DO

- Belajar mandiri melalui aplikasi atau sumber lain, mencari cara yang lebih mudah dipahami selain dari buku teks.
- Menggunakan internet untuk mencari tutorial dan panduan langkah demi langkah terkait pemrograman Python.
- Berlatih coding untuk meningkatkan keterampilan dan mencoba membuat proyek kecil, namun sering kesulitan saat berhadapan dengan error.

Hear

- Materi pemrograman di sekolah yang sebagian besar disampaikan dalam bentuk teks dan penjelasan lisan, tanpa visualisasi yang memadai.
- Aplikasi pembelajaran yang terbatas pada teori dan tidak menyertakan elemen visual atau animasi untuk membantu pemahaman.
- Error dalam kode yang sering kali membuat bingung dan tidak jelas cara memperbaikinya.

Rafa Ibnu Nadhif

FEEL

- Frustrasi karena materi pemrograman yang diajarkan di sekolah terasa kurang mendalam.
- Kesulitan saat mencoba memahami konsep-konsep pemrograman yang abstrak hanya dengan teks atau penjelasan lisan.
- Senang jika ada cara belajar yang lebih praktis dan visual, terutama yang sesuai dengan gaya belajarnya.
- Cemas saat menghadapi error dalam kode dan tidak tahu bagaimana cara memperbaikinya.

SAY

- "Saya pernah denger tentang bahasa pemrograman, tapi nggak dijelasin secara detail banget di sekolah."
- "Kalau ada aplikasi yang bisa visualisasiin konsep coding, pasti lebih asik belajarnya."
- "Kadang suka pusing kalau lihat tulisan codingan doang. Lebih enak kalau ada gambarnya."
- "Pengennya sih bisa dapet sertifikat biar punya bukti kalau emang punya keahlian di bidang ini."