

# Rupa Dasar 3D – Tugas 2

BIDANG MENJADI VOLUME

# Bidang kertas menjadi bidang bervolume (3D)

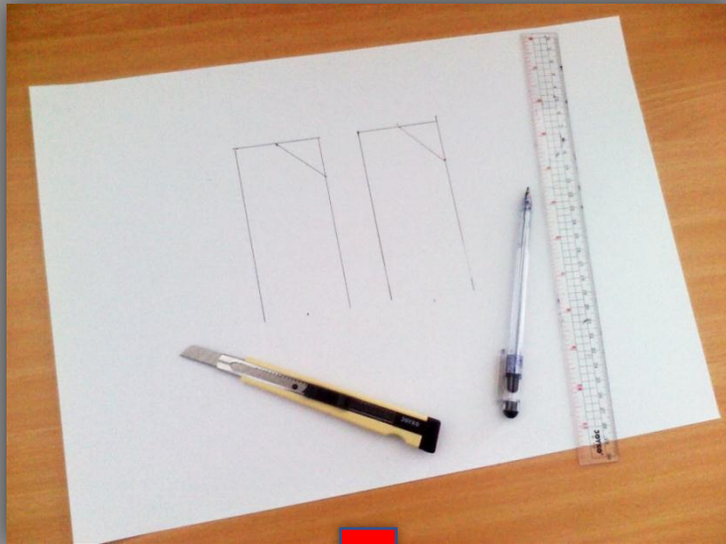
Anda diminta untuk berkesperimen membuat modul dari sebidang kertas menjadi bidang bervolume.

Yang perlu Anda perhatikan adalah:

1. Perencanaan pola
2. Pengaturan alur
3. Repetisi

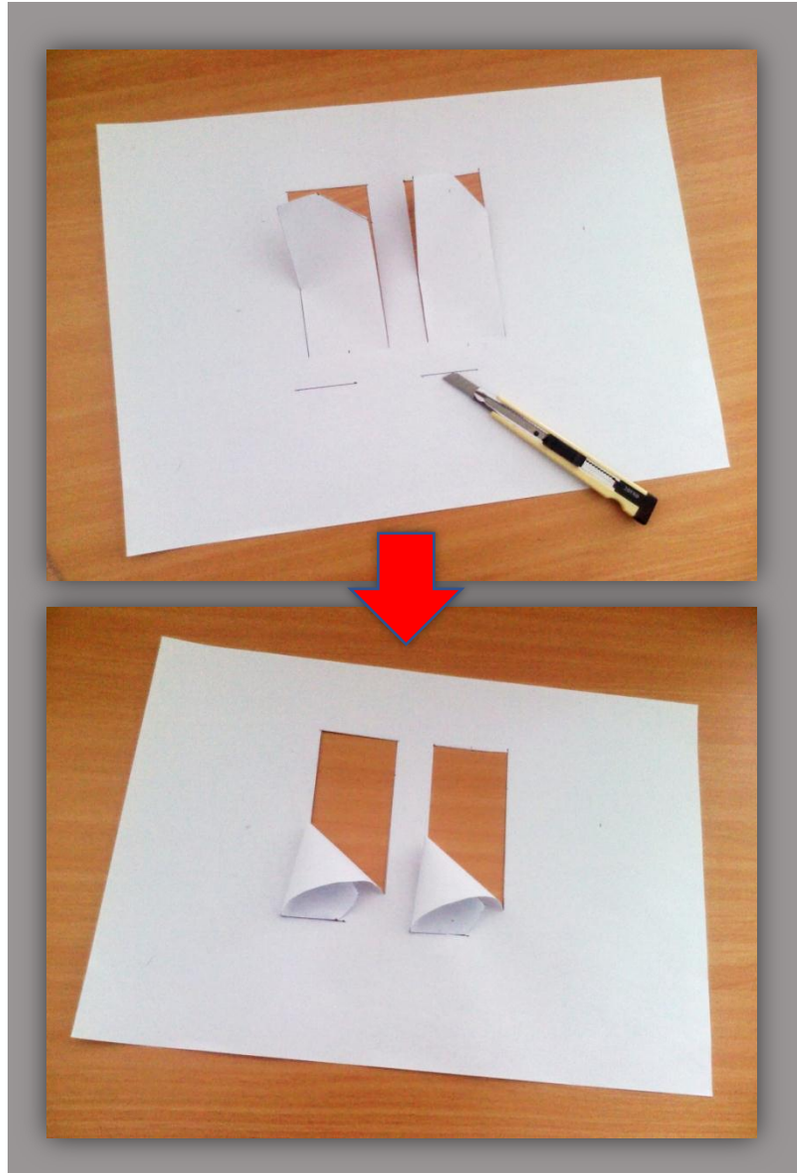
# Ketentuan Tugas

- Tugas dibuat pada media 40x40cm dengan menggunakan alas hardboard yang dicover dengan karton hitam.
- Harus melalui proses sketsa pola 3D dimensi dahulu yang kemudian diasistensikan ke dosen
- Penilaian:
  - Ketepatan waktu pengumpulan
  - Desain pola yang menarik
  - Kerapihan



## Menbentuk Rupa Dasar 3D Material Bidang Datar Kertas

Langkah awal untuk memunculkan gagasan perwujudan bentuk 3D dapat dimulai dari membuat sketsa dasar dari bentuk yang akan dibuat, kemudian diterjemahkan kedalam bentuk pola potongan 2D yang digambarkan pada media bidang datar kertas.



## Menbentuk Rupa Dasar 3D Material Bidang Datar Kertas

Teknis pengerjaan untuk membentuk wujud 3 dimensi yaitu dengan cara memotong pola yang telah dibuat sebelumnya, kemudian membentuk hasil potongan tersebut dengan cara dilipat dan ditekuk.

## Menbentuk Rupa Dasar 3D Material Bidang Datar Kertas



Gambar A



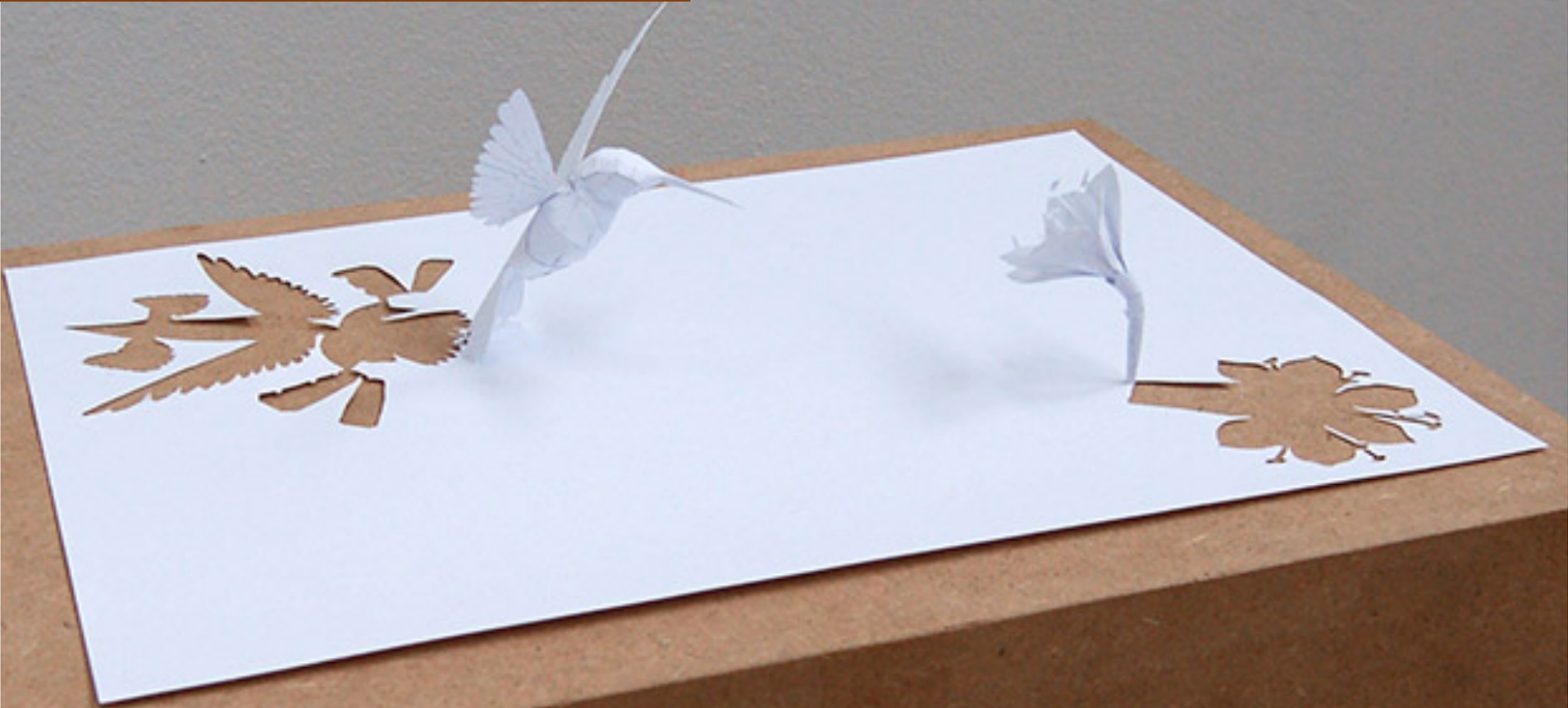
Gambar B

Penyelesaian akhir dengan cara menyelipkan lipatan potongan pola dibagian belakang media kertas dan menempelkannya dengan lem atau perekat plastik (gambar A).

Menyembunyikan hasil bentuk pola potongan yaitu dengan cara melipat bagian pola potongan ke bagian dalam media kertas (gambar B).

## CONTOH KARYA 3D

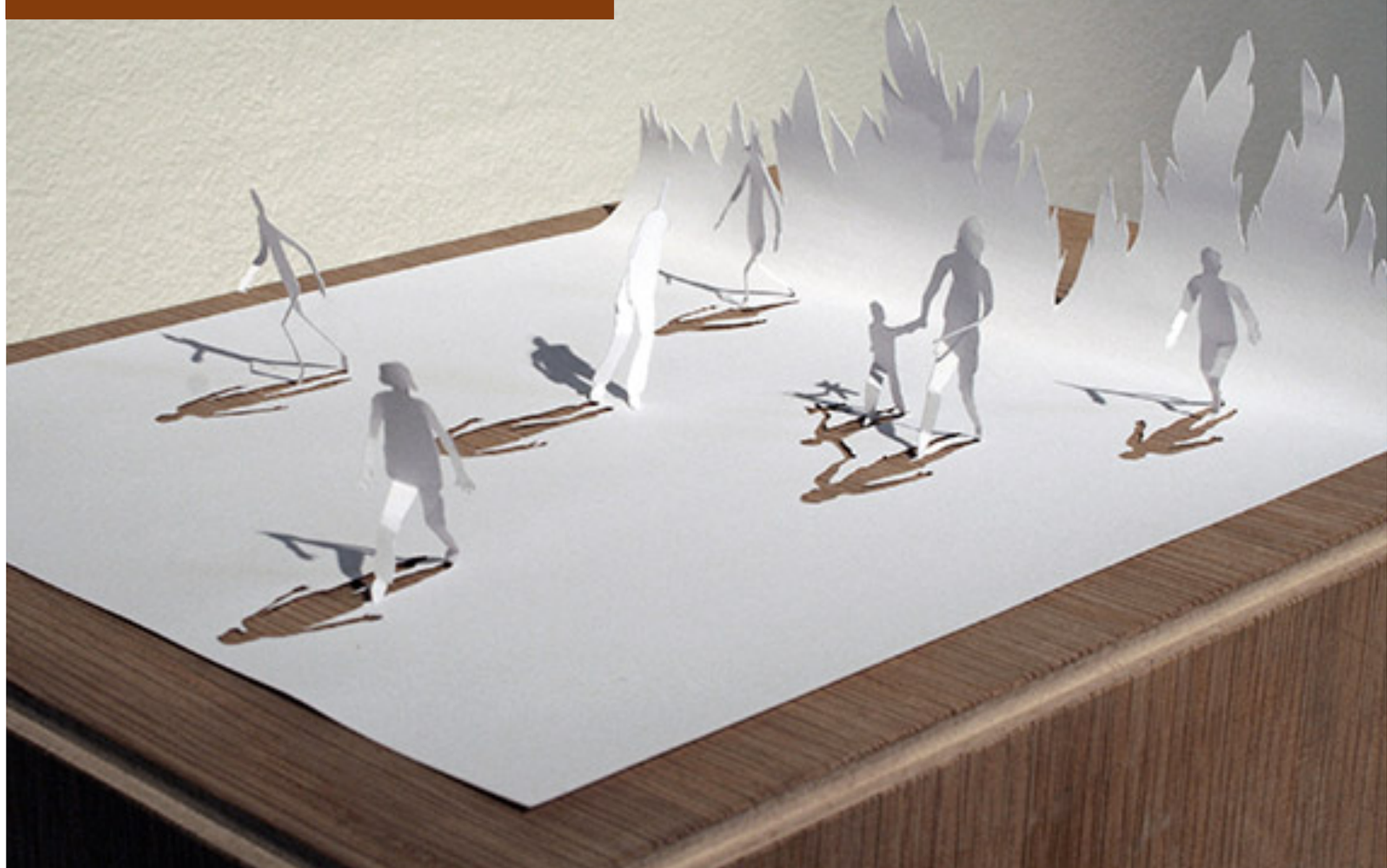
Material Bidang Datar Kertas



Contoh sebuah karya 3D dari material bidang datar kertas dengan menggunakan teknik potong, lipat dan tekuk. (sumber : [www.petercallesen.com](http://www.petercallesen.com))

# CONTOH KARYA 3D

Material Bidang Datar Kertas



**CONTOH KARYA 3D**  
Material Bidang Datar Kertas

