

Hasil Angket Respon Siswa

NO	PERTANYAAN	Pertanyaan Sifat	JAWABAN		
			YA	TIDAK	
1	Apakah kamu senang mengikuti pembelajaran selama ini.	Positif	20	0	20
2	Apakah model pembelajaran Student Teams Achievent Divisions (STAD) pernah dilakukan dalam belajar didalam kelas.	Positif	1	19	20
3	Apakah kamu mengalami kesulitan dalam pembelajaran dengan model pembelajaran Student Teams Achievent Divisions (STAD).	Positif	4	16	20
4	Apakah instruksi yang diberikan jelas dan tidak membingungkan.	Positif	17	3	20
5	Kamu merasa mengalami peningkatan dalam proses pembelajaran menggunakan model pembelajaran Student Teams Achievent Divisions (STAD).	Positif	18	2	20
6	Kamu merasaa senang mengikuti pembelajaran SKI dengan model pembelajaran Student Teams Achievent Divisions (STAD).	Positif	20	0	20
7	Apakah kamu dapat berdiskusi secara kelompok dalam proses pembelajaran menggunakan model pembelajaran Student Teams Achievent Divisions (STAD) dengan bimbingan guru.	Positif	20	0	20
8	Selalu bertoleransi dalam satu kelompok saat teman lainnya mengemukakan pendapat.	Positif	19	1	20
9	Kamu dapat mengerjakan semua pertanyaan secara kelompok dengan tepat waktu .	Positif	18	2	20
10	Apakah kelompok kamu dapat menjawab semua kuis yang diberikan .	Positif	20	0	20
11	Apakah model pembelajaran Student Teams Achievent Divisions (STAD) yang diterapkan membuat kamu senang belajar .	Positif	16	4	20
12	Apakah kamu menggunakan fasilitas yang ada setiap proses pembelajaran SKI.	Positif	17	3	20

13	Apakah kamu dapat memahami materi yang diberikan dengan baik .	Positif	19	1	20
14	Kamu puas jika dapat mengerjakan latihan dengan. tepat dan benar.	Positif	17	3	20
15	Selalu mengerjakan tugas yang diberikan dengan tepat waktu.	Positif	15	5	20
16	Kamu yakin dapat memecahkan latihan diberikan secara kelompok	Positif	18	2	20
17	Kamu selalu yakin dan percaya diri dalam mengerjakan latihan yang diberikan.	Positif	20	0	20
18	Apakah kamu senang jika hasil kerjamu mendapatkan apresiasi yang baik juga.	Positif	19	1	20
19	Kamu merasa sedih jika usahamu tidak sesuai dengan keinginanmu.	Positif	18	2	20
20	Kamu berusaha mendapatkan nilai yang baik.	Positif	20	0	20

Berdasarkan tabel diatas dapat dijelaskan respon siswa untuk masing–masing pertanyaan sebagai berikut.

1. Pertanyaan nomor 1 memperoleh skor rata–rata sebagai berikut:

$$\text{Skor rata-rata} = \frac{20(2)+0(1)}{20} = 2$$

Berdasarkan kriteria dapat disimpulkan bahwa respon siswa sangat positif. Artinya, siswa senang mengikuti pelajaran SKI dengan model *STAD*.

2. Pertanyaan nomor 2 memperoleh skor rata–rata sebagai berikut:

$$\text{Skor rata-rata} = \frac{1(2)+19(1)}{20} = 1,05$$

Berdasarkan kriteria dapat disimpulkan bahwa respon siswa sangat negatif. Artinya, model *STAD* belum pernah dilakukan dalam belajar didalam kelas.

3. Pertanyaan nomor 3 memperoleh skor rata-rata sebagai berikut:

$$\text{Skor rata-rata} = \frac{4(2)+16(1)}{20} = 1,2$$

Berdasarkan kriteria dapat disimpulkan bahwa respon siswa sangat negatif. Artinya, Siswa tidak mengalami kesulitan dalam pembelajaran STAD.

4. Pertanyaan nomor 4 memperoleh skor rata-rata sebagai berikut:

$$\text{Skor rata-rata} = \frac{17(2)+3(1)}{20} = 1,85$$

Berdasarkan kriteria dapat disimpulkan bahwa respon siswa sangat positif. Artinya, instruksi yang diberikan jelas dan tidak membingungkan.

5. Pertanyaan nomor 5 memperoleh skor rata-rata sebagai berikut:

$$\text{Skor rata-rata} = \frac{18(2)+2(1)}{20} = 1,9$$

Berdasarkan kriteria dapat disimpulkan bahwa respon siswa sangat positif. Artinya, siswa mengalami peningkatan dalam proses pembelajaran Student Teams Achievent Divisions (STAD).

6. Pertanyaan nomor 1 memperoleh skor rata-rata sebagai berikut:

$$\text{Skor rata-rata} = \frac{20(2)+0(1)}{20} = 2$$

Berdasarkan kriteria dapat disimpulkan bahwa respon siswa sangat positif. Artinya, siswa merasa senang mengikuti pembelajaran SKI dengan model pembelajaran Student Teams Achievent Divisions (STAD).

7. Pertanyaan nomor 7 memperoleh skor rata-rata sebagai berikut:

$$\text{Skor rata-rata} = \frac{20(2)+0(1)}{20} = 2$$

Berdasarkan kriteria dapat disimpulkan bahwa respon siswa sangat positif. Artinya, siswa dapat berdiskusi secara kelompok dalam proses pembelajaran menggunakan model pembelajaran Student Teams Achievent Divisions (STAD) dengan bimbingan guru.

8. Pertanyaan nomor 8 memperoleh skor rata-rata sebagai berikut:

$$\text{Skor rata-rata} = \frac{19(2)+1(1)}{20} = 1,95$$

Berdasarkan kriteria dapat disimpulkan bahwa respon siswa sangat positif. Artinya, siswa Selalu bertoleransi dalam satu kelompok saat teman lainnya mengemukakan pendapat.

9. Pertanyaan nomor 9 memperoleh skor rata-rata sebagai berikut:

$$\text{Skor rata-rata} = \frac{18(2)+2(1)}{20} = 1,9$$

Berdasarkan kriteria dapat disimpulkan bahwa respon siswa sangat positif. Artinya, siswa dapat mengerjakan semua pertanyaan secara kelompok dengan tepat waktu.

10. Pertanyaan nomor 10 memperoleh skor rata-rata sebagai berikut:

$$\text{Skor rata-rata} = \frac{20(2)+0(1)}{20} = 2$$

Berdasarkan kriteria dapat disimpulkan bahwa respon siswa sangat positif. Artinya, siswa dapat menjawab menjawab kuis kelompok yang diberikan.

11. Pertanyaan nomor 11 memperoleh skor rata-rata sebagai berikut:

$$\text{Skor rata-rata} = \frac{16(2)+4(1)}{20} = 1,8$$

Berdasarkan kriteria dapat disimpulkan bahwa respon siswa positif. Artinya, siswa senang dengan penerapan model pembelajaran Student Teams Achievent Divisions (STAD).

12. Pertanyaan nomor 12 memperoleh skor rata-rata sebagai berikut:

$$\text{Skor rata-rata} = \frac{17(2)+3(1)}{20} = 1,85$$

Berdasarkan kriteria dapat disimpulkan bahwa respon siswa sangat positif. Artinya, siswa menggunakan fasilitas yang ada setiap proses pembelajaran SKI

13. Pertanyaan nomor 13 memperoleh skor rata-rata sebagai berikut:

$$\text{Skor rata-rata} = \frac{19(2)+1(1)}{20} = 1,95$$

Berdasarkan kriteria dapat disimpulkan bahwa respon siswa sangat positif. Artinya, siswa dapat memahami materi yang diberikan dengan baik.

14. Pertanyaan nomor 14 memperoleh skor rata-rata sebagai berikut:

$$\text{Skor rata-rata} = \frac{17(2)+3(1)}{20} = 1,85$$

Berdasarkan kriteria dapat disimpulkan bahwa respon siswa sangat positif. Artinya, siswa senang puas jika dapat mengerjakan latihan dengan tepat dan benar.

15. Pertanyaan nomor 15 memperoleh skor rata-rata sebagai berikut:

$$\text{Skor rata-rata} = \frac{15(2)+5(1)}{20} = 1,75$$

Berdasarkan kriteria dapat disimpulkan bahwa respon siswa sangat positif. Artinya, siswa selalu mengerjakan tugas yang diberikan dengan tepat waktu.

16. Pertanyaan nomor 16 memperoleh skor rata-rata sebagai berikut:

$$\text{Skor rata-rata} = \frac{18(2)+2(1)}{20} = 1,9$$

Berdasarkan kriteria dapat disimpulkan bahwa respon siswa sangat positif. Artinya, siswa yakin dapat memecahkan latihan diberikan secara kelompok.

17. Pertanyaan nomor 17 memperoleh skor rata-rata sebagai berikut:

$$\text{Skor rata-rata} = \frac{20(2)+0(1)}{20} = 2$$

Berdasarkan kriteria dapat disimpulkan bahwa respon siswa sangat positif. Artinya, siswa selalu yakin dan percaya diri dalam mengerjakan mengerjakan latihan yang diberikan.

18. Pertanyaan nomor 18 memperoleh skor rata-rata sebagai berikut:

$$\text{Skor rata-rata} = \frac{19(2)+1(1)}{20} = 1,95$$

Berdasarkan kriteria dapat disimpulkan bahwa respon siswa positif. Artinya, siswa senang jika hasil kerjamu mendapatkan apresiasi yang baik juga.

19. Pertanyaan nomor 19 memperoleh skor rata-rata sebagai berikut:

$$\text{Skor rata-rata} = \frac{18(2)+2(1)}{20} = 1,9$$

Berdasarkan kriteria dapat disimpulkan bahwa respon siswa positif. Artinya, siswa merasa sedih jika usaha mereka tidak sesuai dengan keinginan.

20. Pertanyaan nomor 20 memperoleh skor rata-rata sebagai berikut:

$$\text{Skor rata-rata} = \frac{20(2)+0(1)}{20} = 2$$

Berdasarkan kriteria dapat disimpulkan bahwa respon siswa sangat positif. Artinya, siswa berusaha mendapatkan nilai yang baik.