

Subtema 1

Anggota Keluargaku

Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan (PPKn)

Kita tinggal di Negara **Indonesia** yang terdiri dari banyak pulau dari Sabang sampai Marauke.

Negara Indonesia mempunyai dasar negara yaitu **Pancasila**.

Sebagai warga Negara Indonesia yang baik kita harus mencintai negara kita.

Lambang Negara Indonesia adalah **Garuda Pancasila**.

Semboyan Negara Indonesia adalah **Bhinneka Tunggal Ika** artinya **walaupun berbeda-beda tetapi tetap satu jua**.

Penerapan sila pancasila dalam kehidupan sehari-hari, contohnya

- Sila ke 1 berbunyi Ketuhanan yang Maha Esa

Contohnya :

- Mengucap syukur kepada Tuhan dengan rajin berdoa
- Rajin beribadah
- Menghormati teman yang berbeda agama

Sila ke 1 dilambangkan dengan gambar bintang



- Sila ke 2 berbunyi Kemanusiaan yang adil dan beradap

Contohnya :

- Menyayangi teman, keluarga, dan guru
- Membantu teman
- Memberikan sumbangan kepada korban bencana alam

- Sila ke 3 berbunyi Persatuan Indonesia

Contohnya :

- Tidak memilih-milih teman
- Hidup rukun dengan teman
- Hidup rukun dengan keluarga
- Cinta tanah air

- Sila ke 4 berbunyi Kerakyatan yang dipimpin oleh hikmat kebijaksanaan dalam permusyawaratan/perwakilan

Contohnya :

- Memilih ketua kelas secara bersama-sama
- Bekerja sama
- Memilih Presiden dan Wakil Presiden

- Sila ke 5 berbunyi Keadilan sosial bagi seluruh rakyat Indonesia

Contohnya :

- Peduli kepada teman
- Bekerja sama membersihkan kelas
- Rajin menabung

Hafalkan lagu “ Garuda Pancasila”

Pelajari lagi bunyi dan lambang sila pancasila di tema 3.

Bahasa Indonesia

Keluarga Inti

Keluarga inti adalah keluarga yang terdiri dari :

- ayah
- ibu
- anak

1. Ayah

Ayah adalah orang tua kita yang **laki-laki**.

Ayah sebagai **kepala keluarga**.

Ayah bertugas mencari nafkah untuk keluarganya.

2. Ibu

Ibu adalah orang tua kita yang **perempuan**.

Ibu adalah orang yang melahirkan kita, yang bertugas mengurus rumah tangga.

3. Anak

- **Anak pertama disebut anak sulung**

Anak sulung biasanya disebut juga **kakak**, yaitu orang yang lebih tua dari kita.

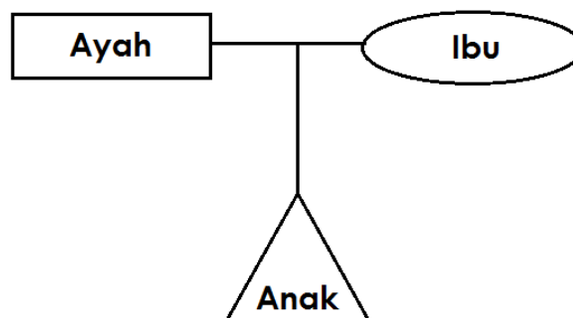
- **Anak terakhir disebut anak bungsu**

Anak bungsu biasanya disebut juga **adik**, yaitu orang yang lebih muda dari kita.

- **Anak satu-satunya dalam keluarga disebut anak tunggal**

Sebagai anak yang baik kita mempunyai kewajiban mendengarkan dan melaksanakan nasihat dari orang tua kita.

Silsilah keluarga inti



Yuk berlatih lagi menulis sambung !

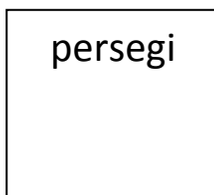
Matematika

Bangun datar

Ada beberapa bentuk bangun datar.

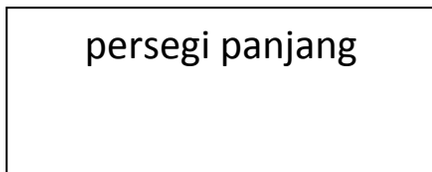
Contohnya adalah :

1. Persegi



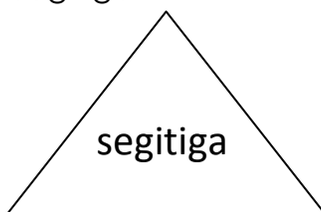
Persegi mempunyai 4 sisi yang sama panjang

2. Persegi panjang



Persegi panjang mempunyai 4 sisi,
2 sisi pendek yang berhadapan dan 2 sisi
panjang yang berhadapan.

3. Segitiga



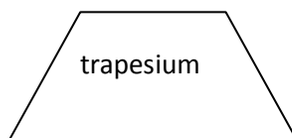
Segitiga mempunyai 3 sisi

4. Lingkaran



Lingkaran tidak mempunyai sisi

5. Trapezium



Trapesium mempunyai 4 sisi.

6. Jajar genjang



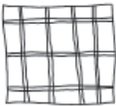
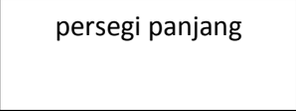
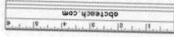
Jajar genjang mempunyai 4 sisi.

7. Layang-layang



layang-layang mempunyai 4 sisi.

Beberapa contoh bentuk benda yang ada di sekitar :

Bentuk benda	Contoh benda di sekitar		
 persegi	 sapu tangan	 ubin di kelas	 kertas lipat
 lingkaran	 jam dinding	 piring	 uang logam
 segitiga	 penggaris segitiga, bendera segitiga, rambu pengaman segitiga		
 persegi panjang	 uang kertas	 penggaris	 kertas HVS

Subtema 2

Kegiatan keluargaku

Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan (PPKn)

Kegiatan yang dilakukan bersama keluarga

Banyak kegiatan yang bisa dilakukan bersama keluarga di rumah.

Contohnya :

- Makan Bersama
- Membersihkan lingkungan rumah
- Berlibur

Kegiatan yang dilakukan di rumah juga ada peraturannya, peraturan-peraturan itu disebut juga **tata tertib**.

Peraturan atau tata tertib harus ditaati dan dilaksanakan.

Contoh tata tertib di rumah adalah :

- Bangun pagi pukul 05.00
- Merapikan kamar tidur sendiri
- Mandi pagi
- Berpamitan kepada orang tua saat berangkat ke sekolah
- Meminta izin kepada orang tua sebelum bermain ke luar rumah
- Pulang sekolah harus langsung pulang ke rumah
- Belajar malam
- Makan malam bersama keluarga pukul 7 malam
- Tidur malam pukul 9 malam

Contoh kegiatan yang dilakukan untuk membantu orang tua adalah :

- Membantu ibu mencuci piring
- Membantu ayah mencuci kendaraan
- Membantu orang tua menjaga adik

Manfaat hidup tertib adalah :

- Membuat hidup menjadi lebih teratur
- Membuat kita menghargai waktu
- Membuat hidup kita menjadi lebih baik
- Membuat suasana menjadi nyaman dan bahagia.

Bahasa Indonesia

Contoh penggunaan kata tolong dan terima kasih dalam percakapan

	<p>Beni : Bolehkah Beni membantu menyapu halaman Bu ? Ibu : Boleh. Terima kasih, Beni. Beni : Sama-sama Bu.</p>
	<p>Ayah : Edo tolong bersihkan jendela. Edo : Baik Ayah. Ayah : Terima kasih Edo. Edo : Sama-sama Ayah.</p>
	<p>Dayu : Bolehkah Dayu membantu mencuci piring Bu? Ibu : Boleh. Terima kasih Dayu. Dayu : Sama-sama Bu.</p>

Matematika

Membilang loncat

Tahukah kalian tentang permainan engklek ?

Dalam permainan ini,

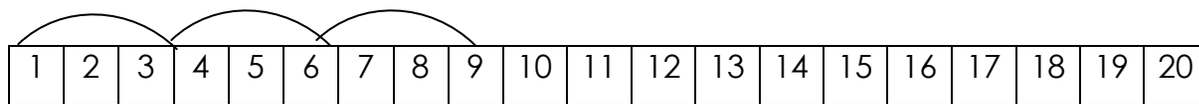
tidak semua petak boleh diinjak.

Kadang kita harus melompati 1 petak,

2 petak dan 3 petak.

Dapatkah kalian melompati 3 petak – 3 petak

melalui barisan bilangan di bawah ini?



1 - 4 - 7 - 10 - - -.....

Contoh :

1. Membilang loncat 2

$$\begin{array}{cccccccc} 1 & - & 3 & - & 5 & - & 7 & - & 9 \\ \underbrace{\hspace{1.5em}} & & \underbrace{\hspace{1.5em}} & & \underbrace{\hspace{1.5em}} & & \underbrace{\hspace{1.5em}} & & \\ +2 & & +2 & & +2 & & +2 & & \end{array}$$

2. Membilang loncat 3

$$\begin{array}{cccccccc} 1 & - & 4 & - & 7 & - & 10 & - & 13 \\ \underbrace{\hspace{1.5em}} & & \underbrace{\hspace{1.5em}} & & \underbrace{\hspace{1.5em}} & & \underbrace{\hspace{1.5em}} & & \\ +3 & & +3 & & +3 & & +3 & & \end{array}$$

3. Membilang loncat 4

$$\begin{array}{cccccccc} 1 & - & 5 & - & 9 & - & 13 & - & 17 \\ \underbrace{\hspace{1.5em}} & & \underbrace{\hspace{1.5em}} & & \underbrace{\hspace{1.5em}} & & \underbrace{\hspace{1.5em}} & & \\ +4 & & +4 & & +4 & & +4 & & \end{array}$$

Ayo berlatih membilang loncat!

2 - 4 - - - 10

2 - 5 - - - 14

3 - 5 - - -

5 - 9 - - -

10 - 13 - - -

POLA BILANGAN DAN POLA BENDA

1. Pola gambar segiempat



2. Pola gambar segitiga



3. Pola gambar lingkaran



Subtema 3

Keluarga Besar

Bahasa Indonesia

Keluarga Besar

Keluarga besar adalah **anggota keluarga inti ditambah dengan beberapa anggota lainnya**, seperti:

- Kakek
- Nenek
- Paman
- Bibi
- Saudara sepupu

1. Kakek

Kakek adalah Orang tua laki-laki dari ayah atau ibu kita

2. Nenek

Nenek adalah Orang tua perempuan dari ayah atau ibu kita

3. Paman

Paman adalah saudara laki-laki dari ayah atau ibu kita

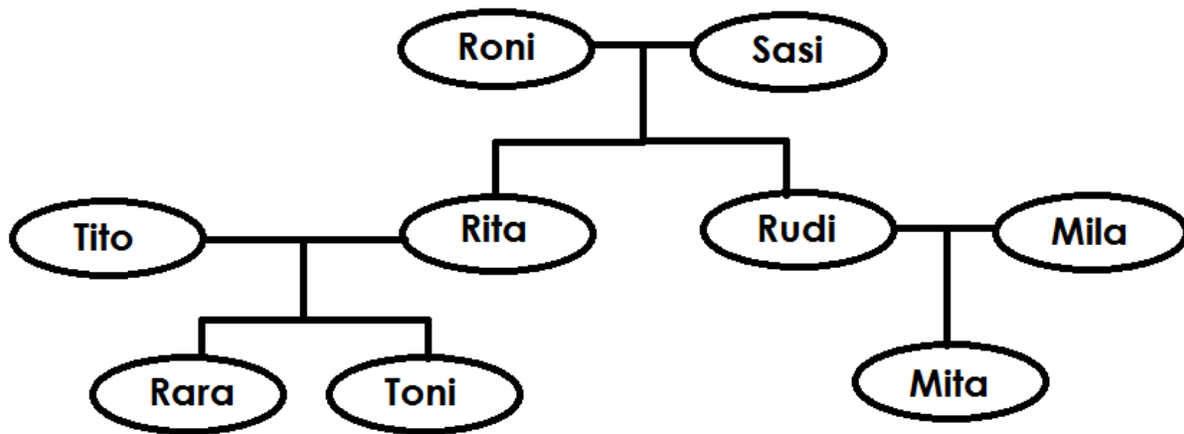
4. Bibi

Bibi adalah saudara perempuan dari ayah atau ibu kita

5. Saudara sepupu

Saudara sepupu adalah anak dari paman atau bibi kita

Contoh silsilah keluarga besar



Orang tua Toni adalah **Tito dan Rita**

Saudara kandung Toni adalah **Rara**

Orang tua Mita adalah **Rudi dan Mila**

Suami Roni adalah **Sasi**

Anak Roni dan Sasi adalah **Rita dan Rudi**

Cucu dari Roni dan Sasi adalah **Rara, Toni, dan Mita**

Rara memanggil Rudi dengan sebutan **paman**

Rara memanggil Mila dengan sebutan **bibi**

Mita memanggil Sasi dengan sebutan **nenek**

Rara, Toni, dan Mita adalah **saudara sepupu**

Matematika

1. Mengukur panjang benda dengan satuan tidak baku

Satuan tidak baku dapat berupa :

- **Jengkal** adalah jarak dari ujung jari jempol sampai ujung jari kelingking.
- **Depa** adalah jarak kedua tangan jika direntangkan.
- **Hasta** adalah jarak dari siku ke ujung genggaman tangan.
- **Langkah** adalah jarak seperti orang sedang melangkah atau berjalan.
- Mengukur juga bisa menggunakan **telapak kaki**.



Pengukuran tak baku juga bisa dilakukan dengan menggunakan benda, seperti :

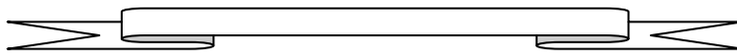
- korek api
- pensil
- lidi

Lengkapilah tabel di bawah ini !

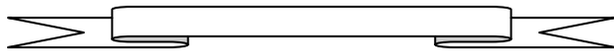
No.	Nama benda	Panjang
1	Meja jengkal
2	loker tas depa
3	Lemari jengkal
4	papan tulis depa
5	panjang kelas langkah

2. Membandingkan panjang benda

Perhatikan contoh berikut



pita Sari

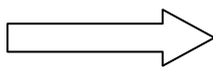


pita Rani

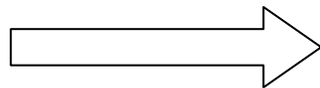
Pita Sari lebih panjang daripada pita Rani

3. Mengurutkan benda berdasarkan panjangnya

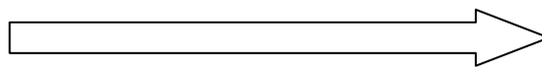
Perhatikan gambar di bawah ini



panah a



panah c



panah b

Panah – panah itu apabila diurutkan dari yang terpendek sampai terpanjang

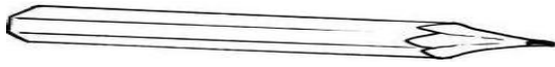
yaitu panah a – panah c – panah b.

Sedangkan bila diurutkan dari yang paling panjang, maka urutannya yaitu panah b – panah c – panah a

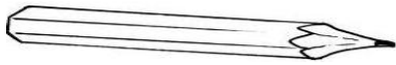
Coba sekarang kalian kerjakan latihan di bawah ini!

Bandingkan panjang benda berikut ini dengan mengisi :

- lebih panjang daripada,
- sama panjang atau
- lebih pendek daripada



pensil Aldo



pensil Doni

Pensil Aldo pensil Doni.

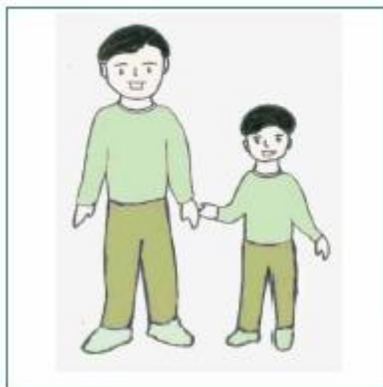
4. Membandingkan tinggi

Pernahkah kamu membandingkan tinggi badanmu dengan tinggi badan temanmu ?

Siapa yang lebih tinggi ?

Siapa yang lebih rendah ?

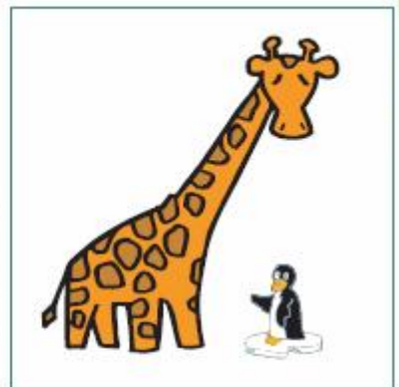
Perhatikan gambar di bawah ini !



bayu tinggi
adik bayu pendek



burung terbang tinggi
kupu kupu terbang rendah



jerapah tinggi
penguin pendek

Subtema 4

Kebersamaan dalam Keluarga

Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan (PPKn)

Pengamalan sila pancasila yang ke satu adalah bersyukur kepada Tuhan karena Tuhan telah memberikan keluarga yang baik pada kita.

Cara mengungkapkan rasa terima kasih kepada Tuhan, antara lain :

1. Mengucap syukur atas keluarga yang baik
2. Menyayangi anggota keluarga
3. Menjaga kebersihan lingkungan rumah dan sekolah
4. Menjadi anak yang baik
5. Rajin berdoa dan rajin ke gereja

Cara mengungkapkan rasa terima kasih kepada orang tua :

1. Rajin belajar
2. Menghormati orang tua
3. Mendengarkan nasihat orang tua
4. Menghabiskan makanan yang disiapkan oleh ibu
5. Merawat orang tua kita ketika sakit

Contoh kegiatan yang dilakukan untuk membersihkan rumah adalah :

- a. Menyapu dan mengepel lantai
- b. Mengelap meja
- c. Membersihkan debu
- d. Mencuci piring

Bahasa Indonesia

Contoh kalimat ungkapan pujian :

1. Wah, hebat sekali kamu Nina!
2. Bagus sekali gambarmu!
3. Indah sekali lukisanmu, Tika!

Buatlah kalimat tentang kosakata keluarga besar!

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____

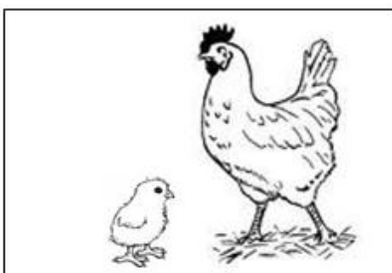
Matematika

Membandingkan berat benda



Perhatikan 3 gambar benda di atas.

1. benda yang paling berat adalah pesawat.
2. Benda yang paling ringan adalah balon.
3. Balon lebih ringan daripada bola basket.
4. Pesawat lebih berat daripada bola basket.



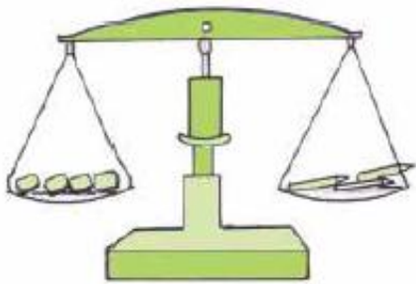
Anak ayam lebih ringan daripada induknya.
Jadi, induk ayam lebih berat daripada anaknya.

Satuan berat ada dua :

1. Satuan berat tak baku

Alat satuan berat tak baku dapat menggunakan alat-alat disekitar kita, misalnya : buku, penghapus, kelerang, dan masih banyak lagi.

Contoh: Berat 4 penghapus sama dengan berat 3 pensil.



2. Satuan berat baku

Alat satuan baku adalah timbangan.

Contoh: Berat 1 bungkus gula sama dengan 1 kg.

Materi Pengayaan

Bahasa Indonesia

Macam – macam pekerjaan

Yuk kita belajar lagi tentang macam-macam pekerjaan!

1.



Guru

Adalah orang yang bekerja mendidik dan mengajar anak-anak di sekolah.

2.



Dokter

Adalah orang yang memeriksa dan mengobati pasien.

3.



Perawat

Adalah orang yang membantu dokter merawat pasien.

4.



Apoteker

Adalah orang yang bekerja di apotek meracik obat dan menjual obat.

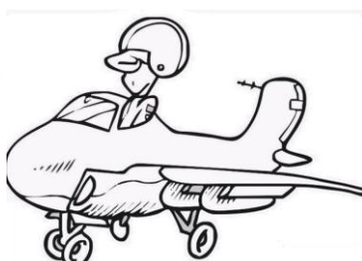
5.



Polisi

Adalah orang yang bertugas menjaga keamanan dan mengatur lalu lintas.

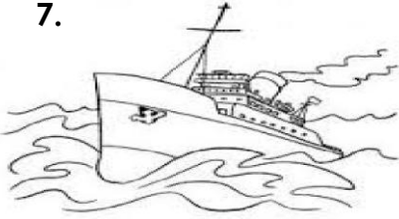
6.



Pilot

Adalah orang yang bekerja mengendarai pesawat.

7.



Nahkoda

Adalah orang yang bekerja mengendarai kapal laut.

8.



Kusir

Adalah orang yang bekerja mengendarai delman.

9.



Supir

Adalah orang yang bekerja mengendarai mobil.

10.



Masinis

Adalah orang yang bekerja mengendarai kereta api.

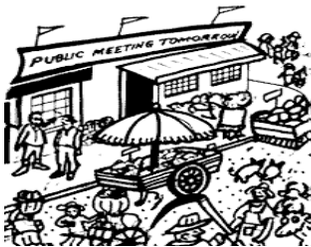
11.



Koki

Adalah orang yang pekerjaannya memasak di rumah makan.

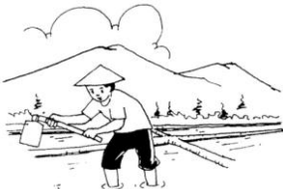
12.



Pedagang

Adalah orang yang bekerja menjual barang.

13.



Petani

Adalah orang yang bekerja di sawah.

14.



Nelayan

Adalah orang yang bekerja mencari ikan di laut.

15.



Arsitek

Adalah orang yang bekerja merancang bangunan.

Deskripsi benda

1.



Aku nama benda

Aku berbentuk tabung

Aku digunakan untuk minum

Aku adalah gelas

2.



Aku nama buah

Aku berbentuk bola

Aku berwarna merah

Aku adalah _____

Matematika

Penjumlahan bilangan 2 angka

- Penjumlahan 2 bilangan 2 angka

Langkah-langkah untuk mengerjakan soal penjumlahan 2 bilangan 2 angka :

Contoh : $45 + 23 = \dots$

1. Kerjakan terlebih dahulu angka yang menempati nilai tempat satuan.
Satuan ditambahkan dengan satuan, hasilnya diletakkan di belakang.

Contoh: satuannya $5 + 3 = 8$

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 23 \\ \hline 68 \end{array}$$

2. Kemudian kerjakan angka yang menempati nilai tempat puluhan.
Puluhan ditambahkan dengan puluhan, hasilnya diletakkan di depan.

Contoh: puluhannya $4 + 2 = 6$

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 23 \\ \hline 68 \end{array}$$

Jadi, $45 + 23 = 68$

- Penjumlahan 2 bilangan 2 angka cara panjang

$$\begin{array}{l} 13 = 1 \text{ puluhan} + 3 \text{ satuan} \\ \underline{5} = \text{ puluhan} + 5 \text{ satuan} + \\ = 1 \text{ puluhan} + 8 \text{ satuan} \\ = 18 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 13 = 10 + 3 \\ \underline{5} = + 5 + \\ = 10 + 8 \\ = 18 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 12 = 1 \text{ puluhan} + 2 \text{ satuan} \\ \underline{34} = 3 \text{ puluhan} + 4 \text{ satuan} + \\ = 4 \text{ puluhan} + 6 \text{ satuan} \\ = 46 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 12 = 10 + 2 \\ \underline{34} = 30 + 4 + \\ = 40 + 6 \\ = 46 \end{array}$$

Pengurangan bilangan 2 angka

- Pengurangan bersusun 2 bilangan satu angka

$$9 - 3 = \dots$$

Cara bersusun :

$$\begin{array}{r} 9 \\ 3 \\ \hline 6 \end{array}$$

- Pengurangan bersusun bilangan 2 angka dengan 1 angka dengan cara panjang

$$\begin{array}{r} 19 \\ 7 \\ \hline \end{array} \begin{array}{l} = 1 \text{ puluhan} + 9 \text{ satuan} \\ = \phantom{1 \text{ puluhan}} + 7 \text{ satuan} - \\ = 1 \text{ puluhan} + 2 \text{ satuan} \\ = 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ 7 \\ \hline \end{array} \begin{array}{l} = 10 + 9 \\ = + 7 - \\ = 10 + 2 \\ = 12 \end{array} \begin{array}{r} 19 \\ 7 \\ \hline 12 \end{array}$$

- Pengurangan bersusun bilangan 2 angka dengan 2 angka dengan cara panjang

$$\begin{array}{r} 24 \\ 12 \\ \hline \end{array} \begin{array}{l} = 2 \text{ puluhan} + 4 \text{ satuan} \\ = 1 \text{ puluhan} + 2 \text{ satuan} - \\ = 1 \text{ puluhan} + 2 \text{ satuan} \\ = 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ 12 \\ \hline \end{array} \begin{array}{l} = 20 + 4 \\ = 10 + 2 - \\ = 10 + 2 \\ = 12 \end{array} \begin{array}{r} 24 \\ 12 \\ \hline 12 \end{array}$$