

## LAMPIRAN

### Lampiran 1. Soal Instrumen

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

1. 食事しょくじの用意よういができた。
2. 彼は自動車じどうしゃを購こう入にゅうすることができません
3. 台所だいどころ洗剤せんざいで手てに発疹はっしんができた。
4. 申込書しんせうしょは、できるだけ早く出して下さい。
5. 今日きょうね、友達ともだちと遊あそんできたの
6. 彼女かのじょはとても上手じょうずに歌うたうことができる。
7. 車くるまを利用りようすれば時間じかんをかなり節約せつやくできますよ
8. 駅えきの近くちかに新あたしいスーパーができたそうです。
9. 彼はわたしより速はやく走はしることができる。
10. 彼は試験しけんがよくできた。
11. 私達わたしたちはやつとかわのことでその川おを泳およいで渡わたることができた
12. この本ほんの翻ほん訳やくができるか自じ身しんがない。
13. 彼女かのじょはとても上手じょうずに歌うたうことができる。

14. <sup>わたし</sup>私は<sup>じぶん</sup>自分で<sup>くるま</sup>車を<sup>しゅうり</sup>修理することができた。
15. <sup>しゅっぱつ</sup>出発する<sup>じゅんび</sup>準備ができました。
16. <sup>かのじょ</sup>彼女は<sup>びあ</sup>ピアノを<sup>のひ</sup>弾くことができます。
17. あのサッカーボールは<sup>ほんもの</sup>本物の<sup>かわ</sup>皮でできている。
18. <sup>わたし</sup>私は<sup>しゅくだい</sup>宿題を<sup>お</sup>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. <sup>ねこ</sup>猫は<sup>くらやみ</sup>暗闇の中<sup>なか</sup>でも<sup>み</sup>ものを見ることできる。

## Lampiran 2. Kunci Jawaban Instrumen

### Kunci jawaban dari soal instrumen

1. Siap
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
16. Bisa
17. Terbuat
18. Tidak bisa
19. Terbuat
20. Dapat

Lampiran 3. Uji Reliabilitas Soal

| N             | Nomor Soal  |       |     |       |     |       |       |       |     |     |       |     |     |      |     |      |      |       |       |       | st | St2 |
|---------------|-------------|-------|-----|-------|-----|-------|-------|-------|-----|-----|-------|-----|-----|------|-----|------|------|-------|-------|-------|----|-----|
|               | 1           | 2     | 3   | 4     | 5   | 6     | 7     | 8     | 9   | 10  | 11    | 12  | 13  | 14   | 15  | 16   | 17   | 18    | 19    | 20    |    |     |
| 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  |
| $\Sigma X$    | 2           | 5     | 3   | 4     | 3   | 4     | 4     | 4     | 3   | 3   | 4     | 3   | 3   | 4    | 3   | 2    | 4    | 4     | 4     | 4     | 70 | 944 |
| $\Sigma(X^2)$ | 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 |    |     |
| $\Sigma Si^2$ | 5,5         |       |     |       |     |       |       |       |     |     |       |     |     |      |     |      |      |       |       |       |    |     |
| St2           | 25,5        |       |     |       |     |       |       |       |     |     |       |     |     |      |     |      |      |       |       |       |    |     |
| r             | 0,826674015 |       |     |       |     |       |       |       |     |     |       |     |     |      |     |      |      |       |       |       |    |     |
|               |             |       |     |       |     |       |       |       |     |     |       |     |     |      |     |      |      |       |       |       |    |     |
|               |             |       |     |       |     |       |       |       |     |     |       |     |     |      |     |      |      |       |       |       |    |     |
|               |             |       |     |       |     |       |       |       |     |     |       |     |     |      |     |      |      |       |       |       |    |     |

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

*Alpha Cronbach* :

$$r = \frac{k}{k-1} \left( 1 - \frac{\sum Si^2}{St^2} \right)$$

Keterangan :

$r$  : koefisien reliabilitas tes

$k$  : jumlah butir soal

$Si^2$  : jumlah varian seluruh butir soal

$St^2$  : varians total

Maka diketahui :

$$r = \frac{k}{k-1} \left( 1 - \frac{\sum Si^2}{St^2} \right) = \frac{20}{20-1} \left( 1 - \frac{5,5}{25,5} \right) = 0,8266$$