

MODUL PELATIHAN FIGMA





Daftar Isi

Daftar Isi	2
Pengertian Figma	4
Kelebihan Figma	
Panduan Figma Desain Website	5
Buka Aplikasi Figma	5
Buat File Baru	
Buat Frame Website	7
Ganti Nama File	8
Tambah Gambar	9
Buat Header	9
Buat Konten Pertama	10
Buat Konten Kedua	11
Buat Konten Ketiga	12
Buat Call To Action	13
Buat Konten Review	15
Buat Footer	16
Hasil Desain	16
Kesimpulan	18





Pengertian Figma

Figma adalah salah satu design tool berbasis cloud gratis yang bisa dijalankan di browser (web based) atau aplikasi desktop di OS Windows dan MAC OS yang mirip dengan Sketch atau Adobe XD untuk fungsionalitas dan fiturnya, namun memiliki perbedaan besar yang membuat Figma lebih baik yaitu fitur untuk kolaborasi tim. Figma memberi Anda semua alat yang Anda butuhkan untuk tahap desain proyek, termasuk alat vektor yang mampu ilustrasi sepenuhnya, serta kemampuan prototyping, dan pembuatan kode untuk hand-off.

Singkatnya Figma yaitu aplikasi desain UI dan UX berbasis browser, dengan desain yang sangat baik, prototyping, dan alat pembuatan kode. Saat ini (bisa dibilang) alat desain antarmuka terkemuka di industri, dengan fitur-fitur canggih yang mendukung tim yang bekerja pada setiap fase proses desain.

Kelebihan Figma

- Keunggulan dari Figma yang pertama yaitu sebuah simpul pada vektor dapat memiliki banyak segmen yang melekat padanya (lebih dari sekadar dua standar). Bentuk yang lebih kompleks yang dapat Anda buat dengan ini disebut "jaringan vektor".
- Figma memungkinkan Anda untuk dengan cepat mengimpor banyak gambar sekaligus, menempatkannya tepat di tempat yang Anda inginkan.
- Ketika Anda memindahkan objek di sekitar kanvas dalam Figma Anda akan melihat tinggi dan lebarnya tercermin pada penggaris.



- Salin kode SVG langsung dari objek dalam Figma, dan sebaliknya, Anda dapat menyalin kode SVG dari editor kode dan menempelkannya sebagai grafik ke kanvas Figma.
- Figma memungkinkan Anda membangun perpustakaan komponen yang dapat digunakan kembali yang dapat diakses oleh seluruh tim.
- Untuk membuat prototipe, Anda dapat membuat koneksi dan hotspot pada desain Anda sehingga Anda dapat mensimulasikan bagaimana pengguna akan mengalir melalui antarmuka itu. Untuk fase pengkodean Figma dapat menghasilkan kode SVG, CSS, dan kode iOS dan Android.

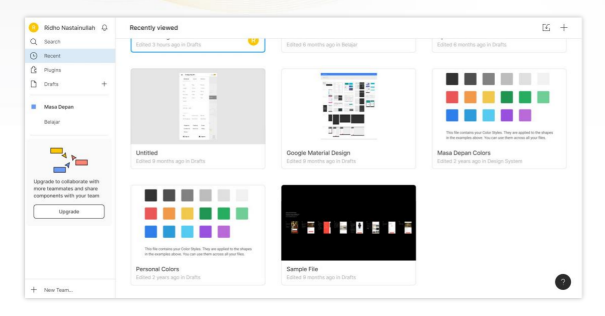
Panduan Figma Desain Website

Nah pada bagian ini Saya akan menjelaskan tahap-tahap membuat desain web sederhana menggunakan Figma. Pada akhirnya nanti desain website ini akan coba dibuat untuk website aslinya di sesi selanjutnya.

Buka Aplikasi Figma

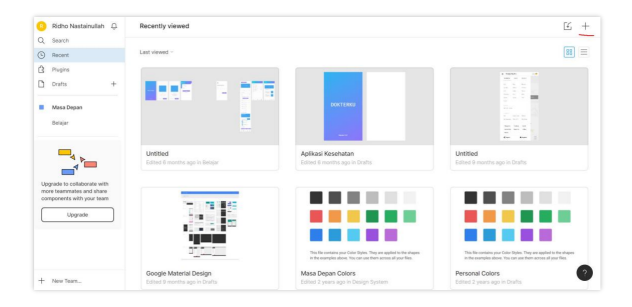
Pastikan Anda sudah memiliki akun dan aplikasi Figma yaa. Jika Anda belum memiliki aplikasi figma, Anda bisa masuk ke **Figma** atau **download aplikasi Figma** versi desktop nya. Lalu Anda tinggal daftar agar bisa menggunakannya.





Buat File Baru

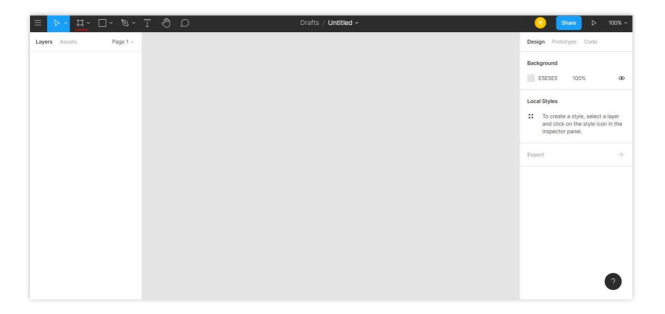
Jika Anda sudah masuk ke aplikasi Figma. Anda bisa membuat file baru dengan mengklik tombol + disebelah kanan atas





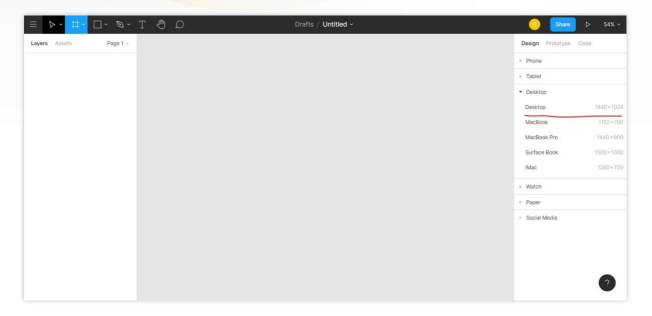
Buat Frame Website

Langkah selanjutnya Anda buat frame terlebih dahulu. Karena pada kesempatan kali ini Saya membuat desain website, maka Anda bisa tekan tombol frame yang saya beri tanda merah tersebut seperti gambar dibawah ini.



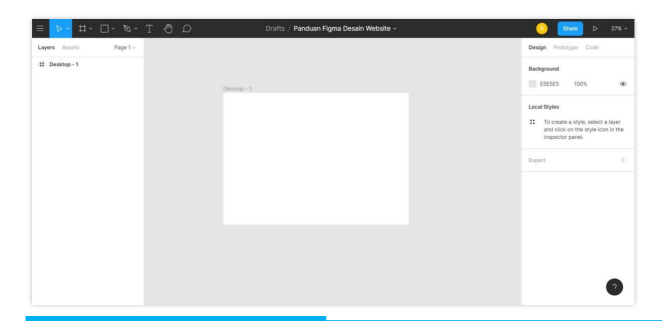
Selanjutnya disebelah kanan Anda pilih untuk ukuran desktop.





Ganti Nama File

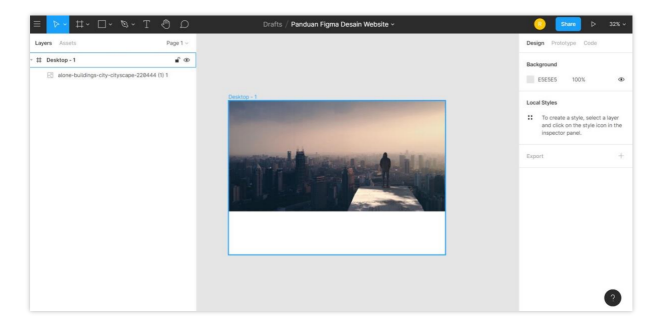
Nanti tampilannya akan seperti gambar dibawah ini. Anda ganti terlebih dahulu nama file nya sesuai dengan desain yang ingin Anda buat.





Tambah Gambar

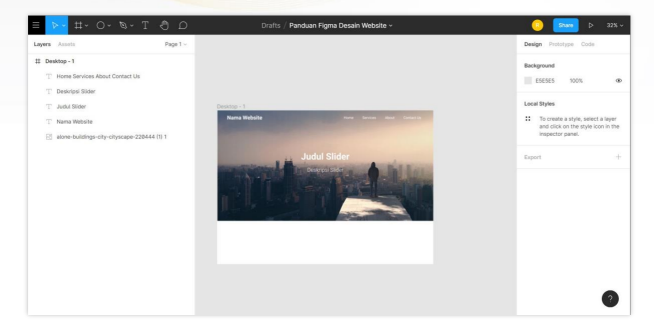
Setelah Anda ganti nama file nya, sekarang Anda bisa mulai untuk desain website nya menggunakan Figma. Selanjutnya Anda tambahkan sebuah gambar dan letakan di sebelah atas dan pastikan menutupi bagian atas kiri dan kanan seperti dibawah ini. Anda bisa mengambil gambar secara gratis di situs **pexels** atau **unsplash**.



Buat Header

Lalu setelah Anda sudah menambahkan gambar, sekarang saatnya untuk membuat header atau menu bar. Anda klik button untuk membuat kata yang berada diatas dan tuliskan nama website dan menu-menu sesuai keinginan Anda.



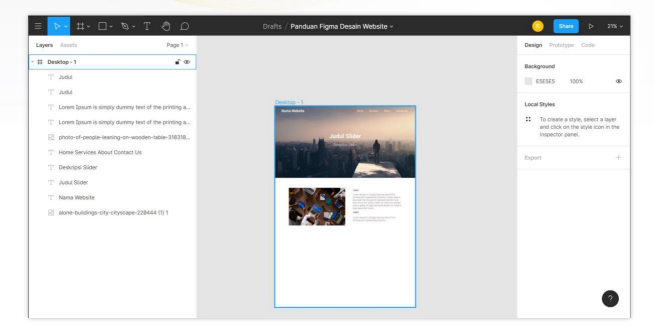


Selanjutnya Anda masukkan juga sebuah tulisan yang berada di tengah untuk slider. Untuk nama website dan judul slider Anda bisa ubah menjadi bold.

Buat Konten Pertama

Untuk konten pertama ini Anda bisa tambahkan sebuah gambar disebelah kiri dan masukkan tulisan di sebelah kanan. Anda bisa sesuaikan ketebalan tulisan, font color dan font size sesuai keinginan Anda yaa. Buatlah sekreatif mungkin

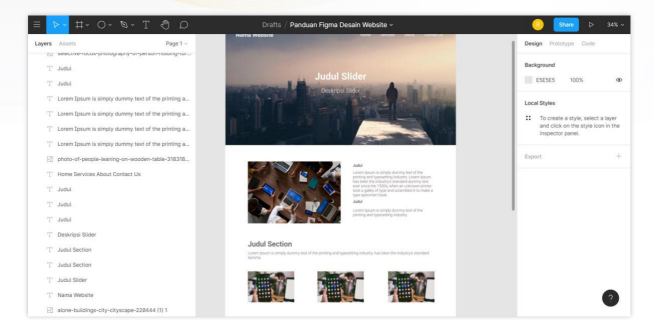




Buat Konten Kedua

Langkah selanjutnya yaitu membuat konten kedua. Pada bagian ini Anda bisa tambahkan sebuah teks untuk judul beserta deskripsi nya dibawah, lalu tambahkan 3 gambar seperti dibawah ini

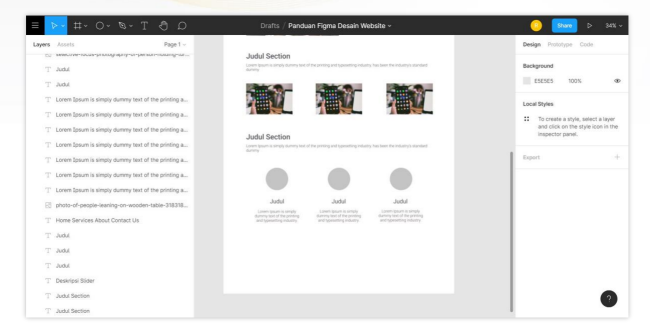




Buat Konten Ketiga

Untuk konten ketiga buat teks untuk judul dan deskripsi juga dengan menekan tombol teks, lalu tambahkan 3 lingkaran warna yang nantinya akan berisi icon-icon. Tambahkan juga judul dan deskripsi nya dibawah. Untuk merubah warna, ukuran dan lain-lain Anda bisa merubahnya di kotak sebelah kanan. Disana terdapat pilihan untuk mengedit desain Anda.

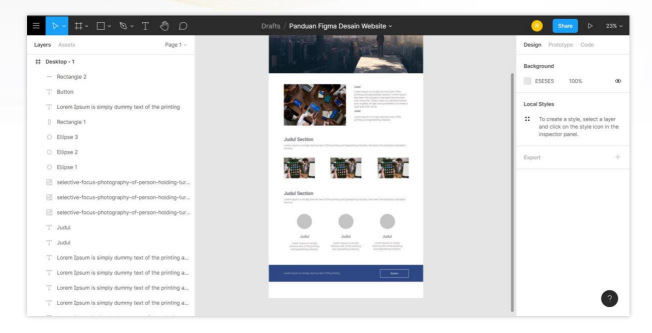




Buat Call To Action

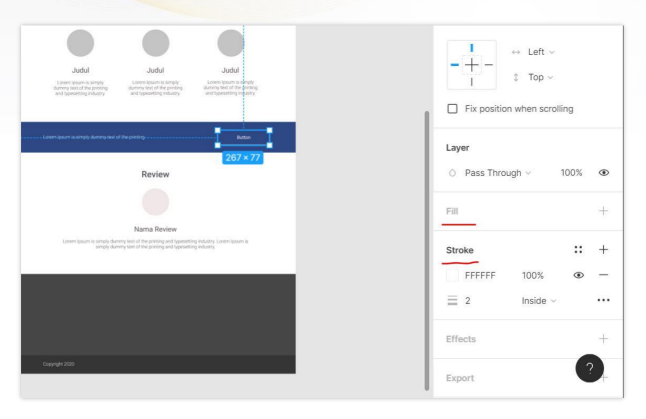
Selanjutnya yaitu Anda buat sebuah CTA untuk menarik pelanggan dan dapat menghubungi langsung dengan mengklik button disebelah kanan. Anda masukkan teks untuk deskripsi CTA dan sebuah kotak disebelah kanan.





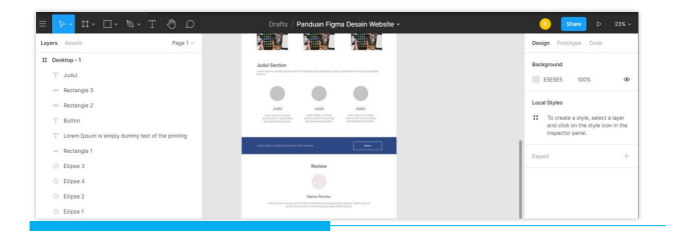
Untuk membuat kotak yang bagian tengahnya transparan yaitu Anda tinggal hapus Fill nya disebelah kanan dan tambahkan fitur stroke agar garis diluar muncul.





Buat Konten Review

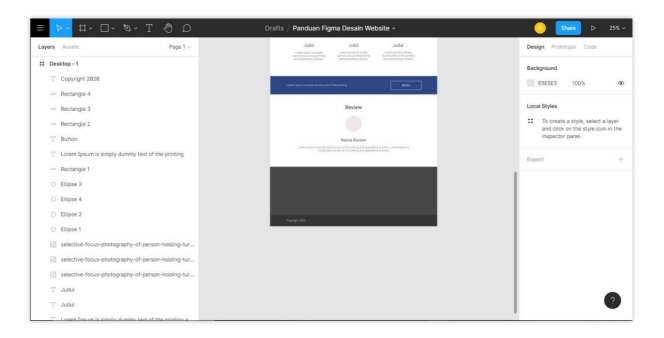
Langkah berikutnya yaitu membuat sebuah bagian review. Anda masukkan teks untuk judul, sebuah lingkaran yang nanti akan diisi dengan foto dan juga tambahkan teks untuk deskripsi





Buat Footer

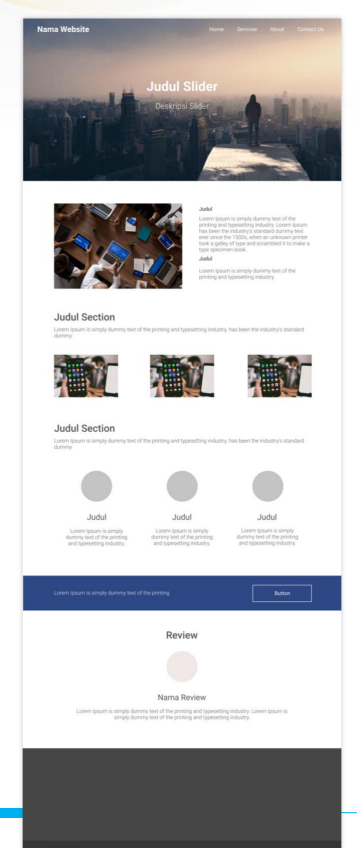
Tahap terakhir yaitu membuat footer. Anda tinggal membuat 2 kotak beda warna agak gelap dan buat kotak tersebut pas berada dibawah. Bagian footer diatas bisa diisi untuk widget, sedangkan footer bawah untuk tulisan copyright



Hasil Desain

Berikut adalah tampilan hasil akhir desain







Kesimpulan

Nah itulah panduan singkat membuat desain website menggunakan figma. Pelajari setiap fitur yang disediakan oleh figma dengan baik dan coba belajar membuat desain Anda sendiri sesuai keinginan dan kreatifitas Anda agar lebih mahir tentunya.