

## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### 5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dapat disimpulkan bahwa terdapat hubungan yang positif dan signifikan antara kemampuan komunikasi interpersonal dengan kemampuan beradaptasi mahasiswa jurusan Bimbingan dan Konseling Universitas Negeri Gorontalo yang ditunjukkan dengan persamaan regresi  $\hat{Y} = 45.85 + 0.63X$ , yang telah teruji keberartian pada  $\alpha = 0.05$ . Persamaan ini mengandung makna bahwa setiap terjadi perubahan peningkatan 1 unit pada variabel X (kemampuan komunikasi interpersonal) maka akan diikuti peningkatan variabel Y (kemampuan beradaptasi) sebesar rata-rata 0.63. Jadi semakin tinggi kemampuan komunikasi interpersonal mahasiswa maka semakin meningkat pula kemampuan beradaptasi mahasiswa. Regresi antara kemampuan beradaptasi dengan kemampuan komunikasi interpersonal berbentuk regresi linier.

Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa hubungan antara variable (X) kemampuan komunikasi interpersonal dengan variable (Y) kemampuan beradaptasi adalah koefisien korelasi  $r = 0.52$  dengan koefisien determinasi  $r^2 = 0.2704$ . Ini berarti bahwa 27.04% yang terjadi pada kemampuan beradaptasi dipengaruhi oleh kemampuan komunikasi interpersonal, sedangkan sisanya dipengaruhi oleh factor lain yang tidak di desain dalam penelitian ini.

Berdasarkan hasil analisis dan pengujian hipotesis yang telah dilakukan dalam penelitian ini maka dapat disimpulkan bahwa hipotesis penelitian yaitu “Terdapat hubungan antara Kemampuan beradaptasi (X) dengan kemampuan komunikasi interpersonal (Y) mahasiswa Jurusan Bimbingan dan Konseling Universitas Negeri Gorontalo” dapat diterima.

## **5.2       Saran**

Adapun saran yang perlu diperhatikan dalam penelitian ini sebagai berikut :

- a. Bagi dosen Bimbingan dan Konseling sebaiknya lebih memperhatikan mahasiswa dari luar daerah yang pendiam, tidak menutup kemungkinan mereka memiliki masalah dalam beradaptasi di lingkungan baru dan berkomunikasi yang kurang baik.
- b. Bagi mahasiswa, agar dapat beradaptasi dengan baik maka harus memiliki kemampuan komunikasi interpersonal yang baik pula.
- c. Bagi peneliti selanjutnya, penelitian ini diharapkan menjadi referensi untuk melakukan penelitian selanjutnya yang lebih khusus mengenai hubungan kemampuan komunikasi interpersonal dengan kemampuan beradaptasi untuk dapat melihat jenis kemampuan interpersonal mana yang lebih berpengaruh pada peningkatan kemampuan beradaptasi mahasiswa.

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, Z. M, 2004. *Panduan Mengurus Remaja Modern*. Bentong: PTS.
- Aisyah, S, 2015. *Perkembangan Peserta Didik dan Bimbingan Belajar*. Yogyakarta (Deepublish)
- Aminudin, D, 2012. *Bimbingan Teman Sebaya Untuk Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Siswa Taruna Bakti Depok* (Skripsi). Bandung: UPI.
- Arikunto, 2006. *Prosedur Penelitian suatu pendekatan praktek edisi revisi*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Asrori, M, 2009. *Psikologi Remaja*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Effendy, 2006. *Ilmu, Teori dan Filsafat Komunikasi* . Bandung: PT Citra Aditya.
- Elizabeth B. Hurlock, 2003. *Psikologi Perkembangan: Suatu Pendekatan Sepanjang Rentan Kehidupan*. Jakarta: Erlangga.
- Hardjajani, T, 2010. *Hubungan antara Komunikasi Interpersonal dan Intereksi Teman Sebaya dengan Penyesuaian Sosial pada Remaja* (Skripsi). Sukoharjo: PSIKOLOG FK UNS.
- Ibrahim, N. S, 2007. *Penelitian dan Penilaian Pendidikan*. Bandung: Sinar Baru Algensindo.
- Jahja, Y, 2011. *Psikologi Perkembangan*. Jakarta: Kencana
- Jali, A. S, 2006. *Kehidupan Dalam Pandangan Al-Quran*. Jakarta: Gema Insani Press.
- Liliweri, A, 1991. *Prespektif Teoritis Komunikasi Antar Pribadi*. Bandung: Citra Aditya Bakti.
- Martin, Andrew J, et al, 2012. “*Adaptability: Conceptual and Empirical Perspectives on Responses to Change, Novelty and Uncertainty*”. Dalam *Australian Journal of Guidance and Counselling*. Vol. 22. Hal. 58–81
- Moss, S. T, 1996. *Human Communication*. Bandung: Remaja Rosdakarya.

- Rahmawati, D, 2015. *Hubungan antara Komunikasi Interpersonal dengan Kemampuan Sosial* (Skripsi). Yogyakarta: UNY.
- Soekanto, S, 2000. *Sosiologi: Suatu Pengantar* . Jakarta: Rajawali Pers.
- Sudjana, N, 2007. *Metode Statistika*. Bandung: Trsto Bandung.
- Sugiyono, 2005. *Komunikasi Antarpribadi*. Semarang: UNNES.
- Sugiyono, 2013. *Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.
- Sunaryo, 2004. *Psikologi Untuk Keperawatan*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Supratiknya, 1995. *Komunikasi Antarpribadi*. Yogyakarta: Kanisius.
- Stevani, Melisa dan Theresia Gita Santoso, 2014. “*Analisis Pengaruh Kemampuan Komunikasi dan Kemampuan Beradaptasi terhadap Kinerja Karyawan di Celebrity Fitness Galaxy Mall*”. Dalam Jurnal Hospitally dan Manajemen Jasa. Vol. 1. Hal. 1-13
- Vembriarto, 1993. *Sosiologi Pendidikan*. Jakarta: Grasindo.
- Wicaksono, O, 2014. *Hubungan antara Pergaulan Teman Sebaya dengan Prestasi Belajar Siswa Kelas V SD Gugus Jenderal Sudirman* (Skripsi). Yogyakarta: UNY.
- Winata, A. (2014). *Adaptasi Sosial Mahasiswa Rantau dalam Mencapai Prestasi Akademi* (Skripsi). Bengkulu: Universitas Bengkulu.
- Yurdika Jahja (2013). *Psikologi Perkembangan*. Jakarta. Kencana

## LAMPIRAN 1

### KISI – KISI ANGKET

Variabel penelitian	Indikator	Pernyataan	Pernyataan Sikap
kemampuan komunikasi interpersonal	a. Membentuk dan mempertahankan suatu hubungan sosial.	1. Saya dapat mempertahankan pertemanan meskipun saya pernah dikecewakan teman tersebut	Positive
		2. Saya cepat mendapatkan teman di lingkungan baru	
		3. Saya memilih-milih teman dalam bergaul	Positive
		4. Saya tidak suka berteman dengan orang baru	Negative
		5. Saya sulit mendapatkan teman di lingkungan baru	Negative
		6. Saya sangat suka mencari teman baru	Positive

	<p>b. Mampu berinteraksi dengan orang lain</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Saya membicarakan hal baru dengan teman</li> <li>2. Saya sering menanyakan kabar pada teman sekelas</li> <li>3. Jika ada teman bertanya, saya selalu menanggapi dengan baik</li> <li>4. Saya bertanya kepada teman jika ada materi yang tidak diketahui</li> <li>5. Saya tidak suka melihat teman bertanya</li> <li>6. Saya tidak suka menanggapi teman bertanya</li> <li>7. Saya selalu menyendiri di kelas</li> <li>8. Saya tidak mempunyai bahan yang di bicarakan dengan teman</li> <li>9. Saya sering mengabaikan teman saat mengeluarkan pendapat</li> </ol>	<p>Positive</p> <p>Positive</p> <p>Positive</p> <p>Positive</p> <p>Negative</p> <p>Negative</p> <p>Negative</p> <p>Positive</p> <p>Negative</p>
	<p>c. Mengenali dan menggunakan berbagai cara untuk berhubunga</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Saya sering menggunakan social media untuk berinteraksi dengan teman</li> <li>2. Saya sering mengirim SMS dengan teman</li> <li>3. Saya saling menelpn dengan teman</li> <li>4. Saya suka berkumpul dengan teman-teman</li> <li>5. Saya tidak pernah menggunakan social media untuk berkomunikasi dengan teman</li> </ol>	<p>Positive</p> <p>Positive</p>

	n dengan orang lain	<ol style="list-style-type: none"> <li>6. Saya tidak suka berkumpul dengan teman-teman</li> <li>7. Saya sering kerumah teman untuk menyambung silaturahmi</li> </ol>	<p>Positive</p> <p>Positive</p> <p>Negative</p> <p>Negative</p> <p>Positive</p>
	d. Mengerti dan berkomunikasi dengan efektif baik dalam bentuk verbal maupun non verbal	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Saya mampu menyampaikan pendapat di depan umum</li> <li>2. Saya mudah memahami perasaan teman</li> <li>3. Saya sering menggunakan bahasa tubuh dalam mengungkapkan perasaan</li> <li>4. Saya tidak bisa mengatur kata-kata yang teratur dalam berkomunikasi</li> <li>5. Saya sulit memahami kemauan teman</li> <li>6. Saya mudah memahami perasaan teman sekitar</li> <li>7. Jika teman menjelaskan materi pembelajaran saya bisa memahaminya dengan cepat</li> <li>8. Saya memiliki kesulitan dalam berkomunikasi</li> </ol>	<p>Positive</p> <p>Positive</p> <p>Positive</p> <p>Positive</p> <p>Negative</p>

			Positive
			Positive
			Negative
kemampuan beradaptasi	a. Menjalin dan memelihara hubungan dengan teman sebaya	1. Saya sering membuat teman tertawa	Positive
		2. Saya sulit memelihara hubungan pertemanan	Negative
3. Saya cepat bosan saat berkumpul dengan teman-teman		Negative	
4. Saya merasa senang saat berkumpul dengan teman-teman		Positive	
5. Saya suka bercanda dengan teman-teman		Positive	
6. Saya sering mengolok-olok teman		Negative	
7. Saya tidak peduli terhadap kesusahan yang dialami oleh teman		Negative	
8. Saya tidak tega melihat teman dalam kesusahan		Positive	
	b. Merespon terhadap	1. Saya pernah mengambil barang teman tanpa meminjam	Negative



	hak-hak orang lain	<ol style="list-style-type: none"> <li>2. Saya sering meminjam barang teman</li> <li>3. Saya tidak suka mengambil barang teman tanpa pemberitahuan</li> <li>4. Saya tidak pernah meminjam barang teman</li> <li>5. Saya tidak pernah bertanggung jawab setelah meminjam barang teman</li> <li>6. Saya memarahi teman jika ada yang mengambil barang saya tanpa sepengetahuan saya</li> </ol>	<p>Positive</p> <p>Positive</p> <p>Positive</p> <p>Negative</p> <p>Negative</p>
--	--------------------	--	---

	<p>c. Bersikap simpati dan menghormati kesejahteraan orang lain</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Saya selalu menolong ketika melihat teman dalam keadaan susah</li> <li>2. Saya tidak pernah mengganggu kesenangan orang lain</li> <li>3. Saya sering memberikan motivasi kepada teman yang sedih</li> <li>4. Saya sering memberikan dorongan moral kepada teman</li> <li>5. Saya selalu menghormati teman yang lebih senior</li> <li>6. Saya tidak pernah merasa sedih melihat teman dalam kesusahan</li> <li>7. Jika teman senang saya ikut senang</li> <li>8. Saya sering menertawakan penderitaan teman saya</li> <li>9. Saya sering merasa iri melihat teman berhasil</li> </ol>	<p>Positive</p> <p>Positive</p> <p>Positive</p> <p>Positive</p> <p>Positive</p> <p>Negative</p> <p>Positive</p>
--	---	--	---

			Negative
			Negative
	d. Merespon terhadap hukum, norma-norma dan kebijakan masyarakat	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Saya selalu menaati norma yang berlaku di masyarakat</li> <li>2. Saya tidak pernah melanggar aturan di kampus</li> <li>3. Saya sulit menyesuaikan diri dengan aturan baru</li> <li>4. Saya pernah melanggar aturan di kampus</li> <li>5. Saya membuat aturan dengan kelompok teman dan menaatinya</li> <li>6. Saya sulit menyesuaikan diri dengan aturan kampus</li> <li>7. Saya sering melanggar aturan kampus daripada menaatinya</li> </ol>	Positive  Positive  Negative  Negative  Positive

			Negative Negative
--	--	--	----------------------

## LAMPIRAN 2

### INSTRUMEN ANGKET HUBUNGAN ANTARA KEMAMPUAN BERADAPTASI DENGAN KOMUNIKASI INTERPERSONAL

#### 1. Pengantar

Di bawah ini terdapat beberapa pernyataan yang mungkin anda pernah mengalaminya. Oleh karena itu, sangat diharapkan kejujuran, keterbukaan, dan kesediaannya menjawab pernyataan dalam angket ini. Kerjakanlah hasil jawaban pada tempat yang sudah disediakan. Jangan membuat coretan pada bagian pernyataan. Kerjakan dengan cermat dan teliti, jangan sampai ada yang terlewatkan atau tidak terjawab atau salah satu salah mencantumkan jawaban. Informasi yang anda berikan akan sangat membantu dalam mencapai maksud dari pengumpulan data ini. Bertanyalah kepada instruktur jika ada yang kurang jelas. Terima kasih atas kesediaannya dan partisipasinya.

#### 2. Petunjuk pengisian

- a. Pilihlah jawaban yang menurut anda paling tepat.
- b. Berilah tanda silang (X) pada salah satu pilihan jawaban.
- c. Pilihlah jawabannya yaitu:
  - 1) **SS** (sangat setuju), apabila pernyataan tersebut sangat sesuai dengan keadaan diri anda.
  - 2) **S** (setuju), apabila pernyataan tersebut sesuai dengan keadaan diri anda.
  - 3) **R** (ragu-ragu), apabila pernyataan tersebut anda merasa ragu dengan keadaan pada diri anda.
  - 4) **TS** (tidak setuju), apabila pernyataan tersebut tidak sesuai dengan keadaan pada diri anda.

- 5) **STS** (sangat tidak setuju), apabila pernyataan tersebut sangat tidak sesuai dengan keadaan diri anda

*Selamat mengisi !!!*

o	Pernyataan Sikap	Jawaban				
		S			S	T S
	Saya dapat mempertahankan pertemanan meskipun saya pernah dikecewakan teman tersebut					
	Saya cepat mendapatkan teman di lingkungan baru					
	Saya memilih-milih teman dalam bergaul					
	Saya tidak suka berteman dengan orang baru					
	Saya sulit mendapatkan teman di lingkungan baru					
	Saya sangat suka mencari teman baru					
	Saya membicarakan hal baru dengan teman					
	Saya sering menanyakan kabar pada teman sekelas					
	Jika ada teman bertanya, saya selalu menanggapi dengan baik					
0	Saya bertanya kepada teman jika ada materi yang tidak diketahui					
1	Saya tidak suka melihat teman bertanya					
2	Saya tidak suka menanggapi teman bertanya					
3	Saya selalu menyendiri di kelas					
4	Saya tidak mempunyai bahan yang di bicarakan dengan teman					

5	Saya sering mengabaikan teman saat mengeluarkan pendapat					
6	Saya sering menggunakan social media untuk berinteraksi dengan teman					
7	Saya sering mengirim SMS dengan teman					
8	Saya saling menelpon dengan teman					
9	Saya suka berkumpul dengan teman-teman					
0	Saya tidak pernah menggunakan social media untuk berkomunikasi dengan teman					
1	Saya tidak suka berkumpul dengan teman-teman					
2	Saya sering kerumah teman untuk menyambung silaturahmi					
3	Saya mampu menyampaikan pendapat di depan umum					
4	Saya mudah memahami perasaan teman					
5	Saya sering memberikan motivasi kepada teman yang sedih					
6	Saya tidak bisa mengatur kata-kata yang teratur dalam berkomunikasi					
7	Saya sulit memahami kemauan teman					
8	Saya mudah memahami perasaan teman sekitar					
9	Jika teman menjelaskan materi pembelajaran saya bisa memahaminya dengan cepat					

0	Saya memiliki kesulitan dalam berkomunikasi					
1	Saya sering membuat teman tertawa					
2	Saya sulit memelihara hubungan pertemanan					
3	Saya cepat bosan saat berkumpul dengan teman-teman					
4	Saya merasa senang saat berkumpul dengan teman-teman					
5	Saya suka bercanda dengan teman-teman					
6	Saya sering mengolok-olok teman					
7	Saya tidak peduli terhadap kesusahan yang dialami oleh teman					
8	Saya tidak tega melihat teman dalam kesusahan					
9	Saya pernah mengambil barang teman tanpa meminjam					
0	Saya sering meminjam barang teman					
1	Saya tidak suka mengambil barang teman tanpa pemberitahuan					
2	Saya tidak pernah meminjam barang teman					
3	Saya tidak pernah bertanggung jawab setelah meminjam barang teman					
4	Saya memarahi teman jika ada yang mengambil barang saya tanpa sepengetahuan saya					



5	Saya selalu menolong ketika melihat teman dalam keadaan susah					
6	Saya tidak pernah mengganggu kesenangan orang lain					
7	Saya sering memberikan motivasi kepada teman yang sedih					
8	Saya sering memberikan dorongan moral kepada teman					
9	Saya selalu menghormati teman yang lebih senior					
0	Saya tidak pernah merasa sedih melihat teman dalam kesusahan					
1	Jika teman senang saya ikut senang					
2	Saya sering menertawakan penderitaan teman saya					
3	Saya sering merasa iri melihat teman berhasil					
4	Saya selalu menaati norma yang berlaku di masyarakat					
5	Saya tidak pernah melanggar aturan di kampus					
6	Saya sulit menyesuaikan diri dengan aturan baru					
7	Saya pernah melanggar aturan di kampus					
8	Saya membuat aturan dengan kelompok teman dan menaatinya					
9	Saya sulit menyesuaikan diri dengan aturan kampus					

0	Saya sering melanggar aturan kampus daripada menaatinya					
---	---	--	--	--	--	--

LAMPIRAN 3

HASIL UJI VALIDITAS

No ·	Respon den	L/ P	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			1	X1		4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	4	5
2	X2		4	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	3	3	5	5	4	5
3	X3		4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	3	4	5	5	3	5
4	X4		4	5	5	3	4	5	5	5	5	2	4	4	5	4	4	5	5	3	5
5	X5		4	4	5	5	5	4	5	4	4	5	4	5	5	3	5	5	5	3	5
6	X6		5	5	2	4	4	4	5	5	5	4	5	4	5	4	4	5	4	3	4
7	X7		5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	5	4
8	X8		5	5	2	4	5	4	5	3	3	3	5	5	5	3	4	4	4	3	4
9	X9		5	4	5	5	4	3	4	5	5	4	5	5	4	3	4	5	5	3	5
10	X10		5	4	3	5	4	3	5	3	3	5	4	5	5	3	5	5	5	5	5
11	X11		5	5	5	5	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	3	4
12	X12		5	5	4	5	5	5	4	5	5	4	5	4	5	3	5	5	5	3	5
13	X13		5	5	5	4	5	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	5	4	3	4
14	X14		5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	3	4	5	5	5	5
15	X15		5	5	3	4	4	4	5	5	5	3	4	5	4	4	4	5	5	3	4
16	X16		5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	2	3	4	5	3	5
17	X17		4	5	5	4	4	4	5	4	4	2	5	3	5	4	2	5	5	4	4

18	<b>X18</b>		5	5	3	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	4	4	5	5	4	5
19	<b>X19</b>		5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	2	4	4	5	5
20	<b>X20</b>		5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	2	2	5	5	5	5
21	<b>X21</b>		5	4	5	5	4	5	5	5	5	2	3	3	4	3	2	5	5	3	4
22	<b>X22</b>		5	5	3	5	5	4	5	5	5	3	3	5	5	5	3	5	5	3	4
23	<b>X23</b>		5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	3	5	5	4	4	5	4	5	5
24	<b>X24</b>		5	5	4	4	5	4	5	5	5	5	2	5	5	4	2	4	5	4	5
25	<b>X25</b>		4	4	5	4	4	5	5	4	4	5	2	5	5	3	1	5	4	5	4
26	<b>X26</b>		4	5	3	4	4	4	4	5	5	5	2	5	4	4	4	5	5	3	4
27	<b>X27</b>		4	4	3	5	4	5	5	5	5	4	3	3	5	4	5	4	5	3	5
28	<b>X28</b>		5	5	3	5	5	5	2	5	5	4	2	5	5	5	3	5	5	5	5
29	<b>X29</b>		5	5	5	4	5	3	5	3	3	4	3	5	5	4	3	4	5	4	5
30	<b>X30</b>		5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	3	5	4	5	2	5	5	5	5
31	<b>X31</b>		4	4	5	4	5	3	5	5	5	4	3	3	5	4	4	4	4	4	4
32	<b>X32</b>		4	5	4	5	5	5	4	3	3	4	5	5	5	3	4	4	5	3	4
33	<b>X33</b>		5	4	4	5	4	5	5	3	3	5	3	3	4	3	4	4	5	3	5
34	<b>X34</b>		5	5	4	5	5	5	4	3	3	5	3	4	5	3	5	5	5	5	4
35	<b>X35</b>		5	4	3	5	5	3	5	5	5	4	4	5	5	4	3	5	5	5	5
36	<b>X36</b>		5	5	5	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	5	3	5	5	5	4
37	<b>X37</b>		4	5	5	4	5	3	5	5	5	5	5	5	3	4	4	5	4	5	5
38	<b>X38</b>		4	5	5	4	5	4	5	5	5	5	3	5	5	4	5	5	5	3	5
39	<b>X39</b>		4	5	4	5	4	4	5	4	4	5	2	5	5	5	4	5	5	3	5
40	<b>X40</b>		4	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	3	5	4	5	5
41	<b>X41</b>		5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	2	5	5	4	4	5	5	3	5

42	<b>X42</b>		5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	3	5	3	4	5	4	3	4
43	<b>X43</b>		5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	2	5	5	4	5	5	5	3	5
44	<b>X44</b>		5	5	5	4	5	4	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5
45	<b>X45</b>		5	4	4	3	5	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5
46	<b>X46</b>		5	4	5	3	5	2	5	4	4	5	3	5	5	3	3	5	5	5	5
47	<b>X47</b>		5	4	5	4	4	2	5	5	5	3	3	5	4	3	2	5	3	2	4
48	<b>X48</b>		5	5	5	5	5	3	5	5	5	3	3	5	5	4	4	5	5	3	5
49	<b>X49</b>		5	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	3	5	5	5	4	5
50	<b>X50</b>		5	5	5	3	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4
51	<b>X51</b>		5	4	3	4	4	5	4	5	5	4	5	5	5	4	3	5	4	4	5
52	<b>X52</b>		5	5	5	5	4	5	3	5	5	3	4	5	5	4	3	5	5	4	4
53	<b>X53</b>		5	4	3	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	4	2	5	5	3	5
54	<b>X54</b>		5	5	5	5	5	2	5	4	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	4
55	<b>X55</b>		3	4	4	4	5	3	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	3	5
56	<b>X56</b>		5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	3	3	5	5	5	4
57	<b>X57</b>		5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	4	5	5	3	4	5	5	5	5
58	<b>X58</b>		1	5	3	5	5	4	5	5	5	3	4	3	4	3	5	5	5	3	4
59	<b>X59</b>		5	4	2	5	4	3	5	2	2	5	5	3	5	2	4	5	5	4	5
60	<b>X60</b>		5	5	5	5	4	3	5	5	5	5	5	5	5	4	3	5	5	5	4
61	<b>X61</b>		5	5	2	4	4	5	5	5	5	4	5	5	5	4	2	4	5	5	5
62	<b>X62</b>		5	5	5	5	5	4	3	5	5	5	3	5	5	5	4	5	5	5	5
63	<b>X63</b>		5	4	4	5	5	2	4	5	5	5	2	5	5	4	5	4	5	3	5
64	<b>X64</b>		4	4	5	5	5	3	4	5	5	5	5	2	5	4	5	5	5	3	5
65	<b>X65</b>		5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	3	3	5	5	3	5	5	3	5

66	<b>X66</b>		4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	3	4	4	4	3	5	5	5	5
67	<b>X67</b>		1	5	2	5	4	2	4	5	5	5	3	5	5	3	2	5	5	5	5
68	<b>X68</b>		5	5	4	5	5	3	4	5	5	4	5	5	4	4	3	5	5	5	5
69	<b>X69</b>		5	5	4	5	5	3	4	5	5	4	2	5	4	5	4	5	5	4	5
70	<b>X70</b>		5	5	5	5	4	5	4	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5
71	<b>X71</b>		5	5	5	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	3	5	5	4	5
72	<b>X72</b>		5	4	3	5	5	5	3	4	4	5	5	5	5	3	2	5	5	5	5
73	<b>X73</b>		5	5	3	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	3	5	5	4	5
74	<b>X74</b>		5	5	3	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	5	3	5	5	5	5
75	<b>X75</b>		5	5	5	4	5	5	4	5	5	3	5	5	5	4	4	5	5	5	5
76	<b>X76</b>		5	4	5	5	5	5	4	5	5	3	4	5	5	3	4	4	5	5	5
77	<b>X77</b>		5	5	5	5	4	5	4	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5
78	<b>X78</b>		5	4	3	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5
79	<b>X79</b>		5	5	4	5	5	3	2	4	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5
80	<b>X80</b>		5	5	5	4	4	4	5	4	4	5	5	5	5	4	3	5	5	4	5
81	<b>X81</b>		5	5	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	4	3	5	5	5	5
82	<b>X82</b>		5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	3	5	5	4	5
83	<b>X83</b>		5	5	5	5	4	5	4	4	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5
84	<b>X84</b>		5	4	5	5	5	5	3	5	5	3	4	5	5	4	5	5	5	4	5
85	<b>X85</b>		5	5	4	5	4	3	3	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5
86	<b>X86</b>		5	5	5	5	5	5	3	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5
87	<b>X87</b>		5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5
88	<b>X88</b>		5	5	5	5	4	5	4	4	4	5	5	5	5	4	3	5	5	3	4
89	<b>X89</b>		5	4	4	4	4	4	2	4	4	5	3	5	5	4	5	5	5	3	4

90	<b>X90</b>		5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	3	5	5	3	5	5	5	5	5
<b>Σx</b>		423	422	384	419	418	376	393	416	416	389	366	421	428	344	336	436	434	365	425	
<b>X<sup>2</sup></b>		2033	1998	1716	1979	1962	1644	1767	1962	1962	1741	1586	2013	2054	1366	1348	2124	2108	1553	2025	
		0.5	0.21	0.86	0.31	0.23	0.81	0.57	0.44	0.44	0.66	1.08	0.49	0.21	0.57	1.04	0.13	0.17	0.81	0.2	
<b>r. Hitung</b>		0.25	0.4	0.24	0.38	0.3	0.28	0.32	0.26	0.26	0.21	0.22	0.38	0.21	0.37	0.24	0.23	0.3	0.35	0.31	
<b>r. Tabel</b>		0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	
<b>n</b>		Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	

20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	4	5	5	5	3	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	4
5	5	5	3	4	5	5	3	5	5	4	4	5	3	5	5	5	5	5	4	4
5	4	4	3	4	4	5	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	5	5	5	5
5	5	5	4	5	5	4	4	5	4	5	3	5	3	5	5	5	4	4	4	5
4	5	4	4	5	4	4	3	4	5	4	4	5	4	4	5	4	5	4	5	5
4	5	5	3	3	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	4	4	5	4
4	5	4	3	3	4	4	4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	4
5	5	3	2	2	3	5	4	5	5	5	4	5	4	5	4	5	5	5	2	4
5	4	3	5	2	3	5	3	4	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5
4	4	4	5	2	4	5	3	5	4	5	4	4	5	5	4	5	4	4	4	5

5	4	5	4	3	4	5	4	4	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5
4	4	4	4	4	4	5	3	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	4	3	4
5	5	4	3	3	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	3	5
5	5	5	3	4	5	5	3	3	4	4	5	5	5	4	5	4	4	5	2	4
5	5	3	4	4	4	5	5	3	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	2	5
5	5	3	5	4	5	5	4	4	4	4	4	5	3	4	5	4	5	4	3	4
5	5	4	5	5	5	5	3	4	4	4	5	5	3	5	5	5	5	5	4	5
4	5	5	5	4	4	5	3	5	4	3	4	5	4	5	5	5	5	5	5	4
5	4	4	4	3	5	5	3	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	2	5
5	5	3	3	3	5	5	2	4	3	5	3	5	5	5	4	5	5	4	1	5
5	5	5	4	2	4	5	3	4	4	4	3	5	4	5	4	5	4	4	4	5
4	5	4	5	4	3	5	3	3	4	5	4	4	4	5	4	5	5	5	5	5
5	5	4	5	3	4	4	4	4	5	5	4	3	5	4	4	4	5	5	3	4
4	5	3	4	5	4	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	5	2	5
5	5	3	5	4	5	5	3	5	4	5	4	4	4	4	4	5	4	5	3	4
5	5	4	4	3	5	5	3	3	4	5	4	4	5	5	5	5	5	4	4	5
5	5	5	4	4	4	5	5	4	3	4	3	4	5	5	5	5	5	5	5	4
5	5	5	5	5	4	5	5	5	3	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	3
5	5	4	5	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	5	5	5	4	5	4	5
4	5	3	4	2	5	4	3	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	3	5
5	5	3	5	2	5	4	3	3	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	2	5
5	4	3	4	3	4	5	4	3	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	3	4
5	4	5	5	4	4	5	3	3	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5
5	5	4	5	4	3	5	3	2	5	5	4	5	4	5	5	5	5	4	5	5



5	5	5	5	5	3	5	3	3	4	4	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5
4	5	4	4	4	4	5	4	3	4	5	5	5	4	4	5	4	5	5	5	5
5	5	4	5	3	4	5	4	4	5	4	4	5	3	4	5	4	4	5	4	5
5	4	4	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	3	5	5	5	4	5	4	5
4	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	3	5	4	5	5	4	5	5
5	4	4	4	3	4	5	3	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	4	4	5
4	5	3	4	2	3	5	3	3	4	4	5	4	5	5	4	5	5	5	4	5
5	5	3	5	3	3	5	4	3	4	4	5	5	4	4	5	4	5	5	5	5
5	5	3	5	4	4	4	3	3	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	5
5	5	4	5	4	5	5	4	4	3	5	4	5	5	3	5	3	4	5	2	4
5	5	3	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	3	5	3	5	4	3	5
3	5	5	5	4	3	5	5	5	4	4	4	5	4	4	5	4	5	5	4	5
5	5	4	4	3	4	5	3	4	5	5	3	4	4	5	4	5	4	5	4	5
5	5	4	3	4	5	4	3	3	4	5	4	5	3	5	4	5	4	5	5	4
5	5	4	3	4	4	5	3	4	5	5	5	4	3	3	4	3	4	5	4	5
4	5	5	4	4	4	5	4	4	3	4	5	4	3	4	5	4	4	4	3	5
5	4	4	5	3	5	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	5	5	4	4	5
5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4
5	5	4	4	3	3	5	4	4	5	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5
4	4	5	5	4	3	5	4	3	4	4	5	5	5	4	5	4	5	5	2	3
5	5	4	5	4	4	5	3	3	4	5	4	5	4	5	5	5	4	5	5	5
5	5	3	5	4	4	5	3	4	4	5	4	5	4	5	5	5	4	5	4	5
5	5	3	4	5	5	3	4	5	3	5	4	5	3	5	5	5	3	4	4	4
5	5	3	5	4	4	3	5	4	3	4	5	4	3	5	5	5	4	5	2	5

5	4	4	4	3	4	5	5	3	4	5	5	5	3	5	4	5	5	4	3	4	
5	5	5	5	3	5	5	3	3	5	4	4	4	3	4	5	4	5	5	4	5	
5	5	5	4	4	3	5	3	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
5	5	5	5	5	3	5	4	4	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	
5	5	4	4	4	4	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	3	5	
5	5	4	3	3	5	5	5	4	5	4	4	5	4	5	5	5	5	4	4	5	
5	5	3	3	3	4	5	3	4	4	5	3	5	4	5	4	5	5	4	4	5	
5	3	3	4	2	4	5	3	4	5	5	4	4	3	5	4	5	4	5	5	5	
5	5	3	5	3	4	5	3	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	
5	5	2	5	4	3	5	4	5	4	5	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	
5	5	3	5	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	5	
5	5	5	5	4	4	5	5	5	3	5	5	5	5	4	5	4	5	5	3	5	
5	5	5	4	3	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	
5	5	5	5	2	4	5	3	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	
5	5	4	4	3	3	5	4	5	4	5	4	4	5	5	5	5	5	4	5	5	
5	5	4	5	3	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	5	5	4	5
5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	
5	5	3	5	4	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	4	5	5	5	3	5	
5	5	4	4	5	4	5	3	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	
5	5	5	5	4	3	5	4	4	5	5	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	
5	5	5	5	4	3	5	4	5	4	5	5	4	4	4	4	5	4	5	4	5	
5	5	5	5	4	3	5	5	5	3	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	
5	5	5	4	3	4	5	3	5	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	4	5	
5	5	4	4	3	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	



## LAMPIRAN 4

### KISI – KISI INSTRUMEN

Variabel penelitian	Indikator	Pernyataan	Pernyataan Sikap
Kemampuan komunikasi interpersonal	e. Membentuk dan mempertahankan suatu hubungan sosial.	7. Saya dapat mempertahankan pertemanan meskipun saya pernah dikecewakan teman tersebut 8. Saya cepat mendapatkan teman di lingkungan baru 9. Saya memilih-milih teman dalam bergaul 10. Saya tidak suka berteman dengan orang baru 11. Saya sulit mendapatkan teman di lingkungan baru 12. Saya sangat suka mencari teman baru	Positive  Positive Negative Negative Negative Positive
	f. Mampu berinteraksi dengan orang lain	10. Saya membicarakan hal baru dengan teman 11. Saya sering menanyakan kabar pada teman sekelas 12. Jika ada teman bertanya, saya selalu menanggapi dengan baik 13. Saya bertanya kepada teman jika ada materi yang tidak diketahui 14. Saya tidak suka melihat teman bertanya 15. Saya tidak suka menanggapi teman bertanya 16. Saya selalu menyendiri di kelas	Positive Positive Positive

		<p>17. Saya tidak mempunyai bahan yang di bicarakan dengan teman</p> <p>18. Saya sering mengabaikan teman saat mengeluarkan pendapat</p>	<p>Positive</p> <p>Negative</p> <p>Negative</p> <p>Negative</p> <p>Positive</p> <p>Negative</p>
	<p>g. Mengenali dan menggunakan berbagai cara untuk berhubungan dengan orang lain</p>	<p>8. Saya sering menggunakan social media untuk berinteraksi dengan teman</p> <p>9. Saya sering mengirim SMS dengan teman</p> <p>10. Saya saling menelpon dengan teman</p> <p>11. Saya suka berkumpul dengan teman-teman</p> <p>12. Saya tidak pernah menggunakan social media untuk berkomunikasi dengan teman</p> <p>13. Saya tidak suka berkumpul dengan teman-teman</p> <p>14. Saya sering kerumah teman untuk menyambung silaturahmi</p>	<p>Positive</p> <p>Positive</p> <p>Positive</p> <p>Positive</p> <p>Negative</p>

			Negative
			Positive
	h. Mengerti dan berkomunikasi dengan efektif baik dalam bentuk verbal maupun non verbal	9. Saya mampu menyampaikan pendapat di depan umum 10. Saya mudah memahami perasaan teman 11. Saya tidak bisa mengatur kata-kata yang teratur dalam berkomunikasi 12. Saya sulit memahami kemauan teman 13. Saya mudah memahami perasaan teman sekitar 14. Jika teman menjelaskan materi pembelajaran saya bisa memahaminya dengan cepat 15. Saya memiliki kesulitan dalam berkomunikasi	Positive  Positive  Positive  Negative  Positive  Positive  Negative

kemampuan beradaptasi	e. Menjalin dan memelihara hubungan dengan teman sebaya	<p>9. Saya sering membuat teman tertawa</p> <p>10. Saya sulit memelihara hubungan pertemanan</p> <p>11. Saya cepat bosan saat berkumpul dengan teman-teman</p> <p>12. Saya merasa senang saat berkumpul dengan teman-teman</p> <p>13. Saya suka bercanda dengan teman-teman</p> <p>14. Saya sering mengolok-olok teman</p> <p>15. Saya tidak peduli terhadap kesusahan yang dialami oleh teman</p> <p>16. Saya tidak tega melihat teman dalam kesusahan</p>	<p>Positive</p> <p>Negative</p> <p>Negative</p> <p>Positive</p> <p>Positive</p> <p>Negative</p> <p>Negativ</p>
	f. Merespon terhadap hak-hak orang lain	<p>7. Saya pernah mengambil barang teman tanpa meminjam</p> <p>8. Saya sering meminjam barang teman</p> <p>9. Saya tidak suka mengambil barang teman tanpa pemberitahuan</p> <p>10. Saya tidak pernah meminjam barang teman</p> <p>11. Saya tidak pernah bertanggung jawab setelah meminjam barang teman</p> <p>12. Saya memarahi teman jika ada yang mengambil barang saya tanpa sepengetahuan saya</p>	<p>Positive</p> <p>Negative</p> <p>Positive</p> <p>Positive</p>

			Positive
			Negative
			Negative
	g. Bersikap simpati dan menghormati kesejahteraan orang lain	10. Saya selalu menolong ketika melihat teman dalam keadaan susah 11. Saya tidak pernah mengganggu kesenangan orang lain 12. Saya sering memberikan motivasi kepada teman yang sedih 13. Saya sering memberikan dorongan moral kepada teman 14. Saya selalu menghormati teman yang lebih senior 15. Saya tidak pernah merasa sedih melihat teman dalam kesusahan 16. Jika teman senang saya ikut senang 17. Saya sering menertawakan penderitaan teman saya 18. Saya sering merasa iri melihat teman berhasil	Positive
			Positive
			Positive
			Positive
			Positive
			Negative



			Positive
			Negative
			Negative
	h. Merespon terhadap hukum, norma-norma dan kebijakan masyarakat	8. Saya tidak pernah melanggar aturan di kampus 9. Saya sulit menyesuaikan diri dengan aturan baru 10. Saya pernah melanggar aturan di kampus 11. Saya membuat aturan dengan kelompok teman dan menaatinya 12. Saya sulit menyesuaikan diri dengan aturan kampus 13. Saya sering melanggar aturan kampus daripada menaatinya	Positive
			Negative
			Negative
			Positive
			Negative
			Negative

## **LAMPIRAN 5**

### **INSTRUMEN ANGKET HUBUNGAN ANTARA KEMAMPUAN BERADAPTASI DENGAN KOMUNIKASI INTERPERSONAL**

#### **3. Pengantar**

Di bawah ini terdapat beberapa pernyataan yang mungkin anda pernah mengalaminya. Oleh karena itu, sangat diharapkan kejujuran, keterbukaan, dan kesediaannya menjawab pernyataan dalam angket ini. Kerjakanlah hasil jawaban pada tempat yang sudah disediakan. Jangan membuat coretan pada bagian pernyataan. Kerjakan dengan cermat dan teliti, jangan sampai ada yang terlewatkan atau tidak terjawab atau salah satu salah mencantumkan jawaban. Informasi yang anda berikan akan sangat membantu dalam mencapai maksud dari pengumpulan data ini. Bertanyalah kepada instruktur jika ada yang kurang jelas. Terima kasih atas kesediaannya dan partisipasinya.

#### **4. Petunjuk pengisian**

d. Pilihlah jawaban yang menurut anda paling tepat.

- e. Berilah tanda silang (X) pada salah satu pilihan jawaban.
- f. Pilihlah jawabannya yaitu:
  - 6) **SS** (sangat setuju), apabila pernyataan tersebut sangat sesuai dengan keadaan diri anda.
  - 7) **S** (setuju), apabila pernyataan tersebut sesuai dengan keadaan diri anda.
  - 8) **R** (ragu-ragu), apabila pernyataan tersebut anda merasa ragu dengan keadaan pada diri anda.
  - 9) **TS** (tidak setuju), apabila pernyataan tersebut tidak sesuai dengan keadaan pada diri anda.
  - 10) **STS** (sangat tidak setuju), apabila pernyataan tersebut sangat tidak sesuai dengan keadaan diri anda.

## 5. Identitas Diri

- a. Nama :
- b. Jenis Kelamin :
- c. Agama :
- d. Alamat :
- e. Telepon/HP :

*Selamat mengisi !!!*

o	Pernyataan Sikap	Jawaban				
		S			S	T S
	Saya dapat mempertahankan pertemanan meskipun saya pernah dikecewakan teman tersebut					
	Saya cepat mendapatkan teman di lingkungan baru					
	Saya memilih-milih teman dalam bergaul					
	Saya tidak suka berteman dengan orang baru					
	Saya sulit mendapatkan teman di lingkungan baru					
	Saya sangat suka mencari teman baru					
	Saya membicarakan hal baru dengan teman					
	Saya sering menanyakan kabar pada teman sekelas					
	Jika ada teman bertanya, saya selalu menanggapi dengan baik					
	Saya bertanya kepada teman jika ada materi yang					

0	tidak diketahui					
1	Saya tidak suka melihat teman bertanya					
2	Saya tidak suka menanggapi teman bertanya					
3	Saya selalu menyendiri di kelas					
4	Saya tidak mempunyai bahan yang di bicarakan dengan teman					
5	Saya sering mengabaikan teman saat mengeluarkan pendapat					
6	Saya sering menggunakan social media untuk berinteraksi dengan teman					
7	Saya sering mengirim SMS dengan teman					
8	Saya saling menelpon dengan teman					
9	Saya suka berkumpul dengan teman-teman					
0	Saya tidak pernah menggunakan social media untuk berkomunikasi dengan teman					

1	Saya tidak suka berkumpul dengan teman-teman					
2	Saya sering kerumah teman untuk menyambung silaturahmi					
3	Saya mampu menyampaikan pendapat di depan umum					
4	Saya mudah memahami perasaan teman					
5	Saya tidak bisa mengatur kata-kata yang teratur dalam berkomunikasi					
6	Saya sulit memahami kemauan teman					
7	Saya mudah memahami perasaan teman sekitar					
8	Jika teman menjelaskan materi pembelajaran saya bisa memahaminya dengan cepat					
9	Saya memiliki kesulitan dalam berkomunikasi					
0	Saya sering membuat teman tertawa					
	Saya sulit memelihara hubungan pertemanan					

1					
2	Saya cepat bosan saat berkumpul dengan teman-teman				
3	Saya merasa senang saat berkumpul dengan teman-teman				
4	Saya suka bercanda dengan teman-teman				
5	Saya sering mengolok-olok teman				
6	Saya tidak peduli terhadap kesusahan yang dialami oleh teman				
7	Saya tidak tega melihat teman dalam kesusahan				
8	Saya pernah mengambil barang teman tanpa meminjam				
9	Saya sering meminjam barang teman				
0	Saya tidak suka mengambil barang teman tanpa pemberitahuan				
1	Saya tidak pernah meminjam barang teman				

2	Saya tidak pernah bertanggung jawab setelah meminjam barang teman					
3	Saya memarahi teman jika ada yang mengambil barang saya tanpa sepengetahuan saya					
4	Saya selalu menolong ketika melihat teman dalam keadaan susah					
5	Saya tidak pernah mengganggu kesenangan orang lain					
6	Saya sering memberikan motivasi kepada teman yang sedih					
7	Saya sering memberikan dorongan moral kepada teman					
8	Saya selalu menghormati teman yang lebih senior					
9	Saya tidak pernah merasa sedih melihat teman dalam kesusahan					
0	Jika teman senang saya ikut senang					
1	Saya sering menertawakan penderitaan teman saya					
	Saya sering merasa iri melihat teman berhasil					



2						
3	Saya tidak pernah melanggar aturan di kampus					
4	Saya sulit menyesuaikan diri dengan aturan baru					
5	Saya pernah melanggar aturan di kampus					
6	Saya membuat aturan dengan kelompok teman dan menaatinya					
7	Saya sulit menyesuaikan diri dengan aturan kampus					
8	Saya sering melanggar aturan kampus daripada menaatinya					

## Lampiran 6

### Data hasil sebaran angket variabel X dan variabel Y

Variabel X

Responden	Ite m 1	Ite m 2	Ite m 3	Ite m 4	Ite m 5	Ite m 6	Ite m 7	Ite m 8	Ite m 9	Ite m 10	Ite m 11	Ite m 12	Ite m 13	Ite m 14	Ite m 15	Ite m 16	Ite m 17	Ite m 18	Ite m 19	Ite m 20	Ite m 21
1	4	3	5	5	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5
2	5	5	3	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5
3	4	2	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5
4	4	5	4	5	5	5	5	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	4	4	5	5	4	3	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5
6	2	2	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
7	5	4	1	1	3	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	5
8	5	4	4	4	4	5	5	4	4	5	5	5	5	4	5	3	4	4	5	4	4
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4
10	4	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	4	5	5	4
11	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	3	3	4	3	3	5	4	5
12	4	5	1	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4	5	5	5
13	5	4	5	5	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	4	4	5	5	5
14	3	3	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3
15	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	5	5	5	4	4	4	5	4	3	5	5
16	5	5	4	4	4	4	4	3	5	5	4	5	5	4	5	4	4	5	5	4	4
17	5	5	5	5	4	5	4	5	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	5	5

18	4	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	3	5	3	5	5	4	5	5	4	5
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4
20	5	4	5	5	4	4	4	4	3	4	5	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5
21	4	2	1	5	5	5	5	5	4	5	5	5	3	3	4	5	3	5	5	5	5
22	3	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	3	4	4	4
23	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	4
24	5	3	5	5	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4
25	4	5	5	4	4	4	4	4	5	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4
26	5	4	4	4	4	5	4	4	5	5	4	4	5	4	4	5	5	5	4	5	5
27	4	3	4	5	4	5	5	4	4	4	5	5	3	4	5	5	4	4	5	5	5
28	3	4	5	5	5	5	4	4	3	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5
29	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	4
30	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	3	4	5	3	4	4	4	4
31	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	5	4	5	5	4	5	4	4	5	5	4
32	2	4	5	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4
33	4	3	5	5	3	3	4	5	4	4	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4
34	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
35	5	3	5	5	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5
36	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
37	2	4	5	5	4	4	4	5	4	4	5	5	5	5	3	4	4	4	4	5	4
38	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5
39	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
40	5	4	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	4

41	4	3	5	5	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5
42	5	5	3	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5
43	4	2	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5
44	4	5	4	5	5	5	5	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5
45	4	4	5	5	4	3	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5
46	2	2	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
47	5	4	1	1	3	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	5
48	5	4	4	4	4	5	5	4	4	5	5	5	5	4	5	3	4	4	5	4	4
49	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4
50	4	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	4	5	5	4
51	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	3	3	4	3	3	5	4	5
52	4	5	1	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4	5	5	5
53	5	4	5	5	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	4	4	5	5	5
54	3	3	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3
55	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	5	5	5	4	4	4	5	4	3	5	5
56	5	5	4	4	4	4	4	3	5	5	4	5	5	4	5	4	4	5	5	4	4
57	5	5	5	5	4	5	4	5	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	5	5
58	4	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	3	5	3	5	5	4	5	5	4	5
59	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4
60	5	4	5	5	4	4	4	4	3	4	5	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5
61	4	2	1	5	5	5	5	5	4	5	5	5	3	3	4	5	3	5	5	5	5
62	3	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	3	4	4	4
63	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	4



87	5	3	5	5	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5
88	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
89	2	4	5	5	4	4	4	5	4	4	5	5	5	5	3	4	4	4	4	5	4
90	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5
	372	358	380	398	375	406	389	376	379	396	410	400	408	382	399	400	376	383	400	413	402

Item 22	Item 23	Item 24	Item 25	Item 26	Item 27	Item 28	Item 29	Jumlah
4	4	5	4	5	4	4	5	130
5	3	5	4	3	3	4	4	131
4	4	4	3	4	3	4	3	124
5	5	5	2	5	4	5	3	134
4	4	4	4	5	5	4	5	127
4	4	4	4	4	4	4	4	113
4	4	4	4	3	4	4	5	117
4	3	4	3	4	4	4	4	122
4	4	4	4	4	3	3	4	116
5	4	5	2	4	4	5	4	127
3	4	4	3	3	4	3	4	114
4	3	5	4	5	5	4	5	131
5	3	4	3	4	4	3	4	126
4	3	3	2	4	3	4	4	101

3	3	5	1	3	5	4	5	121
4	4	5	2	4	4	3	4	122
5	5	4	4	4	5	4	5	131
5	3	5	3	5	5	3	4	128
3	3	4	2	3	4	3	3	107
4	3	4	5	3	4	4	4	122
4	3	5	2	3	3	4	4	117
3	4	4	4	4	4	4	4	118
4	4	4	4	3	3	3	4	122
5	4	4	4	4	4	4	5	127
4	5	5	4	4	5	4	5	128
5	5	5	4	5	5	5	5	133
4	3	4	2	3	4	3	4	119
4	5	4	4	4	4	4	3	127
5	4	5	3	5	4	4	4	130
4	3	4	4	3	5	4	4	117
4	3	4	4	4	4	4	4	123
3	3	4	4	3	4	4	4	114
4	3	4	4	4	4	3	4	118
4	3	4	4	4	4	4	4	115
4	5	4	4	4	4	4	4	131
4	4	4	4	5	5	5	5	121
4	4	3	4	4	4	4	4	120

4	3	5	5	5	4	4	5	136
4	4	4	5	5	4	4	5	138
5	3	5	4	3	3	4	4	124
4	4	5	4	5	4	4	5	130
5	3	5	4	3	3	4	4	131
4	4	4	3	4	3	4	3	124
5	5	5	2	5	4	5	3	134
4	4	4	4	5	5	4	5	127
4	4	4	4	4	4	4	4	113
4	4	4	4	3	4	4	5	117
4	3	4	3	4	4	4	4	122
4	4	4	4	4	3	3	4	116
5	4	5	2	4	4	5	4	127
3	4	4	3	3	4	3	4	114
4	3	5	4	5	5	4	5	131
5	3	4	3	4	4	3	4	126
4	3	3	2	4	3	4	4	101
3	3	5	1	3	5	4	5	121
4	4	5	2	4	4	3	4	122
5	5	4	4	4	5	4	5	131
5	3	5	3	5	5	3	4	128
3	3	4	2	3	4	3	3	107
4	3	4	5	3	4	4	4	122



4	3	5	2	3	3	4	4	117
3	4	4	4	4	4	4	4	118
4	4	4	4	3	3	3	4	122
5	4	4	4	4	4	4	5	127
4	5	5	4	4	5	4	5	128
5	5	5	4	5	5	5	5	133
4	3	4	2	3	4	3	4	119
4	5	4	4	4	4	4	3	127
5	4	5	3	5	4	4	4	130
4	3	4	4	3	5	4	4	117
3	3	4	2	3	4	3	3	107
4	3	4	5	3	4	4	4	122
4	3	5	2	3	3	4	4	117
3	4	4	4	4	4	4	4	118
4	4	4	4	3	3	3	4	122
5	4	4	4	4	4	4	5	127
4	5	5	4	4	5	4	5	128
5	5	5	4	5	5	5	5	133
4	3	4	2	3	4	3	4	119
4	5	4	4	4	4	4	3	127
5	4	5	3	5	4	4	4	130
4	3	4	4	3	5	4	4	117
4	3	4	4	4	4	4	4	123

3	3	4	4	3	4	4	4	114
4	3	4	4	4	4	3	4	118
4	3	4	4	4	4	4	4	115
4	5	4	4	4	4	4	4	131
4	4	4	4	5	5	5	5	121
4	4	3	4	4	4	4	4	120
4	3	5	5	5	4	4	5	136
370	335	387	313	352	366	348	376	

Variabel Y

Responden	Item 30	Item 31	Item 32	Item 33	Item 34	Item 35	Item 36	Item 37	Item 38	Item 39	Item 40	Item 41	Item 42	Item 43	Item 44	Item 45	Item 46
1	4	5	5	5	3	5	5	5	4	5	3	5	3	4	4	5	4
2	5	4	4	5	5	5	5	5	4	5	4	5	4	5	5	4	4
3	4	5	5	5	5	5	5	5	3	4	5	4	5	4	4	3	4
4	5	5	5	5	5	3	5	5	4	4	4	4	4	5	4	5	5
5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	4
6	5	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4
7	4	5	4	5	5	4	5	5	4	4	4	5	5	5	5	4	4
8	4	4	5	5	4	5	5	4	5	3	5	4	5	4	4	4	5
9	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3
10	5	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4

11	5	5	5	5	5	4	5	5	4	3	4	3	4	3		4	3
12	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	4
13	5	5	5	5	5	5	4	5	5	3	4	4	5	4	5	5	4
14	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	5	5	4	5	4
15	3	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
16	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	5	3	5	4	4	5	5
17	4	5	4	5	5	4	4	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5
18	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	3	5	4	5	4	5
19	5	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4
20	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4
21	4	3	4	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5
22	4	4	4	4	4	5	4	5	5	3	4	4	4	4	4	4	4
23	4	4	4	5	5	4	5	5	4	4	3	4	4	4	4	4	5
24	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
25	4	5	4	4	4	4	5	4	3	3	4	5	5	5	5	4	4
26	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	4	3
27	3	5	4	5	5	4	5	5	5	4	4	4	5	4	4	3	4
28	4	4	4	5	5	4	5	5	3	4	5	5	5	3	4	4	5
29	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	3	3	3	5	5	4	4
30	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4
31	5	4	4	5	4	4	5	5	5	4	4	4	5	4	4	4	5
32	4	4	3	5	5	4	5	5	4	3	4	4	4	4	5	4	4
33	4	4	4	4		4	5	5	4	5	3	5	2	5	3	4	4

34	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
35	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	4	3	3
36	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	4
37	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
38	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4
39	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4
40	5	4	4	5	5	4	5	5	5	4	5	4	3	4	5	5	4
41	4	5	5	5	3	5	5	5	4	5	3	5	3	4	4	5	4
42	5	4	4	5	5	5	5	5	4	5	4	5	4	5	5	4	4
43	4	5	5	5	5	5	5	5	3	4	5	4	5	4	4	3	4
44	5	5	5	5	5	3	5	5	4	4	4	4	4	5	4	5	5
45	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	4
46	5	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4
47	4	5	4	5	5	4	5	5	4	4	4	5	5	5	5	4	4
48	4	4	5	5	4	5	5	4	5	3	5	4	5	4	4	4	5
49	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3
50	5	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4
51	5	5	5	5	5	4	5	5	4	3	4	3	4	3		4	3
52	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	4
53	5	5	5	5	5	5	4	5	5	3	4	4	5	4	5	5	4
54	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	5	5	4	5	4
55	3	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
56	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	5	3	5	4	4	5	5

57	4	5	4	5	5	4	4	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5
58	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	3	5	4	5	4	5
59	5	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4
60	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4
61	4	3	4	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5
62	4	4	4	4	4	5	4	5	5	3	4	4	4	4	4	4	4
63	4	4	4	5	5	4	5	5	4	4	3	4	4	4	4	4	5
64	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
65	4	5	4	4	4	4	5	4	3	3	4	5	5	5	5	4	4
66	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	4	3
67	3	5	4	5	5	4	5	5	5	4	4	4	5	4	4	3	4
68	4	4	4	5	5	4	5	5	3	4	5	5	5	3	4	4	5
69	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	3	3	3	5	5	4	4
70	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4
71	5	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4
72	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4
73	4	3	4	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5
74	4	4	4	4	4	5	4	5	5	3	4	4	4	4	4	4	4
75	4	4	4	5	5	4	5	5	4	4	3	4	4	4	4	4	5
76	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
77	4	5	4	4	4	4	5	4	3	3	4	5	5	5	5	4	4
78	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	4	3
79	3	5	4	5	5	4	5	5	5	4	4	4	5	4	4	3	4

80	4	4	4	5	5	4	5	5	3	4	5	5	5	3	4	4	5
81	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	3	3	3	5	5	4	4
82	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4
83	5	4	4	5	4	4	5	5	5	4	4	4	5	4	4	4	5
84	4	4	3	5	5	4	5	5	4	3	4	4	4	4	5	4	4
85	4	4	4	4		4	5	5	4	5	3	5	2	5	3	4	4
86	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
87	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	4	3	3
88	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	4
89	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
90	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4
	385	395	390	423	405	396	420	423	382	368	375	373	399	385	384	373	374

Item 47	Item 48	Item 49	Item 50	Item 51	Item 52	Item 53	Item 54	Item 55	Item 56	Item 57	Item 58	Jumlah
5	5	5	5	5	5	2	4	4	4	4	5	127
5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	136
5	5	5	5	5	3	2	2	4	3	4	5	123
5	5	5	5	3	3	5	2	5	5	3	3	126
4	4	5	5	4	4	1	4	2	4	5	5	127
4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	123
5	4	5	5	3	5	3	2	2	4	2	2	119
4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	127
3	4	4	4	4	3	4	2	3	3	2	4	104
5	5	5	4	5	4	5	4	4	5	2	4	123

4	4	4	5	5	4	3	3	3	4	3	3	112
4	4	5	5	5	4	5	5	5	1	5	5	134
4	5	5	5	5	3	5	4	4	4	4	5	131
4	4	4	4	4	4	3	3	2	4	3	4	108
4	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	139
3	4	4	5	4	5	5	4	3	4	4	5	128
5	5	5	5	5	5	2	2	5	4	4	5	129
5	5	5	5	5	5	3	5	3	5	5	5	135
4	4	4	4	5	4	4	3	4	3	4	5	119
4	5	4	4	5	5	5	2	5	5	4	5	131
5	5	5	5	5	5	3	2	1	5	3	5	128
4	4	5	5	4	4	4	4	3	4	4	5	120
4	5	5	4	5	4	4	4	3	4	4	5	123
4	4	4	4	4	4	4	1	4	2	4	2	108
3	4	5	4	5	5	5	1	5	3	3	5	120
4	5	5	4	5	5	5	4	5	4	5	5	135
4	4	5	4	5	5	3	3	4	4	4	5	123
5	5	5	4	4	4	3	2	3	4	5	5	123
4	4	4	4	5	5	5	4	5	3	2	1	121
5	4	4	4	3	5	5	2	4	3	4	4	113
4	4	4	4	4	5	5	4	4	2	4	5	124
3	4	5	5	5	4	3	3	4	4	3	4	118
4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	110

4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	114
5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	136
3	4	5	4	4	4	4	5	4	5	4	4	128
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	116
4	4	4	5	5	5	1	5	5	4	5	5	131
4	4	5	5	5	5	1	5	5	4	5	5	133
4	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	5	132
5	5	5	5	5	5	2	4	4	4	4	5	127
5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	136
5	5	5	5	5	3	2	2	4	3	4	5	123
5	5	5	5	3	3	5	2	5	5	3	3	126
4	4	5	5	4	4	1	4	2	4	5	5	127
4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	123
5	4	5	5	3	5	3	2	2	4	2	2	119
4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	127
3	4	4	4	4	3	4	2	3	3	2	4	104
5	5	5	4	5	4	5	4	4	5	2	4	123
4	4	4	5	5	4	3	3	3	4	3	3	112
4	4	5	5	5	4	5	5	5	1	5	5	134
4	5	5	5	5	3	5	4	4	4	4	5	131
4	4	4	4	4	4	3	3	2	4	3	4	108
4	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	139
3	4	4	5	4	5	5	4	3	4	4	5	128



5	5	5	5	5	5	2	2	5	4	4	5	129
5	5	5	5	5	5	3	5	3	5	5	5	135
4	4	4	4	5	4	4	3	4	3	4	5	119
4	5	4	4	5	5	5	2	5	5	4	5	131
5	5	5	5	5	5	3	2	1	5	3	5	128
4	4	5	5	4	4	4	4	3	4	4	5	120
4	5	5	4	5	4	4	4	3	4	4	5	123
4	4	4	4	4	4	4	1	4	2	4	2	108
3	4	5	4	5	5	5	1	5	3	3	5	120
4	5	5	4	5	5	5	4	5	4	5	5	135
4	4	5	4	5	5	3	3	4	4	4	5	123
5	5	5	4	4	4	3	2	3	4	5	5	123
4	4	4	4	5	5	5	4	5	3	2	1	121
5	4	4	4	3	5	5	2	4	3	4	4	113
4	4	4	4	5	4	4	3	4	3	4	5	119
4	5	4	4	5	5	5	2	5	5	4	5	131
5	5	5	5	5	5	3	2	1	5	3	5	128
4	4	5	5	4	4	4	4	3	4	4	5	120
4	5	5	4	5	4	4	4	3	4	4	5	123
4	4	4	4	4	4	4	1	4	2	4	2	108
3	4	5	4	5	5	5	1	5	3	3	5	120
4	5	5	4	5	5	5	4	5	4	5	5	135
4	4	5	4	5	5	3	3	4	4	4	5	123

5	5	5	4	4	4	3	2	3	4	5	5	123
4	4	4	4	5	5	5	4	5	3	2	1	121
5	4	4	4	3	5	5	2	4	3	4	4	113
4	4	4	4	4	5	5	4	4	2	4	5	124
3	4	5	5	5	4	3	3	4	4	3	4	118
4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	110
4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	114
5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	136
3	4	5	4	4	4	4	5	4	5	4	4	128
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	116
4	4	4	5	5	5	1	5	5	4	5	5	131
376	394	411	400	407	395	348	295	352	342	349	394	

## Lampiran 7

### Pengkruadatan Hasil Penelitian

No.	X	Y	X <sup>2</sup>	Y <sup>2</sup>	X.Y
1	130	127	16900	16129	16510
2	131	136	17161	18496	17816
3	124	123	15376	15129	15252
4	134	126	17956	15876	16884
5	127	127	16129	16129	16129
6	113	123	12769	15129	13899
7	117	119	13689	14161	13923
8	122	127	14884	16129	15494
9	116	104	13456	10816	12064
10	127	123	16129	15129	15621
11	114	112	12996	12544	12768
12	131	134	17161	17956	17554
13	126	131	15876	17161	16506
14	101	108	10201	11664	10908
15	121	139	14641	19321	16819
16	122	128	14884	16384	15616
17	131	129	17161	16641	16899
18	128	135	16384	18225	17280
19	107	119	11449	14161	12733
20	122	131	14884	17161	15982
21	117	128	13689	16384	14976
22	118	120	13924	14400	14160
23	122	123	14884	15129	15006
24	127	108	16129	11664	13716
25	128	120	16384	14400	15360
26	133	135	17689	18225	17955
27	119	123	14161	15129	14637
28	127	123	16129	15129	15621
29	130	121	16900	14641	15730
30	117	113	13689	12769	13221
31	123	124	15129	15376	15252

32	114	118	12996	13924	13452
33	118	110	13924	12100	12980
34	115	114	13225	12996	13110
35	131	136	17161	18496	17816
36	121	128	14641	16384	15488
37	120	116	14400	13456	13920
38	136	131	18496	17161	17816
39	138	133	19044	17689	18354
40	124	132	15376	17424	16368
41	130	127	16900	16129	16510
42	131	136	17161	18496	17816
43	124	123	15376	15129	15252
44	134	126	17956	15876	16884
45	127	127	16129	16129	16129
46	113	123	12769	15129	13899
47	117	119	13689	14161	13923
48	122	127	14884	16129	15494
49	116	104	13456	10816	12064
50	127	123	16129	15129	15621
51	114	112	12996	12544	12768
52	131	134	17161	17956	17554
53	126	131	15876	17161	16506
54	101	108	10201	11664	10908
55	121	139	14641	19321	16819
56	122	128	14884	16384	15616
57	131	129	17161	16641	16899
58	128	135	16384	18225	17280
59	107	119	11449	14161	12733
60	122	131	14884	17161	15982
61	117	128	13689	16384	14976
62	118	120	13924	14400	14160
63	122	123	14884	15129	15006
64	127	108	16129	11664	13716
65	128	120	16384	14400	15360
66	133	135	17689	18225	17955
67	119	123	14161	15129	14637
68	127	123	16129	15129	15621

69	130	121	16900	14641	15730
70	117	113	13689	12769	13221
71	107	119	11449	14161	12733
72	122	131	14884	17161	15982
73	117	128	13689	16384	14976
74	118	120	13924	14400	14160
75	122	123	14884	15129	15006
76	127	108	16129	11664	13716
77	128	120	16384	14400	15360
78	133	135	17689	18225	17955
79	119	123	14161	15129	14637
80	127	123	16129	15129	15621
81	130	121	16900	14641	15730
82	117	113	13689	12769	13221
83	123	124	15129	15376	15252
84	114	118	12996	13924	13452
85	118	110	13924	12100	12980
86	115	114	13225	12996	13110
87	131	136	17161	18496	17816
88	121	128	14641	16384	15488
89	120	116	14400	13456	13920
90	136	131	18496	17161	17816
	<b>110</b>	<b>111</b>	<b>13616</b>	<b>13785</b>	<b>136756</b>
N	<b>49</b>	<b>13</b>	<b>03</b>	<b>13</b>	<b>5</b>

**LAMPIRAN 8**

**ANALISA DATA UJI NORMALITAS**

		<b>Statistics</b>	
		Komunikasi	Adaptasi
Valid	N	90	90
	Missing	0	0
Mean		122.7667	12.34778
	Median	122.0000	12.30000
Mode		122.00 <sup>a</sup>	12.300
	Sum	11049.00	11113.00

a. Multiple modes exist. The smallest value is shown

		<b>Komunikasi</b>			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	2	2.2	2.2	2.2
	01.00		2		

	1	3	3.	3.3	5.6
07.00			3		
	1	2	2.	2.2	7.8
13.00			2		
	1	4	4.	4.4	12.2
14.00			4		
	1	2	2.	2.2	14.4
15.00			2		
	1	2	2.	2.2	16.7
16.00			2		
	1	8	8.	8.9	25.6
17.00			9		
	1	5	5.	5.6	31.1
18.00			6		
	1	3	3.	3.3	34.4
19.00			3		
	1	2	2.	2.2	36.7
20.00			2		
	1	4	4.	4.4	41.1
21.00			4		
	1	10	1	11.1	52.2
22.00			1.1		
	1	2	2.	2.2	54.4
23.00			2		
	1	3	3.	3.3	57.8
24.00			3		
	1	2	2.	2.2	60.0
26.00			2		
	1	10	1	11.1	71.1
27.00			1.1		
	1	5	5.	5.6	76.7
28.00			6		
	1	5	5.	5.6	82.2
30.00			6		

	1	8	8.9	91.1
31.00			9	
	1	3	3.3	94.4
33.00			3	
	1	2	2.2	96.7
34.00			2	
	1	2	2.2	98.9
36.00			2	
	1	1	1.1	100.0
38.00			1	
total	T	90	100.0	
			00.0	

### Adaptasi

		Fre quency	P ercent	Valid Percent	Cumul ative Percent
valid	04.00	1	2.2	2.2	2.2
			2		
	08.00	1	5.6	5.6	7.8
			6		
	10.00	1	2.2	2.2	10.0
			2		
	12.00	1	2.2	2.2	12.2
			2		
	13.00	1	3.3	3.3	15.6
			3		
14.00	1	2.2	2.2	17.8	
		2			
16.00	1	2.2	2.2	20.0	
		2			



	1	2	2.	2.2	22.2
18.00			2		
	1	5	5.	5.6	27.8
19.00			6		
	1	6	6.	6.7	34.4
20.00			7		
	1	3	3.	3.3	37.8
21.00			3		
	1	15	1	16.7	54.4
23.00			6.7		
	1	2	2.	2.2	56.7
24.00			2		
	1	2	2.	2.2	58.9
26.00			2		
	1	6	6.	6.7	65.6
27.00			7		
	1	7	7.	7.8	73.3
28.00			8		
	1	2	2.	2.2	75.6
29.00			2		
	1	7	7.	7.8	83.3
31.00			8		
	1	1	1.	1.1	84.4
32.00			1		
	1	1	1.	1.1	85.6
33.00			1		
	1	2	2.	2.2	87.8
34.00			2		
	1	5	5.	5.6	93.3
35.00			6		
	1	4	4.	4.4	97.8
36.00			4		
	1	2	2.	2.2	100.0
39.00			2		

total	T	90	100.0
-------	---	----	-------

### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Komunikasi	90	10.00	13.00	12.7667	7.60994
Adaptasi	90	10.00	13.00	12.3478	8.41645
Valid N (listwise)	90				

### Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Significance	Statistic	df	Significance

Kom	.1	9	.0	.9	9	.0
unikasi	11	0	08	69	0	32
Adap	.1	9	.0	.9	9	.0
tasi	00	0	28	71	0	39

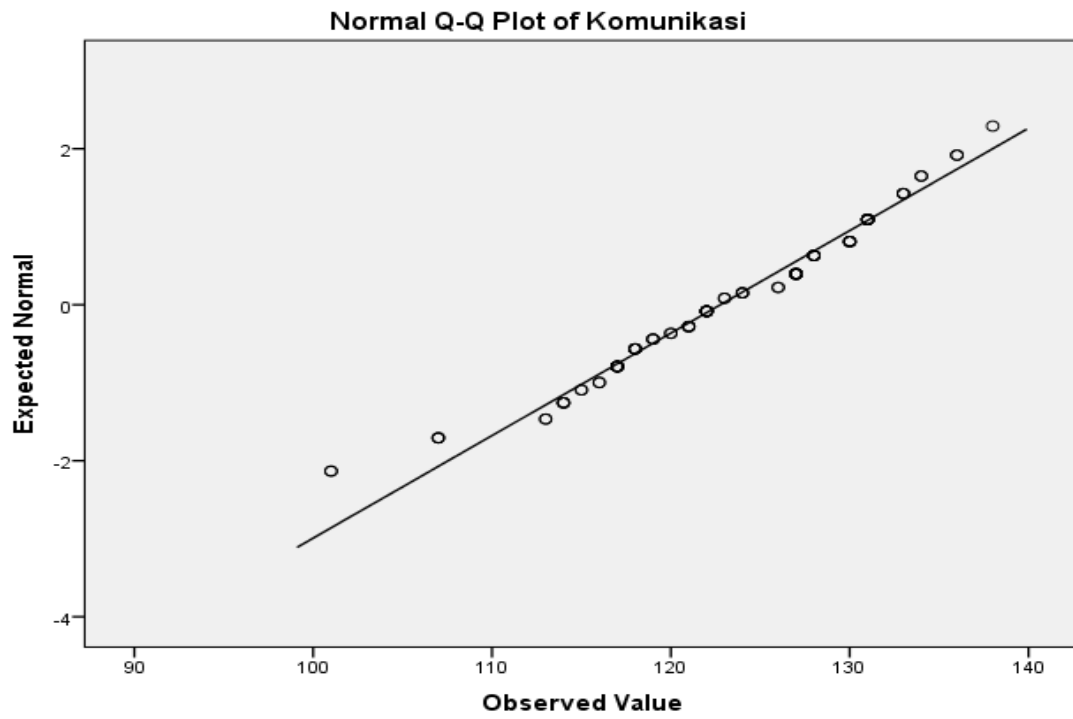
a. Lilliefors Significance Correction

Komunikasi Stem-and-Leaf Plot

Frequency	Stem &	Leaf
2.00	10 .	11
3.00	10 .	777
6.00	11 .	334444
20.00	11 .	556677777777788888999
21.00	12 .	001111222222222233444
17.00	12 .	66777777777788888
18.00	13 .	0000011111111133344
3.00	13 .	668

Stem width: 10.00

Each leaf: 1 case(s)



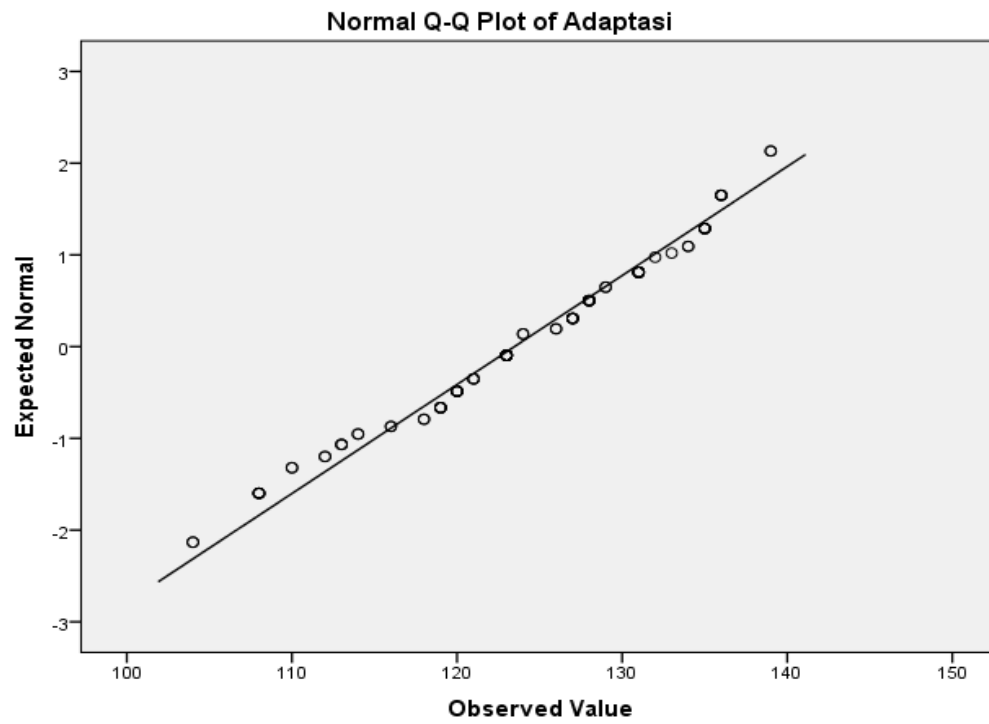
Adaptasi Stem-and-Leaf Plot

Frequency    Stem & Leaf

2.00	10 .	44
5.00	10 .	88888
9.00	11 .	002233344
9.00	11 .	668899999
26.00	12 .	000000111333333333333333344
17.00	12 .	66777777888888899
11.00	13 .	11111112344
11.00	13 .	55555666699

Stem width: 10.00

Each leaf: 1 case(s)



### Komunikasi interpersonal

Membandingkan  $X^2_{hitung}$  dengan  $X^2_{daftar}$   $dk = k - 1 = 8 - 1 = 7$  untuk  $\alpha = 5\%$  di dapat

$$X^2_{daftar} = 14.07$$

jadi,  $X^2_{hitung} = 0.008 \leq X^2_{daftar} = 14.07 \longrightarrow$  Normal

### **Kemampuan Beradaptasi**

Membandingkan  $X^2_{hitung}$  dengan  $X^2_{daftar}$  dk = k - 1 = 8 - 1 = 7 untuk  $\alpha = 5\%$  di dapat  
 $X^2_{daftar} = 14.07$

jadi,  $X^2_{hitung} = 0.028 \leq X^2_{daftar} = 14.07 \longrightarrow$  Normal

## LAMPIRAN 9

### PENGUJIAN HIPOTESIS

Pengujian hipotesis untuk mencari persamaan regresi, linieritas dan keberartian persamaan regresi, menghitung koefisien korelasi.

a. Mencari Persamaan Regresi

Dalam perhitungan persamaan regresi, digunakan suatu persamaan umum sebagai berikut:

$$\hat{Y} = a + bx$$

Dimana :

$$a = \frac{(\sum Y_i)(\sum X_i^2) - (\sum X_i)(\sum X_i Y_i)}{n \sum X_i^2 - (\sum X_i)^2}$$

$$b = \frac{n \sum X_i Y_i - (\sum X_i)(\sum Y_i)}{n \sum X_i^2 - (\sum X_i)^2}$$

Data hasil perhitungan diperoleh:

X	Y	X <sup>2</sup>	Y <sup>2</sup>	XY	n
1	1	1	1	1367	9
1049	1113	361603	378513	565	0



Dengan demikian, maka dapat dihitung:

$$\begin{aligned} a &= \frac{(11113)(1361603) - (11049)(1367565)}{90(1361603) - (11049)^2} \\ &= \frac{15131494139 - 15110225685}{122544270 - 122080401} \\ &= \frac{21268454}{463869} \\ &= 45.85 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} b &= \frac{(90)(1367565) - (11049)(11113)}{90(1361603) - (11049)^2} \\ &= \frac{123080850 - 122787537}{122544270 - 122080401} \\ &= \frac{293313}{463869} \\ &= 0.63 \end{aligned}$$

Berdasarkan hasil perhitungan tersebut di atas, maka diperoleh persamaan regresi, yaitu  $\hat{Y} = 45.85 + 0.63x$ .

b. Uji Linieritas dan Keberartian Persamaan Regresi

Dalam pengujian linieritas dan keberartian persamaan regresi, digunakan rumus sebagai berikut:

$$F = \frac{S^2_{reg}}{S^2_{reg}} \text{ dan } \frac{S^2_{TC}}{S^2_E}$$

Kriteria pengujian:

➤ Uji linieritas

Terima hipotesis persamaan regresi linier, jika:

$$F \leq F(1 - \alpha)(k - 2, n - k) \text{ pada taraf kepercayaan } \alpha = 0,01 \text{ dan } \alpha = 0,05$$

➤ Uji Keberartian

Terima hipotesis persamaan regresi linier, jika:

$$F \geq F(1 - \alpha)(1, n - k) \text{ dengan taraf nyata } \alpha = 0,05$$

Untuk pengujian ini, terlebih dahulu perlu dihitung jumlah kuadrat (JK) dari berbagai sumber varians sebagai berikut:

$$JK(T) = \sum Y_i^2 = 1378513$$

$$JK(a) = \frac{(\sum Y_i)^2}{n} = \frac{(11113)^2}{90} = 1372208.54$$

$$JK(b/a) = b \sum X_i Y_i - \frac{(\sum X_i)(\sum Y_i)}{n}$$
$$= 0.63 (1367565) - \frac{(11049)(11113)}{90}$$

$$= 0.63(1367565) - \frac{122787537}{90}$$

$$= 0.63 (1367565 - 1364305.97)$$

$$= 0.63 (3259.03)$$

$$= 2053.18$$

$$JK (\text{Res}) = JK (T) - JK (a) - JK (b/a)$$

$$= 1378513 - 1372208.54 - 2053.18$$

$$= 4251.28$$

$$JK (E) = \sum X(Y^2) - \frac{(\sum Y_i)^2}{n}$$

o	X	Y	K	n
	1	1	1	2
01	27	1		
	1	1	2	3
01	36	1		
	1	1	2	3
07	23	1		
	1	1	2	3
07	26	1		
	1	1	3	2
07	27	1		
	1	1	3	2
13	23	1		
	1	1	3	2
13	19	1		

	14	1	27	1		
	14	1	04	1	4	4
0	14	1	23	1		
1	14	1	12	1		
2	15	1	34	1	5	2
3	15	1	31	1		
4	16	1	08	1	6	2
5	16	1	39	1		
6	17	1	28	1		
7	17	1	29	1		
8	17	1	35	1	7	8
9	17	1	19	1		
0	17	1	31	1		
1	17	1	28	1		

2	17	1	20	1	
3	17	1	23	1	
4	18	1	08	1	
5	18	1	20	1	
6	18	1	35	1	8
7	18	1	23	1	
8	18	1	23	1	
9	19	1	21	1	
0	19	1	13	1	9
1	19	1	24	1	
2	20	1	18	1	1
3	20	1	10	1	0
4	21	1	14	1	1
5	21	1	36	1	1

6	21	1	1		
7	21	1	1		
8	22	1	1		
9	22	1	1		
0	22	1	1		
1	22	1	1		
2	22	1	1		
3	22	1	1	2	0
4	22	1	1		
5	22	1	1		
6	22	1	1		
7	22	1	1		
8	23	1	1		
9	23	1	1	3	2

0	24	1	23	1		
1	24	1	12	4	1	3
2	24	1	34			
3	26	1	31		1	2
4	26	1	08	5		
5	27	1	39			
6	27	1	28			
7	27	1	29			
8	27	1	35			
9	27	1	19	6	1	0
0	27	1	31			
1	27	1	28			
2	27	1	20			
3	27	1	23			

4	27	1	08	1	
5	28	1	20	1	
6	28	1	35	1	
7	28	1	23	7	1
8	28	1	23		
9	28	1	21		
0	30	1	13		
1	30	1	19		
2	30	1	31	8	1
3	30	1	28		
4	30	1	20		
5	31	1	23		
6	31	1	08	9	1
7	31	1	20		



		1	1		
8	31		35		
		1	1		
9	31		23		
		1	1		
0	31		23		
		1	1		
1	31		21		
		1	1		
2	31		13		
		1	1		
3	33		24		
		1	1	2	
4	33		18	0	3
		1	1		
5	33		10		
		1	1		
6	34		14	2	
		1	1	1	2
7	34		36		
		1	1		
8	36		28	2	
		1	1	2	2
9	36		16		
		1	1	2	
0	38		31	3	1

$$\begin{aligned}
&= (127^2 + 136^2 - \frac{(127 + 136)^2}{2}) + (123^2 + 126^2 + 127^2 - \frac{(123 + 126 + 127)^2}{3}) + \\
&(123^2 + 119^2 - \frac{(123 + 119)^2}{2}) + (127^2 + 104^2 + 123^2 + 112^2 - \frac{(127 + 104 + 123 + 112)^2}{4}) \\
&+ (134^2 + 131^2 - \frac{(134 + 131)^2}{2}) + (108^2 + 139^2 - \frac{(108 + 139)^2}{2}) + \\
&(128^2 + 129^2 + 135^2 + 119^2 + 131^2 + 128^2 + 120^2 + 123^2 - \frac{(128 + 129 + 135 + 119 + 131 + 128 + 120 + 123)^2}{8}) \\
&+ (108^2 + 120^2 + 135^2 + 123^2 + 123^2 - \frac{(108 + 120 + 135 + 123 + 123)^2}{5}) + \\
&(121^2 + 113^2 + 124^2 - \frac{(121 + 113 + 124)^2}{3}) + (118^2 + 110^2 - \frac{(118 + 110)^2}{2}) + \\
&(114^2 + 136^2 + 128^2 + 116^2 - \frac{(114 + 136 + 128 + 116)^2}{4}) + \\
&(131^2 + 133^2 + 132^2 + 127^2 + 136^2 + 123^2 + 126^2 + 127^2 + 123^2 + 119^2 - \frac{(131 + 133 + 132 + 127 + 136 + 123 + 126 + 127 + 123 + 119)^2}{10}) \\
&+ (127^2 + 104^2 - \frac{(127 + 104)^2}{2}) + (123^2 + 112^2 + 134^2 - \frac{(123 + 112 + 134)^2}{3}) + \\
&131^2 + 108^2 - \frac{(131 + 108)^2}{2} + \\
&(139^2 + 128^2 + 129^2 + 135^2 + 119^2 + 131^2 + 128^2 + 120^2 + 123^2 + 108^2 - \frac{(139 + 128 + 129 + 135 + 119 + 131 + 128 + 120 + 123 + 108)^2}{10}) \\
&+ (120^2 + 135^2 + 123^2 + 123^2 + 121^2 - \frac{(120 + 135 + 123 + 123 + 121)^2}{5}) + \\
&(113^2 + 119^2 + 131^2 + 128^2 + 120^2 - \frac{(113 + 119 + 131 + 128 + 120)^2}{5}) \\
&(123^2 + 108^2 + 120^2 + 135^2 + 123^2 + 123^2 + 121^2 + 113^2 - \frac{(123 + 108 + 120 + 135 + 123 + 123 + 121 + 113)^2}{8})
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& +124^2 + 118^2 + 110^2 - \frac{(124 + 118 + 110)^2}{3} + 114^2 + 136^2 - \frac{(114 + 136)^2}{2} + \\
& 128^2 + 116^2 - \frac{(128 + 116)^2}{2} + 131^2 - \frac{(131)^2}{1} \\
& = 40.5 + 8.67 + 8 + 329 + 4.5 + 480.5 + 223.87 + 370.8 + 64.67 + 32 + 323 \\
& + 250 + 264.5 + 242 + 264.5 + 710 + 147.2 + 210.8 + 441.5 + 98.67 + 242 + 72 + 0 \\
& = \mathbf{4463.11}
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
JK(TC) &= JK(\text{Res}) - JK(E) \\
&= 4251.28 - 4463.11 \\
&= \mathbf{-211.83}
\end{aligned}$$

Berdasarkan harga-harga jumlah kuadrat yang telah diperoleh di atas, dapat dihitung:

$$\begin{aligned}
S^2TC &= \frac{JK(TC)}{k - 2} \\
&= \frac{-211.83}{23 - 2}
\end{aligned}$$

$$= \frac{-211.83}{21}$$

$$= -10.08$$

$$S^2E = \frac{JK(E)}{n-k}$$

$$= \frac{4463.11}{90-23}$$

$$= \frac{4463.11}{67}$$

$$= 66.61$$

Jadi,

$$F = \frac{S^2TC}{S^2E}$$

$$= \frac{-10.08}{66.61}$$

$$= -0.15$$

Selanjutnya,

$$S^2_{\text{reg}} = JK\left(\frac{b}{a}\right)$$

$$= 2053.18$$

$$\begin{aligned} S^2_{\text{res}} &= \frac{JK(\text{res})}{n-2} \\ &= \frac{4251.28}{90-2} \\ &= \frac{4251.28}{88} \\ &= 48.31 \end{aligned}$$

Jadi,

$$\begin{aligned} F &= \frac{S^2_{\text{reg}}}{S^2_{\text{res}}} \\ &= \frac{2053.18}{48.31} \\ &= 42.50 \end{aligned}$$

Berdasarkan hasil di atas, maka selanjutnya dimasukkan dalam daftar analisa varians (ANOVA) sebagai berikut:

Daftar Analisa Varians (ANOVA)

Sumber Varians	D K	JK	RJK	K
Total	9 0	137 8513	-	
Regresi (a)	1	137 2208.54	137 2208.54	-
Regresi (b/a)	1	205 3.18	205 3.18	4 <b>2.50</b>
Residu	8 8	425 1.28	48. 31	
Tuna Cocok	2 1	- 211.83	- 10.08	- <b>0.15</b>
Kekelirua n	6 7	446 3.11	66. 61	

Keterangan:  $F_{hitung}$  uji linieritas = **-0.15**

$F_{hitung}$  uji keberartian = **42.50**

a. Uji linieritas

$$F^2 \leq F^2 (1 - \alpha) (k - 2, n - k)$$

$$(1 - 0,05) (23 - 2, 90 - 23)$$

(0,95)(21,67)

$$F^2 = 1.71$$

**-0.15 ≤ 1.71 (linier)**

b. Uji keberartian

$$F^2 \geq F^2 (1 - \alpha)(1, n - 2)$$

(1 - 0,05)(1,90 - 2)

(0,95)(1,88)

$$F^2 = 3.95$$

**42.50 ≥ 3.95 (berarti)**

- Untuk uji linieritas persamaan regresi diperoleh  $F_{hitung} = 0.15$  dan  $F_{daftar} = 1.71$ . Dengan demikian sesuai dengan kriteria pengujian dapat dikatakan persamaan regresi adalah linier dan dapat diterima.
- Untuk uji keberartian persamaan regresi diperoleh  $F_{hitung} = 42.50$  dan  $F_{daftar} = 3.95$ . Dengan demikian sesuai dengan kriteria pengujian dapat dikatakan persamaan regresi adalah linier dan dapat diterima atau berarti.

c. Menghitung Koefisien Korelasi

Dalam pengujian ini digunakan rumus sebagai berikut:

$$r = \frac{n \sum XiYi - (\sum Xi)(\sum Yi)}{\sqrt{n \{ \sum Xi^2 - (\sum Xi)^2 \} \{ n \sum Yi^2 - (\sum Yi)^2 \}}}$$

Data hasil perhitungan diperoleh:

X	Y	X <sup>2</sup>	Y <sup>2</sup>	XY	n
1	1	1	1	1367	9
1049	1113	361603	378513	565	0

Dengan demikian, maka dapat dihitung:

$$\begin{aligned}
 &= \frac{90(1367565) - (11049)(11113)}{\sqrt{90(1361603) - (11049)^2 \times (90)(1378513) - (11113)^2}} \\
 &= \frac{123080850 - 122787537}{\sqrt{(122544270 - 122080401)(124066170 - 123498769)}} \\
 &= \frac{293313}{\sqrt{(463869)(627401)}} \\
 &= \frac{293313}{\sqrt{311030376469}} \\
 &= \frac{293313}{557700.97}
 \end{aligned}$$

$$r = 0.52$$

$$r^2 = 0.2704$$

$$= 27.04\%$$



d. Menghitung keberartian koefisien korelasi pengujian dilakukan melalui pasangan hipotesis sebagai berikut:

$$H_0 : \beta \leq$$

$$H_1 : \beta >$$

Kriteria pengujian:

Terima  $H_0$ , jika  $t(1 - \frac{1}{2}\alpha) < t_{hitung} < t(1 - \frac{1}{2}\alpha)$  dengan taraf kepercayaan  $\alpha = 0.01$  dan  $\alpha = 0.05$ , serta  $dk = n - 2$  dengan rumus yang digunakan sebagai berikut:

$$t = \frac{r\sqrt{n-2}}{\sqrt{1-r^2}}$$

$$t = \frac{0.52\sqrt{90-2}}{1-\sqrt{0.2704}}$$

$$= \frac{(0.52)\sqrt{88}}{\sqrt{0.7296}}$$

$$= \frac{(0.52)(9.38)}{0.8541}$$

$$= \frac{4.8776}{0.8541}$$

$$= 5.71 \quad t_{hitung}$$

Kriteria pengujian pada taraf kepercayaan  $\alpha = 0.05$

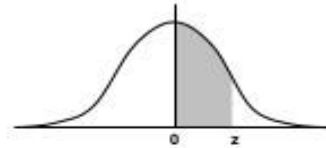
$$\begin{aligned}t &= (1 - \frac{1}{2}\alpha) (n - 2) \\&= (1 - \frac{1}{2} (0.05))(90 - 2) \\&= (1 - 0.025)(88) \\&= (0.975)(88) \\t &= 2,000 \rightarrow t_{\text{tabel}}\end{aligned}$$

Dari hasil perhitungan diperoleh harga  $t_{\text{hitung}}$  sebesar 5.71 sedangkan dari daftar distribusi t pada taraf nyata 5% di peroleh  $t_{\text{tabel}}$  2.00. Ternyata harga t hitung lebih besar dari t table, atau harga  $t_{\text{hitung}}$  berada diluar daerah penerimaan  $H_0$ . Sehingga dapat disimpulkan bahwa  $H_0$  di tolak dan menerima  $H_1$ .

## DOKUMENTASI



Kumulatif sebaran frekuensi normal  
(Area di bawah kurva normal baku dari 0 sampai z)



Z	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09
<b>0.0</b>	0.0000	0.0040	0.0080	0.0120	0.0160	0.0199	0.0239	0.0279	0.0319	0.0359
<b>0.1</b>	0.0398	0.0438	0.0478	0.0517	0.0557	0.0596	0.0636	0.0675	0.0714	0.0753
<b>0.2</b>	0.0793	0.0832	0.0871	0.0910	0.0948	0.0987	0.1026	0.1064	0.1103	0.1141
<b>0.3</b>	0.1179	0.1217	0.1255	0.1293	0.1331	0.1368	0.1406	0.1443	0.1480	0.1517
<b>0.4</b>	0.1554	0.1591	0.1628	0.1664	0.1700	0.1736	0.1772	0.1808	0.1844	0.1879
<b>0.5</b>	0.1915	0.1950	0.1985	0.2019	0.2054	0.2088	0.2123	0.2157	0.2190	0.2224
<b>0.6</b>	0.2257	0.2291	0.2324	0.2357	0.2389	0.2422	0.2454	0.2486	0.2517	0.2549
<b>0.7</b>	0.2580	0.2611	0.2642	0.2673	0.2704	0.2734	0.2764	0.2794	0.2823	0.2852
<b>0.8</b>	0.2881	0.2910	0.2939	0.2967	0.2995	0.3023	0.3051	0.3078	0.3106	0.3133
<b>0.9</b>	0.3159	0.3186	0.3212	0.3238	0.3264	0.3289	0.3315	0.3340	0.3365	0.3389
<b>1.0</b>	0.3413	0.3438	0.3461	0.3485	0.3508	0.3531	0.3554	0.3577	0.3599	0.3621
<b>1.1</b>	0.3643	0.3665	0.3686	0.3708	0.3729	0.3749	0.3770	0.3790	0.3810	0.3830
<b>1.2</b>	0.3849	0.3869	0.3888	0.3907	0.3925	0.3944	0.3962	0.3980	0.3997	0.4015
<b>1.3</b>	0.4032	0.4049	0.4066	0.4082	0.4099	0.4115	0.4131	0.4147	0.4162	0.4177
<b>1.4</b>	0.4192	0.4207	0.4222	0.4236	0.4251	0.4265	0.4279	0.4292	0.4306	0.4319
<b>1.5</b>	0.4332	0.4345	0.4357	0.4370	0.4382	0.4394	0.4406	0.4418	0.4429	0.4441
<b>1.6</b>	0.4452	0.4463	0.4474	0.4484	0.4495	0.4505	0.4515	0.4525	0.4535	0.4545
<b>1.7</b>	0.4554	0.4564	0.4573	0.4582	0.4591	0.4599	0.4608	0.4616	0.4625	0.4633
<b>1.8</b>	0.4641	0.4649	0.4656	0.4664	0.4671	0.4678	0.4686	0.4693	0.4699	0.4706
<b>1.9</b>	0.4713	0.4719	0.4726	0.4732	0.4738	0.4744	0.4750	0.4756	0.4761	0.4767
<b>2.0</b>	0.4772	0.4778	0.4783	0.4788	0.4793	0.4798	0.4803	0.4808	0.4812	0.4817
<b>2.1</b>	0.4821	0.4826	0.4830	0.4834	0.4838	0.4842	0.4846	0.4850	0.4854	0.4857
<b>2.2</b>	0.4861	0.4864	0.4868	0.4871	0.4875	0.4878	0.4881	0.4884	0.4887	0.4890
<b>2.3</b>	0.4893	0.4896	0.4898	0.4901	0.4904	0.4906	0.4909	0.4911	0.4913	0.4916
<b>2.4</b>	0.4918	0.4920	0.4922	0.4925	0.4927	0.4929	0.4931	0.4932	0.4934	0.4936
<b>2.5</b>	0.4938	0.4940	0.4941	0.4943	0.4945	0.4946	0.4948	0.4949	0.4951	0.4952
<b>2.6</b>	0.4953	0.4955	0.4956	0.4957	0.4959	0.4960	0.4961	0.4962	0.4963	0.4964
<b>2.7</b>	0.4965	0.4966	0.4967	0.4968	0.4969	0.4970	0.4971	0.4972	0.4973	0.4974
<b>2.8</b>	0.4974	0.4975	0.4976	0.4977	0.4977	0.4978	0.4979	0.4979	0.4980	0.4981
<b>2.9</b>	0.4981	0.4982	0.4982	0.4983	0.4984	0.4984	0.4985	0.4985	0.4986	0.4986
<b>3.0</b>	0.4987	0.4987	0.4987	0.4988	0.4988	0.4989	0.4989	0.4989	0.4990	0.4990
<b>3.1</b>	0.4990	0.4991	0.4991	0.4991	0.4992	0.4992	0.4992	0.4992	0.4993	0.4993
<b>3.2</b>	0.4993	0.4993	0.4994	0.4994	0.4994	0.4994	0.4994	0.4995	0.4995	0.4995
<b>3.3</b>	0.4995	0.4995	0.4995	0.4996	0.4996	0.4996	0.4996	0.4996	0.4996	0.4997
<b>3.4</b>	0.4997	0.4997	0.4997	0.4997	0.4997	0.4997	0.4997	0.4997	0.4997	0.4998
<b>3.5</b>	0.4998	0.4998	0.4998	0.4998	0.4998	0.4998	0.4998	0.4998	0.4998	0.4998
<b>3.6</b>	0.4998	0.4998	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999
<b>3.7</b>	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999
<b>3.8</b>	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999
<b>3.9</b>	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000

18	3.922	2.878	2.552	2.101	1.734	1.330	0.862	0.688	0.534	0.688	0.257	0.127	0.000
19	3.883	2.861	2.539	2.093	1.729	1.328	0.861	0.688	0.533	0.688	0.257	0.127	0.000
20	3.850	2.845	2.528	2.086	1.725	1.325	0.860	0.687	0.533	0.687	0.257	0.127	0.000
21	3.819	2.831	2.518	2.080	1.721	1.323	0.859	0.686	0.532	0.686	0.257	0.127	0.000
22	3.792	2.819	2.508	2.074	1.717	1.321	0.858	0.686	0.532	0.686	0.256	0.127	0.000
23	3.768	2.807	2.500	2.069	1.714	1.319	0.858	0.685	0.532	0.685	0.256	0.127	0.000
24	3.745	2.797	2.492	2.064	1.711	1.318	0.857	0.685	0.531	0.685	0.256	0.127	0.000
25	3.725	2.787	2.485	2.060	1.708	1.316	0.856	0.684	0.531	0.684	0.256	0.127	0.000
26	3.707	2.779	2.479	2.056	1.706	1.315	0.856	0.684	0.531	0.684	0.256	0.127	0.000







KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI  
UNIVERSITAS NEGERI GORONTALO  
**FAKULTAS ILMU PENDIDIKAN**  
**JURUSAN BIMBINGAN DAN KONSELING**

Jalan Jenderal Sudirman No. 6 Kota Gorontalo  
Telepon (0435) 821125, fax (0435) 821752  
Laman: <http://www.fip.ung.ac.id>

No : /UN47.B1.5/LL/2017  
Lamp : 1 (Lembar)  
Hal : Permohonan Rekomendasi

**Kepada Yth,**  
**Dekan Fakultas Ilmu Pendidikan**  
**Universitas Negeri Gorontalo**  
**Di-**  
**Tempat**

Bersama ini dikirimkan dengan hormat Surat Izin Meneliti Mahasiswa Fakultas Ilmu Pendidikan (FIP) Universitas Negeri Gorontalo :

Nama : Wahyu Prima Sakti  
NIM : 111 412 026  
Angkatan : 2012/2013  
Prodi/Jurusan : S1 Bimbingan dan Konseling

Hal ini disampaikan dengan harapan kiranya mahasiswa yang bersangkutan dapat memperoleh rekomendasi untuk meneliti di unit kerja/instansi yang bapak/ibu pimpin.

Demikian permohonan ini disampaikan, atas bantuan dan kerja samanya diucapkan terima kasih.

Gorontalo, April 2017  
**Ketua Jurusan**

  
**Dra. Maryam Rahim, M.Pd**  
NIP: 19590718 198602 2 001



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI  
UNIVERSITAS NEGERI GORONTALO  
FAKULTAS ILMU PENDIDIKAN  
JURUSAN BIMBINGAN DAN KONSELING  
Jalan Jenderal Sudirman No. 6 Kota Gorontalo  
Telepon (0435) 821125, fax (0435) 821752  
Laman: <http://www.fip.ung.ac.id>

**SURAT IZIN MENELITI**

**Nomor : /UN47.B1.5/2017**

Ketua Jurusan Bimbingan dan Konseling Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Negeri Gorontalo Memberikan Izin kepada:

Nama : Wahyu Prima Sakti  
NIM : 111 412 026  
Angkatan : 2012/2013  
Prodi/Jurusan : S1 Bimbingan dan Konseling

Untuk Melaksanakan Penelitian sehubungan dengan penyusunan skripsi yang berjudul :

***"Hubungan Kemampuan Beradaptasi dengan Kemampuan Komunikasi Interpersonal Pada Mahasiswa Angkatan 2015/2016 Jurusan Bimbingan Dan Konseling Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Negeri Gorontalo".***

Demikian surat Izin ini diberikan untuk dipergunakan seperlunya.

Gorontalo, April 2017

**Ketua Jurusan**

  
**Dra. Maryam Rahim, M.Pd**  
NIP: 19590718 198602 2 001





**KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI**  
**UNIVERSITAS NEGERI GORONTALO**  
**FAKULTAS ILMU PENDIDIKAN**  
Jl. Jend. Sudirman No. 6 Telp/Fax (0435) 831944  
**KOTA GORONTALO - 96128**

**SURAT KETERANGAN KELAKUAN BAIK**

Nomor : 549 /UN47.B1.1/KM/2017

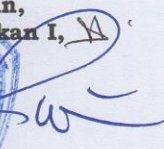

Dekan Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Negeri Gorontalo menerangkan kepada :

**Nama** : Wahyu Primasakti  
**NIM** : 111 412 026  
**Angkatan** : 2013/2014  
**Jurusan** : S1 Bimbingan dan Konseling (BK)  
**Fakultas** : Ilmu Pendidikan

Bahwa yang bersangkutan menurut pandangan kami benar-benar berkelakuan baik sejak menjadi mahasiswa pada Jurusan S1 Bimbingan dan Konseling (BK) Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Negeri Gorontalo.

Demikian surat keterangan ini diberikan kepada yang bersangkutan untuk dipergunakan seperlunya.

Gorontalo, 22 Juli 2017

a.n. Dekan,  
Wakil Dekan I,   
  
**Dr. Arwildayanto, M.Pd.**  
**NIP. 19750915 200812 1001**





**SURAT KETERANGAN BEBAS PERPUSTAKAAN**

Nomor : 259/UN47.B1/PERPUS/2017

Kepala Perpustakaan Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Negeri Gorontalo menyatakan bahwa:

Nama : Wahyu Primasakti

NIM : 111412026

Fakultas/Jurusan : FIP / S1 BK

Angkatan : 2012 / 2013

Tidak mempunyai tanggungan peminjaman buku perpustakaan dan telah dinyatakan **Bebas Perpustakaan**

Demikian surat keterangan ini dibuat, untuk digunakan sebagaimana mestinya



Gorontalo, 18 Juli 2017  
Kepala Perpustakaan  
Drs. Muh. Polinggabo, S.Sos.,M.Pd  
NIP. 195506031985031002



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI  
UNIVERSITAS NEGERI GORONTALO  
UPT. PERPUSTAKAAN  
Jalan Jenderal Sudirman No. 6 Kota Gorontalo, 96128  
Telepon (0435) 827146, Fax (0435) 827146

**SURAT KETERANGAN BEBAS PERPUSTAKAAN**  
**Nomor :1775/UN47.F1/BP/2017**

Kepala UPT. Perpustakaan Pusat Universitas Negeri Gorontalo menerangkan bahwa:

Nama : **Wahyu Prima Sakti**  
NIM : 111 412 026  
Fakultas/Jurusan : FIP/ BK  
Alamat : Kelurahan Panasakan Kecamatan Baolan  
Kabupaten Toli-toli

Dinyatakan telah bebas dari Perpustakaan Pusat setelah yang bersangkutan melunasi kewajiban berupa :

1. Mengembalikan buku pinjaman;
  2. Memberikan partisipasi berupa uang tunai sebagai pengganti sumbangan Buku senilai Rp. 30.000,- (Tiga Puluh Ribu Rupiah)
  3. Membayar biaya Administrasi sebesar Rp. 5.000,- (Lima Ribu Rupiah);
- Surat Keterangan ini hanya berlaku selama 3 (tiga) bulan sejak dikeluarkan.  
Demikian Surat Keterangan ini kami buat, digunakan sebagaimana mestinya.

Gorontalo, 19 Juli 2017

**a.n. Kepala Perpustakaan,  
Kasubag**



**Ibrahim Kidamu, A.Ma.P**  
**NIP. 19610515 198710 1 001**

## CURRICULUM VITAE



**Wahyu Prima Sakti**, lahir di Tolitoli pada tanggal 29 September 1994, anak ke dua dari pasangan Johar Rituindah dan Ibu Bety Oli'i, telah menyelesaikan pendidikan di SD Negeri 2 Tolitoli tahun 2006, lalu menyelesaikan studi di SMP Negeri 2 Tolitoli pada tahun 2009, setelah itu menyelesaikan

pendidikan di SMA Negeri 1 Tolitoli pada tahun 2012 dan menjadi Mahasiswa Bimbingan dan Konseling Fakultas Ilmu Pendidikan di Universitas Negeri Gorontalo dengan nomor registrasi 111 412 026 angkatan 2012.

Kegiatan – kegiatan yang pernah diikuti selama kuliah diantaranya:

1. Peserta Masa Orientasi Mahasiswa Baru (MOMB) tahun 2012.
2. Peserta Pelatihan Komputer Dan Internet di Pusat Teknologi Informasi dan Komunikasi UNG tahun 2012.
3. Peserta Seminar “Nasional Tantangan Guru Bimbingan dan Konseling dalam Implementasi Kurikulum 2013” yang dilaksanakan di Aula Pasca Sarjana Tahun 2013.

4. Peserta Seminar Nasional “Pemanfaatan Teknologi Informasi dalam Pelayanan Bimbingan dan Konseling di Sekolah” yang dilaksanakan di Gedung Serba Guna UNG tahun 2014.
5. Peserta CAREER DAY tahun 2014 yang dilaksanakan Di Pusat Bimbingan Dan Konseling.
6. Peserta PPL – 2 di SMA Negeri 1 Tapa tahun 2016.
7. Peserta Kuliah Kerja Sibermas (KKS) Pengabdian UNG di Desa Popalo Kec. Kwandang Kab. Gorontalo Utara Tahun 2015.
8. Peserta Survey Permasalahan BK di Jakarta – Bandung tahun 2015