**TINGKAT KESUKARAN SOAL**

**SIKLUS I**

Untuk menghitung tingkat kesukaran soal digunakan rumus :

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

Menurut ketentuan yang sering diikuti, indeks kesukaran sering dikalsifikasikan sebagai berikut :

* Soal dengan P 0,00 sampai 0,30 adalah soal sukar
* Soal dengan P 0,31 sampai 0,70 adalah soal sedang
* Soal dengan P 0,71 sampai 1,00 adalah soal mudah

Persiapan tingkat kesukaran item, maka diperoleh tingkat kesukaran soal no. 2 adalah :

B = 19 P = $\frac{19}{30}$

JS = 30 P = 0,633

Berdasarkan perhitungan diatas maka tingkat kesukaran soal no. 2 adalah sedang. Dengan cara yang sama diperoleh tingkat kesukaran untuk keseluruhan tes hasil belajar siswa seperti yang tercantum pada tabel di bawah ini :

TABEL XIII

Taraf Kesukaran

| **No.** | **B** | **JS** | **P** | **Ket** | **No.** | **B** | **JS** | **P** | **Ket** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1.** | 22 | 30 | 0,73 | Mudah | **19.** | 23 | 30 | 0,77 | Mudah  |
| **2.** | 19 | 30 | 0,63 | Sedang | **20.** | 25 | 30 | 0,83 | Mudah  |
| **3.** | 2 | 30 | 0,67 | Sedang | **21.** | 23 | 30 | 0,77 | Mudah  |
| **4.** | 20 | 30 | 0,67 | Sedang  | **22.** | 25 | 30 | 0,83 | Mudah  |
| **5.** | 17 | 30 | 0,57 | Sedang | **23.** | 21 | 30 | 0,7 | Sedang  |
| **6.** | 23 | 30 | 0,77 | Mudah  | **24.** | 26 | 30 | 0,87 | Mudah  |
| **7.** | 22 | 30 | 0,73 | Mudah  | **25.** | 21 | 30 | 0,7 | Sedang  |
| **8.** | 19 | 30 | 0,63 | Sedang | **26.** | 25 | 30 | 0,83 | Mudah  |
| **9.** | 23 | 30 | 0,77 | Mudah  | **27.** | 26 | 30 | 0,87 | Mudah  |
| **10.** | 24 | 30 | 0,8 | Mudah  | **28.** | 20 | 30 | 0,67 | Sedang  |
| **11.** | 24 | 30 | 0,8 | Mudah  | **29.** | 25 | 30 | 0,83 | Mudah  |
| **12.** | 20 | 30 | 0,67 | Sedang  | **30** | 23 | 30 | 0,77 | Mudah  |
| **13.** | 19 | 30 | 0,63 | Sedang |
| **14.** | 22 | 30 | 0,73 | Mudah  |
| **15.** | 22 | 30 | 0,73 | Mudah  |
| **16.** | 21 | 30 | 0,7 | Sedang |
| **17.** | 23 | 30 | 0,77 | Mudah  |
| **18.** | 21 | 30 | 0,7 | Sedang |  |