

MODUL PEMBELAJARAN DI MASA PANDEMI

Nama Sekolah	SMP Ky Ageng Giri Mranggen	
Mata Pelajaran	Matematika	
Kelas/ Semester	VII/2	
Alokasi Waktu	1 JP	
Tujuan Pembelajaran	KD 3	KD 4
	3.9 Mengenal dan menganalisis berbagai situasi terkait aritmetika sosial (penjualan, pembelian, potongan, keuntungan, kerugian, bunga tunggal, persentase, bruto, neto, tara)	4.9 Menyelesaikan masalah berkaitan dengan aritmetika sosial (penjualan, pembelian, potongan, keuntungan, kerugian, bunga tunggal, persentase, bruto, neto, tara)
	IPK 3	IPK 4
	3.9.3 Menentukan bunga tunggal dan pajak	-
Materi Pembelajaran	Menentukan bunga tunggal dan pajak	
Langkah Pembelajaran :		
	<p>Langkah Pembelajaran :</p> <ol style="list-style-type: none"> Perancangan langkah – langkah penyelesaian <ul style="list-style-type: none"> guru membagikan bahan ajar kepada siswa sebagai refrensi secara daring melalui http ://gg.gg/spensasolbar Pengumpulan informasi dan data <ul style="list-style-type: none"> <i>mengumpulkan data tentang bunga tunggal dan pajak.</i> Penyelesaian Proyek <ul style="list-style-type: none"> Dengan bersumber pada modul serta refrensi lainnya dan proses diskusi siswa mulai belajar tentang bunga tunggal dan pajak. Presentasi dan publikasi <ul style="list-style-type: none"> Sesuai jadwal yang telah ditentukan dan dengan panduan guru setiap siswa mengirim hasil kerjanya ke grup untuk selanjutnya dipelajari oleh teman-teman lain dan saling berbagi ide/gagasan untuk mendapatkan hasil yang baik Evaluasi <ul style="list-style-type: none"> Guru menutup diskusi dengan memberikan solusi dan peoses yang tepat dari hasil kerja siswa Uji Kompetensi <ul style="list-style-type: none"> Siswa menyelesaikan uji kompetensi dikumpulkan via japri WA ke guru mata pelajaran 	
Asesmen:		
	<ul style="list-style-type: none"> Sikap : tanggung jawab, kepedulian, percaya diri Pengetahuan : tes tertulis online 	
Soal:		
	<ol style="list-style-type: none"> Uang sebesar Rp250.000,00 ditabung di bank dengan bunga tunggal 16% per tahun. Tentukan <ol style="list-style-type: none"> besar bunga selama 1 tahun; besar bunga selama 9 bulan; setelah berapa lama uang tersebut menjadi Rp340.000,00. Ibu membeli 3 liter minyak goreng dengan harga Rp7.500,00 per liter dan 4 kg sabun detergen dengan harga Rp8.500,00 per kg. Jika besarnya pajak penjualan 10%, berapa rupiah ibu harus membayar? Pak Nyoman membeli sebuah mesin cuci dengan harga Rp1.750.000,00 dan dikenakan pajak pertambahan nilai sebesar 12%, tetapi mendapat diskon 5% karena membayar dengan tunai. Berapakah uang yang harus dibayar oleh Pak Nyoman? Hanik menabung pada sebuah bank sebesar Rp6.000.000,00 dan mendapat bunga sebesar 12% per tahun. Jika besar bunga yang diterima Hanik Rp540.000,00, tentukan lama Hanik menabung. Agam menyimpan uang di bank sebesar Rp800.000,00. Setelah 6 bulan ia menerima bunga sebesar Rp48.000,00. Tentukan besar suku bunga di bank tersebut 	

