

Lampiran 1

TRANSKRIPSI WAWANCARA DENGAN SISWA SMP 1 MUTIARA NATAR

Wawancara	Ekstrapolasi Hasil Wawancara	Identifikasi Masalah	Identifikasi Kebutuhan
<p>Q1: Asllm, adek-adek, perkenalkan nama mb Nurul Islamiyah, nama kalian siapa dan dari kelas berapa?</p> <p>A1: saya Asri Oktavia Meralda dari kelas IX B A2: saya Yudistya Yosi Saputri dari kelas IX B A3: saya Ramdhani Priambudi dari kelas IX B A4: saya Ruli Putri Satriani dari kelas IX B</p> <p>Q2: ia disini mb mau menanyakan beberapa hal sama adek-adek mengenai pembelajaran fisika.. Menurut kalian pembelajaran fisika di sekolah ini bagaimana?</p> <p>A1: menurut saya enak si mbak, tapi ya gitu kadang suka enggak nyambung sama materi yg diajarkan mb.</p> <p>A2: iya mb, apalagi rumusnya. Banyak dan panjang jadi ssh dihafal mb.</p>	<p>1. Pelajaran fisika masih kurang menarik perhatian siswa-siswi kelas IX B</p>	<p>1. pembelajaran fisika dirasa masih membosankan dan tidak menarik</p>	<p>Siswa membutuhkan variasi dalam pembelajaran fisika seperti menonton video interaktif untuk memahami materi yang abstrak dan memecahkan masalah ada pada materi fisika yang diajarkan.</p>

<p>A3: kalo menurut saya si membosankan mb, karena banyak simbol-simbol fisika yang menurut saya susah sekali diingat.</p> <p>A4: bener mb, kadang malas menghitung karena angka-angkanya mengandung bilangan desimal</p> <p>Q3: terus pembelajaran yang diampaikan guru-guru disini bagaimana dek saat didalam kelas</p> <p>A1: kadang dijelaskan dulu terus kita dikasi tugas mb</p> <p>A2: iya mb kadang tugasnya berkelompok</p> <p>A3: tapi ya kadang cm menjelaskan materi sampai jam pelajaran selsai mb, sampe kita bosan</p> <p>A4: iya mb, jadi banyak yang gak suka sama pelajaran fisika</p> <p>Q4: begitu ya, jadi sebenarnya pembelajaran fisika yang kalian inginkan itu seperti apa sih de?</p> <p>A1: yya menarik mb, menyenangkan gitu ada variasi dalam kelas</p> <p>A2: iya mb walaupun susah kan kalau pembelajarannya menarik jadi semangat gitu</p>	<p>2. siswa sulit memahami penjelasan guru yang hanya sekedarnya lalu diberikan tugas</p>		
--	---	--	--

<p>A3: yang bisa buat kita mudah menghafal yang pasti mb, gak Cuma dikasi-kasi soal aja</p> <p>A4: iya mb kalo bisa kita juga belajar dengan praktikum juga gitu...</p> <p>Q5: nah kalo menurut kalian perlu gak pembelajaran fisika menggunakan variasi seperti menggunakan DVD player misalnya, untuk menampilkan beberapa video tentang fisika?</p> <p>A1: iya mb mau banget kalau ada yg seperti itu</p> <p>A2: iya mb kan sembari kita diberi pengarahan sama guru jadi kita jg bisa mudah faham mb</p> <p>A3: maksudnya yang berhubungan dengan kegiatan sehari-hari gitu kan mb, kalo saya si setuju mb</p> <p>A4: iya mb saya juga setuju</p> <p>Q: oke deh segitu aja dulu ya ade2, trimakasih ya sudah mau meluangkan waktu bantu mb</p> <p>A1, A2, A3, A4: oke mb, sama-sama....</p>			
---	--	--	--