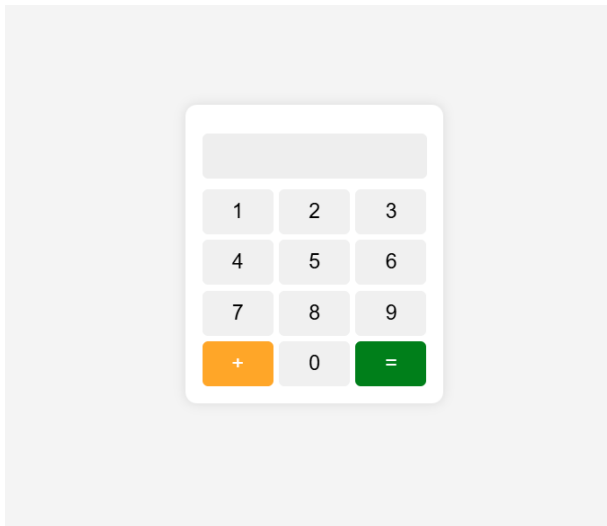
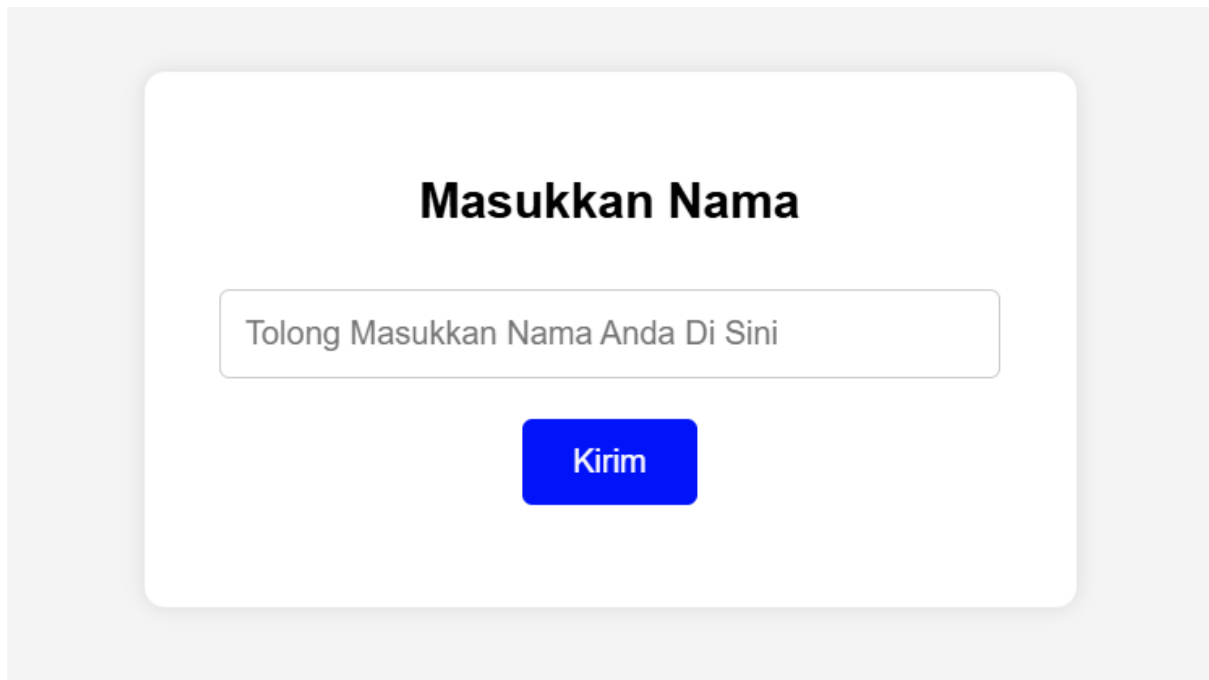


## OUTPUT KALKULATOR



GUI kalkulator hasilnya seperti di atas karena ditempatkan dalam sebuah **div** yang berisi elemen **input** sebagai layar tampilan serta tombol-tombol angka dan operator yang disusun dalam grid layout menggunakan **display: grid** dengan **grid-template-columns: repeat(3, 1fr)**. CSS digunakan untuk memusatkan kalkulator di tengah layar dengan **display: flex**, serta memberikan tampilan modern dengan **background-color: white**, **box-shadow**, dan **border-radius**. Tombol angka memiliki warna netral, sementara tombol operator dan hasil dibuat berbeda dengan warna oranye dan hijau untuk membedakan fungsinya.

## OUTPUT GUI MEMASUKKAN NAMA

The image shows a web form titled "Masukkan Nama" (Enter Name). The form is contained within a white box with rounded corners and a subtle shadow, set against a light gray background. Inside the box, the title "Masukkan Nama" is centered at the top in a bold, black font. Below the title is a text input field with a light gray border and rounded corners. The input field contains the placeholder text "Tolong Masukkan Nama Anda Di Sini" (Please enter your name here) in a light gray font. Below the input field is a blue button with rounded corners and the text "Kirim" (Send) in white. The overall design is clean and modern.

Hasil output bisa menjadi seperti gambar di atas karena dalam `bdiv` **container** yang memiliki latar belakang putih dengan **border-radius** untuk sudut yang membulat serta efek **box-shadow** agar tampak mengambang di atas background abu-abu muda. Judul “Masukkan Nama” ditampilkan dalam **h2** yang berukuran besar dan tebal, berkat properti **font-weight: bold** serta **text-align: center**. Kotak input diletakkan di tengah dan diberikan **padding** agar nyaman diketik, dengan placeholder teks “Tolong Masukkan Nama Anda Di Sini” yang membantu pengguna memahami fungsinya. Tombol “Kirim” memiliki warna biru terang dengan teks putih, dibuat agar terlihat lebih menarik dengan **border-radius** dan ukuran yang pas. CSS juga mengatur tata letak agar seluruh elemen tetap rapih dan responsif menggunakan **display: flex** serta **justify-content: center**.