

Hasil Analisis Penilaian Kualitas Modul

1. Tabulasi Data

Aspek	Butir ke-	Skor validator		Jumlah
		A	B	
Kelayakan isi	1	3	4	7
	2	3	4	7
	3	3	4	7
	4	3	4	7
	5	3	4	7
	6	3	4	7
	7	3	4	7
	8	3	4	7
	9	3	4	7
	10	3	4	7
	11	3	4	7
	12	3	3	6
	13	4	4	8
	14	4	4	8
	15	3	4	7
	16	3	4	7
	17	3	4	7
Kelayakan penyajian	1	3	4	7
	2	3	4	7
	3	3	4	7
	4	3	4	7
	5	3	4	7
	6	3	4	7
	7	3	4	7
	8	3	4	7
	9	3	4	7
	10	3	4	7
	11	3	4	7
	12	3	4	7
	13	3	4	7
Kelayakan	1	3	4	7

Pendekatan kontekstual	2	3	4	7
	3	3	4	7
	4	3	4	7
	5	3	4	7
	6	3	4	7
	7	3	4	7
	8	3	4	7
	9	3	4	7
Jumlah		119	155	274

2. Perhitungan

$$X = 274$$

$$\text{Skor maksimum ideal} = 312$$

$$\text{Skor minimal ideal} = 78$$

$$X_i = \frac{1}{2}(312 + 78) = 195$$

$$sb_i = \frac{1}{6}(312 - 78) = 39$$

3. Mengkonversi skor yang diperoleh menjadi nilai kualitatif

Tabel Kriteria Kualitatif

Rentang skor (<i>i</i>) kuantitatif	Kriteria kualitatif
$X > 265,20$	Sangat baik
$218,40 < X \leq 265,20$	Baik
$171,60 < X \leq 218,40$	Cukup
$124,80 < X \leq 171,60$	Kurang
$X \leq 124,80$	Sangat kurang

$X = 274$, berada pada kriteria kualitatif sangat baik.