

Asset Guideline

Versi 1.0 Dipublikasikan pada Juni 2019



Untuk mencapai tujuannya dalam membangun ekosistem IT di Indonesia yang memiliki daya saing global, Dicoding menggunakan 4 pilar yang bersinergi satu sama lain, yaitu:

- Academy

Bertujuan mengedukasi developer Indonesia dengan ketrampilan yang up-to-date dengan kebutuhan industri IT saat ini.

Challenge

Bertujuan meningkatkan daya saing developer Indonesia dengan menyediakan wadah interaktif antara industri IT global dan developer lokal.

Event

Bertujuan menguatkan jaringan profesional developer Indonesia, dan memberikan mereka kesempatan untuk belajar langsung dari pelaku industri IT senior.

- Job Platform

Bertujuan untuk mempertemukan developer Indonesia dengan kesempatan kerja yang sesuai dengan keahlian dan passion mereka.

Masing-masing pilar memiliki peran dan konsentrasi yang berbeda. Untuk memudahkan user mengenali pilar mana yang sedang ia hadapi, maka setiap pilar memiliki logo dan palet warna yang berbeda satu sama lain.

Palet Warna Event

Berikut adalah palet warna Dicoding Event:



Warna Primer:

HEX # f0fc68 RGB (240, 252, 104)



Warna Sekunder:

HEX #fe5785 RGB (254, 87, 133)



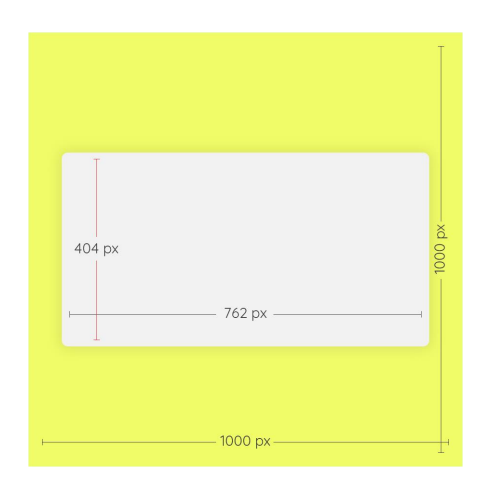
HEX #dfdfdf RGB (223, 223, 223)

HEX #f2f2f2 RGB (242, 242, 242) Palet warna ini digunakan di seluruh platform dicoding. Sedangkan untuk Asset spesifik partner seperti *Profile picture, Cover image*, Poster dan sebagainya, dapat mengikuti guideline masing-masing partner.

Dokumen ini berfungsi untuk memberikan anjuran dimensi dan *visible area* dari masing-masing aset yang akan digunakan di website Dicoding.

Profile Picture

Berikut adalah dimensi *profile picture* event yang disarankan:





Dan berikut adalah tampilan pada halaman detail:



Sedangkan berikut ini adalah tampilan pada halaman List:





Cover Image

Berikut adalah dimensi *Cover Image* event yang disarankan:



Cover image ini hanya tampil pada halaman detail event.

Poster Image

Poster yang dimaksud disini adalah gambar yang digunakan pada bagian deskripsi dalam halaman detail event. Berikut adalah dimensi *poster image* event yang disarankan:



Berikut adalah tampilan poster pada halaman detail:





Badan Ekonomi Kreatif (BEKRAF) akan memberikan beasiswa kelas Dicoding Academy Belajar Membuat Aplikasi Android untuk Pemula atau Belajar Membuat Game untuk Pemula secara gratis. Untuk anda yang berminat untuk mendapatkan beasiswa tersebut, silakan melakukan tahapan berikut:

- 1. Mengisi form pendaftaran di link berikut : http://bit.ly/pendaftaranbeasiswabddbalikpapan2018
- 2. Mencetak dan mengisi surat permohonan yang dikumpulkan pada saat registrasi di BDD Balikpapan. Format surat permohonan dapat di download di link: http://bit.ly/beasiswabddbalikpapan2018

Jika memiliki pertanyaan, silakan email ke bdd@dicoding.com

Jadwal Pelaksanaan

Mulai : **07 Oct 2018** 07:30 WIB Selesai : **07 Oct 2018** 07:30 WIB

DAFTAR GRATIS

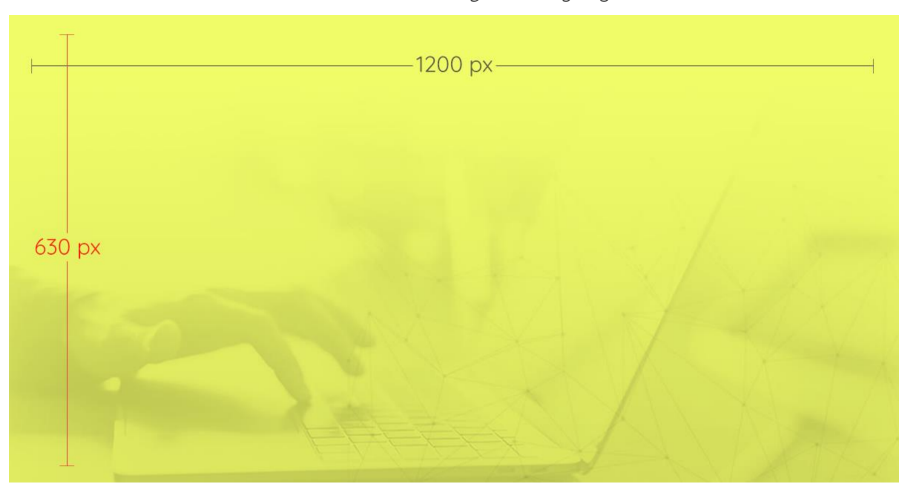
Lokasi

Hotel Novotel Balikpapan Jalan Brigjen Ery Suparjan No. 2, Kota Balikpapan

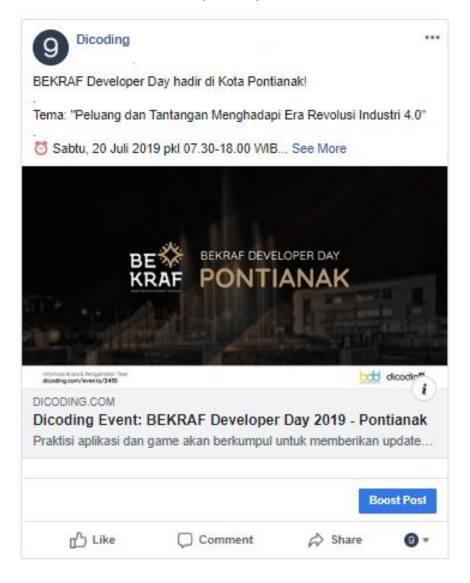
Lihat peta lokasi

Media Cover Image

Poster yang dimaksud disini adalah gambar yang digunakan pada bagian halaman create event. Berikut adalah dimensi *media cover image* event yang disarankan:



Berikut adalah tampilan pada halaman social media :



Demikian dokumen ini disusun untuk memudahkan penyediaan aset Event Dicoding. Bersama dengan dokumen ini, kami lampirkan template masing-masing aset dalam format .psd

Untuk informasi selengkapnya dapat menghubungi info@dicoding.com.