

Hasil Angket Respon Siswa

NO	PERTANYAAN	Pertanyaan Sifat	JAWABAN			
			YA	TIDAK	KOSONG	
1	Kamu senang mengikuti pelajaran IPA dengan menggunakan model pembelajaran kooperatif tipe <i>Make A Match</i> ?	Sangat positif	21	0	0	21
2	Apakah kamu lebih memahami materi IPA dengan menggunakan model pembelajaran kooperatif tipe <i>Make A Match</i> ?	Sangat positif	21	0	0	21
3	Apakah kamu saling membantu dengan teman dalam mempelajari pelajaran IPA ?	Positif	12	9	0	21
4	Apakah kamu bila diberi tugas oleh guru kamu selalu mengerjakan dengan tepat waktu ?	Sangat positif	21	0	0	21
5	Apakah kamu bisa mengerjakan sendiri dalam mengerjakan latihan.	Sangat positif	18	3	0	21
6	Apakah kamu yakin dapat menjawab tes IPA dengan kemampuan sendiri ?	Sangat positif	18	3	0	21
7	Kamu merasa senang dan yakin atas jawabanmu sendiri.	Sangat positif	18	3	0	21
8	Kamu tidak merasa malu bertanya pada teman atau guru jika ada materi tentang IPA yang tidak kamu pahami.	Positif	14	7	0	21
9	Kamu memahami dan mengerti setiap materi yang disampaikan oleh guru.	Sangat positif	17	4	0	21

10	Apakah berharap tugas yang sulit kamu berusaha mengerjakan dan diskusi dengan teman ?	Negatif	8	12	1	21
11	Kamu bertanya setiap ada kesempatan.	Negatif	10	11	0	21
12	Apakah kamu selalu meminta gurumu untuk mengulangi penjelasan materi apabila kamu belum paham ?	Sangat positif	16	5	0	21
13	Apakah kamu berharap dan yakin akan berhasil dalam belajar.	Sangat positif	21	0	0	21
14	Kamu merasa banyak materi yang belum pahami ketika mempelajari IPA dengan menggunakan model pembelajaran kooperatif tipe <i>Make A Match</i> .	Sangat negatif	5	16	0	21
15	Kamu puas jika dapat mengerjakan latihan dengan tepat dan benar.	Sangat positif	21	0	0	21
16	Kamu yakin dapat memecahkan latihan yang berkaitan dengan sumber energi, kegunaanya dan cara menghemat..	Positif	17	2	2	21
17	Apakah kamu merasa bahwa banyak yang belum kamu ketahui dari pelajaran IPA dan berusaha untuk mengetahuinya.	Sangat positif	17	4	0	2
18	Apakah kamu merasa puas bila hasil belajar kamu bagus ?	Sangat positif	21	0	0	21
19	Kamu yakin akan dapat mempelajari materi tentang sumber energi, kegunaanya dan cara	Sangat positif	21	0	0	21

	menghemat.					
20	Terhadap tugas yang sulit kamu berusaha untuk lebih banyak latihan supaya kamu bisa.	Sangat positif	21	0	0	21
21	Kamu senang mendapat apresiasi atas keberhasilanmu dari teman maupun gurumu.	Sangat positif	18	3	0	21
22	Bila diberi latihan soal kamu dapat menyelesaikannya tepat waktu.	Sangat positif	21	0	0	21
23	Bila ruangan kelas tempat kamu belajar bersih kamu merasa lebih tenang dan bisa mengerjakannya.	Sangat positif	21	0	0	21
24	Kamu berusaha untuk mendapatkan nilai yang terbaik setiap materi IPA.	Sangat positif	17	3	1	21
25	Apakah dengan media dan fasilitas yang ada disekitar sekolahmu dapat membantu kamu dalam memahami materi pembelajaran ?	Positif	16	3	2	21

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

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

$$\text{Skor rata-rata} = \frac{21(2)+0(1)}{21} = 2$$

Berdasarkan kriteria dapat disimpulkan bahwa respon siswa sangat positif. Artinya, siswa senang mengikuti pelajaran IPA dengan menggunakan model pembelajaran kooperatif tipe *Make A Match*.

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

$$\text{Skor rata-rata} = \frac{21(2)+0(1)}{21} = 2$$

Berdasarkan kriteria dapat disimpulkan bahwa respon siswa sangat positif. Artinya, siswa lebih memahami materi IPA dengan menggunakan model pembelajaran kooperatif tipe *Make A Match*.

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

$$\text{Skor rata-rata} = \frac{19(2)+9(1)}{21} = 1,57$$

Berdasarkan kriteria dapat disimpulkan bahwa respon siswa positif. Artinya, siswa saling membantu dengan teman dalam mempelajari pelajaran IPA.

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

$$\text{Skor rata-rata} = \frac{21(2)+0(1)}{21} = 2$$

Berdasarkan kriteria dapat disimpulkan bahwa respon siswa sangat positif. Artinya, apabila siswa diberi tugas oleh guru selalu mengerjakan dengan tepat waktu.

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

$$\text{Skor rata-rata} = \frac{18(2)+3(1)}{21} = 1,85$$

Berdasarkan kriteria dapat disimpulkan bahwa respon siswa sangat positif. Artinya, siswa bisa mengerjakan sendiri dalam mengerjakan latihan.

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

$$\text{Skor rata-rata} = \frac{18(2)+3(1)}{21} = 1,85$$

Berdasarkan kriteria dapat disimpulkan bahwa respon siswa sangat positif. Artinya, siswa yakin bisa dapat menjawab tes IPA dengan kemampuan sendiri.

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

$$\text{Skor rata-rata} = \frac{18(2)+3(1)}{21} = 1,85$$

Berdasarkan kriteria dapat disimpulkan bahwa respon siswa sangat positif. Artinya, siswa merasa senang dan yakin atas jawabannya sendiri.

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

$$\text{Skor rata-rata} = \frac{14(2)+7(1)}{21} = 1,67$$

Berdasarkan kriteria dapat disimpulkan bahwa respon siswa positif. Artinya, siswa merasa tidak malu pada teman atau guru jika ada materi tentang IPA yang tidak dipahaminya.

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

$$\text{Skor rata-rata} = \frac{17(2)+4(1)}{21} = 1,80$$

Berdasarkan kriteria dapat disimpulkan bahwa respon siswa sangat positif. Artinya, siswa memahami dan mengerti setiap materi yang disampaikan oleh guru.

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

$$\text{Skor rata-rata} = \frac{8(2)+12(1)}{21} = 1,33$$

Berdasarkan kriteria dapat disimpulkan bahwa respon siswa negatif. Artinya, siswa tidak berharap tugas yang sulit berusaha dan berdiskusi dengan teman.

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

$$\text{Skor rata-rata} = \frac{10(2)+11(1)}{21} = 1,48$$

Berdasarkan kriteria dapat disimpulkan bahwa respon siswa negatif. Artinya, siswa tidak bertanya setiap ada kesempatan.

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

$$\text{Skor rata-rata} = \frac{16(2)+5(1)}{21} = 1,76$$

Berdasarkan kriteria dapat disimpulkan bahwa respon siswa sangat positif. Artinya, siswa selalu meminta guru untuk mengulangi penjelasan materi apabila belum paham.

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

$$\text{Skor rata-rata} = \frac{21(2)+0(1)}{21} = 2$$

Berdasarkan kriteria dapat disimpulkan bahwa respon siswa sangat positif. Artinya, siswa berharap dan yakin akan berhasil dalam belajar.

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

$$\text{Skor rata-rata} = \frac{5(2)+16(1)}{21} = 1,24$$

Berdasarkan kriteria dapat disimpulkan bahwa respon siswa sangat negatif. Artinya, siswa merasa banyak materi yang paham ketika mempelajari IPA dengan menggunakan model pembelajaran kooperatif tipe *Make A Match*.

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

$$\text{Skor rata-rata} = \frac{21(2)+0(1)}{21} = 2$$

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

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

$$\text{Skor rata-rata} = \frac{17(2)+2(1)}{21} = 1,71$$

Berdasarkan kriteria dapat disimpulkan bahwa respon siswa positif. Artinya, siswa yakin dapat memecahkan latihan yang berkaitan dengan sumber energi, kegunaanya dan cara menghemat.

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

$$\text{Skor rata-rata} = \frac{17(2)+4(1)}{21} = 1,80$$

Berdasarkan kriteria dapat disimpulkan bahwa respon siswa positif. Artinya, siswa merasa bahwa banyak yang belum diketahui dari pelajaran IPA dan berusaha untuk mengetahuinya.

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

$$\text{Skor rata-rata} = \frac{21(2)+0(1)}{21} = 2$$

Berdasarkan kriteria dapat disimpulkan bahwa respon siswa sangat positif. Artinya, siswa merasa puas bila hasil belajar bagus.

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

$$\text{Skor rata-rata} = \frac{21(2)+0(1)}{21} = 2$$

Berdasarkan kriteria dapat disimpulkan bahwa respon siswa sangat positif. Artinya, siswa yakin akan dapat mempelajari materi sumber energi, kegunaanya dan cara menghemat..

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

$$\text{Skor rata-rata} = \frac{21(2)+0(1)}{21} = 2$$

Berdasarkan kriteria dapat disimpulkan bahwa respon siswa sangat positif. Artinya, terhadap tugas yang sulit siswa berusaha untuk lebih banyak latihan supaya bisa.

21. Pertanyaan nomor 21 memperoleh skor rata-rata sebagai berikut:

$$\text{Skor rata-rata} = \frac{18(2)+3(1)}{21} = 1,86$$

Berdasarkan kriteria dapat disimpulkan bahwa respon siswa sangat positif. Artinya, siswa senang mendapat apresiasi atas keberhasilan masing-masing siswa dari teman maupun guru.

22. Pertanyaan nomor 22 memperoleh skor rata-rata sebagai berikut:

$$\text{Skor rata-rata} = \frac{21(2)+0(1)}{21} = 2$$

Berdasarkan kriteria dapat disimpulkan bahwa respon siswa sangat positif. Artinya, bila diberi latihan soal para siswa dapat menyelesaikannya tepat waktu.

23. Pertanyaan nomor 23 memperoleh skor rata-rata sebagai berikut:

$$\text{Skor rata-rata} = \frac{21(2)+0(1)}{21} = 2$$

Berdasarkan kriteria dapat disimpulkan bahwa respon siswa sangat positif. Artinya, siswa merasa lebih tenang dan bisa mengerjakan soal apabila ruang kelasnya bersih.

24. Pertanyaan nomor 24 memperoleh skor rata-rata sebagai berikut:

$$\text{Skor rata-rata} = \frac{17(2)+3(1)}{21} = 1,76$$

Berdasarkan kriteria dapat disimpulkan bahwa respon siswa sangat positif. Artinya, siswa berusaha untuk mendapatkan nilai yang terbaik setiap materi IPA.

25. Pertanyaan nomor 25 memperoleh skor rata-rata sebagai berikut:

$$\text{Skor rata-rata} = \frac{16(2)+3(1)}{21} = 1,67$$

Berdasarkan kriteria dapat disimpulkan bahwa respon siswa positif. Artinya, apabila menggunakan media dan fasilitas yang ada disekitar sekolah dapat membantu siswa dalam memahami materi pembelajaran.