

FORMAT WAWANCARA SISWA

Identitas Siswa

Nama	:Kevin, Ririn, dan Eno
Sekolah asal	:SMPN 1 Klari
Kelas	:VIII

Persepsi siswa

No.	P e r t a n y a a n	J a w a b a n
1.	<p>Bagaimanakah pendapat kamu mengenai pelajaran matematika/sains?</p> <p>Apakah merupakan pelajaran yang sulit? Mengapa?</p> <p>Apakah kamu menyenangi matematika/sains? Mengapa?</p> <p>Bagaimana cara kamu mempelajari matematika/sains?</p>	<p>Sains mudah dimengerti karena belajar di alam. Kadang sulit terutama materi yang baru dikenal, dan harus menghitung.</p> <p>Matematika: sulit karena banyak soal yang sulit cara mengatasinya dipikirkan dan menggunakan logika. Bertanya di Les matematika. Guru yang mengajar adalah guru matematika tersebut.</p> <p>Cara mempelajari IPA dengan membaca buku; buku kimia, fisika, biologi, LKS dan kamus IPA. Belajar dari CD yang dikeluarkan oleh dinas pendidikan,</p>
2.	<p>Ceritakan bagaimanakah biasanya kegiatan pembelajaran matematika/sains dilakukan di kelas.</p> <p>Apakah belajar seperti itu membuat kamu memahami matematika/sains dengan baik?</p> <p>Alat peraga/media apakah yang digunakan guru dalam kegiatan pembelajaran? Berapa sering guru menggunakannya?</p>	<p>Kegiatan Matematika; asalkan mengajarkannya getail maka kita mengerti. Gurunya kurang serius mengajarnya, tetapi di Les lebih serius. Siswa sering mengalami kesulitan ketika belajar. Tetapi guru matematika di kelas satu lebih baik karena mengajarkannya</p> <p>Dengan Les sangat membantu karena diajarkan lebih detail. Bayar 120 ribu pertahun.</p> <p>Alat yang digunakan: penggaris, busur.</p> <p>Sains: percobaan penyerapan air, alatnya: tanaman, pewarna dll. Lebih memahami jika mengajarkan dengan praktikum. Alat ada yang disediakan di sekolah ada yang bahannya bawa oleh siswa.</p> <p>Percobaan kapur barus; dipanaskan, optic. Guru fisika pak Apip. Guru matematika Pak Rujito</p>
3.	<p>Kesulitan/masalah apakah yang seringkali kamu hadapi dalam belajar matematika/sains?</p>	<p>Sains: sulit jika ada istilah baru, cara mengatasinya dengan bertanya pada orang tua, mencari di internet dan kamus IPA.</p>
4.	<p>Jika kamu belum mengerti hal yang telah dipelajari di kelas, usaha apakah yang kamu lakukan.</p>	<p>Sains: inginnya belajar dengan mengobservasi kea lam, karena dilab atau di kelas saja bosan. Tidak perlu semua pokok bahasan harus kea lam.</p> <p>Matematika: diharapkan gurunya lebih serus dalam mengajar, jadi siswa menjadi</p>

No.	Pertanyaan	Jawaban
		<p>lebih mengerti. Ketika ulangan sains tidak terlalu sulit. Ada kesulitan ketika ulangannya diluar materi yang dipelajari. Di Les dipelajari dulu jadi ulangannya semuanya bisa.</p>
5.	<p>Buku matematika/sains apakah yang digunakan di sekolah? Apakah kamu memiliki buku lainnya? Jika ya, sebutkan.</p>	<p>Buku sains: buku fisika, kimia, biologi, matematika dan LKS. Buku lain : kamus IPA.</p>