## Pertanyaan Wawancara:

- 1. Pembuka Mengenal Narasumber
  - Bisa ceritakan aktivitas harian kamu, terutama yang melibatkan perjalanan?

Jawab:

Saya berpergian ke kampus saat kuliah dan kafe saat ingin mengerjakan sesuatu atau *nongkrong* dengan teman.

- Dalam sehari, biasanya kamu bepergian ke mana saja?

Jawab:

Kampus dan kafe

- 2. Kebiasaan & Tantangan Terkait Perjalanan
  - Ketika kamu ingin bepergian, apa yang biasanya kamu pertimbangkan? (contoh: jarak, waktu, cuaca)

Jawab:

Cuaca dan kemacetan

- Seberapa penting info cuaca saat kamu merencanakan perjalanan?

Jawab:

7/10

- Pernahkah kamu merasa terganggu karena cuaca saat sedang di jalan?

Jawab:

Pernah

- 3. Pengalaman dengan Aplikasi Navigasi & Cuaca
  - Apa aplikasi navigasi yang biasa kamu gunakan? Apakah kamu merasa aplikasinya membantu saat cuaca buruk?

Jawab:

Google Weather. Cukup membantu, namun terkadang tidak akurat saat memprediksi kapan hujan akan selesai.

- Bagaimana kamu biasanya mengetahui cuaca di jalur yang akan kamu lewati?

Jawah

Biasanya melalui aplikasi Google Weather. Namun, saya tidak begitu sering melihat di aplikasi ini, saya cenderung melihat kecerahan langit sesaat sebelum keluar.

- Pernahkah kamu merasa info cuaca yang kamu dapatkan tidak sesuai dengan kondisi nyata?

Jawab:

Terkadang. Khususnya untuk prakiraan kapan hujan akan berhenti.

4. Skenario Masalah: Cuaca Buruk di Semua Jalur

- Pernahkah kamu berada dalam situasi di mana semua jalur yang akan dilewati hujan? Jawah:

Pernah

- Apa yang kamu lakukan saat itu?

Jawab:

Jika menggunakan kendaraan bermotor, saya berhenti sesaat untuk meneduh sampai hujan reda. Jika menggunakan kendaraan mobil, saya terus jalan.

 Apakah kamu pernah kesulitan memilih jenis kendaraan yang cocok dalam kondisi hujan?

Jawab:

Tidak

## 5. Ekspektasi & Ide Fitur

Kalau ada aplikasi navigasi yang bisa kasih tahu kondisi cuaca di sepanjang rute, menurutmu fitur apa yang paling penting? (misalnya: notifikasi hujan, peta interaktif, estimasi waktu lebih lama karena cuaca)

Jawab:

Peta *real-time* dan peta prakiraan, jadi *user* dapat mengatur waktu yang ingin dicari kondisi cuacanya, lalu aplikasi menampilkan peta intensitas hujan.

- Kalau semua rute terkena hujan, apakah kamu tertarik untuk melihat rekomendasi kendaraan yang lebih aman? Seperti apa bentuk rekomendasinya menurut kamu? *Jawab*:

Saya lebih memilih menggunakan mobil.

## 6. Penutup

- Apa harapanmu terhadap aplikasi seperti ini? Apa yang paling bikin kamu merasa aman saat bepergian?

Jawab:

Akurasi prakiraan cuaca yang penting.

- Ada saran tambahan yang mungkin bisa membuat aplikasi ini lebih berguna? \*\*Jawah:

Aplikasi ini merekomendasikan rute terbaik untuk menghindari hujan.