### MODUL AJAR MATEMATIKA SD

#### **INFORMASI UMUM**

#### A. IDENTITAS MODUL

 Penyusun
 :
 ......

 Instansi
 :
 SD .....

Tahun Penyusunan : Tahun 2022

Jenjang Sekolah : SD

Mata Pelajaran : Matematika

Fase / Kelas : A / 1

Materi : Mengeksplorasi Banyak Benda

Alokasi Waktu : Jam ke-1

#### B. KOMPETENSI AWAL

• Siswa memiliki perhatian terhadap bilangan dengan mengamati menu makan siang sekolah.

• Siswa dapat mengatur dokumen atau data agar mudah dilihat.

### C. PROFIL PELAJAR PANCASILA

- Mandiri
- Bernalar Kritis
- Bergotong royong

#### D. SARANA DAN PRASARANA

- Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, Dan Teknologi Republik Indonesia, 2021 Belajar Bersama Temanmu Matematika untuk Sekolah Dasar Kelas I, Penulis: Tim Gakko Tosho Penyadur: Wahid Yunianto. dan laptop, LCD projector dan Internet.
- kartu menu untuk ditempelkan di papan tulis (6 jenis), soft file lampiran

#### E. TARGET PESERTA DIDIK

• Peserta didik reguler/tipikal

#### F. MODEL PEMBELAJARAN

• Tatap Muka (TM)

#### KOMPNEN INTI

#### A. TUJUAN KEGIATAN PEMBELAJARAN

#### Tujuan Pembelajaran:

Banyaknya benda yang dapat direpresentasikan dan dibaca menggunakan gambar dan diagram.

#### B. PEMAHAMAN BERMAKNA

- Meningkatkan kemampuan siswa tentang memiliki perhatian terhadap bilangan dengan mengamati menu makan siang sekolah.
- Meningkatkan kemampuan siswa tentang mengatur dokumen atau data agar mudah dilihat.

### C. PERTANYAAN PEMANTIK

• Menu makan siang paforit kelas ini apa, ya?

### D. KEGIATAN PEMBELAJARAN

# **\*** Kegiatan Pendahuluan

- 1. Guru membuka kegiatan dengan aktifitas rutin kelas, sesuai kesepakatan kelas ( menyapa, berdoa, dan mengecekkehadiran ).
- 2. Kelas dilanjutkan dengan do'a dipimpin oleh salah seorang siswa.
- 3. Siswa diingatkan untuk selalu mengutamakan sikap disiplin setiap saat dan manfaatnya bagi tercapai cita-cita
- 4. Menyanyikan lagu Garuda Pancasila atau lagunasional lainnya. Guru memberikan penguatan tentang pentingnya menanamkan semangat Nasionalisme.
- 5. Pembiasaan membaca/ menulis/ mendengarkan/ berbicaraselama 15-20 menit materi non pelajaran seperti tokoh dunia, kesehatan, kebersihan, makanan/minuman sehat ,cerita inspirasi dan motivasi.
- 6. Guru menyampaikan tujuan pembelajaran.

#### **❖** Kegiatan Inti

- 1. Siswa membaca pertanyaan, memahami kegiatan dan memiliki perhatian terhadap kegiatan mengamati gambar menu makan siang sekolah yang mereka sukai.
  - Menu makan siang paforit kelas ini apa, ya?.
- 2. Memilih kartu gambar menu makan siang sekolah yang paling disukai..
  - Mari pilih menu makan siang sekolah paforitmu di antara 6 jenis menu.
  - Mari tempelkan gambar menu makan siang paforit di papan tulis.
- 3. Memikirkan cara menyusun gambar agar mudah diamati.
  - Mari hitung orang yang memilih menu yang sama.
  - Membuat siswa sadar bahwa dengan mengelompokkan gambar akan lebih mudah diamati.
- 4. Simpulan.
  - Mari kita simpulkan apa yang telah kita pelajari hari ini.
  - Membuat siswa sadar pada perbedaan kelompok kartu menu yang sama dengan yang tidak ada kelompoknya.

#### Contoh penulisan pada papan tulis jam ke-1



### **\*** Kegiatan Penutup

- 1. Menyimpulkan pembelajaran bahwa Dengan meminta siswa untuk mengungkapkan pendapatnya terkait dengan materi pembelajaran yang telah dilaksanakan.
- 2. Guru Bersama siswa menutup kegiatan dengan doa dan salam

### E. ASESMEN / PENILAIAN

- Performa ( presentasi )
- Tertulis

### F. KEGIATAN PENGAYAAN DAN REMEDIAL

#### Pengayaan

• Peserta didik dengan nilai rata-rata dan nilai diatas rata-rata mengikuti pembelajaran dengan pengayaan.

### Remedial

• Diberikan kepada peserta didik yang membutuhkan bimbingan untuk memahami materi atau pembelajaran mengulang kepada siswa yang belum mecapai CP.

### G. REFLEKSI PESERTA DIDIK DAN GURU

#### TABEL REFLEKSI UNTUK PESERTA DIDIK

NO	PERTANYAAN	JAWABAN
----	------------	---------

1	Bagian mana dari materi yang kalian rasa paling sulit?	
2	Apa yang kalian lakukan untuk dapat lebih memahami materi ini?	
3	Apakah kalian memiliki cara sendiriuntuk memahami materi ini?	
4	Kepada siapa kalian akan meminta bantuan untuk memahami materi ini?	
5	Jika kalian diminta memberikan bintang dari 1 sampai 5, berapa bintang yang akan kalian berikan pada usaha yang kalian lakukan untuk memahami materi ini?	

# TABEL REFLEKSI UNTUK GURU

NO	PERTANYAAN	JAWABAN
1	Apakah 100 % peserta didik mencapai tujuan pembelajaran? Jika tidak, berapa persen kira-kira peserta didik yang mencapai pembelajaran?	
2	Apa kesulitan yang dialami peserta didik sehingga tidak mencapai tujuan pembelajaran? Apa yang akan anda lakukan untuk membantu peserta didik?	
3	Apakah terdapat peserta didik yang tidak fokus? Bagaimana cara guru agar mereka bisa fokus pada kegiatan berikutnya?	

LA	M	рI	D	$\Lambda \Lambda$	J
	TAT			-	ı

# A. LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD)

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD)

Nama : Kelas : Petunjuk!

# Mengeksplorasi Banyak Benda



- Setiap anak meletakkan nama satu jenis makanan favorit mereka di papan tulis.
- Bagaimana kita mengetahui berapa anak yang suka makanan itu?

Nilai	Paraf Orang Tua

### B. BAHAN BACAAN GURU & PESERTA DIDIK

- Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, Dan Teknologi Republik Indonesia, 2021 Buku Panduan Guru Matematika untuk Sekolah Dasar Kelas I, Penulis: Tim Gakko Tosho, Penyadur: Wahid Yunianto, ISBN 978-602-244-534-0 (jil.1)
- Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, Dan Teknologi Republik Indonesia, 2021 Belajar Bersama Temanmu Matematika untuk Sekolah Dasar Kelas I, Penulis: Tim Gakko Tosho Penyadur: Wahid Yunianto ISBN 978-602-244-534-0 (jil.1)

#### C. GLOSARIUM

- Siswa memiliki perhatian terhadap bilangan dengan mengamati menu makan siang sekolah.
- Siswa dapat mengatur dokumen atau data agar mudah dilihat.

#### D. DAFTAR PUSTAKA

Tim Gakko Tosho, Penyadur: Wahid Yunianto, Buku Panduan Guru Matematika untuk Sekolah Dasar Kelas I. Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, Dan Teknologi Republik Indonesia, 2021.

Tim Gakko Tosho Penyadur: Wahid Yunianto, Belajar Bersama Temanmu Matematika untuk Sekolah Dasar Kelas I, Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, Dan Teknologi Republik Indonesia, 2021.

## MODUL AJAR MATEMATIKA SD

#### **INFORMASI UMUM**

#### A. IDENTITAS MODUL

Tahun Penyusunan : Tahun 2022

Jenjang Sekolah : SD

Mata Pelajaran : Matematika

Fase / Kelas : A / 1

Materi : Mengeksplorasi Banyak Benda

Alokasi Waktu : Jam ke-2

### **B. KOMPETENSI AWAL**

- Siswa dapat memahami istimewaan dan jumlah benda yang telah disusun sedemikian rupa.
- Siswa dapat memahami kebaikan dari menyusun gambar

### C. PROFIL PELAJAR PANCASILA

- Mandiri
- Bernalar Kritis
- Bergotong royong

### D. SARANA DAN PRASARANA

- Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, Dan Teknologi Republik Indonesia, 2021 Belajar Bersama Temanmu Matematika untuk Sekolah Dasar Kelas I, Penulis: Tim Gakko Tosho Penyadur: Wahid Yunianto. dan laptop, LCD projector dan Internet.
- Kartu menu makan siang sekolah untuk ditempel di papan tulis (6 jenis menu), soft file lampiran

#### E. TARGET PESERTA DIDIK

• Peserta didik reguler/tipikal

# F. MODEL PEMBELAJARAN

• Tatap Muka (TM)

#### KOMPNEN INTI

#### A. TUJUAN KEGIATAN PEMBELAJARAN

#### Tujuan Pembelajaran:

• Banyaknya benda yang dapat direpresentasikan dan dibaca menggunakan gambar dan diagram.

#### B. PEMAHAMAN BERMAKNA

- Meningkatkan kemampuan siswa tentang memahami istimewaan dan jumlah benda yang telah disusun sedemikian rupa.
- Meningkatkan kemampuan siswa tentang memahami kebaikan dari menyusun gambar.

#### C. PERTANYAAN PEMANTIK

• Apa makanan yang paling banyak disukai?

### D. KEGIATAN PEMBELAJARAN

#### **\*** Kegiatan Pendahuluan

- 1. Guru membuka kegiatan dengan aktifitas rutin kelas, sesuai kesepakatan kelas ( menyapa, berdoa, dan mengecekkehadiran ).
- 2. Kelas dilanjutkan dengan do'a dipimpin oleh salah seorang siswa.
- 3. Siswa diingatkan untuk selalu mengutamakan sikap disiplin setiap saat dan manfaatnya bagi tercapai cita-cita
- 4. Menyanyikan lagu Garuda Pancasila atau lagunasional lainnya. Guru memberikan penguatan tentang pentingnya menanamkan semangat Nasionalisme.
- 5. Pembiasaan membaca/ menulis/ mendengarkan/ berbicaraselama 15-20 menit materi non pelajaran seperti tokoh dunia, kesehatan, kebersihan, makanan/minuman sehat ,cerita inspirasi dan motivasi.
- 6. Guru menyampaikan tujuan pembelajaran.

#### **❖** Kegiatan Inti

- 1. Menyusun gambar.
  - Mari kita susun gambar berdasarkan jenis yang sama yang telah kita amati pada pertemuan sebelumnya.
  - Pastikan siswa tidak hanya mengelompokkan gambar yang sama saja tetapi juga menyadari bahwa dengan mengelempokkan gambar akan mudah diamati dan dipahami.
- 2. Menangkap maksud masalah
  - Mari kita diskusikan apa yang kita pahami dengan melihat kartu gambar yang disusun di papan tulis..

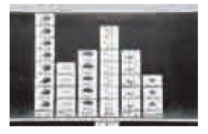
### 3. Diskusi.

- Menu apa yang paling banyak disukai?
- Meminta siswa mempresentasikan mengapa mereka bisa tahu tentang menu yang paling banyak disukai oleh siswa.
- Apa menu terbanyak ke-2 yang disukai?
- Mari kita diskusikan mengenai hal lain yang dapat kalian pahami dari kegiatan ini.
  - o Meminta siswa mendiskusikan dengan teman sebelah atau dengan kelompoknya.
- Jika ada siswa yang mengalami kesulitan, bisa ditanyakan "menu yang palig sedikit peminatnya, berapa siswa yang menyukai menu stup putih" dan lain-lain.
- 4. Menyimpulkan.
  - Mari kita simpulkan pembelajaran kita hari ini
  - Pastikan siswa menyadari perbedaan ketika menempelkan gambar esecara sembarang dengan waktu disusun dengan cara dikelompokkan..

#### Contoh penulisan pada papan tulis jam ke-2

Mari kita diskusikan apa yang telah kalian pahami dengan melihat pengelompokan gambar ini.

- · Gambar yang paling sedikit adalah oseng sayur.
- · Orang yang menyukai spaghetti ada lima orang.
- Jumlah orang yang menyukai spaghetti dan Yogurt buah sama.
- Dengan mengelompokkan kartu gambar kita bisa memahami dengan mudah menu mana yang paling banyak disukai dan sebaliknya.
- Dengan mengelompokkan kartu berdasarkan jenis yang sama dengan mudah kita bisa memahami berbagai hal.



#### Referensi Alur Pembelajaran

- o Siswa bisa mencari jawaban "digabungkan jadi berapa?" dengan memahami situasi dari membaca soal cerita atau melihat gambar kemudian memformulasikannya ke dalam operasi hitung.
- Siswa diarahkan agar bisa menangkap situasi penggabungan dengan membaca soal dan melihat gambar.
- Jika terhambat dalam memahaminya, guru meminta siswa untuk membuka buku teks hal.
   37.
- o Gunakan blok untuk memahami soal.
- o Siswa bisa mencari jawaban "bertambah jadi berapa?" dengan memahami situasi dari membaca soal cerita atau melihat gambar kemudian memformulasikannya ke dalam operasi hitung.
- Siswa diarahkan agar bisa menangkap situasi pertambahan dengan membaca soal dan melihat gambar.
- Jika terhambat dalam memahaminya, guru meminta siswa untuk membuka buku teks hal.
   42.
- o Gunakan blok untuk memahami soal.
- Siswa bisa membuat soal cerita mengenai penjumlahan sambil melihat gambar. (termasuk operasi hitung jan jawabannya)
- Siswa diarahkan untuk membuat soal cerita penjumlahan dengan melihat gambar.
- o Siswa saling bertukar soal dengan teman, dan mengerjakannya.
- o Mengoreksi jawaban teman baik operasi hitungya maupun jawabannya.

#### **\*** Kegiatan Penutup

- 1. Menyimpulkan pembelajaran bahwa Dengan meminta siswa untuk mengungkapkan pendapatnya terkait dengan materi pembelajaran yang telah dilaksanakan.
- 2. Guru Bersama siswa menutup kegiatan dengan doa dan salam

#### E. ASESMEN / PENILAIAN

- Performa ( presentasi )
- Tertulis

### F. KEGIATAN PENGAYAAN DAN REMEDIAL

#### Pengayaan

• Peserta didik dengan nilai rata-rata dan nilai diatas rata-rata mengikuti pembelajaran dengan pengayaan.

#### Remedial

• Diberikan kepada peserta didik yang membutuhkan bimbingan untuk memahami materi atau pembelajaran mengulang kepada siswa yang belum mecapai CP.

# G. REFLEKSI PESERTA DIDIK DAN GURU

### TABEL REFLEKSI UNTUK PESERTA DIDIK

NO	PERTANYAAN	JAWABAN
1	Bagian mana dari materi yang kalian rasa paling sulit?	
2	Apa yang kalian lakukan untuk dapat lebih memahami materi ini?	
3	Apakah kalian memiliki cara sendiriuntuk memahami materi ini?	
4	Kepada siapa kalian akan meminta bantuan untuk memahami materi ini?	
5	Jika kalian diminta memberikan bintang dari 1 sampai 5, berapa bintang yang akan kalian berikan pada usaha yang kalian lakukan untuk memahami materi ini?	

### TABEL REFLEKSI UNTUK GURU

NO	PERTANYAAN	JAWABAN
1	Apakah 100 % peserta didik mencapai tujuan pembelajaran? Jika tidak, berapa persen kira-kira peserta didik yang mencapai pembelajaran?	
2	Apa kesulitan yang dialami peserta didik sehingga tidak mencapai tujuan pembelajaran? Apa yang akan anda lakukan untuk membantu peserta didik?	
3	Apakah terdapat peserta didik yang tidak fokus? Bagaimana cara guru agar mereka bisa fokus pada kegiatan berikutnya?	

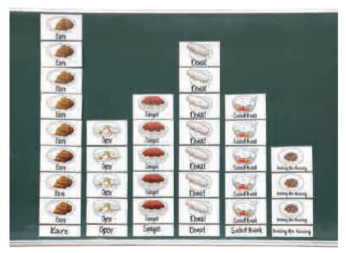
### LAMPIRAN

# A. LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD)

#### LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD)

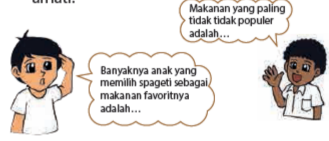
Nama: Kelas: Petunjuk!

> Mereka menyusun kartu-kartunya di papan tulis.



Apa makanan yang paling banyak disukai? Setelah itu yang mana lagi?

Ayo diskusikan tentang apa yang kamu amati.



### Cadangan Soal

(1) Kamu membeli kek stroberi 7 buah dan kek melon 2 buah. Kalau kek tersebut digabungkan jumlahnya jadi berapa buah? (soal penggabungan)

### (7+2=9 jawaban 9 buah)

2 Ada 2 anak perempuan dan 4 anak laki-laki sedang bermain lompat tali di lapangan sekolah. Semuanya jadi berapa orang? (soal penggabungan)

### (2 + 4 = 6 jawaban 6 orang)

(3) 4 ekor ikan mas sedang berenang di dalam akuarium. Lalu, ketika pergi ke sebuah festival kamu mendapat 5 ekor ikan mas di stand memancing . Sekarang ikan masmu ada berapa? (soal pertambahan)

#### (4+5=9 jawaban 9 ekor)

4 Tadashi bermain lempar gelang. Pada lemparan pertama dia mendapat 0 poin. Lalu, pada lemparan ke-2 dia mendapat 5 poin. Berapakah semua poin yang diperoleh Tadashi? (soal penggabungan (perhitungan dengan angka 0))

(0 + 5 = 5 jawaban 5 poin)

Nilai	Paraf Orang Tua

### B. BAHAN BACAAN GURU & PESERTA DIDIK

- Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, Dan Teknologi Republik Indonesia, 2021 Buku Panduan Guru Matematika untuk Sekolah Dasar Kelas I, Penulis: Tim Gakko Tosho, Penyadur: Wahid Yunianto, ISBN 978-602-244-534-0 (jil.1)
- Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, Dan Teknologi Republik Indonesia, 2021 Belajar Bersama Temanmu Matematika untuk Sekolah Dasar Kelas I, Penulis: Tim Gakko Tosho Penyadur: Wahid Yunianto ISBN 978-602-244-534-0 (jil.1)

#### C. GLOSARIUM

- Siswa dapat memahami istimewaan dan jumlah benda yang telah disusun sedemikian rupa.
- Siswa dapat memahami kebaikan dari menyusun gambar

#### D. DAFTAR PUSTAKA

Tim Gakko Tosho, Penyadur: Wahid Yunianto, Buku Panduan Guru Matematika untuk Sekolah Dasar Kelas I. Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, Dan Teknologi Republik Indonesia, 2021.

Tim Gakko Tosho Penyadur: Wahid Yunianto, Belajar Bersama Temanmu Matematika untuk Sekolah Dasar Kelas I, Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, Dan Teknologi Republik Indonesia, 2021.