Pengalaman belajar dengan Bu Mei

Belajar dengan bu mei merupakan pengalaman yang cukup baru. Karena selama ini saat belajar MPM guru-guru yang mengajar tidak menjelaskan materi seringkas yang ibu jelaskan. Lalu, saat membahas soal ibu terkadang membuat saya terpukau karena saat ujian saya kesulitan mengerjakan beberapa soal namun ibu bisa menjelaskan soal beserta langkah pengerjaannya dengan sangat mudah seolah-olah sambil merem aja ibu bisa ngerjain soal itu.

Pesan & saran untuk Bu Mei

Untuk Bu Mei, soal-soal ujian sama latihannya tolong jangan susah-susah dong bu. Kadang tuh ibu jelasinnya apa soalnya apa, sedih bu jadinya gabisa jawab soal. Apalagi pas ujian bu, kalo soalnya susah-susah bisa aja 30 menit cuma 3 soal bu. Terus tugas yang terakhir yang ada soal luas dan keliling irisan dari lingkaran itu lumayan susah, bukan lumayan lagi sih bu tapi susah pake banget.

Buat Bu Mei semoga ke depannya ibu sehat-sehat terus, selalu semangat mengajarnya walaupun kadang muridnya menyebalkan.

Terimakasih bu selama ini sudah membantu saya dalam menjalankan tugas saya sebagai ketua kelas. Maaf saya selalu merepotkan ibu untuk memilih peserta lomba bagi kegiatan OSIS. Kita memang belum pernah bertemu secara langsung namun saya sangat senang dan bahagia karena bisa belajar dari guru sehebat ibu.

Kesan terhadap materi MPM

Waktu semester 1 materi trigonometri itu lumayan gampang karena ada korelasinya sama materi fisika di semester 1. Tapi begitu di semester 2 saya ga terlalu paham materi yang lingkaran, untuk polinomial saya masih bisa memahaminya. Sedangkan untuk materi lingkaran saya hanya paham bagaimana mencari jari-jari, titik pusat dsb. Untuk yang lebih advance saya masih kurang paham tapi selama liburan saya akan berusaha untuk memahami materi-materi tersebut.

Target dalam jangka pendek dan jangka panjang

Target saya dalam jangka pendek adalah bisa tidur dengan cukup, karena akhir-akhir ini kegiatan OSIS dan persiapan buat KSN juga lagi padat-padatnya jadi kurang bisa tidur. Selain itu target dalam jangka pendek bisa lolos ke tahap selanjutnya di KSN Fisika.

Target saya dalam jangka panjang adalah bisa goyang-goyang kaki doang di rumah tapi selalu dapat pemasukan. Selain itu saya juga berharap di masa depan saya bisa mendirikan sebuah sekolah yang tidak hanya mengajarkan pelajaran-pelajaran biasa di sekolah tapi juga bisa mengajarkan hal-hal yang tidak pernah diajarkan di sekolah.

Tujuan kampus dan prodigi yang akan dipilih

Saya sudah ada beberapa pikiran ingin memilih kampus mana, saat ini yang menjadi prioritas saya adalah masuk ke ITB. Prodigi yang ingin saya tempuh ada 2, yaitu sistem informasi dan psikologi. Saya memiliki alasan yang kuat mengapa ingin

memilih kedua prodigi tersebut. Untuk sistem informasi saya tertarik karena semenjak SMP saya sudah menggeluti dunia "koding" walaupun belum seintens sekarang. Untuk psikologi saya senang sekali mengamati interaksi antar manusia dan kebiasaan-kebiasaannya,serta apa yang melatarbelakangi mereka melakukan sesuatu sehingga saya ingin lebih mendalami lagi ilmu yang membahas tentang hal tersebut.