

# Pembuatan



## 1 Apa Itu Grid Layout?

Grid layout adalah sistem yang menggunakan garis-garis vertikal dan horizontal untuk menyusun elemen desain dalam tata letak yang terstruktur. Grid layout membantu dalam mengatur konten secara konsisten dan proporsional.

## 2 Langkah-langkah Membuat Grid Layout di Figma

### A Membuat Artboard (Frame):

- Buka Figma dan buat artboard baru dengan Frame Tool (F).
- Pilih ukuran frame sesuai platform media sosial yang diinginkan:
  - Instagram Post: 1080 x 1080 px
  - Instagram Story/Reel: 1080 x 1920 px
  - TikTok Video: 1080 x 1920 px

### B. Mengaktifkan Layout Grid

- Pilih frame yang telah dibuat. Di panel Properties sebelah kanan, cari opsi Layout Grid dan klik tanda “+” untuk menambahkan grid.
- Secara default, Figma akan menambahkan grid berbentuk kotak. Untuk mengubahnya menjadi grid kolom, klik ikon grid dan pilih opsi Columns.

### C. Mengatur Grid Layout:

- Count: Tentukan jumlah kolom. Untuk desain media sosial, biasanya digunakan grid 12 kolom untuk fleksibilitas desain.
- Gutter Width: Mengatur jarak antar kolom (misalnya 20 px).

- **Margin:** Menentukan jarak antara tepi frame dan kolom (misalnya 20 px).
- **Type:** Pilih **Stretch** untuk membuat kolom menyesuaikan lebar frame atau **Center** untuk membuat kolom berada di tengah frame.

### **C. Mengatur Grid Layout:**

- **Count:** Tentukan jumlah kolom. Untuk desain media sosial, biasanya digunakan grid 12 kolom untuk fleksibilitas desain.
- **Gutter Width:** Mengatur jarak antar kolom (misalnya 20 px).

## **3 Langkah-langkah Membuat Auto Layout di Figma**

### **A. Membuat Frame dengan Auto Layout**

- Pilih elemen yang ingin kamu tambahkan ke dalam Auto Layout (misalnya, teks dan tombol).
- Tekan **Shift + A** atau klik **Add Auto Layout** di panel kanan.
- Setelah Auto Layout aktif, frame tersebut akan otomatis menyesuaikan jarak dan tata letak antar elemen sesuai pengaturan.

### **B. Mengatur Spacing dan Padding:**

- **Spacing Between Items:** Mengatur jarak antar elemen di dalam frame. Masukkan nilai (misalnya, 20 px) untuk jarak yang diinginkan.
- **Padding:** Mengatur jarak antara elemen dan tepi frame. Kamu bisa mengatur padding seragam untuk semua sisi atau mengatur setiap sisi secara individual (atas, bawah, kiri, kanan).

### **C. Mengatur Alignment**

- Pilih pengaturan alignment di panel kanan untuk menentukan apakah elemen akan disusun secara vertikal atau horizontal.
- Kamu bisa memilih untuk menyelaraskan elemen ke kiri, tengah, atau kanan (untuk horizontal) dan atas, tengah, atau bawah (untuk vertikal).

### **D. Menambahkan Elemen Baru:**

- Untuk menambahkan elemen baru ke dalam Auto Layout, cukup tarik elemen baru ke dalam frame Auto Layout yang sudah ada.
- Elemen akan otomatis menyesuaikan posisinya berdasarkan pengaturan spacing dan alignment.