Nama : Yazid Kamil

Nim : 2022230018

1. Tugas 1 Input:

2. Tugas 2 Input:

```
import 'dart:io';

void main() {
    // Menampilkan pesan untuk meminta input nilai akhir
    print("Masukkan nilai akhir: ");

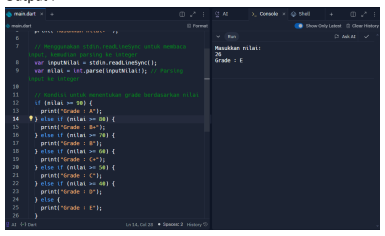
    // Menggunakan stdin.readLineSync untuk mengambil input dari pengguna, kemudian
parsing ke integer
    var inputNilai = stdin.readLineSync();
    var nilai_akhir = int.parse(inputNilai!); // Parsing input ke integer

    // Mengecek apakah nilai lebih dari 65
    if (nilai_akhir > 65) {
        print("Selamat Anda lulus dengan nilai $nilai_akhir");
    } else {
        print("Maaf Anda tidak lulus dengan nilai dibawah 65");
    }
}
```

```
nain.dart × +
                                                                        >_ Console × W Shell
                                                     nain.dart
                                                                                     Show Only Latest 📋 Clear History
                                                                                                 🗅 Ask AI 🗸
  1 import 'dart:io';
                                                              Masukkan nilai akhir:
     void main() {
                                                              Selamat Anda lulus dengan nilai 80
      print("Masukkan nilai akhir: ");
       var inputNilai = stdin.readLineSync();
       var nilai_akhir = int.parse(inputNilai!);
      if (nilai_akhir > 65) {
         print("Selamat Anda lulus dengan nilai
      $nilai_akhir");
         print("Maaf Anda tidak lulus dengan nilai dibawah
```

3. Tugas 3 Input:

```
import 'dart:io';
void main() {
  // Meminta input nilai dari pengguna
 print("Masukkan nilai: ");
 // Menggunakan stdin.readLineSync untuk membaca input, kemudian parsing ke
integer
  var inputNilai = stdin.readLineSync();
  var nilai = int.parse(inputNilai!); // Parsing input ke integer
  // Kondisi untuk menentukan grade berdasarkan nilai
 if (nilai >= 90) {
    print("Grade : A");
  } else if (nilai >= 80) {
    print("Grade : B+");
  } else if (nilai >= 70) {
    print("Grade : B");
 } else if (nilai >= 60) {
    print("Grade : C+");
  } else if (nilai >= 50) {
    print("Grade : C");
  } else if (nilai >= 40) {
    print("Grade : D");
  } else {
    print("Grade : E");
```



4. Tugas 4 Input:

```
import 'dart:io';
void main() {
  // Meminta input nilai tugas dari pengguna
 print("Masukkan nilai tugas: ");
  var inputTugas = stdin.readLineSync();
  int nilaiTugas = int.parse(inputTugas!);
 // Meminta input nilai ujian dari pengguna
 print("Masukkan nilai ujian: ");
  var inputUjian = stdin.readLineSync();
  int nilaiUjian = int.parse(inputUjian!);
  // Meminta input kehadiran dari pengguna
  print("Masukkan persentase kehadiran: ");
  var inputKehadiran = stdin.readLineSync();
  int kehadiran = int.parse(inputKehadiran!);
 // Menggunakan percabangan AND untuk memeriksa semua kondisi
 if (nilaiTugas >= 70 && nilaiUjian >= 60 && kehadiran >= 80) {
    print("Mahasiswa lulus kursus.");
 } else {
    print("Mahasiswa tidak lulus kursus.");
```

```
nain.dart × +
                                                                             Show Only Latest 🏦 Clear Histo
                                                                                                        □ Ask AT ✓
     import 'dart:io';
•
                                                                  Masukkan nilai tugas:
69
                                                                  69
Masukkan nilai ujian:
59
Masukkan persentase kehadiran:
100
  3 void main() {
      print("Masukkan nilai tugas: ");
      var inputTugas = stdin.readLineSync();
int nilaiTugas = int.parse(inputTugas!);
                                                                   Mahasiswa tidak lulus kursus.
       print("Masukkan nilai ujian: "):
       var inputUiian = stdin.readLineSync():
       int nilaiUjian = int.parse(inputUjian!);
       print("Masukkan persentase kehadiran: ");
        var inputKehadiran = stdin.readLineSync();
        int kehadiran = int.parse(inputKehadiran!);
        if (nilaiTugas >= 70 && nilaiUjian >= 60 &&
      kehadiran >= 80) {
      print("Mahasiswa lulus kursus.");
```

5. Tugas 5 Input:

```
import 'dart:io';
void main() {
  // Meminta input kategori barang dari pengguna
 print("Masukkan kategori barang: ");
  String? kategori = stdin.readLineSync();
 // Meminta input harga barang dari pengguna
  print("Masukkan harga barang: ");
  String? inputHarga = stdin.readLineSync();
  double hargaBarang =
      double.parse(inputHarga!); // Parsing input harga menjadi double
 // Kombinasi AND dan OR untuk syarat diskon
 if ((kategori == 'Sport' || kategori == 'Fashion') &&
      hargaBarang >= 1000000) {
   print("Diskon diberikan.");
 } else {
    print("Tidak mendapatkan diskon.");
```

```
nain.dart × +
                                                                        >_ Console × W Shell + D ×

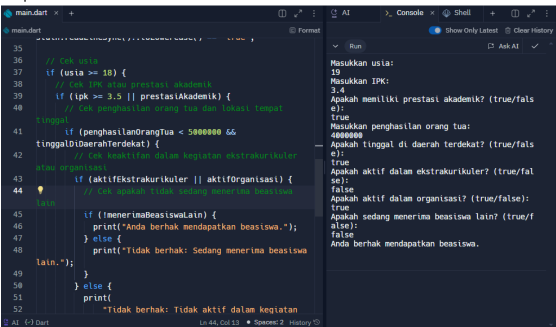
    Format

                                                                                 Only Latest @ Clear History
  1 import 'dart:io';
                                                                                            🗅 Ask AI 🗸
                                                              Masukkan kategori barang:
  3 void main() {
                                                              Sport
Masukkan harga barang:
       print("Masukkan kategori barang: ");
                                                              2000000
Diskon diberikan.
     String? kategori = stdin.readLineSync();
     print("Masukkan harga barang: ");
 double hargaBarang =
          double.parse(inputHarga!); // Parsing input harga
      if ((kategori == 'Sport' || kategori == 'Fashion') &&
           hargaBarang >= 1000000) {
         print("Diskon diberikan.");
       } else {
         print("Tidak mendapatkan diskon.");
```

6. Tugas 6 Input:

```
import 'dart:io';
void main() {
 // Meminta input usia
 print("Masukkan usia: ");
  int usia = int.parse(stdin.readLineSync()!);
 // Meminta input IPK
  print("Masukkan IPK: ");
  double ipk = double.parse(stdin.readLineSync()!);
 // Meminta input apakah memiliki prestasi akademik (true/false)
  print("Apakah memiliki prestasi akademik? (true/false): ");
  bool prestasiAkademik = stdin.readLineSync()!.toLowerCase() == 'true';
  // Meminta input penghasilan orang tua
  print("Masukkan penghasilan orang tua: ");
  double penghasilanOrangTua = double.parse(stdin.readLineSync()!);
  // Meminta input apakah tinggal di daerah terdekat (true/false)
  print("Apakah tinggal di daerah terdekat? (true/false): ");
  bool tinggalDiDaerahTerdekat = stdin.readLineSync()!.toLowerCase() == 'true';
  // Meminta input apakah aktif dalam ekstrakurikuler (true/false)
  print("Apakah aktif dalam ekstrakurikuler? (true/false): ");
  bool aktifEkstrakurikuler = stdin.readLineSync()!.toLowerCase() == 'true';
  // Meminta input apakah aktif dalam organisasi (true/false)
  print("Apakah aktif dalam organisasi? (true/false): ");
  bool aktifOrganisasi = stdin.readLineSync()!.toLowerCase() == 'true';
  // Meminta input apakah menerima beasiswa lain (true/false)
  print("Apakah sedang menerima beasiswa lain? (true/false): ");
  bool menerimaBeasiswaLain = stdin.readLineSync()!.toLowerCase() == 'true';
 // Cek usia
 if (usia >= 18) {
    // Cek IPK atau prestasi akademik
   if (ipk >= 3.5 || prestasiAkademik) {
     // Cek penghasilan orang tua dan lokasi tempat tinggal
      if (penghasilanOrangTua < 5000000 && tinggalDiDaerahTerdekat) {</pre>
       // Cek keaktifan dalam kegiatan ekstrakurikuler atau organisasi
```

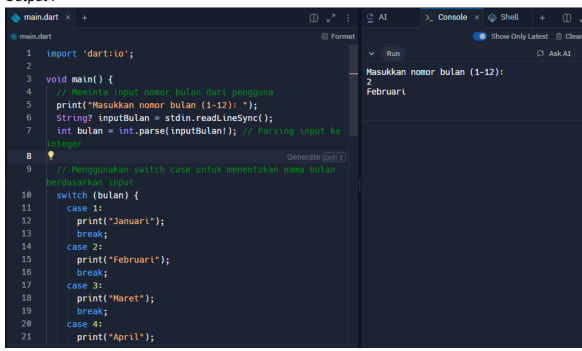
```
if (aktifEkstrakurikuler || aktifOrganisasi) {
          // Cek apakah tidak sedang menerima beasiswa lain
          if (!menerimaBeasiswaLain) {
            print("Anda berhak mendapatkan beasiswa.");
          } else {
            print("Tidak berhak: Sedang menerima beasiswa lain.");
        } else {
          print(
              "Tidak berhak: Tidak aktif dalam kegiatan ekstrakurikuler atau
organisasi.");
      } else {
        print(
            "Tidak berhak: Penghasilan orang tua terlalu tinggi atau tidak
tinggal di daerah terdekat.");
    } else {
      print(
          "Tidak berhak: IPK kurang dari 3.5 dan tidak memiliki prestasi
akademik.");
  } else {
    print("Tidak berhak: Usia kurang dari 18 tahun.");
```



7. Tugas 7 Input:

```
import 'dart:io';
void main() {
  // Meminta input nomor bulan dari pengguna
  print("Masukkan nomor bulan (1-12): ");
  String? inputBulan = stdin.readLineSync();
  int bulan = int.parse(inputBulan!); // Parsing input ke integer
  // Menggunakan switch case untuk menentukan nama bulan berdasarkan input
  switch (bulan) {
    case 1:
      print("Januari");
      break;
    case 2:
      print("Februari");
      break;
    case 3:
      print("Maret");
      break;
    case 4:
      print("April");
      break;
    case 5:
      print("Mei");
      break;
    case 6:
      print("Juni");
      break;
    case 7:
      print("Juli");
      break;
    case 8:
      print("Agustus");
      break;
    case 9:
      print("September");
      break;
    case 10:
      print("Oktober");
      break;
    case 11:
      print("November");
```

```
break;
case 12:
    print("Desember");
    break;
default:
    print("Pilihan tidak ditemukan.");
    break;
}
```



8. Tugas 8 Input:

```
import 'dart:io';

void main() {
    // Meminta input nilai awal perulangan
    print("Masukkan nilai awal hitungan: ");
    int nilaiAwal = int.parse(stdin.readLineSync()!);

    // Meminta input nilai akhir perulangan
    print("Masukkan nilai akhir hitungan: ");
    int nilaiAkhir = int.parse(stdin.readLineSync()!);

// Membuat perulangan for berdasarkan input dari pengguna
    for (int hitungan = nilaiAwal; hitungan <= nilaiAkhir; hitungan++) {</pre>
```

```
print(hitungan);
}
}
```

```
nain.dart × +
                                                                            >_ Console × 🐠 Shell
main.dart
                                                                                     import 'dart:io';
                                                                                                 □ Ask AI ✓
                                                                 Masukkan nilai awal hitungan:
      void main() {
                                                                 Masukkan nilai akhir hitungan:
       print("Masukkan nilai awal hitungan: ");
        int nilaiAwal = int.parse(stdin.readLineSync()!);
      print("Masukkan nilai akhir hitungan: ");
       int nilaiAkhir = int.parse(stdin.readLineSync()!);
        for (int hitungan = nilaiAwal; hitungan <= nilaiAkhir;</pre>
      hitungan++) {
          print(hitungan);
```

9. Tugas 9 Input:

```
import 'dart:io';

void main() {
    // Meminta input nilai awal perulangan
    print("Masukkan nilai awal: ");
    int nilaiAwal = int.parse(stdin.readLineSync()!);

    // Meminta input nilai akhir perulangan
    print("Masukkan nilai akhir: ");
    int nilaiAkhir = int.parse(stdin.readLineSync()!);

int i = nilaiAwal; // Memulai nilai i dengan nilai awal

// Perulangan dengan while
    while (i <= nilaiAkhir) {
        // Blok kode yang akan diulang
        print('Perulangan ke- $i');
        // Increment nilai i
        i++;
    }
}</pre>
```

```
nain.dart × +
                                                                                       >_ Console × 🐠 Shell +
                                                                                                 1 import 'dart:io';
                                                                                                               □ Ask AI ✓
                                                                           Masukkan nilai awal:
  3 void main() {
                                                                           Masukkan nilai akhir:
        print("Masukkan nilai awal: ");
                                                                           Perulangan ke- 4
       int nilaiAwal = int.parse(stdin.readLineSync()!);
                                                                           Perulangan ke- 5
                                                                           Perulangan ke- 6
Perulangan ke- 7
Perulangan ke- 8
Perulangan ke- 9
       // Meminta input nilai akhir perulangan
print("Masukkan nilai akhir: ");
       int nilaiAkhir = int.parse(stdin.readLineSync()!);
        int i = nilaiAwal; // Memulai nilai i dengan nilai awal
       while (i <= nilaiAkhir) {</pre>
          print('Perulangan ke- $i');
```

10. Tugas 10 Input:

```
import 'dart:io';

void main() {
    // Meminta input nilai awal perulangan
    print("Masukkan nilai awal: ");
    int nilaiAwal = int.parse(stdin.readLineSync()!);

    // Meminta input nilai akhir perulangan
    print("Masukkan nilai akhir: ");
    int nilaiAkhir = int.parse(stdin.readLineSync()!);

int i = nilaiAwal; // Memulai nilai i dengan nilai awal

    // Perulangan dengan do-while
    do {
        // Melakukan perulangan
        print("Perulangan ke- $i");
        i++; // Increment nilai i
      } while (i <= nilaiAkhir); // Cek kondisi perulangan
}</pre>
```

```
nain.dart × +
                                                                                       >_ Console × 🐠 Shell +
                                                                                                 Show Only Latest 🍵 Clear Hi
  1 import 'dart:io';
                                                                                                               □ Ask AI 、
                                                                           Masukkan nilai awal:
      void main() {
                                                                           Masukkan nilai akhir:
        print("Masukkan nilai awal: ");
                                                                           Perulangan ke- 1
        int nilaiAwal = int.parse(stdin.readLineSync()!);
                                                                           Perulangan ke- 2
Perulangan ke- 3
                                                                           Perulangan ke- 5
Perulangan ke- 6
      print("Masukkan nilai akhir: ");
        int nilaiAkhir = int.parse(stdin.readLineSync()!);
                                                                           Perulangan ke- 7
Perulangan ke- 8
        int i = nilaiAwal; // Memulai nilai i dengan nilai awal
        print("Perulangan ke- $i");
        } while (i <= nilaiAkhir); // Cek kondisi perulangan</pre>
```

11. Tugas 11 Input:

```
import 'dart:io';

void main() {
    // Meminta input untuk batas looping pertama
    print("Masukkan batas looping pertama: ");
    int batasPertama = int.parse(stdin.readLineSync()!);

    // Meminta input untuk batas looping kedua
    print("Masukkan batas looping kedua: ");
    int batasKedua = int.parse(stdin.readLineSync()!);

// Looping pertama
for (int i = 1; i <= batasPertama; i++) {
        // Looping kedua
        for (int j = 1; j <= batasKedua; j++) {
            print("Ini adalah angka ($i, $j)");
        }
    }
}</pre>
```

```
main.dart × +
                                                                                                                                      Only Latest @ Clear Histo

□ Format

         import 'dart:io';
                                                                                                                                                                            🗅 Ask AI 🗸
                                                                                                                    Masukkan batas looping pertama:
         void main() {
                                                                                                                    Masukkan batas looping kedua:
                                                                                                                   Ini adalah angka (1, 1)
Ini adalah angka (1, 3)
Ini adalah angka (1, 3)
Ini adalah angka (1, 4)
Ini adalah angka (1, 5)
Ini adalah angka (2, 1)
Ini adalah angka (2, 1)
Ini adalah angka (2, 2)
Ini adalah angka (2, 3)
Ini adalah angka (2, 3)
Ini adalah angka (3, 1)
Ini adalah angka (3, 1)
Ini adalah angka (3, 3)
Ini adalah angka (3, 5)
            print("Masukkan batas looping pertama: "):
            int batasPertama = int.parse(stdin.readLineSync()!);
            print("Masukkan batas looping kedua: ");
            int batasKedua = int.parse(stdin.readLineSync()!);
            for (int i = 1; i <= batasPertama; i++) {</pre>
                for (int j = 1; j \leftarrow batasKedua; j++) {
                   print("Ini adalah angka ($i, $j)");
```

12. Tugas 12 Input:

```
import 'dart:io';

void main() {
    // Meminta input untuk batas perulangan
    print("Masukkan batas perulangan (misalnya 9): ");
    int batas = int.parse(stdin.readLineSync()!);

for (int w = 0; w < batas; w++) {
        // Fungsi continue untuk tidak mengeluarkan datanya
        if (w == 4) {
            continue; // Melewati angka 4
        }

        // Fungsi break untuk menyelesaikan perhitungan
        if (w == 7) {
            break; // Menghentikan perulangan saat w = 7
        }

        print("Ini adalah angka $w"); // Mencetak angka
    }
}</pre>
```

13. Tugas 13 Input:

```
import 'dart:io';

void main() {
    // Meminta input jumlah elemen array
    print("Masukkan jumlah elemen array: ");
    int jumlahElemen = int.parse(stdin.readLineSync()!);

    // Membuat array dengan jumlah elemen yang dimasukkan oleh pengguna
    var arr = List.filled(jumlahElemen, ''); // Mengisi array dengan string kosong

    // Meminta input untuk setiap elemen array
    for (int i = 0; i < jumlahElemen; i++) {
        print("Masukkan elemen ke-$i: ");
        arr[i] = stdin.readLineSync()!; // Mengambil input dari pengguna
    }

    // Menampilkan isi variabel arr
    print("Isi array: $arr");
}</pre>
```

```
nain.dart × +
                                                                              >_ Console × 🐠 Shell +
                                                                                        Only Latest @ Clear History
                                                                                                    □ Ask AT ✓
                                                                    Masukkan jumlah elemen array:
     void main() {
                                                                    Masukkan elemen ke-0:
       print("Masukkan jumlah elemen array: ");
                                                                    Masukkan elemen ke-1:
       int jumlahElemen = int.parse(stdin.readLineSync()!);
                                                                    Masukkan elemen ke-2:
                                                                    Isi array: [3, 1, 5]
       var arr = List.filled(jumlahElemen, ''); // Mengisi
       for (int i = 0; i < jumlahElemen; i++) {</pre>
        print("Masukkan elemen ke-$i: ");
         arr[i] = stdin.readLineSync()!; // Mengambil input
       print("Isi array: $arr");
```

14. Tugas 14

Input:

```
import 'dart:io';
void main() {
  // Meminta input jumlah elemen array
 print("Masukkan jumlah elemen array: ");
  int jumlahElemen = int.parse(stdin.readLineSync()!);
 // Membuat array dengan jumlah elemen yang dimasukkan oleh pengguna
 var arr = List.filled(jumlahElemen, ''); // Mengisi array dengan string kosong
 // Meminta input untuk setiap elemen array
 for (int i = 0; i < jumlahElemen; i++) {</pre>
   print("Masukkan elemen ke-$i: ");
    arr[i] = stdin.readLineSync()!; // Mengambil input dari pengguna
  // Menampilkan data pertama
  print("Data pertama: ${arr.first}");
 // Menampilkan data terakhir
  print("Data terakhir: ${arr.last}");
 // Mengecek apakah array kosong
  print("Apakah array kosong? ${arr.isEmpty}");
```

```
// Mengetahui jumlah data dalam array
print("Jumlah data dalam array: ${arr.length}");
}
```

```
nain.dart ×
                                                                                         >_ Console × W Shell
                                                                  O Show Only Latest @ Clear Histo
                                                                                                                 □ Ask AI ✓
         int jumlahElemen = int.parse(stdin.readLineSync()!);
                                                                            Masukkan jumlah elemen array:
                                                                            Masukkan elemen ke-0:
        var arr = List.filled(jumlahElemen, ''); // Mengisi
                                                                            Masukkan elemen ke-1:
                                                                            Masukkan elemen ke-2:
                                                                            Masukkan elemen ke-3:
        for (int i = 0; i < jumlahElemen; i++) {</pre>
                                                                            Data pertama: 1
Data terakhir: 7
Apakah array kosong? false
Jumlah data dalam array: 4
        print("Masukkan elemen ke-$i: ");
          arr[i] = stdin.readLineSync()!; // Mengambil input
 16
        print("Data pertama: ${arr.first}");
        print("Data terakhir: ${arr.last}");
       print("Apakah array kosong? ${arr.isEmpty}");
```

15. Tugas 15

Input:

```
import 'dart:io';

void main() {
    // Meminta input jumlah elemen array
    print("Masukkan jumlah hewan yang ingin ditambahkan ke dalam array: ");
    int jumlahHewan = int.parse(stdin.readLineSync()!);

    // Membuat array untuk menyimpan nama hewan
    var hewan = List.filled(jumlahHewan, ''); // Mengisi array dengan string kosong

    // Meminta input untuk setiap elemen array
    for (int i = 0; i < jumlahHewan; i++) {
        print("Masukkan nama hewan ke-${i + 1}: ");
        hewan[i] = stdin.readLineSync()!; // Mengambil input dari pengguna
    }

    // Menampilkan data pada index ke-2, jika ada
    if (hewan.length > 2) {
        print("Hewan pada index ke-2: ${hewan[2]}");
    } else {
```

```
print("Array tidak memiliki cukup elemen untuk mengakses index ke-2.");
}
}
```

```
nain.dart × +
                                                                                  >_ Console × W Shell + D ×
main.dart
                                                                                            Show Only Latest 📋 Clear History
   1 import 'dart:io';
                                                                       Masukkan jumlah hewan yang ingin ditambahkan
      void main() {
                                                                       ke dalam array:
       💡 print("Masukkan jumlah hewan yang ingin ditambahkan ke
                                                                       Masukkan nama hewan ke-1:
                                                                       ayam
Masukkan nama hewan ke-2:
       dalam array: ");
        int jumlahHewan = int.parse(stdin.readLineSync()!);
                                                                       kucing
Masukkan nama hewan ke-3:
                                                                       kecoa
                                                                       Hewan pada index ke-2: kecoa
         var hewan = List.filled(jumlahHewan, ''); // Mengisi
        for (int i = 0; i < jumlahHewan; i++) {</pre>
          print("Masukkan nama hewan ke-${i + 1}: ");
           hewan[i] = stdin.readLineSync()!; // Mengambil input
         if (hewan.length > 2) {
          print("Hewan pada index ke-2: ${hewan[2]}");
```

16. Tugas 16 Input:

```
import 'dart:io';

void main() {
    // Meminta input jumlah elemen array
    print("Masukkan jumlah hewan yang ingin ditambahkan ke dalam array: ");
    int jumlahHewan = int.parse(stdin.readLineSync()!);

// Membuat array untuk menyimpan nama hewan
    var hewan =
        List.filled(jumlahHewan, ''); // Mengisi array dengan string kosong

// Meminta input untuk setiap elemen array
for (int i = 0; i < jumlahHewan; i++) {
    print("Masukkan nama hewan ke-${i + 1}: ");
    hewan[i] = stdin.readLineSync()!; // Mengambil input dari pengguna
}

// Mengeluarkan semua data array dengan looping
print("Daftar hewan:");
for (int i = 0; i < hewan.length; i++) {</pre>
```

```
print(hewan[i]); // Menampilkan setiap elemen dalam array
}
}
```

```
nain.dart ×
                                                                                       >_ Console × 🐠 Shell
                                                                 Show Only Latest   Clear History
        print("Masukkan jumlah hewan yang ingin ditambahkan ke
                                                                                                              □ Ask AI ✓
       dalam array: ");
                                                                          Masukkan jumlah hewan yang ingin ditambahkan ke dalam array:
        int jumlahHewan = int.parse(stdin.readLineSync()!);
                                                                          Masukkan nama hewan ke-1:
                                                                          ayam
Masukkan nama hewan ke-2:
            List.filled(jumlahHewan, ''); // Mengisi array
                                                                          tikus
Masukkan nama hewan ke-3:
                                                                          kucing
Daftar hewan:
                                                                          ayam
tikus
kucing
        for (int i = 0; i < jumlahHewan; i++) {</pre>
         print("Masukkan nama hewan ke-${i + 1}: ");
          hewan[i] = stdin.readLineSync()!; // Mengambil input
        print("Daftar hewan:");
        for (int i = 0; i < hewan.length; i++) {</pre>
          print(hewan[i]); // Menampilkan setiap elemen dalam
```

17. Tugas 17 Input:

```
import 'dart:io';

void main() {
    // Membuat tipe data List dengan nama list
    List<int> list = []; // Inisialisasi list kosong

    // Meminta input jumlah elemen yang ingin ditambahkan
    print("Masukkan jumlah angka yang ingin ditambahkan ke dalam list: ");
    int jumlahAngka = int.parse(stdin.readLineSync()!);

    // Meminta input untuk setiap elemen list
    for (int i = 0; i < jumlahAngka; i++) {
        print("Masukkan angka ke-${i + 1}: ");
        int angka = int.parse(stdin.readLineSync()!); // Mengambil input dari
pengguna
        list.add(angka); // Menambahkan angka ke dalam list
    }

    // Menampilkan jumlah elemen dalam list
    print("Jumlah elemen dalam list: ${list.length}");
}</pre>
```

```
nain.dart × +
                                                             List<int> list = []; // Inisialisasi list kosong
                                                                         Masukkan jumlah angka yang ingin ditambahkan ke dalam list:
        print("Masukkan jumlah angka yang ingin ditambahkan ke
                                                                         4
Masukkan angka ke-1:
      dalam list: ");
                                                                         Masukkan angka ke-1:
21
Masukkan angka ke-2:
421
Masukkan angka ke-3:
64
Masukkan angka ke-4:
32
       int jumlahAngka = int.parse(stdin.readLineSync()!);
      // Meminta input untuk setiap elemen lis
for (int i = 0; i < jumlahAngka; i++) {</pre>
        print("Masukkan angka ke-${i + 1}: ");
                                                                          Jumlah elemen dalam list: 4
          int angka = int.parse(stdin.readLineSync()!); //
         list.add(angka); // Menambahkan angka ke dalam list
        print("Jumlah elemen dalam list: ${list.length}");
```