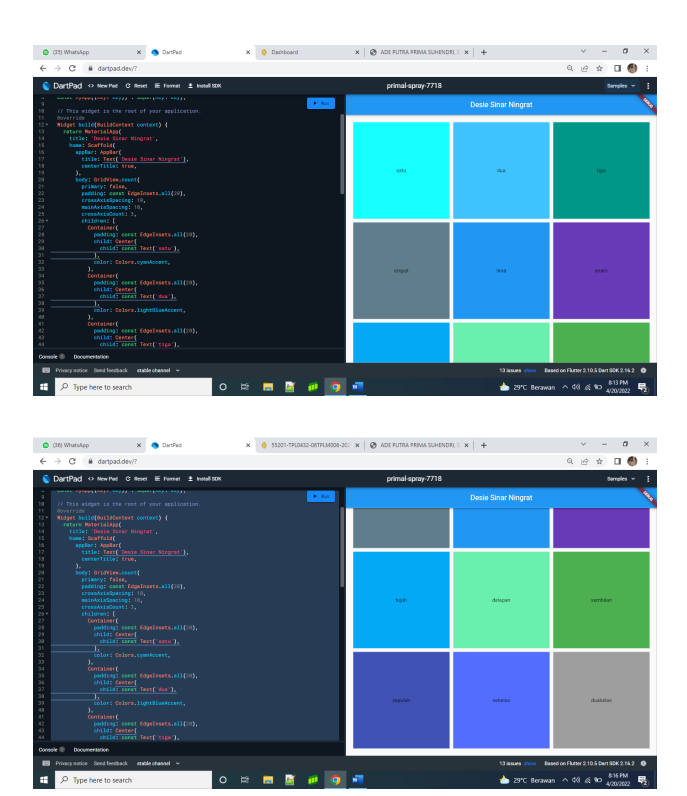
Desie Sinar Ningrat

NIM: 191011400884

Kelas: 06TPLM006



```
import 'package:flutter/material.dart';
void main() {
 runApp(const MyApp());
}
class MyApp extends StatelessWidget {
 const MyApp({Key? key}) : super(key: key);
 // This widget is the root of your application.
 @override
 Widget build(BuildContext context) {
  return MaterialApp(
   title: 'Desie Sinar Ningrat',
   home: Scaffold(
    appBar: AppBar(
     title: Text('Desie Sinar Ningrat'),
     centerTitle: true,
    ),
    body: GridView.count(
     primary: false,
     padding: const EdgeInsets.all(20),
     crossAxisSpacing: 10,
     mainAxisSpacing: 10,
     crossAxisCount: 3,
     children: [
      Container(
       padding: const EdgeInsets.all(20),
```

```
child: Center(
  child: const Text('satu'),
 ),
 color: Colors.cyanAccent,
),
Container(
 padding: const EdgeInsets.all(20),
 child: Center(
  child: const Text('dua'),
 ),
 color: Colors.lightBlueAccent,
),
Container(
 padding: const EdgeInsets.all(20),
 child: Center(
  child: const Text('tiga'),
 ),
 color: Colors.teal,
),
Container(
 padding: const EdgeInsets.all(20),
 child: Center(
  child: const Text('empat'),
 ),
 color: Colors.blueGrey,
),
Container(
 padding: const EdgeInsets.all(20),
 child: Center(
```

```
child: const Text('lima'),
 ),
 color: Colors.blue,
),
Container(
 padding: const EdgeInsets.all(20),
 child: Center(
  child: const Text('enam'),
 ),
 color: Colors.deepPurple,
),
Container(
 padding: const EdgeInsets.all(20),
 child: Center(
  child: const Text('tujuh'),
 ),
 color: Colors.lightBlue,
),
Container(
 padding: const EdgeInsets.all(20),
 child: Center(
  child: const Text('delapan'),
 ),
 color: Colors.greenAccent,
),
Container(
 padding: const EdgeInsets.all(20),
 child: Center(
  child: const Text('sembilan'),
```

```
),
    color: Colors.green,
   ),
   Container(
    padding: const EdgeInsets.all(20),
    child: Center(
     child: const Text('sepuluh'),
    ),
    color: Colors.indigo,
   ),
   Container(
    padding: const EdgeInsets.all(20),
    child: Center(
     child: const Text('sebelas'),
    ),
    color: Colors.indigoAccent,
   ),
   Container(
    padding: const EdgeInsets.all(20),
    child: Center(
     child: const Text('duabelas'),
    ),
    color: Colors.grey,
   ),
  ],
 ),
),
```

);

}



UNIVERSITAS PAMULANG DATA PEMBAYARAN SEMESTER GENAP 2021/2022

FAKULTAS / PRODI : TEKNIK / TEKNIK INFORMATIKA S1

NAMA MAHASISWA: DESIE SINAR NINGRAT

NIM :191011400884
SHIFT :REGULER B

DATA PEMBAYARAN TAGIHAN UANG KULIAH

NO	NOMOR TAGIHAN	NO URUT	PEMBAYARAN	JML BAYAR	STATUS BAYAR	TGL BAYAR	CHANNEL	TEMPAT BAYAR
1	2120116055402201	1	REGISTRASI	400000	LUNAS	2022-02-02 12:33:50.000000	TELLER	Bank DKI
2	2120116055402301	2	ANGSURAN KE-2	200000	LUNAS	2022-02-02 12:33:59.000000	TELLER	Bank DKI
3	2120116055402401	3	ANGSURAN KE-3	200000	LUNAS	2022-02-02 12:34:07.000000	TELLER	Bank DKI
4	2120116055400501	4	UTS	250000	LUNAS	2022-02-02 12:34:13.000000	TELLER	Bank DKI
5	2120116055402501	5	ANGSURAN KE-4	200000	LUNAS	2022-02-02 12:34:39.000000	TELLER	Bank DKI
6	2120116055402601	6	ANGSURAN KE-5	200000	LUNAS	2022-02-02 12:34:53.000000	TELLER	Bank DKI
7	2120116055402701	7	ANGSURAN KE-6	200000	LUNAS	2022-02-02 12:35:00.000000	TELLER	Bank DKI
8	2120116055400401	8	PRAKTEK	100000	LUNAS	2022-02-02 12:35:10.000000	TELLER	Bank DKI
9	2120116055400601	9	UAS	250000	LUNAS	2022-02-02 12:35:28.000000	TELLER	Bank DKI

DATA PEMBAYARAN TAGIHAN LAINNYA

NO	NOMOR TAGIHAN	NO URUT	PEMBAYARAN	JML BAYAR	STATUS BAYAR	TGL BAYAR	CHANNEL	TEMPAT BAYAR	
----	---------------	---------	------------	-----------	--------------	-----------	---------	--------------	--



UNIVERSITAS PAMULANG **KARTU UJIAN TENGAH SEMESTER GENAP 2021/2022** NOMOR UJIAN: 135453702945

FAKULTAS / PRODI : TEKNIK / TEKNIK INFORMATIKA S1

NAMA MAHASISWA: DESIE SINAR NINGRAT

NIM :191011400884 SHIFT : REGULER B

No	Hari/ Tanggal	Waktu	Ruang	Kelas	Mata Kuliah	Paraf
1	-			06TPLM006	KOMPUTER GRAFIK I	1
2	-				PEMROGRAMAN WEB 2	2
3	-			06TPLM006	REKAYASA PERANGKAT LUNAK	3
4				06TPLM006	SISTEM INFORMASI MANAJEMEN	4
5	-			06TPLM006	KECERDASAN BUATAN	5
6	-			06TPLM006	TEKNIK KOMPILASI	6
7	-			06TPLM006	KERJA PRAKTEK	7
8				06TPLM006	MOBILE PROGRAMMING	8

Peraturan dan Tata Tertib Peserta Ulian

- Peserta ujian harus berpakaian rapi, sopan dan memakai jaket Almamater
 Peserta ujian sudah berada di ruangan sepuluh menit sebelum ujian dimulai
 Peserta ujian yang terlambat diperkenankan mengikuti ujian setelah mendapat ijin, tanpa perpanjangan waktu
- waktu 4. Peserta ujian hanya diperkenankan membawa alat-alat yang ditentukan oleh panitia ujian 5. Peserta ujian dilarang membantu teman, mencontoh dari teman dan tindakan-tindakan lainnya yang mengganggu peserta ujian lain 6. Peserta ujian yang melanggar tata tertib ujian dikenakan sanksi akademik





Tangerang Selatan, 18 April 2022 Ketua Panitia Ujian

UBAID AL FARUQ, S.Pd., M. Pd NIDN. 0418028702