

# LKPD

## Pemodelan Gedung dengan Teknologi BIM

Desain Pemodelan dan Informasi Bangunan SMK Fase F

Siti Aidha kalsum



Imagine. Design. Build

### Kelompok :



### 1.



### I. Petunjuk Penggunaan

1. Isilah terlebih dahulu identitas kelompok pada kolom yang disediakan
2. Pelajari terlebih dahulu materi/bahan ajar mengenai potongan kuda-kuda dan detail
3. Manfaatkan peralatan yang disediakan sekolah dengan baik.
4. Kerjakan tugas praktik dan latihan soal Anda sesuai dengan waktu yang telah ditetapkan
5. Setiap anggota kelompok wajib berpartisipasi aktif dalam diskusi untuk menambah poin kelompok
6. Kerjakan tugas dan latihan dengan teliti dan cermat sesuai waktu yang telah ditentukan

### II. Keselamatan Kerja

1. Periksa dan pastikan semua peralatan listrik berfungsi dengan baik dan aman
2. Save pekerjaan Anda terlebih dahulu pada folder yang ditentukan.
3. CTRL+S secara berkala untuk keamanan file Anda.

### III. Daftar Alat / Komponen Praktik

No.	Nama Alat/komponen	Spesifikasi	Jumlah
<b>Alat</b>			
1	PC / Laptop	Motherboard geforce RTX Nvidia, processoeer intel core i7	1 unit /murid
		VGA 8 Gb, RAM 8Gb, Keyboard, mouse, monitor	
		RAM 8Gb	
<b>Komponen</b>			
1	Operating System	Win 64	1 unit /murid
2	Software	Autodesk Revit for Student, ms. Office, chrome	1 unit /murid



## Elemen

Desain Pemodelan Bangunan

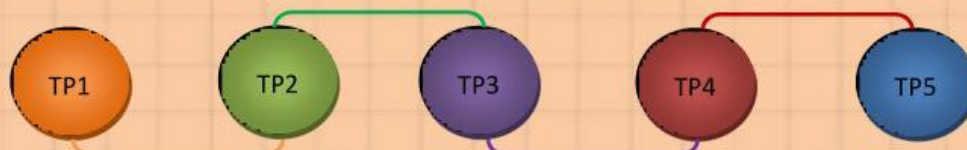
## Capaian Pembelajaran

Pada akhir Fase F peserta didik mampu menggambar 2D & 3D arsitektur, struktur, interior dan eksterior gedung. Peserta didik membuat visualisasi animasi desain yang informatif (perencanaan, teknik pemodelan, gambar rumah sederhana dan bertingkat) dengan menggunakan teknologi Building Information Modelling (BIM) di bidang desain pemodelan dan informasi bangunan.

## Tujuan Pembelajaran

1. Murid dapat memahami gambar kuda-kuda dari kayu dengan benar
2. Murid dapat memahami konstruksi kuda-kuda dari kayu dengan benar
3. Murid dapat memahami bagian-bagian kuda-kuda dari kayu dengan benar
4. Murid mampu memahami perbedaan ketebalan garis potongan kuda-kuda kayudan detail dengan benar
5. Murid mampu menggambar detail kuda-kuda dari kayu dengan aplikasi perangkat lunak autoCAD dengan benar

## Alur Tujuan Pembelajaran



**Apa yang dimaksud  
kuda-kuda kayu?**

<https://11nk.dev/4UAmo>

**01**



**Tuliskan fungsi utama kuda-kuda!.**





Dengarkan petunjuk Guru



## ALUR PRAKTIK MENGGAMBAR POTONGAN KUDA-KUDA DAN DETAIL



Menggambar denah atap  
perisai



Proyeksi denah atap  
secara orthogonal



Menahami gambar detail I  
pada ptongan kuda-kuda  
kayu



Menahami gambar detail  
II pada ptongan kuda-  
kuda kayu



Menahami gambar detail  
III pada ptongan kuda-  
kuda kayu



Menahami gambar detail  
IV pada ptongan kuda-



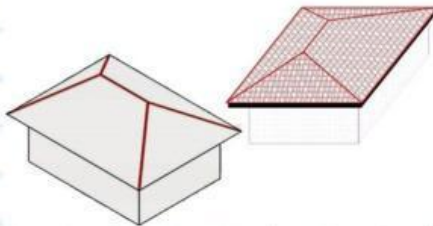


1

## Menggambar denah atap perisai

### Jenis Atap Perisai

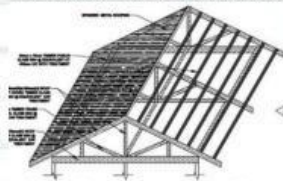
Desain atap rumah limas atau biasanya disebut atap rumah perisai, merupakan penyempurnaan dari bentuk desain atap rumah pelana yang terdiri dari dua bidang miring berbentuk trapesium. Dua bidang atapnya berbentuk segitiga siku-siku dengan kemiringan yang sama sehingga tampilannya miring seperti rumah adat.



Jenis-jenis desain atap yang biasa ditemui sehari-hari

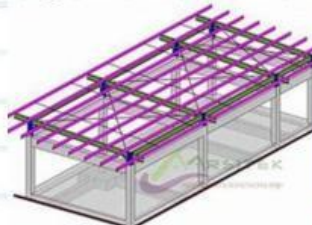
#### a. Atap pelana (gable roof)

Atap ini berbentuk seperti segitiga dan memiliki dua sisi miring yang bertemu di puncak. Desain ini sederhana dan efektif untuk mengalirkan air hujan.



#### b. Atap datar (flat roof)

Atap ini hampir datar dengan kemiringan kecil untuk drainase. Biasanya digunakan pada bangunan komersial atau industri.



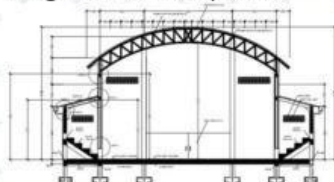
#### c. Atap mansard (mansard roof)

Memiliki dua kemiringan pada setiap sisi, dengan kemiringan bawah lebih curam dibanding kemiringan atas. Ini memberikan ruang tambahan di lantai atas.



#### d. Atap Lengkung (Curved Roof)

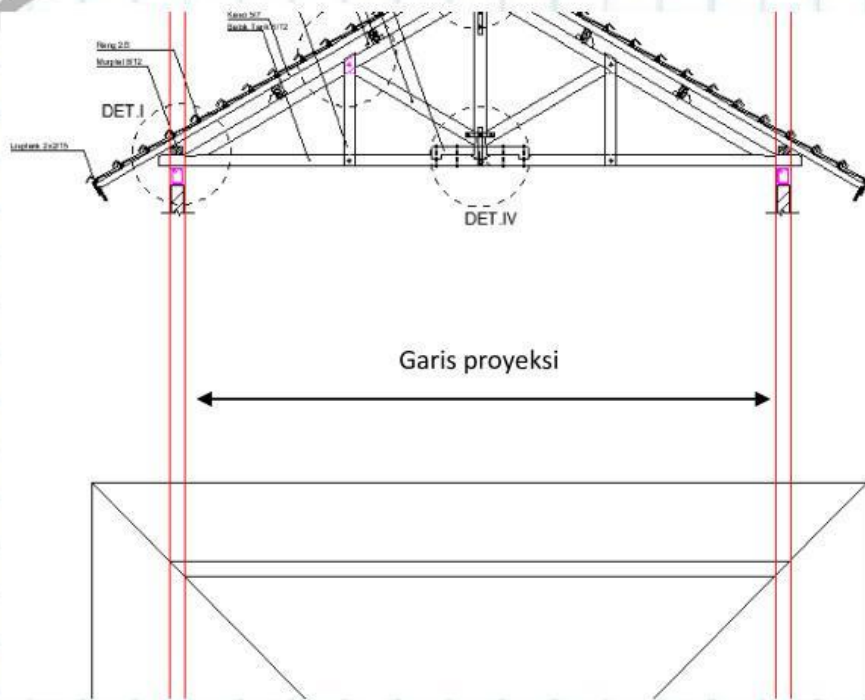
Memiliki bentuk melengkung yang elegan dan modern, sering digunakan pada bangunan kontemporer.





2

## Proyeksi denah secara orthogonal

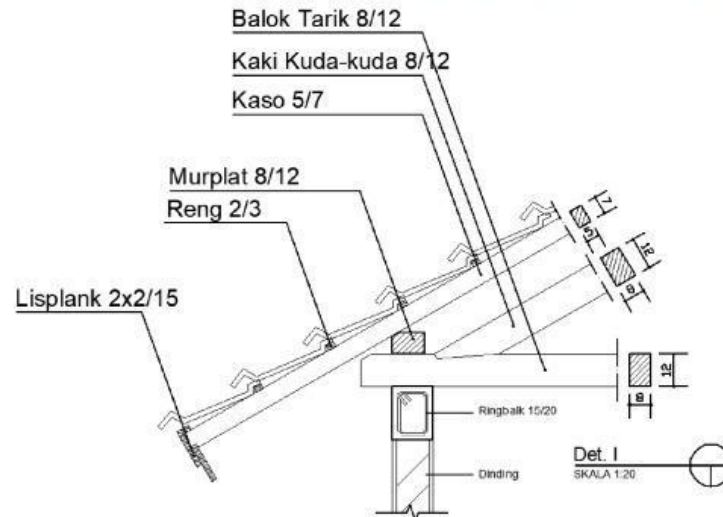


Ayo Simak Video Berikut ini!



3

### Memahami gambar detail I pada potongan kuda-kuda kayu



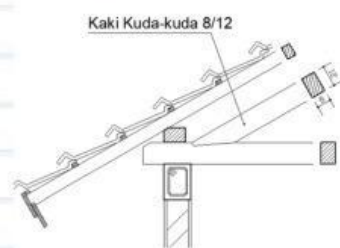
#### Bagian-bagian kuda-kuda kayu detail I

##### a. Balok tarik



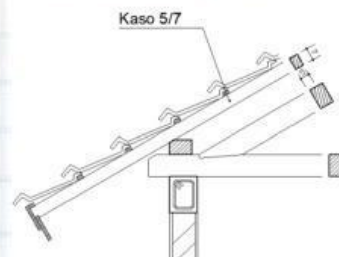
Balok tarik yang berfungsi untuk menahan gaya horizontal. Balok tarik ini sendiri merupakan balok yang terdapat paling bawah dari kuda-kuda dan biasanya berukuran 8/12 cm.

##### b. Kaki kuda-kuda



Kaki kuda-kuda yang berfungsi sebagai tumpuan balok gording dan beban di atasnya. Pembuatan kaki kuda-kuda ini didesain dengan batang miring yang digunakan untuk menunjukkan sudut kemiringan atap.

##### c. Kaso

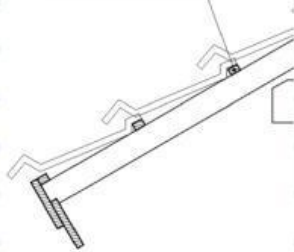


Kaso berfungsi sebagai penopang utama untuk semua komponen rangka atap yang berada di atasnya





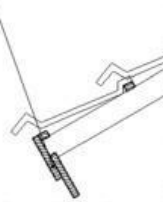
d. Reng  
Reng 2/3



Reng adalah sebuah penopang yang digunakan untuk mengatur jarak antar genteng

e. Lisplank

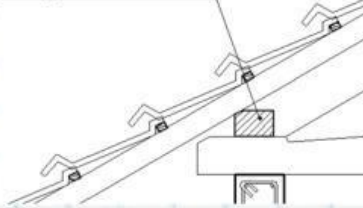
Lisplank 2x2/15



Lisplank adalah bagian rumah yang berfungsi untuk menutup bagian atas bangunan agar saat dilihat bisa lebih rapi.

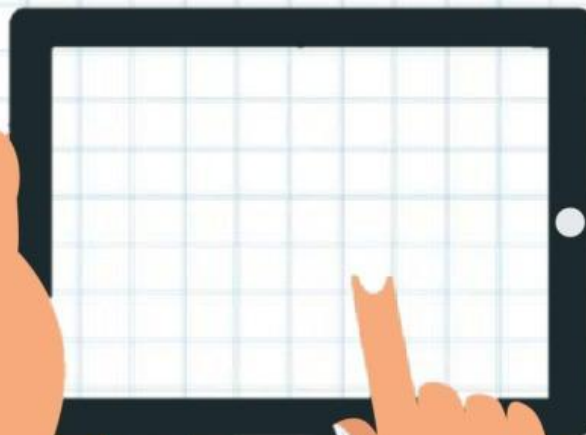
f. Murplat

Murplat 8/12



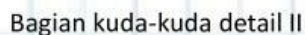
Berfungsi sebagai dudukan kuda-kuda bagian paling luar bangunan.

Ayo Simak Video Berikut ini!

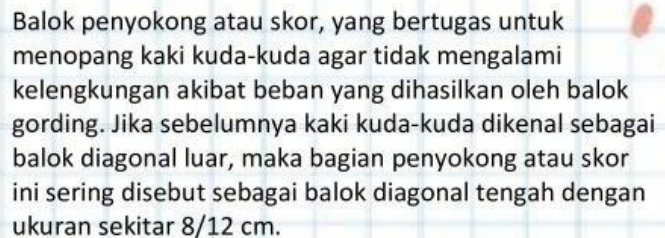




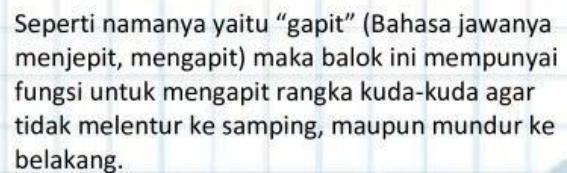
### Memahami gambar detail II pada potongan



- Skor 8/12

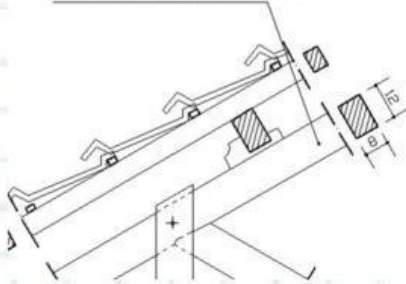


- Balok Gapit 2x8/12



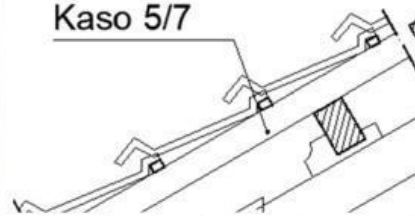
d. Kaki kuda-kuda

Kaki Kuda-kuda 8/12



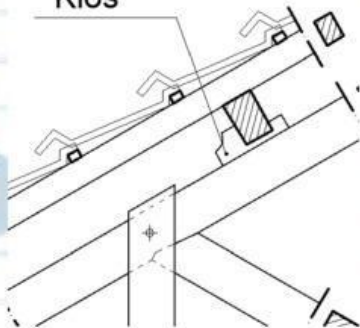
e. Kaso

Kaso 5/7



f. Klos

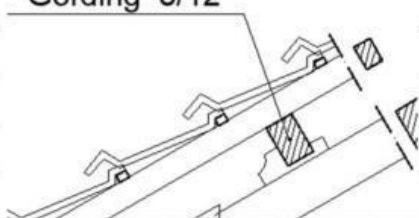
Klos



Tupaian/klos yang berfungsi sebagai perata kedudukan peletakan gording. Tupaian ini sendiri biasanya terbuat dari balok klos yang berukuran 8/12 cm.

g. Gording

Gording 8/12



Gording sendiri merupakan balok melintang yang terdapat di atas kuda-kuda dan menjadi tumpuan peletakan batu atau usuk dengan ukuran 8/12 cm pada sisi bagian tengah

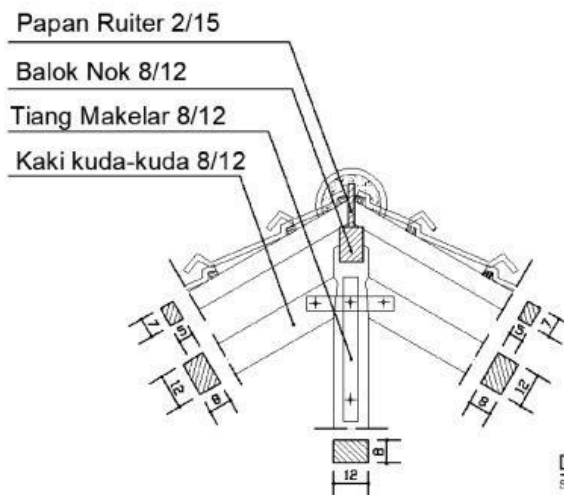
**Ayo Simak Video Berikut ini!**





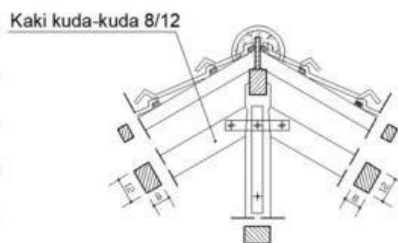
### Memahami gambar detail III pada potongan kuda- kuda kayu

5



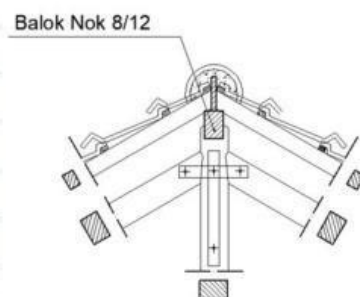
Bagian kuda-kuda kayu detail III

a. Kaki kuda-kuda



b. Balok nok

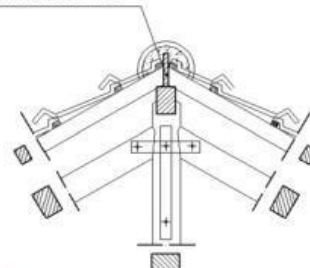
Nok atap berfungsi untuk mengikat dan menstabilkan kuda-kuda atap.



c. Tiang makelar

Menahan beban atap dan memberikan bentuk pada atapnya.

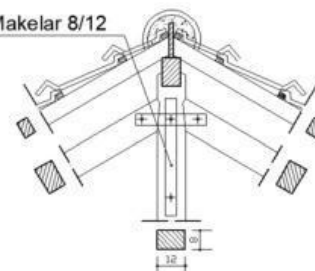
Papan Ruit 2/15



d. Tiang makelar

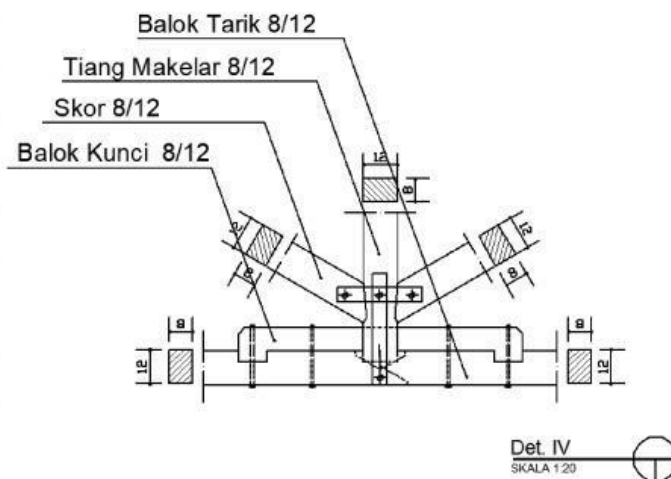
Berfungsi sebagai penopang kuda-kuda

Tiang Makelar 8/12



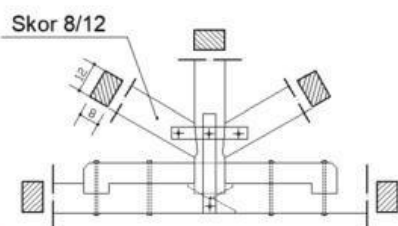
## Memahami gambar detail II pada potongan kuda- kuda kayu

6

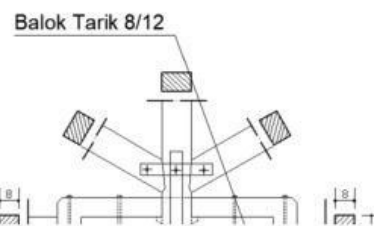


Bagian kuda-kuda kayu detail IV

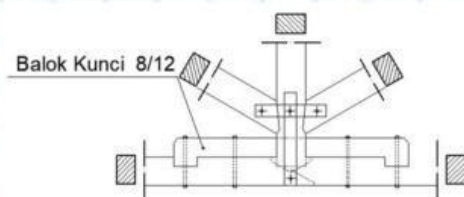
a. skor



d. Balok tarik

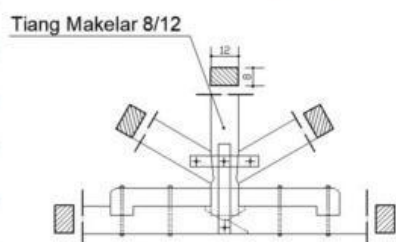


b. Balok kunci



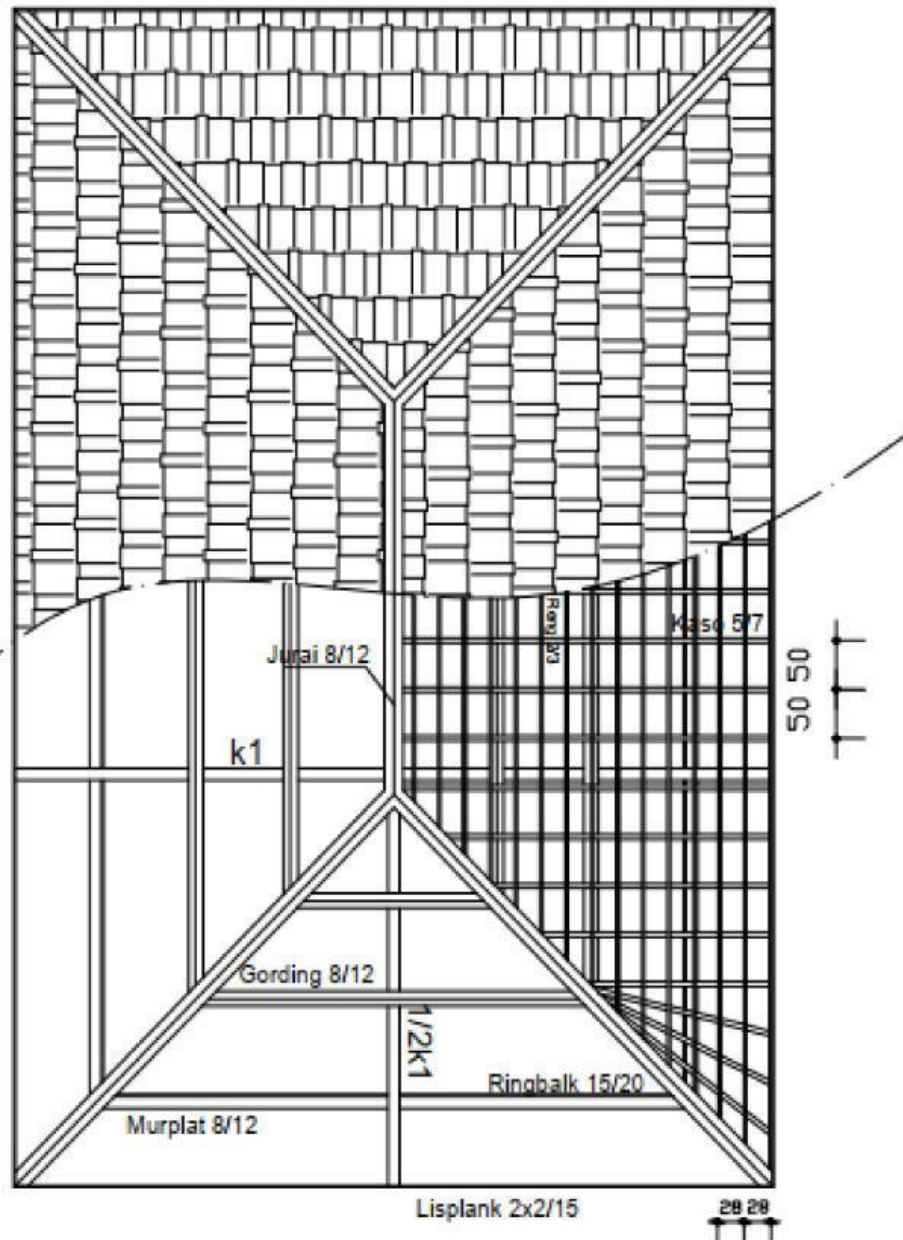
Balok pengunci adalah bagian dari kuda-kuda kayu yang berfungsi sebagai pengunci balok tarik atau sambungan kayu agar kuat dan tidak lentur

c. Tiang makelar





Gambar rangka kap atap

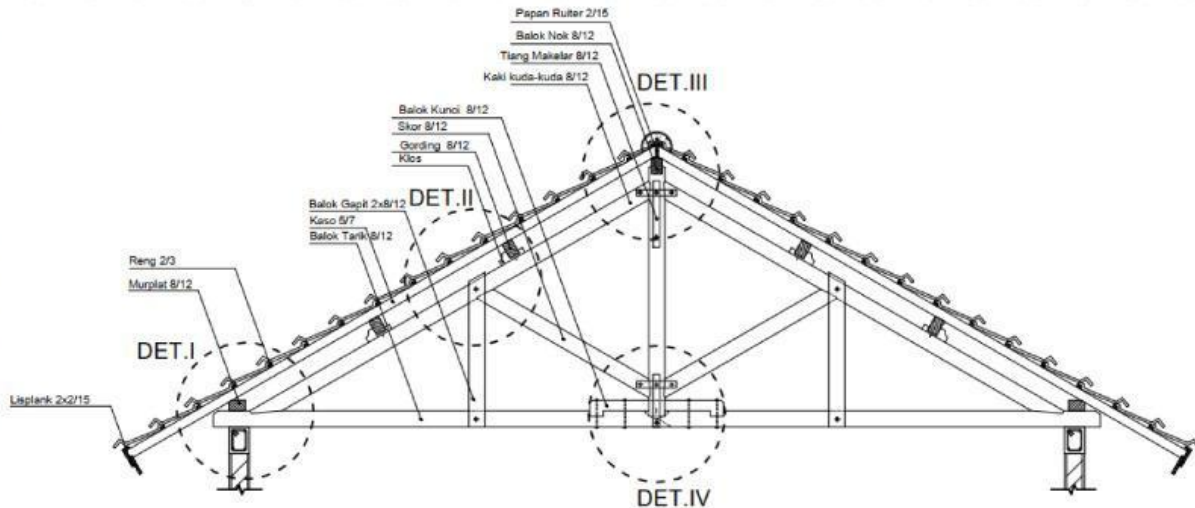


RANGKA KAP ATAP  
SKALA 1:100

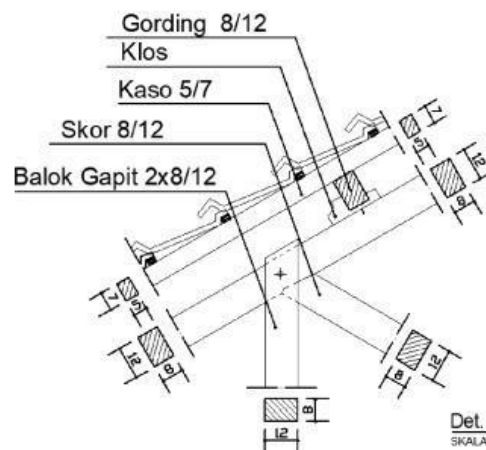
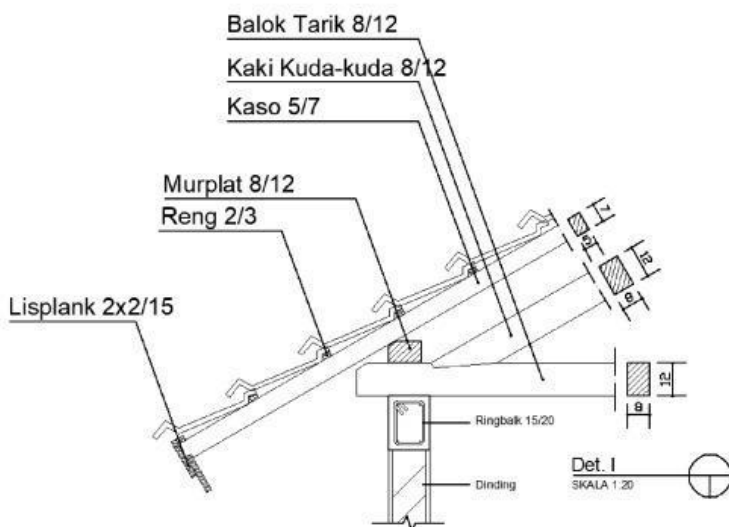


**Gambar Kerja**

Integrasikan gambar kerja berikut sesuai Alur Pratik Menggambar Potongan Kuda-Kuda dan !



**POTONGAN KUDA-KUDA**  
SKALA 1:50





Gambar Kerja

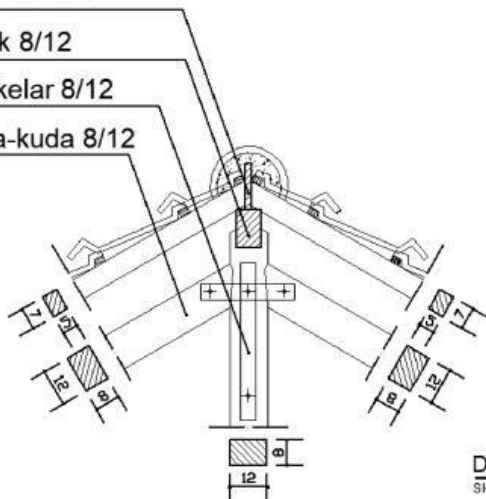
Integrasikan gambar kerja berikut sesuai Alur Pratik Menggambar Potongan Kuda-Kuda dan !

Papan Ruit 2/15

Balok Nok 8/12

Tiang Makelar 8/12

Kaki kuda-kuda 8/12

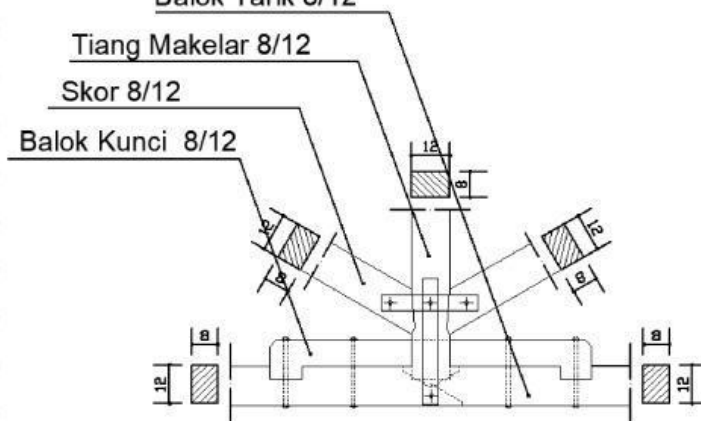


Balok Tarik 8/12

Tiang Makelar 8/12

Skor 8/12

Balok Kunci 8/12



Det. IV  
SKALA 1:20

