

2.1.1 Penilaian Kurikulum 2013

Penilaian hasil belajar peserta didik mencakup kompetensi pengetahuan, ketrampilan, sikap dan perilaku yang dilakukan secara seimbang sehingga dapat digunakan untuk menentukan posisi *relative* setiap peserta didik terhadap standar yang telah ditentukan. Nilai rapor merupakan gambaran pencapaian kemampuan peserta didik di aspek pengetahuan dalam satu semester. Penghitungan nilai rapor terdiri dari rata-rata nilai proses, nilai UTS, dan nilai UAS. Rumusnya adalah :

$$\text{Rata-rata Nilai Proses} = \frac{(\text{NT1} + \text{NT2}) + (\text{UH1} + \text{UH2})}{4}$$

**Tabel 2.2 Rentang Nilai Kompetensi
Pengetahuan Dan Ketrampilan**

No.	Nilai	Predikat
1.	$0,00 < \text{Nilai} \leq 1,00$	D
2.	$1,00 < \text{Nilai} \leq 1,33$	D+
3.	$1,33 < \text{Nilai} \leq 1,66$	C-
4.	$1,66 < \text{Nilai} \leq 2,00$	C
5.	$2,00 < \text{Nilai} \leq 2,33$	C+
6.	$2,33 < \text{Nilai} \leq 2,66$	B-
7.	$2,66 < \text{Nilai} \leq 3,00$	B
8.	$3,00 < \text{Nilai} \leq 3,33$	B+
9.	$3,33 < \text{Nilai} \leq 3,66$	A-
10.	$3,66 < \text{Nilai} \leq 4,00$	A

Rumus untuk menentukan nilai akhir semester pada Kompetensi Pengetahuan dan Kompetensi Ketrampilan adalah sebagai berikut :

$$\text{Nilai Akhir} = \frac{(2 * \text{NP}) + (1 * \text{UTS}) + (1 * \text{UAS})}{4}$$
$$\text{Nilai} = (\text{Nilai} : 100) * 4$$

Keterangan =

1. NP = Nilai Proses
2. UH = Ulangan Harian
3. NT = Nilai Tugas
4. UTS = Ujian Tengah Semester
5. UAS = Ujian Akhir Semester

Contoh penghitungan penilaian akhir semester siswa pada penilaian pengetahuan

Siswa A memperoleh nilai pada mata pelajaran Matematika sebagai berikut : NT

$$= 89, 70$$

$$\text{UH} = 78, 86$$

$$\text{UTS} = 92,$$

$$\text{UAS} = 90$$

$$\begin{aligned}\text{Rata-rata Nilai Proses} &= \frac{(89 + 70) + (78 + 86)}{4} \\ &= \frac{159 + 164}{4} \\ &= 80,7 \text{ (Nilai Proses) Nilai}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\text{Akhir} &= \frac{(2 * 80,7) + (1 * 92) + (1 * 90)}{4} \\ &= \frac{161,4 + 92 + 90}{4} \\ &= 85,85 \text{ (Nilai Akhir)}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\text{Jadi nilai konversinya adalah} &= (85,85 : 100) * 4 \\ &= 0,8585 * 4 \\ &= 3,43 \text{ (A-)}\end{aligned}$$

Tabel 2.3 Rentang Nilai Kompetensi Sikap

No.	Nilai	Predikat	Nilai Sikap
1.	$0,00 < \text{Nilai} \leq 1,00$	D	K
2.	$1,00 < \text{Nilai} \leq 1,33$	D+	
3.	$1,33 < \text{Nilai} \leq 1,66$	C-	C
4.	$1,66 < \text{Nilai} \leq 2,00$	C	
5.	$2,00 < \text{Nilai} \leq 2,33$	C+	
6.	$2,33 < \text{Nilai} \leq 2,66$	B-	B
7.	$2,66 < \text{Nilai} \leq 3,00$	B	
8.	$3,00 < \text{Nilai} \leq 3,33$	B+	
9.	$3,33 < \text{Nilai} \leq 3,66$	A-	SB
10.	$3,66 < \text{Nilai} \leq 4,00$	A	