



## MATERI 2

# BANGUN DATAR






## Indikator :

- 
- 
1. Menyusun bangun persegi, persegi panjang, dan belah ketupat menjadi bentuk yang baru dengan lebih dari satu cara
  2. Menguraikan bangun persegi, persegi panjang, dan belah ketupat menjadi berbagai bentuk bangun datar dengan lebih dari satu cara



## Tujuan Pembelajaran

- 
1. Melalui media smartsheet, siswa mampu menyusun bangun persegi, persegi panjang, dan belah ketupat menjadi bentuk yang baru baru dengan lebih dari satu cara
  2. Melalui media smartsheet, siswa mampu menguraikan bangun persegi, persegi panjang, dan belah ketupat menjadi berbagai bentuk bangun datar



Apakah kalian mengetahui  
apa itu komposisi dan  
dekomposisi?

Mari kita sama-sama simak  
power point di bawah ini



# Komposisi adalah

Dua atau lebih bangun datar yang dirangkai atau digabungkan hingga membentuk komposisi bangun datar baru.

Perhatikan gambar di bawah ini

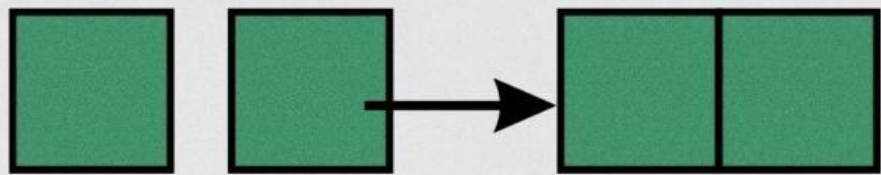


Diketahui dua bangun datar persegi berukuran sama. keduanya dapat dikomposisikan menjadi bentuk sebagai berikut

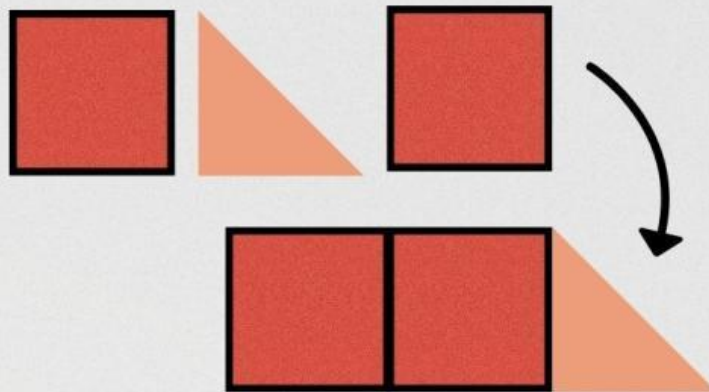


# Menyusun bangun persegi menjadi bentuk baru / Komposisi

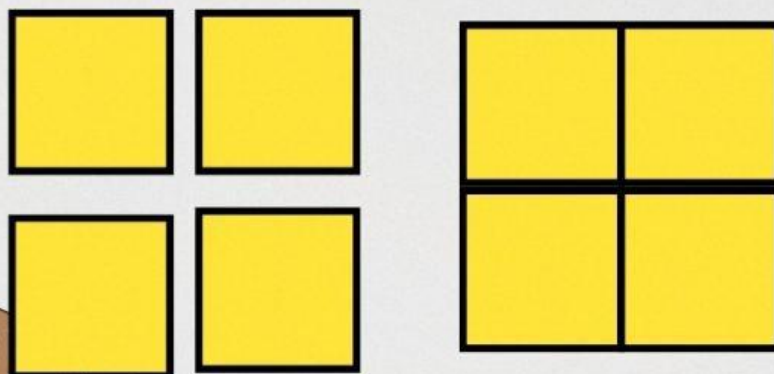
Bangun persegi bisa digunakan untuk menyusun berbagai bentuk baru yaitu seperti dibawah ini



Dua persegi yang berukuran sama apabila digabungkan akan terbentuk bangun persegi panjang

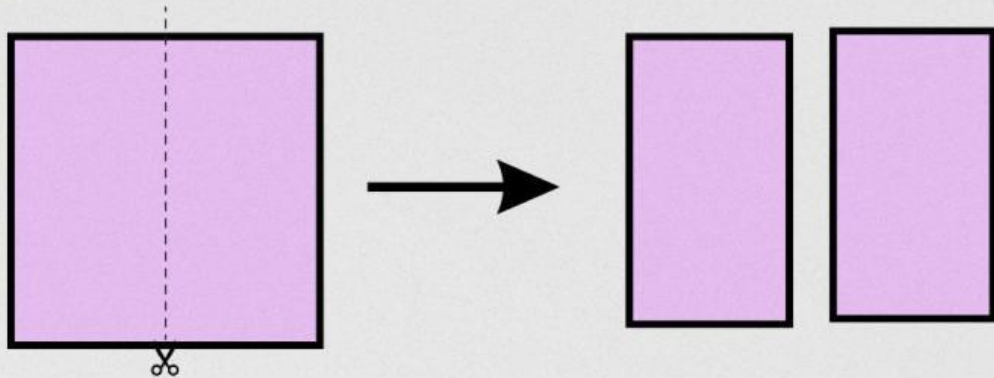


dua persegi dan satu segitiga siku-siku apabila digabungkan dapat membentuk bangun trapesium siku-siku

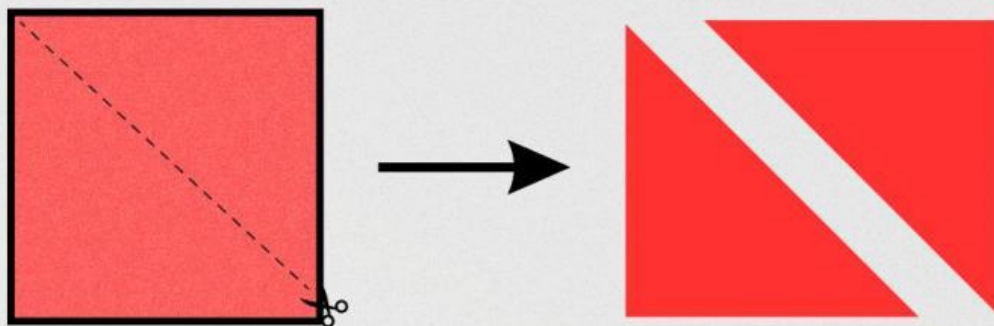


Empat buah persegi jika digabungkan menjadi satu akan membentuk bangun persegi yang lebih besar

# Menguraikan bangun persegi menjadi bentuk baru / Dekomposisi



Bangun persegi dapat diuraikan dengan membaginya secara vertikal, sehingga membentuk dua bangun persegi panjang



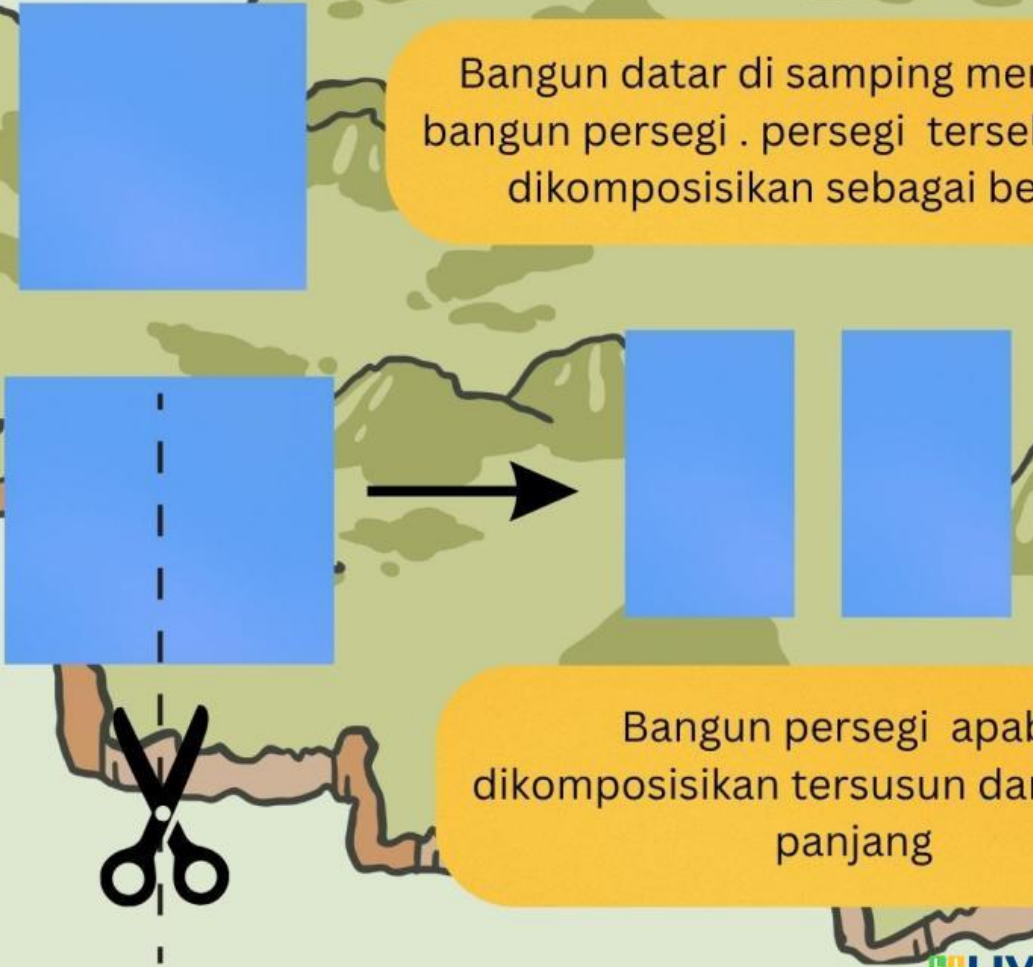
Bangun persegi juga dapat diuraikan dengan cara lain yaitu dengan memotongnya secara miring sehingga terbentuk bangun dua segitiga siku-siku



# Dekomposisi adalah

Uraian suatu bangun datar menjadi dua atau lebih bangun datar yang lain. Bangun datar yang sama dapat di komposisikan dengan cara berbeda.

## Menguraikan Bangun Persegi



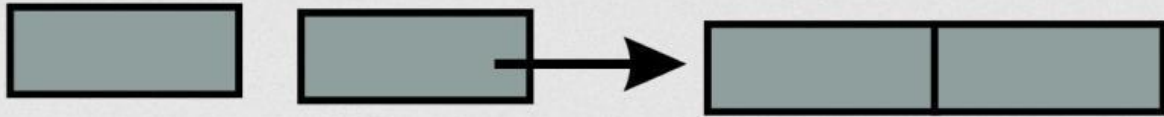
Bangun datar di samping merupakan bangun persegi . persegi tersebut dapat dikomposisikan sebagai berikut

Bangun persegi apabila dikomposisikan tersusun dari 2 persegi panjang

# Menyusun Bangun Persegi Panjang Menjadi Bentuk Baru / Dekomposisi

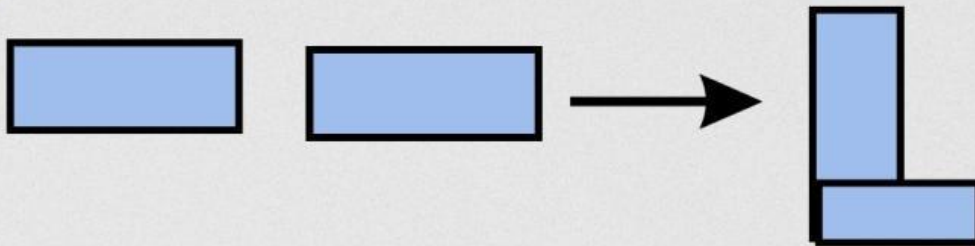


- 1 Menyusun bangun datar persegi panjang sejajar ke samping



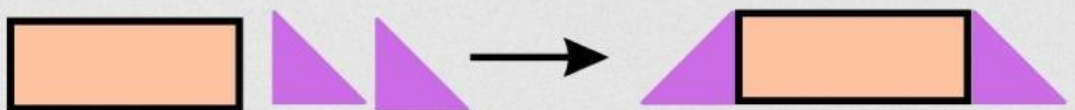
Apabila kita menyatukan 2 bangun persegi panjang dengan sejajar maka akan terbentuk bangun persegi panjang yang lebih panjang lagi

- 2 Menyusun bangun datar persegi panjang menjadi huruf L



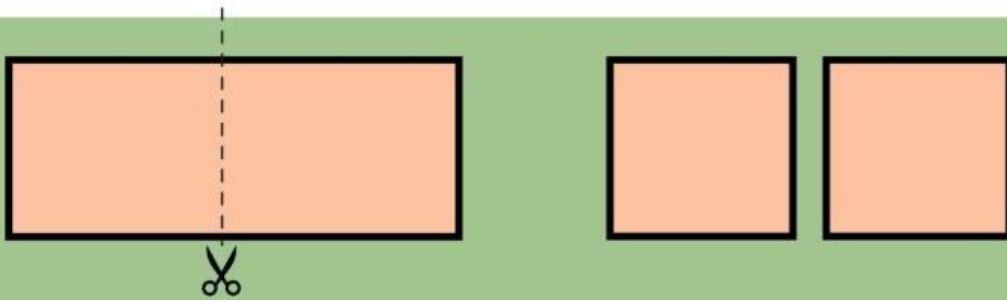
Apabila kita menyatukan dua bangun persegi panjang, dengan satu bangun diletakkan secara vertikal dan 1 bangun diletakkan secara horizontal

- 3 Menyusun 1 bangun datar persegi panjang dan 2 segitiga

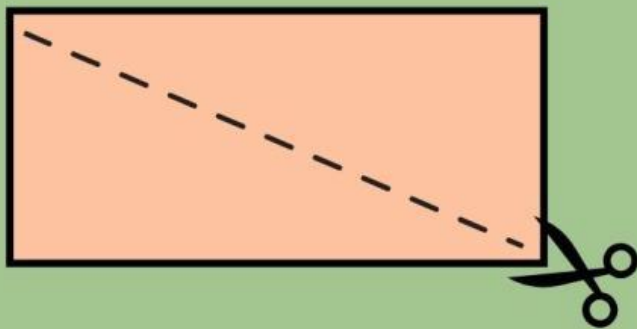


Apabila kita menyatukan 1 bangun persegi dan 2 bangun segitiga di kiri dan kanan secara sejajar, maka akan terbentuk bangun trapesium

## Menguraikan Bangun Persegi Panjang



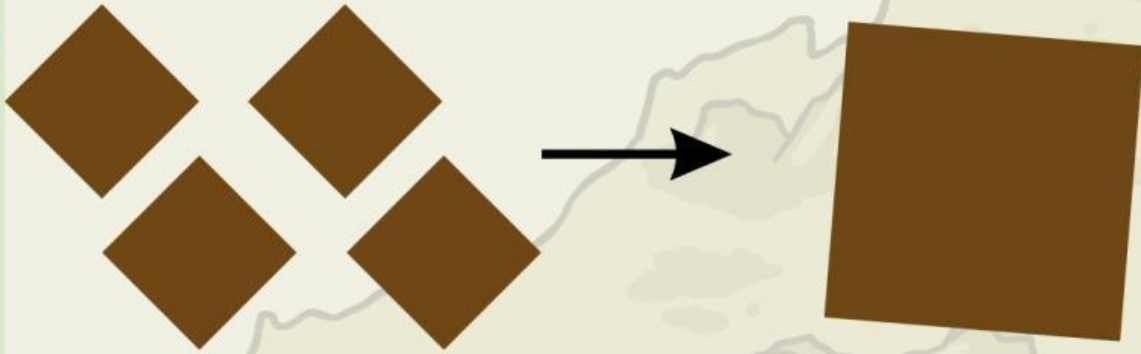
Bangun persegi panjang jika diuraikan menjadi 2 persegi yang sama besar



Persegi panjang juga bisa dikomposisikan dengan cara lain, seperti gambar diatas, persegi panjang jika diuraikan menjadi 2 segitiga siku-siku yang sama besar

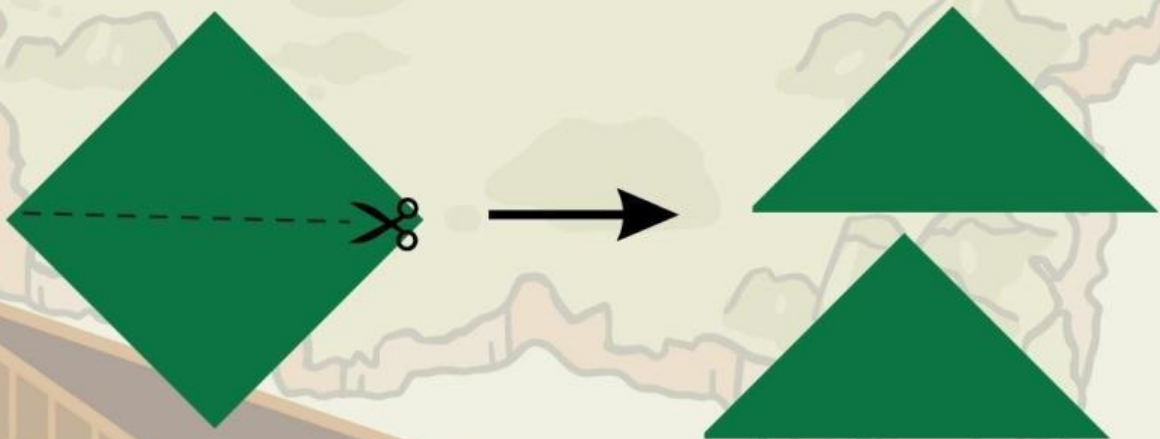


## Menyusun Belah Ketupat Menjadi Bentuk Baru



Empat buah bangun belah ketupat apabila disusun akan membentuk bangun persegi

## Menguraikan Belah Ketupat Menjadi Bentuk Baru



Bangun datar belah ketupat apabila diuraikan menjadi 2 segitiga sama sisi

Nama: .....

Kelas: .....

# LKPD



## MECOCOKKAN BANGUN DATAR



Nama: .....

Kelas: .....

# LKPD



## MECOCOKKAN BANGUN DATAR

