

LKS Nasional 2020

# **Teknologi Desain Grafis**

Modul 2

## **Proses Desain - *Moodboard & Logo Matriks***

Lomba Kompetensi Siswa XXVIII  
Tingkat Nasional Tahun 2020  
secara daring/online

## KONTEN

Modul ini terdiri dari hal berikut:

File : Modul 2\_Proses Desain - Moodboard & Logo Matriks

## INSTRUKSI UNTUK KOMPETITOR

Buat folder bernama **00\_Nama Peserta\_Modul 2** di dalam folder utama google drive.

1. Folder harus berisi semua file final dalam dengan PDF, font dan *linked images*.
2. *File Google slide* berada pada folder **00\_Nama Peserta\_Asal Prov.**
3. Mode warna gambar akan dievaluasi dalam file PDF.
4. Anda harus menggunakan semua teks yang disediakan untuk setiap tugas sebagaimana ditentukan, tidak menambah dan mengurangi.
5. Anda dapat menggunakan gambar dari sumber website penyedia gambar yang sesuai dengan tugas harus mencantumkan sumber secara spesifik (nama website penyedia gambar, bukan vektor).
6. Anda diperbolehkan membuatnya elemen raster atau vektor tambahan.

## Batas waktu untuk Proyek Uji ini

Proyek Uji ini harus diselesaikan dalam **2 Jam 15 Menit**.

Waktu pengumpulan dan *submit link* hasil pengerjaan **15 Menit**.

Batas waktu pengumpulan ditentukan pada sesi *Briefing* Modul.

Penghitungan waktu menggunakan ***timer.skillscompetition.id***

## DESKRIPSI PROYEK UJI DAN TUGAS

Dalam modul ini kamu diminta untuk mengategorikan keyword yang sudah kamu buat pada modul 1 *mind mapping*. Kemudian menentukan warna, tipografi, image/shape, komposisi visual dalam sebuah moodboard dan mengasosiasikan Keyword dengan visual sketsa logo dengan matriks/table. Setelah itu memilih 3 sketsa logo, mempresentasikan dengan secara tepat sesuai spesifikasi proyek klien.

### TUGAS :

1. Membuat Catatan
2. Membuat *Moodboard*
3. Membuat 10x10 Logo matriks
4. Membuat Presentasi

# TUGAS 1: Catatan

## Objektif

- Mengkategorikan keyword dari Mind mapping yang sudah kamu buat pada modul 1.

## Persyaratan

- Menuliskan poin-poin penting dalam pengerjaan.
- Dapat secara manual/ditulis tangan kemudian di scan.
- Dapat langsung mengerjakan secara digital
- Tidak ada software yang ditentukan untuk Tugas ini.

## Spesifikasi Teknis

**Size** : 297 x 210 mm  
**Warna** : RGB  
**Format** : PDF  
**Resolusi** : 72 PPI at 100%  
**Nama** :

### **00\_Nama Peserta\_Modul 2\_Tugas 1.pdf**

(00 adalah nomor peserta, tidak sesuai dengan format dianggap tidak mengumpulkan)

### **Anda harus mengumpulkan**

Folder seperti yang d itentukan dalam **"INSTRUKSI UNTUK KOMPETITOR"**.

Hanya file dari folder ini yang akan dinilai.

- 1 File PDF

# TUGAS 2: *Mood Board*

## Objektif

- Menentukan warna, tipografi, image/shape, komposisi visual dalam sebuah moodboard.
- Mengasosiasikan Keyword dengan Visual.

## Persyaratan

- Kamu harus menentukan warna, tipografi, image/*shape*, komposisi visual.
- Memasukan Elemen desain.
- Menggunakan Prinsip desain *Hierarchy*, *Balance*, *Alignment*.

## Spesifikasi Teknis

**Size** : 297 x 420 mm  
**Warna** : RGB  
**Format** : PDF  
**Resolusi** : 72 PPI at 100%  
**Nama** :

### 00\_Nama Peserta\_Modul 2\_Tugas 2.pdf

(00 adalah nomor peserta, tidak sesuai dengan format dianggap tidak mengumpulkan)

### Anda harus mengumpulkan

Folder seperti yang ditentukan dalam "**INSTRUKSI UNTUK KOMPETITOR**".

Hanya file dari folder ini yang akan dinilai.

- 1 File PDF

# TUGAS 3: *Logo Matriks*

## Objektif

- Membuat Sketsa logo dengan bantuan matriks/table
- Memilih 3 sketsa logo

## Persyaratan

- Dengan menggunakan tabel 3 *keyword* x 5 *bentuk*
- *Logo berupa kombinasi mark dan type.*
- Sketsa secara manual/ditulis tangan kemudian di scan.

## Spesifikasi Teknis

**Size** : 297 x 420 mm  
**Warna** : RGB  
**Format** : PDF  
**Resolusi** : 72 PPI at 100%  
**Nama** :

### **00\_Nama Peserta\_Modul 2\_Tugas 3.pdf**

(00 adalah nomor peserta, tidak sesuai dengan format dianggap tidak mengumpulkan)

### **Anda harus mengumpulkan**

Folder seperti yang ditentukan dalam **"INSTRUKSI UNTUK KOMPETITOR"**.

Hanya file dari folder ini yang akan dinilai.

- 1 File PDF

# TUGAS 4: Presentasi

## Objektif

- Mempresentasikan dengan secara tepat sesuai spesifikasi proyek klien

## Persyaratan

Menggunakan format/template yang sudah diberikan.

Harus memasukkan poin-poin di bawah ini

- Catatan
- *Moodboard*
- *Logo Matriks*

## Spesifikasi Teknis

**Size** : 16 : 9

**Warna** : RGB

**Format** : Google Slides

**Nama** :

### 00\_Nama Peserta

(00 adalah nomor peserta, tidak sesuai dengan format dianggap tidak mengumpulkan)

**Anda harus mengumpulkan pada folder utama gdrive**

- 1 File Google slides  
(berkelanjutan ke modul berikutnya)