

## Lampiran 1

### Skala (1) Perilaku Menyontek dan Skala (2) Self-Efficacy

#### PETUNJUK PENGISIAN SKALA 1 dan 2

**Nama** :

**Jenis Kelamin** :

1. Bacalah pernyataan dibawah ini dengan seksama, kemudian adik-adik diminta untuk menjawab setiap pernyataan sesuai dengan perasaan, pemikiran dan keadaan adik-adik saat ini.
2. Daftar isian bukanlah tes. Tidak ada jawaban benar ataupun salah. Jawaban adik-adik merupakan informasi untuk membantu penelitian ini. Untuk itu peneliti mengharapkan kerjasama adik-adik untuk menjawab dengan jujur.
3. Dalam setiap nomer pernyataan, terdapat empat pilihan jawaban. Pilihlah jawaban yang dianggap sesuai dengan keadaan adik-adik saat ini, dengan memberi tanda ( X).

#### **Skala 1 Keterangan :**

**SS** : Sangat Sering

**S** : Sering

**J** : Jarang

**TP** : Tidak Pernah

#### **Skala 2 Keterangan :**

**SS** : Sangat Setuju

**S** : Setuju

**TS** : Tidak Setuju

**STS** : Sangat Tidak Setuju

Atas kesediaan, kerjasama dan bantuan adik-adik, peneliti mengucapkan  
terimakasih

**\*\*\*SELAMAT MENGERJAKAN\*\*\***

### Skala 1

No.	Pernyataan	SS	S	J	TP
1.	Saya akan menjawab soal ujian semampunya daripada membuat contekan				
2.	Saya tidak pernah membuat contekan di atas meja				
3.	Saat ujian berlangsung, saya berusaha untuk tidak menyontek jawaban teman				
4.	Saya menolak tawaran teman untuk bertukar jawaban saat ujian				
5.	Saya sering menyontek jawaban ujian teman yang sudah selesai mengerjakan				
6.	Saat ujian berlangsung, saya tidak akan bekerjasama, meskipun guru tidak memantau				
7.	saya segera menyalin jawaban tanpa sepengetahuan teman yang saya contek				
8.	Saya tidak ikut-ikutan teman yang saling bertukar jawaban soal ujian				
9.	Larangan bagi saya adalah meniru jawaban ujian teman yang sudah selesai mengerjakan				
10.	Saya akan belajar daripada harus membuat catatan kecil/contekan				

11.	Secara sembunyi-sembunyi saya tetap berusaha menyontek jawaban teman tanpa menghiraukan tata tertib ujian				
12.	Saya membawa contekan saat ujian				
13.	Saya tidak menggunakan contekan yang sudah dibuat meskipun ada kesempatan menggunakannya				
14.	Lebih baik saya menebak-nebak jawaban daripada menyontek jawaban teman lain				
15.	Saya menggunakan waktu untuk membuat contekan daripada belajar				
16.	Saya membiarkan teman meniru jawaban saya jika ia meminta				
17.	Saya membuka buku untuk mencari jawaban saat ujian walaupun melanggar tata tertib				
18.	Saya berpura-pura belum selesai mengerjakan jika ada teman yang meminta jawaban				
19.	Saya sering membuat contekan berbentuk catatan dalam kertas kecil ketika ujian				
20.	Saat ujian berlangsung, saya tidak melihat buku maupun jawaban teman meskipun ada kesempatan				
21.	Saya segera memasukan buku dan catatan ke dalam tas sebelum ujian dimulai				

22.	Saya mematuhi tata tertib, untuk tidak menyontek ketika ujian				
23.	Saya tetap menyontek jawaban teman meskipun guru telah menegur untuk tidak menyontek				
24.	Saya bertukar jawaban dengan teman saat ujian				
25.	Saat ujian berlangsung saya sering meniru jawaban teman yang sudah selesai duluan				
26.	Memberi jawaban ujian pelajaran yang tidak dikuasai teman agar dia juga memberikan jawabannya pada pelajaran yang tidak saya kuasai				

### Skala 2

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Jika seseorang menghambat tujuan saya, saya akan mencari cara dan jalan untuk meneruskannya.				
2.	Saya tidak mempunyai kesulitan untuk melaksanakan niat dan tujuan saya.				
3.	Dalam situasi apapun saya tahu bagaimana saya harus bertingkah laku.				
4.	Berkat akal saya, saya dapat menangani situasi yang tidak terduga.				

5.	Saya dapat mengatasi masalah yang saya hadapi.				
6.	Saya dapat menghadapi kesulitan dengan tenang, karena saya selalu dapat mengandalkan kemampuan saya .				
7.	Jika saya dalam keadaan yang sulit, saya dapat memikirkan ide yang baik dalam menghadapi kesulitan tersebut.				
8.	Apapun yang terjadi, saya akan siap menanganinya.				

## Lampiran 2

### Skor Jawaban Skala Self-efficacy

Subyek	Aitem							
	1-8							
1	2	1	1	1	1	1	1	1
2	4	3	3	4	3	2	4	3
3	4	3	4	3	3	4	3	4
4	3	2	2	3	2	3	2	2
5	3	4	3	4	4	4	3	4
6	4	3	4	3	4	4	4	4
7	3	2	3	3	4	2	3	3
8	2	3	2	3	2	1	2	2
9	3	3	3	4	3	3	3	3

<b>10</b>	3	2	4	2	4	2	4	3
<b>11</b>	4	3	3	4	2	2	3	3
<b>12</b>	4	3	3	3	4	3	4	4
<b>13</b>	3	4	3	4	2	3	4	3
<b>14</b>	3	4	3	3	3	3	4	3
<b>15</b>	4	4	4	4	4	3	3	3
<b>16</b>	3	3	2	3	2	3	3	3
<b>17</b>	3	3	2	3	2	3	2	3
<b>18</b>	2	3	4	2	1	4	3	3
<b>19</b>	2	3	3	3	2	3	2	3
<b>20</b>	2	1	2	3	2	2	2	3
<b>21</b>	4	3	3	2	4	2	3	3
<b>22</b>	3	2	2	3	2	3	2	3
<b>23</b>	3	3	2	2	3	1	3	2
<b>24</b>	4	3	2	2	3	1	3	2
<b>25</b>	4	2	4	3	4	3	3	3
<b>26</b>	4	4	4	4	3	4	4	4
<b>27</b>	4	4	3	1	2	3	3	1
<b>28</b>	3	3	1	2	2	3	3	3
<b>29</b>	2	3	3	2	3	2	2	2
<b>30</b>	3	4	3	3	4	2	3	3
<b>31</b>	3	2	4	3	1	3	3	1
<b>32</b>	4	3	2	3	3	3	3	3
<b>33</b>	4	2	3	4	3	3	2	1
<b>34</b>	3	4	3	3	3	4	3	3
<b>35</b>	3	3	4	2	3	4	4	3

<b>36</b>	4	3	3	3	3	3	3	2
<b>37</b>	4	4	4	3	4	4	3	4
<b>38</b>	3	3	3	3	3	4	3	4
<b>39</b>	3	4	4	3	4	4	3	3
<b>40</b>	3	2	4	4	3	3	3	4
<b>41</b>	3	3	3	3	3	3	3	3
<b>42</b>	3	3	3	1	3	3	3	4
<b>43</b>	4	3	3	3	3	3	3	3
<b>44</b>	3	4	4	3	4	3	4	3
<b>45</b>	4	3	3	3	3	3	3	3
<b>46</b>	3	4	3	4	4	3	3	4
<b>47</b>	4	2	3	3	3	2	3	3
<b>48</b>	4	3	4	2	3	1	4	3
<b>49</b>	3	4	4	3	4	3	4	4
<b>50</b>	4	3	4	3	3	3	3	4
<b>51</b>	4	3	4	3	3	4	3	4
<b>52</b>	4	3	4	3	4	4	4	4
<b>53</b>	3	3	2	3	2	3	4	3
<b>54</b>	3	3	4	3	4	4	4	3
<b>55</b>	3	4	4	3	4	4	3	4
<b>56</b>	3	4	3	2	3	3	4	4
<b>57</b>	4	4	4	4	4	4	4	3
<b>58</b>	3	4	4	4	3	3	3	4
<b>59</b>	4	4	4	3	4	4	4	4
<b>60</b>	4	4	4	4	4	4	4	4
<b>61</b>	4	3	4	2	3	4	3	4

62	3	4	4	3	4	3	4	3
63	4	3	2	3	4	3	3	3
64	3	3	3	3	3	3	4	4
65	3	3	3	3	3	3	4	1
66	2	4	4	4	4	4	4	3
67	4	2	3	1	2	3	4	4
68	4	4	4	4	4	3	3	3
69	4	4	4	4	3	4	4	4
70	4	3	4	3	4	4	4	4
71	1	4	4	4	3	3	3	3
72	4	4	1	4	4	4	4	4
73	4	4	2	4	3	3	3	4
74	3	2	2	2	3	3	4	4
75	3	2	3	2	4	3	3	4
76	3	3	3	3	4	3	3	4
77	4	1	3	3	3	3	3	3
78	4	3	4	4	3	3	3	4

### Lampiran 3

#### Skor Jawaban Skala Perilaku Menyontek

Subyek	Aitem																									
	1-26																									
1	4	1	3	4	3	3	3	4	3	1	2	3	3	4	4	2	2	4	4	3	3	3	3	4	2	3
2	3	1	3	3	4	4	4	4	4	4	1	3	4	4	4	1	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4
3	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	4	2	1	1	2	2	2	2	2	2	4	1	2



<b>4</b>	4	1	3	4	3	4	4	4	3	4	1	3	4	3	3	1	4	4	4	4	2	2	2	2	4	
<b>5</b>	1	3	1	2	2	3	3	1	2	2	1	1	1	2	3	1	2	3	1	1	1	1	1	1	1	
<b>6</b>	1	1	1	1	1	2	3	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	2	1	4	4	1	1	2	1	2
<b>7</b>	4	1	4	4	4	4	2	4	4	4	1	4	3	2	1	1	4	3	4	1	1	2	2	4	2	3
<b>8</b>	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	1	1	3	4	4	4	4	2	2	4	3	4
<b>9</b>	1	1	4	3	4	4	3	4	4	4	1	4	4	2	4	3	4	4	1	2	2	3	3	3	1	4
<b>10</b>	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	1	3	4	1	4	3	4	4	4	1	1	1	2	1
<b>11</b>	4	1	4	2	4	4	4	4	4	1	1	4	4	4	4	1	2	4	4	4	4	1	1	4	1	4
<b>12</b>	1	1	3	1	3	3	3	4	3	1	3	3	3	4	3	1	1	3	1	4	4	4	4	4	3	3
<b>13</b>	4	1	1	1	3	4	3	4	3	1	1	1	2	2	4	4	1	4	4	1	1	3	3	2	1	2
<b>14</b>	3	2	4	4	3	3	3	4	3	4	1	4	4	3	4	2	4	3	3	4	4	3	3	4	2	4
<b>15</b>	2	2	2	3	3	2	4	4	3	4	1	2	4	3	4	2	2	3	2	4	4	1	1	3	2	4
<b>16</b>	3	2	3	2	4	3	3	2	4	2	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3
<b>17</b>	1	3	3	4	3	4	4	3	3	1	3	3	4	1	2	2	3	4	1	3	3	1	1	4	2	4
<b>18</b>	2	2	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	4	3	4	2	2	4	2	4	4	3	3	3	4	4
<b>19</b>	3	1	4	4	4	4	4	4	3	3	2	4	3	3	4	1	1	4	3	4	4	4	4	4	4	3
<b>20</b>	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	3	4	1	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
<b>21</b>	4	1	4	4	3	4	3	4	4	4	1	4	4	4	4	1	3	3	4	4	4	1	1	1	1	4
<b>22</b>	4	1	4	4	4	3	4	4	4	4	1	4	4	2	3	1	4	3	4	1	1	2	2	4	4	4
<b>23</b>	4	1	4	4	4	3	3	4	4	4	1	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4
<b>24</b>	4	1	4	4	4	4	4	4	4	3	1	4	4	3	1	2	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4
<b>25</b>	1	2	1	4	4	3	3	1	4	4	2	1	4	4	4	1	4	3	1	1	1	4	4	4	3	4
<b>26</b>	1	4	1	2	2	3	2	2	2	1	1	1	1	1	4	1	2	4	1	1	1	1	1	4	4	1
<b>27</b>	3	3	2	4	4	2	4	3	4	3	1	2	2	2	2	1	3	2	3	4	4	4	4	4	4	2
<b>28</b>	4	2	4	4	4	3	3	4	4	3	1	4	4	1	4	1	2	3	4	4	4	1	1	4	4	4

<b>29</b>	4	3	1	4	3	4	3	4	3	4	2	1	4	4	4	4	4	4	4	1	1	4	4	4		
<b>30</b>	1	2	4	4	1	3	4	4	1	4	1	4	4	1	3	1	3	3	1	4	4	4	4	2	1	4
<b>31</b>	3	2	3	2	2	4	4	4	2	3	1	3	4	4	4	1	4	4	3	3	3	1	1	4	4	4
<b>32</b>	3	2	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	1	3	3	3	3	3	3	4	3	4	
<b>33</b>	3	2	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	1	3	4	3	4	4	3	3	3	1	3
<b>34</b>	3	1	3	4	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	4	2	4	3	3	3	3	3	4	1	3	
<b>35</b>	4	1	3	4	3	2	2	1	1	1	1	3	4	3	4	1	2	2	4	4	4	1	1	4	4	4
<b>36</b>	3	1	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	4	4	4	1	2	3	3	3	3	3	4	4	1	
<b>37</b>	1	4	2	2	1	3	3	3	3	1	1	2	4	2	2	2	1	2	1	3	3	2	2	3	4	2
<b>38</b>	3	1	2	3	3	3	3	4	3	3	1	2	3	3	1	2	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4
<b>39</b>	3	3	3	3	2	2	2	3	2	2	2	3	3	2	1	2	1	2	3	3	3	3	3	3	3	1
<b>40</b>	2	2	2	3	3	4	4	2	3	1	4	2	3	1	4	4	1	4	2	2	2	1	1	2	3	4
<b>41</b>	4	1	3	3	4	3	2	4	4	4	1	3	3	4	2	2	4	3	4	4	4	1	1	3	4	2
<b>42</b>	4	1	3	3	2	2	3	4	4	4	1	3	3	4	4	2	2	2	4	4	3	1	1	3	3	4
<b>43</b>	2	1	2	3	4	3	3	3	2	2	1	2	2	2	2	2	4	3	2	3	3	3	3	3	4	2
<b>44</b>	2	4	3	4	3	4	3	3	3	1	2	3	3	1	3	1	2	4	2	1	1	1	1	3	3	1
<b>45</b>	4	1	3	4	3	3	4	4	3	1	2	3	3	4	1	2	1	3	4	3	3	3	3	4	3	3
<b>46</b>	2	1	1	4	3	4	4	4	4	2	1	1	3	1	4	1	1	4	2	1	1	1	1	4	3	4
<b>47</b>	4	1	4	4	4	4	4	4	3	4	1	4	3	4	3	1	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3
<b>48</b>	3	1	2	4	3	3	4	4	3	3	1	2	3	3	4	1	4	3	3	3	3	4	4	3	2	4
<b>49</b>	3	1	3	4	4	4	3	4	4	1	1	3	4	2	3	2	1	4	3	1	1	2	2	3	4	1
<b>50</b>	2	2	4	4	2	1	1	2	2	1	2	4	4	4	1	2	1	1	2	3	3	1	1	3	4	3
<b>51</b>	2	2	3	2	4	3	1	3	4	1	1	3	3	4	2	2	2	3	2	1	1	1	1	3	3	2
<b>52</b>	1	3	1	2	3	1	3	1	3	1	1	1	3	4	3	2	1	1	1	3	3	1	1	3	1	3
<b>53</b>	1	2	4	4	1	2	2	4	2	3	3	4	1	3	3	2	2	2	1	3	4	2	2	3	3	2

<b>54</b>	3	2	2	1	1	2	2	1	1	1	1	2	4	4	3	1	1	3	3	1	1	3	3	4	1	3
<b>55</b>	1	4	4	1	1	3	3	1	1	1	1	4	3	3	2	1	2	2	1	3	3	2	2	1	4	3
<b>56</b>	3	1	2	4	2	3	3	4	4	4	1	2	4	2	4	2	3	3	3	3	1	1	4	3	4	
<b>57</b>	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	2	1	1	2	2	2	1	1	1
<b>58</b>	1	1	4	1	4	3	2	4	1	2	1	4	2	3	3	2	1	3	1	4	4	3	3	1	3	3
<b>59</b>	1	3	1	1	1	2	3	4	1	1	1	1	1	3	1	1	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2
<b>60</b>	1	4	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	3	1	2	1	1	1	1	1
<b>61</b>	1	1	2	1	4	1	3	2	4	4	1	2	4	4	3	2	4	1	1	3	3	3	3	4	3	3
<b>62</b>	3	2	3	3	4	4	1	3	2	1	1	3	3	2	4	1	1	3	3	3	3	3	3	4	2	2
<b>63</b>	1	1	4	4	4	3	4	4	4	4	1	1	4	1	2	2	4	4	4	3	3	1	1	4	4	4
<b>64</b>	1	1	4	4	2	4	4	4	4	4	2	1	4	3	2	2	3	4	1	3	3	1	1	4	2	2
<b>65</b>	3	1	3	4	4	3	3	4	4	4	1	3	4	3	3	1	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
<b>66</b>	1	4	3	3	3	4	4	4	3	3	2	1	3	3	2	1	4	4	1	3	3	3	3	3	2	2
<b>67</b>	3	4	3	3	1	2	2	4	3	2	1	2	4	2	4	2	2	2	3	3	3	2	2	4	4	4
<b>68</b>	3	1	3	4	3	3	4	3	3	2	2	1	3	3	4	2	1	2	3	3	3	3	3	3	2	2
<b>69</b>	1	4	1	1	3	1	2	1	1	1	1	1	1	3	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	4	4
<b>70</b>	1	4	1	4	3	4	4	1	4	1	1	1	1	1	1	1	2	4	3	1	1	1	1	2	1	1
<b>71</b>	2	4	2	4	3	4	2	3	3	2	1	1	2	3	3	1	2	4	2	2	2	2	2	1	3	3
<b>72</b>	1	1	4	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	1	3	1	2	3	1	3	3	3	2	2	2	2
<b>73</b>	3	2	4	3	4	4	4	3	3	2	2	1	4	3	3	2	3	4	3	3	3	3	1	4	3	3
<b>74</b>	3	2	4	3	3	4	3	3	3	2	2	1	4	3	2	2	2	3	3	3	3	3	1	3	3	3
<b>75</b>	3	2	4	3	2	3	3	3	3	3	2	1	3	3	3	2	2	4	3	3	3	3	2	4	3	3
<b>76</b>	3	2	4	3	3	4	4	4	3	4	2	2	3	4	3	2	3	4	3	3	3	3	2	3	2	2
<b>77</b>	3	1	4	4	4	3	4	4	4	1	1	1	4	3	4	1	2	3	3	1	1	1	1	4	4	4
<b>78</b>	3	1	2	2	3	2	2	4	2	2	3	3	2	2	2	3	3	2	3	2	2	2	1	2	3	3

## Lampiran 4

### Skor Jawaban Valid Skala Self-efficacy

Subyek	Aitem								Total	Ket
	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8		
1	2	1	1	1	1	1	1	1	9	RENDAH
2	4	3	3	4	3	2	4	3	26	SEDANG
3	4	3	4	3	3	4	3	4	28	SEDANG
4	3	2	2	3	2	3	2	2	19	RENDAH
5	3	4	3	4	4	4	3	4	29	TINGGI
6	4	3	4	3	4	4	4	4	30	TINGGI
7	3	2	3	3	4	2	3	3	23	SEDANG
8	2	3	2	3	2	1	2	2	17	RENDAH
9	3	3	3	4	3	3	3	3	25	SEDANG
10	3	2	4	2	4	2	4	3	24	SEDANG
11	4	3	3	4	2	2	3	3	24	SEDANG
12	4	3	3	3	4	3	4	4	28	SEDANG
13	3	4	3	4	2	3	4	3	26	SEDANG
14	3	4	3	3	3	3	4	3	26	SEDANG
15	4	4	4	4	4	3	3	3	29	TINGGI
16	3	3	2	3	2	3	3	3	22	SEDANG
17	3	3	2	3	2	3	2	3	21	RENDAH
18	2	3	4	2	1	4	3	3	22	SEDANG
19	2	3	3	3	2	3	2	3	21	RENDAH
20	2	1	2	3	2	2	2	3	17	RENDAH
21	4	3	3	2	4	2	3	3	24	SEDANG

22	3	2	2	3	2	3	2	3	20	<b>RENDAH</b>
23	3	3	2	2	3	1	3	2	19	<b>RENDAH</b>
24	4	3	2	2	3	1	3	2	20	<b>RENDAH</b>
25	4	2	4	3	4	3	3	3	26	<b>SEDANG</b>
26	4	4	4	4	3	4	4	4	31	<b>TINGGI</b>
27	4	4	3	1	2	3	3	1	21	<b>RENDAH</b>
28	3	3	1	2	2	3	3	3	20	<b>RENDAH</b>
29	2	3	3	2	3	2	2	2	19	<b>RENDAH</b>
30	3	4	3	3	4	2	3	3	25	<b>SEDANG</b>
31	3	2	4	3	1	3	3	1	20	<b>RENDAH</b>
32	4	3	2	3	3	3	3	3	24	<b>SEDANG</b>
33	4	2	3	4	3	3	2	1	22	<b>SEDANG</b>
34	3	4	3	3	3	4	3	3	26	<b>SEDANG</b>
35	3	3	4	2	3	4	4	3	26	<b>SEDANG</b>
36	4	3	3	3	3	3	3	2	24	<b>SEDANG</b>
37	4	4	4	3	4	4	3	4	30	<b>TINGGI</b>
38	3	3	3	3	3	4	3	4	26	<b>SEDANG</b>
39	3	4	4	3	4	4	3	3	28	<b>SEDANG</b>
40	3	2	4	4	3	3	3	4	26	<b>SEDANG</b>
41	3	3	3	3	3	3	3	3	24	<b>SEDANG</b>
42	3	3	3	1	3	3	3	4	23	<b>SEDANG</b>
43	4	3	3	3	3	3	3	3	25	<b>SEDANG</b>
44	3	4	4	3	4	3	4	3	28	<b>SEDANG</b>
45	4	3	3	3	3	3	3	3	25	<b>SEDANG</b>
46	3	4	3	4	4	3	3	4	28	<b>SEDANG</b>
47	4	2	3	3	3	2	3	3	23	<b>SEDANG</b>

<b>48</b>	4	3	4	2	3	1	4	3	<b>24</b>	<b>SEDANG</b>
<b>49</b>	3	4	4	3	4	3	4	4	<b>29</b>	<b>TINGGI</b>
<b>50</b>	4	3	4	3	3	3	3	4	<b>27</b>	<b>SEDANG</b>
<b>51</b>	4	3	4	3	3	4	3	4	<b>28</b>	<b>SEDANG</b>
<b>52</b>	4	3	4	3	4	4	4	4	<b>30</b>	<b>TINGGI</b>
<b>53</b>	3	3	2	3	2	3	4	3	<b>23</b>	<b>SEDANG</b>
<b>54</b>	3	3	4	3	4	4	4	3	<b>28</b>	<b>SEDANG</b>
<b>55</b>	3	4	4	3	4	4	3	4	<b>29</b>	<b>TINGGI</b>
<b>56</b>	3	4	3	2	3	3	4	4	<b>26</b>	<b>SEDANG</b>
<b>57</b>	4	4	4	4	4	4	4	3	<b>31</b>	<b>TINGGI</b>
<b>58</b>	3	4	4	4	3	3	3	4	<b>28</b>	<b>SEDANG</b>
<b>59</b>	4	4	4	3	4	4	4	4	<b>31</b>	<b>TINGGI</b>
<b>60</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>32</b>	<b>TINGGI</b>
<b>61</b>	4	3	4	2	3	4	3	4	<b>27</b>	<b>SEDANG</b>
<b>62</b>	3	4	4	3	4	3	4	3	<b>28</b>	<b>SEDANG</b>
<b>63</b>	4	3	2	3	4	3	3	3	<b>25</b>	<b>SEDANG</b>
<b>64</b>	3	3	3	3	3	3	4	4	<b>26</b>	<b>SEDANG</b>
<b>65</b>	3	3	3	3	3	3	4	1	<b>23</b>	<b>SEDANG</b>
<b>66</b>	2	4	4	4	4	4	4	3	<b>29</b>	<b>TINGGI</b>
<b>67</b>	4	2	3	1	2	3	4	4	<b>23</b>	<b>SEDANG</b>
<b>68</b>	4	4	4	4	4	3	3	3	<b>29</b>	<b>TINGGI</b>
<b>69</b>	4	4	4	4	3	4	4	4	<b>31</b>	<b>TINGGI</b>
<b>70</b>	4	3	4	3	4	4	4	4	<b>30</b>	<b>TINGGI</b>
<b>71</b>	1	4	4	4	3	3	3	3	<b>25</b>	<b>SEDANG</b>
<b>72</b>	4	4	1	4	4	4	4	4	<b>29</b>	<b>TINGGI</b>
<b>73</b>	4	4	2	4	3	3	3	4	<b>27</b>	<b>SEDANG</b>

<b>74</b>	3	2	2	2	3	3	4	4	<b>23</b>	<b>SEDANG</b>
<b>75</b>	3	2	3	2	4	3	3	4	<b>24</b>	<b>SEDANG</b>
<b>76</b>	3	3	3	3	4	3	3	4	<b>26</b>	<b>SEDANG</b>
<b>77</b>	4	1	3	3	3	3	3	3	<b>23</b>	<b>SEDANG</b>
<b>78</b>	4	3	4	4	3	3	3	4	<b>28</b>	<b>SEDANG</b>

Lampiran 5

Skor Jawaban Valid Perilaku Menyontek

Subyek/item	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	15	17	18	19	20	21	22	23	24	26	Total	Kategori
subyek1	4	1	3	4	3	3	3	4	3	1	3	3	4	2	4	4	3	3	3	3	4	3	68	SEDANG
subyek2	3	1	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	73	TINGGI
subyek3	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	4	2	43	RENDAH
subyek4	4	1	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	2	2	2	4	74	TINGGI
subyek5	1	3	1	2	2	3	3	1	2	2	1	1	3	2	3	1	1	1	1	1	1	1	37	RENDAH
subyek6	1	1	1	1	1	2	3	1	1	1	1	2	2	1	2	1	4	4	1	1	2	2	36	RENDAH
subyek7	4	1	4	4	4	4	2	4	4	4	4	3	1	4	3	4	1	1	2	2	4	3	67	SEDANG
subyek8	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	3	4	4	4	4	2	2	4	4	77	TINGGI
subyek9	1	1	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	1	2	2	3	3	3	4	70	SEDANG
subyek10	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	3	4	4	4	1	1	1	1	69	SEDANG
subyek11	4	1	4	2	4	4	4	4	4	1	4	4	4	2	4	4	4	4	1	1	4	4	72	SEDANG
subyek12	1	1	3	1	3	3	3	4	3	1	3	3	3	1	3	1	4	4	4	4	4	3	60	SEDANG
subyek13	4	1	1	1	3	4	3	4	3	1	1	2	4	1	4	4	1	1	3	3	2	2	53	SEDANG



<b>subyek14</b>	3	2	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	<b>77</b>	<b>TINGGI</b>
<b>subyek15</b>	2	2	2	3	3	2	4	4	3	4	2	4	4	2	3	2	4	4	1	1	3	4	<b>63</b>	<b>SEDANG</b>
<b>subyek16</b>	3	2	3	2	4	3	3	2	4	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	<b>65</b>	<b>SEDANG</b>
<b>subyek17</b>	1	3	3	4	3	4	4	3	3	1	3	4	2	3	4	1	3	3	1	1	4	4	<b>62</b>	<b>SEDANG</b>
<b>subyek18</b>	2	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	4	4	2	4	2	4	4	3	3	3	4	<b>66</b>	<b>SEDANG</b>
<b>subyek19</b>	3	1	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	1	4	3	4	4	4	4	4	3	<b>76</b>	<b>TINGGI</b>
<b>subyek20</b>	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	<b>85</b>	<b>TINGGI</b>
<b>subyek21</b>	4	1	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	1	1	1	4	<b>72</b>	<b>SEDANG</b>
<b>subyek22</b>	4	1	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	1	1	2	2	4	4	<b>72</b>	<b>SEDANG</b>
<b>subyek23</b>	4	1	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	<b>81</b>	<b>TINGGI</b>
<b>subyek24</b>	4	1	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	1	3	4	4	3	3	4	4	4	4	<b>78</b>	<b>TINGGI</b>
<b>subyek25</b>	1	2	1	4	4	3	3	1	4	4	1	4	4	4	3	1	1	1	4	4	4	4	<b>62</b>	<b>SEDANG</b>
<b>subyek26</b>	1	4	1	2	2	3	2	2	2	1	1	1	4	2	4	1	1	1	1	1	4	1	<b>42</b>	<b>RENDAH</b>
<b>subyek27</b>	3	3	2	4	4	2	4	3	4	3	2	2	2	3	2	3	4	4	4	4	4	2	<b>68</b>	<b>SEDANG</b>
<b>subyek28</b>	4	2	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	2	3	4	4	4	1	1	4	4	<b>74</b>	<b>TINGGI</b>
<b>subyek29</b>	4	3	1	4	3	4	3	4	3	4	1	4	4	4	4	4	4	4	1	1	4	4	<b>72</b>	<b>SEDANG</b>
<b>subyek30</b>	1	2	4	4	1	3	4	4	1	4	4	4	3	3	3	1	4	4	4	4	2	4	<b>68</b>	<b>SEDANG</b>

<b>subyek31</b>	3	2	3	2	2	4	4	4	2	3	3	4	4	4	4	3	3	3	1	1	4	4	<b>67</b>	<b>SEDANG</b>
<b>subyek32</b>	3	2	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	<b>71</b>	<b>SEDANG</b>
<b>subyek33</b>	3	2	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	<b>71</b>	<b>SEDANG</b>
<b>subyek34</b>	3	1	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	<b>68</b>	<b>SEDANG</b>
<b>subyek35</b>	4	1	3	4	3	2	2	1	1	1	3	4	4	2	2	4	4	4	1	1	4	4	<b>59</b>	<b>SEDANG</b>
<b>subyek36</b>	3	1	3	3	3	3	2	3	3	2	3	4	4	2	3	3	3	3	3	3	4	1	<b>62</b>	<b>SEDANG</b>
<b>subyek37</b>	1	4	2	2	1	3	3	3	3	1	2	4	2	1	2	1	3	3	2	2	3	2	<b>50</b>	<b>SEDANG</b>
<b>subyek38</b>	3	1	2	3	3	3	3	4	3	3	2	3	1	3	3	3	3	3	4	4	3	4	<b>64</b>	<b>SEDANG</b>
<b>subyek39</b>	3	3	3	3	2	2	2	3	2	2	3	3	1	1	2	3	3	3	3	3	3	1	<b>54</b>	<b>SEDANG</b>
<b>subyek40</b>	2	2	2	3	3	4	4	2	3	1	2	3	4	1	4	2	2	2	1	1	2	4	<b>54</b>	<b>SEDANG</b>
<b>subyek41</b>	4	1	3	3	4	3	2	4	4	4	3	3	2	4	3	4	4	4	1	1	3	2	<b>66</b>	<b>SEDANG</b>
<b>subyek42</b>	4	1	3	3	2	2	3	4	4	4	3	3	4	2	2	4	4	3	1	1	3	4	<b>64</b>	<b>SEDANG</b>
<b>subyek43</b>	2	1	2	3	4	3	3	3	2	2	2	2	2	4	3	2	3	3	3	3	3	2	<b>57</b>	<b>SEDANG</b>
<b>subyek44</b>	2	4	3	4	3	4	3	3	3	1	3	3	3	2	4	2	1	1	1	1	3	1	<b>55</b>	<b>SEDANG</b>
<b>subyek45</b>	4	1	3	4	3	3	4	4	3	1	3	3	1	1	3	4	3	3	3	3	4	3	<b>64</b>	<b>SEDANG</b>
<b>subyek46</b>	2	1	1	4	3	4	4	4	4	2	1	3	4	1	4	2	1	1	1	1	4	4	<b>56</b>	<b>SEDANG</b>
<b>subyek47</b>	4	1	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	<b>79</b>	<b>TINGGI</b>

<b>subyek48</b>	3	1	2	4	3	3	4	4	3	3	2	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	<b>70</b>	<b>SEDANG</b>
<b>subyek49</b>	3	1	3	4	4	4	3	4	4	1	3	4	3	1	4	3	1	1	2	2	3	1	<b>59</b>	<b>SEDANG</b>
<b>subyek50</b>	2	2	4	4	2	1	1	2	2	1	4	4	1	1	1	2	3	3	1	1	3	3	<b>48</b>	<b>RENDAH</b>
<b>subyek51</b>	2	2	3	2	4	3	1	3	4	1	3	3	2	2	3	2	1	1	1	1	3	2	<b>49</b>	<b>RENDAH</b>
<b>subyek52</b>	1	3	1	2	3	1	3	1	3	1	1	3	3	1	1	1	3	3	1	1	3	3	<b>43</b>	<b>RENDAH</b>
<b>subyek53</b>	1	2	4	4	1	2	2	4	2	3	4	1	3	2	2	1	3	4	2	2	3	2	<b>54</b>	<b>SEDANG</b>
<b>Subyek54</b>	3	2	2	1	1	2	2	1	1	1	2	4	3	1	3	3	1	1	3	3	4	3	<b>47</b>	<b>RENDAH</b>
<b>Subyek55</b>	1	4	4	1	1	3	3	1	1	1	4	3	2	2	2	1	3	3	2	2	1	3	<b>48</b>	<b>RENDAH</b>
<b>Subyek56</b>	3	1	2	4	2	3	3	4	4	4	2	4	4	3	3	3	3	3	1	1	4	4	<b>65</b>	<b>SEDANG</b>
<b>Subyek57</b>	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	2	1	1	<b>28</b>	<b>RENDAH</b>
<b>Subyek58</b>	1	1	4	1	4	3	2	4	1	2	4	2	3	1	3	1	4	4	3	3	1	3	<b>55</b>	<b>SEDANG</b>
<b>Subyek59</b>	1	3	1	1	1	2	3	4	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	2	2	<b>35</b>	<b>RENDAH</b>
<b>Subyek60</b>	1	4	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	2	1	1	3	1	2	1	1	1	1	<b>32</b>	<b>RENDAH</b>
<b>Subyek61</b>	1	1	2	1	4	1	3	2	4	4	2	4	3	4	1	1	3	3	3	3	4	3	<b>57</b>	<b>SEDANG</b>
<b>Subyek62</b>	3	2	3	3	4	4	1	3	2	1	3	3	4	1	3	3	3	3	3	3	4	2	<b>61</b>	<b>SEDANG</b>
<b>Subyek63</b>	1	1	4	4	4	3	4	4	4	4	1	4	2	4	4	4	3	3	1	1	4	4	<b>68</b>	<b>SEDANG</b>
<b>Subyek64</b>	1	1	4	4	2	4	4	4	4	4	1	4	2	3	4	1	3	3	1	1	4	2	<b>61</b>	<b>SEDANG</b>

<b>Subyek65</b>	3	1	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	<b>71</b>	<b>SEDANG</b>
<b>Subyek66</b>	1	4	3	3	3	4	4	4	3	3	1	3	2	4	4	1	3	3	3	3	3	3	2	<b>64</b>	<b>SEDANG</b>
<b>Subyek67</b>	3	4	3	3	1	2	2	4	3	2	2	4	4	2	2	3	3	3	2	2	4	4	<b>62</b>	<b>SEDANG</b>	
<b>Subyek68</b>	3	1	3	4	3	3	4	3	3	2	1	3	4	1	2	3	3	3	3	3	3	2	<b>60</b>	<b>SEDANG</b>	
<b>Subyek69</b>	1	4	1	1	3	1	2	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	4	<b>33</b>	<b>RENDAH</b>	
<b>Subyek70</b>	1	4	1	4	3	4	4	1	4	1	1	1	1	2	4	3	1	1	1	1	2	1	<b>46</b>	<b>RENDAH</b>	
<b>Subyek71</b>	2	4	2	4	3	4	2	3	3	2	1	2	3	2	4	2	2	2	2	2	1	3	<b>55</b>	<b>SEDANG</b>	
<b>Subyek72</b>	1	1	4	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	1	3	3	3	2	2	2	<b>55</b>	<b>SEDANG</b>	
<b>Subyek73</b>	3	2	4	3	4	4	4	3	3	2	1	4	3	3	4	3	3	3	3	1	4	3	<b>67</b>	<b>SEDANG</b>	
<b>Subyek74</b>	3	2	4	3	3	4	3	3	3	2	1	4	2	2	3	3	3	3	3	1	3	3	<b>61</b>	<b>SEDANG</b>	
<b>Subyek75</b>	3	2	4	3	2	3	3	3	3	3	1	3	3	2	4	3	3	3	3	2	4	3	<b>63</b>	<b>SEDANG</b>	
<b>Subyek76</b>	3	2	4	3	3	4	4	4	3	4	2	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	2	<b>68</b>	<b>SEDANG</b>	
<b>Subyek77</b>	3	1	4	4	4	3	4	4	4	1	1	4	4	2	3	3	1	1	1	1	4	4	<b>61</b>	<b>SEDANG</b>	
<b>Subyek78</b>	3	1	2	2	3	2	2	4	2	2	3	2	2	3	2	3	2	2	2	1	2	3	<b>50</b>	<b>SEDANG</b>	



## Lampiran 6

### Hasil Output SPSS *Self-Efficacy*

#### Reliability

#### Scale: Self-Efficacy

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	78	100.0
	Excluded(a)	0	.0
	Total	78	100.0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.786	8

#### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X1	3.33	.696	78
X2	3.10	.799	78
X3	3.17	.844	78

X4	2.99	.798	78
X5	3.12	.821	78
X6	3.04	.813	78
X7	3.22	.677	78
X8	3.18	.833	78

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	21.81	13.846	.301	.790
X2	22.04	12.401	.506	.760
X3	21.97	12.129	.518	.758
X4	22.15	13.145	.364	.783
X5	22.03	11.895	.586	.746
X6	22.10	12.067	.560	.751
X7	21.92	12.721	.561	.754
X8	21.96	12.089	.536	.755

### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
25.14	15.889	3.986	8

## Lampiran 7

### Hasil Output SPSS Perilaku Menyontek

#### Reliability

##### Scale: Perilaku Menyontek

##### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	78	100.0
	Excluded(a)	0	.0
	Total	78	100.0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.866	26

#### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Y1	2.53	1.159	78
Y2	1.83	1.050	78
Y3	2.85	1.082	78
Y4	3.04	1.086	78



Y5	2.97	1.006	78
Y6	3.06	.888	78
Y7	3.06	.873	78
Y8	3.23	1.056	78
Y9	2.97	1.006	78
Y10	2.46	1.256	78
Y11	1.46	.751	78
Y12	2.51	1.148	78
Y13	3.10	1.014	78
Y14	2.79	1.024	78
Y15	2.94	1.061	78
Y16	1.62	.777	78
Y17	2.46	1.136	78
Y18	3.06	.873	78
Y19	2.63	1.118	78
Y20	2.79	1.097	78
Y21	2.82	1.066	78
Y22	2.24	1.083	78
Y23	2.14	1.090	78
Y24	3.10	1.014	78
Y25	2.72	1.104	78
Y26	2.94	1.061	78

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlatio n	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	66.82	149.162	.607	.855
Y2	67.51	179.760	-.468	.885
Y3	66.50	150.773	.592	.855
Y4	66.31	151.359	.567	.856
Y5	66.37	152.938	.552	.857
Y6	66.28	156.595	.464	.860
Y7	66.28	157.322	.438	.860
Y8	66.12	152.129	.554	.857
Y9	66.37	152.185	.584	.856
Y10	66.88	147.428	.613	.854
Y11	67.88	165.688	.074	.868
Y12	66.83	152.998	.471	.859
Y13	66.24	151.226	.619	.855
Y14	66.55	160.173	.249	.866
Y15	66.41	158.349	.307	.864
Y16	67.73	166.095	.049	.869
Y17	66.88	151.298	.540	.857
Y18	66.28	157.452	.432	.861
Y19	66.72	151.997	.524	.857
Y20	66.55	151.731	.546	.857

Y21	66.53	153.681	.487	.859
Y22	67.10	156.846	.356	.863
Y23	67.21	157.230	.339	.863
Y24	66.24	155.018	.461	.860
Y25	66.63	159.639	.245	.866
Y26	66.41	153.466	.498	.858

### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
69.35	167.684	12.949	26

### Reliability

#### Scale: Data Setelah Penghapusan Aitem

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	78	100.0
	Excluded(a)	0	.0
	Total	78	100.0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.875	22

### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Y1	2.53	1.159	78
Y2	1.83	1.050	78
Y3	2.85	1.082	78
Y4	3.04	1.086	78
Y5	2.97	1.006	78
Y6	3.06	.888	78
Y7	3.06	.873	78
Y8	3.23	1.056	78
Y9	2.97	1.006	78
Y10	2.46	1.256	78
Y12	2.51	1.148	78
Y13	3.10	1.014	78
Y15	2.94	1.061	78
Y17	2.46	1.136	78
Y18	3.06	.873	78
Y19	2.63	1.118	78
Y20	2.79	1.097	78
Y21	2.82	1.066	78
Y22	2.24	1.083	78
Y23	2.14	1.090	78
Y24	3.10	1.014	78

Y26	2.94	1.061	78
-----	------	-------	----

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	58.23	132.258	.597	.865
Y2	58.92	161.137	-.478	.896
Y3	57.91	133.485	.594	.865
Y4	57.72	133.374	.596	.865
Y5	57.78	135.783	.542	.867
Y6	57.69	138.346	.497	.869
Y7	57.69	139.047	.471	.869
Y8	57.53	134.356	.574	.866
Y9	57.78	134.796	.587	.866
Y10	58.29	129.639	.640	.863
Y12	58.24	135.433	.478	.869
Y13	57.65	134.333	.602	.865
Y15	57.82	140.539	.312	.874
Y17	58.29	133.691	.553	.866
Y18	57.69	139.463	.450	.870
Y19	58.13	134.529	.530	.867
Y20	57.96	134.713	.534	.867
Y21	57.94	136.502	.477	.869

Y22	58.51	139.422	.348	.873
Y23	58.62	139.590	.339	.873
Y24	57.65	138.073	.437	.870
Y26	57.82	136.409	.483	.869

### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
60.76	149.511	12.227	22

## Lampiran 8

### Hasil Korelasi *Self-efficacy* dan Perilaku Menyontek

#### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
EFFICACY	78	9.00	32.00	25.1410	3.98609
MENYONTEK	78	28.00	85.00	60.7564	12.22748
Valid N (listwise)	78				

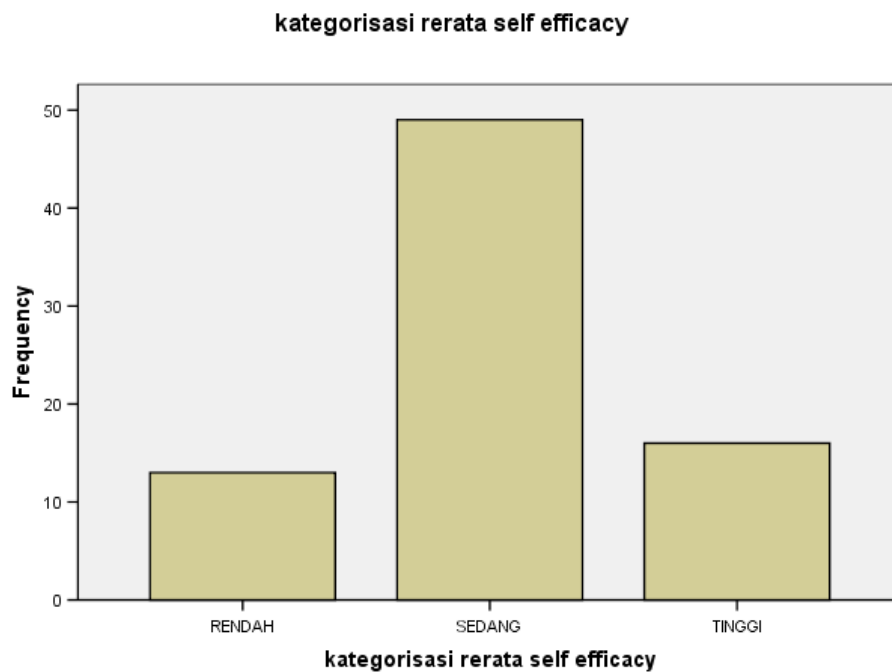
### Correlations

		EFFICACY	MENYONTEK
EFFICACY	Pearson Correlation	1	-.739**
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	78	78
MENYONTEK	Pearson Correlation	-.739**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	78	78

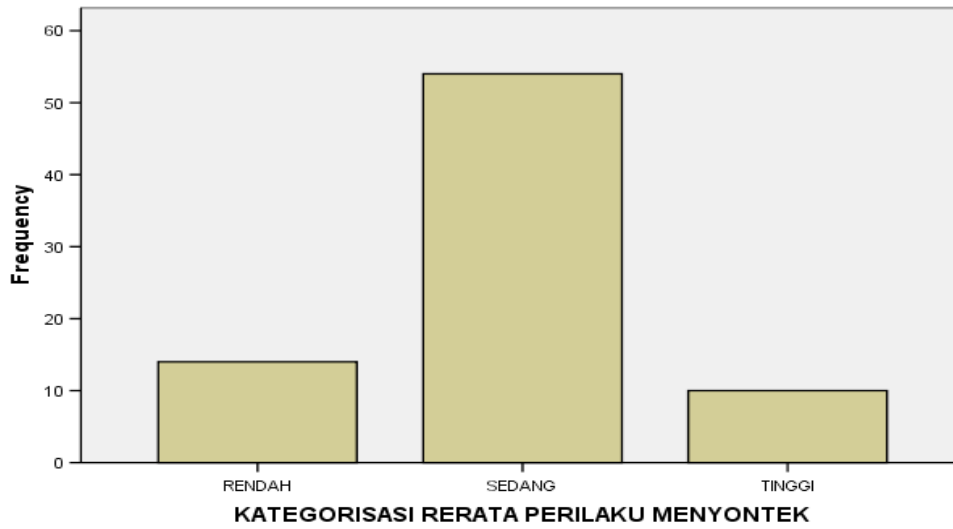
\*\* Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

### Lampiran 9

#### Hasil Kategorisasi *Self-efficacy* dan Perilaku Menyontek



**KATEGORISASI RERATA PERILAKU MENYONTEK**



**Tabel Frequency**

**Statistics**

**KATEGORISASI RERATA SELF EFFICACY**

N	Valid	78
	Missing	0

**kategorisasi rerata self efficacy**

		Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	RENDAH	13	16.7	16.7	16.7
	SEDANG	49	62.8	62.8	79.5
	TINGGI	16	20.5	20.5	100.0
	Total	78	100.0	100.0	



### Statistics

#### KATEGORISASI RERATA PERILAKU MENYONTEK

N	Valid	78
	Missing	0

#### KATEGORISASI RERATA PERILAKU MENYONTEK

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	RENDAH	14	17.9	17.9	17.9
	SEDANG	54	69.2	69.2	87.2
	TINGGI	10	12.8	12.8	100.0
	Total	78	100.0	100.0	

**Lampiran foto subjek sedang mengisi kusioner**



## BUKTI KONSULTASI

**Nama** : Muni Pratiwi  
**NIM** : 10410172  
**Fakultas** : Psikologi  
**Pembimbing** : Dr. Siti Mahmudah, M.Si  
**Judul** : Hubungan Antara *Self-efficacy* Dengan Perilaku Menyontek Pada Siswa SMP Ahmad Yani Turen Malang

Tanggal	Konsultasi	Paraf
24 April 2014	BAB I, II, III	1.
19 Mei 2014	Acc BAB I, II, III	2.
24 November 2014	BAB IV, V	3.
17 Desember 2014	BAB I, II, III, IV, dan V	4.
24 Desember 2014	Acc BAB I, II, III, IV, dan V	5.
28 Desember 2014	Acc BAB I, II, III, IV, V dan Abstrak	6.

Malang, 28 Desember 2014

Mengetahui,

Dekan Fakultas Psikologi

Dosen Pembimbing

**Dr. H. M. Lutfi Mustofa, M.Ag**

**NIP. 197307102000031002**

**Dr. Siti Mahmudah, M.Si**

**NIP.19671029199403200**

