**Lampiran V**

**Perhitungan Taraf Kesukaran**

Contoh soal No.1

B = 20

JS = 30

Maka,

P = $\frac{B}{JS}$

P = $\frac{20}{30}$

P = 0,67 (*Klasifikasi Sedang*)

 Kemudian dikelompokkan item yang berjumlah 30 dalam tabel yang diklasifikasikan dalam tiap taraf kesukaran seperti dibawah ini :

**TABEL XIII**

**KLASIFIKASI NOMOR SOAL**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ranah Kognitif** | **Klasifikasi** | **Nilai Indeks P** | **Nomor Soal** | **Jumlah** |
| C1 dan C2 | Mudah | 0,71-1,00 | 1,2,3,4,5,6,7, dan 8 | 8 |
| C3 dan C4 | Sedang | 0,31-0,70 | 9,10,11,12,13,15,16,21,22,23,24,dan 26 | 12 |
| C5 dan C6 | Sukar | 0,00-0,30 | 14,17,18,20, dan 25p | 5 |
| **Jumlah** | 25 |

Untuk nomor berikutnya dapat dilakukan dengan cara yang sama dan dapat dilihat pada tabel berikut :

**TABEL XIV**

**TARAF KESUKARAN**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **No. Soal** | **Indeks Kesukaran** | **Klasifikasi** |
| 1 | 0,67 | Sedang |
| 2 | 0,57 | Sedang |
| 3 | 0,30 | Sukar |
| 4 | 0,30 | Sukar |
| 5 | 0,66 | Sedang |
| 6 | 0,36 | Sedang |
| 7 | 0,80 | Mudah |
| 8 | 0,80 | Mudahr |
| 9 | 0,76 | Mudah |
| 10 | 0,26 | Sukar |
| 11 | 0,63 | Sedang |
| 12 | 0,53 | Sedang |
| 13 | 0,73 | Mudah |
| 14 | 0,63 | Sedang |
| 15 | 0,63 | Sedang |
| 16 | 0,30 | Sukar |
| 17 | 0,30 | Sukar |
| 18 | 0,73 | Mudah |
| 19 | 0,86 | Mudah |
| 20 | 0,46 | Sedang |
| 21 | 0,90 | Mudah |
| 22 | 0,63 | Sedang |
| 23 | 0,76 | Mudah |
| 24 | 0,63 | Sedang |
| 25 | 0,63 | Sedang |