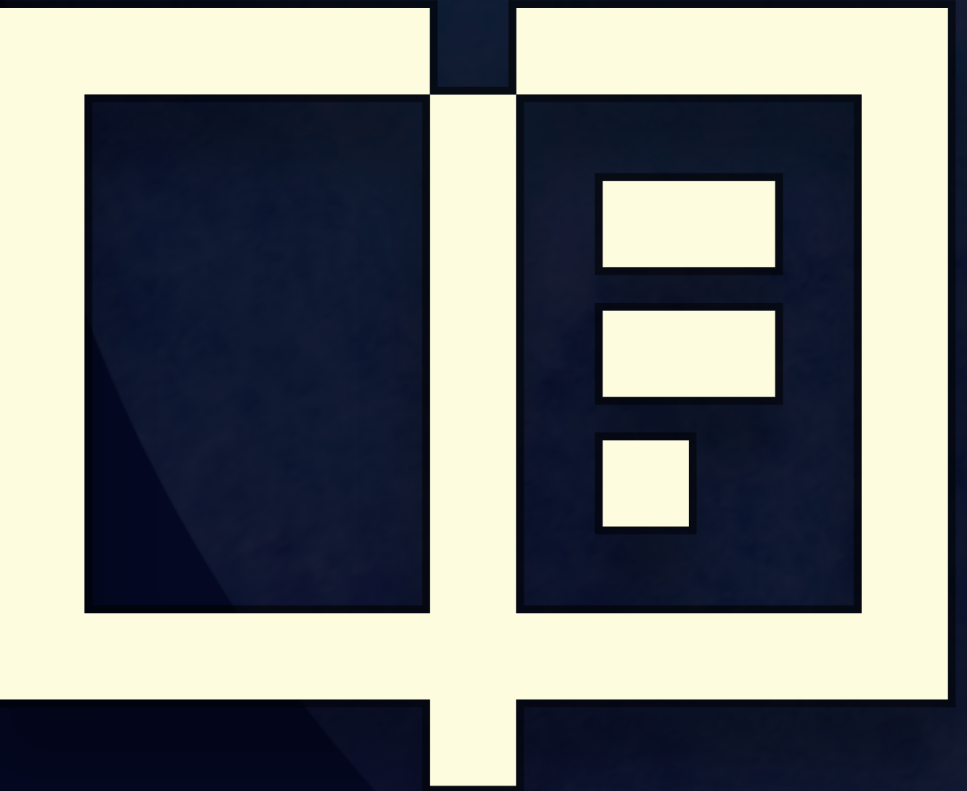


Proyek Akhir SBD

Focus Flow

»» KELOMPOK 6



MEET OUR TEAM



Deandro Najwan A. S.



Jesie Tenardi



Nugroho Ulli Abshar



Putri Kiara S. A.

INTRODUCTION

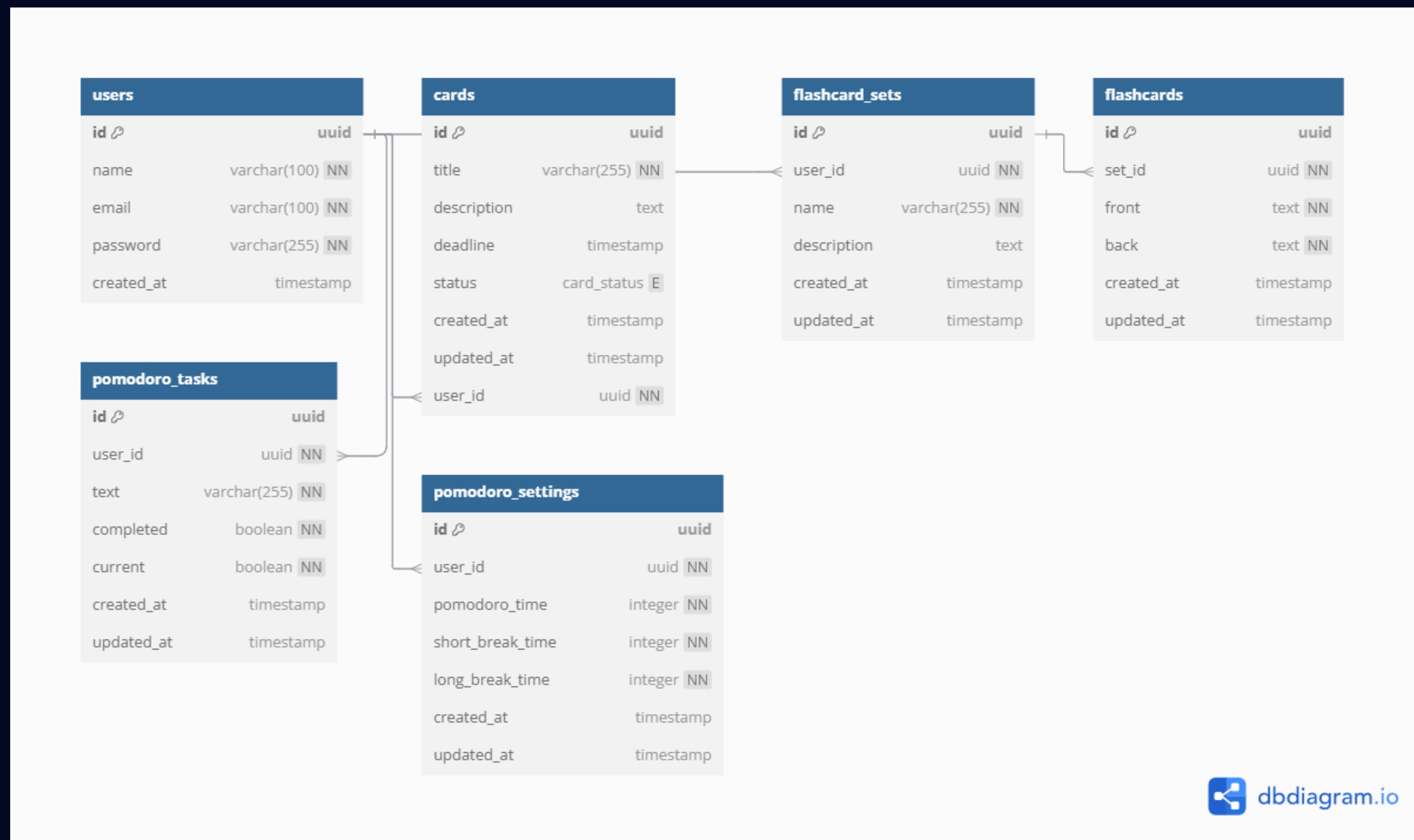
Dalam menjalani kehidupan perkuliahan, mahasiswa dituntut tidak hanya fokus pada akademik, tapi juga mampu mengatur waktu, mencatat hal penting, dan mengelola keuangan pribadi. Sayangnya, belum banyak aplikasi yang benar-benar mendukung kebutuhan tersebut secara menyeluruh. Oleh karena itu, kami mengembangkan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

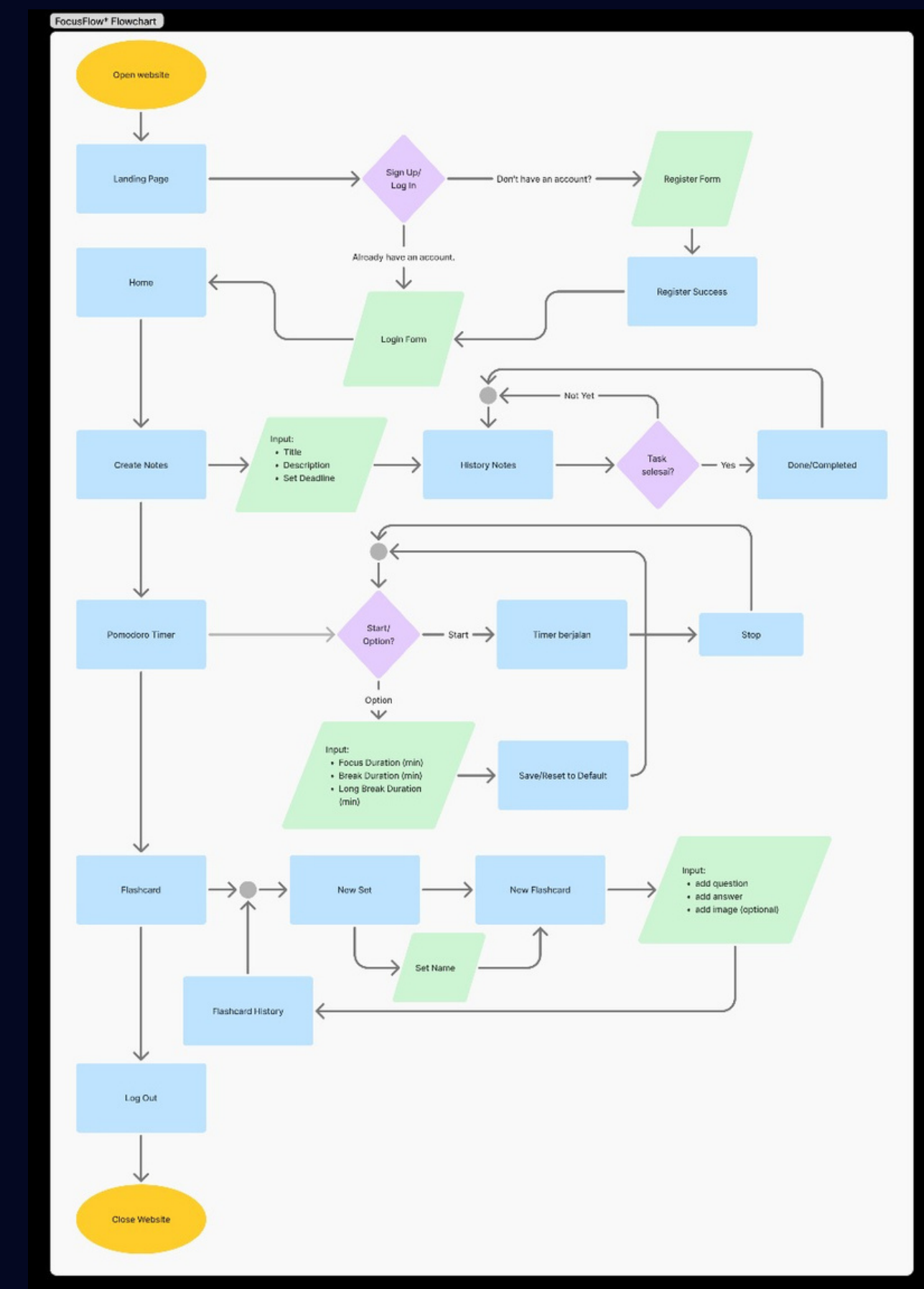


KELOMPOK 6

FLOWCHART



KELOMPOK 6



INTRODUCTION

JUDUL



ER DIAGRAM



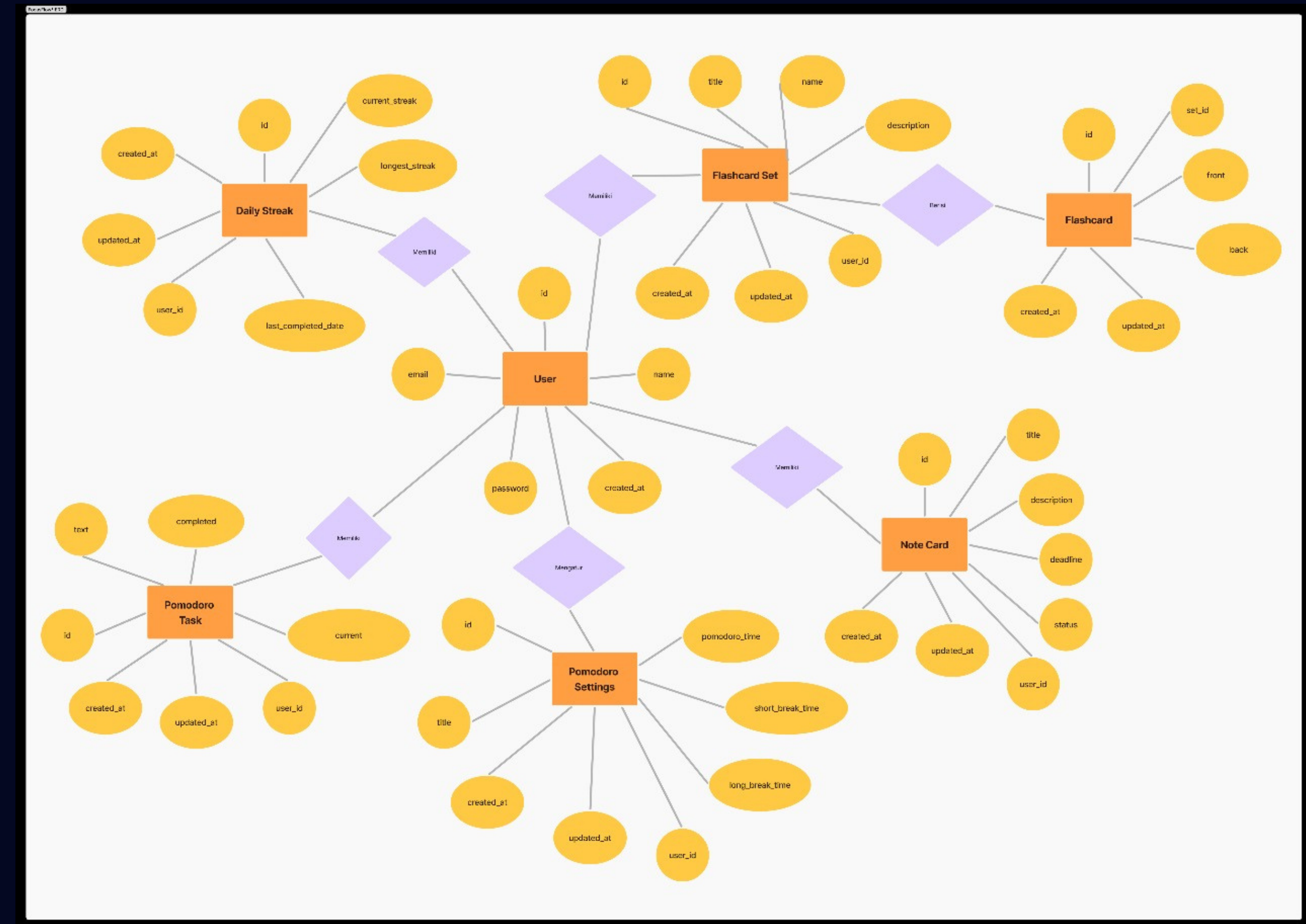
KELOMPOK 6



[S]

INTRODUCTION

JUDUL



KEY FEATURES

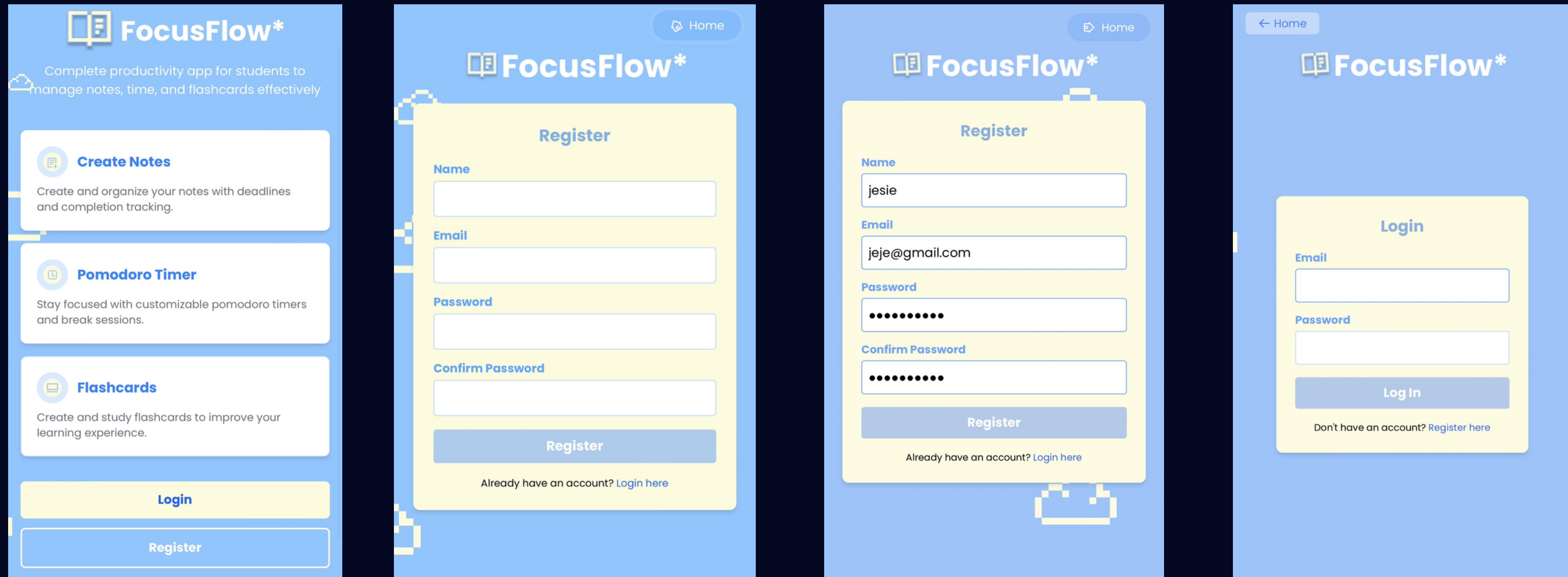
- Note Management: Create, edit, and organize your tasks and notes
- Pomodoro Timer: Stay focused with customizable pomodoro technique timer
- Flashcards: Create and study flashcards for better learning
- User Authentication: Secure login and registration system
- Real-time Updates: Changes reflect immediately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



KELOMPOK 6



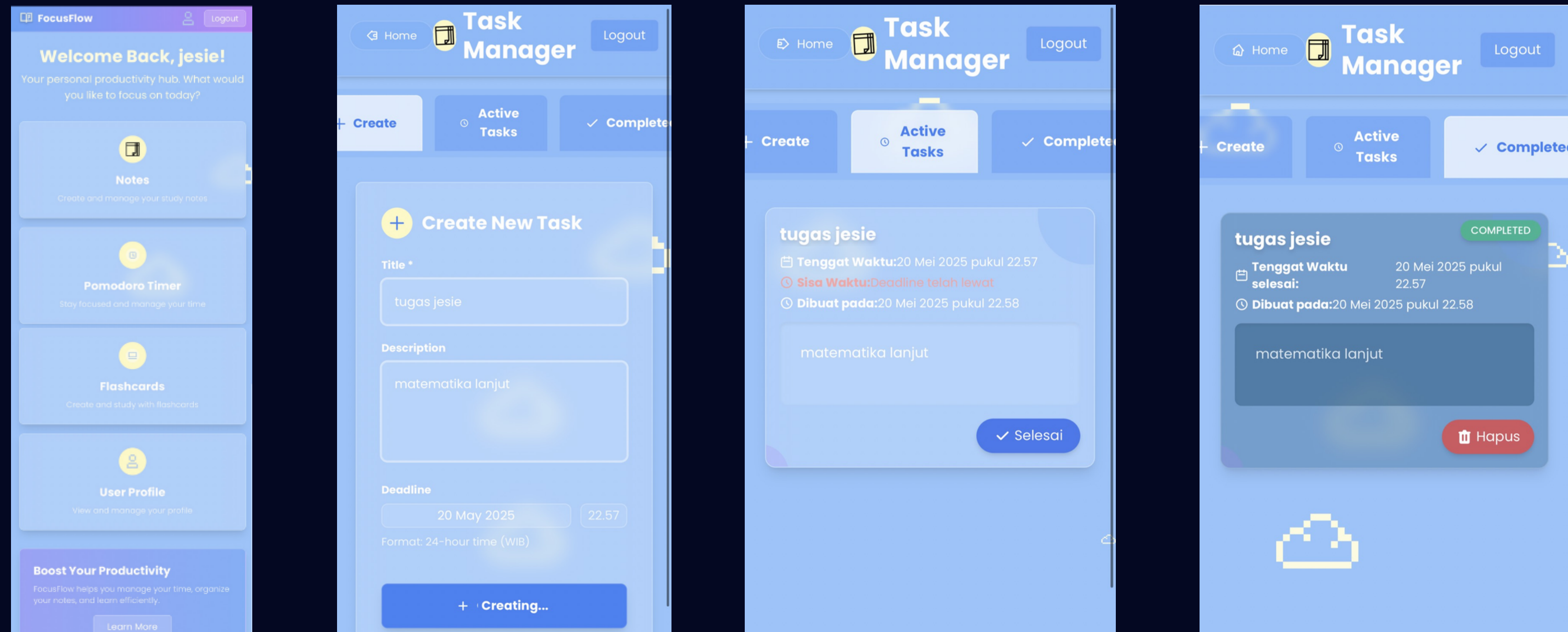
PAGE DISPLAY



Tampilan Awal
LOGIN dan Register



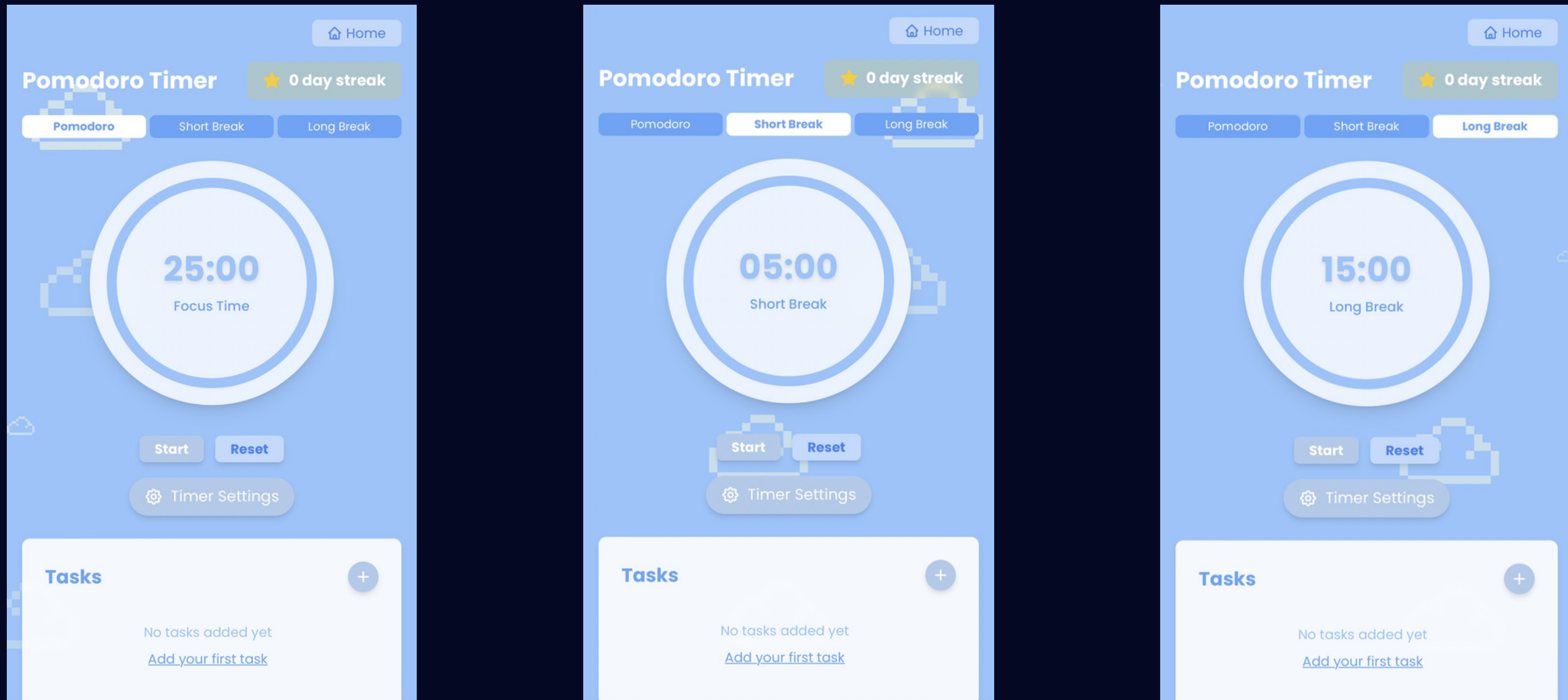
PAGE DISPLAY



Tampilan Menu dan Notes

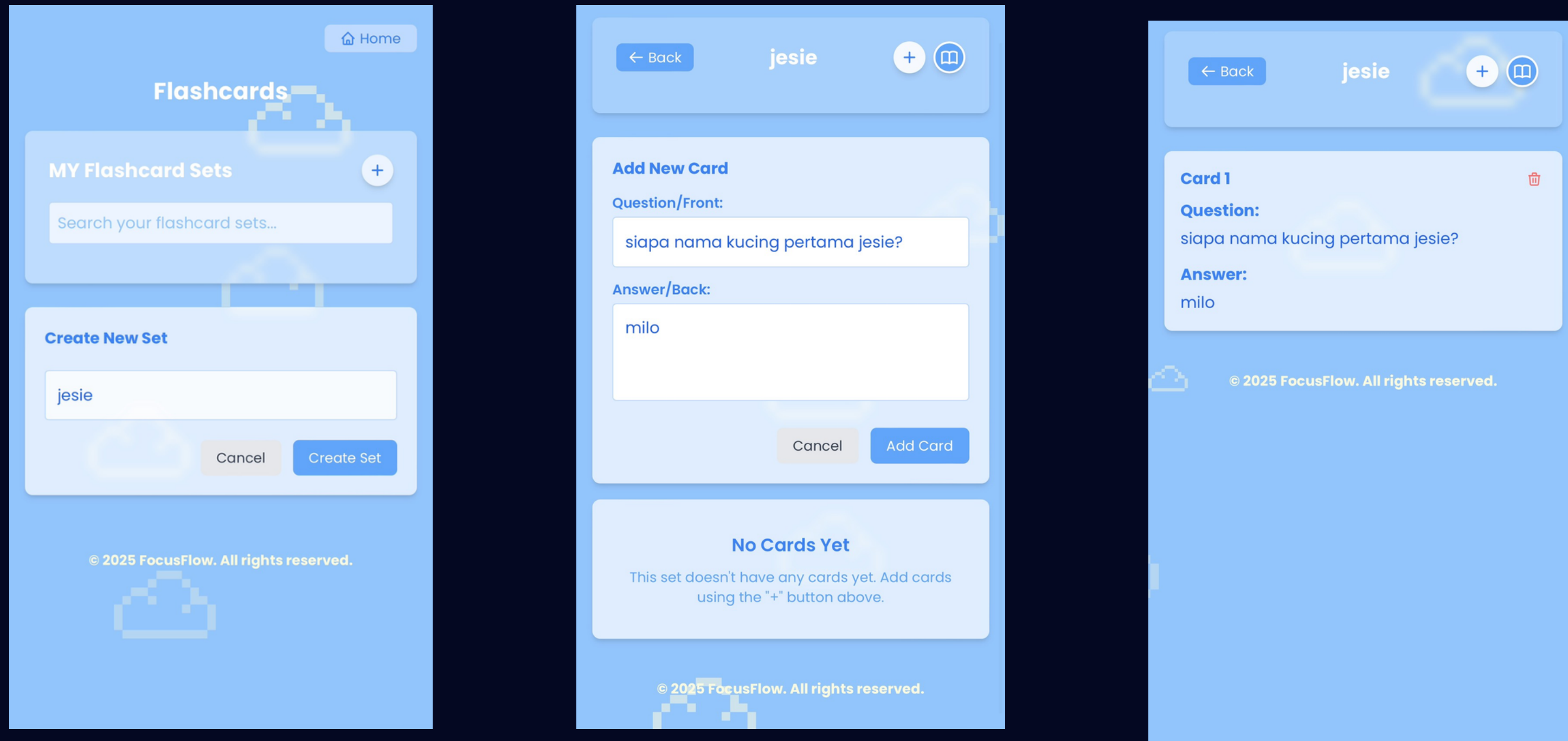


PAGE DISPLAY



Tampilan Pomodoro

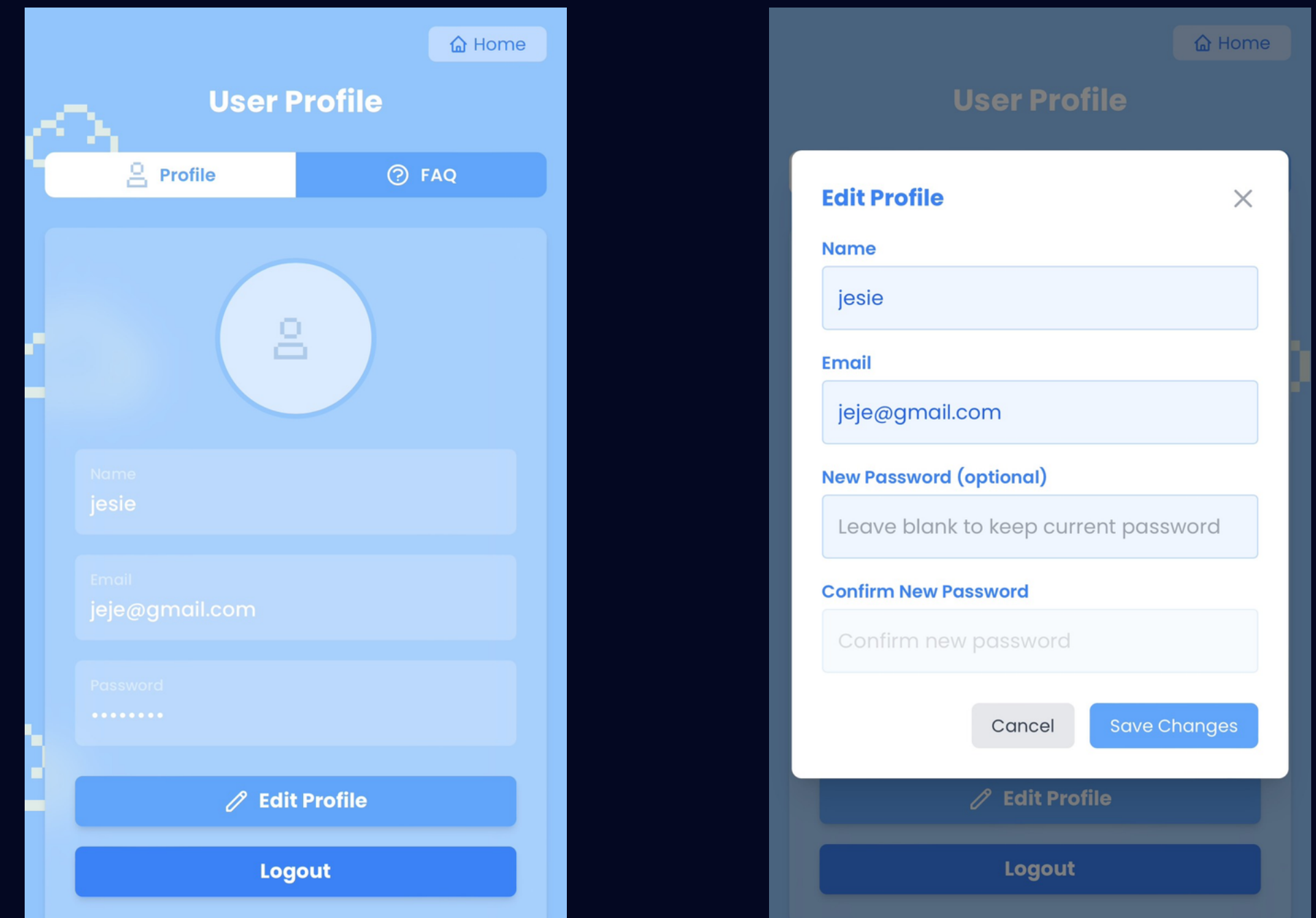
PAGE DISPLAY



Tampilan Flashcard

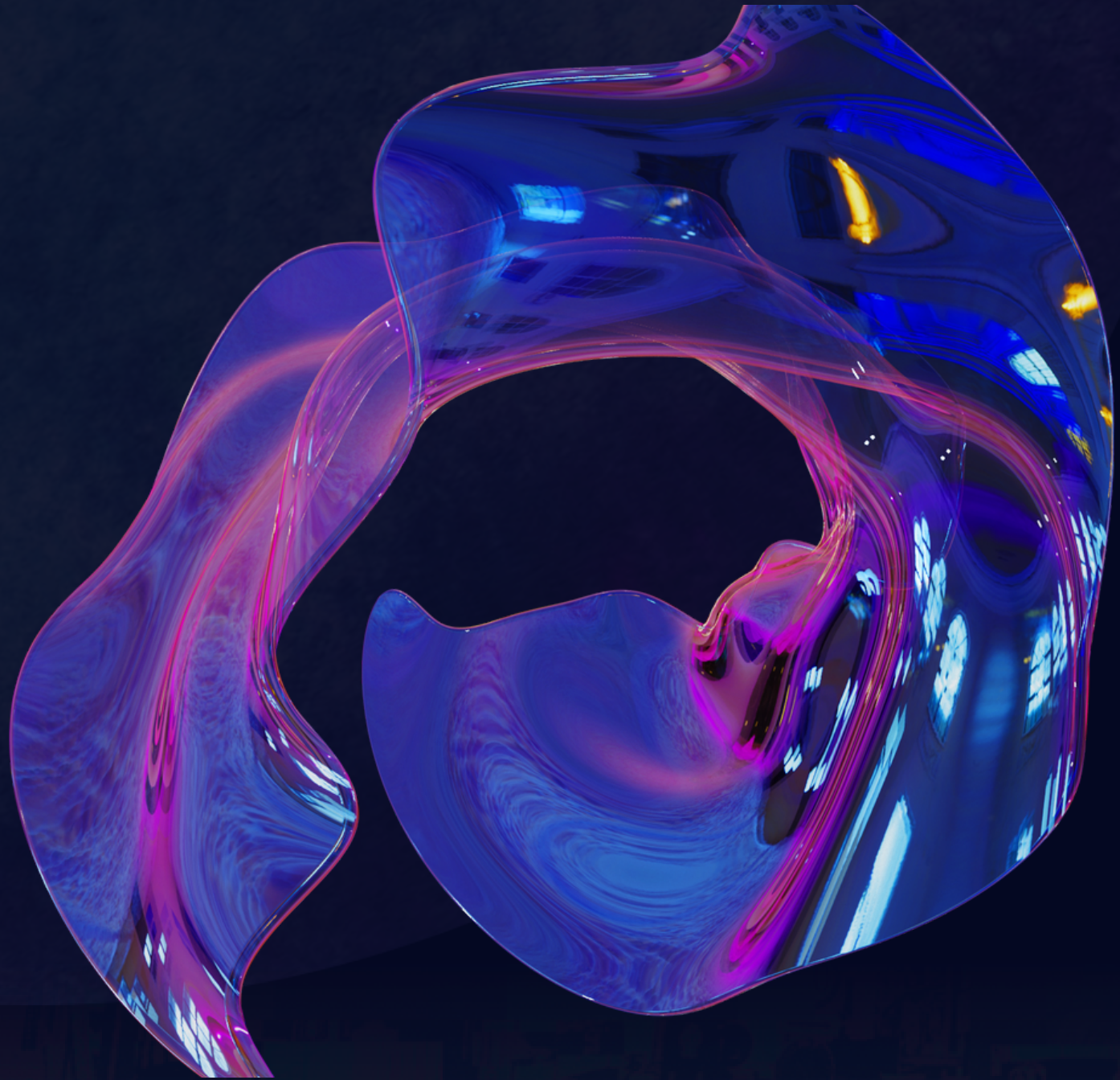


PAGE DISPLAY



Tampilan User Profile





Terima Kasih Atas Perhatiannya

JANGAN LUPA KUNJUNGI WEBSITE KAMI!!!!

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

