

RANCANGAN SKENARIO VIDEO PEMBELAJARAN

NO	VISUAL	AUDIO
1.	<p>Pembukaan dengan menampilkan judul “Video pembelajaran matematika ‘Barisan Aritmatika “ Oleh : Retno Wulandari</p>	<p>Music, (sound effect)</p>
2.	<p>Menampilkan screen record yang berisi percakapan guru dan peserta didik melalui WA grup. Guru mengirim link google meet dan LKPD yang akan didiskusikan.</p> <p>Guru: Anak-anak ibu sudah share link untuk meeting nanti menggunakan aplikasi google meet dan juga sudah mengirim LKPD silahkan kalian pelajari dikerjakan sendiri terlebih dahulu kemudian diskusikan dengan teman kelompok</p> <p>Anak: Baik bu Anak: Njih bu</p>	<p>Music</p>
4.	<p>Menampilkan screen recorder google meet yang berisi webmeeting yang menampilkan guru membuka pelajaran dengan salam. Diteruskan dengan berdoa dan pemaparan tujuan pembelajaran</p> <p><i>Assalamulaikum wr wb. Anak-anak sebelum kita melakukan pembelajaran mari kita berdoa terlebih dahulu untuk doa saya yang pimpin saja nggih.</i></p> <p><i>Bagaimana kabar kalian hari ini? Semoga selalu diberi kesehatan (anak menjawab)</i></p> <p><i>Untuk presensi silahkan kalian absen terlebih dahulu di forum chat.</i></p>	<p>Audio : Musik latar volume kecil</p> <p>Guru mengajak berdoa , menanya kabar , memaparkan tujuan</p>

	<p><i>Hari ini kita akan mempelajari materi mengenai barisan aritmatika , mungkin kalian masih ingat pembelajaran waktu SMP. Sebagai gambaran untuk kalian perhatikan masalah berikut :</i></p> <p><i>Uang saku ketika kelas 1 SD adalah 5000 , kemudian kelas 2 SD adalah 7000 , dan kelas 3 SD menjadi 9000.. Kalau diperhatikan kenaikan uang saku ini dari tahun ke tahun bertambah dan selalu tetap nilainya .. hla ini merupakan salah satu contoh barisan aritmatika</i></p>	
5.	<p>Menampilkan screen recorder googlemeet: Guru menampilkan masalah yang ada pada LKPD</p> <p>Guru : <i>Anak anak di LKPD ini ada beberapa masalah silahkan nanti kalian diskusi kan , sebagai gambaran ibu jelaskan terlebih dahulu langkah langkah nya</i></p> <p>Anak : <i>Nggih bu (memperhatikan pemaparan LKPD)</i></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 exsan” “iya saya sependapat dengan jawaban exsan”</p>
7.	<p>Screen recorder googlemeet :peserta didik dan guru menyimpulkan pembelajaran hari ini</p>	<p>Sound effect Guru:apa kesimpulan yang kalian dapat? Peserta didik : mempelajari materi barisan aritmatika bu menentukan bagaimana cara menghitung suku ke-n... Guru : jadi untuk menentukan suku ke-n suatu barisan aritmatika menggunakan rumus $U_n = a + (n - 1)b$</p>

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 latihan soal yang ada di kegiatan 2 nanti dikerjakan dan kemudian di kirimkan melalui google classroom jangan lupa tetap semangat belajar untuk mempersiapkan materi minggu depan,,sekian terimakasih assalamualaikum wr wb</p>
10.	Penutup Menampilkan “terimakasih, jangan lupa like,subscribe and coment”	Sound effect

