



Estetika Bentuk

(AR1240)

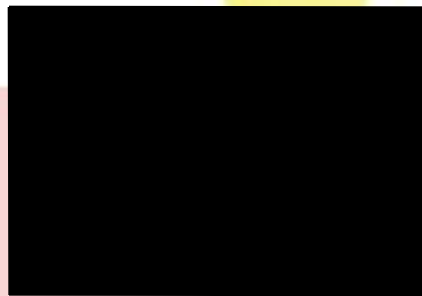
B I D A N G

- Pengertian
- Bentuk dan Karakter

Bidang

what

Hasil penggabungan dari beberapa garis
Daerah yang dibatasi oleh garis



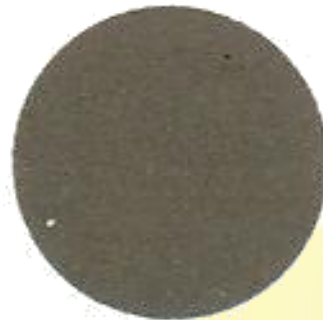
Raut / bentuk bidang

- Geometris
 - Plastis
 - Bersudut
- Tak beraturan
- Tarikan tangan
- Kebetulan

bidang geometris

Disebut juga
bidang matematis

Karena umumnya memiliki bentuk yang dapat dirumuskan secara matematis dengan mudah



bidang plastis

Sering disebut sebagai
bidang organis

Ciri:

- Umumnya bentuknya tidak bersudut
- Bagian tepinya berupa garis lengkung bebas



bidang bersudut

Bidang yang pergantian tiap sisinya dibatasi oleh sebuah sudu

Pada kondisi tertentu dapat berupa bentuk geometrist



bidang tak beraturan

Bidang yang dibuat dengan bentuk yang benar-benar bebas (tidak menggunakan aturan tertentu)

Kadang-kadang menyatukan beberapa bentuk bidang di dalam satu kesatuan



bidang tarikan tangan

Bidang yang muncul
karena tarikan tangan
secara bebas

Dibentuk dengan tanpa
menggunakan alat
bantu selain tangan
sendiri

**(Jurus tangan
kosong)**



bidang kebetulan

- Bidang yang muncul tanpa disengaja
 - Muncul dengan sendirinya atau sebagai efek samping dari
 - pembentukan sebuah bahan atau
 - bidang yang lain

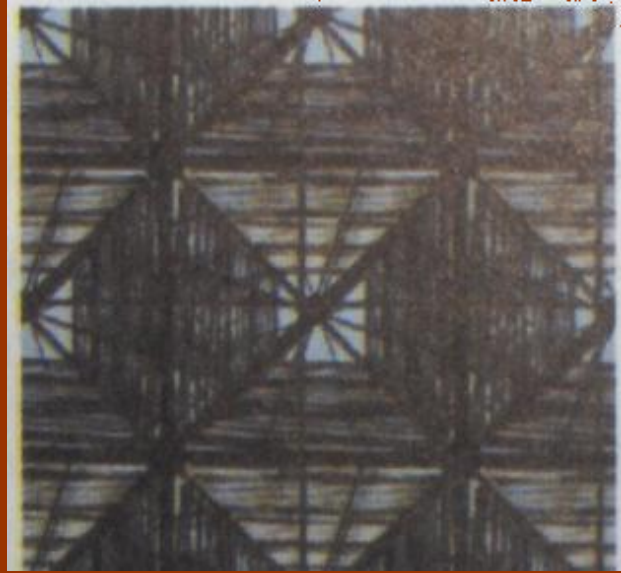
karakter bidang

- **karakter maskulin**

Cenderung memiliki bentuk yang tegas dan bersudut

- **karakter feminin**

Memiliki bentuk yang cenderung halus (tidak bersudut)





















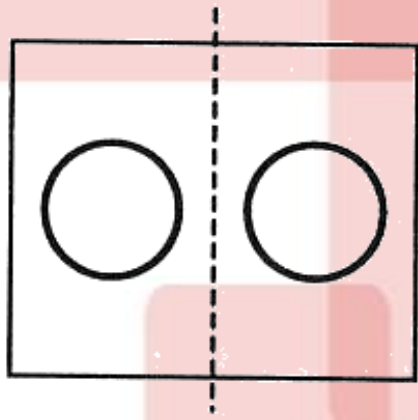
Komposisi
faktor ke 3

Balance

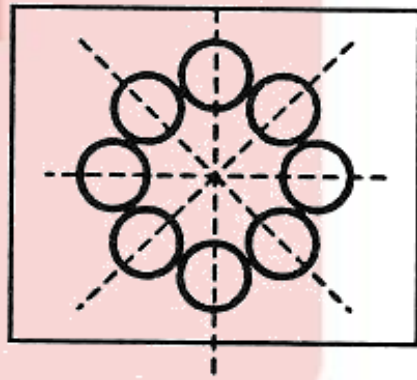
- disebut juga sebagai **keseimbangan**
- Adalah suatu keadaan dimana tidak ada satu sisi yang tampak **LEBIH TERBEBANI** daripada sisi yang lain

Macam-macam keseimbangan

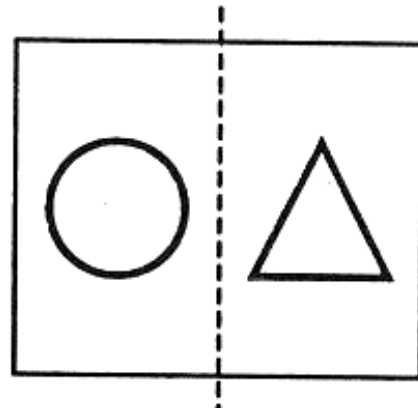
- Keseimbangan simetri
- Keseimbangan memancar
 - Keseimbangan sederajat
- Keseimbangan tersembunyi
(asimetri)



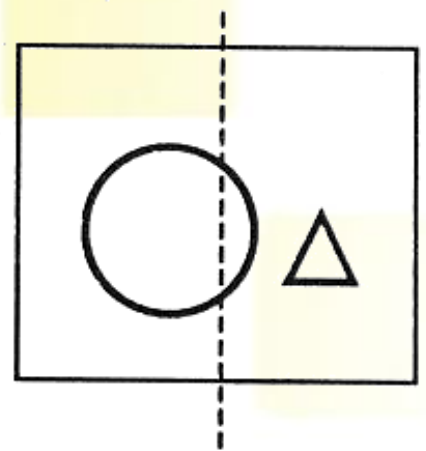
Keseimbangan
Simetri



Keseimbangan
Memancar

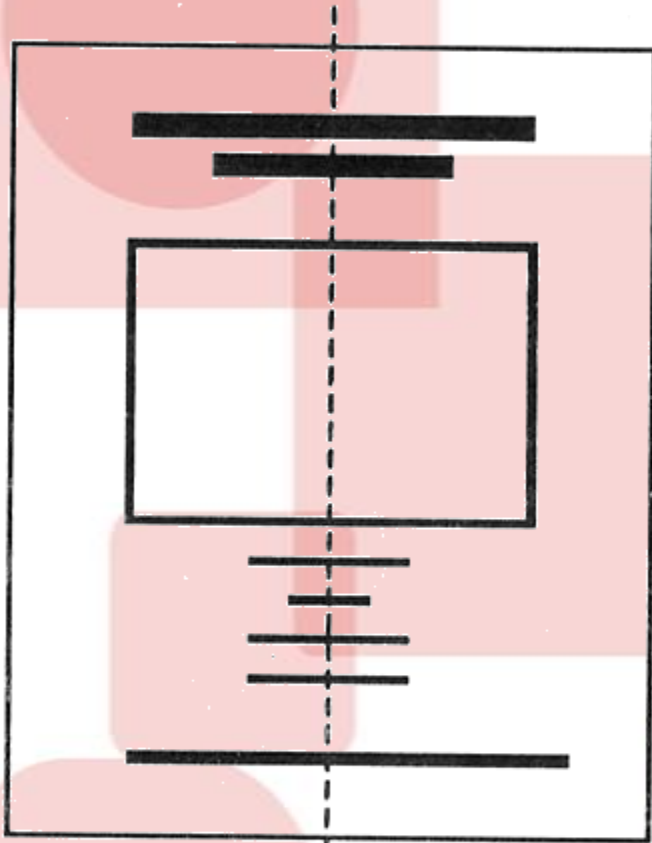


Keseimbangan
Tersembunyi

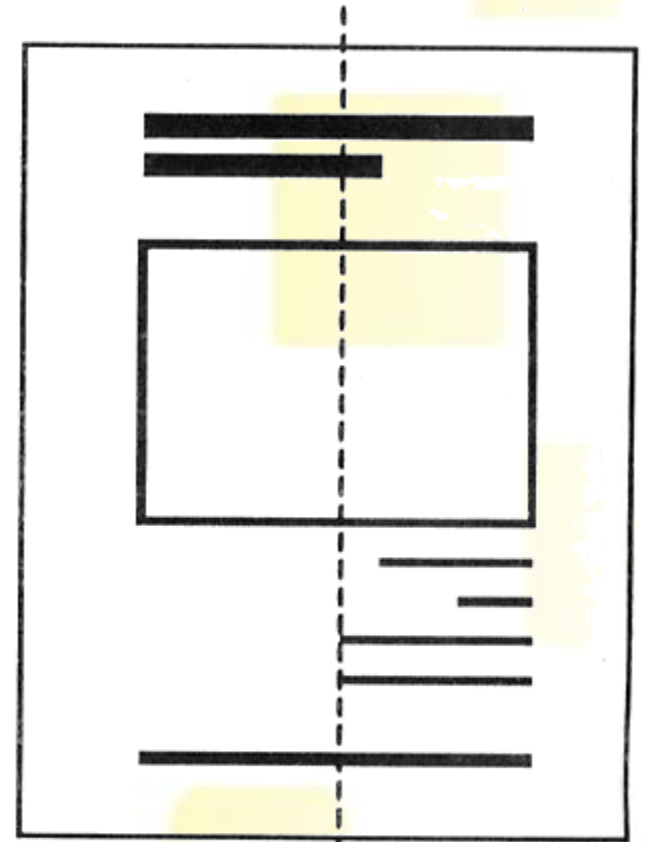


Keseimbangan
Sederajat

CONTOH KESEIMBANGAN PADA LAYOUT DESAIN GRAFIS



Keseimbangan simetri
berkesan resmi tetapi
nampak statis/kaku



Keseimbangan asimetri
berkesan tidak resmi
tetapi nampak dinamik.

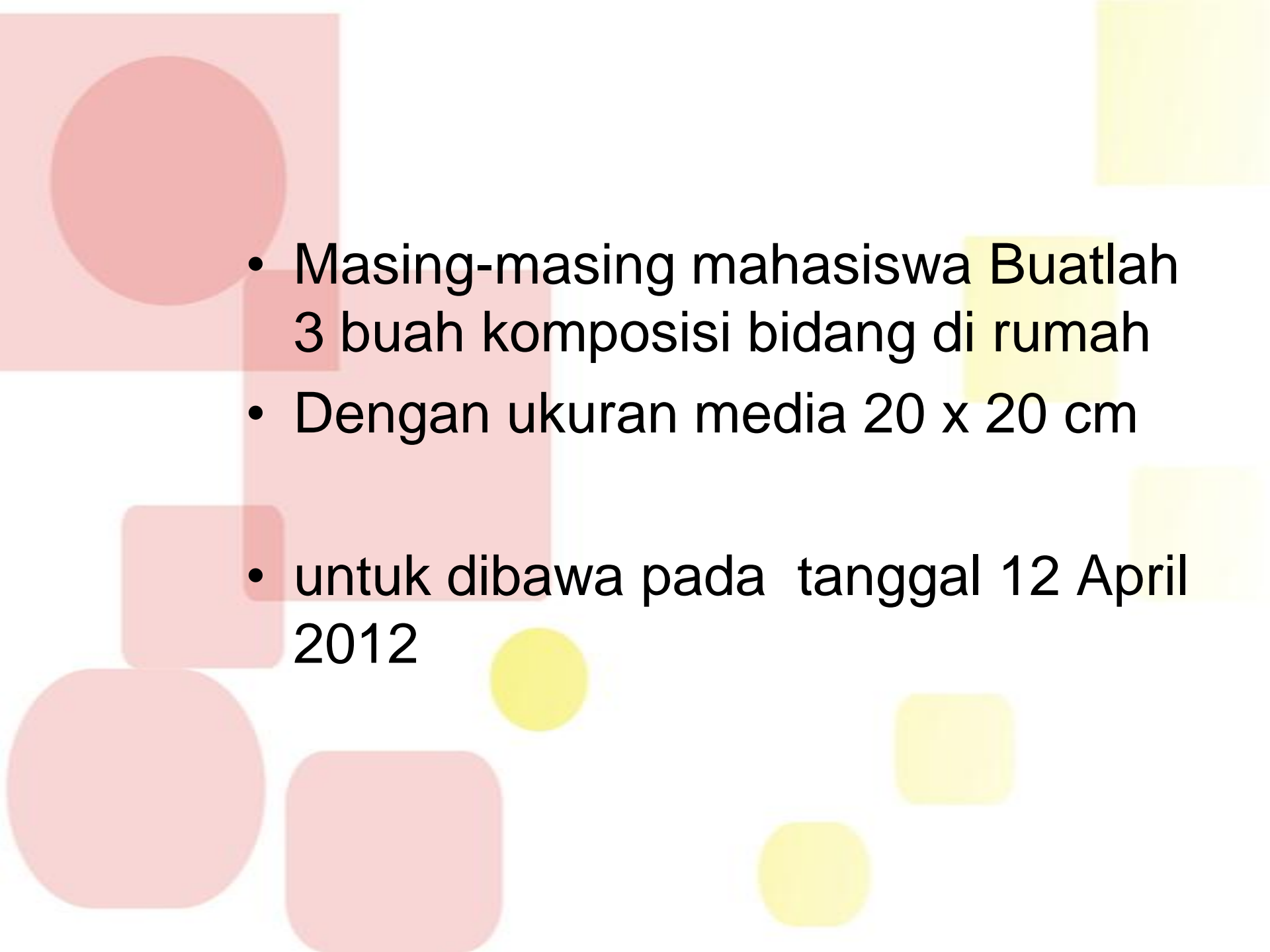
Bermain Bidang I

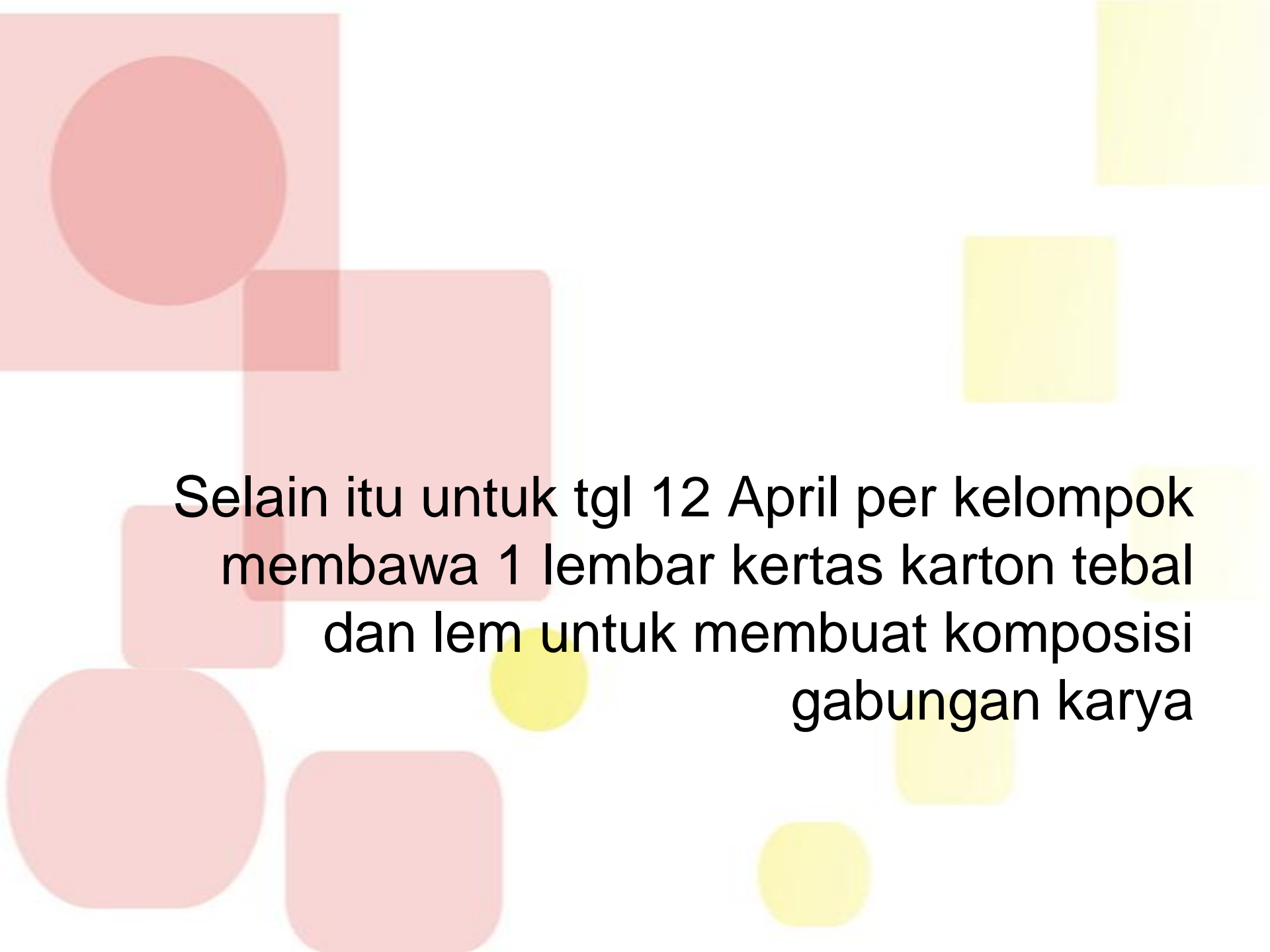
Susunlah sebuah tatanan **bidang**
dengan menggunakan **BIDANG
GEOMETRIS**

(1 bentuk 1 warna dengan berbagai ukuran)

Perhatikan unsur **keseimbangan dan
kesatuan** di dalam penataannya

Menata bidang **bukan menggambar**
menggunakan BIDANG

- 
- Masing-masing mahasiswa Buatlah 3 buah komposisi bidang di rumah
 - Dengan ukuran media 20 x 20 cm
 - untuk dibawa pada tanggal 12 April 2012



Selain itu untuk tgl 12 April per kelompok membawa 1 lembar kertas karton tebal dan lem untuk membuat komposisi gabungan karya

Selamat bermain...

