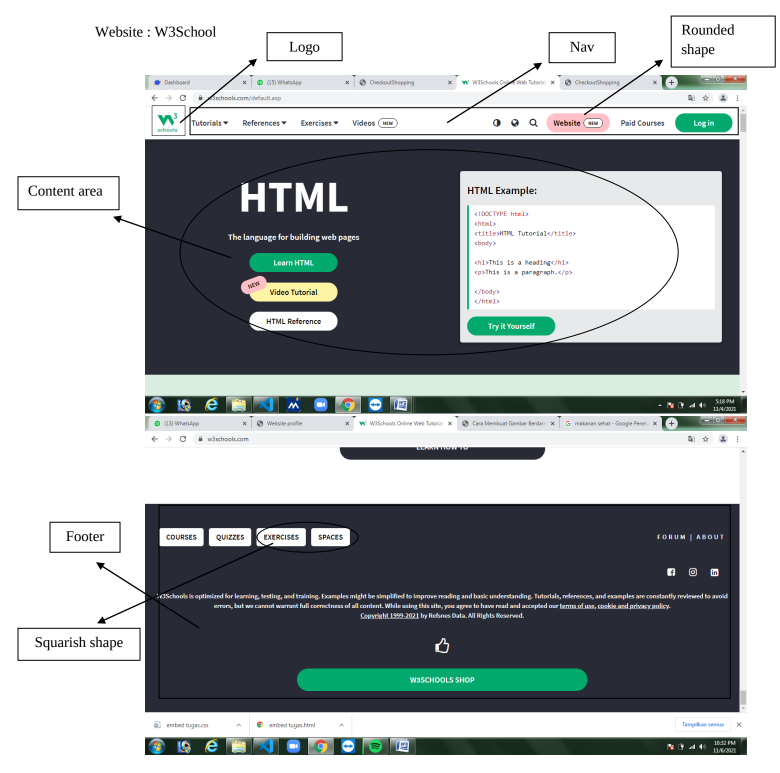
# TUGAS 5 PEMROGRAMAN WEB

Rifki Muhammad Fadhil Arrozi 0110221195



STT TERPADU NURUL FIKRI PRODI TEKNIK INFORMATIKA DEPOK 2021

## KOMPONEN-ELEMEN PADA WEBSITE

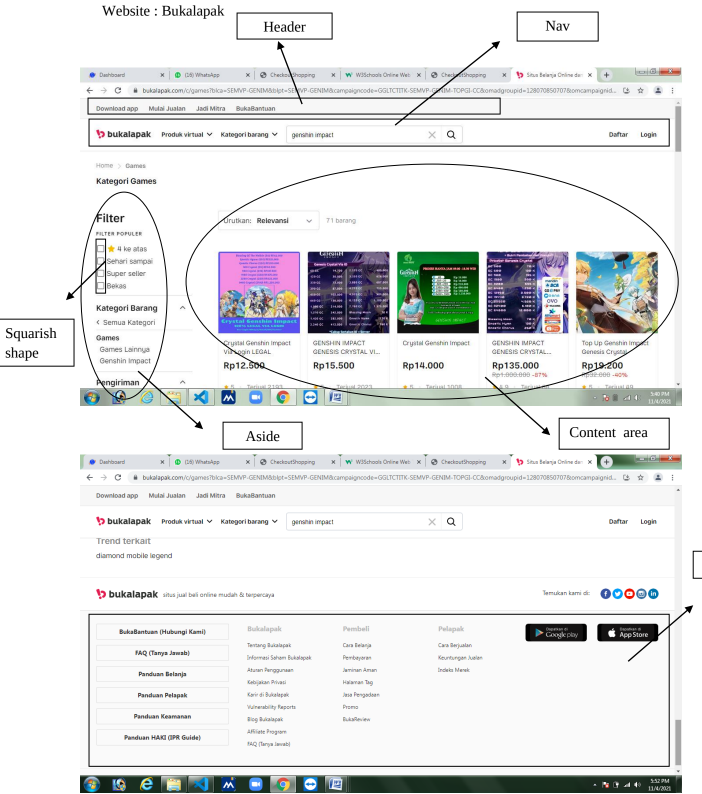


Komponen yang ada pada website W3School:

- 1. Content area
- 2. Logo
- 3. Navigasi
- 4. Footer

Elemen yang ada pada website W3School:

- 1. Rounded Shape
- 2. Squarish Shape



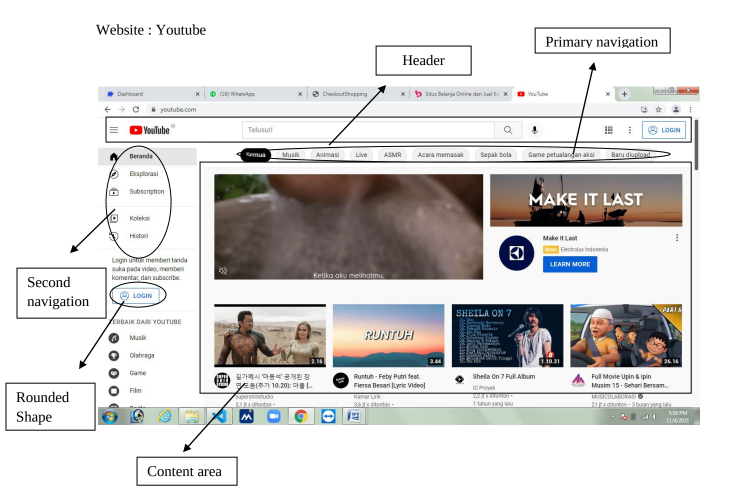
Komponen pada website Bukalapak:

Elemen pada website Bukalapak

Footer

- 1. Header
- 2. Navigasi
- 3. Content area
- 4. Aside
- 5. Footer

1. Squarish Shape

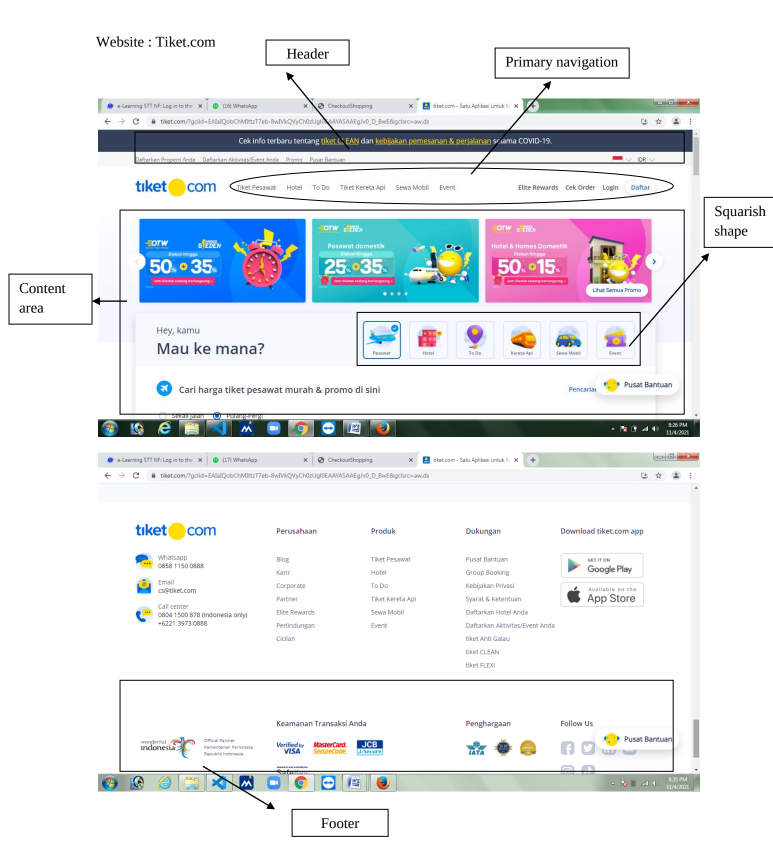


Komponen pada website Youtube:

- 1. Primary navigation
- 2. Second navigation
- 3. Header
- 4. Content area

## Elemen pada website Youtube:

1. Rounded shape



## Komponen pada website Tiket.com:

- 1. Header
- 2. Primary navigation
- 3. Content area
- 4. Footer

Elemen pada website Tiket.com:

1. Squarish shape

#### 1. Apa itu material design?

Material Design adalah sebuah guideline / panduan untuk mendesain yang dibuat oleh Google melalui riset yang dalam untuk menghasilkan UX yang lebih baik. Desain Material adalah bahasa visual yang menyatukan prinsip desain yang baik dengan inovasi teknologi dan sains.

Material design sendiri adalah framework yang digunakan oleh Android, dan faktanya Android adalah sistem operasi untuk mobile yang paling banyak digunakan.

### 2. Apa itu flat design?

flat design adalah sebuah pendekatan desain yang bersifat minimalis.

Ciri khasnya adalah penggunaan warna cerah, desain yang clean, hingga ilustrasi yang berdimensi dua.

## 3. Jelaskan persamaan dan perbedannya

#### Perbedannya:

Flat design sangat cocok digunakan untuk mereka yang menekankan pada interaksi digital, sedangkan material memiliki respon reaktif terhadap penggunanya. Material design membawa kemampuan yang lebih untuk berkomunikasi.

Material design secara estetika juga flat, khususnya pada pewarnaan. Namun material multi dimensi, menggunakan shadow, gradient dan lain-lain seperti yang saya tuliskan diatas. Ini tiadk berlaku pada pada Flat yang membuang semua komponen seperti shadow, gradien, tekstur dan sebagainya.

#### Persamaanya:

Kedua buah bahasa desain ini sama-sama mempunyai sifat minimalis. Tapi Material dengan efek-efeknya membawa desain yang lebih nyata.