

Nama : Muhammad Izzat Azizan

NIM : 1313621013

Prodi : Ilmu Komputer 2021

Dokumentasi Aplikasi “iLearn”

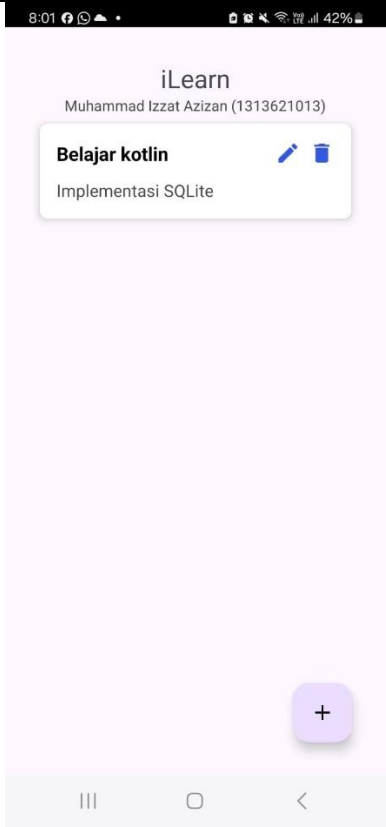

A. Latar Belakang

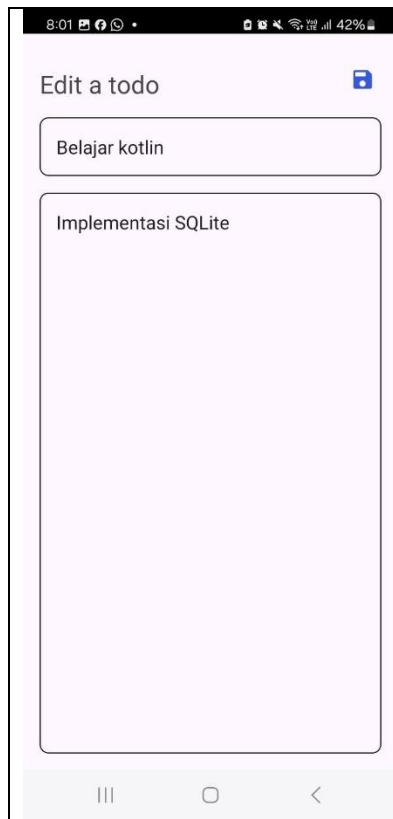
Saya merupakan orang yang kurang menata jadwal-jadwal, bisa dibilang sedikit kurang dalam time management, lebih sering menunggu deadline mepet terlebih dahulu baru mengerjakan bahkan diingetin atau bertanya ke teman dulu perihal tugas yang ada maupun ringkasan materi yang mungkin saya perlukan untuk kebutuhan cheatsheet. Saya pernah mendownload aplikasi notion/evernote namun terasa sangat berat untuk laptop dan beberapa fitur yang saya rasa tidak saya perlukan namun membuat aplikasi tersebut menjadi sangat berat untuk dipake di laptop/hp yang kurang memadai

Oleh karena itu saya berniat untuk merancang aplikasi reminder pribadi yang ringan dan tidak perlu koneksi sama sekali, aplikasi yang mampu mengingatkan saya perihal tugas dan deadline pengumpulannya. Alhasil saya merancang iLearn, “i” yang berarti ijat (nama saya) dan “Learn” yang berarti belajar (pengingat maupun tempat untuk menyimpan ringkasan materi pembelajaran).

B. Deskripsi Fungsional Aplikasi dan Penjelasan Detail Fitur

Aplikasi “iLearn” memiliki fitur-fitur seperti aplikasi stickynote seperti menambahkan jadwal dan deskripsi, dan memodifikasi jadwal, serta menghapus jadwal. Adapun penjelasan detail fitur-fitur pada aplikasi ini:

<p>Tampilan Utama</p> 	<p>Saat aplikasi dibuka, maka aplikasi akan menampilkan tampilan utama seperti gambar disamping, berisi nama aplikasi (nama dan nim saya), jadwal yang tersimpan, dan fitur tambah jadwal</p>
	<p>Selanjutnya adalah fitur tambah jadwal, enter the product adalah slot dimana kita bisa memberikan judul jadwal atau label utama pada jadwal, misal seperti nama matakuliah, nama bahasa pemrograman, nama aplikasi, dll</p> <p>Pada enter the description kita bisa memberikan deskripsi singkat tentang jadwal tersebut, maupun deadline pengumpulan dan ringkasan materi juga bisa.</p>



Ini adalah contoh penggunaannya, dengan contoh pada nama produk diisikan “belajar kotlin” yaitu saya harus belajar kotlin, dan “implementasi Sqlite” yaitu saya harus belajar bab implementasi SQLite pada kotlin.