	Pearson Correlation	.821**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	226	226

<sup>\*\*.</sup> Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

	Control Variables		Keterlibatan Gereja dalam Pemuridan Mahasiswa di Indonesia (Y)	Penjangkaua n (y1)
Tim Penghubung	Keterlibatan Gereja	Correlation	1.000	.684
(y2)	dalam Pemuridan Mahasiswa di Indonesia	Significance (2-tailed)		.000
	(Y)	df	0	223
	Penjangkauan (y1)	Correlation	.684	1.000
		Significance (2-tailed)	.000	
		df	223	0

	Control Variable	es	Keterlibatan Gereja dalam Pemuridan Mahasiswa di Indonesia (Y)	Penjangkauan (y1)
Kelompo	Keterlibatan Gereja	Correlation	1.000	.676
k Kecil (y3)	dalam Pemuridan Mahasiswa di Indonesia	Significance (2-tailed)		.000
	(Y)	df	0	223
	Penjangkauan (y1)	Correlation	.676	1.000
		Significance (2-tailed)	.000	
		df	223	0

	Control Variable	es	Keterlibatan Gereja dalam Pemuridan Mahasiswa di Indonesia (Y)	Penjangkauan (y1)
Datang	Keterlibatan Gereja	Correlation	1.000	.695
	dalam Pemuridan Mahasiswa di Indonesia (Y)	Significance (2-tailed)		.000
		df	0	223
	Penjangkauan (y1)	Correlation	.695	1.000
		Significance (2-tailed)	.000	
		df	223	0

			Keterlibatan Gereja dalam	
			Pemuridan	
			Mahasiswa	
			di Indonesia	Penjangkaua
Control Va	ariables		(Y)	n (y1)
Bertumbu	Keterlibatan Gereja	Correlation	1.000	.706
h (y5)	dalam Pemuridan Mahasiswa di Indonesia (Y)	Significance (2-tailed)		.000
		df	0	223
	Penjangkauan (y1)	Correlation	.706	1.000
		Significance (2-tailed)	.000	
		df	223	0

			Keterlibatan Gereja dalam Pemuridan Mahasiswa	
Control Va	ariables		di Indonesia (Y)	Penjangkaua n (y1)
Melayani	Keterlibatan Gereja	Correlation	1.000	.691
I	dalam Pemuridan Mahasiswa di Indonesia (Y)	Significance (2-tailed)		.000
		df	0	223
	Penjangkauan (y1)	Correlation	.691	1.000
		Significance (2-tailed)	.000	
		df	223	0

			Keterlibatan	
			Gereja dalam	
			Pemuridan	
			Mahasiswa	
			di Indonesia	Penjangkaua
Control Va	ariables		(Y)	n (y1)
Memimpi	Keterlibatan Gereja	Correlation	1.000	.634
n (y7)	dalam Pemuridan Mahasiswa di Indonesia (Y)	Significance (2-tailed)		.000
		df	0	223
	Penjangkauan (y)	Correlation	.634	1.000
		Significance (2-tailed)	.000	
		df	223	0

			Keterlibatan Gereja dalam Pemuridan Mahasiswa di Indonesia	Tim Penghubung
Control Varia	bles	-	(Y)	(y2)
Penjangkaua	Keterlibatan Gereja	Correlation	1.000	.646
n (y1)	dalam Pemuridan Mahasiswa di Indonesia	Significance (2-tailed)		.000
	(Y)	df	0	223
	Tim Penghubung (y2)	Correlation	.646	1.000
		Significance (2-tailed)	.000	
		df	223	0

			Keterlibatan Gereja dalam Pemuridan	
			Mahasiswa	Tim
			di Indonesia	Penghubung
Control V	ariables		(Y)	(y2)
Datang	Keterlibatan Gereja	Correlation	1.000	.688
(y4)	dalam Pemuridan Mahasiswa di Indonesia	Significance (2-tailed)		.000
	(Y)	df	0	223
	Tim Penghubung (y2)	Correlation	.688	1.000
		Significance (2-tailed)	.000	
		df	223	0

Control Va	ariablas		Keterlibatan Gereja dalam Pemuridan Mahasiswa di Indonesia (Y)	Tim Penghubung (y2)
	Keterlibatan Gereja	Correlation	1.000	.562
h (y5)	dalam Pemuridan Mahasiswa di Indonesia	Significance (2-		.000
	(Y)	df	0	223
	Tim Penghubung (y2)	Correlation	.562	1.000
		Significance (2-tailed)	.000	
		df	223	0

Control Va	ori ablac		Keterlibatan Gereja dalam Pemuridan Mahasiswa di Indonesia	Tim Penghubung
	-	G 1 .:	(Y)	(y2)
Melayani	Keterlibatan Gereja	Correlation	1.000	.560
(y6)	dalam Pemuridan Mahasiswa di Indonesia	Significance (2-tailed)		.000
	(Y)	df	0	223
	Tim Penghubung (y2)	Correlation	.560	1.000
		Significance (2-tailed)	.000	
		df	223	0

Control Va	ariables		Keterlibatan Gereja dalam Pemuridan Mahasiswa di Indonesia (Y)	Tim Penghubung (y2)
Memimpi n (y7)	Keterlibatan Gereja dalam Pemuridan Mahasiswa di Indonesia (Y)	Correlation Significance (2-tailed) df	1.000	.616 .000 223
	Tim Penghubung (y2)	Correlation Significance (2-tailed) df	.616 .000 223	1.000

			Keterlibatan	
			Gereja dalam Pemuridan	
			Mahasiswa di	Kelompok
Control Variab	les		Indonesia (Y)	Kecil (y3)
Penjangkauan	Keterlibatan Gereja dalam	Correlation	1.000	.584
(y1)	Pemuridan Mahasiswa di	Significance (2-tailed)		.000
	Indonesia (Y)	df	0	223
	Kelompok Kecil (y3)	Correlation	.584	1.000
		Significance (2-tailed)	.000	
		df	223	0

			Keterlibatan Gereja dalam Pemuridan	
			Mahasiswa di	Kelompok
Control Variables			Indonesia (Y)	Kecil (y3)
Tim Penghubung	Keterlibatan Gereja dalam	Correlation	1.000	.707
(y2)	Pemuridan Mahasiswa di	Significance (2-tailed)		.000
	Indonesia (Y)	df	0	223
	Kelompok Kecil (y3)	Correlation	.707	1.000
		Significance (2-tailed)	.000	
		df	223	0

		Correlations		
			Keterlibatan	
			Gereja dalam	
			Pemuridan	
			Mahasiswa di	Kelompok
Control Var	iables		Indonesia (Y)	Kecil (y3)
Bertumbuh	Keterlibatan Gereja dalam	Correlation	1.000	.743
(y5)	Pemuridan Mahasiswa di	Significance (2-tailed)		.000
	Indonesia (Y)	df	0	223
	Kelompok Kecil (y3)	Correlation	.743	1.000
		Significance (2-tailed)	.000	
		df	223	0

			Keterlibatan	
			Gereja dalam	
			Pemuridan	
			Mahasiswa di	Kelompok
Control Var	riables		Indonesia (Y)	Kecil (y3)
Melayani	Keterlibatan Gereja dalam	Correlation	1.000	.680
(y6)	Pemuridan Mahasiswa di	Significance (2-tailed)		.000
	Indonesia (Y)	df	0	223
	Kelompok Kecil (y3)	Correlation	.680	1.000
		Significance (2-tailed)	.000	•
		df	223	0

			Keterlibatan Gereja dalam Pemuridan Mahasiswa di	Kelompok
~				•
Control Vari	ables		Indonesia (Y)	Kecil (y3)
Datang (y4)	Keterlibatan Gereja dalam	Correlation	1.000	.602
	Pemuridan Mahasiswa di	Significance (2-tailed)		.000
	Indonesia (Y)	df	0	223
	Kelompok Kecil (y3)	Correlation	.602	1.000
		Significance (2-tailed)	.000	
		df	223	0

			Keterlibatan Gereja dalam Pemuridan	
			Mahasiswa di	Kelompok
Control Var	riables		Indonesia (Y)	Kecil (y3)
Memimpin	Keterlibatan Gereja dalam	Correlation	1.000	.528
(y7)	Pemuridan Mahasiswa di	Significance (2-tailed)		.000
	Indonesia (Y)	df	0	223
	Kelompok Kecil (y3)	Correlation	.528	1.000
		Significance (2-tailed)	.000	
		df	223	0

Correlations						
Control Variab	les		Keterlibatan Gereja dalam Pemuridan Mahasiswa di Indonesia (Y)	Datang (y4)		
Penjangkauan (y1)	Keterlibatan Gereja dalam Pemuridan Mahasiswa di Indonesia (Y)	Correlation Significance (2-tailed) df	1.000	.563 .000 223		
	Datang (y4)	Correlation Significance (2-tailed) df	.563 .000 223	1.000 0		

			Keterlibatan Gereja dalam Pemuridan	
			Mahasiswa di	
Control Variables			Indonesia (Y)	Datang (y4)
Tim Penghubung	Keterlibatan Gereja dalam	Correlation	1.000	.602
(y2)	Pemuridan Mahasiswa di	Significance (2-tailed)		.000
	Indonesia (Y)	df	0	223
	Datang (y4)	Correlation	.602	1.000
		Significance (2-tailed)	.000	
		df	223	0

		Correlations		
			Keterlibatan	
			Gereja dalam	
			Pemuridan	
			Mahasiswa di	
Control Va	riables		Indonesia (Y)	Datang (y4)
Kelompok	Keterlibatan Gereja dalam	Correlation	1.000	.553
Kecil (y3)	Pemuridan Mahasiswa di	Significance (2-tailed)		.000
	Indonesia (Y)	df	0	223
	Datang (y4)	Correlation	.553	1.000
		Significance (2-tailed)	.000	
		df	223	0

			Keterlibatan	
			Gereja dalam	
			Pemuridan	
			Mahasiswa di	
Control Var	iables		Indonesia (Y)	Datang (y4)
Bertumbuh	Keterlibatan Gereja dalam	Correlation	1.000	.650
(y5)	Pemuridan Mahasiswa di	Significance (2-tailed)		.000
	Indonesia (Y)	df	0	223
	Datang (y4)	Correlation	.650	1.000
		Significance (2-tailed)	.000	
		df	223	0

			Keterlibatan	
			Gereja dalam	
			Pemuridan	
			Mahasiswa di	
Control Va	riables		Indonesia (Y)	Datang (y4)
Melayani	Keterlibatan Gereja dalam	Correlation	1.000	.514
(y6)	Pemuridan Mahasiswa di	Significance (2-tailed)		.000
	Indonesia (Y)	df	0	223
	Datang (y4)	Correlation	.514	1.000
		Significance (2-tailed)	.000	
		df	223	0

			Keterlibatan Gereja dalam Pemuridan Mahasiswa di	
Control Var	nables		Indonesia (Y)	Datang (y4)
Memimpin	Keterlibatan Gereja dalam	Correlation	1.000	.608
(y7)	Pemuridan Mahasiswa di	Significance (2-tailed)		.000
	Indonesia (Y)	df	0	223
	Datang (y4)	Correlation	.608	1.000
		Significance (2-tailed)	.000	
		df	223	0

		orrelations		
			Keterlibatan	
			Gereja dalam	
			Pemuridan	
			Mahasiswa di	Bertumbuh
Control Variab	les		Indonesia (Y)	(y5)
Penjangkauan	Keterlibatan Gereja dalam	Correlation	1.000	.710
(y1)	Pemuridan Mahasiswa di	Significance (2-tailed)		.000
	Indonesia (Y)	df	0	223
	Bertumbuh (y5)	Correlation	.710	1.000
		Significance (2-tailed)	.000	•
		df	223	0

		Clations		
			Keterlibatan	
			Gereja dalam	
			Pemuridan	
			Mahasiswa di	Bertumbuh
Control Variables			Indonesia (Y)	(y5)
Tim Penghubung	Keterlibatan Gereja dalam	Correlation	1.000	.618
(y2)	Pemuridan Mahasiswa di	Significance (2-tailed)		.000
	Indonesia (Y)	df	0	223
	Bertumbuh (y5)	Correlation	.618	1.000
		Significance (2-tailed)	.000	
		df	223	0

			Keterlibatan	
			Gereja dalam	
			Pemuridan	
			Mahasiswa di	Bertumbuh
Control Va	riables		Indonesia (Y)	(y5)
Kelompok	Keterlibatan Gereja dalam	Correlation	1.000	.797
Kecil (y3)	Pemuridan Mahasiswa di	Significance (2-tailed)		.000
	Indonesia (Y)	df	0	223
	Bertumbuh (y5)	Correlation	.797	1.000
		Significance (2-tailed)	.000	
		df	223	0

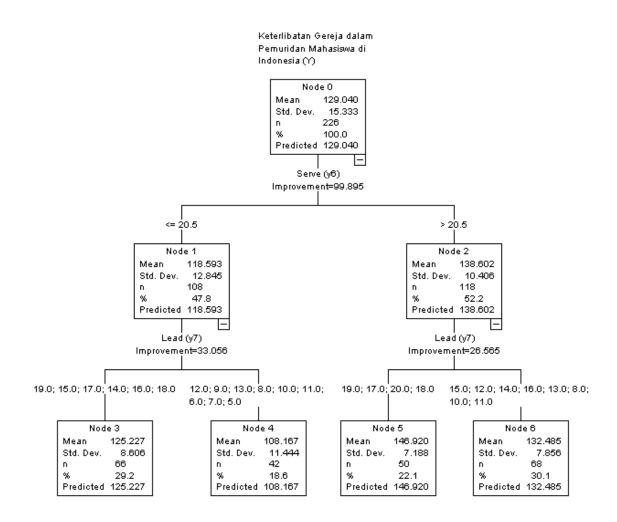
			Keterlibatan	
			Gereja dalam	
			Pemuridan	
			Mahasiswa di	Bertumbuh
Control Vari	ables		Indonesia (Y)	(y5)
Datang (y4)	Keterlibatan Gereja dalam	Correlation	1.000	.754
	Pemuridan Mahasiswa di	Significance (2-tailed)		.000
	Indonesia (Y)	df	0	223
	Bertumbuh (y5)	Correlation	.754	1.000
		Significance (2-tailed)	.000	
		df	223	0

Control Va	riables		Keterlibatan Gereja dalam Pemuridan Mahasiswa di Indonesia (Y)	Bertumbu h (y5)
Melayani	Keterlibatan Gereja dalam	Correlation	1.000	.506
(y6)	Pemuridan Mahasiswa di	Significance (2-tailed)		.000
	Indonesia (Y)	df	0	223
	Bertumbuh (y5)	Correlation	.506	1.000
		Significance (2-tailed)	.000	
		df	223	0

			Keterlibatan Gereja dalam Pemuridan	
			Mahasiswa di	Bertumbu
Control Va	riables		Indonesia (Y)	h (y5)
Memimpi	Keterlibatan Gereja dalam	Correlation	1.000	.605
n (y7)	Pemuridan Mahasiswa di	Significance (2-tailed)		.000
	Indonesia (Y)	df	0	223
	Bertumbuh (y5)	Correlation	.605	1.000
		Significance (2-tailed)	.000	•
		df	223	0

	<del>-</del>	orrelations		
			Keterlibatan	
			Gereja dalam	
			Pemuridan	
			Mahasiswa di	Melayani
Control Variab	les		Indonesia (Y)	(y6)
Penjangkauan	Keterlibatan Gereja dalam	Correlation	1.000	.760
(y1)	Pemuridan Mahasiswa di	Significance (2-tailed)		.000
	Indonesia (Y)	df	0	223
	Melayani (y6)	Correlation	.760	1.000
		Significance (2-tailed)	.000	
		df	223	0

Lampiran 12: Uji Hipotesa 2 – Indikator yang Membentuk Secara Dominan Keterlibatan Gereja dalam Pemuridan Mahasiswa di Indonesia (Y) *Clarssification and Regression Tree* (CART)



Lampiran 12: Uji Hipotesa 3 – Moderator Indikator yang paling dominan dalam Membentuk Keterlibatan Gereja dalam Pemuridan Mahasiswa di Indonesia (Y) *Clarssification and Regression Tree* (CART)

