RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN (RPP) Daring

Satuan Pendidikan : SDN TATAH JARUJU

Mata Pelajaran : Matematika

Bab 4 : Kecepatan, Jarak dan Waktu

Kelas / Semester : V (Lima) / 1 Alokasi Waktu : 1x Pertemuan

A. KOMPETENSI INTI (KI)

KI 1 : Menerima, menjalankan dan menghargai ajaran agama yang dianutnya.

KI 2 : Memiliki perilaku jujur, disiplin, tanggung jawab, santun, peduli, dan percaya diri dalam berinteraksi dengan keluarga, teman, guru, dan tetangganya.

- KI 3 : Memahami pengetahuan faktual dengan cara mengamati (mendengar, melihat, membaca dan menanya) dan menanya berdasarkan rasa ingin tahu tentang dirinya, makhluk ciptaan Tuhan dan kegiatannya, dan benda-benda yang dijumpainya di rumah, sekolah, dan tempat bermain.
- KI 4: Menyajikan pengetahuan faktual dalam bahasa yang jelas, sistematis, dan logis, dalam karya yang estetis, dalam gerakan yang mencerminkan anak sehat, dan dalam tindakan yang mencerminkan peri-laku anak beriman dan berakhlak mulia.

B. TUJUAN PEMBELAJARAN

- 1. Mengenal kecepatan, jarak dan waktu.
- 2. Menghitung hasil bagi antara jarak dan waktu.
- Karakter siswa yang diharapkan: Religius, Nasionalis, Mandiri, Gotong Royong, Integritas

C. KOMPETENSI DASAR (KD)

- 3.4 Menjelaskan kecepatan sebagai perbandingan jarak dengan waktu.
- 4.4 Menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan kecepatan, jarak, dan waktu.

D. INDIKATOR:

- 3.4.1 Mengenal kecepatan, jarak dan waktu.
- 4.4.1 Menghitung hasil bagi antara jarak dan waktu.

E. KEGIATAN PEMBELAJARAN

Kegiatan	Deskripsi Kegiatan		
Pendahuluan	 Lewat aplikasi WA Guru mengucapkan salam dan menanyakan kabar peserta didik Guru menjelaskan pembelajaran yang harus dilakukan dengan jarak jauh atau work from home guna ikut membantu mencegah meluasnya wabah covid 19 Guru meminta peran orang tua peserta didik dalam ikut aktif membimbing peserta didik belajar di rumah Guru menjelaskan tujuan pembelajaran kepada peserta didik tentang Kecepatan, Jarak dan Waktu. 		
Inti	 Dipandu melalui WA(VIDEO) Guru membimbing dan mengarahkan peserta didik untuk mengenal arti jarak, waktu dan kecepatan. Guru membuat dan membagikan video bahan materi pembelajaran yang berisi penjelasan materi pelajaran yang diupload grup WhatsApp kelas yang telah dibentuk 	120 menit	

Kegiatan	Kegiatan Deskripsi Kegiatan	
	 Guru menfasilitasi peserta didik untuk saling bertanya jawab dengan peserta didik lainnya tentang <i>Kecepatan, Jarak dan Waktu. melalui aplikasi Whatsapp</i> Dipandu melalui WA(VIDEO) Guru membimbing peserta didik dalam menentukan hasil bagi antara jarak dan waktu Dipandu melalui WA Group Guru mendampingi peserta didik untuk menyebutkan rumus kecepatan dan cara menghitungnya Guru membuat dan membagikan video soal cara mengerjakan kecepatan jarak dan waktu diupload grup <i>WhatsApp</i>. Dipandu melalui WA(voice note/video) Peserta didik mencoba memahami dan berlatih menyelesaikan soal kecepatan jarak dan waktu. 	
Penutup	 Melalui WA Group Murid diberi motivasi untuk tetap semangat belajar dari rumah, mengerjakan tugas yang diberikan, dan guru akhiri dengan menyampaikan salam. 	

F. SUMBER/ALAT PEMBELAJARAN

- 1. Buku Siswa Buku teks pelajaran Matematika SD/MI Kelas V tahun 2017
- 2. Buku Guru
- 3. Laptop dan Gadged
- 4. Whatsapp

G. MATERI PEMBELAJARAN

Mengenal kecepatan, jarak, dan waktu

H. METODE PEMBELAJARAN

- 1. Pembelajaran Jarak Jauh/PJJ
- 2. Penugasan, diskusi, tanya jawab

Penilaian

- Sikap : ke aktifan siswa saat daring, tata cara menjawab soal secara daring.
- Pengetahuan : Screnshoot atau foto tugas yang dikirim melalui whatsapp.

Mengetahui Banjar, 2020 Kepala Sekolah, Guru Kelas V

> Penugasan soal kecepatan jarak dan waktu dirumah.

Lengkapi tabel berikut!

No.	Jarak	Waktu	Kecepatan
1	100 km	4 jam	km/jam
2	500 m	25 menit	m/menit
3	480 m	12 detik	m/detik
4	3.800 m	19 jam	km/jam
5	m	50 menit	3 m/menit
6	km	2,5 jam	24 km/jam
7	km	100 detik	33 m/detik
8	230 km	jam	57,5 km/jam
9	135 m	detik	15 m/detik
10	850 m	menit	85 /menit