#### **LAPORAN AKHIR PRAKTIKUM**

Mata praktikum : INTERAKSI MANUSIA DAN KOMPUTER

Kelas : 3IA11

Praktikum ke- : 6

Tanggal : 11/21/2024

Materi : MOCKUP DAN WIREFRAME

Npm : 51422161

Nama : MUHAMMAD TARMIDZI BARIQ

Ketua asisten : FITRI

Jumlah lembar : 18



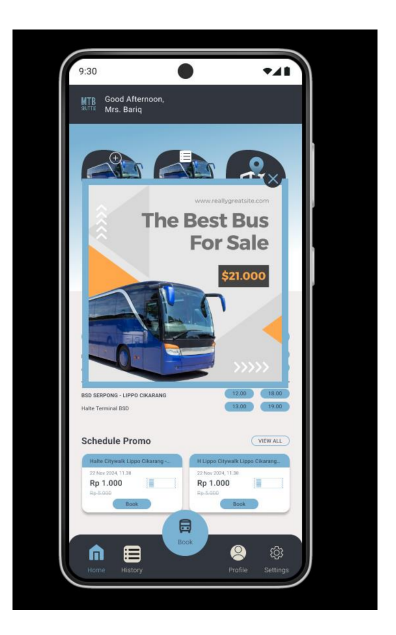
# LABORATORIUM TEKNIK INFORMATIKA UNIVERSITAS GUNADARMA 2024

Pengerjaan desain lanjutan dari hasil wawancara dan pertemuan 5

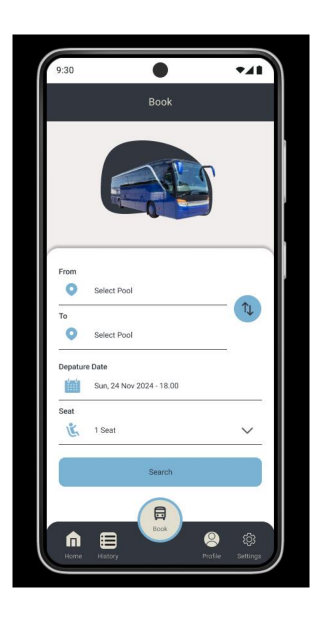
- Silakan lanjutkan membuat mockup sampai dengan halaman terakhir (semua halaman dibuat) kemudian screenshots
- 2. Silakan membuat prototypenya -sambungkan garis biru- sampai dengan halaman terakhir (semua halaman dibuat) kemudian screenshots
- 3. Minta pendapat teman kalian 1 orang saja mengenai design yang kalian buat (tulis nama dan kelas)
- 4. Artikan soal sus dibawah ini ke dalam bahasa Indonesia

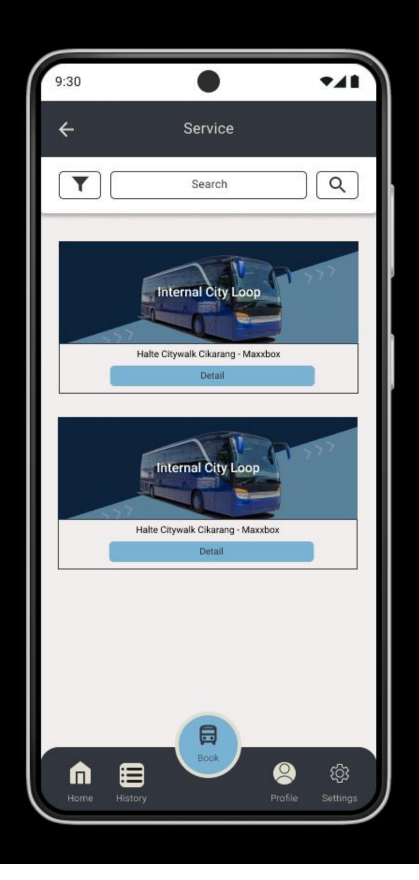
#### Link figma

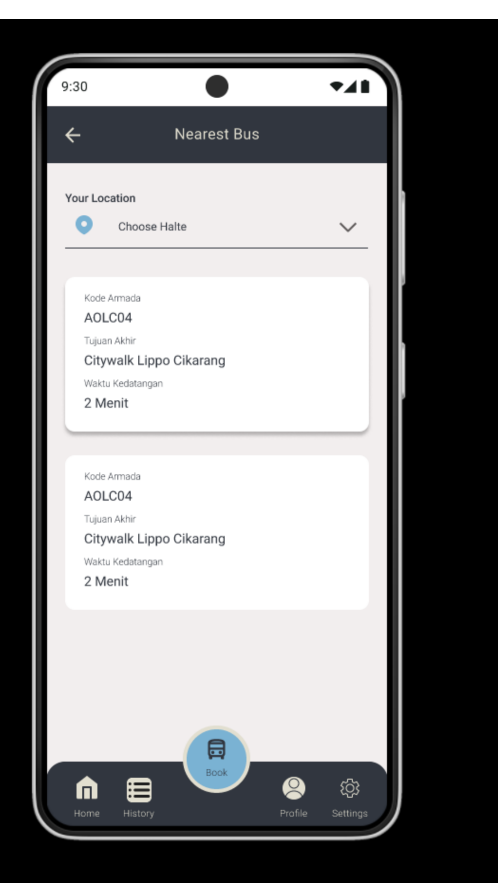
https://www.figma.com/design/NI3DdoFk1ZPZRxjnZmjspK/PERTEMUAN-5-IMK-PRAKTIKUM?node-id=0-1&t=Hw3PAUAW0zK5QM0E-1

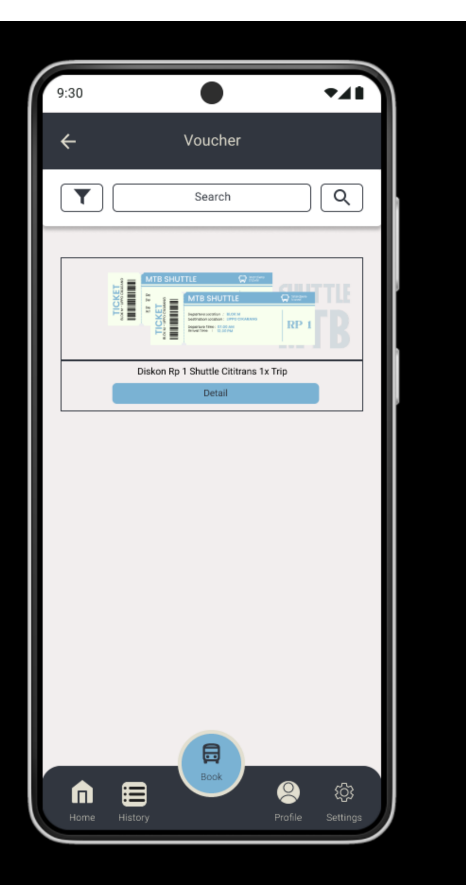


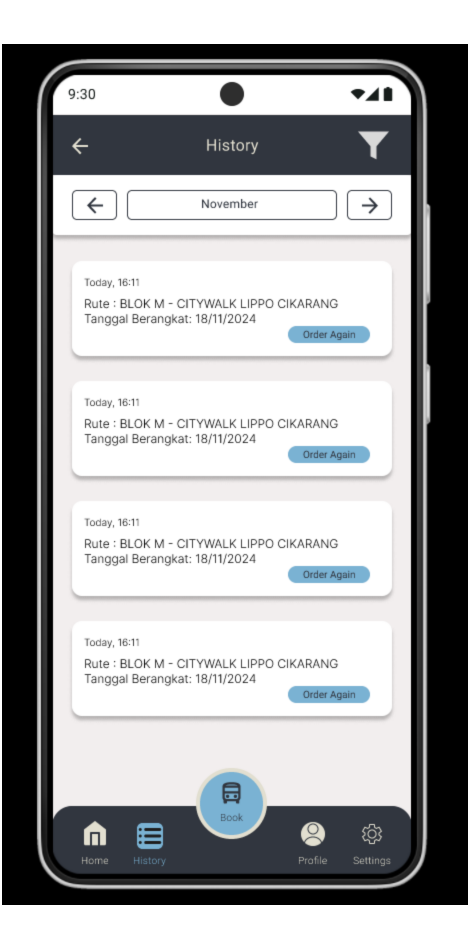


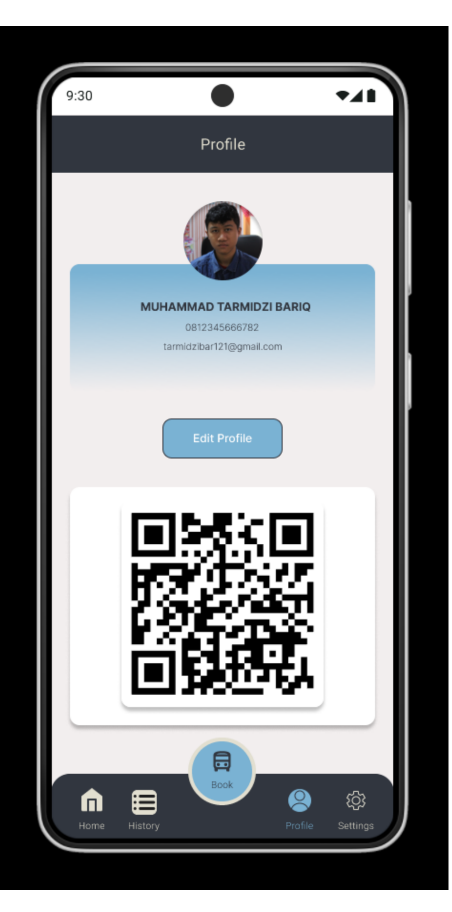






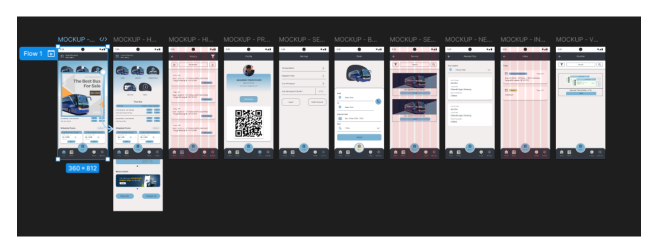


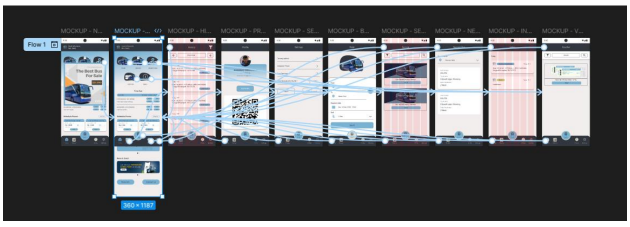


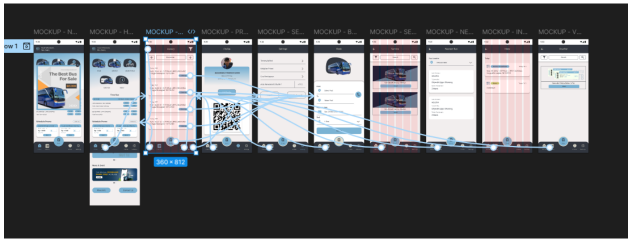




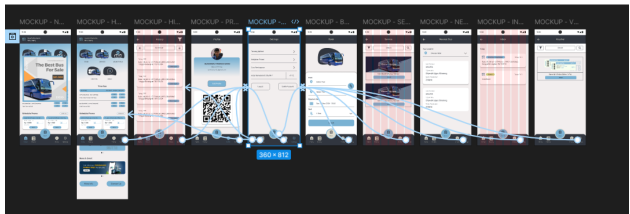


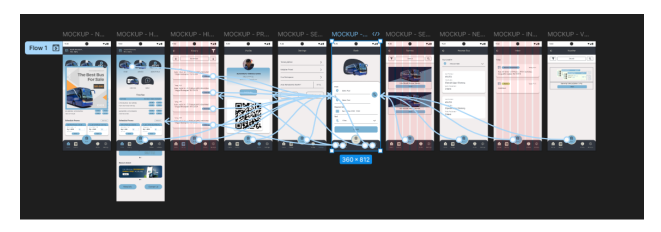


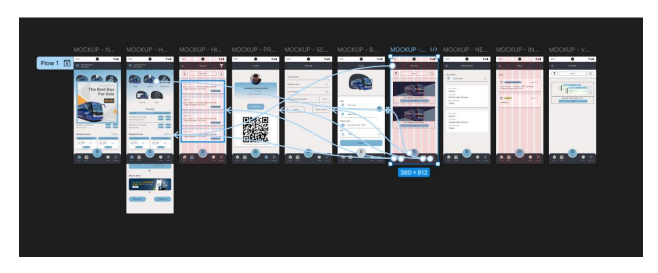




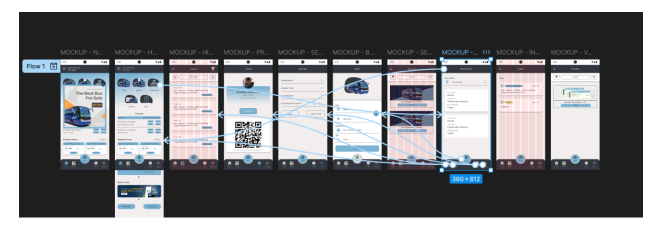


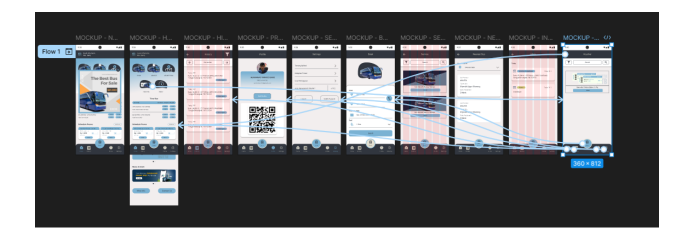




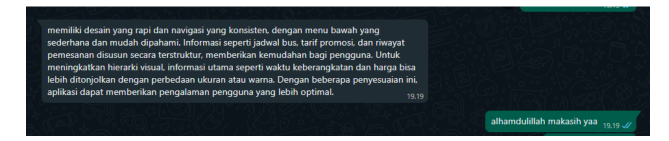




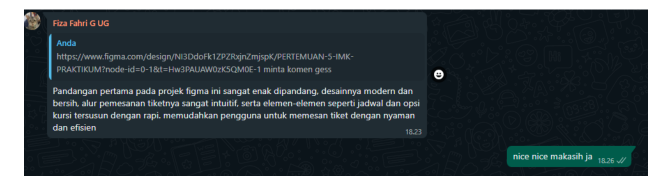




#### Nadia Ailsa – 3IA11



#### Fiza Fahri Giwa anggoro - 3IA11



## Skala Kegunaan Sistem

© Digital Equipment Corporation, 1986.

No	Pertanyaan	Scale (s)					Deviasi	SUS
110		1	2	3	4	5	Deviasi	303
1	Saya rasa saya ingin sering menggunakan						s – 1	
	sistem ini						5 1	
2	Saya menemukan sistem ini terlalu rumit						5-s	
3	Saya pikir sistemnya mudah digunakan						s – 1	
4	Saya rasa saya memerlukan dukungan tenaga						5 – s	
	teknis untuk dapat menggunakan sistem ini						3 – 8	
5	Saya menemukan berbagai fungsi dalam						s – 1	
	sistem ini terintegrasi dengan baik						~ -	
6	Saya pikir ada terlalu banyak inkonsistensi						5-s	
	dalam sistem ini							
7	Saya membayangkan kebanyakan orang akan							
	belajar menggunakan sistem ini dengan sangat						s-1	
	cepat							
8	Saya menemukan sistem ini sangat rumit						5-s	
	untuk digunakan							
9	Saya merasa sangat percaya diri menggunakan						s-1	
	sistem ini							
10	Saya perlu mempelajari banyak hal sebelum						5 – s	
	dapat mulai menggunakan sistem ini						2 2	
	SUS Total							

### Nilai Akhir SUS = SUS Total \* 2.5

Grade					
A	>81				
В	68 – 80				
С	68				
D	51 – 67				
Е	<50				