

## LAMPIRAN

### Lampiran 1. Kuesioner Penelitian

Responden yang terhormat,

Halo perkenalkan saya Agustinus Alvito Hardiman Wiryanto mahasiswa Akuntansi Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Universitas Katolik Soegijapranata Semarang. Saya sedang melakukan penelitian skripsi yang berjudul **“Pengaruh Fraud Diamond terhadap Kecurangan Akademik Pada Siswa Santo Bernardus Pekalongan”** yang merupakan syarat untuk memperoleh gelar sarjana. Sehingga saya sangat mengharapkan partisipasi saudara/i dengan mengisi kuesioner penelitian yang telah tersedia ini dan memberikan jawaban sesuai dengan keadaan yang sebenarnya dialami. Jawaban dari saudara/i hanya akan dipergunakan untuk kepentingan penelitian saja, dan kerahasiaan dari jawaban saudara/i akan saya jaga. Saya mengucapkan banyak terima kasih atas partisipasi dan kesediaan saudara/i terlibat dalam penelitian ini.

Peneliti,

Agustinus Alvito Hardiman Wiryanto

#### 1. Identitas Responden

Email :

Nama Lengkap :

Jenis Kelamin :  Laki-laki  Perempuan

Kelas :  10  11  12

Jurusan :  MIPA  IPS

## 2. Petunjuk Pengisian

Responden cukup memilih jawaban yang sesuai dengan keadaan sekarang yang terjadi dan hanya diperbolehkan mengisi satu jawaban di setiap pertanyaan. Responden cukup memberi tanda *checklist* (✓) pada jawaban yang dianggap sesuai dengan keadaan.

Keterangan:

1. STS : Sangat Tidak Setuju

2. TS : Tidak Setuju

3. S : Setuju

4. SS : Sangat Setuju

## 3. Pertanyaan

### A. Kecurangan Akademik

No	Pertanyaan	1			
		STS	TS	S	SS
1	Sebelum pelaksanaan ujian, saya pernah mempersiapkan contekan dalam bentuk ringkasan pada kertas				
2	Saat pelaksanaan ujian, saya pernah membuka catatan materi dari guru				
3	Saat pelaksanaan ujian, saya pernah membuka internet untuk mencari jawaban				
4	Saat pelaksanaan ujian, saya pernah menggunakan <i>handphone</i> untuk saling berbagi foto soal maupun jawaban ke teman				
5	Saya mencontek ketika saya sudah tidak dapat lagi mengerjakan soal ujian (terdesak)				
6	Saya bersedia menjadi perantara teman dalam contek-mencontek pada saat ujian				
7	Saya pernah menyalin jawaban ujian teman tanpa sepengertuan orang tersebut				

8	Saya memberi jawaban kepada teman yang bertanya pada saat ujian				
9	Saya pernah menyalin tugas teman ketika saya belum mengerjakan tugas				
10	Saya pernah menyalin tugas karya ilmiah orang lain tanpa menyertakan sumber (plagiasi)				

Sumber: Kuesioner dari Verdhiantya (2022) yang dimodifikasi sesuai dengan tingkatan jenjang SMA

## B. Faktor Tekanan

No	Pertanyaan	1	2	3	4
		STS	TS	S	SS
<b>a. Tugas sekolah tidak sedikit dan sulit</b>					
1	Tugas sekolah yang diberikan tidak sedikit dan sulit mendorong saya untuk berbuat kecurangan akademik				
<b>b. Siswa tidak sanggup mencukupi standar kelulusan</b>					
2	Di beberapa kondisi saya tidak mampu mendapatkan nilai yang saya inginkan tanpa berbuat curang				
3	Rata-rata nilai rapor penting bagi saya				
4	Orang tua atau orang-orang terdekat saya menuntut saya untuk memiliki rata-rata nilai rapor yang tinggi				
<b>c. Soal ujian terlalu rumit</b>					
5	Persaingan nilai dengan teman membuat saya melakukan kecurangan akademik				
6	Saya selalu ingin memperoleh nilai yang baik bagaimanapun caranya				
<b>d. Waktu penggerjaan terlalu cepat</b>					
7	Saya merasa waktu yang diberikan guru untuk penggerjaan tugas sangat cepat				
<b>e. Kegiatan di luar sekolah</b>					
8	Kegiatan di sekolah (organisasi, kepanitiaan, dsb) menyebabkan saya tidak mempunyai cukup waktu untuk menyelesaikan tugas jika tanpa berbuat curang				

Sumber: Kuesioner dari Verdhiantya (2022) dan Maharani (2018) yang dimodifikasi sesuai dengan tingkatan jenjang SMA

### C. Faktor Kesempatan

No	Pertanyaan	1	2	3	4
		STS	TS	S	SS
<b>a. Pengajar tidak melakukan kegiatan pemeriksaan plagiasi</b>					
1	Teknologi internet memudahkan saya melakukan kecurangan seperti <i>copy-paste</i> internet tanpa mencantumkan sumbernya				
<b>b. Pengajar tidak melakukan perubahan posisi siswa</b>					
2	Saya memilih posisi yang tepat saat ujian agar leluasa melakukan kecurangan				
<b>c. Siswa mengamati lingkungannya terlibat kecurangan juga</b>					
3	Beberapa pengawas tidak menjaga ujian dengan ketat				
4	Saya pernah meminta/memperoleh jawaban tugas sekolah dari kakak kelas				
5	Guru pengawas ujian melakukan aktivitas lain Ketika mengawasi ujian seperti bermain HP, membaca buku atau surat kabar, atau mengerjakan pekerjaan lain				
<b>D. Pengajar tidak melakukan pencegahan tindak kecurangan</b>					
6	Saya tidak pernah mempermendasalikan posisi tempat duduk saat ujian karena hal tersebut sama saja bagi saya sendiri				

Sumber: Kuesioner dari Verdhiantya (2022) dan Maharani (2018) yang dimodifikasi sesuai dengan tingkatan jenjang SMA

#### D. Faktor Rasionalisasi

No	Pertanyaan	1	2	3	4
		STS	TS	S	SS
a. Tidak ada penjelasan perilaku kecurangan dalam kegiatan belajar di sekolah dari pengajar					
1	Guru tidak memberikan keterangan yang menyeluruh mengenai larangan yang ada dan tidak adanya sanksi yang diberikan				
2	Teman terdekat saya tidak mempermasalahkan jika memergoki saya sedang berbuat kecurangan				
b. Tidak adanya sanksi tegas pada siswa pelaku kecurangan dari pengajar					
3	Saya terbiasa melakukan kecurangan akademik sejak di bangku SMP dan selama di SMA				
c. Sekolah tidak mendeteksi kecurangan					
4	Sekolah tidak memberikan sanksi yang tegas kepada siswa yang melakukan kecurangan akademik				
5	Sekolah jarang mendeteksi adanya praktik kecurangan akademik				
6	Bagi saya kecurangan akademik tidak merugikan orang lain				

Sumber: Kuesioner dari Verdhiantya (2022) dan Maharani (2018) yang dimodifikasi sesuai dengan tingkatan jenjang SMA

## E. Faktor Kemampuan

No	Pertanyaan	1	2	3	4
		STS	TS	S	SS
<b>a. Pelaku memanfaatkan kelemahan <i>internal control</i></b>					
1	Saya paham akan kriteria penilaian guru sehingga memudahkan saya untuk mencari celah dalam melakukan kecurangan akademik				
2	Saya dapat memikirkan cara melakukan kecurangan akademik berdasarkan peluang yang ada				
3	Saya ragu-ragu saat melakukan tindak kecurangan akademik				
<b>b. Pelaku memiliki kepercayaan diri tinggi</b>					
4	Saya memiliki rasa percaya diri saat melakukan tindak kecurangan akademik				
<b>c. Pelaku kecurangan dapat mempengaruhi orang lain berbuat curang</b>					
5	Saya dapat dengan mudah mengajak/membujuk teman untuk ikut melakukan kecurangan akademik				
<b>d. Pelaku kecurangan dapat mengontrol <i>stress</i></b>					
6.	Saya dapat menekan rasa bersalah atau bahkan tidak merasa bersalah setelah melakukan kecurangan akademik				

Sumber: Kuesioner dari Verdhiantya (2022) dan Maharani (2018) yang dimodifikasi sesuai dengan tingkatan jenjang SMA

## Lampiran 2. Data Responden

<b>Responden</b>	<b>Jenis Kelamin</b>	<b>Kelas</b>	<b>Jurusan</b>
1	Laki-laki	11	MIPA
2	Laki-laki	11	MIPA
3	Laki-laki	10	IPS
4	Perempuan	11	IPS
5	Perempuan	11	IPS
6	Laki-laki	10	IPS
7	Laki-laki	11	IPS
8	Laki-laki	10	MIPA
9	Laki-laki	11	IPS
10	Perempuan	10	MIPA
11	Laki-laki	11	IPS
12	Laki-laki	10	IPS
13	Laki-laki	11	IPS
14	Laki-laki	10	IPS
15	Laki-laki	11	MIPA
16	Laki-laki	10	IPS
17	Perempuan	10	IPS
18	Laki-laki	11	MIPA
19	Perempuan	11	MIPA
20	Laki-laki	11	IPS
21	Laki-laki	10	IPS
22	Perempuan	11	IPS
23	Laki-laki	11	MIPA
24	Laki-laki	11	MIPA
25	Laki-laki	10	IPS
26	Perempuan	11	IPS
27	Perempuan	10	MIPA
28	Laki-laki	10	MIPA
29	Laki-laki	10	MIPA
30	Perempuan	10	IPS
31	Perempuan	11	MIPA
32	Laki-laki	10	IPS
33	Laki-laki	11	MIPA
34	Laki-laki	11	IPS
35	Perempuan	10	IPS
36	Perempuan	11	IPS
37	Laki-laki	11	IPS
38	Perempuan	10	MIPA
39	Laki-laki	10	MIPA

40	Laki-laki	10	MIPA
41	Laki-laki	11	IPS
42	Perempuan	10	IPS
43	Perempuan	10	IPS
44	Perempuan	10	MIPA
45	Perempuan	11	MIPA
46	Laki-laki	11	IPS
47	Perempuan	11	IPS
48	Perempuan	11	IPS
49	Laki-laki	11	MIPA
50	Perempuan	10	MIPA
51	Perempuan	11	IPS
52	Laki-laki	11	IPS
53	Laki-laki	11	IPS
54	Perempuan	10	IPS
55	Laki-laki	11	MIPA
56	Perempuan	11	IPS
57	Laki-laki	11	IPS
58	Perempuan	11	MIPA
59	Perempuan	11	IPS
60	Laki-laki	11	IPS
61	Perempuan	11	MIPA
62	Perempuan	11	IPS
63	Laki-laki	11	IPS
64	Laki-laki	11	IPS
65	Laki-laki	10	IPS
66	Perempuan	11	IPS
67	Laki-laki	10	IPS
68	Laki-laki	10	IPS
69	Laki-laki	10	IPS
70	Laki-laki	10	IPS
71	Perempuan	11	IPS
72	Perempuan	11	IPS
73	Laki-laki	10	MIPA
74	Perempuan	11	MIPA
75	Perempuan	10	IPS
76	Laki-laki	10	IPS
77	Laki-laki	11	IPS
78	Laki-laki	11	MIPA
79	Perempuan	11	IPS
80	Perempuan	11	MIPA
81	Laki-laki	10	MIPA

82	Laki-laki	11	MIPA
83	Laki-laki	12	IPS
84	Laki-laki	12	IPS
85	Perempuan	12	IPS
86	Perempuan	12	IPS
87	Laki-laki	12	IPS
88	Laki-laki	12	IPS
89	Laki-laki	12	IPS
90	Laki-laki	12	IPS
91	Perempuan	12	IPS
92	Laki-laki	12	IPS
93	Laki-laki	12	IPS
94	Laki-laki	12	IPS
95	Laki-laki	12	IPS
96	Perempuan	12	IPS
97	Perempuan	12	IPS
98	Perempuan	12	IPS
99	Laki-laki	12	IPS
100	Perempuan	12	IPS
101	Perempuan	12	IPS
102	Laki-laki	12	IPS
103	Perempuan	12	IPS
104	Perempuan	12	IPS
105	Perempuan	12	IPS
106	Laki-laki	12	IPS
107	Laki-laki	12	IPS
108	Perempuan	12	IPS
109	Laki-laki	12	IPS
110	Laki-laki	12	IPS
111	Laki-laki	12	IPS
112	Laki-laki	12	IPS
113	Perempuan	12	IPS
114	Perempuan	10	IPS
115	Perempuan	11	MIPA
116	Laki-laki	12	MIPA
117	Laki-laki	12	MIPA
118	Laki-laki	12	MIPA
119	Laki-laki	12	MIPA
120	Perempuan	12	MIPA
121	Perempuan	12	MIPA
122	Laki-laki	12	MIPA
123	Laki-laki	12	MIPA

124	Laki-laki	12	MIPA
125	Laki-laki	12	MIPA
126	Laki-laki	12	MIPA
127	Laki-laki	12	MIPA
128	Laki-laki	12	MIPA
129	Laki-laki	12	MIPA
130	Perempuan	12	MIPA
131	Laki-laki	12	MIPA
132	Laki-laki	12	MIPA
133	Laki-laki	12	MIPA
134	Perempuan	12	MIPA
135	Perempuan	12	IPS
136	Laki-laki	11	IPS
137	Perempuan	10	MIPA
138	Perempuan	10	IPS
139	Laki-laki	10	MIPA
140	Laki-laki	11	MIPA
141	Perempuan	11	MIPA
142	Laki-laki	11	IPS
143	Laki-laki	11	IPS
144	Perempuan	11	IPS
145	Laki-laki	10	IPS
146	Perempuan	10	IPS
147	Perempuan	10	IPS
148	Perempuan	10	IPS
149	Laki-laki	11	IPS
150	Laki-laki	11	MIPA
151	Perempuan	11	IPS
152	Laki-laki	11	MIPA
153	Perempuan	11	IPS
154	Laki-laki	11	IPS
155	Laki-laki	12	MIPA

### Lampiran 3. Tabulasi Data

Responden	Kecurangan Akademik										<b>Total</b>
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	1	3	3	1	3	1	1	3	3	1	<b>20</b>
2	1	4	4	1	4	3	2	3	4	1	<b>27</b>
3	2	2	2	2	3	2	2	3	2	1	<b>21</b>
4	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	<b>14</b>
5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	<b>30</b>
6	2	3	3	2	3	2	4	1	4	4	<b>28</b>
7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	<b>10</b>
8	1	1	1	1	2	3	1	1	3	1	<b>15</b>
9	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	<b>30</b>
10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	<b>10</b>
11	1	1	4	1	2	1	1	1	1	1	<b>14</b>
12	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	<b>22</b>
13	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	<b>31</b>
14	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	<b>12</b>
15	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2	<b>13</b>
16	2	1	1	3	3	3	3	3	3	2	<b>24</b>
17	1	1	1	1	2	1	1	1	3	3	<b>15</b>
18	1	1	3	1	3	2	1	3	4	2	<b>21</b>
19	2	1	1	1	3	1	1	1	3	1	<b>15</b>
20	1	3	1	2	1	1	1	2	3	2	<b>17</b>
21	3	3	4	4	3	1	2	3	3	2	<b>28</b>
22	2	1	3	1	2	2	1	3	2	1	<b>18</b>
23	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	<b>10</b>
24	2	1	1	1	2	2	1	3	3	1	<b>17</b>
25	1	1	1	1	1	1	2	1	3	3	<b>15</b>
26	2	3	4	4	2	1	2	2	4	4	<b>28</b>
27	2	1	2	1	1	1	2	3	1	1	<b>15</b>
28	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2	<b>13</b>
29	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2	<b>13</b>
30	2	1	3	3	3	3	1	3	1	1	<b>21</b>
31	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	<b>10</b>
32	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	<b>24</b>
33	2	3	2	2	3	2	2	3	3	4	<b>26</b>
34	3	3	2	1	3	2	3	2	3	2	<b>24</b>
35	1	1	1	1	2	1	1	1	3	3	<b>15</b>
36	1	2	2	2	2	2	2	2	3	1	<b>19</b>
37	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	<b>10</b>

38	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	<b>12</b>
39	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	<b>12</b>
40	3	3	4	1	4	2	4	4	4	2	<b>31</b>
41	1	1	1	1	2	2	1	1	3	2	<b>15</b>
42	3	2	3	3	4	2	1	4	4	3	<b>29</b>
43	2	1	1	2	2	2	1	3	3	1	<b>18</b>
44	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	<b>10</b>
45	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	<b>20</b>
46	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	<b>21</b>
47	2	2	3	2	2	2	2	3	2	3	<b>23</b>
48	2	1	1	1	1	3	1	1	3	3	<b>17</b>
49	2	1	2	2	3	2	1	3	3	3	<b>22</b>
50	1	2	2	1	2	1	1	1	1	1	<b>13</b>
51	2	1	1	1	2	2	2	2	3	2	<b>18</b>
52	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	<b>10</b>
53	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	<b>13</b>
54	2	1	2	1	2	2	1	2	2	2	<b>17</b>
55	3	2	3	2	3	3	3	3	4	3	<b>29</b>
56	3	2	4	3	4	4	1	4	4	3	<b>32</b>
57	1	1	1	2	1	2	1	2	3	2	<b>16</b>
58	1	2	2	1	1	1	1	2	3	2	<b>16</b>
59	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	<b>10</b>
60	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	<b>25</b>
61	2	4	3	1	3	1	1	4	3	2	<b>24</b>
62	2	2	3	1	3	1	3	1	1	1	<b>18</b>
63	2	1	1	1	2	2	1	2	2	1	<b>15</b>
64	1	3	2	1	2	1	3	2	3	2	<b>20</b>
65	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	<b>19</b>
66	3	3	2	2	3	3	1	3	3	2	<b>25</b>
67	1	1	1	1	2	1	1	1	3	3	<b>15</b>
68	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	<b>21</b>
69	1	1	3	1	2	3	1	2	3	2	<b>19</b>
70	3	2	3	2	3	1	2	2	4	3	<b>25</b>
71	2	1	2	1	3	2	1	1	3	1	<b>17</b>
72	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	<b>12</b>
73	1	1	3	3	1	2	3	3	4	1	<b>22</b>
74	1	2	3	1	2	1	1	3	3	1	<b>18</b>
75	3	2	2	1	3	2	1	3	3	1	<b>21</b>
76	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	<b>12</b>
77	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	<b>19</b>
78	1	1	1	1	3	1	1	3	3	1	<b>16</b>
79	1	1	1	1	1	2	1	2	3	2	<b>15</b>

80	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	<b>11</b>
81	1	1	4	2	3	4	2	3	4	1	<b>25</b>	
82	1	1	1	1	1	2	1	2	3	1	<b>14</b>	
83	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	<b>11</b>	
84	1	3	1	1	2	1	2	2	2	2	<b>17</b>	
85	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	<b>11</b>	
86	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	<b>22</b>	
87	2	2	3	1	1	1	1	1	3	2	<b>17</b>	
88	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	<b>10</b>	
89	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	<b>22</b>	
90	2	1	1	1	2	1	1	1	2	2	<b>14</b>	
91	1	1	3	2	2	2	1	3	3	1	<b>19</b>	
92	2	1	3	1	3	1	1	3	3	1	<b>19</b>	
93	3	3	3	2	3	2	2	3	3	2	<b>26</b>	
94	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	<b>17</b>	
95	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	<b>21</b>	
96	1	1	1	1	1	3	1	4	3	1	<b>17</b>	
97	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	<b>12</b>	
98	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	<b>22</b>	
99	1	1	1	1	2	3	1	2	3	1	<b>16</b>	
100	3	3	3	1	3	1	1	2	3	1	<b>21</b>	
101	1	1	3	3	3	1	1	3	3	1	<b>20</b>	
102	2	2	2	2	2	1	2	2	2	3	<b>20</b>	
103	1	2	3	2	3	2	2	2	3	3	<b>23</b>	
104	1	1	1	1	3	1	2	2	4	1	<b>17</b>	
105	2	3	3	1	3	3	1	1	3	1	<b>21</b>	
106	1	1	1	1	2	1	1	1	3	3	<b>15</b>	
107	1	1	1	1	2	3	3	3	3	3	<b>21</b>	
108	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	<b>20</b>	
109	2	2	2	2	3	2	1	2	3	3	<b>22</b>	
110	2	2	1	3	2	2	2	3	3	3	<b>23</b>	
111	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	<b>11</b>	
112	1	1	2	3	3	3	3	3	3	3	<b>25</b>	
113	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	<b>12</b>	
114	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	<b>12</b>	
115	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	<b>20</b>	
116	3	3	2	3	3	2	2	2	1	4	<b>25</b>	
117	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	<b>10</b>	
118	2	2	2	2	3	2	1	3	3	2	<b>22</b>	
119	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	<b>13</b>	
120	1	1	2	1	1	1	1	2	3	1	<b>14</b>	
121	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	<b>10</b>	

122	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	<b>10</b>
123	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	<b>13</b>	
124	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	<b>11</b>	
125	1	1	3	3	3	1	1	4	3	4	<b>24</b>	
126	1	1	2	1	2	1	1	3	4	3	<b>19</b>	
127	1	2	3	3	3	1	1	3	3	3	<b>23</b>	
128	1	1	3	3	3	1	1	3	3	3	<b>22</b>	
129	2	1	2	2	2	2	1	2	3	2	<b>19</b>	
130	1	2	2	2	3	1	2	1	4	1	<b>19</b>	
131	1	2	2	2	1	1	1	1	3	2	<b>16</b>	
132	1	2	2	1	2	3	1	1	2	2	<b>17</b>	
133	1	1	1	1	1	1	1	1	4	2	<b>14</b>	
134	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	<b>10</b>	
135	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	<b>23</b>	
136	1	2	1	1	2	1	1	2	3	3	<b>17</b>	
137	2	3	2	1	2	4	1	4	3	1	<b>23</b>	
138	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	<b>20</b>	
139	2	1	1	3	2	1	1	1	4	1	<b>17</b>	
140	1	1	2	1	3	1	2	3	3	1	<b>18</b>	
141	2	2	3	3	3	3	1	3	3	2	<b>25</b>	
142	4	3	3	3	3	2	3	2	3	3	<b>29</b>	
143	1	1	1	1	3	3	1	4	3	1	<b>19</b>	
144	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	<b>10</b>	
145	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	<b>22</b>	
146	2	2	2	2	3	3	2	3	3	2	<b>24</b>	
147	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	<b>21</b>	
148	1	4	4	4	4	1	3	3	2	4	<b>30</b>	
149	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	<b>10</b>	
150	1	1	1	1	1	2	1	1	3	1	<b>13</b>	
151	2	1	2	2	2	2	2	2	3	3	<b>21</b>	
152	2	2	1	3	3	2	2	2	3	2	<b>22</b>	
153	2	2	3	2	2	3	3	3	4	2	<b>26</b>	
154	2	2	3	3	3	1	3	4	4	2	<b>27</b>	
155	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	<b>10</b>	

Responden	Tekanan								<b>Total</b>
	1	2	3	4	5	6	7	8	
1	4	1	4	3	3	4	3	1	<b>23</b>
2	1	2	2	4	1	1	1	1	<b>13</b>
3	2	2	3	3	2	3	3	2	<b>20</b>
4	3	1	4	1	1	3	3	1	<b>17</b>
5	3	3	4	4	4	3	4	2	<b>27</b>
6	4	4	3	2	3	3	2	3	<b>24</b>
7	1	1	3	3	1	1	3	1	<b>14</b>
8	4	3	2	4	1	1	4	1	<b>20</b>
9	3	1	3	2	2	2	3	3	<b>19</b>
10	1	1	4	1	1	4	1	1	<b>14</b>
11	3	4	4	4	1	2	4	1	<b>23</b>
12	3	2	3	2	2	2	2	2	<b>18</b>
13	3	2	3	2	2	2	3	3	<b>20</b>
14	1	1	3	2	1	1	1	1	<b>11</b>
15	1	1	1	1	1	1	2	1	<b>9</b>
16	3	2	3	3	4	4	3	1	<b>23</b>
17	2	1	2	3	1	3	2	1	<b>15</b>
18	2	2	2	2	1	3	3	2	<b>17</b>
19	3	1	4	3	1	3	3	2	<b>20</b>
20	3	2	2	1	1	2	4	1	<b>16</b>
21	3	3	2	2	3	3	2	1	<b>19</b>
22	3	3	4	4	2	3	2	1	<b>22</b>
23	1	1	3	3	1	1	4	1	<b>15</b>
24	2	1	3	1	1	1	2	1	<b>12</b>
25	1	3	4	4	1	1	1	1	<b>16</b>
26	3	2	4	3	2	2	3	1	<b>20</b>
27	1	3	3	2	1	3	2	3	<b>18</b>
28	3	2	3	4	1	2	3	2	<b>20</b>
29	3	2	3	1	2	3	2	2	<b>18</b>
30	3	4	3	3	3	2	2	3	<b>23</b>
31	2	2	3	2	1	2	3	2	<b>17</b>
32	4	3	3	2	2	2	4	2	<b>22</b>
33	1	1	4	4	3	2	3	2	<b>20</b>
34	3	3	2	2	2	3	4	3	<b>22</b>
35	3	1	4	3	3	3	3	2	<b>22</b>
36	2	2	3	3	1	3	2	2	<b>18</b>
37	1	1	2	1	1	2	2	2	<b>12</b>
38	1	1	3	2	1	4	2	1	<b>15</b>
39	3	3	4	3	2	2	2	2	<b>21</b>

40	3	3	3	4	3	4	2	3	<b>25</b>
41	3	3	3	3	2	2	2	3	<b>21</b>
42	2	2	4	3	3	3	3	1	<b>21</b>
43	3	3	4	3	1	3	3	2	<b>22</b>
44	2	1	3	2	1	3	2	3	<b>17</b>
45	2	3	4	3	2	2	2	2	<b>20</b>
46	3	3	3	3	2	3	3	2	<b>22</b>
47	2	2	4	2	2	2	2	2	<b>18</b>
48	3	3	4	2	2	3	3	2	<b>22</b>
49	2	3	3	3	2	2	2	2	<b>19</b>
50	2	1	4	2	1	4	3	1	<b>18</b>
51	1	1	4	4	1	3	2	1	<b>17</b>
52	1	1	1	1	1	1	1	1	<b>8</b>
53	1	1	4	4	1	1	4	2	<b>18</b>
54	3	2	3	3	2	2	3	2	<b>20</b>
55	2	2	3	3	2	3	4	2	<b>21</b>
56	4	2	4	4	3	3	4	4	<b>28</b>
57	1	1	2	1	1	1	4	1	<b>12</b>
58	3	1	4	1	1	1	3	1	<b>15</b>
59	1	4	4	3	1	2	3	3	<b>21</b>
60	2	4	1	4	2	4	1	1	<b>19</b>
61	3	3	4	4	4	3	4	3	<b>28</b>
62	4	1	4	2	1	3	4	1	<b>20</b>
63	2	2	4	3	2	3	2	2	<b>20</b>
64	3	3	3	4	2	3	3	2	<b>23</b>
65	2	3	3	2	2	2	2	2	<b>18</b>
66	3	3	4	3	3	4	4	4	<b>28</b>
67	3	4	2	2	2	2	2	2	<b>19</b>
68	2	3	4	2	2	2	2	2	<b>19</b>
69	2	2	3	1	1	2	2	1	<b>14</b>
70	3	4	2	3	3	3	2	3	<b>23</b>
71	3	4	4	4	2	4	3	1	<b>25</b>
72	1	1	4	4	1	4	3	2	<b>20</b>
73	1	4	4	3	1	4	2	4	<b>23</b>
74	2	1	4	1	3	1	3	1	<b>16</b>
75	2	3	3	2	3	3	3	2	<b>21</b>
76	3	1	2	2	1	2	3	2	<b>16</b>
77	2	2	3	3	2	2	2	2	<b>18</b>
78	2	2	4	4	3	4	4	1	<b>24</b>
79	4	4	2	2	1	1	4	1	<b>19</b>
80	2	3	3	2	3	1	3	1	<b>18</b>
81	2	2	2	2	1	2	2	4	<b>17</b>

82	2	2	4	2	2	2	2	2	<b>18</b>
83	3	3	4	4	3	4	2	3	<b>26</b>
84	3	2	4	3	2	3	2	1	<b>20</b>
85	4	1	4	4	1	2	3	2	<b>21</b>
86	2	2	3	3	2	2	3	2	<b>19</b>
87	3	2	4	4	2	1	3	1	<b>20</b>
88	1	2	4	1	1	2	4	1	<b>16</b>
89	3	3	4	1	2	3	2	2	<b>20</b>
90	2	1	3	2	1	3	2	2	<b>16</b>
91	1	4	3	1	1	1	3	3	<b>17</b>
92	3	2	4	3	1	4	3	2	<b>22</b>
93	3	2	3	2	2	2	2	2	<b>18</b>
94	3	2	2	2	2	2	2	3	<b>18</b>
95	2	2	3	2	2	2	2	2	<b>17</b>
96	4	1	2	2	1	3	1	1	<b>15</b>
97	2	1	4	3	1	3	3	1	<b>18</b>
98	3	2	4	3	2	2	2	2	<b>20</b>
99	4	1	4	3	1	2	3	1	<b>19</b>
100	3	3	3	2	2	1	2	3	<b>19</b>
101	2	2	4	3	2	3	2	2	<b>20</b>
102	2	2	3	3	2	3	2	2	<b>19</b>
103	2	3	2	2	3	2	3	3	<b>20</b>
104	1	4	4	1	1	2	3	1	<b>17</b>
105	1	3	4	3	3	2	3	2	<b>21</b>
106	2	4	1	4	1	2	4	2	<b>20</b>
107	1	2	3	3	2	3	3	2	<b>19</b>
108	3	3	4	4	2	4	4	2	<b>26</b>
109	2	2	4	3	2	2	3	2	<b>20</b>
110	2	3	4	3	2	3	3	2	<b>22</b>
111	1	2	3	4	2	3	2	3	<b>20</b>
112	1	2	3	4	2	3	3	2	<b>20</b>
113	3	1	4	4	1	2	3	1	<b>19</b>
114	1	1	4	1	1	2	3	2	<b>15</b>
115	3	2	2	2	2	2	2	2	<b>17</b>
116	3	4	4	4	4	1	2	4	<b>26</b>
117	1	1	4	1	1	4	1	1	<b>14</b>
118	2	3	3	2	3	3	2	3	<b>21</b>
119	1	1	1	1	1	1	1	1	<b>8</b>
120	3	3	4	3	1	2	3	2	<b>21</b>
121	4	4	4	2	1	1	1	1	<b>18</b>
122	1	1	1	1	1	1	1	1	<b>8</b>
123	4	4	2	1	1	1	1	1	<b>15</b>

124	2	2	3	2	1	2	1	2	<b>15</b>
125	3	3	4	2	3	1	1	1	<b>18</b>
126	3	3	4	2	2	3	2	1	<b>20</b>
127	3	3	4	1	1	2	2	2	<b>18</b>
128	3	3	3	3	2	3	2	3	<b>22</b>
129	2	2	3	2	1	2	3	2	<b>17</b>
130	2	3	3	2	1	2	2	1	<b>16</b>
131	1	1	3	2	1	2	2	2	<b>14</b>
132	2	2	4	3	1	2	3	2	<b>19</b>
133	3	3	3	3	2	2	2	2	<b>20</b>
134	4	1	4	4	1	1	4	1	<b>20</b>
135	2	2	4	3	2	3	3	2	<b>21</b>
136	3	2	4	4	1	4	3	2	<b>23</b>
137	1	3	3	4	3	3	3	1	<b>21</b>
138	3	2	3	3	2	2	3	2	<b>20</b>
139	2	1	1	1	1	2	2	1	<b>11</b>
140	3	2	4	1	2	3	2	1	<b>18</b>
141	2	3	3	1	2	3	3	2	<b>19</b>
142	3	3	2	3	2	2	3	3	<b>21</b>
143	2	2	4	3	3	4	4	3	<b>25</b>
144	3	1	4	3	1	3	4	2	<b>21</b>
145	2	2	2	1	2	1	2	3	<b>15</b>
146	3	3	2	4	2	2	2	2	<b>20</b>
147	2	3	1	2	2	3	3	3	<b>19</b>
148	1	4	4	4	2	3	4	4	<b>26</b>
149	1	1	3	1	1	1	1	1	<b>10</b>
150	3	2	3	2	1	2	2	2	<b>17</b>
151	2	2	3	1	1	2	4	2	<b>17</b>
152	4	4	4	3	2	3	3	2	<b>25</b>
153	3	3	4	1	1	2	2	1	<b>17</b>
154	3	3	3	4	2	4	2	3	<b>24</b>
155	1	1	4	1	1	4	4	1	<b>17</b>

Responden	Kesempatan						
	1	2	3	4	5	6	Total
1	4	4	4	1	4	4	<b>21</b>
2	4	2	2	1	2	1	<b>12</b>
3	3	2	3	1	4	1	<b>14</b>
4	2	1	3	1	2	4	<b>13</b>
5	3	3	2	2	2	2	<b>14</b>
6	4	3	4	3	4	1	<b>19</b>
7	1	1	1	1	1	2	<b>7</b>
8	3	1	4	1	4	1	<b>14</b>
9	3	2	2	2	2	3	<b>14</b>
10	1	1	3	1	2	4	<b>12</b>
11	4	1	4	1	2	1	<b>13</b>
12	3	2	2	2	2	2	<b>13</b>
13	3	2	2	2	2	3	<b>14</b>
14	1	1	1	1	1	1	<b>6</b>
15	2	1	2	1	1	1	<b>8</b>
16	3	2	3	1	2	1	<b>12</b>
17	3	2	2	2	3	2	<b>14</b>
18	3	1	2	1	2	3	<b>12</b>
19	3	2	3	1	2	2	<b>13</b>
20	3	1	2	1	1	4	<b>12</b>
21	3	3	3	3	4	4	<b>20</b>
22	4	2	1	1	3	2	<b>13</b>
23	1	1	1	1	1	2	<b>7</b>
24	3	1	2	1	3	1	<b>11</b>
25	2	1	1	1	1	1	<b>7</b>
26	4	2	3	2	2	1	<b>14</b>
27	3	2	1	1	3	1	<b>11</b>
28	3	1	2	1	2	1	<b>10</b>
29	3	2	2	2	2	2	<b>13</b>
30	3	2	1	3	3	1	<b>13</b>
31	1	1	1	1	3	1	<b>8</b>
32	3	2	2	2	2	3	<b>14</b>
33	4	1	4	1	2	2	<b>14</b>
34	3	3	2	1	2	3	<b>14</b>
35	3	2	2	3	2	2	<b>14</b>
36	1	1	2	2	2	2	<b>10</b>
37	2	1	3	1	3	2	<b>12</b>
38	2	4	3	1	3	1	<b>14</b>
39	1	1	3	1	3	1	<b>10</b>

40	4	4	2	3	3	2	<b>18</b>
41	3	1	2	2	3	4	<b>15</b>
42	4	3	4	2	4	2	<b>19</b>
43	2	1	1	2	2	2	<b>10</b>
44	3	2	4	1	4	1	<b>15</b>
45	2	2	2	2	2	2	<b>12</b>
46	3	2	2	2	2	2	<b>13</b>
47	3	2	2	2	3	2	<b>14</b>
48	3	2	3	1	4	1	<b>14</b>
49	3	2	2	2	2	2	<b>13</b>
50	2	2	1	1	1	1	<b>8</b>
51	2	1	2	1	2	1	<b>9</b>
52	1	1	1	1	1	4	<b>9</b>
53	4	1	1	4	4	1	<b>15</b>
54	2	1	2	2	2	1	<b>10</b>
55	4	2	3	2	3	1	<b>15</b>
56	3	1	2	1	4	1	<b>12</b>
57	1	1	1	1	4	1	<b>9</b>
58	3	1	2	1	2	1	<b>10</b>
59	1	1	2	1	3	1	<b>9</b>
60	1	2	2	3	1	3	<b>12</b>
61	2	2	4	4	4	1	<b>17</b>
62	2	1	2	1	3	2	<b>11</b>
63	3	1	2	1	2	1	<b>10</b>
64	3	2	4	1	1	3	<b>14</b>
65	3	2	2	2	3	2	<b>14</b>
66	3	3	4	3	4	1	<b>18</b>
67	2	2	3	2	3	2	<b>14</b>
68	3	2	2	2	3	2	<b>14</b>
69	3	2	3	1	3	1	<b>13</b>
70	4	2	3	3	3	2	<b>17</b>
71	1	1	1	1	1	2	<b>7</b>
72	1	1	1	1	1	1	<b>6</b>
73	4	1	1	1	4	4	<b>15</b>
74	4	1	3	1	3	3	<b>15</b>
75	3	2	2	1	3	1	<b>12</b>
76	3	1	3	4	2	1	<b>14</b>
77	2	2	2	2	3	2	<b>13</b>
78	2	2	1	1	4	1	<b>11</b>
79	2	1	4	1	4	1	<b>13</b>
80	1	1	1	1	1	2	<b>7</b>
81	4	2	3	1	3	4	<b>17</b>

82	2	2	1	1	2	1	<b>9</b>
83	2	2	1	1	1	2	<b>9</b>
84	2	1	3	1	2	1	<b>10</b>
85	3	1	2	1	1	1	<b>9</b>
86	3	2	2	2	2	4	<b>15</b>
87	3	1	3	2	1	1	<b>11</b>
88	3	1	4	3	4	1	<b>16</b>
89	3	2	2	2	3	2	<b>14</b>
90	3	2	2	1	2	2	<b>12</b>
91	3	1	4	1	4	1	<b>14</b>
92	3	2	3	1	3	2	<b>14</b>
93	3	2	2	2	3	2	<b>14</b>
94	3	2	2	2	3	2	<b>14</b>
95	3	2	2	1	1	2	<b>11</b>
96	4	1	3	1	3	1	<b>13</b>
97	2	1	2	1	2	1	<b>9</b>
98	3	2	3	2	3	2	<b>15</b>
99	2	1	2	1	4	4	<b>14</b>
100	3	1	1	1	1	2	<b>9</b>
101	4	1	3	1	3	1	<b>13</b>
102	2	2	2	2	2	3	<b>13</b>
103	3	2	3	2	3	3	<b>16</b>
104	3	1	3	1	2	1	<b>11</b>
105	3	3	1	1	1	1	<b>10</b>
106	2	1	1	1	4	1	<b>10</b>
107	3	1	2	1	2	3	<b>12</b>
108	2	2	2	2	2	3	<b>13</b>
109	3	2	2	2	2	2	<b>13</b>
110	3	2	1	1	2	3	<b>12</b>
111	2	1	1	2	1	2	<b>9</b>
112	3	1	3	1	3	2	<b>13</b>
113	3	1	3	1	4	1	<b>13</b>
114	2	1	4	1	4	1	<b>13</b>
115	2	2	2	2	2	3	<b>13</b>
116	3	1	3	4	4	3	<b>18</b>
117	1	1	1	1	1	4	<b>9</b>
118	3	1	2	1	3	2	<b>12</b>
119	1	1	1	1	1	4	<b>9</b>
120	4	1	2	1	3	2	<b>13</b>
121	1	1	1	1	1	4	<b>9</b>
122	1	1	4	1	4	1	<b>12</b>
123	2	1	3	2	1	1	<b>10</b>

124	3	2	3	1	2	1	<b>12</b>
125	4	1	4	1	3	1	<b>14</b>
126	3	2	2	3	3	1	<b>14</b>
127	4	3	4	1	3	1	<b>16</b>
128	4	3	4	2	3	3	<b>19</b>
129	3	1	3	2	3	1	<b>13</b>
130	3	2	4	1	3	2	<b>15</b>
131	4	1	2	1	2	1	<b>11</b>
132	3	1	2	1	2	1	<b>10</b>
133	1	1	2	1	3	1	<b>9</b>
134	2	1	1	1	1	1	<b>7</b>
135	3	2	3	2	3	2	<b>15</b>
136	3	1	4	1	3	1	<b>13</b>
137	2	1	2	1	2	4	<b>12</b>
138	2	2	2	2	3	2	<b>13</b>
139	3	1	4	2	4	2	<b>16</b>
140	1	2	3	1	3	2	<b>12</b>
141	4	2	3	1	3	1	<b>14</b>
142	3	3	3	2	3	2	<b>16</b>
143	3	2	2	1	3	1	<b>12</b>
144	2	1	4	1	4	1	<b>13</b>
145	2	2	3	2	1	3	<b>13</b>
146	3	2	3	3	3	2	<b>16</b>
147	2	2	2	2	2	3	<b>13</b>
148	4	4	4	3	4	1	<b>20</b>
149	1	1	1	1	1	4	<b>9</b>
150	2	1	2	1	3	1	<b>10</b>
151	2	1	2	1	3	2	<b>11</b>
152	2	2	2	2	2	2	<b>12</b>
153	3	1	2	1	2	1	<b>10</b>
154	4	3	3	2	3	1	<b>16</b>
155	1	1	1	1	1	4	<b>9</b>

<b>Responden</b>	<b>Rasionalisasi</b>						
	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>Total</b>
1	1	4	1	4	4	1	<b>15</b>
2	4	1	3	2	3	3	<b>16</b>
3	3	3	2	2	3	4	<b>17</b>
4	1	3	2	1	2	2	<b>11</b>
5	4	3	1	2	2	2	<b>14</b>
6	2	3	3	4	4	4	<b>20</b>
7	1	1	1	1	1	1	<b>6</b>
8	1	4	1	4	4	1	<b>15</b>
9	2	3	3	2	2	3	<b>15</b>
10	1	1	1	2	3	1	<b>9</b>
11	1	4	2	1	1	4	<b>13</b>
12	3	2	2	2	2	2	<b>13</b>
13	2	3	3	2	2	3	<b>15</b>
14	1	3	1	1	1	1	<b>8</b>
15	1	1	1	1	2	1	<b>7</b>
16	2	3	1	3	3	1	<b>13</b>
17	2	2	1	2	2	2	<b>11</b>
18	2	2	2	1	2	2	<b>11</b>
19	2	3	2	2	2	2	<b>13</b>
20	1	2	2	1	2	2	<b>10</b>
21	1	4	4	4	3	1	<b>17</b>
22	1	3	2	1	1	1	<b>9</b>
23	3	1	1	1	1	1	<b>8</b>
24	1	3	1	2	2	2	<b>11</b>
25	1	3	1	1	1	1	<b>8</b>
26	2	3	3	2	3	4	<b>17</b>
27	2	2	1	3	3	2	<b>13</b>
28	1	1	1	1	2	2	<b>8</b>
29	2	2	2	2	2	3	<b>13</b>
30	1	2	2	1	2	1	<b>9</b>
31	1	1	1	1	1	3	<b>8</b>
32	3	2	2	2	2	4	<b>15</b>
33	1	2	1	1	3	1	<b>9</b>
34	3	3	2	2	2	2	<b>14</b>
35	3	2	1	1	2	1	<b>10</b>
36	2	2	2	2	2	2	<b>12</b>
37	2	2	2	3	2	2	<b>13</b>
38	1	1	1	1	2	1	<b>7</b>

39	1	1	1	1	1	1	<b>6</b>
40	2	3	3	3	3	2	<b>16</b>
41	2	2	1	2	2	3	<b>12</b>
42	1	4	3	2	3	3	<b>16</b>
43	3	2	1	4	3	1	<b>14</b>
44	3	3	2	2	2	1	<b>13</b>
45	2	2	2	2	2	2	<b>12</b>
46	2	2	2	2	3	2	<b>13</b>
47	2	2	2	2	2	2	<b>12</b>
48	4	4	4	4	4	4	<b>24</b>
49	2	3	3	2	2	1	<b>13</b>
50	2	2	2	1	1	1	<b>9</b>
51	2	2	1	2	2	2	<b>11</b>
52	1	1	1	1	1	1	<b>6</b>
53	1	1	1	1	4	1	<b>9</b>
54	2	2	2	1	2	1	<b>10</b>
55	2	4	3	2	3	4	<b>18</b>
56	3	3	2	4	4	4	<b>20</b>
57	1	1	1	1	1	1	<b>6</b>
58	2	3	1	2	2	1	<b>11</b>
59	2	1	1	2	2	1	<b>9</b>
60	1	1	2	2	3	3	<b>12</b>
61	1	1	1	3	3	2	<b>11</b>
62	1	2	2	3	2	1	<b>11</b>
63	1	2	2	2	1	1	<b>9</b>
64	2	3	2	4	2	3	<b>16</b>
65	2	2	2	2	2	2	<b>12</b>
66	3	3	2	2	2	3	<b>15</b>
67	2	2	2	2	2	1	<b>11</b>
68	2	2	2	2	2	2	<b>12</b>
69	2	3	3	2	3	2	<b>15</b>
70	2	3	2	2	2	3	<b>14</b>
71	1	2	1	1	1	2	<b>8</b>
72	2	2	1	1	2	1	<b>9</b>
73	1	4	4	1	1	4	<b>15</b>
74	1	4	2	2	2	1	<b>12</b>
75	1	2	3	1	2	2	<b>11</b>
76	1	2	2	1	2	2	<b>10</b>
77	2	2	2	2	2	2	<b>12</b>
78	1	4	3	1	1	2	<b>12</b>
79	1	1	1	1	2	1	<b>7</b>
80	1	1	1	1	1	1	<b>6</b>

81	1	4	4	1	2	2	<b>14</b>
82	1	2	1	1	2	1	<b>8</b>
83	2	1	1	1	1	1	<b>7</b>
84	2	4	2	3	3	1	<b>15</b>
85	1	1	1	1	2	1	<b>7</b>
86	2	2	2	2	2	1	<b>11</b>
87	2	3	1	1	1	1	<b>9</b>
88	4	1	1	4	4	1	<b>15</b>
89	2	3	2	2	3	2	<b>14</b>
90	1	1	1	3	2	2	<b>10</b>
91	3	3	2	4	3	4	<b>19</b>
92	2	3	1	2	3	2	<b>13</b>
93	2	3	2	2	2	2	<b>13</b>
94	3	2	2	2	2	3	<b>14</b>
95	1	2	1	1	1	2	<b>8</b>
96	2	3	1	4	3	2	<b>15</b>
97	1	1	1	3	3	4	<b>13</b>
98	2	2	2	3	3	2	<b>14</b>
99	1	2	1	3	3	1	<b>11</b>
100	1	1	1	1	1	1	<b>6</b>
101	2	3	1	2	2	1	<b>11</b>
102	2	2	2	2	2	2	<b>12</b>
103	2	2	2	3	3	2	<b>14</b>
104	2	3	2	1	3	1	<b>12</b>
105	2	3	2	2	2	2	<b>13</b>
106	1	2	1	3	3	2	<b>12</b>
107	2	2	2	1	2	2	<b>11</b>
108	2	2	2	2	2	2	<b>12</b>
109	2	3	2	2	2	3	<b>14</b>
110	1	2	2	1	1	2	<b>9</b>
111	2	3	1	1	2	1	<b>10</b>
112	2	3	1	3	2	1	<b>12</b>
113	3	1	1	4	4	2	<b>15</b>
114	1	1	1	1	4	1	<b>9</b>
115	2	2	2	2	2	2	<b>12</b>
116	2	3	4	4	4	4	<b>21</b>
117	1	1	1	1	4	1	<b>9</b>
118	2	3	2	1	2	3	<b>13</b>
119	1	1	1	1	1	1	<b>6</b>
120	3	2	1	2	3	1	<b>12</b>
121	1	1	1	1	1	1	<b>6</b>
122	1	1	1	4	4	1	<b>12</b>

123	2	4	1	2	2	1	<b>12</b>
124	1	3	2	1	3	3	<b>13</b>
125	1	4	2	1	4	2	<b>14</b>
126	2	2	2	2	2	1	<b>11</b>
127	1	4	2	2	3	2	<b>14</b>
128	2	2	2	2	3	2	<b>13</b>
129	2	3	3	2	2	2	<b>14</b>
130	2	2	2	3	3	2	<b>14</b>
131	2	3	1	1	1	1	<b>9</b>
132	1	1	1	2	2	1	<b>8</b>
133	2	2	2	2	2	1	<b>11</b>
134	1	1	1	1	1	2	<b>7</b>
135	2	3	2	3	3	1	<b>14</b>
136	2	2	1	2	4	2	<b>13</b>
137	1	2	3	1	1	4	<b>12</b>
138	3	2	2	2	2	2	<b>13</b>
139	1	2	2	3	3	2	<b>13</b>
140	1	2	1	2	3	2	<b>11</b>
141	2	4	3	2	3	3	<b>17</b>
142	3	3	2	3	3	3	<b>17</b>
143	1	4	2	2	2	4	<b>15</b>
144	1	1	1	3	4	1	<b>11</b>
145	1	1	2	3	3	2	<b>12</b>
146	2	2	2	2	2	2	<b>12</b>
147	2	2	2	2	2	2	<b>12</b>
148	4	4	4	4	4	4	<b>24</b>
149	1	1	1	1	1	1	<b>6</b>
150	2	1	1	2	2	1	<b>9</b>
151	2	2	2	2	2	1	<b>11</b>
152	2	2	2	2	2	2	<b>12</b>
153	1	2	1	1	1	1	<b>7</b>
154	2	2	3	3	3	1	<b>14</b>
155	1	1	1	4	4	1	<b>12</b>

Responden	Kemampuan						
	1	2	3	4	5	6	Total
1	4	4	2	3	4	4	<b>21</b>
2	1	2	2	2	3	3	<b>13</b>
3	3	3	2	3	2	2	<b>15</b>
4	1	1	2	4	3	1	<b>12</b>
5	2	2	2	3	2	3	<b>14</b>
6	1	2	1	3	3	4	<b>14</b>
7	1	1	4	4	1	1	<b>12</b>
8	1	1	4	4	1	1	<b>12</b>
9	2	3	3	2	3	3	<b>16</b>
10	1	1	1	4	1	1	<b>9</b>
11	1	2	1	3	1	3	<b>11</b>
12	2	2	2	3	2	2	<b>13</b>
13	2	3	3	3	3	3	<b>17</b>
14	1	1	4	4	1	1	<b>12</b>
15	1	1	4	3	1	3	<b>13</b>
16	2	2	1	4	1	3	<b>13</b>
17	1	2	2	4	1	3	<b>13</b>
18	2	2	2	3	2	2	<b>13</b>
19	1	2	1	3	1	2	<b>10</b>
20	2	2	2	1	1	3	<b>11</b>
21	4	4	2	3	3	2	<b>18</b>
22	1	2	2	4	1	1	<b>11</b>
23	1	1	4	3	1	1	<b>11</b>
24	1	1	1	4	1	1	<b>9</b>
25	1	1	1	4	1	1	<b>9</b>
26	2	1	1	4	1	1	<b>10</b>
27	2	1	2	4	2	2	<b>13</b>
28	1	2	1	4	2	1	<b>11</b>
29	2	2	2	4	2	2	<b>14</b>
30	2	2	1	3	2	2	<b>12</b>
31	1	1	4	4	1	1	<b>12</b>
32	2	2	2	3	1	2	<b>12</b>
33	2	2	1	4	2	1	<b>12</b>
34	2	1	2	3	2	2	<b>12</b>
35	1	1	1	4	2	3	<b>12</b>
36	2	2	2	3	2	2	<b>13</b>
37	1	1	2	4	1	1	<b>10</b>
38	1	1	1	4	1	4	<b>12</b>
39	1	1	1	4	1	4	<b>12</b>

40	3	3	1	3	1	3	<b>14</b>
41	1	1	2	4	2	2	<b>12</b>
42	4	3	2	3	2	2	<b>16</b>
43	1	1	2	4	2	1	<b>11</b>
44	1	1	1	4	1	3	<b>11</b>
45	2	2	3	3	2	2	<b>14</b>
46	2	2	2	2	2	2	<b>12</b>
47	2	2	2	3	2	2	<b>13</b>
48	2	2	3	4	2	3	<b>16</b>
49	2	2	2	3	2	2	<b>13</b>
50	1	1	1	3	2	1	<b>9</b>
51	2	2	1	4	1	1	<b>11</b>
52	1	1	4	4	1	1	<b>12</b>
53	1	1	1	4	1	2	<b>10</b>
54	3	1	2	4	1	3	<b>14</b>
55	2	2	1	4	2	1	<b>12</b>
56	2	2	1	4	1	3	<b>13</b>
57	1	1	1	4	1	1	<b>9</b>
58	1	1	1	4	1	1	<b>9</b>
59	1	1	2	4	1	3	<b>12</b>
60	2	2	3	3	3	2	<b>15</b>
61	1	1	1	4	2	3	<b>12</b>
62	1	2	2	4	1	1	<b>11</b>
63	1	2	1	4	1	1	<b>10</b>
64	2	3	3	4	1	2	<b>15</b>
65	2	2	2	3	2	2	<b>13</b>
66	1	3	1	3	1	3	<b>12</b>
67	2	4	2	2	3	3	<b>16</b>
68	2	2	2	3	2	2	<b>13</b>
69	2	2	2	4	2	2	<b>14</b>
70	2	3	3	3	1	1	<b>13</b>
71	2	1	2	3	1	1	<b>10</b>
72	2	1	4	4	1	2	<b>14</b>
73	1	4	2	3	4	4	<b>18</b>
74	1	3	1	4	2	1	<b>12</b>
75	2	3	2	3	1	2	<b>13</b>
76	1	1	2	3	1	3	<b>11</b>
77	2	2	2	3	2	2	<b>13</b>
78	3	3	2	4	1	4	<b>17</b>
79	1	1	3	4	1	2	<b>12</b>
80	1	1	2	4	1	1	<b>10</b>
81	2	3	1	3	1	4	<b>14</b>

82	2	1	1	4	1	1	<b>10</b>
83	1	1	2	4	1	3	<b>12</b>
84	3	2	1	4	1	2	<b>13</b>
85	1	1	1	4	1	1	<b>9</b>
86	2	2	2	4	2	3	<b>15</b>
87	1	2	1	4	2	2	<b>12</b>
88	1	1	4	4	1	1	<b>12</b>
89	2	3	2	4	2	1	<b>14</b>
90	2	2	2	3	1	1	<b>11</b>
91	2	2	1	3	2	3	<b>13</b>
92	3	3	2	3	2	2	<b>15</b>
93	2	2	2	3	2	3	<b>14</b>
94	2	3	3	3	2	2	<b>15</b>
95	3	3	1	4	1	1	<b>13</b>
96	1	1	2	4	1	1	<b>10</b>
97	1	1	1	4	1	1	<b>9</b>
98	2	2	2	3	2	2	<b>13</b>
99	1	2	3	4	1	3	<b>14</b>
100	1	1	2	4	1	1	<b>10</b>
101	2	2	1	3	2	1	<b>11</b>
102	2	2	2	4	2	2	<b>14</b>
103	4	2	1	4	1	1	<b>13</b>
104	1	2	2	4	1	1	<b>11</b>
105	2	2	2	3	2	4	<b>15</b>
106	2	1	2	3	1	3	<b>12</b>
107	2	2	1	4	2	2	<b>13</b>
108	2	2	3	3	1	1	<b>12</b>
109	2	2	2	3	2	3	<b>14</b>
110	2	3	2	3	2	1	<b>13</b>
111	2	2	4	4	1	1	<b>14</b>
112	2	2	2	3	2	3	<b>14</b>
113	1	1	2	4	1	3	<b>12</b>
114	1	1	4	4	1	1	<b>12</b>
115	2	2	3	3	2	2	<b>14</b>
116	4	4	4	3	3	2	<b>20</b>
117	1	1	4	4	1	1	<b>12</b>
118	2	2	2	3	2	2	<b>13</b>
119	1	1	4	4	1	2	<b>13</b>
120	2	3	2	4	1	1	<b>13</b>
121	1	1	1	4	1	1	<b>9</b>
122	2	1	3	3	2	2	<b>13</b>
123	1	1	1	4	1	2	<b>10</b>

124	2	1	2	3	2	2	<b>12</b>
125	2	3	1	3	1	1	<b>11</b>
126	1	1	1	3	1	1	<b>8</b>
127	2	2	1	4	1	2	<b>12</b>
128	2	3	1	4	2	1	<b>13</b>
129	2	2	3	4	2	2	<b>15</b>
130	1	3	2	3	2	2	<b>13</b>
131	4	2	1	3	1	2	<b>13</b>
132	2	2	1	3	2	2	<b>12</b>
133	2	2	1	4	2	1	<b>12</b>
134	1	1	4	4	1	1	<b>12</b>
135	2	2	2	3	2	2	<b>13</b>
136	3	3	1	4	2	1	<b>14</b>
137	2	3	2	3	2	2	<b>14</b>
138	2	2	2	3	2	2	<b>13</b>
139	2	2	3	3	1	2	<b>13</b>
140	2	3	2	4	1	1	<b>13</b>
141	3	3	3	3	2	2	<b>16</b>
142	3	3	3	3	3	4	<b>19</b>
143	3	3	2	4	3	1	<b>16</b>
144	1	1	3	4	1	1	<b>11</b>
145	1	1	3	3	2	3	<b>13</b>
146	3	3	2	3	2	3	<b>16</b>
147	4	2	3	3	2	2	<b>16</b>
148	4	4	4	1	4	4	<b>21</b>
149	1	1	4	4	1	1	<b>12</b>
150	2	1	2	4	1	1	<b>11</b>
151	2	2	2	2	1	3	<b>12</b>
152	2	2	2	3	2	2	<b>13</b>
153	2	2	1	4	1	2	<b>12</b>
154	2	3	2	3	2	2	<b>14</b>
155	1	1	1	4	1	1	<b>9</b>

## Lampiran 4. Uji Validitas

### 4.1 Lampiran Uji Validitas Kecurangan Akademik

Correlations											
	Kecurangan_Akademik_1	Kecurangan_Akademik_2	Kecurangan_Akademik_3	Kecurangan_Akademik_4	Kecurangan_Akademik_5	Kecurangan_Akademik_6	Kecurangan_Akademik_7	Kecurangan_Akademik_8	Kecurangan_Akademik_9	Kecurangan_Akademik_10	Kecurangan_Akademik
Kecurangan_Akademik_1	Pearson Correlation	1	.527**	.444**	.458**	.533**	.404**	.444**	.399**	.201*	.317**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.012	.000	.000
	N	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155
Kecurangan_Akademik_2	Pearson Correlation	.527**	1	.546**	.390**	.496**	.219**	.496**	.352**	.154	.330**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.006	.000	.000	.056	.000
	N	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155
Kecurangan_Akademik_3	Pearson Correlation	.444**	.546**	1	.529**	.666**	.308**	.422**	.554**	.330**	.278**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155
Kecurangan_Akademik_4	Pearson Correlation	.456**	.390**	.529**	1	.509**	.298**	.469**	.489**	.260**	.498**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000
	N	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155
Kecurangan_Akademik_5	Pearson Correlation	.533**	.496**	.666**	.509**	1	.417**	.443**	.639**	.417**	.329**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155
Kecurangan_Akademik_6	Pearson Correlation	.404**	.219**	.308**	.298**	.417**	1	.337**	.504**	.296**	.167*
	Sig. (2-tailed)		.000	.006	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.037
	N	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155
Kecurangan_Akademik_7	Pearson Correlation	.444**	.496**	.422**	.468**	.443**	.337**	1	.337**	.256**	.405**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000
	N	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155
Kecurangan_Akademik_8	Pearson Correlation	.399**	.352**	.554**	.489**	.639**	.504**	.337**	1	.439**	.256**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155
Kecurangan_Akademik_9	Pearson Correlation	.201*	.154	.330**	.260**	.417**	.296**	.256**	.439**	1	.303**
	Sig. (2-tailed)		.012	.056	.000	.001	.000	.001	.000	.000	.000
	N	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155
Kecurangan_Akademik_10	Pearson Correlation	.317**	.330**	.278**	.498**	.329**	.167*	.405**	.256**	.303**	1
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.037	.000	.001	.000	.000
	N	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155
Kecurangan_Akademik	Pearson Correlation	.680**	.657**	.758**	.720**	.811**	.578**	.666**	.749**	.559**	.578**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155

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

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

## 4.2 Lampiran Uji Validitas Tekanan

		Correlations								
		Tekanan_1	Tekanan_2	Tekanan_3	Tekanan_4	Tekanan_5	Tekanan_6	Tekanan_7	Tekanan_8	Tekanan
Tekanan_1	Pearson Correlation	1	.253**	.112	.162*	.229**	.069	.147	.066	.484**
	Sig. (2-tailed)		.001	.167	.045	.004	.394	.067	.417	.000
	N	155	155	155	155	155	155	155	155	155
Tekanan_2	Pearson Correlation	.253**	1	-.008	.210**	.348**	.051	.001	.354**	.530**
	Sig. (2-tailed)	.001		.922	.009	.000	.528	.992	.000	.000
	N	155	155	155	155	155	155	155	155	155
Tekanan_3	Pearson Correlation	.112	-.008	1	.264**	.142	.274**	.240**	-.010	.469**
	Sig. (2-tailed)	.167	.922		.001	.077	.001	.003	.904	.000
	N	155	155	155	155	155	155	155	155	155
Tekanan_4	Pearson Correlation	.162*	.210**	.264**	1	.305**	.271**	.264**	.202*	.651**
	Sig. (2-tailed)	.045	.009	.001		.000	.001	.001	.012	.000
	N	155	155	155	155	155	155	155	155	155
Tekanan_5	Pearson Correlation	.229**	.348**	.142	.305**	1	.249**	.107	.340**	.621**
	Sig. (2-tailed)	.004	.000	.077	.000		.002	.184	.000	.000
	N	155	155	155	155	155	155	155	155	155
Tekanan_6	Pearson Correlation	.069	.051	.274**	.271**	.249**	1	.145	.187*	.528**
	Sig. (2-tailed)	.394	.528	.001	.001	.002		.072	.020	.000
	N	155	155	155	155	155	155	155	155	155
Tekanan_7	Pearson Correlation	.147	.001	.240**	.264**	.107	.145	1	.102	.466**
	Sig. (2-tailed)	.067	.992	.003	.001	.184	.072		.209	.000
	N	155	155	155	155	155	155	155	155	155
Tekanan_8	Pearson Correlation	.066	.354**	-.010	.202*	.340**	.187*	.102	1	.508**
	Sig. (2-tailed)	.417	.000	.904	.012	.000	.020	.209		.000
	N	155	155	155	155	155	155	155	155	155
Tekanan	Pearson Correlation	.484**	.530**	.469**	.651**	.621**	.528**	.466**	.508**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	155	155	155	155	155	155	155	155	155

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

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

### 4.3 Lampiran Uji Validitas Kesempatan

Correlations								
	Kesempatan_1	Kesempatan_2	Kesempatan_3	Kesempatan_4	Kesempatan_5	Kesempatan_6	Kesempatan	
Kesempatan_1	Pearson Correlation	1	.378**	.407**	.210**	.349**	-.138	.667**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.009	.000	.087	.000
	N	155	155	155	155	155	155	155
Kesempatan_2	Pearson Correlation	.378**	1	.223**	.347**	.204*	.056	.619**
	Sig. (2-tailed)	.000		.005	.000	.011	.492	.000
	N	155	155	155	155	155	155	155
Kesempatan_3	Pearson Correlation	.407**	.223**	1	.151	.510**	-.180*	.662**
	Sig. (2-tailed)	.000	.005		.061	.000	.025	.000
	N	155	155	155	155	155	155	155
Kesempatan_4	Pearson Correlation	.210**	.347**	.151	1	.209**	.038	.542**
	Sig. (2-tailed)	.009	.000	.061		.009	.637	.000
	N	155	155	155	155	155	155	155
Kesempatan_5	Pearson Correlation	.349**	.204*	.510**	.209**	1	-.230**	.640**
	Sig. (2-tailed)	.000	.011	.000	.009		.004	.000
	N	155	155	155	155	155	155	155
Kesempatan_6	Pearson Correlation	-.138	.056	-.180*	.038	-.230**	1	.186*
	Sig. (2-tailed)	.087	.492	.025	.637	.004		.021
	N	155	155	155	155	155	155	155
Kesempatan	Pearson Correlation	.667**	.619**	.662**	.542**	.640**	.186*	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.021	
	N	155	155	155	155	155	155	155

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

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

#### 4.4 Lampiran Uji Validitas Rasionalisasi

Correlations							
	Rasionalisasi _1	Rasionalisasi _2	Rasionalisasi _3	Rasionalisasi _4	Rasionalisasi _5	Rasionalisasi _6	Rasionalisasi
Rasionalisasi_1	Pearson Correlation	1	.181*	.232**	.358**	.229**	.272**
	Sig. (2-tailed)		.024	.004	.000	.004	.001
	N	155	155	155	155	155	155
Rasionalisasi_2	Pearson Correlation	.181*	1	.529**	.195*	.145	.351**
	Sig. (2-tailed)	.024		.000	.015	.073	.000
	N	155	155	155	155	155	155
Rasionalisasi_3	Pearson Correlation	.232**	.529**	1	.182*	.148	.538**
	Sig. (2-tailed)	.004	.000		.024	.067	.000
	N	155	155	155	155	155	155
Rasionalisasi_4	Pearson Correlation	.358**	.195*	.182*	1	.663**	.223**
	Sig. (2-tailed)	.000	.015	.024		.000	.005
	N	155	155	155	155	155	155
Rasionalisasi_5	Pearson Correlation	.229**	.145	.148	.663**	1	.185*
	Sig. (2-tailed)	.004	.073	.067	.000		.021
	N	155	155	155	155	155	155
Rasionalisasi_6	Pearson Correlation	.272**	.351**	.538**	.223**	.185*	1
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.005	.021	
	N	155	155	155	155	155	155
Rasionalisasi	Pearson Correlation	.564**	.632**	.671**	.690**	.622**	.673**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	155	155	155	155	155	155

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

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

## 4.5 Lampiran Uji Validitas Kemampuan (1)

Correlations							
	Kemampuan _1	Kemampuan _2	Kemampuan _3	Kemampuan _4	Kemampuan _5	Kemampuan _6	Kemampuan
Kemampuan_1	Pearson Correlation	1	.622**	.007	-.359**	.389**	.193*
	Sig. (2-tailed)		.000	.928	.000	.000	.016
	N	155	155	155	155	155	155
Kemampuan_2	Pearson Correlation	.622**	1	-.038	-.434**	.538**	.266**
	Sig. (2-tailed)	.000		.640	.000	.000	.001
	N	155	155	155	155	155	155
Kemampuan_3	Pearson Correlation	.007	-.038	1	-.119	.064	-.036
	Sig. (2-tailed)	.928	.640		.141	.429	.655
	N	155	155	155	155	155	155
Kemampuan_4	Pearson Correlation	-.359**	-.434**	-.119	1	-.456**	-.409**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.141		.000	.000
	N	155	155	155	155	155	155
Kemampuan_5	Pearson Correlation	.389**	.538**	.064	-.456**	1	.346**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.429	.000		.000
	N	155	155	155	155	155	155
Kemampuan_6	Pearson Correlation	.193*	.266**	-.036	-.409**	.346**	.550**
	Sig. (2-tailed)	.016	.001	.655	.000	.000	.000
	N	155	155	155	155	155	155
Kemampuan	Pearson Correlation	.683**	.726**	.378**	-.367**	.687**	.550**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	155	155	155	155	155	155

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

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

## 4.6 Lampiran Uji Validitas Kemampuan (2)

Correlations							
	Kemampuan _1	Kemampuan _2	Kemampuan _3	Kemampuan _4	Kemampuan _5	Kemampuan _6	Kemampuan
Kemampuan_1	Pearson Correlation	1	.622**	.007	-.389**	.193*	.692**
	Sig. (2-tailed)		.000	.928	.000	.016	.000
	N	155	155	155	155	155	155
Kemampuan_2	Pearson Correlation	.622**	1	-.038	.538**	.266**	.748**
	Sig. (2-tailed)	.000		.640	.000	.001	.000
	N	155	155	155	155	155	155
Kemampuan_3	Pearson Correlation	.007	-.038	1	.064	-.036	.363**
	Sig. (2-tailed)	.928	.640		.429	.655	.000
	N	155	155	155	155	155	155
Kemampuan_5	Pearson Correlation	.389**	.538**	.064	1	.346**	.719**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.429		.000	.000
	N	155	155	155	155	155	155
Kemampuan_6	Pearson Correlation	.193*	.266**	-.036	.346**	1	.586**
	Sig. (2-tailed)	.016	.001	.655	.000		.000
	N	155	155	155	155	155	155
Kemampuan	Pearson Correlation	.692**	.748**	.363**	.719**	.586**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	155	155	155	155	155	155

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

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

## Lampiran 5. Uji Reliabilitas

### 5.1 Lampiran Uji Reliabilitas Kecurangan Akademik

#### **Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.866	10

#### **Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Kecurangan_Akademik_1	16.8710	27.295	.604	.852
Kecurangan_Akademik_2	16.8000	26.940	.564	.854
Kecurangan_Akademik_3	16.5742	25.207	.675	.845
Kecurangan_Akademik_4	16.8581	26.460	.643	.849
Kecurangan_Akademik_5	16.4194	25.037	.748	.839
Kecurangan_Akademik_6	16.7742	27.721	.474	.861
Kecurangan_Akademik_7	16.9419	27.211	.583	.853
Kecurangan_Akademik_8	16.4452	25.028	.658	.846
Kecurangan_Akademik_9	15.8452	27.275	.431	.866
Kecurangan_Akademik_10	16.5935	27.152	.456	.864

### 5.2 Lampiran Uji Reliabilitas Tekanan

#### **Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.638	8

#### **Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Tekanan_1	16.6129	12.265	.269	.623
Tekanan_2	16.7097	11.805	.308	.613
Tekanan_3	15.7548	12.459	.265	.623
Tekanan_4	16.4194	10.739	.450	.569
Tekanan_5	17.2194	11.679	.467	.574
Tekanan_6	16.5548	11.950	.321	.609
Tekanan_7	16.3742	12.482	.261	.624
Tekanan_8	17.0839	12.324	.325	.608

### 5.3 Lampiran Uji Reliabilitas Kesempatan (1)

#### **Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.521	6

#### **Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Kesempatan_1	9.8903	5.813	.428	.391
Kesempatan_2	10.9032	6.439	.425	.415
Kesempatan_3	10.1806	5.746	.405	.401
Kesempatan_4	11.0065	6.734	.322	.457
Kesempatan_5	10.0194	5.837	.368	.421
Kesempatan_6	10.6452	8.464	-.157	.684

### 5.4 Lampiran Uji Reliabilitas Kesempatan (2)

#### **Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.684	5

#### **Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Kesempatan_1	8.0065	5.474	.500	.604
Kesempatan_2	9.0194	6.435	.403	.649
Kesempatan_3	8.2968	5.314	.499	.604
Kesempatan_4	9.1226	6.706	.308	.683
Kesempatan_5	8.1355	5.300	.486	.611

### 5.5 Lampiran Uji Reliabilitas Rasionalisasi

#### **Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.714	6

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Rasionalisasi_1	10.2000	9.278	.379	.694
Rasionalisasi_2	9.6839	8.451	.415	.686
Rasionalisasi_3	10.2000	8.642	.509	.659
Rasionalisasi_4	9.9548	8.082	.495	.660
Rasionalisasi_5	9.6645	8.653	.419	.684
Rasionalisasi_6	10.0710	8.170	.470	.668

### 5.6 Lampiran Uji Reliabilitas Kemampuan (1)

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.572	5

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Kemampuan_1	7.4903	4.394	.467	.442
Kemampuan_2	7.3742	4.080	.537	.394
Kemampuan_3	7.2516	5.722	-.006	.709
Kemampuan_5	7.6774	4.480	.537	.419
Kemampuan_6	7.3161	4.672	.271	.554

### 5.6 Lampiran Uji Reliabilitas Kemampuan (2)

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.709	4

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Kemampuan_1	5.4645	3.536	.517	.634
Kemampuan_2	5.3484	3.151	.631	.557
Kemampuan_5	5.6516	3.696	.560	.616
Kemampuan_6	5.2903	3.740	.321	.764

## Lampiran 6. Uji Statistik Deskriptif

**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Kecurangan_Akademik	155	10.00	32.00	18.4581	5.68118
Tekanan	155	8.00	28.00	18.9613	3.85430
Kesempatan	155	5.00	19.00	10.6452	2.90933
Rasionalisasi	155	6.00	24.00	11.9548	3.41186
Kemampuan	155	4.00	16.00	7.2516	2.39207
Valid N (listwise)	155				



## Lampiran 7. Uji Asumsi Klasik

### 7.1 Lampiran Uji Normalitas

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		155
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	3.88735247
Most Extreme Differences	Absolute	.044
	Positive	.034
	Negative	-.044
Test Statistic		.044
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 <sup>c,d</sup>

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.
- d. This is a lower bound of the true significance.

### 7.2 Lampiran Uji Multikolinearitas

Model	Coefficients <sup>a</sup>						Collinearity Statistics	
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.	Tolerance	VIF
Model	B	Std. Error	Beta					
1	(Constant)	-2.225	1.783		-1.247	.214		
	Tekanan	.238	.092	.162	2.583	.011	.759	1.318
	Kesempatan	.051	.129	.029	.397	.692	.556	1.799
	Rasionalisasi	.420	.128	.252	3.290	.001	.507	1.974
	Kemampuan	.888	.136	.458	6.543	.000	.606	1.650

a. Dependent Variable: Kecurangan\_Akademik

### 7.3 Lampiran Uji Heteroskedastisitas

Model	Coefficients <sup>a</sup>					
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.
Model	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	.608	1.022		.595	.553
	Tekanan	.012	.053	.021	.229	.819
	Kesempatan	.030	.074	.044	.412	.681
	Rasionalisasi	.036	.073	.054	.488	.626
	Kemampuan	.117	.078	.153	1.501	.135

a. Dependent Variable: ABS\_RES

## Lampiran 8. Uji Hipotesis

### 8.1 Lampiran Uji Fit Model (Uji F)

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2643.305	4	660.826	42.594	.000 <sup>b</sup>
	Residual	2327.172	150	15.514		
	Total	4970.477	154			

a. Dependent Variable: Kecurangan\_Akademik

b. Predictors: (Constant), Kemampuan, Tekanan, Kesempatan, Rasionalisasi

### 8.2 Lampiran Uji Koefisien Determinasi ( $R^2$ )

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.729 <sup>a</sup>	.532	.519	3.93884

a. Predictors: (Constant), Kemampuan, Tekanan, Kesempatan, Rasionalisasi

### 8.3 Lampiran Uji Signifikan Parameter Individual (Uji t)

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.
		B	Std. Error			
1	(Constant)	-.018	1.713		-.010	.992
	Tekanan	.271	.093	.184	2.900	.004
	Kesempatan	.278	.158	.143	1.765	.080
	Rasionalisasi	.317	.138	.191	2.302	.023
	Kemampuan	.908	.177	.382	5.142	.000

a. Dependent Variable: Kecurangan\_Akademik

## Lampiran 9. Pakta Integritas

### **PAKTA INTEGRITAS PESERTA DIDIK SMA SANTO BERNARDUS PEKALONGAN DALAM PELAKSANAAN PENILAIAN SUMATIF DAN PENILAIAN TENGAH SEMESTER (PTS) GASAL TAHUN PELAJARAN 2022 - 2023**

Dalam rangka pelaksanaan Penilaian Sumatif dan Penilaian Tengah Semester Gasal Tahun Pelajaran 2022-2023, saya :

Nama : .....  
Kelas : .....

dengan ini menyatakan bahwa :

1. Saya sanggup mengerjakan soal dengan jujur dan penuh tanggung jawab;
2. Selama Ulangan berlangsung, saya bersedia :
  - a. tidak membawa catatan dalam bentuk apapun ke dalam ruangan (tidak mencontek).
  - b. tidak menanyakan jawaban kepada siapapun.
  - c. tidak bekerjasama dengan peserta lain.
  - d. tidak memperlihatkan pekerjaan sendiri kepada peserta lain atau pekerjaan peserta lain.
  - e. dikeluarkan dari ruangan, diberi nilai 0 (nol) dan tidak mendapatkan remidial.

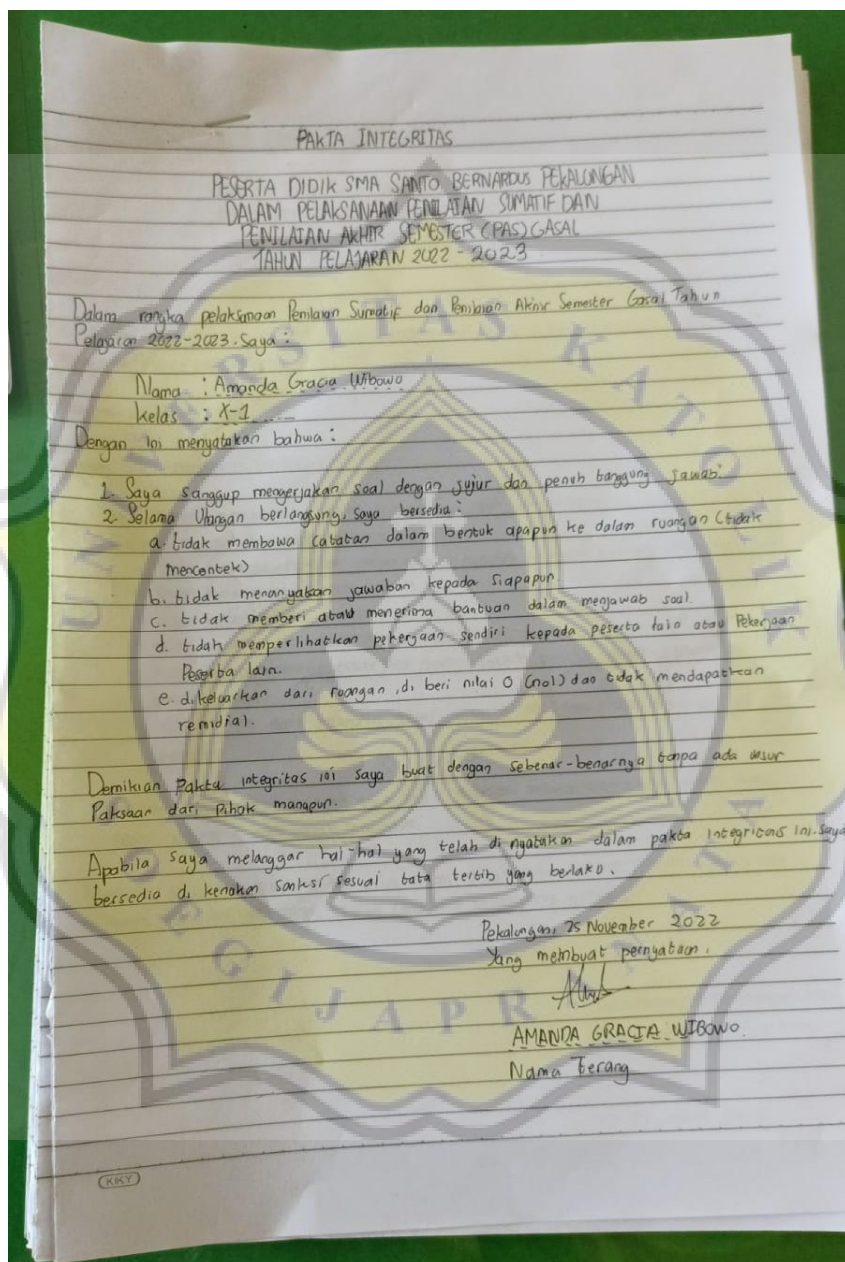
Demikian pakta integritas ini saya buat dengan sebenar-benarnya tanpa ada unsur paksaan dari pihak manapun.

Apabila saya melanggar hal-hal yang telah dinyatakan dalam pakta integritas ini, saya bersedia dikenakan sanksi sesuai tata tertib yang berlaku.

Pekalongan, 9 September  
2022  
Yang membuat pernyataan,

.....  
Nama Terang

## Lampiran 10. Pengisian Pakta Integritas



## PAKTA INTEGRITAS

### PESERTA DIDIK SMA SANTO BERNARDUS PEKALONGAN DALAM PELAKSANAAN PENILAIAN SUMATIF DAN PENILAIAN AKHIR SEMESTER (PAS) GASAL TAHUN PELAJARAN 2022 - 2023

Dalam rangka pelaksanaan Penilaian Sumatif Akhir Semester Gasal Tahun Pelajaran 2022 - 2023, saya :

Nama : Margaretha Francisca Dewi

Kelas : XI- MIPA

dengan ini menyatakan bahwa:

1. Saya sanggup mengerjakan soal dengan jujur dan penuh tanggung jawab;
2. Selama Ulangan berlangsung, saya beredia:
  - a. tidak membawa catatan dalam bentuk apapun ke dalam ruangan (tidak mencuri).
  - b. tidak menyalin jawaban kepada siapapun.
  - c. tidak bekerja sama dengan peserta lain.
  - d. tidak memberi atau menerima bantuan dalam menjawab soal.
  - e. tidak memperlihatkan pekerjaan sendiri kepada peserta lain atau pekerjaan peserta lain.
  - f. dikeluarkan dari ruangan, diberi nilai 0 (nol) dan tidak mendapatkan remidia)

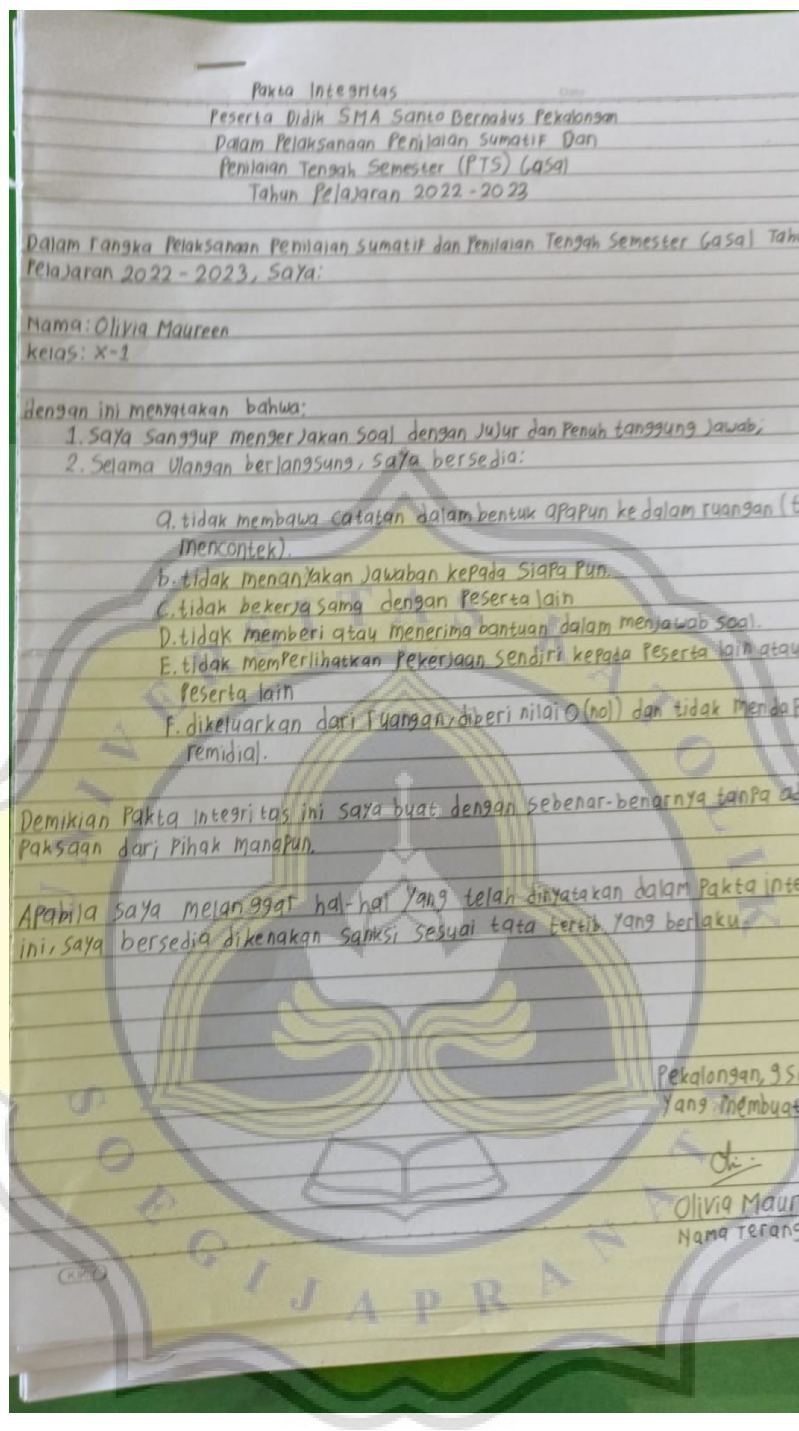
Demikian pakta integritas ini saya buat dengan sebenar-benarnya tanpa ada unsur paksaan dari pihak manapun.

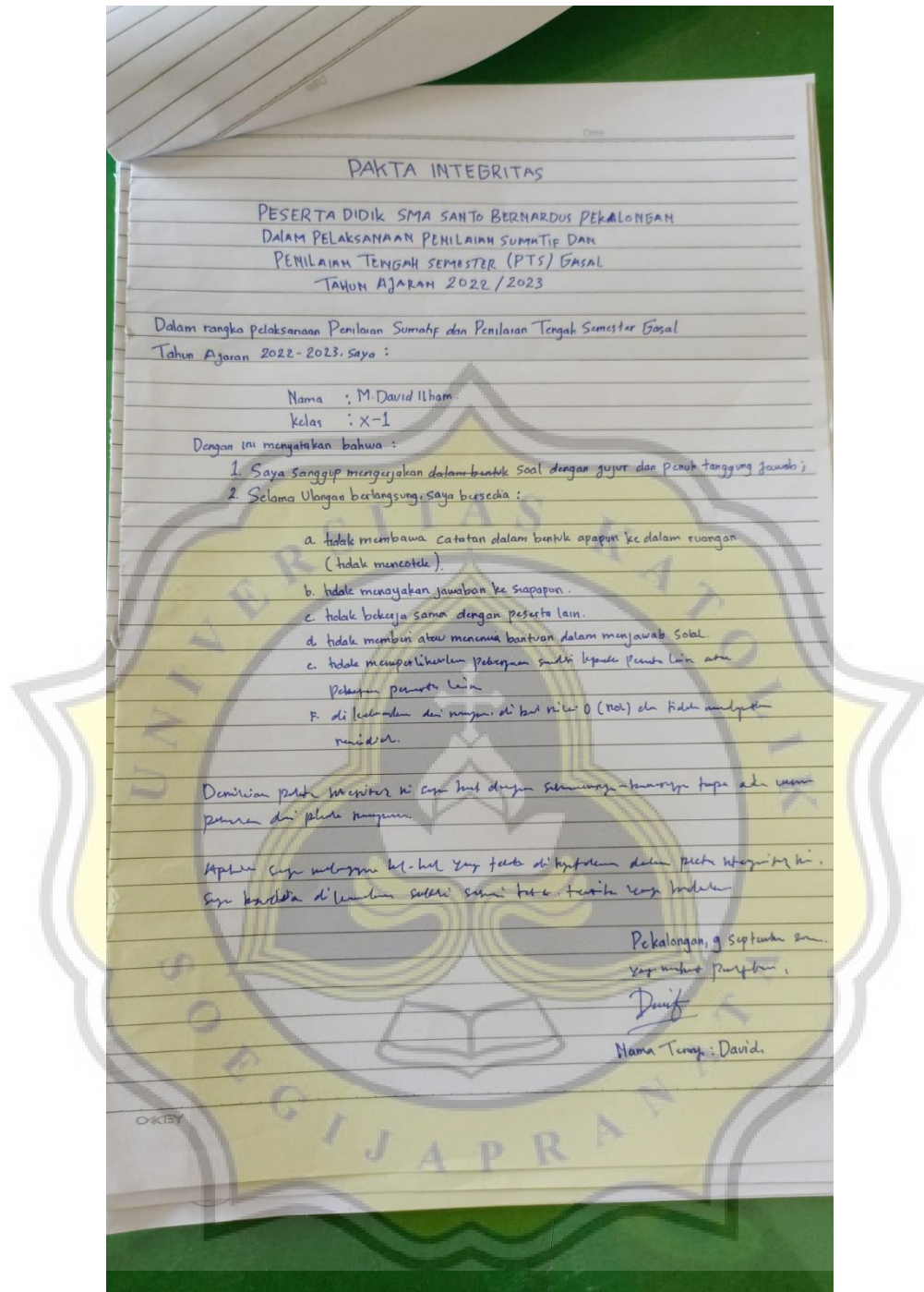
Jika saya melanggar hal-hal yang telah dituliskan dalam pakta integritas ini, saya bersedia dikenakan sanksi sesuai tata tertib yang berlaku

Pekalongan, 25 November 2022

Yang membuat pernyataan,

Margaretha Francisca Dewi





## FAKTA INTEGRITAS

PESERTA DIDIK SMA SANTO BERNARDUS  
PEKALONGAN DALAM PELAKUAN PENILAIAN  
SUMATIF DAN PENILAIAN TENGAH SEMESTER  
(PTS) GASAL TAHUN PEMBELAJARAN 2022-2023

Dalam Rangka Pelaksanaan Penilaian Sumatif dan Penilaian Tengah Semester Gasal Tahun Pelajaran 2022-2023, saya :

Nama : Cavel Jefferson Santoso

Kelas : XI-IPS 1

dengan ini menyatakan bahwa:

1. Saya sanggup mengerjakan soal dengan jujur dan Penuh Tanggung Jawab;
2. Selama ujian berlangsung, saya bersedia:
  - a. tidak membawa catatan dalam bentuk apa pun ke dalam ruangan (tidak mencoret).
  - b. tidak menanyakan jawaban kepada siapa pun.
  - c. tidak bekerja sama dengan peserta lain.
  - d. tidak memberitahukan pekerjaan sendiri kepada peserta lain atau pekerjaan peserta lain.
  - e. dikeluarkan dari ruangan, diberi nilai 0(nol) dan tidak mendapatkan semidirai.

Demikian fakta integritas ini saya buat dengan sebenar-benarnya tanpa ada unsur falsafah dari pihak manapun.

Apa bila saya melanggar hal-hal yang telah ditunjukkan dalam Fakta integritas ini, saya bersedia dikenakan sanksi sesuai tata tertib yang berlaku.

Pekalongan, 9 September  
2022  
yang Membuat Pernyataan

Cav  
Cavel Jefferson Santoso

Fakta Integritas  
Peserta Didik SMA St. Bernardus Pelakongan  
Dalam Pelaksanaan Penilaian Sumatif dan  
Penilaian Tengah Semester (PTS) Gasal  
Tahun Pelajaran 2022-2023

Dalam rangka Pelaksanaan Penilaian Sumatif dan PTS Gasal Tahun Pelajaran 2022-2023, Saya:

Nama: ALEXANDER PUTRA WICAKSANA

Kelas = X 1 - IPS 1

dengan ini menyatakan bahwa:

1. Saya sanggup mengerjakan soal dengan jujur dan Penuh tanggung jawab.
2. Selama ujian dan terlantang, saya bersedia:
  - a. tidak membawa catatan dalam bentuk apapun kecuali rancangan
  - b. Tidak menanyakan jawaban kepada siapa pun
  - c. Tidak bekerja sama dengan peserta lain
  - d. Tidak memberi atau menerima bantuan dalam menjawab soal.
  - e. Tidak memperlihatkan pekerjaan sendiri kepada peserta lain atau pekerjaan peserta lain.
3. Dikemukakan dari ruangan, diberi nilai 0 (nol) dan tidak mendapat pemeriksaan

Demikian fakta integritas ini saya buat dengan sebenarnya benar-benar tanpa ada unsur paksaan dari pihak manapun.

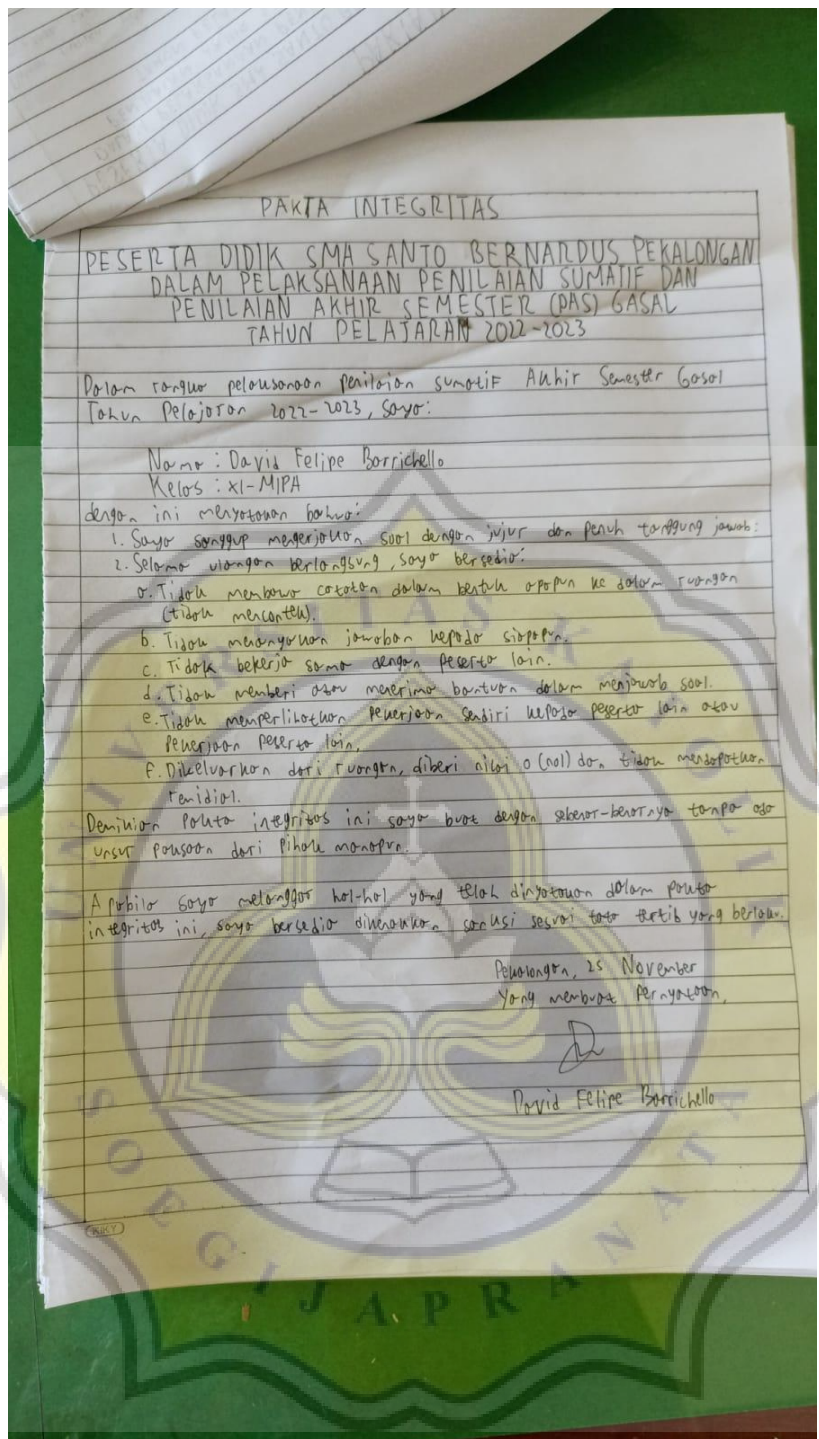
Jika saya menggaris bawahi hal-hal yang telah ditulis dalam faktanya integritas ini, saya bersedia dikenakan sanksi sesuai tata tertib yang berlaku.

Pekalongan, 9 September 2022  
yang membuat pernyataan,

Alex

A. Putra Wicaksana





Pakta integritas

Peserta didik SMA Santo Bernhardus Pelabuhan  
 Dalam pelaksanaan penilaian sumatif dan  
 penilaian akhir semester (pas) hasil  
 Tahun pelajaran 2022-2023

Dalam rangka pelaksanaan penilaian sumatif dan penilaian akhir semester hasil  
 Tahun Pelajaran 2022-2023, saya:

Nama: Vincentius. Retael. Ic  
 kelas: XI IPS 1

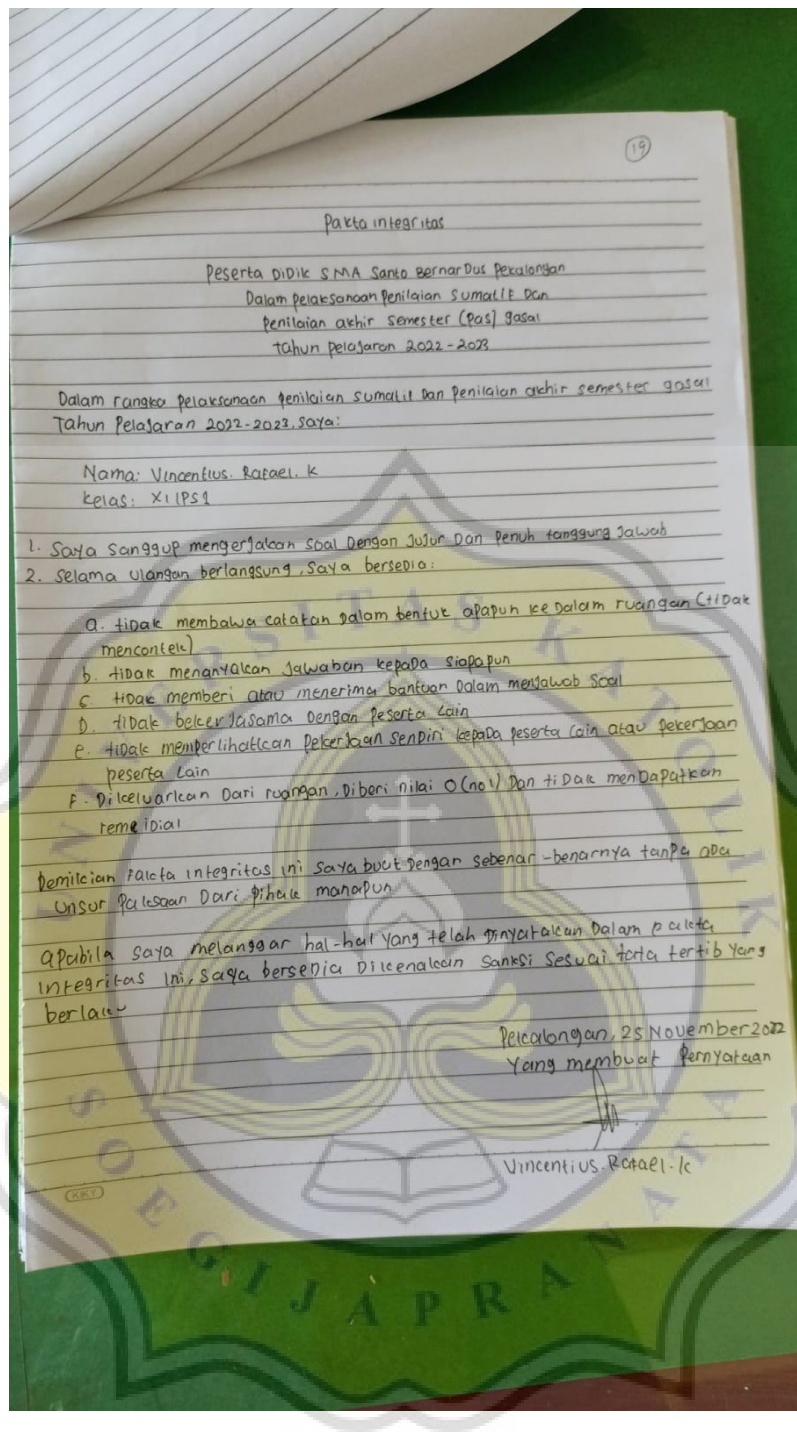
1. Saya sanggup mengerjakan soal dengan jujur dan penuh tanggung jawab
2. Selama ujian berlangsung, saya bersedia:
  - a. tidak membawa catatan dalam bentuk apapun ke dalam ruang ujian (+/idak mencoret)
  - b. tidak mengalihkan jawaban kepada siapapun
  - c. tidak memberi atau menerima bantuan dalam menjawab soal
  - d. tidak bercerutusama dengan peserta lain
  - e. tidak memperlihatkan pekerjaan sendiri kepada peserta lain atau pekerjaan peserta lain
  - f. diluaran dari ruang ujian, diberi nilai 0 (nol) dan tidak mendapatkan nilai

Berilah Pakta integritas ini saya buat dengan sebenar-benarnya tanpa ada unsur pelosaan dari siapapun

Jika saya melanggar hal-hal yang telah disatakan dalam pakta integritas ini, saya bersedia dilakukan sanksi sesuai tata tertib yang berlaku

Pelabuhan, 25 November 2022  
 Yang membuat pernyataan

Vincentius. Retael. Ic



## FAKTA INTEGRITAS

PESERTA DIDIK SMA SANTO BERNARDUS PEKALONGAN  
 DALAM PELAKUAN PENILAIAN SUMATIF DAN  
 PENILAIAN AKHIR SEMESTER (PAS) GASAL  
 TAHUN PELAJARAN 2022-2023

Dalam rangka Pelaksanaan Penilaian Sumatif dan Penilaian Akhir Semester Gasal Tahun Pelajaran 2022-2023, saya:

Nama : Vincent Weasley Andrian Rosens  
 Kelas : XI-1PSI  
 dengan ini menyatakan bahwa:

1. Saya sanggup mengerjakan soal dengan jujur dan penuh tanggung jawab;
2. Selama Ulangan berlangsung, saya bersedia:
  - a. Tidak memberi catatan dalam bentuk apapun ke dalam ruangan (Tidak menyontek)
  - b. Tidak menyalin jawaban kepada siapapun.
  - c. Tidak bekerja sama dengan peserta lain.
  - d. Tidak memberi atau menerima bantuan dalam menjawab soal.
  - e. Tidak memperlakukan pekerjaan sendiri kepada peserta lain atau peserta lain.
  - f. Dilengkapi dari ruangan, diberi nilai 0(0) dan tidak mendapatkan remidir)

Demikian Fakta integritas ini saya buat dengan sebenar-benarnya tanpa ada unsur Paksaan dari siapapun.

Apabila saya melanggar hal-hal yang telah disertakan dalam fakta integritas ini, saya bersedia dikenakan sanksi sesuai tata tertib yang berlaku.

Pekalongan, 25 November 2022  
 Yang membuat pernyataan

Vincent Weasley A.R

## Lampiran 11. Surat Keterangan Penelitian di SMA Santo Bernardus Pekalongan



**YAYASAN SANTO BERNARDUS PEKALONGAN  
SEKOLAH MENENGAH ATAS  
( S M A )  
SANTO BERNARDUS  
TERAKREDITASI A**

Jl. Patriot 14 ☎ (0285) 423397 Pekalongan 51146 Email : [bernardus\\_pekalongan@gmail.com](mailto:bernardus_pekalongan@gmail.com)  
Website : [www.smabernarduspekalongan.sch.id](http://www.smabernarduspekalongan.sch.id)

**SURAT KETERANGAN**  
Nomor : 057/SB/1.7/b/I/2023

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : L. Luluk Anggraeni, S.Si.  
Jabatan : Kepala SMA Santo Bernardus  
Alamat : Jl. Patriot No. 14 Kota Pekalongan

Dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : Agustinus Alvito Hardiman Wiriyanto  
NIM : 19.G1.0035  
Tempat / tgl. Lahir : Tegal, 7 April 2001  
Alamat : Jl. Pala Barat Raya No. 11, Mejasem Barat  
Kec. Kramat, Tegal  
Fakultas / Jurusan : Ekonomi dan Bisnis / Akuntansi  
Perguruan Tinggi : Universitas Katolik Soegijapranata Semarang  
Telepon : 0853 2667 1428

Mahasiswa tersebut benar-benar melaksanakan kegiatan penelitian di SMA Santo Bernardus Pekalongan, dengan judul penelitian :

**“PENGARUH FRAUD DIAMOND TERHADAP KECURANGAN AKADEMIK PADA SISWA  
SMA SANTO BERNARDUS PEKALONGAN ”.**

Demikian surat ini dibuat, agar dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Pekalongan, 27 Januari 2023  
Kepala SMA St. Bernardus  
Kota Pekalongan

**L. Luluk Anggraeni, S.Si.**



## Lampiran 12. Hasil Scan Plagiasi

