



Kurikulum
Merdeka

Lembar Kerja Peserta Didik

MATEMATIKA

Materi : Relasi dan Fungsi



Disusun oleh : Desintha Yura S
(233161064)



Tujuan Pembelajaran

Pertemuan 1

Peserta didik mampu:

1. Memahami relasi
2. Menyatakan relasi
3. Menentukan domain, kodomain, dan range
4. Menyelesaikan masalah relasi

Pertemuan 2

Peserta didik mampu:

1. Memahami fungsi
2. Menyatakan fungsi
3. Menentukan domain, kodomain, dan range
4. Menyelesaikan masalah fungsi



Petunjuk Penggunaan

1. Berdoalah sebelum memulai aktifitas belajar
2. Perhatikan beberapa perintah yang disajikan
3. Baca dan pahami masalah dengan mengikuti langkah-langkah penyelesaian yang disajikan
4. Diskusikan permasalahan yang ada di LKPD ini secara berkelompok
5. Apabila ada masalah yang belum jelas atau belum dimengerti tanyakan pada guru



Relasi dan Fungsi

Nama Kelompok

1.

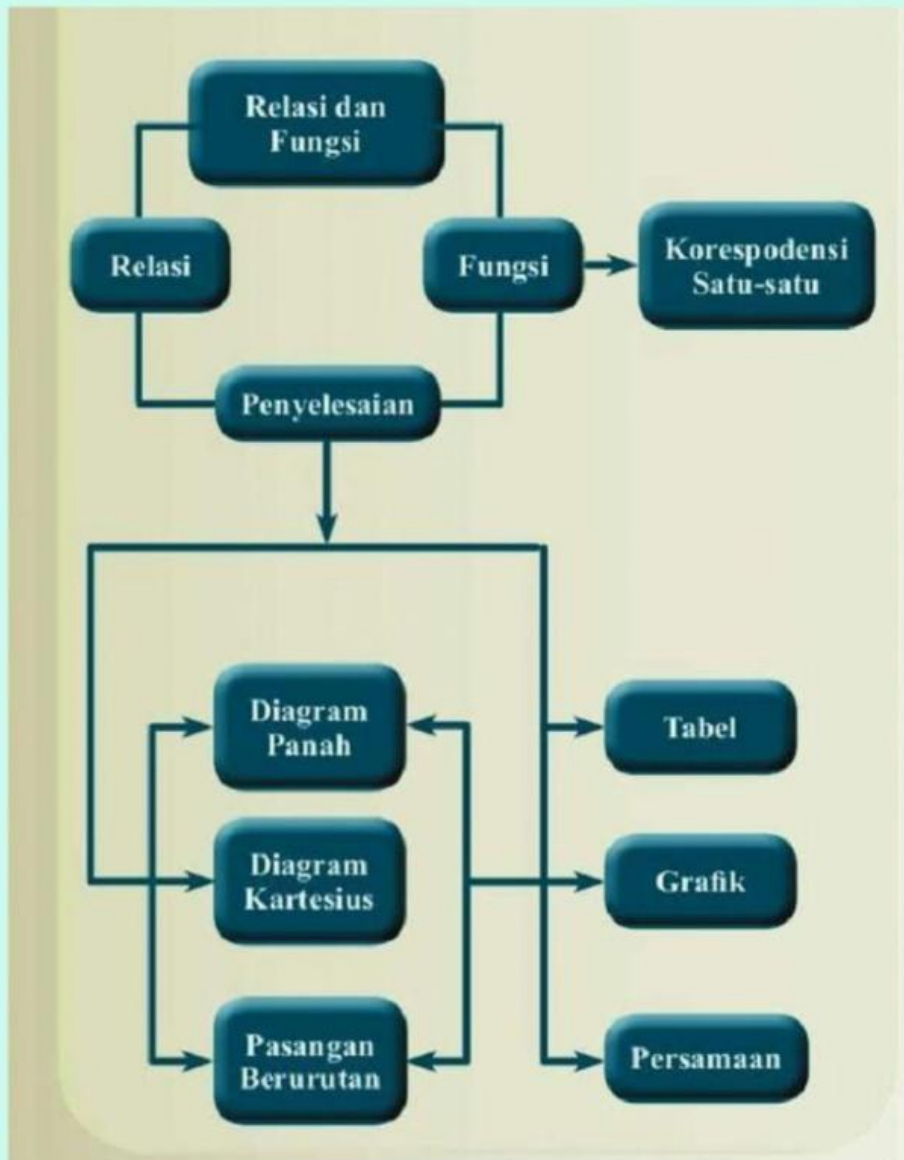
2.

3.

4.



Mind Mapping



Kegiatan Belajar

1

Masalah 1



Special Menu

- Nasi goreng**
Nasi goreng jawa, sayur, kacang tanah, include acar dan cabe hijau. **20 K**
- spagethy**
Noodle pilihan, sayur, keju, daging, dan daging. **25 K**
- Bubur Ayam**
Berisi pilihan kacang goreng, ayam suwir, telur rebus, include kacang dan telur. **15 K**
- Sandwich**
 roti, keju, ham, daging, salad dan telur ayam. **18 K**

START FROM 8K

Menu Minuman

- Susu** 15 K
Susu Full cream
- Juice** 16 K
mangga, jambu, jeruk, apel, dan apel, dan jeruk yg sudah di masak
- Lemon Tea** 8 K
Teh, jeruk, dan gula

Menu makanan Pagi

1. Nasi Goreng
Nasi goreng jawa, sayur, kacang tanah, include acar dan cabe hijau.

2. Spagethy
Noodle pilihan, sayur, keju, daging, dan daging.

3. Bubur Ayam
Berisi pilihan kacang goreng, ayam suwir, telur rebus, include kacang dan telur.

4. Sandwich
roti "berbaki" ham daging, salad, keju dan mayones.

LEE MIN HO CATERING

Free Delivery
Bakikity are printed materials with four or more pages, containing 50x50 sheet

Perhatikan menu pada brosur "Lee Min Ho Catering"

Jika setiap hari selama satu minggu berturut-turut kalian memesan makan dan minum untuk sarapan, bagaimana kalian memilih menu makan dan minum tersebut setiap hari dengan ketentuan sebagai berikut!

1. Spagethy tersedia seminggu hanya sekali
2. Sandwich selalu dengan hidangan susu
3. jika memilih Bubur ayam atau Nasi goreng 2 kali dalam seminggu tidak boleh berturut-turut dihari berikutnya
4. Spagethy tidak boleh bersamaan dengan susu
5. Semua menu makan yang sama maksimal dapat dipilih 2 kali dalam seminggu kecuali jika makanan tersebut hanya tersedia seminggu sekali
6. Semua menu minuman yang sama maksimal dapat dipilih 3 kali dalam seminggu

Diketahui:

Himpunan A (Makanan) = {

Himpunan B (Minuman) = {



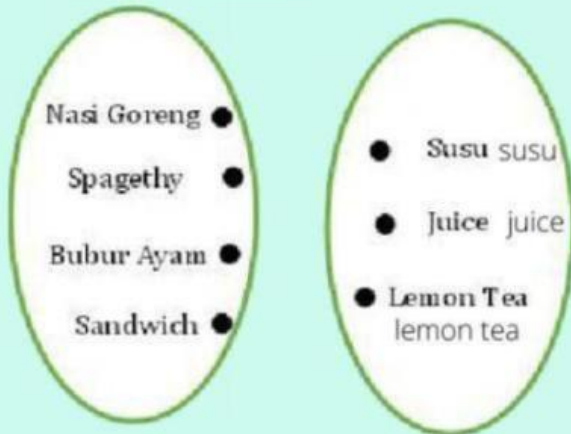
Sajikan Menu tersebut dalam seminggu dengan memperhatikan atura diatas !

Hari	Makanan	Minuman
Senin	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Selasa	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Rabu	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Kamis	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Jumat	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Sabtu	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Minggu	<input type="text"/>	<input type="text"/>



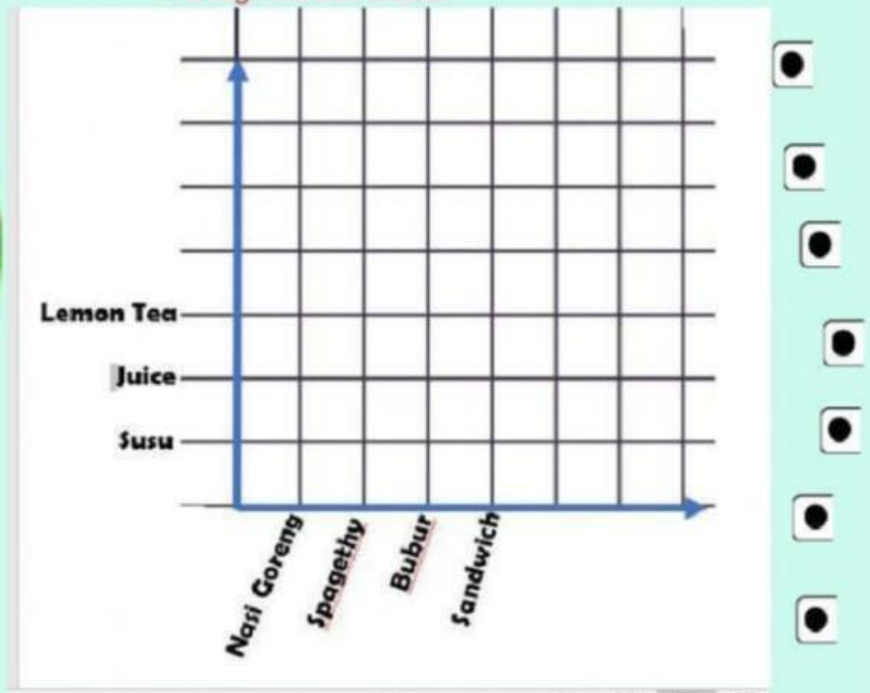
Sajikan menu diatas dalam bentuk

1. Diagram Panah



Sajikan menu diatas dalam bentuk

2. Diagram Kartesius



Domain = { }

Kodomain = { }

Range = { }

Sajikan menu diatas dalam bentuk

3. Himpunan Pasangan Berurutan

{ (,), (,), (,), (,),
 (,), (,), (,) }

Ayo Simpulkan

Tuliskan kesimpulan pada kegiatan yang telah kamu lakukan!

1. Apa yang dimaksud dengan Relasi?

2. Sebutkan bentuk-bentuk perwakilan Relasi?

3. Apakah kegiatan diatas termasuk Relasi? Berikan alasanmu!



Alhämdu lilläh

Kegiatan Belajar 2

Masalah 1

ABADIKAN MOMENT TERBAIK ANDA?



HUBUNGI KAMI

☎ 08565551155
📍 Sukodono RT 15 RW 04 Sidoarjo

Menyediakan penyewaan kamera

Harga sewa 1 hari / 24 jam

Rp. 80.000

overtime dikenakan biaya

Rp. 10.000/jam

Pak SooJin mempunyai usaha penyewaan kamera seperti brosur disamping dengan harga yang sudah tertera pada brosur!

1. hitunglah berapakah biaya jika kalian menyewa lebih dari sehari atau overtime!
2. Sajikan permasalahan tersebut ke dalam diagram panah, diagram kartesius dan himpunan pasangan berurutan!

Dari permasalahan tersebut dapat ditulis dalam tabel sebagai berikut!

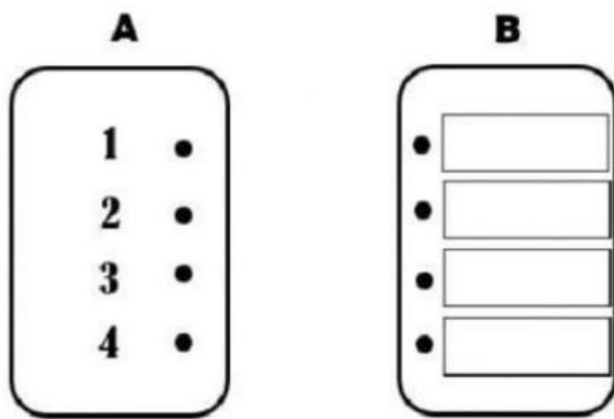
Waktu Penambahan sewa	Perhitungan	Biaya total sewa
1 jam	$80.000 + (1 \times 10.000)$	90.000
2 jam		
3 jam		
4 jam		

Himpunan A (penambahan waktu) = { _____ }

Himpunan B (biaya total) = { _____ }



Sajikan permasalahan tersebut dalam 1. **diagram panah!**



Domain = { _____

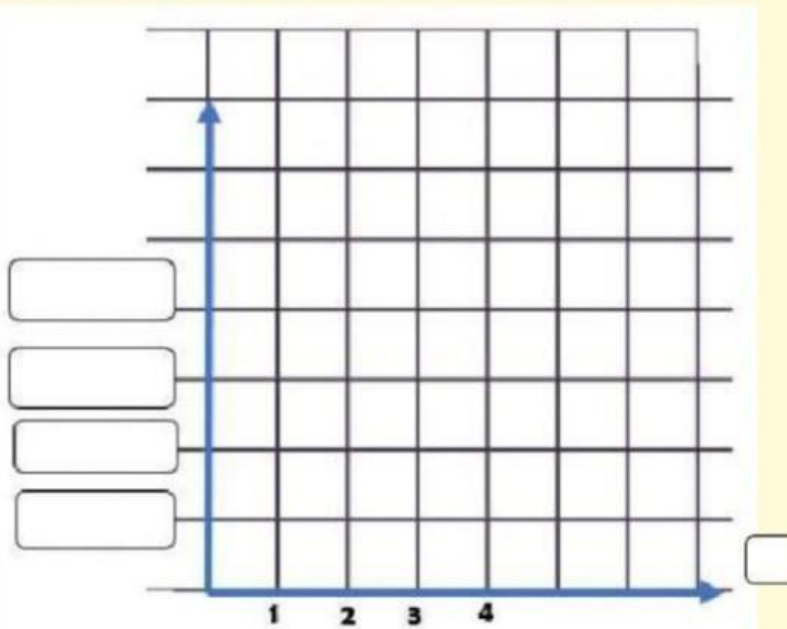
_____ }

Kodomain = { _____

_____ }

Range = { _____ }

Sajikan permasalahan diatas dalam bentuk
2. **Diagram Kartesius**



-
-
-
-



Sajikan permasalahan diatas dalam bentuk
3. **Himpunan Pasangan Berurutan**

{ ([], []), ([], []), ([], []), ([], []) }



Ayo Simpulkan

Tuliskan kesimpulan pada kegiatan yang telah kamu lakukan!

1. Apa yang dimaksud dengan Fungsi?

2. Sebutkan bentuk-bentuk penyajian Fungsi?

3. Apakah permasalahan diatas termasuk Fungsi? Berikan alasanmu!



best of
LUCK

Alhamdulillah