

















Observasi dilakukan dengan pencatatan untuk mengumpulkan bukti hasil tindakan dengan menggunakan model *Somatic Auditory Visualization Intellectually* sehingga dapat dievaluasi dan dijadikan landasan dalam melakukan refleksi. Observasi dilakukan oleh peneliti dibantu oleh guru mata pelajaran sesuai dengan pedoman observasi yang telah dibuat.

#### 4. Refleksi

Pada tahap ini peneliti melakukan analisis dan evaluasi terhadap proses pelaksanaan tindakan yaitu mengenai kelemahan, masalah, hambatan, serta kekurangan dalam pelaksanaan keseluruhan langkah-langkah dalam pembelajaran Matematika dengan menggunakan model *Somatic Auditory Visualization Intellectually*, sehingga dapat diperbaiki dalam pelaksanaan tindakan yang dilaksanakan.

Hasil pada tahap refleksi digunakan sebagai dasar perencanaan tindakan pada siklus berikutnya. Jika ternyata dalam pelaksanaan siklus sebelumnya belum memenuhi indikator keberhasilan, maka tahap proses pelaksanaan tersebut diulang pada siklus berikutnya.

#### **Siklus II**

Kegiatan yang dilakukan pada siklus kedua dimaksudkan sebagai perbaikan dari siklus pertama. Tahapan pada siklus kedua sama dengan siklus pertama yaitu diawali dengan perencanaan, tindakan, observasi, dan refleksi. Pada tahap refleksi, dilakukan refleksi terhadap pelaksanaan siklus I dan siklus II serta melakukan diskusi dengan guru kolaborator untuk mengevaluasi dan















	Apakah anda selalu mengerjakan tugas dengan baik yang telah diberikan oleh guru				12
Adanya harapan dan cita-cita dimasa yang akan datang	Apakah anda berharap dapat mengerjakan soal matematika dengan benar?				16
	Apakah anda berharap mendapatkan nilai matematika yang memuaskan ?				18
	Apakah anda berharap dalam pembelajaran matematika tidak akan membosankan ?				11
Adanya penghargaan dalam belajar	Apakah anda senang ketika guru memberikan pujian kepada anda jika dapat mengerjakan soal dengan baik ?				13
	Apakah anda senang jika pendapat anda dihargai dalam mengerjakan tugas kelompok ?				15
	Apakah anda senang jika guru anda memberikan kesempatan untuk bertanya materi yang belum anda pahami ?				10
Adanya kegiatan yang menarik dalam pembelajaran	Apakah anda senang berdiskusi dalam kelompok ketika mengerjakan soal Matematika ?				14
	Apakah anda senang jika pembelajaran matematika menggunakan metode yang tidak membuat anda bosan ?				4
	Apakah anda senang jika pembelajaran matematika menggunakan media yang menarik ?				5
Adanya lingkungan yang	Apakah anda nyaman jika kelas yang digunakan untuk proses pembelajaran rapi				7









