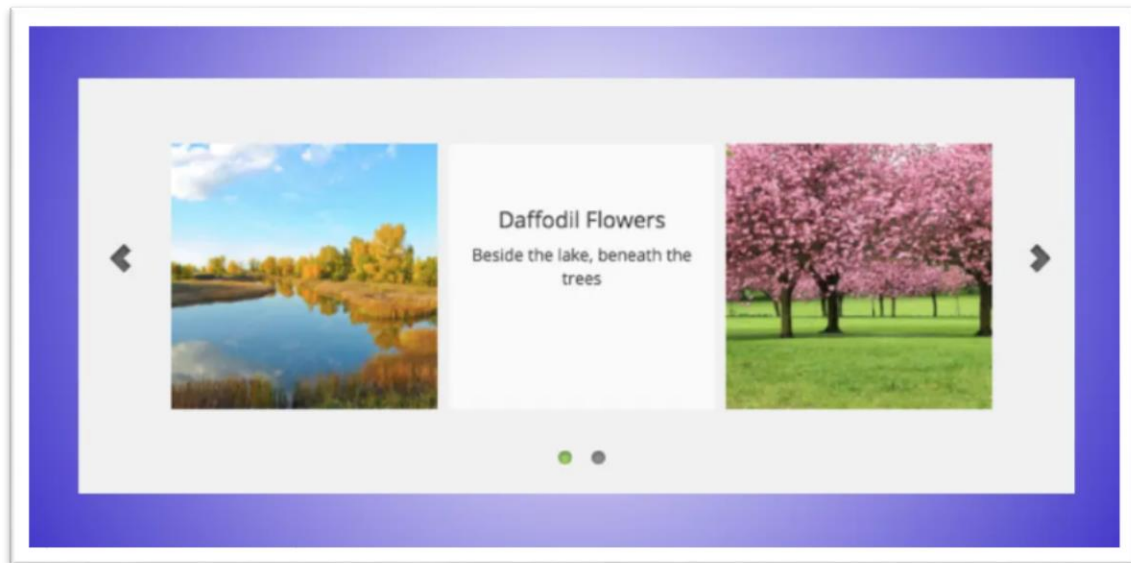


# Membuat Carousel pada Figma



**Carousel** adalah konten visual yang menampilkan lebih dari satu gambar pada satu tempat. Biasanya, carousel terdiri dari 2-10 gambar dalam satu konten. Untuk melihat keseluruhan konten, kita dapat menggeser carousel tersebut.

Carousel pada website atau aplikasi memiliki beberapa keuntungan, di antaranya:

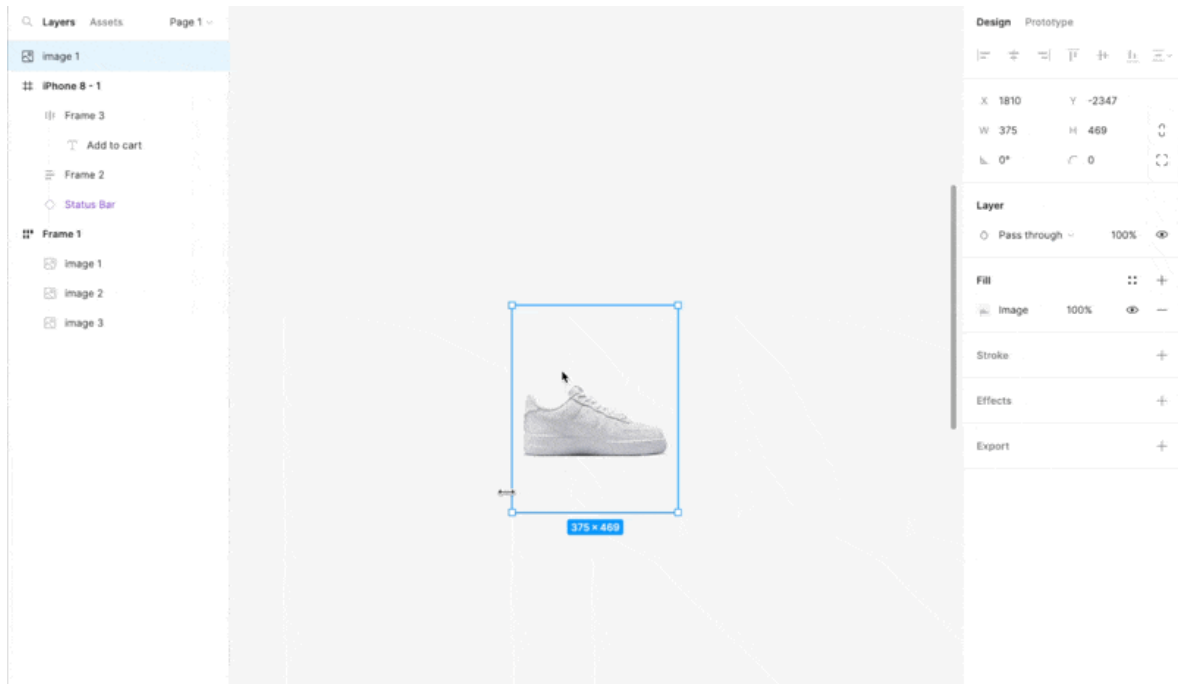
- **Menarik perhatian:** Carousel dapat menarik perhatian pengunjung karena tampilannya yang visual dan dinamis.
- **Menyampaikan banyak konten:** Carousel memungkinkan desainer untuk menampilkan banyak konten dalam satu area tanpa membuat halaman terlihat terlalu padat.
- **Menyoroti informasi penting:** Carousel dapat digunakan untuk menyoroti informasi penting bagi pengguna, seperti penawaran khusus atau detail kontak.
- **Mendorong konversi penjualan:** Carousel dapat digunakan untuk mempromosikan penjualan atau produk baru.
- **Menampilkan portofolio:** Carousel dapat digunakan untuk memamerkan hasil karya atau portofolio.
- **Menampilkan proses dan hasil pekerjaan:** Carousel dapat digunakan untuk menunjukkan proses dan hasil pekerjaan, misalnya dengan foto "before-after" atau tutorial proyek.
- **Menampilkan testimoni pelanggan:** Carousel dapat digunakan untuk menampilkan testimoni pelanggan yang menunjukkan kredibilitas bisnis.

Dengan beberapa manfaat tersebut, maka carousel sering dipergunakan pada website-website berita karena dapat menampilkan banyak informasi dalam satu area.

Kali ini kita akan membuat carousel dengan menggunakan figma. Berikut ini adalah langkah-langkah yang akan kita lakukan untuk membuat carousel pada figma:

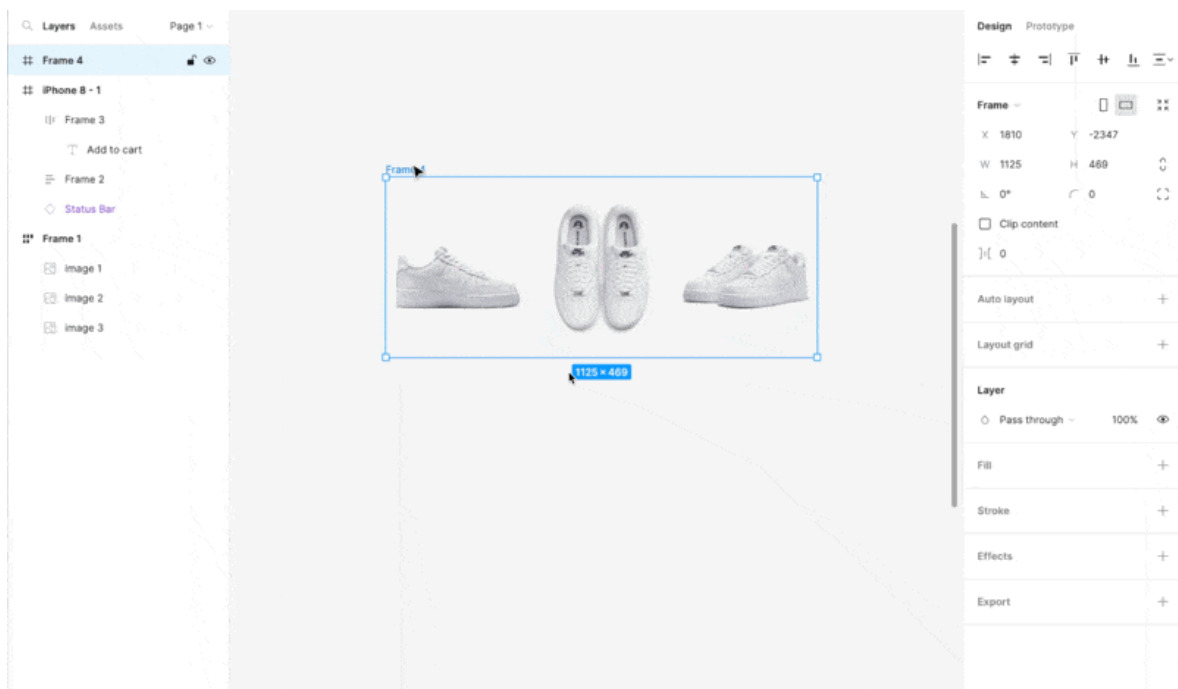
### Langkah 1: Buat Frame untuk Konten

Mulailah dengan membuat frame sebanyak yang Anda perlukan untuk prototipe Anda. Dalam contoh ini, kita akan menggunakan 3 frame. Frame ini dapat berupa frame gambar sederhana hingga frame yang lebih rumit yang menggabungkan teks dan gambar dalam tata letak otomatis.



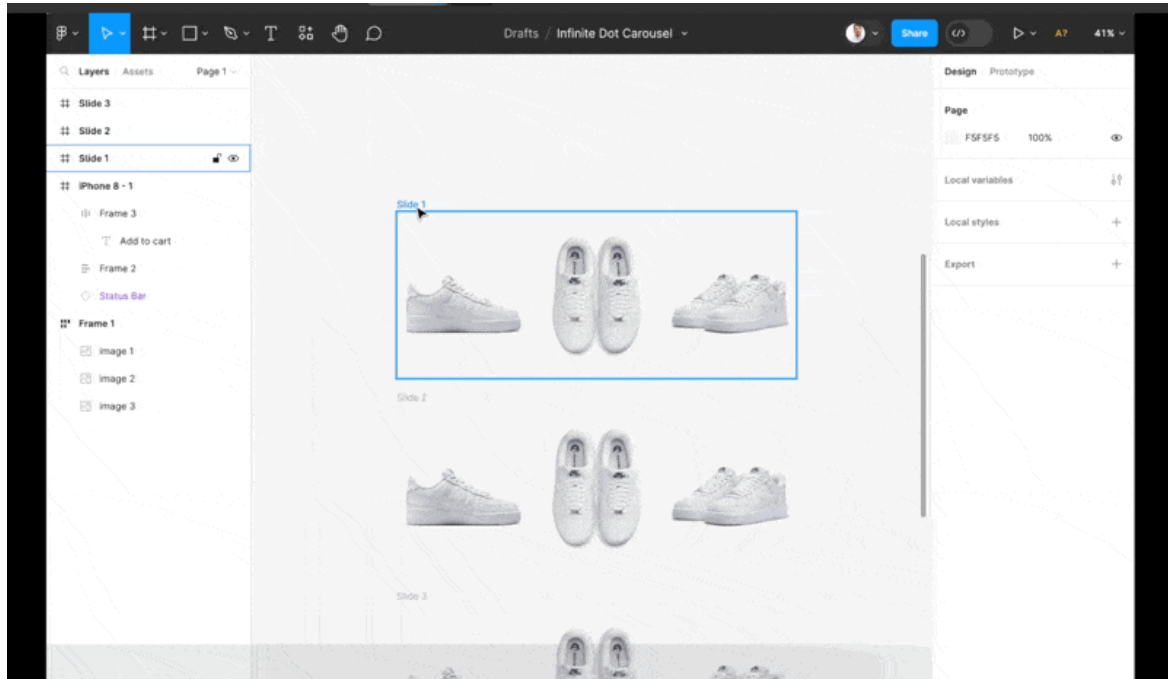
### Langkah 2: Buat slide

Sekarang, gabungkan semua frame ini menjadi satu dan duplikat frame gabungan ini agar sesuai dengan jumlah frame individual yang Anda miliki. Jadi, pada contoh ini saya membuat 3 duplikat.



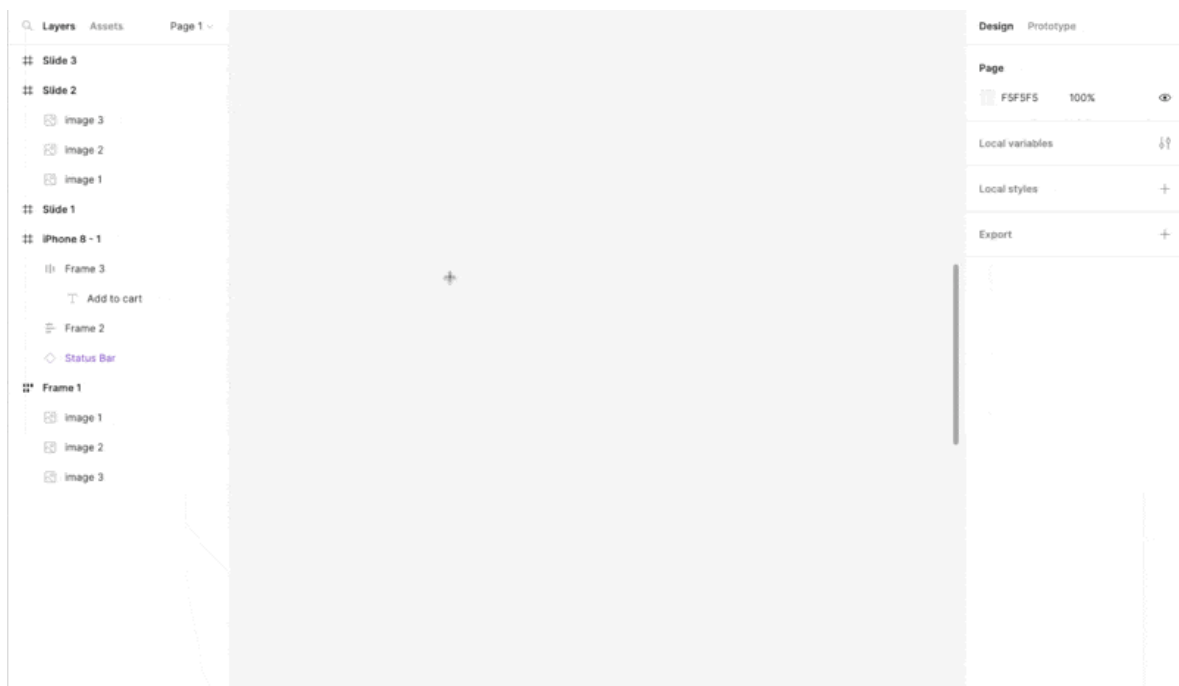
### Langkah 3: Ubah ukuran semua slide

Ubah ukuran setiap slide dengan hati-hati agar sesuai dengan frame yang ingin kita tampilkan di carousel. Misalnya, sesuaikan slide pertama agar sejajar dengan dimensi frame pertama. Setelah mengubah ukuran semua slide, ingatlah untuk mengaktifkan fitur 'klip konten'. Langkah penting ini memastikan bahwa setiap slide di carousel Anda ditampilkan secara individual dan jelas.



### Langkah 4: Buat komponen pagination titik dan tambahkan ke setiap slide

Kembangkan set komponen pagination dengan halaman sebanyak yang dibutuhkan menggunakan varian. Lalu, tambahkan komponen pagination ini ke setiap slide, sesuaikan indikator halaman untuk masing-masing slide.





## Langkah 7: Buat prototipe komponen slide

Siapkan interaksi seret untuk setiap slide menggunakan animasi cerdas, beserta interaksi klik untuk panah.

