Contoh Pertanyaan:

Kejelasan informasi yang ditampilkan pada website

Dari pertanyaan tersebut, kami mendapatkan 5 data dengan rincian sebagai berikut :

- 0 Responden menjawab STS (Sangat Tidak Setuju)
- 0 Responden menjawab TS (Tidak Setuju)
- 1 Responden menjawab N/C (Netral atau Cukup)
- 2 Responden menjawab S (Setuju)
- 1 Responden menjawab SS (Sangat Setuju)

Tabel Bobot Nilai

STS	1
TS	2
N/C	3
S	4
SS	5

Tabel Presentase Nilai

Jawaban	Keterangan
0% - 19.99%	Sangat (Tidak Setuju, Buruk atau Kurang Sekali)
20% - 39.99%	Tidak Setuju atau Kurang Baik
40% - 59.99%	Cukup atau Netral
60% - 79.99%	Setuju, Baik atau Suka

80% - 100% Sangat (Setuju, Baik, Suka)	80% - 100%
--	------------

Dari data yang didapat diatas kemudian diolah dengan cara mengkalikan setiap point jawaban dengan bobot yang sudah ditentukan dengan tabel bobot nilai. Maka Hasil Perhitungan jawaban responden sebagai berikut :

- 1) Responden yang menjawab sangat tidak setuju $(1) = 0 \times 1 = 0$
- 2) Responden yang menjawab tidak setuju $(2) = 0 \times 2 = 0$
- 3) Responden yang menjawab netral/cukup (3) = $1 \times 3 = 3$
- 4) Responden yang menjawab setuju $(4) = 2 \times 4 = 8$
- 5) Responden yang menjawab sangat setuju $(5) = 1 \times 5 = 5$

Total Skor =
$$0 + 0 + 3 + 8 + 5 = 16$$

Untuk mendapatkan hasil interpretasi, harus diketahui dulu skor tertinggi (X) dan angka terendah (Y) untuk item penilaian dengan rumus sebagai berikut :

Y = Skor tertinggi likert x jumlah responden (Angka Tertinggi 5) "Perhatikan Bobot Nilai"

X = Skor terendah likert x jumlah responden (Angka Terendah 1) "Perhatikan Bobot Nilai"

Jumlah skor tertinggi untuk item **SANGAT SETUJU** ialah $5 \times 5 = 25$, sedangkan item **SANGAT TIDAK SETUJU** ialah $1 \times 5 = 5$. Jadi, jika total skor responden di peroleh angka 16, maka penilaian interpretasi responden terhadap media pembelajaran tersebut adalah hasil nilai yang dihasilkan dengan menggunakan rumus Index %.

Rumus Index % = Total Skor / Y x 100

Maka penyelesaian akhir dari contoh kasus:

- = Total Skor / Y x 100
- $= 16/25 \times 100$
- = 64% Kategori **SETUJU**

Kesimpulan

Dari hasil di atas maka dapat disimpulkan bahwa responden **SETUJU** informasi yang ditampilkan pada website jelas