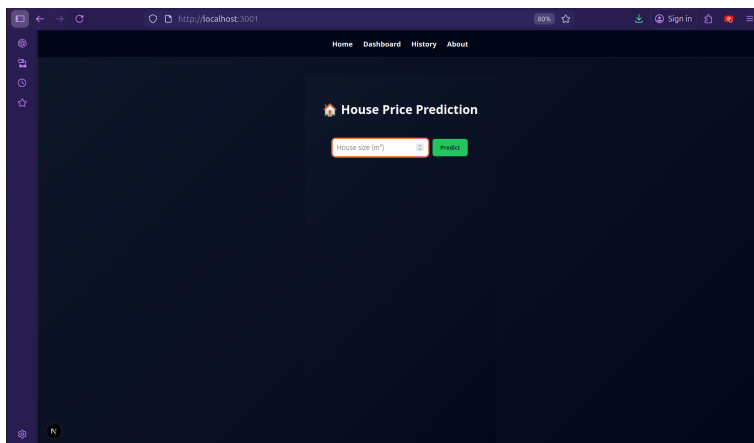
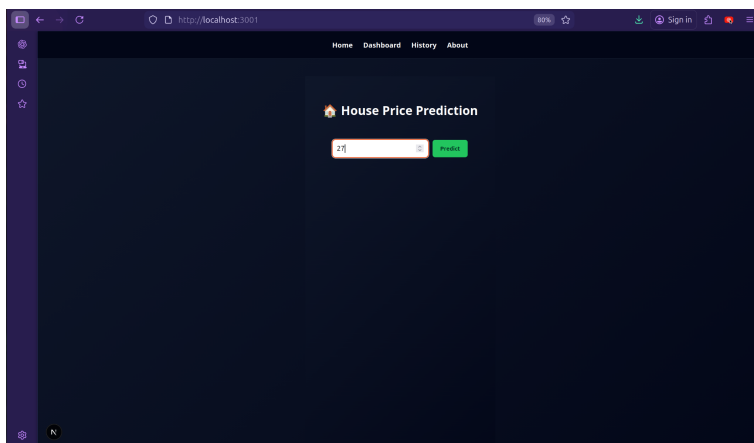


HOME

Halaman pertama dari website yang dimana user dapat menginput ukuran rumah dalam satuan meter persegi (Enter house size m²).

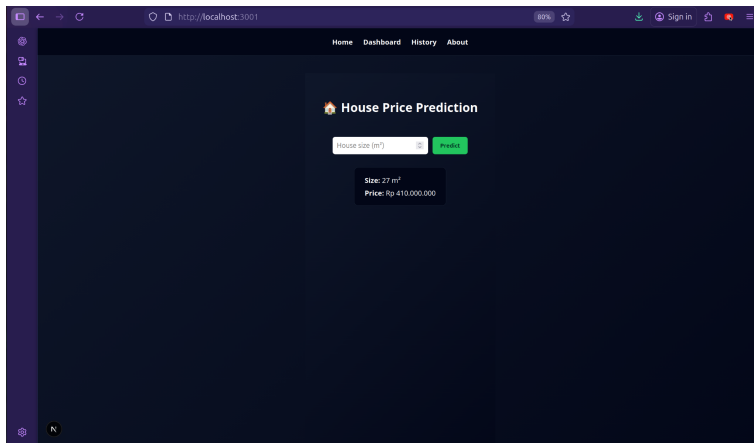


Selanjutnya setelah angka telah diinput seperti pada gambar di bawah, user dapat meng-klik “**Predict Price**”. Harga tersebut akan dikirim dengan metode **POST** dan diproses melalui API yang sudah terhubung dengan model machine learning.



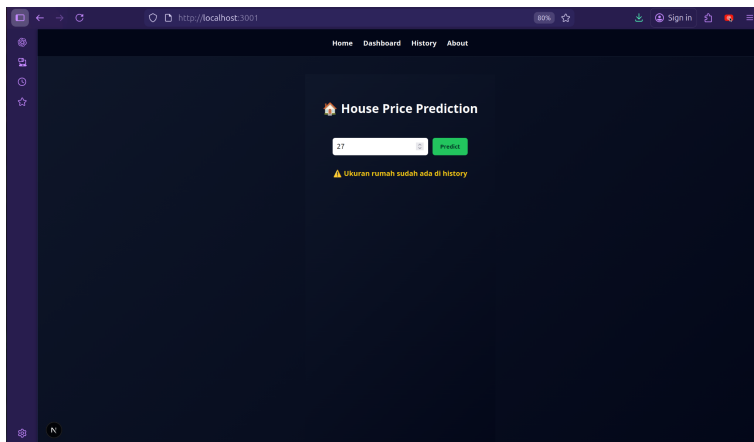
Setelah Predict Price di-klik, maka akan proses backend akan mengembalikan hasil berupa

Luas Rumah: 27 m²
Harga: Rp 410.000.000



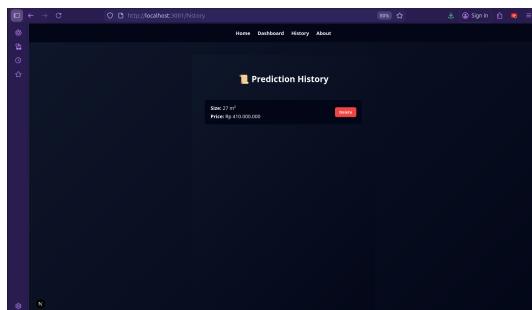
Jika ukuran yang dimasukkan sama, maka akan memunculkan alert sebagai berikut

“⚠️ Ukuran rumah sudah ada di history”



History

Pada bagian history, akan ada daftar/list ukuran rumah yang sudah diprediksi, lengkap dengan delete button. Ini diambil dari database dengan metode **GET**.



Dashboard

Pada bagian Dashboard terdapat, detail laporan sebagai berikut:

- **Total Data**

Jumlah total properti/data yang tersimpan di sistem.
Contoh sekarang: 1 data

- **Average Price (Harga Rata-rata)**

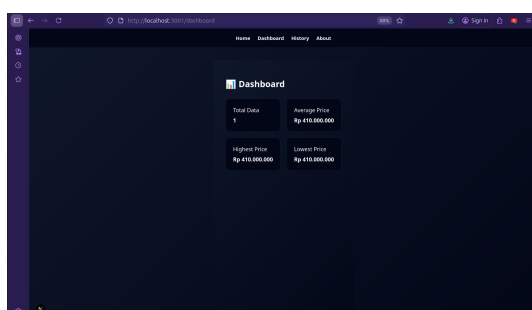
Nilai rata-rata harga dari seluruh data properti.
Karena datanya cuma satu, otomatis:
Rp 410.000.000

- **Highest Price (Harga Tertinggi)**

Harga properti paling mahal di database.
Saat ini: Rp 410.000.000

- **Lowest Price (Harga Terendah)**

Harga properti paling murah di database.
Saat ini: Rp 410.000.000



Jika tombol **Delete** pada **History** ditekan maka laporan pada dashboard juga akan otomatis terhapus. Ini menggunakan metode **delete**.

