**INSTRUMEN PENILAIAN MENGENAI RESPON SISWA TERHADAP KEGIATAN PEMBELAJARAN**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Pernyataan** | Pilihan jawaban | |
| Ya | Tidak |
| kelas matematika itu menyenangkan |  |  |
| Semangat belajar matematika |  |  |
| Aktif mengikuti kelas matematika |  |  |
| aya tertarik dengan kelas matematika |  |  |
| Saya mendengarkan baik-baik penjelasan guru matematika |  |  |
| Saya suka berdiskusi matematika dengan teman-teman Saya mendiskusikan masalah matematika |  |  |
| Saya menunggu kelas matematika |  |  |
| Menunggu jam pembelajaran matematika |  |  |
| Bertanya kepada guru saat tidak memahami materi matematika |  |  |
| Bertanya kepada guru saat tidak memahami materi matematika |  |  |

**PERTANYAAN SAAT WAWANCARA DENGAN SISWA**

1. Bagaimana pengalaman kamu dalam menggunakan aplikasi geogebra dalam pembelajaran matematika. Dan bagaimana perbedaannya dengan metode pembelajaran tradisional?
2. Apakah penggunaan geogebra membantu kamu dalam memahami konsep matematika dengan lebih baik? Dan mengapa?
3. Coba berikan contoh mengenai geogebra dapat mengatasi kesulitan dan hambatan dalam memahami topik matematika? Jelaskan!
4. Apakah geogebra membuat pembelajaran matematika menjadi lebih menarik dan menyenangkan bagi kamu? Mengapa? Atau mengapa tidak?
5. Apakah geogebra membuat kamu lebih mudah dalam memahami materi matematika? Kenapa?
6. Apakah kamu lebih percaya diri dalam menyelesaikan persoalan matematika dari pada sebelumnya?
7. Coba ceritakan pengalaman kamu berkolaboratif dengan teman sekelas dalam menggunakan aplikasi geogebra ini?
8. Jika disuruh memilih apakah kamu lebih memilih belajar menggunakan geogebra atau secara tradisional? Mengapa?
9. Setelah menggunakan geogebra apakah ada perkembangan dalam motivasi diri kamu untuk menyukai matematika?
10. Menurut kamu, apakah geogebra merupakan aplikasi matematika yang digunakan dengan tujuan agar siswa mudaah paham mengenai matematika? Jelaskan alasannya!