



SMP NEGERI 09 SOLOK SELATAN SUBP

R.N. AGUSTIN, M.Pd



HOPPIN'



GOOD WORK!

SEKOLAH UMUM BERSTANDAR PESANTREN

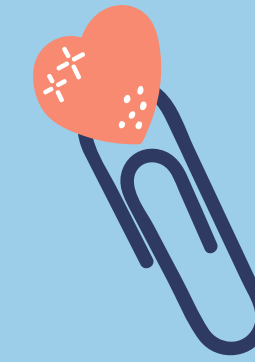


**Assalamualaikum !
Ananda bersemangat mengikuti
belajar hari ini?**

yes!

GREAT





-
- DARI GAMBAR DISAMPING..
● APA YANG KAMU PIKIRKAN
● AYO ...COBA KEMUKAN
● PENDAPATMU
-
-
-
-



Yes

No

TUJUAN PEMBELAJARAN :

Melalui penemuan terbimbing ananda dapat

- Menentukan luas persegi panjang
- Menentukan luas persegi

PENILAIAN

1

SIKAP

2

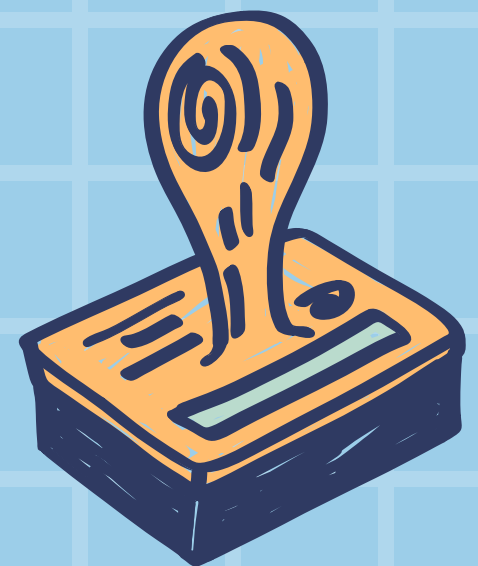
PENGETAHUAN

●

TES (KUIS)

3

KETERAMPILAN

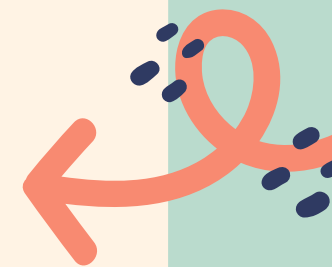




Gimana Ya....



Luas ruang kamar ikram
adalah 36 m^2 ,
Berapakah panjang dan
Lebar kamar ikram?



#1

**Kerjakan LKPD
Selama 50 Menit**

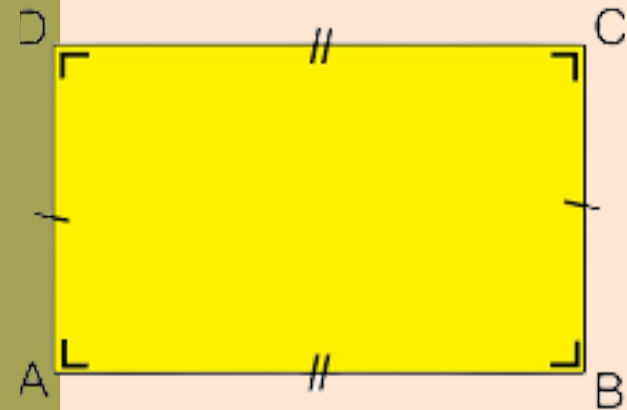
**#2 Presentasi
Selama 10 Menit**



KESIMPULAN

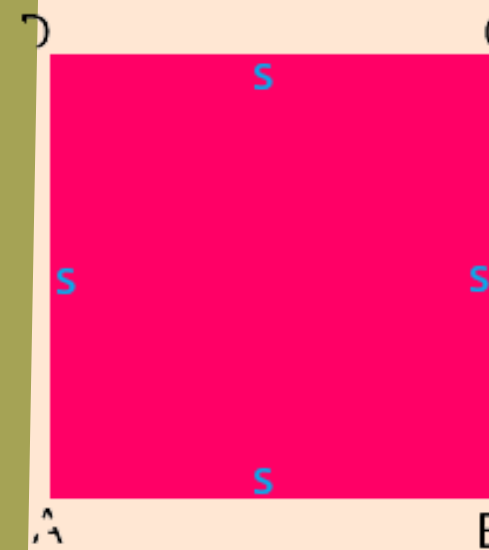
Luas

1



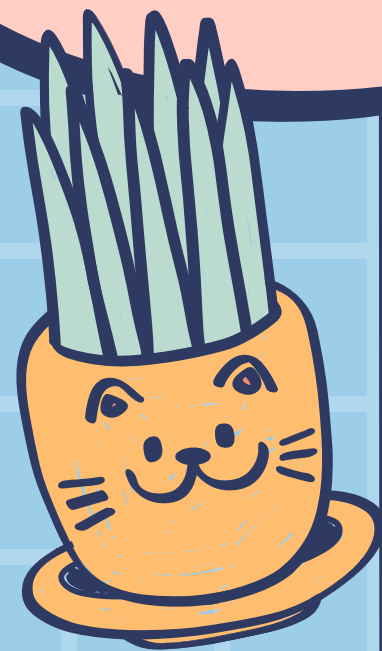
PERSEGI PANJANG
= PANJANG X LEBAR

2



PERSEGI = SISI X SISI

KUIS



Orang tua Ikram akan membuat sebuah rumah yang akan ditempatinya di atas lahan seluas 60 m^2 . Bapak Ikram meminta anaknya untuk membuat denah rumah dengan ketentuan

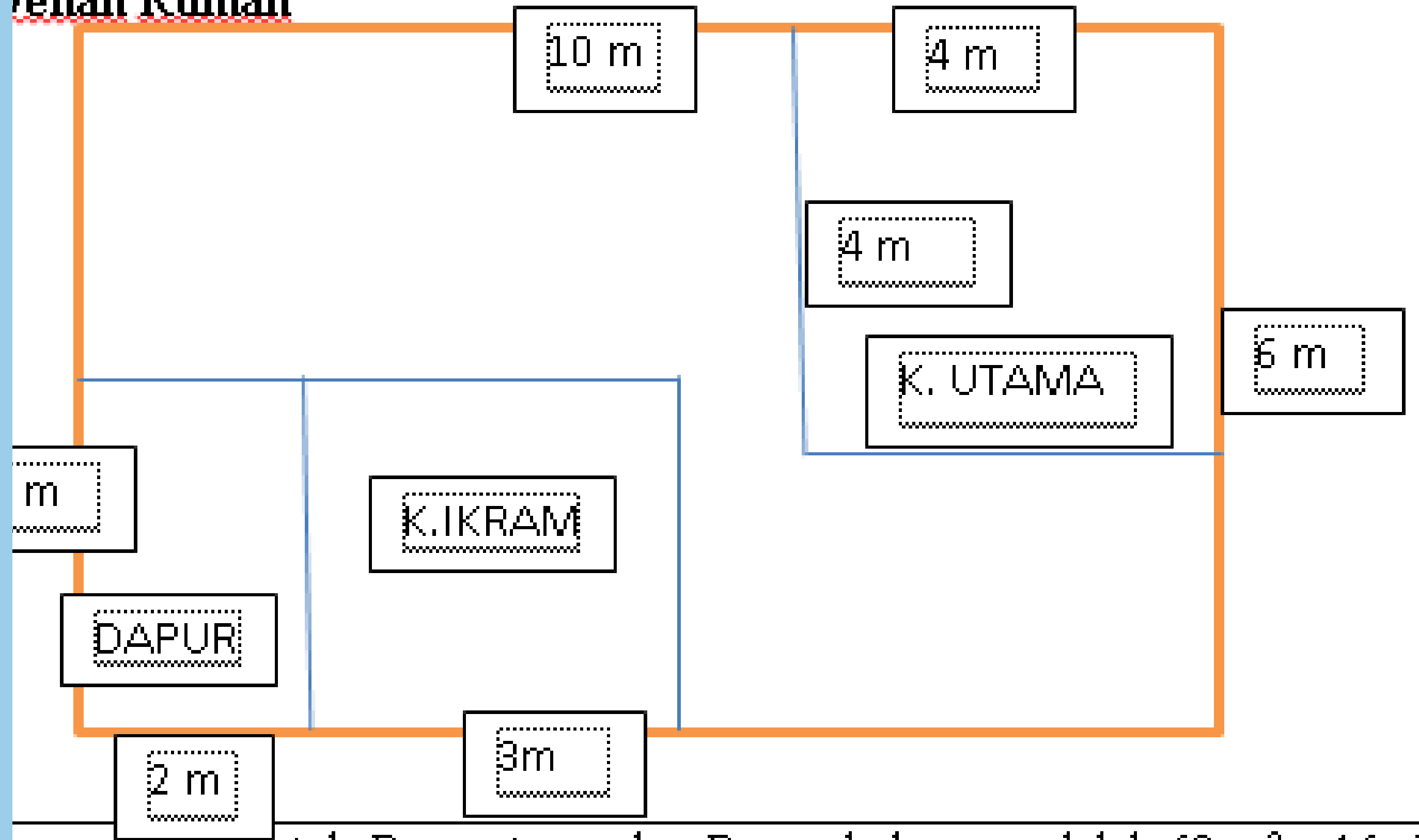
Sebagai berikut:

- Memiliki 5 ruang (Kamar utama, kamar ikram, ruang tamu dan dapur)
- Kamar utama luasnya 16 m^2 .
- Kamar ikram luasnya 9 m^2
- Dapur luasnya 6 m^2
- Sisanya untuk ruang tamu dan Ruang keluarga. Berapa sisanya?

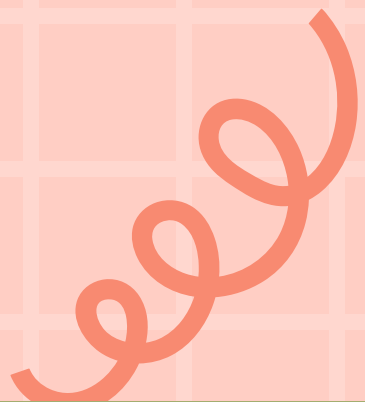


ALTERNATIF PENYELESAIAN

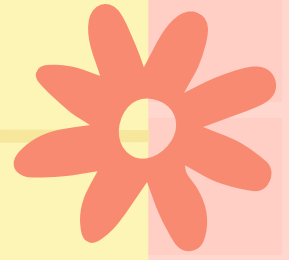
Penah Rumah



Jadi sisa untuk ruang tamu dan ruang keluarga
 $= 60 - (16 + 9 + 6)$
 $= 60 - 31$
 $= 29$



OLEH -OLEH

- 
- REFLEKSI
 - PELAJARI LUAS
JAJAR GENJANG DAN
TRAPESIUM





Terima Kasih!

ASALAMUALAIKUM W.W