LAMPIRAN

Lampiran 1. Soal Instrumen

Artikan makna *Dekiru* di bawah ini ke dalam bahasa Indonesia sesuai dengan konteks kalimat!

- 食事の用意ができた。
- 2. 彼は自動車を購入することができません
- 3. 台所洗剤で手に発疹ができた。
- 4. 申込書は、できるだく早く出して下さい。
- 5. 今日ね、友達と遊んできたの
- 6. 彼女はとても上手に歌うことができる。
- 7.
 車 を利用すれば時間をかなり節約できますよ
- 8. 駅の近くに 新 しいスーパーができたそうです。
- 9. 彼はわたしより速く走ることができる。
- ^{かれ しけん} 10. 彼は試験がよくできた。
- 12. この本の翻訳ができるか自身がない。
- 13. 彼女はとても上手に歌うことができる。

- 14. 私 は自分で 車 を修理することができた。
- 15. 出発する準備ができました。
- 16. 彼女はピアノを弾くことができます。
- 17. あのサッカーボールは本物の皮でできている。
- 18. 私 は宿 題を終えることができなかった。
- 19. このイスは、木でできています。
- 20. 猫は暗闇の中でもものを見ることができる。

Lampiran 2. Kunci Jawaban Instrumen

Kunci jawaban dari soal instrumen

1. Siap

16. Bisa

17. Terbuat

19. Terbuat

20. Dapat

18. Tidak bisa

2. Tidak ada	
3. Kejadian	
4. Sesegera mungkin	
5. Telah	
6. Bisa	
7. Bisa	
8. Baru	
9. Bisa	
10. Berhasil	
11. Berhasil	
12. Bisa	
13. Bisa	
14. Mampu	
15. Siap	

Lampiran 3. Uji Reliabilitas Soal

NI									l	Nomo	r Soal										st	C+3
N	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		St2
1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	17	289
2	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	324
3	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	8	64
4	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	13	169
5	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	7	49
6	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	7	49
ΣΧ	2	5	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4	3	2	4	4	4	4	70	944
Σ(X2)	4	25	9	16	9	16	16	16	9	9	16	9	9	16	9	4	16	16	16	16		
K	20																					
K-1	19																					
Si2	0,27	0,167	0,3	0,267	0,3	0,267	0,267	0,267	0,3	0,3	0,267	0,3	0,3	0,27	0,3	0,27	0,27	0,267	0,267	0,267		
ΣSi2	5,5																					
St2	25,5																					
r	0,826674015																					

Berdasarkan tabel uji reliabilitas soal di atas, rumus yang digunakan yaitu rumus Alpha Cronbach :

$$r = \frac{k}{k-1} \left(1 - \frac{\Sigma S i^2}{S t^2} \right)$$

Keterangan:

r : koefisien reliabilitas tes

k: jumlah butir soal

 Si^2 : jumlah varian seluruh butir soal

 St^2 : varians total

Maka diketahui:

$$r = \frac{k}{k-1} \left(1 - \frac{\Sigma S i^2}{S t^2} \right) = \frac{20}{20-1} \left(1 - \frac{5,5}{25,5} \right) = 0,8266$$