

PEMROGRAMAN MOBILE
**“Aplikasi Cuaca Menggunakan Integrasi API di
Flutter”**

Dosen Pengampu: Ade Ismail, S.Kom., MTI.



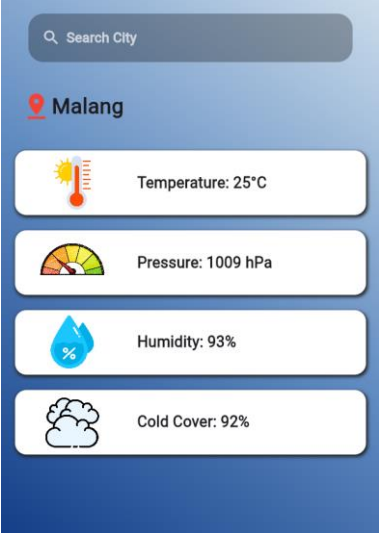

Oleh:

YUNIKA PUTERI DWI ANTIKA

2241760048 / SIB-3E

PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI BISNIS
JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI
POLITEKNIK NEGERI MALANG
2024

Screenshoot Hasil Aplikasi

No	Hasil/Jawaban
1	<p>Tampilan wilayah default</p> <div></div> <p>➤ Tampilan wilayah default yaitu wilayah berdasarkan lokasi saat ini. Dimana berdasarkan dari tampilan tersebut, saat ini user (saya) sedang berada di malang.</p>
2	<p>Mencoba melihat cuaca di wilayah lain (Probolinggo)</p> <div></div> <p>(Jakarta)</p>

(Korea)

The figure displays two screenshots of a weather application interface, comparing data for Jakarta and Korea. Both interfaces feature a search bar at the top, a location indicator, and four data cards with corresponding icons.

Top Screenshot (Jakarta):

- Search City
- Location: Jakarta
- Temperature: 27°C (Icon: Sun and thermometer)
- Pressure: 1006 hPa (Icon: Barometer)
- Humidity: 92% (Icon: Water drop with %)
- Cloud Cover: 100% (Icon: Clouds)

Bottom Screenshot (Korea):

- Search City
- Location: Korea
- Temperature: 7°C (Icon: Sun and thermometer)
- Pressure: 1019 hPa (Icon: Barometer)
- Humidity: 94% (Icon: Water drop with %)
- Cloud Cover: 100% (Icon: Clouds)

Source Code Github