

PERANCANGAN DAN PENGEMBANGAN APLIKASI TO-DO LIST “TASK MATE” BERBASIS FLUTTER

*Laporan ini dibuat guna memenuhi Tugas Mata Kuliah Pemograman Mobile yang diampu
oleh Bapak*

Triyono M.Kom



**UNIVERSITAS
DUTA BANGSA
SURAKARTA**

Disusun oleh :

Riski Dewanti

240103176

PROGRAM STUDI S1 TEKNIK INFORMATIKA

FAKULTAS ILMU KOMPUTER

UNIVERSITAS DUTA BANGSA

2026

DAFTAR ISI

BAB I	5
PENDAHULUAN	5
1.1 Latar Belakang	5
1.2 Tujuan.....	6
1.3 Manfaat	6
BAB II	7
LANDASAN TEORI	7
2.1 Flutter	7
2.2 Aplikasi Mobile.....	7
2.3 User Interface (UI) dan User Experience (UX).....	8
2.4 Google Play Store.....	8
2.5 Manajemen Tugas (Task Management).....	8
BAB III	9
ANALISIS DAN PERANCANGAN	9
3.1 Deskripsi Aplikasi.....	9
3.2 Analisis Kebutuhan Sistem	9
3.3 Perancangan Alur Sistem.....	10
3.4 Perancangan Antarmuka	10
3.5 Perancangan Struktur Data Sederhana	11
BAB IV	12
IMPLEMENTASI	12
4.1 Lingkungan Pengembangan	12
4.2 Implementasi Antarmuka Aplikasi	12
4.3 Implementasi Navigasi	12
4.4 Implementasi Fitur Aplikasi	13
4.5 Implementasi Struktur Data.....	14
4.6 Pengujian Aplikasi.....	14
4.7 Dokumentasi Hasil Implementasi	14
BAB V	21
DEPLOYMENT KE PLAYSTORE	21
5.1 Persiapan Deployment	21
5.2 Proses Build Aplikasi.....	21
5.3 Proses Upload Aplikasi.....	22
5.4 Dokumentasi di Play Store.....	22
5.5 Hasil Deployment.....	22

5.6 Dokumentasi Deployment	23
BAB VI.....	25
PRODUCT REQUIREMENT DOCUMENT (PRD).....	25
6.1 Informasi Produk	25
6.2 Latar Belakang	25
6.3 Tujuan Aplikasi.....	25
6.4 Deskripsi Umum Aplikasi	25
6.5 Target Pengguna	26
6.6 Fitur Utama Aplikasi.....	26
6.7 Alur Penggunaan Aplikasi	27
6.8 Batasan Aplikasi	27
6.9 Kriteria Keberhasilan	27
BAB VII	28
PENUTUP.....	28
7.1 Kesimpulan	28
LAMPIRAN.....	29
Lampiran 1. Repository Github	29
Lampiran 2. Link Preview Aplikasi	29
Gambar 1. Icon Aplikasi TaskMate	14
Gambar 2. Tampilan Welcome Screen Aplikasi Task Mate.....	15
Gambar 3. Halaman Dashboard.....	15
Gambar 4. Halaman Task Page.....	16
Gambar 5. Fitur Tambah Mata Kuliah	16
Gambar 6. Fitur Hapus Matkul.....	17
Gambar 7. Fitur Sorting Mata Kuliah	17
Gambar 8. Halaman Task Detail	18
Gambar 9. Fitur Tambah Tugas	18
Gambar 10. Fitur Edit Tugas	19
Gambar 11. Fitur Hapus Tugas	19
Gambar 12. Fitur Checklist Tugas.....	20
Gambar 13. Tampilan Detail Isi Tugas	20
Gambar 14. Proses Upload File Aplikasi (.abb)	23
Gambar 15. Halaman Release Aplikasi.....	23
Gambar 16. Dashboard Aplikasi di Google Play Console	24
Gambar 17. Link Pengujian Aplikasi	24
Gambar 18. Tampilan Aplikasi di Perangkat.....	24

BAB I

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Perkembangan teknologi informasi, khususnya pada bidang perangkat mobile, saat ini mengalami kemajuan yang sangat pesat. Smartphone telah menjadi bagian penting dalam kehidupan sehari-hari, termasuk dalam membantu aktivitas akademik seperti mencatat dan mengelola tugas. Namun, dalam praktiknya masih banyak mahasiswa yang mengelola tugas secara manual atau tidak terorganisir dengan baik, sehingga berpotensi menyebabkan keterlambatan dalam penyelesaian tugas.

Selain itu, penggunaan aplikasi pencatat tugas yang tersedia terkadang masih bersifat umum dan belum terfokus pada kebutuhan mahasiswa, khususnya dalam pengelompokan tugas berdasarkan mata kuliah. Hal ini membuat pengguna harus melakukan pengelolaan secara manual yang kurang efisien dan berpotensi menimbulkan kebingungan.

Dengan adanya framework Flutter yang dikembangkan oleh Google, pengembangan aplikasi mobile menjadi lebih mudah dan efisien. Flutter memungkinkan pembuatan aplikasi dengan tampilan yang menarik, interaktif, serta performa yang baik dalam satu basis kode. Oleh karena itu, dibuatlah sebuah aplikasi mobile sederhana berbasis Flutter yang dapat membantu pengguna dalam mengelola tugas berdasarkan mata kuliah, dengan fitur seperti menambahkan, mengedit, menghapus, serta menandai tugas yang telah selesai.

1.2 Tujuan

Adapun tujuan dari pembuatan aplikasi ini adalah:

1. Mengembangkan aplikasi mobile berbasis Flutter sebagai media pengelolaan tugas
2. Mengimplementasikan fitur manajemen tugas berdasarkan mata kuliah
3. Membuat tampilan aplikasi yang sederhana namun interaktif dan mudah digunakan
4. Melakukan proses build dan upload aplikasi ke platform distribusi Android

1.3 Manfaat

1. Bagi Pengguna:
Aplikasi ini dapat membantu pengguna, khususnya mahasiswa, dalam mengelola dan memantau tugas berdasarkan mata kuliah secara lebih terstruktur dan efisien.
2. Bagi Pengembang:
Pembuatan aplikasi ini dapat meningkatkan pemahaman dalam penggunaan Flutter serta melatih kemampuan dalam mengembangkan aplikasi mobile dari tahap perancangan hingga deployment.

BAB II

LANDASAN TEORI

2.1 Flutter

Flutter merupakan framework open-source yang dikembangkan oleh Google untuk membangun aplikasi mobile dengan satu basis kode (cross-platform). Flutter menggunakan bahasa pemrograman Dart dan menyediakan berbagai widget yang memudahkan pengembang dalam membuat tampilan aplikasi yang menarik dan responsif.

Salah satu keunggulan Flutter adalah kemampuannya dalam melakukan hot reload, yaitu perubahan kode dapat **langsung** terlihat tanpa perlu melakukan restart aplikasi secara penuh. Hal ini sangat membantu dalam proses pengembangan karena dapat mempercepat debugging dan pengujian tampilan.

Selain itu, Flutter juga memiliki performa yang baik karena menggunakan rendering engine sendiri, sehingga tampilan aplikasi dapat berjalan dengan lancar di berbagai perangkat Android.

2.2 Aplikasi Mobile

Aplikasi mobile adalah perangkat lunak yang dirancang untuk berjalan pada perangkat bergerak seperti smartphone dan tablet. Aplikasi mobile saat ini banyak digunakan untuk membantu berbagai aktivitas sehari-hari, mulai dari komunikasi, hiburan, hingga produktivitas.

Dalam konteks akademik, aplikasi mobile dapat dimanfaatkan untuk membantu mahasiswa dalam mengelola tugas, jadwal, dan aktivitas perkuliahan. Dengan adanya aplikasi mobile, pengguna dapat mengakses informasi secara cepat dan praktis kapan saja dan di mana saja.

2.3 User Interface (UI) dan User Experience (UX)

User Interface (UI) merupakan tampilan visual dari sebuah aplikasi yang berinteraksi langsung dengan pengguna. UI mencakup elemen-elemen seperti tombol, teks, ikon, dan layout. Desain UI yang baik harus mudah dipahami, konsisten, dan menarik secara visual.

Sedangkan User Experience (UX) berkaitan dengan pengalaman pengguna saat menggunakan aplikasi. UX yang baik ditandai dengan kemudahan penggunaan, navigasi yang jelas, serta respon aplikasi yang cepat.

Dalam pengembangan aplikasi ini, aspek UI dan UX diperhatikan dengan membuat tampilan yang sederhana, navigasi yang jelas, serta penggunaan tombol yang mudah dipahami oleh pengguna.

2.4 Google Play Store

Google Play Store merupakan platform distribusi digital yang digunakan untuk mendistribusikan aplikasi berbasis Android. Melalui platform ini, pengembang dapat mengunggah dan mempublikasikan aplikasi agar dapat diunduh oleh pengguna secara luas.

Untuk dapat mengunggah aplikasi ke Google Play Store, pengembang perlu memiliki akun developer serta memenuhi beberapa persyaratan seperti menyiapkan file aplikasi dalam format Android App Bundle (.aab), menyediakan icon aplikasi, serta screenshot sebagai dokumentasi tampilan aplikasi.

2.5 Manajemen Tugas (Task Management)

Manajemen tugas adalah proses mengatur, mengelola, dan memantau pekerjaan atau aktivitas yang harus diselesaikan. Dalam konteks mahasiswa, manajemen tugas sangat penting untuk membantu dalam menyelesaikan berbagai tugas perkuliahan secara tepat waktu.

Aplikasi manajemen tugas biasanya menyediakan fitur seperti penambahan tugas, pengeditan, penghapusan, serta penandaan tugas yang telah selesai. Dengan adanya fitur tersebut, pengguna dapat lebih mudah dalam mengatur prioritas dan memantau progres tugas yang sedang dikerjakan.

BAB III

ANALISIS DAN PERANCANGAN

3.1 Deskripsi Aplikasi

Aplikasi yang dikembangkan merupakan aplikasi mobile berbasis Flutter yang berfungsi sebagai media pengelolaan tugas berdasarkan mata kuliah. Aplikasi ini dirancang untuk membantu pengguna, khususnya mahasiswa, dalam mengatur dan memantau tugas agar lebih terstruktur.

Pengguna dapat melihat daftar mata kuliah, kemudian mengelola tugas pada masing-masing mata kuliah tersebut. Fitur yang disediakan meliputi penambahan, pengeditan, penghapusan, serta penandaan tugas yang telah selesai.

Aplikasi ini tidak menggunakan database, sehingga data yang diinput bersifat sementara dan hanya tersimpan selama aplikasi berjalan. Hal ini disesuaikan dengan kebutuhan tugas yang lebih menekankan pada tampilan dan fungsionalitas aplikasi.

3.2 Analisis Kebutuhan Sistem

3.2.1 Kebutuhan Fungsional

Kebutuhan fungsional merupakan fitur atau fungsi yang harus dimiliki oleh aplikasi, yaitu:

1. Aplikasi dapat menampilkan halaman pembuka (Welcome Screen)
2. Aplikasi dapat melakukan navigasi ke halaman Dashboard
3. Aplikasi dapat menampilkan daftar mata kuliah
4. Pengguna dapat menambahkan mata kuliah
5. Pengguna dapat menghapus mata kuliah
6. Aplikasi menyediakan fitur sorting mata kuliah:
 - a. Berdasarkan abjad (A-Z)
 - b. Berdasarkan jumlah tugas terbanyak
 - c. Berdasarkan jumlah tugas tersedikit
 - d. Menampilkan semua data
7. Pengguna dapat melihat detail tugas pada setiap mata kuliah
8. Pengguna dapat:
 - a. Menambahkan tugas
 - b. Mengedit tugas
 - c. Menghapus tugas
 - d. Menandai tugas sebagai selesai

3.2.2 Kebutuhan Non-Fungsional

Kebutuhan non-fungsional meliputi:

1. Aplikasi memiliki tampilan yang sederhana dan mudah digunakan
2. Aplikasi dapat berjalan dengan lancar pada perangkat Android
3. Semua tombol dapat berfungsi dengan baik (interaktif)
4. Tidak menggunakan database (data bersifat sementara)
5. Waktu respon aplikasi cepat

3.3 Perancangan Alur Sistem

Alur penggunaan aplikasi dapat dijelaskan sebagai berikut:

1. Pengguna membuka aplikasi dan melihat halaman Welcome Screen
2. Pengguna menekan tombol Get Started
3. Sistem menampilkan halaman Dashboard
4. Pada Dashboard:
 - a. Pengguna dapat menekan tombol See All untuk menuju Task Page
 - b. Pengguna dapat memilih salah satu mata kuliah untuk masuk ke Detail Task
5. Pada halaman Task Page:
 - a. Pengguna dapat menambahkan mata kuliah
 - b. Pengguna dapat menghapus mata kuliah
 - c. Pengguna dapat mengurutkan data menggunakan fitur sorting
6. Pada halaman Detail Task:
 - a. Pengguna dapat menambahkan tugas
 - b. Pengguna dapat mengedit tugas
 - c. Pengguna dapat menghapus tugas
 - d. Pengguna dapat menandai tugas sebagai selesai

3.4 Perancangan Antarmuka

3.4.1 Welcome Screen

Halaman ini merupakan tampilan awal aplikasi yang muncul saat pertama kali dibuka. Pada halaman ini terdapat tombol Get Started yang digunakan untuk masuk ke halaman utama aplikasi.

3.4.2 Dashboard

Halaman Dashboard berfungsi sebagai halaman utama yang menampilkan beberapa mata kuliah. Pada halaman ini terdapat:

- a. 4 mata kuliah utama
- b. Tombol See All untuk melihat seluruh data

Pengguna juga dapat langsung memilih mata kuliah untuk melihat detail tugas.

3.4.3 Task Page

Halaman Task Page menampilkan seluruh daftar mata kuliah yang tersedia. Pada halaman ini terdapat beberapa fitur utama:

- a. Menambahkan mata kuliah baru
- b. Menghapus mata kuliah
- c. Mengurutkan daftar mata kuliah berdasarkan beberapa kategori

Halaman ini memudahkan pengguna dalam mengelola data secara keseluruhan.

3.4.4 Detail Task

Halaman ini menampilkan daftar tugas berdasarkan mata kuliah yang dipilih. Pada halaman ini pengguna dapat:

- a. Menambahkan tugas baru
- b. Mengedit tugas yang sudah ada
- c. Menghapus tugas
- d. Memberikan tanda centang pada tugas yang telah selesai

Halaman ini merupakan bagian utama dari aplikasi karena berfungsi sebagai tempat pengelolaan tugas secara detail.

3.5 Perancangan Struktur Data Sederhana

Karena aplikasi tidak menggunakan database, maka data disimpan dalam bentuk list (array) di dalam program. Contoh struktur data:

- a. List mata kuliah
- b. Setiap mata kuliah memiliki list tugas

Struktur ini memungkinkan aplikasi untuk tetap berjalan dengan baik meskipun tanpa penyimpanan permanen.

BAB IV

IMPLEMENTASI

4.1 Lingkungan Pengembangan

Dalam proses pengembangan aplikasi ini, digunakan beberapa tools dan teknologi sebagai berikut:

- a. Flutter sebagai framework utama dalam pengembangan aplikasi mobile
- b. Dart sebagai bahasa pemrograman yang digunakan dalam Flutter
- c. Visual Studio Code sebagai code editor
- d. Android Studio sebagai emulator dan tools pendukung

Aplikasi dikembangkan dan diuji pada perangkat Android untuk memastikan seluruh fitur dapat berjalan dengan baik.

4.2 Implementasi Antarmuka Aplikasi

Implementasi antarmuka dilakukan dengan memanfaatkan berbagai widget yang disediakan oleh Flutter, seperti Scaffold, AppBar, Column, Row, ListView, Text, Icon, dan ElevatedButton.

Setiap halaman dirancang agar memiliki tampilan yang sederhana namun tetap interaktif sehingga mudah digunakan oleh pengguna.

4.3 Implementasi Navigasi

Navigasi antar halaman pada aplikasi ini menggunakan widget Navigator yang disediakan oleh Flutter. Navigasi digunakan untuk berpindah dari satu halaman ke halaman lainnya, seperti:

- a. Welcome Screen → Dashboard
- b. Dashboard → Task Page
- c. Dashboard → Detail Task
- d. Task Page → Dashboard
- e. Detail Task → Task Page

Navigasi dari halaman awal ke halaman berikutnya menggunakan metode push, sedangkan untuk kembali ke halaman sebelumnya menggunakan metode pop. Dengan implementasi ini, perpindahan antar halaman menjadi lebih fleksibel dan sesuai dengan alur penggunaan aplikasi.

4.4 Implementasi Fitur Aplikasi

4.4.1 Fitur Welcome Screen

Pada halaman ini terdapat tombol Get Started yang digunakan untuk masuk ke halaman Dashboard. Ketika tombol ditekan, sistem akan melakukan navigasi ke halaman berikutnya.

4.4.2 Fitur Dashboard

Halaman Dashboard menampilkan beberapa mata kuliah utama. Pada halaman ini:

- a. Pengguna dapat menekan tombol See All untuk menuju halaman Task Page
- b. Pengguna dapat memilih salah satu mata kuliah untuk melihat detail tugas

4.4.3 Fitur Task Page

Pada halaman ini, pengguna dapat mengelola daftar mata kuliah dengan fitur sebagai berikut:

- a. Menambahkan mata kuliah baru ke dalam list
- b. Menghapus mata kuliah dari list
- c. Mengurutkan data menggunakan fitur sorting, yaitu:
 - i. Berdasarkan abjad (A-Z)
 - ii. Berdasarkan jumlah tugas terbanyak
 - iii. Berdasarkan jumlah tugas tersedikit
 - iv. Menampilkan semua data

Data ditampilkan menggunakan widget ListView agar dapat discroll dengan mudah.

4.4.4 Fitur Task Detail

Halaman ini merupakan bagian utama dari aplikasi karena digunakan untuk mengelola tugas pada setiap mata kuliah.

Fitur yang tersedia meliputi:

- a. Menambahkan tugas baru
- b. Mengedit tugas yang sudah ada
- c. Menghapus tugas
- d. Menandai tugas yang telah selesai menggunakan checklist

Setiap perubahan data akan langsung ditampilkan pada layar sehingga pengguna dapat melihat hasilnya secara real-time.

4.5 Implementasi Struktur Data

Aplikasi ini tidak menggunakan database, sehingga data disimpan sementara dalam bentuk list di dalam program.

Struktur data yang digunakan:

- a. List mata kuliah
- b. Setiap mata kuliah memiliki list tugas

Pendekatan ini dipilih karena lebih sederhana dan sesuai dengan kebutuhan aplikasi yang tidak memerlukan penyimpanan permanen.

4.6 Pengujian Aplikasi

Pengujian dilakukan untuk memastikan bahwa seluruh fitur berjalan dengan baik. Pengujian dilakukan secara langsung pada perangkat Android.

Hasil pengujian menunjukkan bahwa:

- a. Semua tombol dapat diklik dan berfungsi dengan baik
- b. Navigasi antar halaman berjalan lancar
- c. Fitur tambah, edit, dan hapus data berjalan sesuai harapan
- d. Fitur checklist pada tugas dapat digunakan dengan baik

4.7 Dokumentasi Hasil Implementasi

Pada bagian ini ditampilkan hasil implementasi aplikasi dalam bentuk screenshot, meliputi:

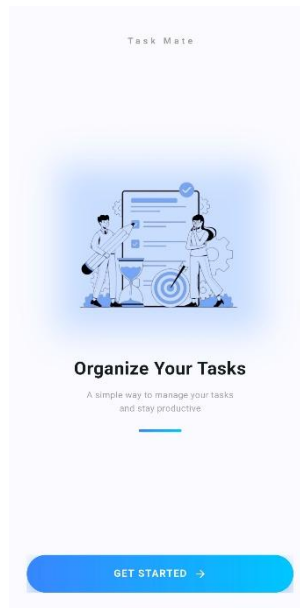
- a. Icon Aplikasi TaskMate



Gambar 1. Icon Aplikasi TaskMate

Gambar ini menunjukkan icon aplikasi TaskMate yang digunakan sebagai identitas visual pada Play Store.

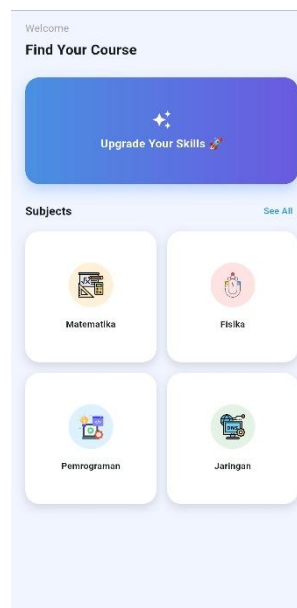
b. Tampilan Welcome Screen



Gambar 2. Tampilan Welcome Screen Aplikasi Task Mate

Halaman ini merupakan tampilan awal aplikasi yang berisi tombol Get Started untuk masuk ke Dashboard.

c. Tampilan Dashboard



Gambar 3. Halaman Dashboard

Halaman Dashboard menampilkan daftar mata kuliah yang tersedia seperti Matematika, Fisika, Pemrograman, dan Jaringan. Pada halaman ini juga terdapat tombol See All yang digunakan untuk melihat seluruh daftar mata kuliah. Pengguna dapat langsung memilih salah satu mata kuliah untuk melihat detail tugas.

d. Tampilan Task Page



Gambar 4. Halaman Task Page

Halaman ini menampilkan seluruh daftar mata kuliah yang tersedia. Pada halaman ini pengguna dapat melihat, menambah, dan mengelola data mata kuliah.



Gambar 5. Fitur Tambah Mata Kuliah

Fitur ini digunakan untuk menambahkan mata kuliah baru ke dalam daftar yang tersedia pada aplikasi.



Gambar 6. Fitur Hapus Matkul

Fitur ini digunakan untuk menghapus mata kuliah dari daftar yang tersedia.



Gambar 7. Fitur Sorting Mata Kuliah

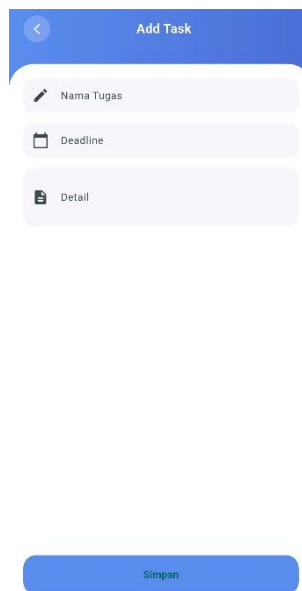
Fitur ini digunakan untuk mengurutkan daftar mata kuliah berdasarkan kriteria tertentu seperti abjad (A-Z), jumlah tugas terbanyak, dan jumlah tugas tersedikit.

e. Tampilan Detail Task



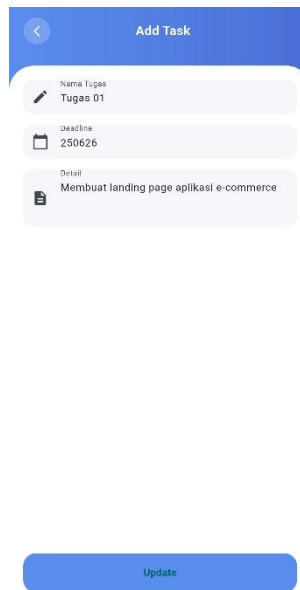
Gambar 8. Halaman Task Detail

Halaman ini menampilkan daftar tugas berdasarkan mata kuliah yang dipilih. Pengguna dapat melihat dan mengelola seluruh tugas pada halaman ini.



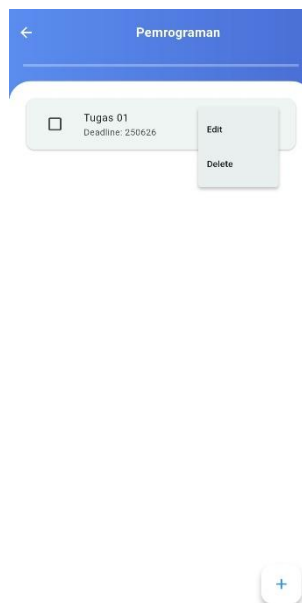
Gambar 9. Fitur Tambah Tugas

Fitur ini digunakan untuk menambahkan tugas baru ke dalam mata kuliah yang sedang dipilih.



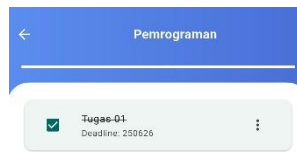
Gambar 10. Fitur Edit Tugas

Fitur ini digunakan untuk mengubah atau memperbarui data tugas yang telah dibuat sebelumnya.



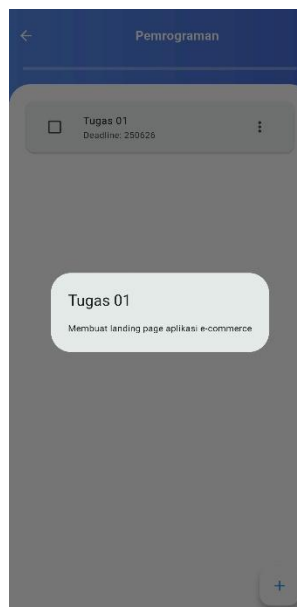
Gambar 11. Fitur Hapus Tugas

Fitur ini digunakan untuk menghapus tugas yang tidak diperlukan dari daftar.



Gambar 12. Fitur Checklist Tugas

Fitur ini digunakan untuk menandai tugas yang telah selesai dikerjakan oleh pengguna.



Gambar 13. Tampilan Detail Isi Tugas

Gambar ini menunjukkan tampilan detail dari tugas yang dipilih oleh pengguna. Pada tampilan ini ditampilkan informasi lengkap mengenai tugas, seperti judul dan deskripsi tugas, sehingga memudahkan pengguna dalam memahami isi tugas secara lebih jelas.

BAB V

DEPLOYMENT KE PLAYSTORE

5.1 Persiapan Deployment

Sebelum aplikasi diunggah ke Google Play Console, terdapat beberapa persiapan yang perlu dilakukan.

Pengembang harus memiliki akun developer Google Play Console yang aktif. Selain itu, aplikasi harus sudah dalam kondisi siap rilis dan bebas dari error.

Beberapa hal yang perlu disiapkan antara lain:

1. File aplikasi dalam format Android App Bundle (.aab)
2. Icon aplikasi sebagai identitas visual
3. Screenshot tampilan aplikasi
4. Deskripsi aplikasi

Persiapan ini bertujuan agar aplikasi dapat ditampilkan dengan baik di halaman Play Store serta memenuhi persyaratan yang ditentukan.

5.2 Proses Build Aplikasi

Proses build dilakukan untuk menghasilkan file aplikasi yang siap diunggah ke Play Store. Dalam Flutter, proses ini dilakukan menggunakan perintah berikut:

```
flutter build appbundle
```

Setelah proses build selesai, file dengan format .aab akan tersimpan pada direktori:

```
build/app/outputs/bundle/release/
```

File tersebut kemudian digunakan untuk proses upload ke Google Play Console.

5.3 Proses Upload Aplikasi

Setelah file aplikasi berhasil dibuat, langkah selanjutnya adalah mengunggah aplikasi ke Google Play Console.

Adapun langkah-langkah yang dilakukan adalah sebagai berikut:

1. Login ke akun Google Play Console
2. Membuat aplikasi baru
3. Mengisi informasi aplikasi seperti nama, kategori, dan deskripsi
4. Mengunggah file aplikasi (.aab)
5. Melengkapi seluruh bagian yang diperlukan pada dashboard, seperti App Content, Data Safety, dan Privacy Policy
6. Memilih metode distribusi (internal testing atau closed testing)
7. Menyimpan dan melanjutkan proses rilis

Dengan mengikuti langkah-langkah tersebut, aplikasi dapat diunggah dan siap untuk diuji atau dipublikasikan.

5.4 Dokumentasi di Play Store

Dalam proses deployment, diperlukan dokumentasi aplikasi yang akan ditampilkan pada halaman Play Store. Dokumentasi tersebut meliputi:

1. Icon aplikasi
2. Screenshot tampilan aplikasi
3. Deskripsi aplikasi

Dokumentasi ini berfungsi untuk memberikan informasi kepada pengguna mengenai fitur dan kegunaan aplikasi sebelum diunduh.

5.5 Hasil Deployment

Setelah proses upload selesai, aplikasi berhasil diunggah ke Google Play Console dan dapat didistribusikan melalui fitur testing.

Pada aplikasi ini, metode distribusi yang digunakan adalah internal testing dan closed testing. Hal ini memungkinkan aplikasi diuji terlebih dahulu sebelum dirilis secara publik.

Dengan demikian, aplikasi yang dikembangkan tidak hanya selesai pada tahap pembuatan, tetapi juga telah berhasil melalui proses deployment.

5.6 Dokumentasi Deployment

Berikut merupakan dokumentasi proses deployment aplikasi ke Google Play Console:

Create internal testing release

App bundles

Drop app bundles here to upload

[Upload](#) [Add from library](#)

File type	Version	API levels	Target SDK	Screen layouts	ABIs	Required features
App bundle	4 (1.0.0)	24+	36	4	3	1

Release details

Release name * 4 (1.0.0) 9 / 50

Release notes [Copy from a previous release](#)

<id>
Initial release of TaskMate application.
</id>

[Discard changes](#) [Save as draft](#) [Next](#)

Gambar 14. Proses Upload File Aplikasi (.aab)

Gambar ini menunjukkan proses pengunggahan file aplikasi dalam format Android App Bundle (.aab) ke Google Play Console sebagai bagian dari tahap release aplikasi.

Unread notifications TaskMate

Latest releases and bundles

See an overview of all of your releases and app bundles across different tracks. [Show more](#)

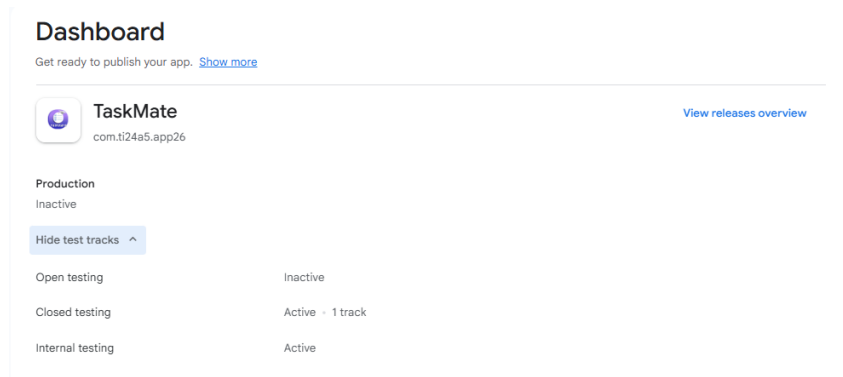
Add filter Search releases

Release	Latest version	Track	Release status	Last updated	Countries/regions	Install base
4 (1.0.0)	4	Closed testing - Alpha	Available to testers on Google Play Full roll-out	5 May 2026 22:30	1 of 177	0.00%
4 (1.0.0)	4	Internal testing	Available to internal testers Full roll-out	6 May 2026 07:38	-	0.00%

Latest app bundles View all app bundles

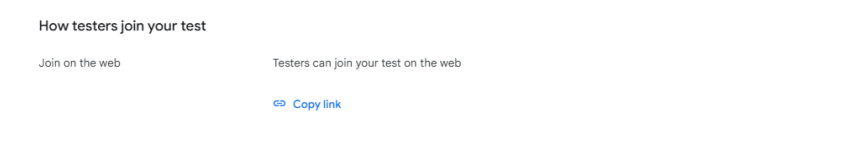
Gambar 15. Halaman Release Aplikasi

Gambar ini menampilkan informasi terkait versi aplikasi yang telah diunggah, termasuk status distribusi seperti internal testing dan closed testing.



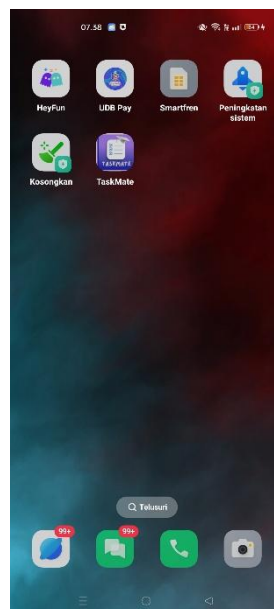
Gambar 16. Dashboard Aplikasi di Google Play Console

Gambar ini menunjukkan halaman dashboard aplikasi yang berisi informasi umum mengenai status aplikasi serta tahapan distribusi yang sedang berjalan.



Gambar 17. Link Pengujian Aplikasi

Gambar ini menunjukkan halaman yang berisi link untuk pengujian aplikasi, yang dapat digunakan oleh tester untuk mengakses aplikasi melalui metode testing.



Gambar 18. Tampilan Aplikasi di Perangkat

Gambar ini menunjukkan aplikasi TaskMate yang telah berhasil diinstal pada perangkat Android dan siap digunakan oleh pengguna.

BAB VI

PRODUCT REQUIREMENT DOCUMENT (PRD)

6.1 Informasi Produk

Nama Aplikasi	TaskMate
Versi	1.0.0
Tanggal	6 Mei 2026
Status	Testing (Closed Testing & Internal Testing)
Platform	Flutter (Android, iOS, Web)
Dibuat oleh	Pengembang

6.2 Latar Belakang

Perkembangan teknologi mobile memungkinkan pengguna untuk mengelola berbagai aktivitas sehari-hari secara lebih praktis. Salah satu aktivitas yang sering dilakukan oleh mahasiswa adalah mengelola tugas dari berbagai mata kuliah.

Namun, masih banyak pengguna yang kesulitan dalam mengatur dan memantau tugas secara terstruktur. Oleh karena itu, dikembangkan sebuah aplikasi bernama TaskMate yang bertujuan untuk membantu pengguna dalam mencatat, mengelola, dan memantau tugas secara lebih efisien.

6.3 Tujuan Aplikasi

Tujuan utama dari pengembangan aplikasi TaskMate adalah:

1. Membantu pengguna dalam mengelola daftar tugas
2. Mempermudah pencatatan tugas berdasarkan mata kuliah
3. Menyediakan fitur pengingat visual melalui checklist tugas
4. Memberikan kemudahan dalam menambah, mengedit, dan menghapus tugas

6.4 Deskripsi Umum Aplikasi

TaskMate merupakan aplikasi mobile berbasis Flutter yang dirancang untuk membantu pengguna dalam mengelola tugas akademik.

Aplikasi ini memiliki beberapa halaman utama, yaitu:

1. Welcome Screen
2. Dashboard
3. Task Page
4. Detail Page

Setiap halaman memiliki fungsi yang saling terhubung untuk memberikan pengalaman penggunaan yang sederhana dan interaktif.

6.5 Target Pengguna

Target pengguna dari aplikasi ini adalah:

1. Mahasiswa
2. Pelajar
3. Pengguna umum yang membutuhkan manajemen tugas sederhana
4. Aplikasi ini dirancang agar mudah digunakan oleh berbagai kalangan tanpa memerlukan kemampuan teknis khusus.

Aplikasi ini dirancang agar mudah digunakan oleh berbagai kalangan tanpa memerlukan kemampuan teknis khusus.

6.6 Fitur Utama Aplikasi

Berikut adalah fitur utama yang tersedia dalam aplikasi TaskMate:

1. Navigasi Antar Halaman
Pengguna dapat berpindah halaman dengan mudah, seperti dari Welcome Screen ke Dashboard, serta antar halaman lainnya.
2. Manajemen Mata Kuliah
 - a. Menambahkan mata kuliah
 - b. Menghapus mata kuliah
 - c. Menampilkan daftar mata kuliah
3. Fitur Sorting Mata Kuliah
 - a. Berdasarkan abjad (A-Z)
 - b. Berdasarkan jumlah tugas terbanyak
 - c. Berdasarkan jumlah tugas tersedikit
4. Manajemen Tugas
 - a. Menambahkan tugas
 - b. Mengedit tugas
 - c. Menghapus tugas
5. Checklist Tugas
Pengguna dapat menandai tugas yang telah selesai dikerjakan.
6. Detail Tugas
Menampilkan informasi lengkap terkait tugas yang dipilih.

6.7 Alur Penggunaan Aplikasi

Alur penggunaan aplikasi TaskMate adalah sebagai berikut:

1. Pengguna membuka aplikasi dan melihat Welcome Screen
2. Pengguna menekan tombol Get Started
3. Pengguna masuk ke halaman Dashboard
4. Pengguna memilih mata kuliah atau masuk ke Task Page
5. Pengguna dapat menambah atau mengelola mata kuliah
6. Pengguna memilih salah satu mata kuliah untuk melihat detail tugas
7. Pengguna dapat menambah, mengedit, menghapus, serta mencentang tugas

Alur ini dirancang agar pengguna dapat mengakses seluruh fitur dengan mudah dan cepat.

6.8 Batasan Aplikasi

Dalam pengembangannya, aplikasi TaskMate memiliki beberapa batasan, yaitu:

1. Tidak menggunakan database (data bersifat sementara)
2. Tidak memiliki sistem login pengguna
3. Tidak terhubung dengan internet

Batasan ini disesuaikan dengan tujuan aplikasi yang berfokus pada tampilan dan fungsionalitas dasar.

6.9 Kriteria Keberhasilan

Aplikasi TaskMate dianggap berhasil apabila:

1. Semua fitur berjalan dengan baik
2. Semua tombol dapat diklik dan memberikan aksi
3. Navigasi antar halaman berjalan lancar
4. Pengguna dapat menambah, mengedit, dan menghapus data tanpa kendala

BAB VII

PENUTUP

7.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil perancangan dan implementasi aplikasi TaskMate, dapat disimpulkan bahwa aplikasi ini berhasil dikembangkan sebagai media untuk membantu pengguna dalam mengelola tugas secara sederhana dan terstruktur.

Aplikasi TaskMate dibangun menggunakan framework Flutter dan telah memiliki beberapa fitur utama, seperti pengelolaan mata kuliah, penambahan dan penghapusan tugas, fitur checklist tugas, serta fitur sorting daftar mata kuliah. Seluruh fitur yang tersedia telah berjalan dengan baik sesuai dengan kebutuhan yang telah dirancang.

Selain itu, aplikasi juga telah berhasil melalui tahap deployment menggunakan Google Play Console dan dapat didistribusikan melalui metode internal testing dan closed testing. Hal ini menunjukkan bahwa aplikasi tidak hanya selesai pada tahap pengembangan, tetapi juga telah siap untuk diuji oleh pengguna.

Dengan demikian, aplikasi TaskMate dapat memenuhi tujuan awal, yaitu memberikan kemudahan bagi pengguna dalam mengatur dan memantau tugas secara efektif.

LAMPIRAN

Lampiran 1. Repository Github

https://github.com/Riskidewanti/flutter_application_2.git

Lampiran 2. Link Preview Aplikasi

<https://drive.google.com/drive/folders/19vbWdy8fBQ9qCAudtpyrea1BgQUspjnJ>

Lampiran 3. Link Play Store Aplikasi

<https://play.google.com/apps/internaltest/4701498416734370899>

