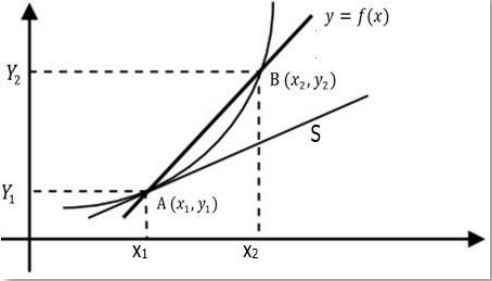


Rancangan Skenario Video Pembelajaran

Nama Guru : Rismiyati, S.Pd
 Nama Sekolah : SMK Al Ihsan
 Kelas/Semester : XII SMK/Gasal
 Mata Pelajaran : Matematika
 Link Video Pembelajaran : <https://youtu.be/0-h9XHY86Dw>

NO	VISUAL	AUDIO
1.	Pembukaan dengan menampilkan judul "video pembelajaran materi Turunan Fungsi Aljabar untuk kelas XII" Oleh Rismiyati	Music, (sound effect)
2.	Menampilkan screen Xrecord yang berisi percakapan guru dan siswa pada grup WA. Guru share bahan ajar LKPD dan siswa berdiskusi di chat WA dengan sesama teman kelompok. Guru:Anak-anak ibu sudah share bahan ajar dan LKPD di group wa silahkan kalian pelajari dikerjakan sendiri terlebih dahulu kemudian diskusikan dengan teman kelompok Anak: Baik bu Anak: Njih bu Anak: ya bu	Music
3.	Menampilkan screen record yang berisi percakapan guru dan siswa pada grup WA. Guru : silahkan mas/mba, persiapan googl meet, dimohon segera joint Siswa : baik bu Siswa : siap bu Siswa : nggih bu	Sound effect
4.	Menampilkan screen google meet (dengan bandicam) yang berisi webmeeting yang menampilkan guru membuka pelajaran dengan salam. Diteruskan dengan berdoa dan pemaparan tujuan pembelajaran	Audio: Musik latar volume kecil <i>Assalamulaikum wr wb.</i> <i>Anak-anak sebelum kita melakukan pembelajaran mari kita berdoa terlebih dahulu dengan mengucap basmallah bersama-sama.</i> <i>Sebelumnya ibu absen dulu.</i>

		<p><i>Bagaimana kabar kalian hari ini? Semoga selalu diberi kesehatan (anak menjawab) Tentu kalian sudah mempelajari dan mengerjakan LKPD yang sudah ibu share kemarin ya, sudah paham belum bagaimana mencari gradient dan persamaan garis singgung kurva? Ok meskipun belum tatap muka, yang penting untuk hari ini kita tetap semangat belajar ya, tujuan pembelajaran hari ini diharapkan siswa dapat menentukan gradien dan persamaan garis singgung kurva dan menyelesaikan masalah kontekstual persamaan garis singgung kurva dengan turunan fungsi aljabar.</i></p>
5.	<p>Menampilkan screen recorder googlemeet: Guru menampilkan masalah yang ada pada LKPD Amatilah gambar berikut!</p> 	<p>Sound effect Guru membacakan masalah yang sudah ditampilkan di layar</p>
6.	<p>Screen recorder googlemeet: menampilkan peserta didik mempresentasikan hasil diskusi</p>	<p>Sound effect Saat ada yang presentasi, siswa lain menanggapi "Iya saya setuju dengan jawaban kelompok Egi" "iya saya sependapat dengan jawaban kelompok Egi" Saya ingin menambah jawaban Egi bu</p>
7.	<p>Screen recorder googlemeet :peserta didik dan guru menyimpulkan pembelajaran hari ini</p>	<p>Sound effect Guru: Apa kesimpulan yang kalian dapat?</p>

		<p>Siswa A: Sebelum menentukan persamaan garis singgung berarti kita harus mencari gradien dulu ya bu</p> <p>Siswa B: Sebelum gradien kita turunkan dulu f (X)</p> <p>Guru : jadi untuk menentukan persamaan garis singgung kurva terlebih dahulu kita mencari turunan pertama, kemudian gradiennya baru menentukan persamaan garis singgung kurva dengan rumus</p> $y - y_1 = m (x - x_1)$
8.	Screenrecorder googlemeet guru melakukan penutup	<p>Guru : Alhamdulillah untuk pelajaran hari ini telah selesai, mungkin masih ada yang ingin ditanyakan?(siswa menjawab)</p> <p>Jangan lupa nanti ada latihan yang harus kalian kerjakan,latihan kalian kerjakan di google form nanti akan ibu share link di group kelas dan jangan lupa tetap semangat belajar untuk mempersiapkan materi minggu depan,,sekian terimakasih assalamualaikum wr wb</p>
9.	Screenrecorder guru mengupload LTPD pada group wa kelas Link LKPD: https://forms.gle/bLYNrNa1jVHP2xp37	Sound effect
10.	Penutup Menampilkan "terimakasih, jangan lupa like,subscribe and coment"	Sound effect