

TUGAS 02
PRAKTIKUM PEMROGRAMAN BERBASIS MOBILE
LAPORAN BUILD A FLUTTER LAYOUT



Dosen Pengampu:

ADI WAHYU PRIBADI ,S.Si.,M.Kom

Disusun Oleh :

Khoirul Husein (4521210007)

TEKNIK INFORMATIKA
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS PANCASILA

2024 / 2025

Jl. Raya Lenteng Agung No.56-80, RT.1/RW.3, Srengseng Sawah, Jakarta, Kota
Jakarta Selatan, Daerah Khusus Ibukota Jakarta 12640

Pendahuluan

Tutorial ini menjelaskan cara membangun tata letak Flutter yang rumit menggunakan banyak widget tata letak. Tutorial ini dimulai dari membahas dasar-dasar tata letak Flutter, seperti widget tata letak single-child dan multi-child, dan berpindah ke topik yang lebih sulit.

Poin-poin Penting

- a. Tutorial ini menjelaskan banyaknya jenis widget tata letak yang ada di Flutter, termasuk Container, Row, Column, dan Stack.
- b. Tutorial ini menjelaskan cara menggunakan kendala tata letak untuk mengontrol ukuran dan posisi widget.
- c. Tutorial ini menjelaskan cara membuat tata letak yang terlihat bagus di berbagai perangkat dan ukuran layar.

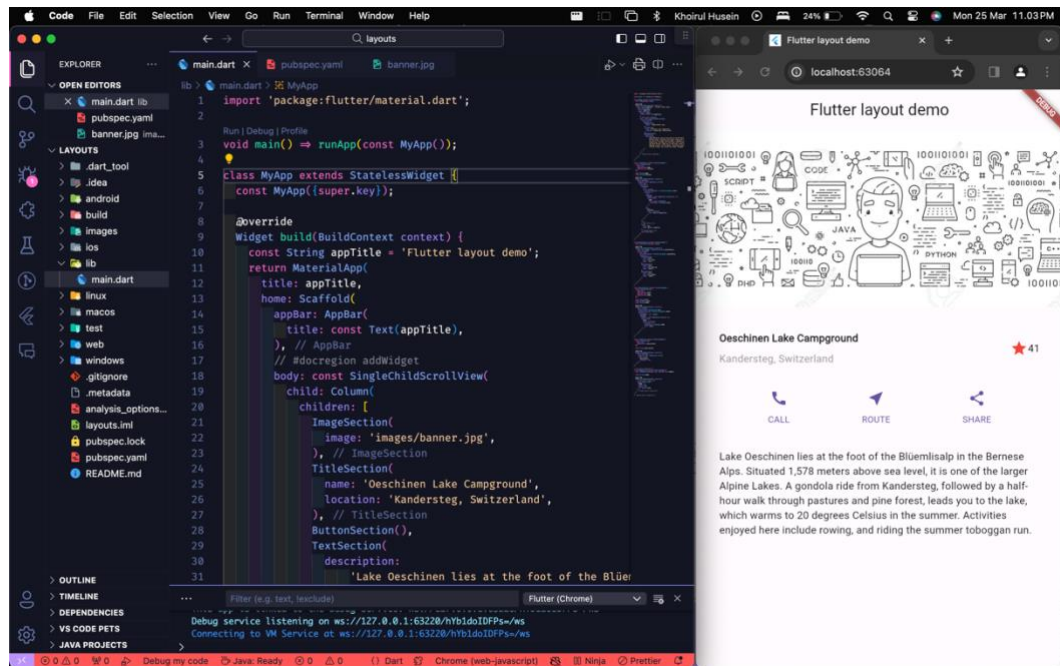
Ringkasan

Tutorial ini memberikan panduan bagaimana cara membangun tata letak Flutter yang rumit. Tutorial ini dimulai dari membahas dasar-dasar tata letak Flutter dan kemudian beralih ke topik yang lebih sulit. Tutorial ini sangat membantu bagi saya guna mempelajari cara membuat tata letak yang bagus dan responsif.

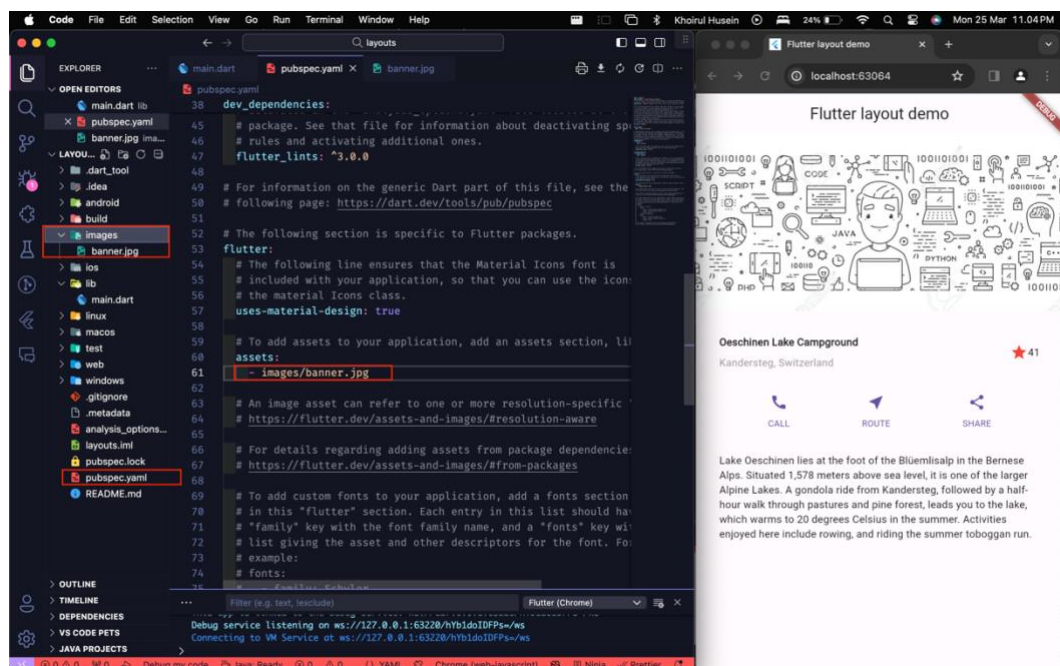
Kesimpulan

Tutorial ini sangat bagus bagi mahasiswa yang ingin mempelajari cara membuat tata letak yang sulit. Tutorial ini menjelaskan berbagai jenis widget tata letak yang tersedia di Flutter, juga cara menggunakan kendala tata letak untuk mengontrol ukuran dan posisi widget. Tutorial ini juga menjelaskan cara membuat tata letak yang terlihat bagus di berbagai perangkat dan ukuran layar.

Berikut merupakan screenshot proses saya mengerjakan dan mengikuti tutorial ini:



Gambar 1 hasil dari penyelesaian tutorial



Gambar 2 konfigurasi gambar untuk ditampilkan di flutter

Link tutorial: <https://docs.flutter.dev/ui/layout/tutorial>

Link Github (source code) :

https://github.com/KhoirulHusein/pbm/tree/master/pacticum_pbm/practicum_02/layouts