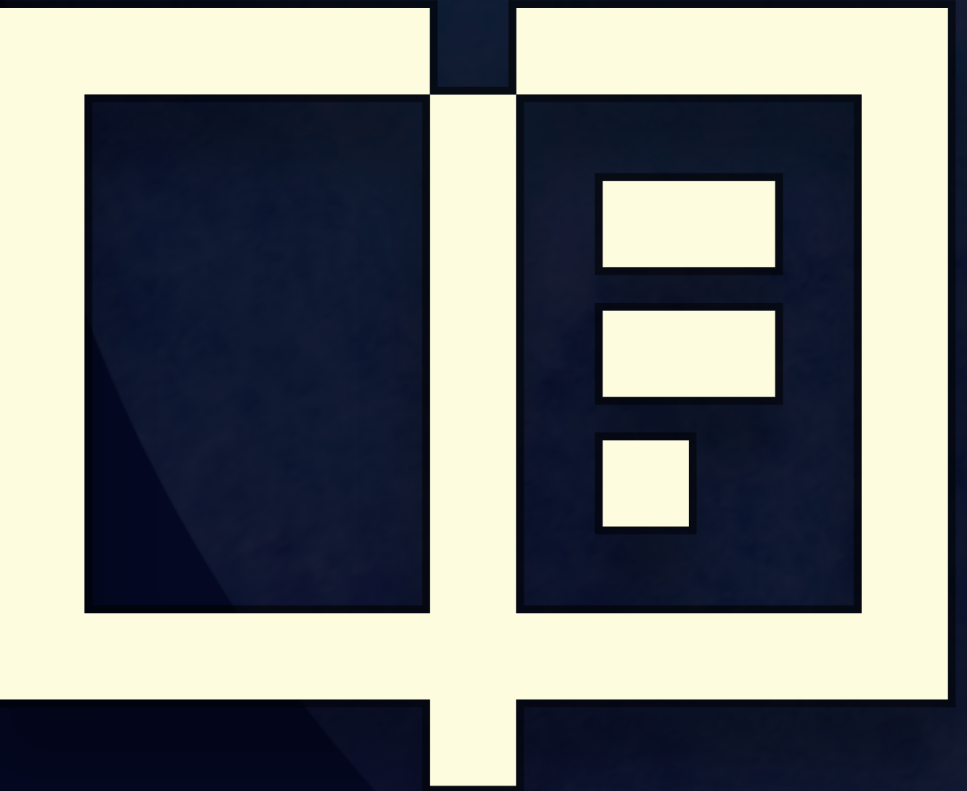


# Proyek Akhir SBD

---

# Focus Flow

»» KELOMPOK 6



# MEET OUR TEAM



Deandro Najwan A. S.



Jesie Tenardi



Nugroho Ulli Abshar



Putri Kiara S. A.

# INTRODUCTION

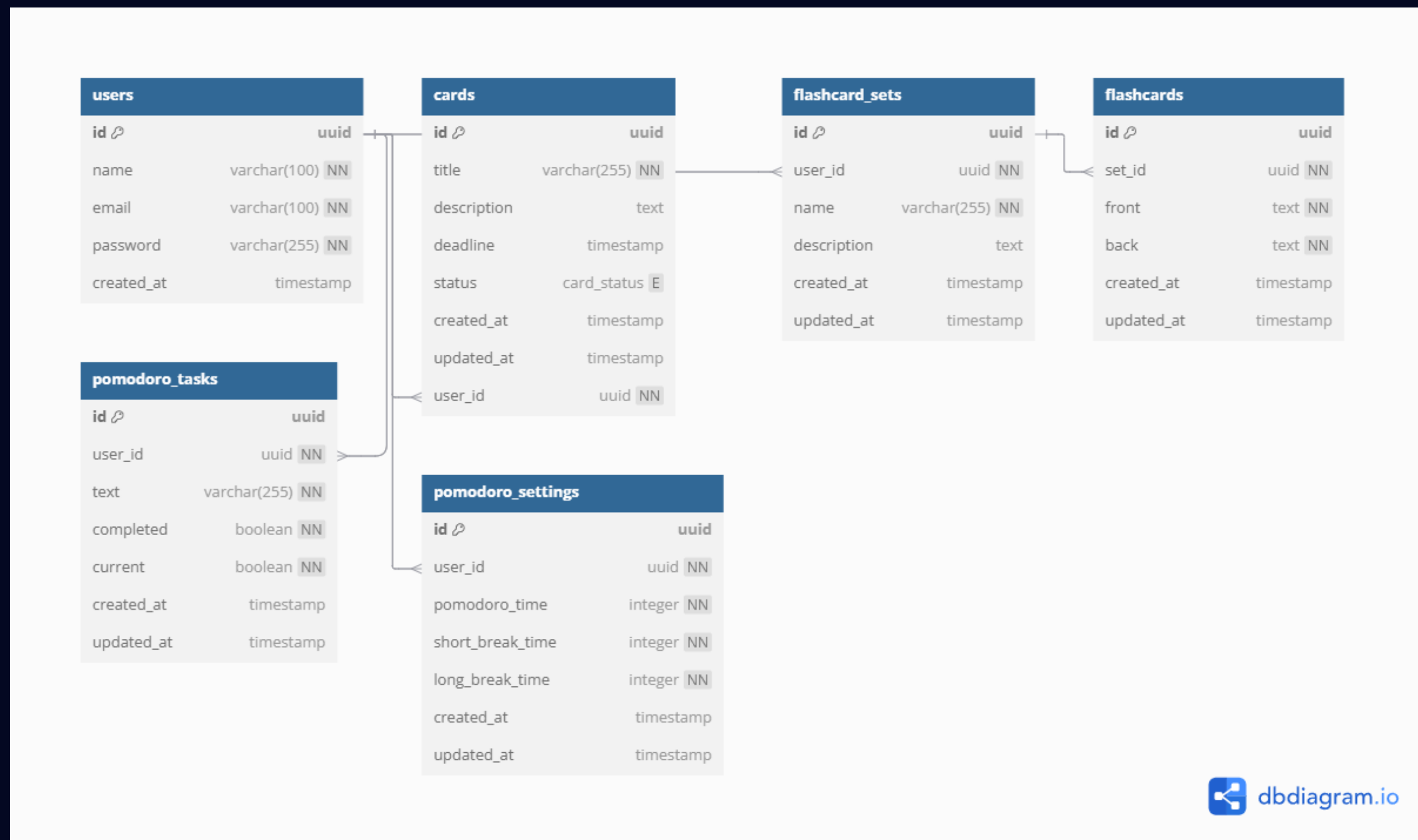
Dalam menjalani kehidupan perkuliahan, mahasiswa dituntut tidak hanya fokus pada akademik, tapi juga mampu mengatur waktu dan mencatat hal penting buat kesehariannya. Sayangnya, belum banyak aplikasi yang benar-benar mendukung kebutuhan tersebut secara menyeluruh. Oleh karena itu, kami mengembangkan FocusFlow.

FocusFlow merupakan aplikasi produktivitas berbasis web yang dirancang khusus untuk mahasiswa. Aplikasi ini menggabungkan fitur pencatatan, manajemen waktu dengan metode Pomodoro dan Flashcard.

Proyek ini dibangun berdasarkan kebutuhan nyata mahasiswa dan prinsip user-centered design. Kami menggunakan teknologi seperti React.js, Tailwind CSS, Framer Motion, dan PostgreSQL agar performanya cepat dan tampilannya tetap menarik. Desain antarmuka disusun berdasarkan prototipe dari Figma yang menekankan gaya minimalis, responsif, dan ramah pengguna.



# UML



 dbdiagram.io

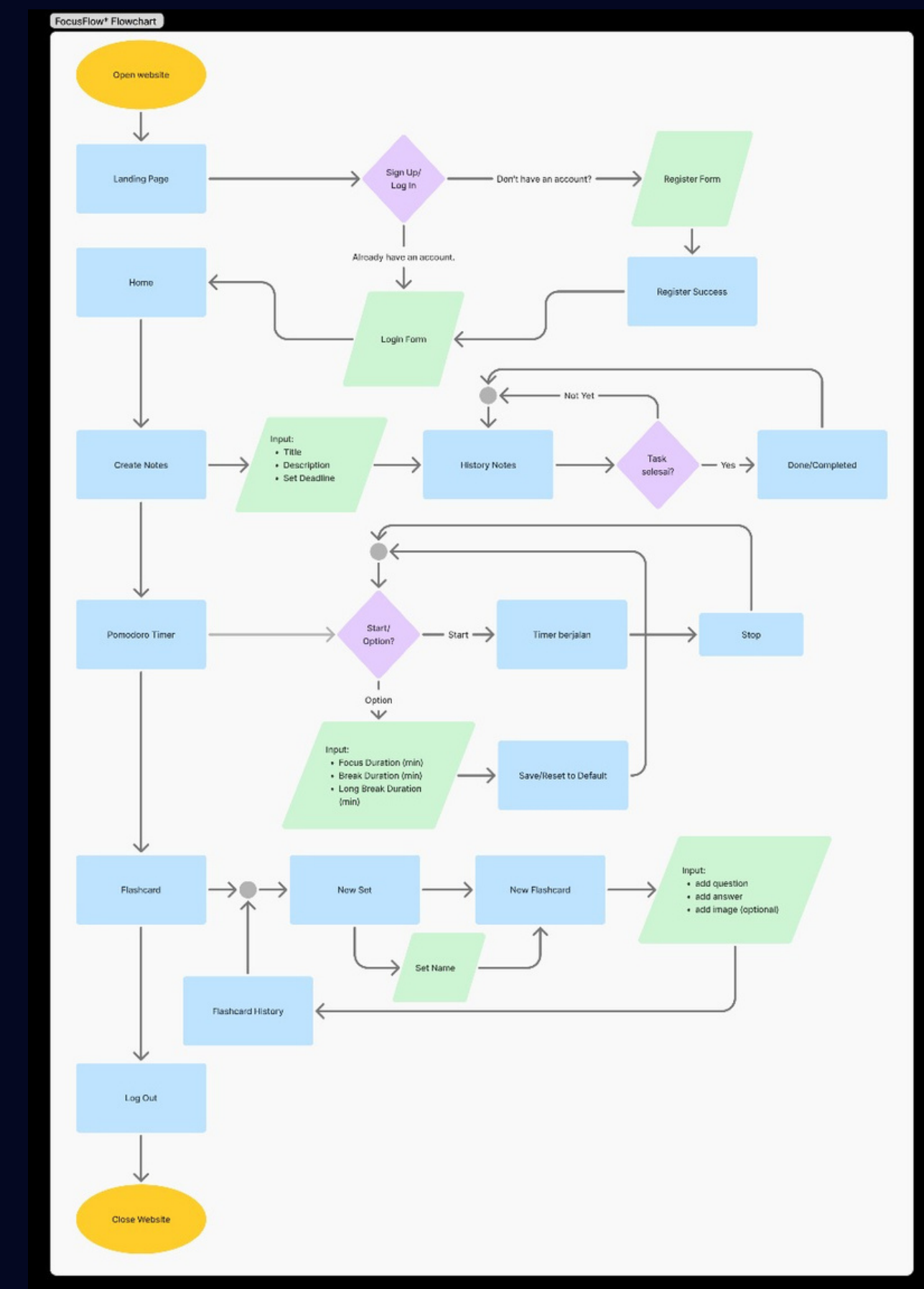


KELOMPOK 6

# FLOWCHART



KELOMPOK 6



INTRODUCTION

JUDUL



# ER DIAGRAM



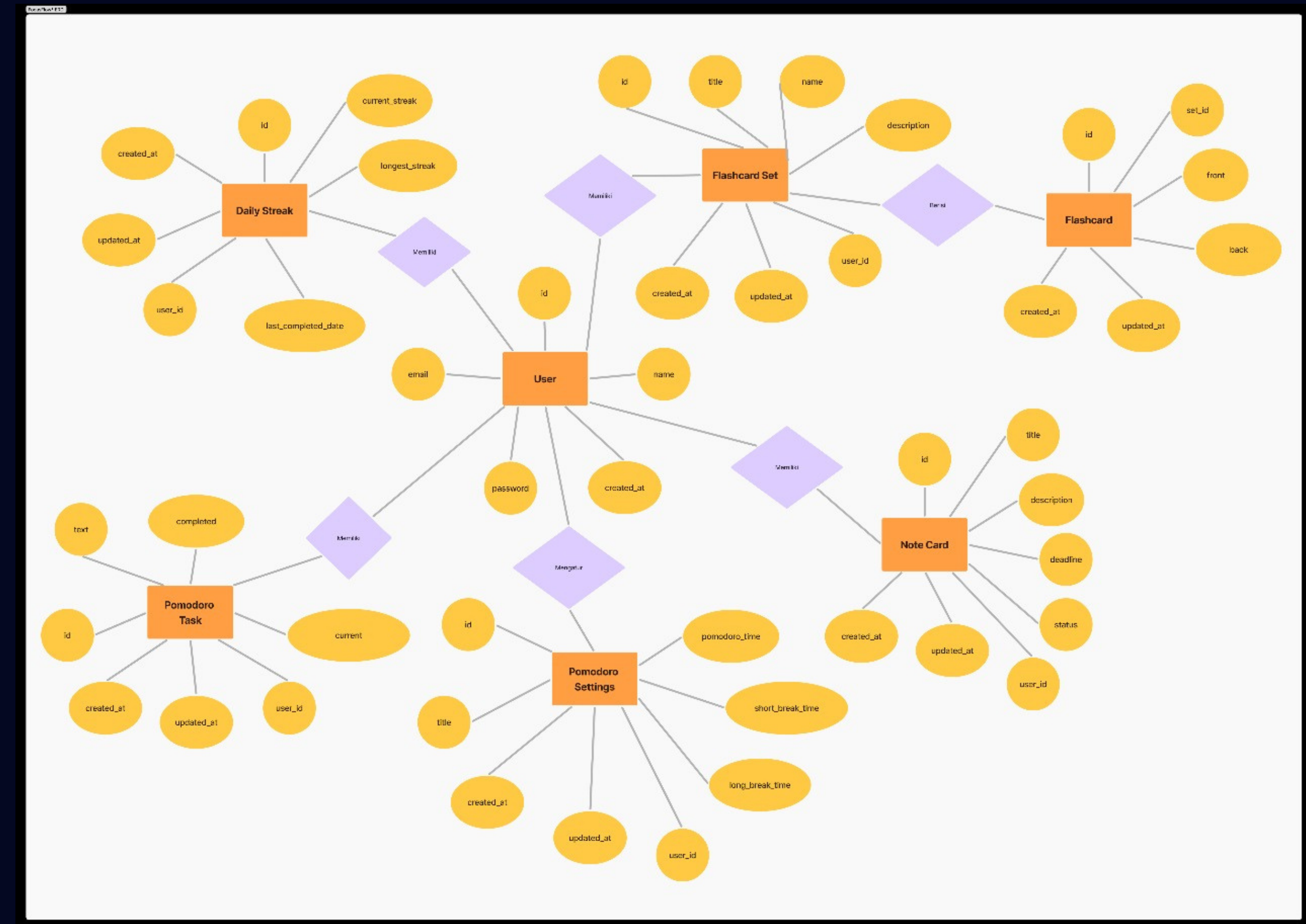
KELOMPOK 6



[S]

INTRODUCTION

JUDUL



## KEY FEATURES

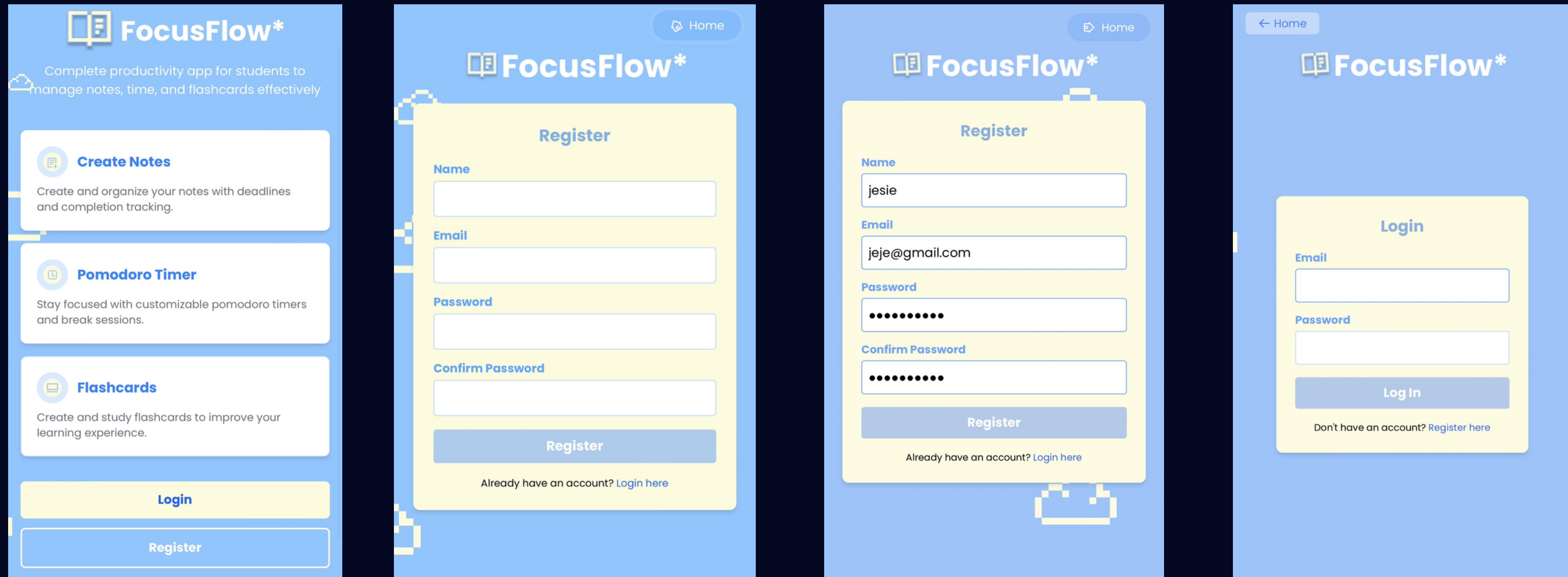
- Note Management: Create, edit, and organize your tasks and notes
- Pomodoro Timer: Stay focused with customizable pomodoro technique timer
- Flashcards: Create and study flashcards for better learning
- User Authentication: Secure login and registration system
- Real-time Updates: Changes reflect immediately across the application



KELOMPOK 6



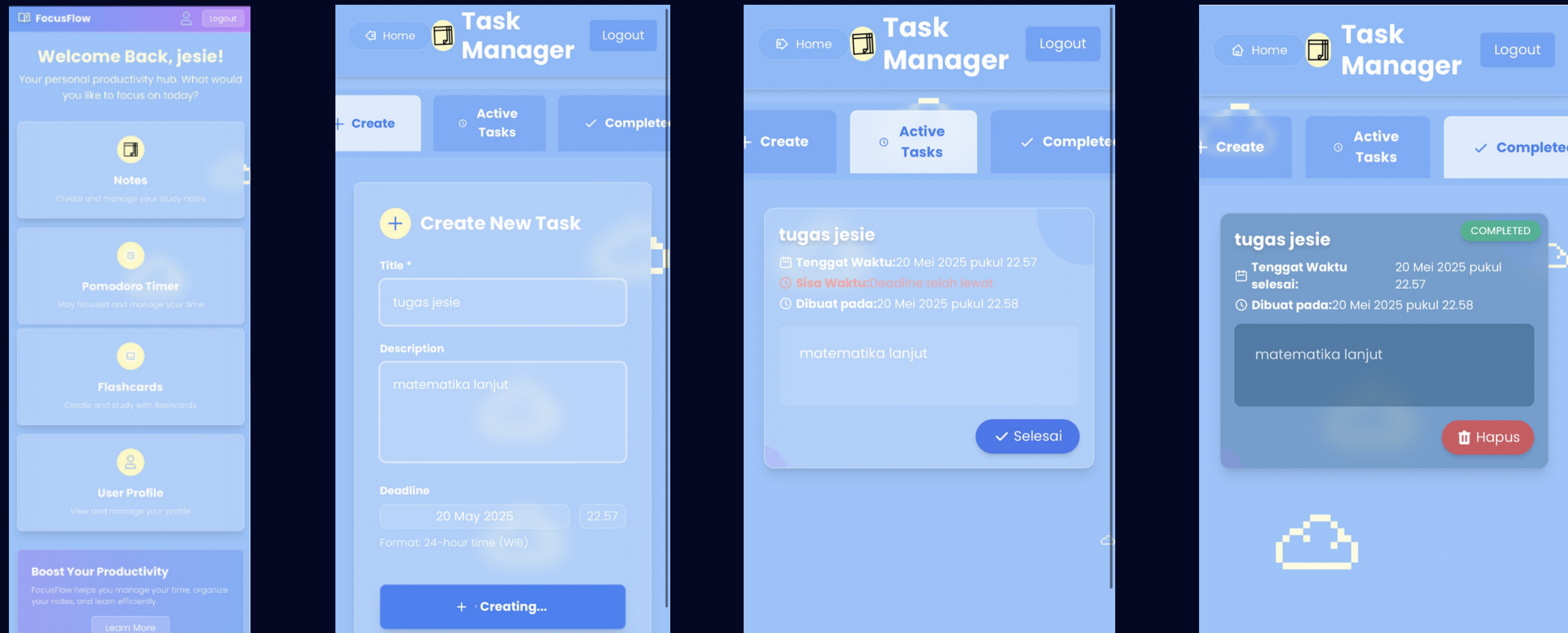
# PAGE DISPLAY



Tampilan Awal  
LOGIN dan Register



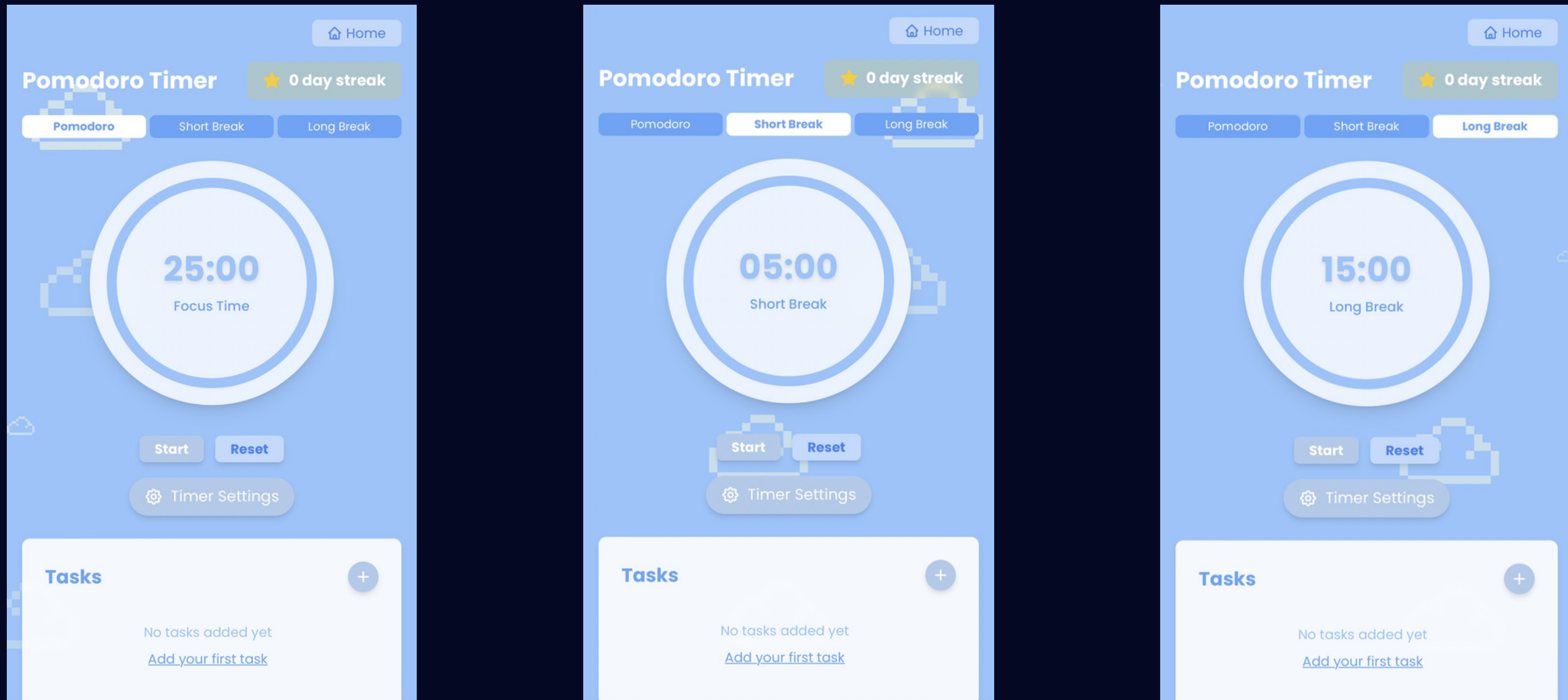
# PAGE DISPLAY



## Tampilan Menu dan Notes



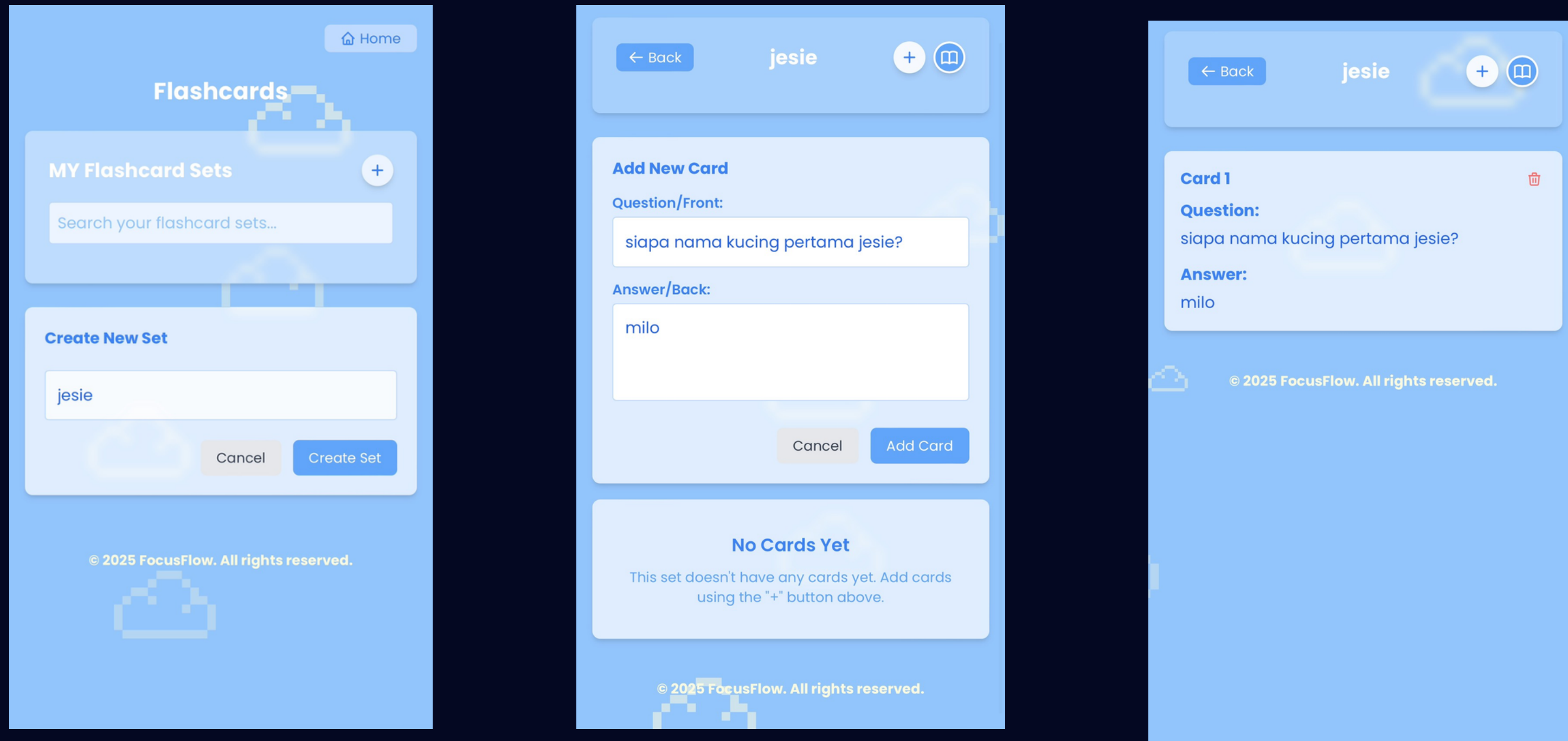
# PAGE DISPLAY



## Tampilan Pomodoro



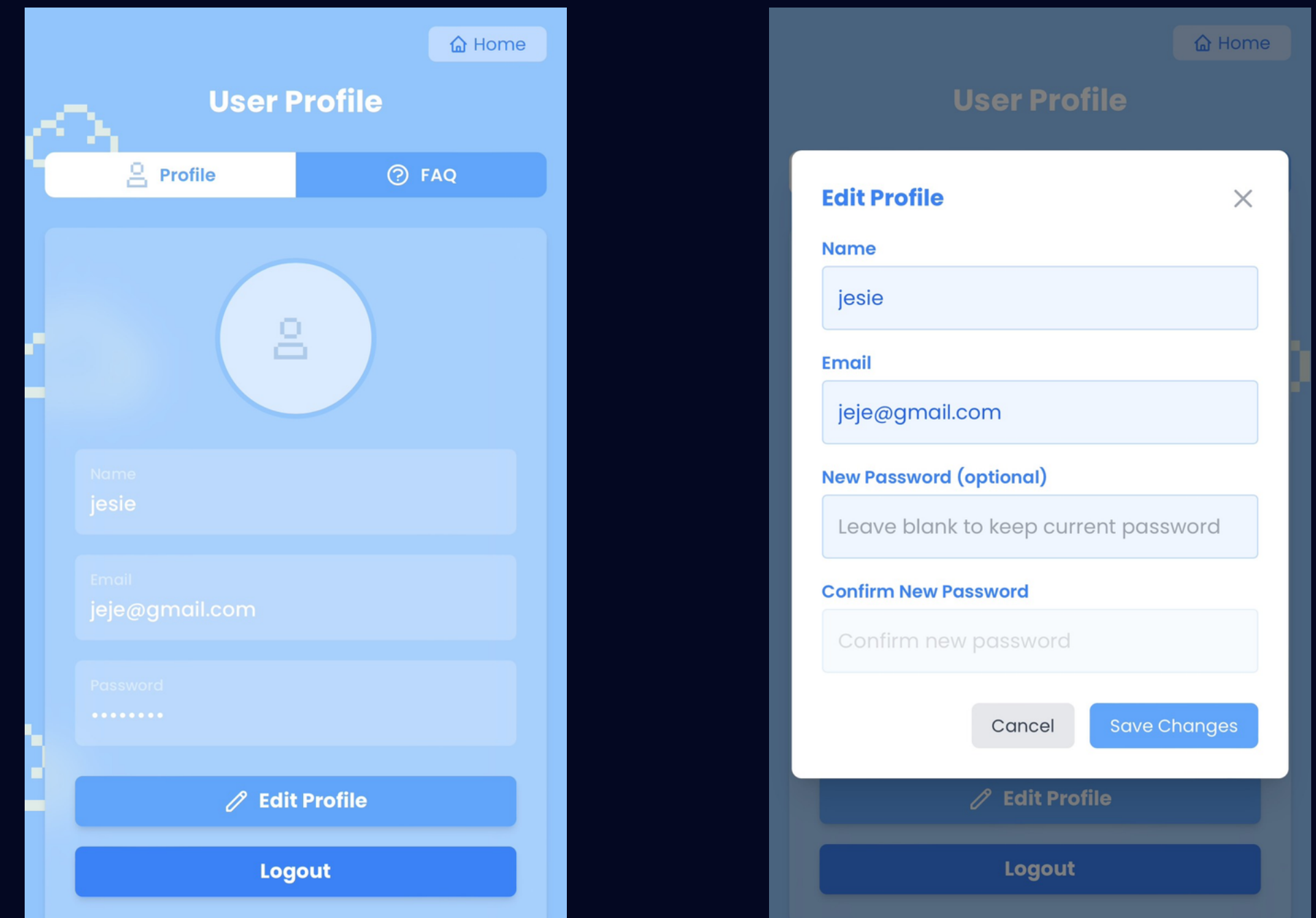
# PAGE DISPLAY



## Tampilan Flashcard



# PAGE DISPLAY



## Tampilan User Profile





# Terima Kasih Atas Perhatiannya

JANGAN LUPA KUNJUNGI WEBSITE KAMI!!!!

»»» <https://focus-flow-fe.vercel.app/>

