

Lampiran 14

ANGKET SISWA

Nama Lengkap :

Nomor Absen :

Kelas :

➤ **Jawablah dengan cara memberikan tanda centang (☐) pada kolom yang sesuai dengan keadaan anda !!!**

No	Pertanyaan	Jawaban	
		Ya	Tidak
1	Apakah kamu senang mengikuti pembelajaran selama ini		
2	Apakah model pembelajaran Student Teams Achievent Divisions (STAD) pernah dilakukan dalam belajar didalam kelas.		
3	Apakah kamu smengalami kesulitan dalam pembelajaran Student Teams Achievent Divisions (STAD).		
4	Apakah instruksi yang diberikan jelas dan tidak membingungkan.		
5	Kamu merasa mengalami peningkatan dalam proses pembelajaran Student Teams Achievent Divisions (STAD).		
6	Kamu merasa senang mengikuti pembelajaran SKI dengan model pembelajaran Student Teams Achievent Divisions (STAD).		
7	Kamu dapat berdiskusi secara kelompok dalam proses pembelajaran menggunakan model pembelajaran Student Teams Achievent Divisions (STAD) dengan bimbingan guru.		
8	Selalu bertoleransi dalam satu kelompok saat teman lainnya mengemukakan pendapat.		

9	Kamu dapat mengerjakan semua pertanyaan secara kelompok dengan tepat waktu.		
10	Apakah kelompok kamu dapat menjawab semua kuis yang diberikan.		
11	Apakah model pembelajaran Student Teams Achievent Divisions (STAD) yang diterapkan membuat kamu senang belajar.		
12	Apakah kamu menggunakan fasilitas yang ada setiap proses pembelajaran SKI.		
13	Apakah kamu dapat memahami materi yang diberikan dengan baik.		
14	Kamu puas jika dapat mengerjakan latihan dengan tepat dan benar.		
15	Selalu mengerjakan tugas yang diberikan dengan tepat waktu.		
16	Kamu yakin dapat memecahkan latihan diberikan secara kelompok		
17	Kamu selalu yakin dan percaya diri dalam mengerjakan mengerjakan latihan yang diberikan.		
18	Apakah kamu senang jika hasil kerjamu mendapatkan apresiasi yang baik juga.		
19	Kamu merasa sedih jika usahamu tidak sesuai dengan keinginanmu.		
20	Kamu berusaha mendapatkan nilai yang baik.		

Keterangan :

1. $1,75 < \text{skor rata-rata} \leq 2,00$: sangat positif
2. $1,50 < \text{skor rata-rata} \leq 1,75$: positif
3. $1,25 < \text{skor rata-rata} \leq 1,50$: negatif
4. $1 < \text{skor rata-rata} \leq 1,25$: sangat negatif

Rumusnya adalah sebagai berikut:

$$Sr = \frac{Rp \cdot Sp + Rn \cdot Sn}{\Sigma s}$$

Keterangan :

Sr = skor rata-rata

Rp = respon siswa

Sp = skor positif

Rn = respon siswa negatif

Sn = skor negatif

s = jumlah siswa