

**MUCHAMAD ZAINURI**

**(0110222091)**

**STT TERPADU NURUL FIKRI**

**PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA**

**DEPOK**

**2022**

**TUGAS 5**

**PEMROGRAMAN WEB**

MENGIDENTIFIKASI KOMPONEN DAN ELEMEN PADA WEBSITE DI INTERNET

## Alodokter

Berikut ini adalah Element dan Komponen yang terdapat pada halaman hompage website alodokter : [Klik Untuk Menuju Website](https://www.alodokter.com/)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| No | Komponen | |
| 1 | Header |  |
| 2 | Navigation |  |
| 3 | Content Area |  |
| 4 | Footer |  |
|  |  |  |
| No | Element Design | |
| 1 | Color : Berada Pada Bagian Footer dan header yaitu berupa warna-warna | |
| 2 | Point : Berada Pada Bagian Header, Navigation dan footer yaitu berbentuk link icon atau gambar yang Ketika di klik menuju ke suatu page | |
| 3 | Shape : Berada Pada Bagian Navigation, Header dan footer yaitu berbentuk garis kotak, Kotak dan Bulat | |
| 4 | Value : Berada pada bagian Footer dan Header yaitu gradasi horizontal warna dari biru gelap ke biru lebih terang. | |
| 5 | Line : Berada pada bagian Footer yaitu berbentuk Garis Horizontal dan pada Navigation bar “Artikel Kesehatan” yaitu suatu 2 garis horizontal yang menghampit sub nav bar. | |
| 6 | Space : Berada pada Seluruh Bagian Website Yaitu sebuah Jarak/ ruang kosong Antar elemen1 dan elemen Lainnya | |
| 7 | Texture : Berada Pada Bagian Header, Footer dan navigation Yaitu sebuah gambar seorang Dokter dan tangan yang amemegang handphone dan pada nav bar button “chat Bersama dokter” | |
| 8 | From : Berada Pada Bagian Header Yaitu gambar 2 orang dokter yang terlihat seperti 3 dimensi | |

## Idn.id ( Networkers )

Berikut ini adalah Element dan Komponen yang terdapat pada halaman hompage website idn.id : [Klik Untuk Menuju Website](https://www.idn.id/)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| No | Komponen | |
| 1 | Header |  |
| 2 | Navigation |  |
| 3 | Content Area |  |
| 4 | Footer |  |
|  |  |  |
| No | Element Design | |
| 1 | Color | |
| 2 | Shape | |
| 3 | Line | |
| 4 | Space | |
| 5 | Value | |
| 6 | Point | |
| 7 | Texture | |

## Freepik

Berikut ini adalah Element dan Komponen yang terdapat pada halaman hompage website Freepik : [Klik Untuk Menuju Website](https://www.freepik.com/)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| No | Komponen | |
| 1 | Header |  |
| 2 | Navigation |  |
| 3 | Content Area |  |
| 4 | Footer |  |
|  |  |  |
| No | Element Design | |
| 1 | Color | |
| 2 | Value | |
| 3 | Shape | |
| 4 | Space | |
| 5 | line | |
| 6 | Point | |
| 7 | Texture | |

## Dukcapil.online

Berikut ini adalah Element dan Komponen yang terdapat pada halaman hompage website idn.id : [Klik Untuk Menuju Website](https://www.dukcapil.online/)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| No | Komponen | |
| 1 | Header |  |
| 2 | Navigation |  |
| 3 | Content  Area |  |
| 4 | Footer |  |
|  |  |  |
| No | Element Design | |
| 1 | Color | |
| 2 | Shape | |
| 3 | Space | |
| 4 | Value | |
| 5 | Point | |

MATERIAL DESIGN DAN FLAT DESIGN

1. Pengertian

Material design adalah bahasa desain yang dikembangkan Google dan diumumkan pada konferensi Google I/O pada 25 Juni 2014. Memperluas pada motif “kartu” yang pertama kali terlihat pada Google Now, adalah desain dengan peningkatan penggunaan layout berbasis grid, animasi dan transisi responsif, padding, dan efek kedalaman seperti pencahayaan dan bayangan. Design ini sangat fleksibel dan mengambil layout grid dasar, animasi, padding dan respon menjadi pertimbangan. (Ril, 2019)

Flat Design Adalah sebuah pendekatan desain yang minimalis dan simpel yang menekankan pada fungsi (Kegunaan). Dengan gaya desain yang bersih tanpa ada bevel, bayangan, tekstur, berfokus pada tipografi, warna-warna cerah dan ilustrasi dua dimensi. (Oktaviani, 2021)

1. Perbedaan

* Flat design sangat cocok digunakan untuk mereka yang menekankan pada interaksi digital, sedangkan material memiliki respon reaktif terhadap penggunanya. Material desain membawa kemampuan yang lebih untuk berkomunikasi. (Satriatama, 2016)
* Material design secara estetika juga flat, Khususnya pada pewarnaan. Namun material multi dimensi, menggunakan shadow, gradient dan lain-lain. Ini tidak berlaku pada flat design yang membuang semua komponen seperti shadow, gradien, texture dan sebagainya. (Satriatama, 2016)
* Flat design sangat baik digunakan untuk kebutuhan sederhana, sementara material design digunakan untuk kebutuhan yang lebih kompleks. (Satriatama, 2016)

1. Persamaan

* Mempunyai Sifat Tampilan yang Minimalis
* Menggunakan Elemen Desain Color, Shape, Line dan Texture

# REFERENSI

Oktaviani, R. (2021, December 29). *Apa Itu Flat Design? Pengertian, Ciri-Ciri, Sejarah Dan Perkembangannya!* Diambil kembali dari vocasia.id: https://vocasia.id/blog/apa-itu-flat-design/

Ril. (2019, April 19). *Perbedaan Flat Design dengan Material Design*. Retrieved from siapbaca.com: https://siapbaca.com/perbedaan-flat-design-dengan-material-design/

Satriatama, T. (2016, Juni 5). *9 Perbedaan Mencolok Antara Flat Design dan Material Design*. Diambil kembali dari umahdroid.com: https://www.umahdroid.com/2016/06/perbedaan-flat-design-dan-material-design.html