

PEMROGRAMAN MOBILE

APPWRITE, SERVERLESS BACKEND SERVICE - MODUL 5 MATERI

TIM PENYUSUN:
DIDIH RIZKI CHANDRANEGARA, S.KOM., M.KOM.
- MUHAMMAD ZULFIQOR LILHAQ
- RIYAN PUTRA FIRJATULLAH

PRESENTED BY: LAB. INFORMATIKA UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MALANG

CAPAIAN PEMBELAJARAN PRAKTIKUM

- 1. Mahasiswa dapat memahami penggunaan Appwrite pada Framework Flutter.
- 2. Mahasiswa dapat memahami penggunaan Appwrite Service pada aplikasi Framework Flutter..
- 3. Mahasiswa dapat memahami penggunaan Serverless pada aplikasi Framework Flutter.

SUB CAPAIAN PEMBELAJARAN PRAKTIKUM

- 1. Mahasiswa dapat mengimplementasikan Appwrite Service pada aplikasi menggunakan Framework Flutter.
- 2. Mahasiswa dapat mengimplementasikan Serverless pada aplikasi menggunakan Framework Flutter.

KEBUTUHAN HARDWARE & SOFTWARE

- 1. PC/Laptop
- 2. IDE Android Studio/ Visual Studio Code
- 3. Flutter SDK: https://docs.flutter.dev/release/archive?tab=windows

MATERI POKOK

Appwrite

Adalah secure open source backend yang dapat menghandle tugas-tugas complex serta berulang untuk sebuah modern app <u>appwrite</u>.

Selain support <u>REST</u>, <u>GraphQL</u>, <u>Realtime</u> dan <u>Oauth</u> Appwrite juga memiliki banyak service yang dapat digunakan secara gratis :

- 1. Account
- 2. Users
- 3. <u>Teams</u>
- 4. Databases
- 5. Storage
- 6. Functions
- 7. Dan lain-lain

Untuk belajar terdapat dua cara dalam menggunakan appwrite, yang pertama dengan menginstallnya di <u>local</u> dan yang kedua dengan menggunakan <u>cloud appwrite</u>.

Instalasi

Local

- 1. Untuk dapat menginstall appwrite di local, OS harus sudah terdapat docker terlebih dahulu appwrite self-hosting docker install.
- 2. Untuk linux jalankan command berikut

```
docker run -it --rm \
--volume /var/run/docker.sock:/var/run/docker.sock \
--volume "$(pwd)"/appwrite:/usr/src/code/appwrite:rw \
--entrypoint="install" \
appwrite/appwrite:1.3.8
```

3. Untuk Windows jalankan pada cmd, command berikut

```
docker run -it --rm ^
--volume //var/run/docker.sock:/var/run/docker.sock ^
--volume "%cd%"/appwrite:/usr/src/code/appwrite:rw ^
--entrypoint="install" ^
appwrite/appwrite:1.3.8
```

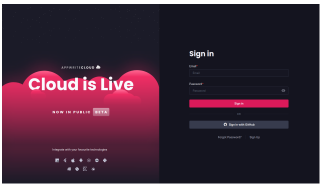
- 4. Setelah proses instalasi selesai
- Appwrite Local sudah dapat dijalankan pada http://localhost:8080
 Bila terdapat error / tidak dapat diakses bisa jadi karena port 8080 sudah digunakan service lain.
 Solusi: tambahkan command custom port pada docker run
- 6. Lanjut ke Penggunaan Appwrite

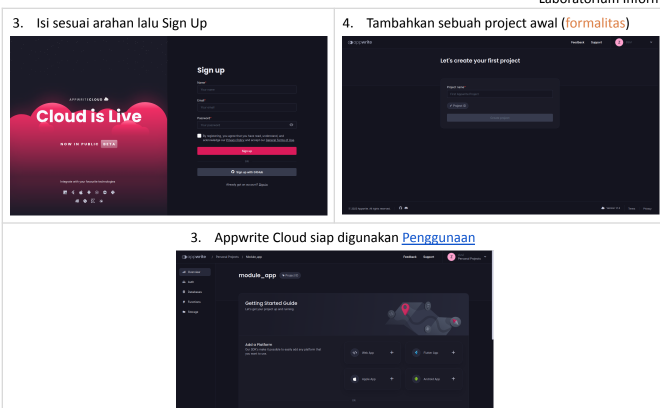
Cloud

1. Buka situs appwrite.io dan click Get Started

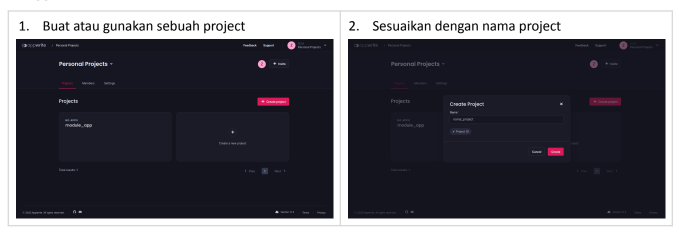


2. Sign In bila sudah punya account atau Sing Up bila belum.

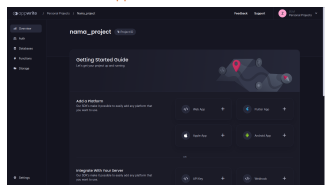




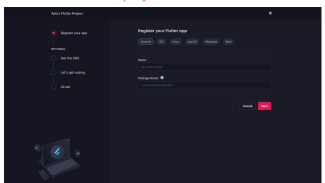
Penggunaan



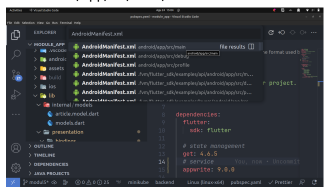
3. Click Flutter App



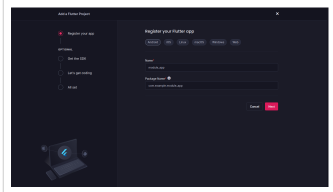
4. Masukan nama project

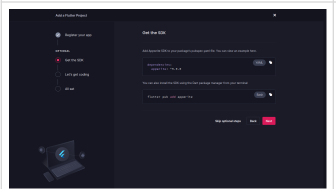


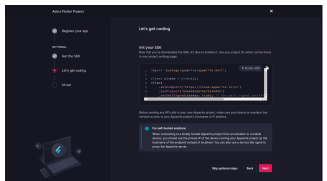
5. Temukan package name pada android/app/src/main/AndroidManifest.xml



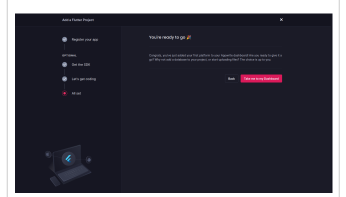
6. Isi dengan data yang sesuai







7. Selanjutnya service appwrite sudah dapat digunakan, beberapa penggunaannya akan dibahas pada modul ini



③appwrite / Ressonal Projects / Nama_project				
all Overview & Auth B Databases	nama_project (* Project ID)			
# Functions ■ Storage	203 to Bandwidth	300 V 17 Repents 2022-68-9 07 00 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		
	© DATABASE O DOCUMENTS DISSIBLED OF	STORAGE O a Storage Buckets O	Disastine Connectors No della ta hore	
Settings	O Users	O Executions	Get statood with Realtime	

Client

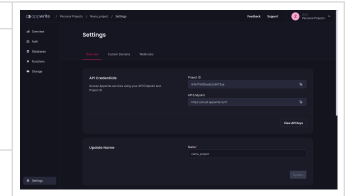
Service yang pertama kali dipakai untuk membuat session pada aplikasi client agar dapat terhubung dengan sebuah project appwrite. Dengan begitu perizinan API dapat lebih secure untuk dipakai user <u>appwrite client</u>.

```
class ClientController extends GetxController {
   Client client = Client();

   @override
   void onInit() {
        super.onInit();

        // appwrite
        const endPoint = "ENDPOINT_APPWRITE";
        const projectID = "PROJECT_APPWRITE";
        client.setEndpoint(endPoint).setProject(projectID).setSelfSigned(status: true);
    }
}
```

- 2. Buka setting project Appwrite
- 3. Copy dan Paste Endpoint
 const endPoint = "https://cloud.appwrite.io/v1";
- 4. Khusus Local Appwrite gunakan const endPoint = "http://10.0.2.2:8080/v1";
- 5. Copy dan Paste Project ID const projectID = "64e71590bade2c6673aa";



Account

Service yang dipakai untuk authenticate dan mengatur sebuah user account. Account dapat dipakai untuk update informasi user, mengambil session user antar device yang berbeda, dan melihat log security user secara uptodate appwrite account.

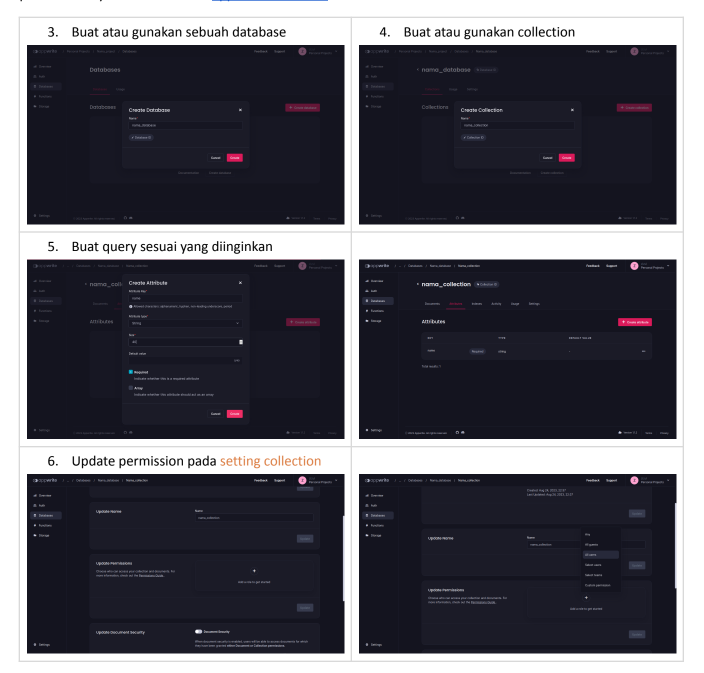
```
class AccountController extends ClientController {
 Account? account:
 @override
 void onInit() {
 super.onInit();
 // appwrite
  account = Account(client);
 }
 Future createAccount(Map map) async {
  try {
   final result = await account!.create(
    userId: map['userId'],
    email: map['email'],
    password: map['password'],
    name: map['name'],
   );
   print("AccountController:: createAccount $result");
  } catch (error) {
   Get.defaultDialog(
    title: "Error Account",
    titlePadding: const EdgeInsets.only(top: 15, bottom: 5),
    titleStyle: Get.context?.theme.textTheme.titleLarge,
    content: Text(
     "$error",
     style: Get.context?.theme.textTheme.bodyMedium,
     textAlign: TextAlign.center,
    contentPadding: const EdgeInsets.only(top: 5, left: 15, right: 15),
   );
  }
 }
 Future createEmailSession(Map map) async {
```

```
try {
   final result = await account!.createEmailSession(
    email: map['email'],
    password: map['password'],
   print("AccountController:: createEmailSession $result");
  } catch (error) {
   Get.defaultDialog(
    title: "Error Account",
    titlePadding: const EdgeInsets.only(top: 15, bottom: 5),
    titleStyle: Get.context?.theme.textTheme.titleLarge,
    content: Text(
     "$error",
     style: Get.context?.theme.textTheme.bodyMedium,
     textAlign: TextAlign.center,
    ),
    contentPadding: const EdgeInsets.only(top: 5, left: 15, right: 15),
   );
  }
 }
}
```

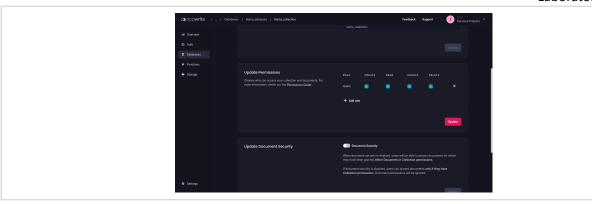
2. Silahkan baca dokumentasi untuk case account yang lain appwrite account

Databases

Service untuk membuat kumpulan dokumen terstruktur yang dapat diatur read dan write access permissionsnya secara advance <u>appwrite databases</u>.

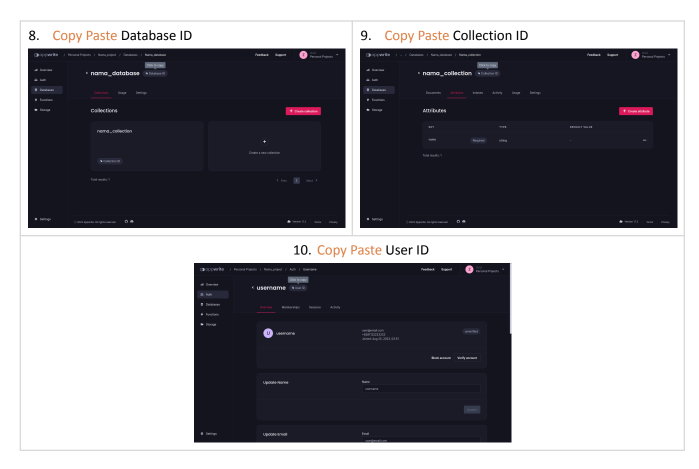


Laboratorium Informatika



```
class DatabaseController extends ClientController {
Databases? databases;
@override
void onInit() {
 super.onInit();
 // appwrite
 databases = Databases(client);
}
Future storeUserName(Map map) async {
 try {
  final result = await databases!.createDocument(
    databaseId: "YOUR_DATABASE_ID",
    documentId: ID.unique(),
    collectionId: "YOUR_COLLECTION_ID",
    data: map,
    permissions: [
     Permission.read(Role.user("USERID")),
     Permission.update(Role.user("USERID")),
     Permission.delete(Role.user("USERID")),
    ],
   );
   print("DatabaseController:: storeUserName $database");
 } catch (error) {
   Get.defaultDialog(
    title: "Error Database",
    titlePadding: const EdgeInsets.only(top: 15, bottom: 5),
    titleStyle: Get.context?.theme.textTheme.titleLarge,
    content: Text(
```

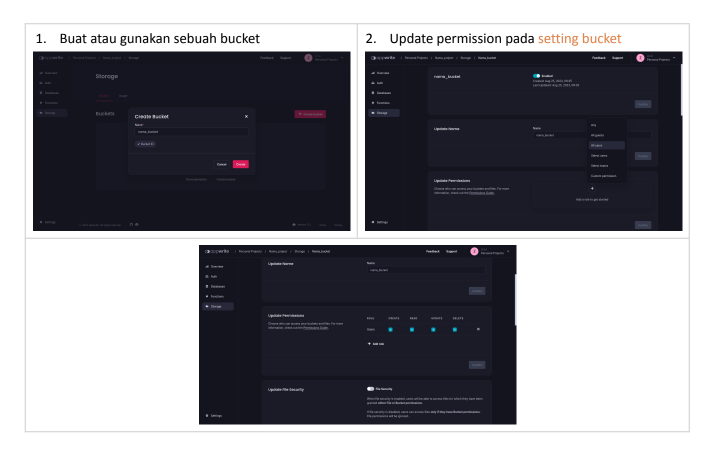
```
"$error",
    style: Get.context?.theme.textTheme.bodyMedium,
    textAlign: TextAlign.center,
    ),
    contentPadding: const EdgeInsets.only(top: 5, left: 15, right: 15),
    );
    }
}
```



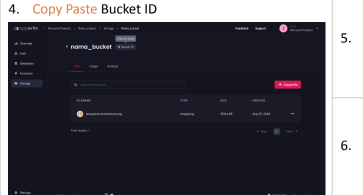
11. Silahkan baca dokumentasi untuk case database yang lain appwrite databases

Storage

Service untuk mengatur files yang dipakai aplikasi seperti upload, melihat, mendownload, dan query images dan file-file lainnya. File akan diletakkan pada sebuah bucket (same as collection in databases) yang size datanya dapat diatur, dapat di encrypt, dapat di pasang scan anti virus dan lain-lain appwrite storage.



```
fileId: ID.unique(),
    file: InputFile.fromPath(
     path: './path-to-files/image.jpg',
     filename: 'image.jpg',
    ),
   );
   print("StorageController:: storeImage $result");
  } catch (error) {
   Get.defaultDialog(
    title: "Error Storage",
    titlePadding: const EdgeInsets.only(top: 15, bottom: 5),
    titleStyle: Get.context?.theme.textTheme.titleLarge,
    content: Text(
     "$error",
     style: Get.context?.theme.textTheme.bodyMedium,
     textAlign: TextAlign.center,
    ),
    contentPadding: const EdgeInsets.only(top: 5, left: 15, right: 15),
   );
  }
 }
}
```



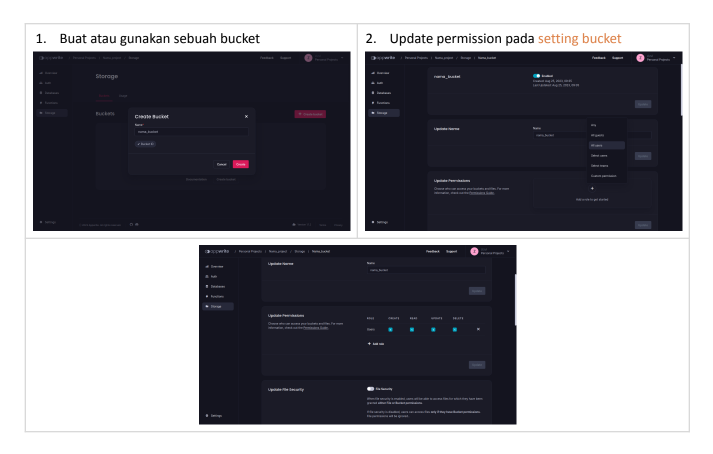
Copy Paste URL path path: './path-to-files/image.jpg'

6. Input nama file untuk di storage filename: 'image.jpg'

7. Silahkan baca dokumentasi untuk case storage yang lain appwrite storage

Realtime

Service yang memantau sebuah request baru melalui HTTP, dengan metode subscription yang menerima setiap data baru bila terjadi perubahan. Setiap client yang mensubscribe akan update dalam milliseconds melalui koneksi WebSocket appwrite realtime appwrite realtime-channel.



```
class RealtimeController extends ClientController {
    Realtime? realtime;

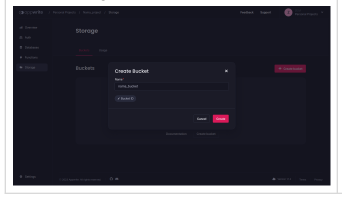
    @override
    void onInit() {
        super.onInit();

        // appwrite
        realtime = Realtime(client);
    }

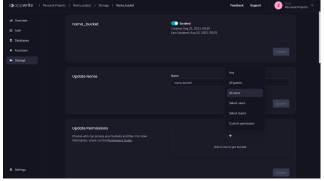
    subsUserName() async {
        final subscription = realtime!.subscribe(['files']);
        subscription.stream.listen((response) {
```

```
if (response.events.contains('buckets.*.files.*.create')) {
    print("RealtimeController:: subsUserName ${response.payload}");
    print("RealtimeController:: subsUserName ${response.events}");
    }
});
}
```

4. Buat atau gunakan sebuah bucket



5. Update permission pada setting bucket



6. List channel yang dapat subscribe appwrite realtime-channel

account	Semua event pada account (session create, name update)
databases.[ID].collections.[ID].documents	Setiap create/update/delete events semua document di spesifik database dan collections
documents	Setiap create/update/delete events di semua document
databases.[ID].collections.[ID].documents.[ID]	Setiap update/delete events di sebuah document
files	Setiap create/update/delete events di semua file
buckets.[ID].files.[ID]	Setiap update/delete events di sebuah file
buckets.[ID].files	Setiap update/delete events untuk semua file di spesifik bucket
teams	Setiap create/update/delete events di semua team

teams.[ID]	Setiap update/delete events di spesifik team
memberships	Setiap create/update/delete events di semua membership
memberships.[ID]	Setiap update/delete events di spesifik membership
executions	Setiap update dari executions
executions.[ID]	Setiap update di sebuah execution
functions.[ID]	Setiap execution event di spesifik function

7. Silahkan baca dokumentasi untuk case realtime yang lain <u>appwrite realtime</u>

Link Github

Berikut merupakan link github yang akan digunakan pada modul pemrograman mobile: <u>Link Github</u>

KEGIATAN PRAKTIKUM

A. Setup dan Instalasi Appwrite

- 1. Lakukan setup dan instalasi Appwrite ke project Anda.
- 2. Boleh menggunakan Local maupun Cloud

B. Latihan Melengkapi Tutorial Diatas

- 1. Lengkapi code-code dari penjelasan materi diatas.
- 2. Buatlah implementasi sesuai case aplikasi masing-masing.
- 3. Buatlah screen page untuk satu atau lebih penggunaan service.

RUBRIK PENILAIAN MODUL 5 MATERI

Bobot Penilaian Modul 5 Materi (20%)

Berhasil melakukan setup dan instalasi Appwrite	40
Berhasil menjalankan code	30
Memahami maksud dari code dengan baik	30
Total	100