

BAB IX

PENERAPAN DESAIN WEBSITE

CAPAIAN PEMBELAJARAN

1. Mahasiswa mampu membuat tampilan desain web sederhana
2. Mahasiswa mampu menerapkan tampilan desain menjadi sebuah halaman web
3. Mahasiswa mampu menerapkan desain responsif sederhana

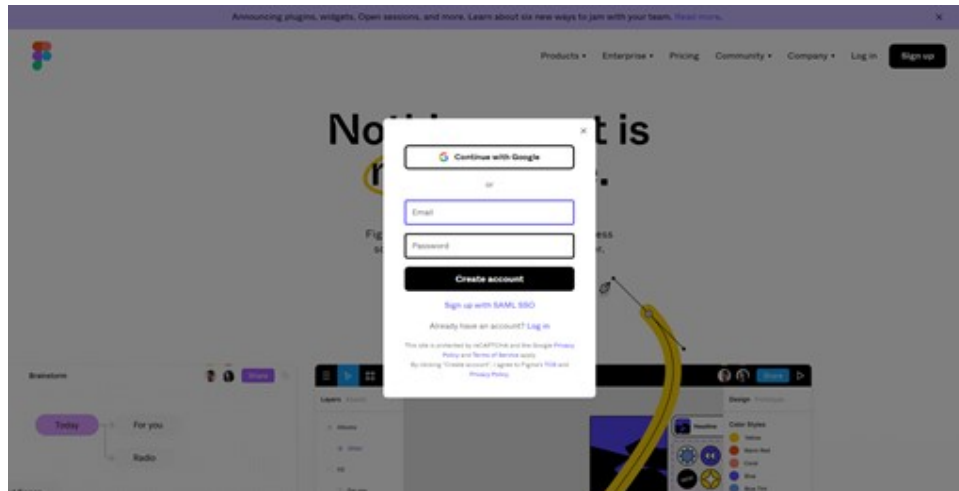
A. PENDAHULUAN / DESKRIPSI SINGKAT

Pada proses pengembangan web, biasanya dapat diawali dengan membuat sebuah desain tampilan sebagai pegangan pengembang(*developer*) web dalam membangun web yang akan dibuat. Pada bab ini, peserta didik akan diajak untuk membuat sebuah desain tampilan web sederhana yang nantinya akan diimplementasikan menjadi sebuah halaman website dengan menggunakan HTML, dan CSS (dengan menggunakan *CSS Framework Bootstrap*), pembuatan desain pada bab ini merupakan gambaran awal yang akan diperdalam pada mata kuliah Perancangan Desain Antarmuka. Proses desain pada Bab ini akan menggunakan sebuah *software* bernama Figma. Figma merupakan *design tool* berbasis web yang dapat digunakan dari berbagai macam sistem operasi seperti windows, linux, maupun macOS. Figma dapat digunakan secara kolaboratif dengan lebih dari satu pengguna dalam tiap *file* desain sehingga kita dapat mengerjakan desain bersama teman atau rekan kerja.

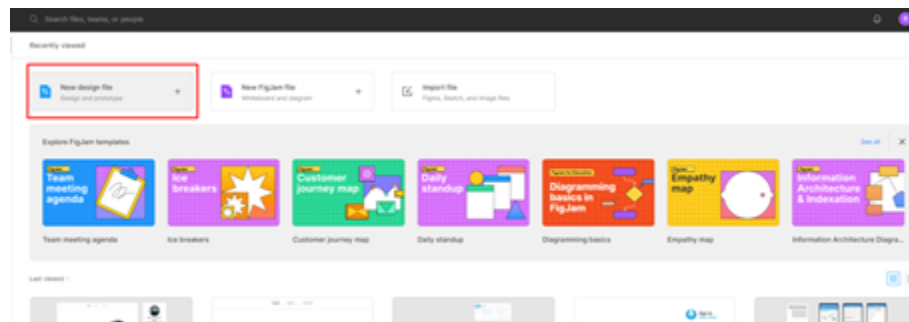
B. Latihan Praktikum

1) Pengenalan Figma

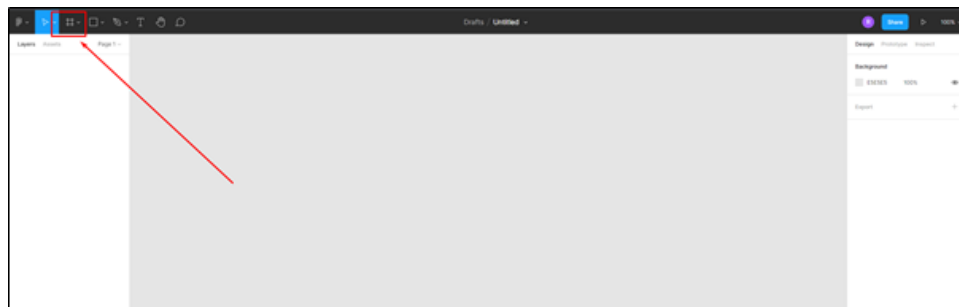
Penggunaan alat desain figma dapat dimulai dengan mengakses <https://figma.com> dan melakukan registrasi menggunakan alamat email akademik (@mail.ugm.ac.id) untuk mendapatkan layanan edukasi dari figma.



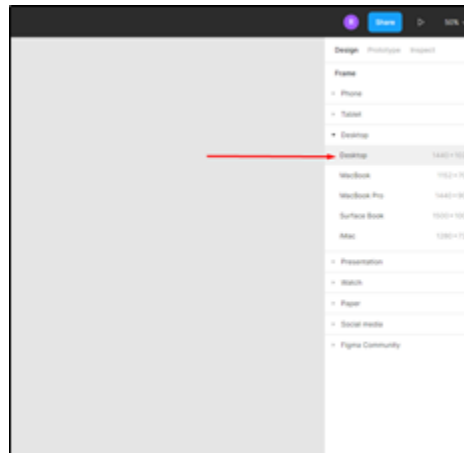
Selanjutnya anda dapat memulai pembuatan desain sederhana dengan membuat *file design* baru yang dapat dilihat pada gambar di bawah ini.



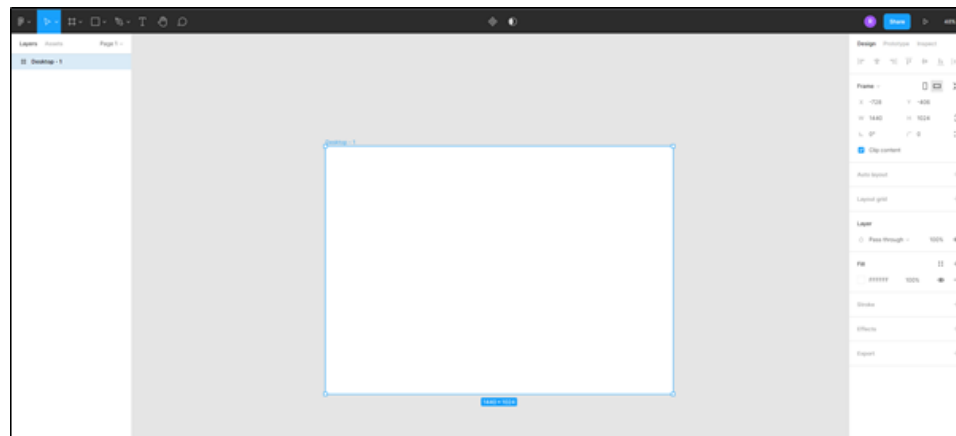
Setelah membuat *file design* baru, anda dapat memulai desain dengan membuat *frame* sebagai dasar dari desain yang akan anda buat. Pada kesempatan kali ini, kita akan membuat desain sederhana sebuah web pada dua jenis layar yaitu *desktop* dan *responsive* atau *mobile(handphone)*. Melalui pembuatan desain ini, diharapkan mahasiswa dapat membuat tampilan website yang dapat diakses melalui berbagai perangkat. Untuk membuat *frame* di figma, anda dapat melihat gambar dibawah ini.



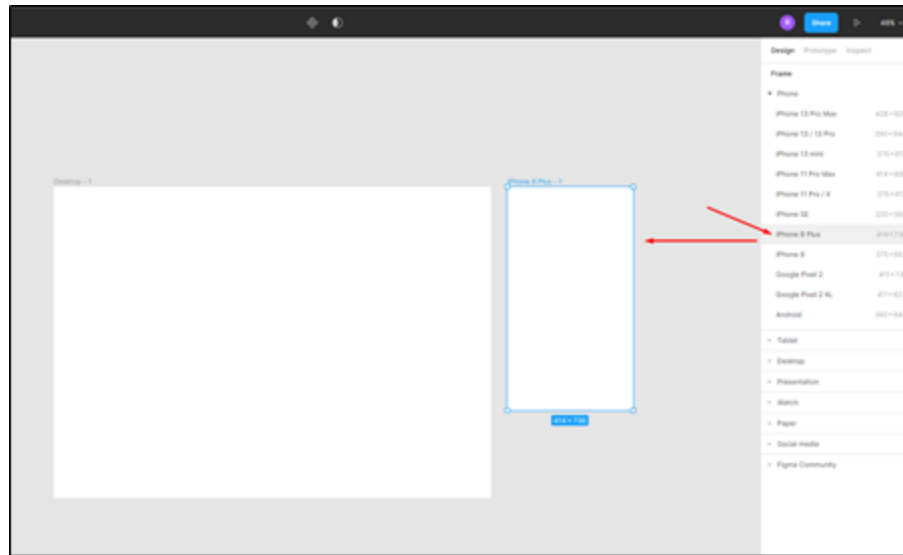
Setelah klik menu *frame*, anda dapat memilih frame yang ingin digunakan. Pada latihan praktikum kali ini, kita akan menggunakan *frame desktop* dengan ukuran 1440 x 1024. Pemilihan *frame* terdapat pada bagian kanan tampilan *software* figma.



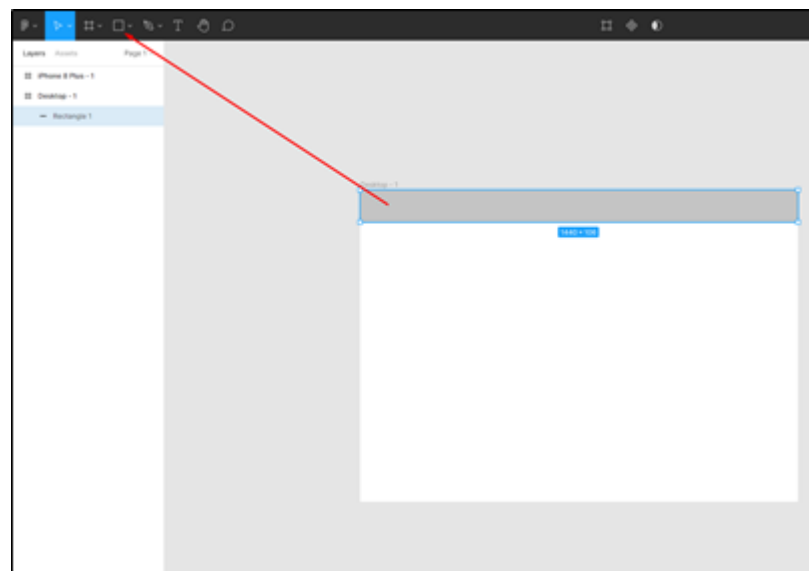
Gambar di bawah ini merupakan *frame* yang akan digunakan sebagai kerangka desain dari website pada ukuran layar *desktop*.



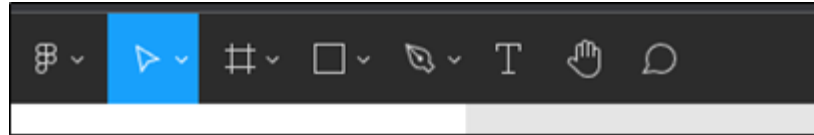
Proses selanjutnya yaitu membuat *frame* kedua berupa *frame* untuk perangkat gawai seperti *handphone* atau *tablet*. Pada kesempatan kali ini kita akan menggunakan *frame* dari iphone 8 plus dengan ukuran layar 414 x 736.



Setelah selesai dalam pembuatan *frame*, kita dapat mulai melakukan desain tampilan *web* yang akan kita buat. Pada langkah ini, kita akan mulai menggunakan *tools-tools* yang ada di figma. *Tools* pertama yang akan kita gunakan adalah *rectangle tool* yang berfungsi untuk membuat persegi panjang. Penggunaan *rectangle tool* dapat dilihat pada gambar dibawah ini.



Selain *rectangle tool* terdapat berbagai *tools* lain yang dapat digunakan pada saat melakukan pembuatan desain *website*. Beberapa *tools* di figma yaitu sebagai berikut ini:



➤ *Move Tools*

Move Tools berfungsi untuk memindahkan objek dari suatu titik ke titik yang lain. *Move Tools* juga dapat digunakan untuk memilih objek seperti *text*, *group*, bentuk seperti persegi, dan berbagai objek lainnya.

➤ *Frame / Region Tools*

Frame berfungsi untuk membuat kerangka dari desain yang akan digunakan. Pembuatan *frame* dengan *frame tools* dapat berdasarkan template ukuran *frame* yang disediakan oleh figma atau kita juga dapat membuat sesuai keinginan kita.

➤ *Rectangle / Shape Tools*

Rectangle berfungsi untuk membuat sebuah objek seperti persegi panjang/ persegi. Pada *rectangle* terdapat beberapa sub menu lain berupa *shape tools* seperti *line*, *arrow*, *polygon*, *ellipse*, *star*, dan unggah gambar.

➤ *Draw Tools*

Draw Tools berfungsi seperti layaknya menggunakan pulpen atau pensil dimana kita dapat menarik garis dan membuat bentuk secara bebas menggunakan *tools* ini.

➤ *Text*

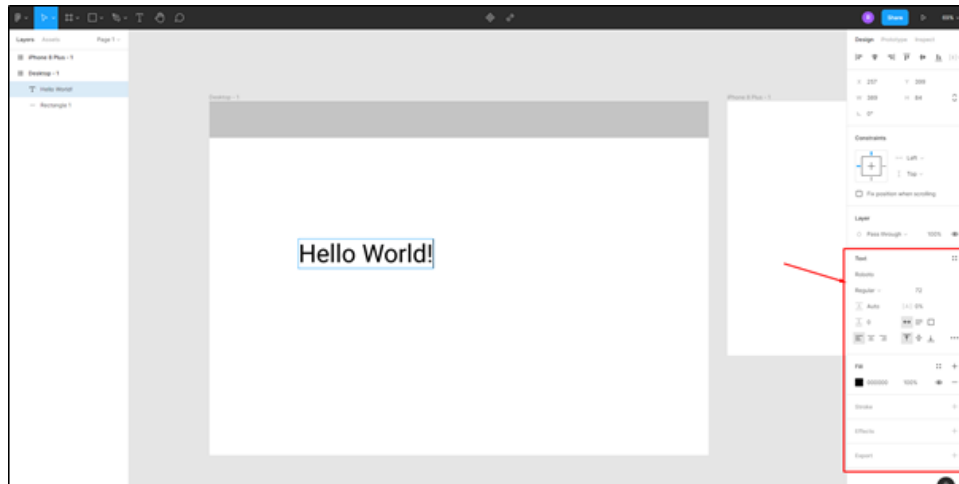
Text berfungsi untuk membuat sebuah tulisan teks yang dapat digunakan baik didalam maupun diluar *frame*.

➤ *Hand Tool*

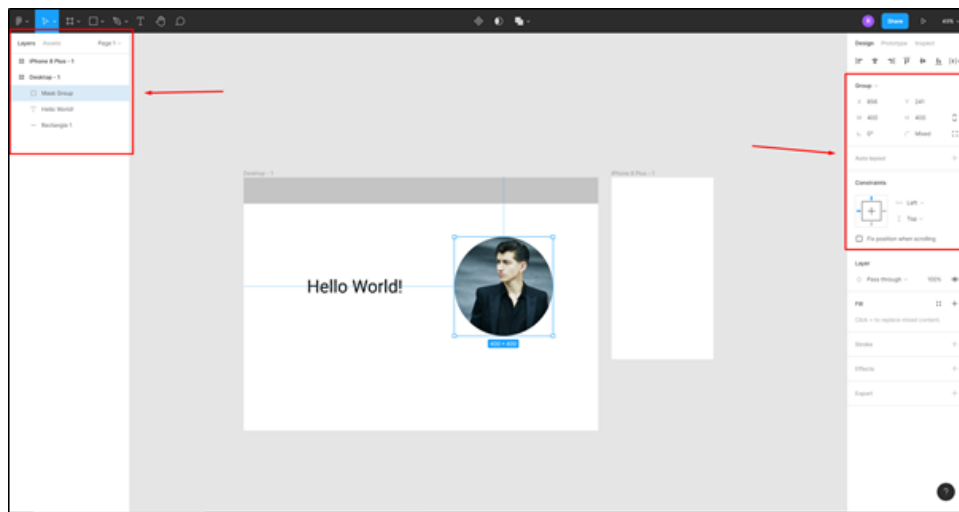
Hand tool berfungsi untuk menggeser layar pada saat melakukan desain.

➤ *Comment*

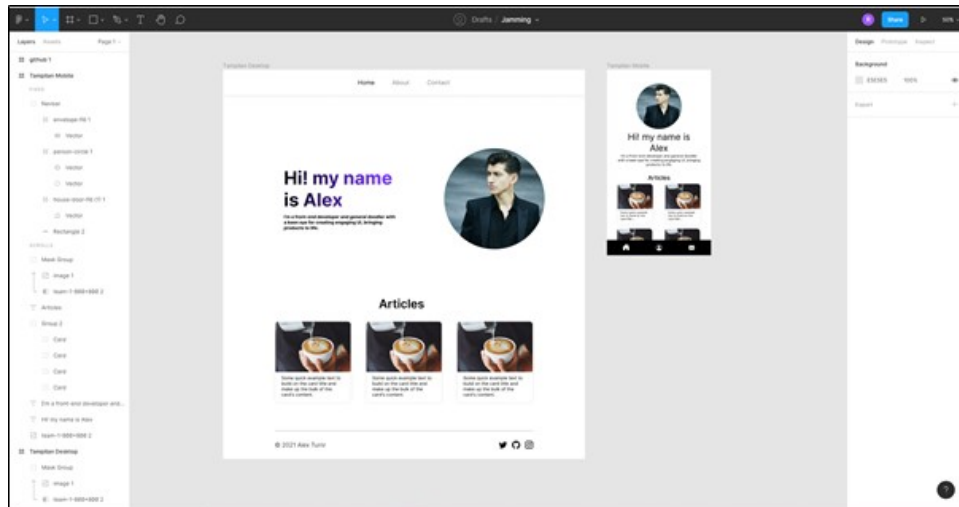
Comment berfungsi untuk memberikan komentar pada sebuah titik. *Tools* ini akan sangat bermanfaat pada saat pembuatan desain secara kolaboratif.



Pada gambar di atas merupakan penggunaan *text tool* untuk membuat tulisan/teks. Kotak merah pada bagian kanan merupakan menu yang dapat digunakan untuk memanipulasi teks yang kita buat sebelumnya seperti mengubah *font family*, mengubah *text alignment*, warna, dan lain sebagainya.



Setelah penjelasan tentang menu pada bagian kanan, juga terdapat menu lain pada bagian kiri atas lembar desain. Pada bagian kiri atas digunakan untuk mengatur *layer* atau lapisan pada desain kita. Penggunaan layer bermanfaat untuk memindahkan posisi ke depan dan ke belakang dari tiap objek semisal terdapat sebuah objek persegi yang tertutupi oleh foto. Pada bagian kanan atas digunakan untuk mengatur posisi dari objek seperti foto yang ada pada gambar diatas. Selain itu fungsi utama dari menu pada bagian ini adalah *layouting* dan juga terdapat penggunaan *auto layout* dan *constraint* yang dapat anda coba sendiri.

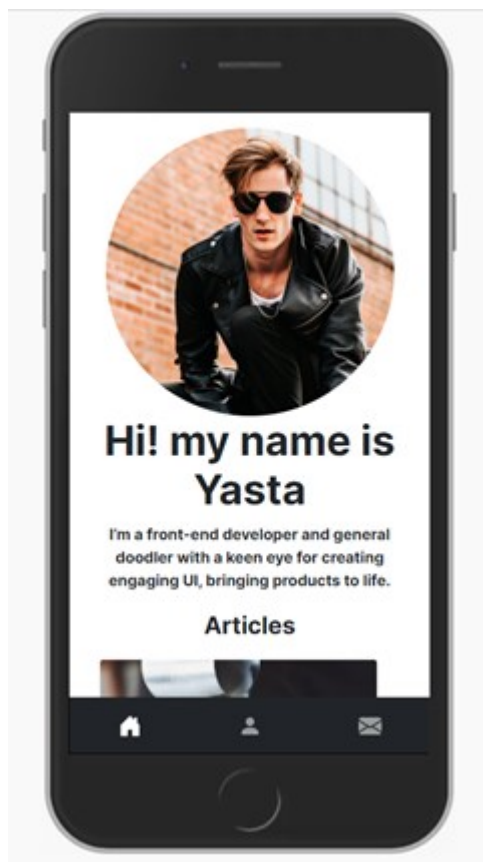
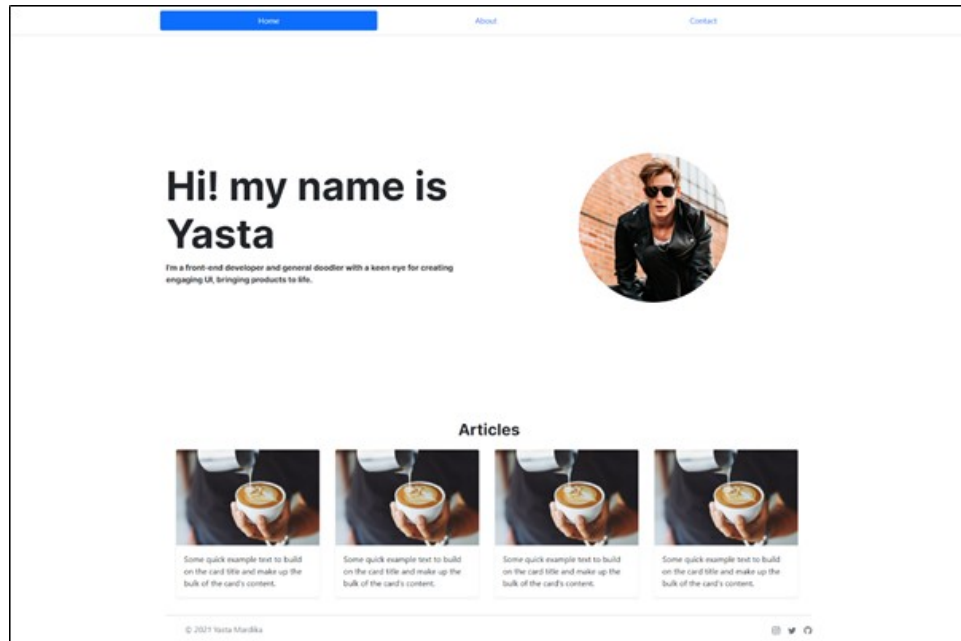


Hasil akhir pembuatan desain dapat dilihat pada gambar di atas. Silahkan untuk berkreasi sesuai kreativitas anda atau anda juga dapat menggunakan template yang sudah banyak tersedia.

Melalui gambar diatas kita dapat mulai untuk menganalisis proses implementasi dari desain yang kita buat. Contoh proses analisis yang dapat kita lakukan dalam implementasi desain ini yaitu:

1. Menentukan *css framework* yang akan digunakan (bila diperlukan) atau dapat menggunakan *plain css*.
2. Melakukan *slicing* komponen atau pemisahan perbagian desain seperti bagian *navigation bar*, bagian *introduction*, bagian *card* dari artikel, dan *footer* yang dilanjutkan dengan proses pengkodean tiap komponen dengan menyesuaikan *class* yang telah tersedia.
3. Menentukan kode *css* (*viewport/breakpoint*) atau *class bootstrap* untuk membuat tampilan responsif.
4. Membuat tampilan *bottom navigation* yang akan muncul ketika web diakses melalui gawai dan akan menghilang apabila web diakses melalui perangkat *desktop*.

Hasil akhir berupa implementasi desain menjadi tampilan web dengan menggunakan HTML dan CSS dapat dilihat pada gambar dibawah ini.



Proses implementasi desain sendiri tidak bisa 100% akurat dengan yang ada pada desain yang dikarenakan oleh berbagai batasan seperti salah satunya adalah penggunaan *css framework* berupa *bootstrap* yang sudah memiliki komponen bawaan, namun dengan

mengacu pada desain, pembuatan tampilan web akan semakin terarah, memudahkan kita dalam proses implementasi, dan akan membuat pengerjaan yang berpengaruh pada data semakin rapi atau kode tidak terlalu berantakan.

Kode dan tampilan dapat diakses melalui link di bawah ini:

Kode: <https://github.com/yastamardika/contoh-penerapan-figma>

Tampilan/Figma: <https://ksana.in/contoh-desain>

C. Tugas Praktikum

1. Silahkan implementasikan desain tampilan (*desktop* dan *mobile/responsive*) yang anda buat menjadi halaman *website* (sesuai kreasi anda sendiri) dengan menggunakan HTML, CSS, dan JS (bila perlu).