

**LAPORAN PRAKTIKUM DASAR PEMROGRAMAN JAVASCRIPT:
IMPLEMENTASI VARIABEL, TIPE DATA, OPERATOR, STRUKTUR KENDALI,
DAN PERULANGAN**



Disusun Oleh:

Nama : Naula Rizwana
Nim : 2025573010058
Kelas : TI-1C
Dosen : Muhammad Reza Zulman, S.ST., M.Sc

**JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI DAN KOMPUTER
PRODI TEKNIK INFORMATIKA
POLITEKNIK NEGERI LHOKSEUMAWE
2025-2026**

KATA PENGANTAR

Puji syukur saya panjatkan ke hadirat Tuhan Yang Maha Esa karena atas rahmat dan karunia-Nya saya dapat menyelesaikan laporan praktikum ini dengan baik. Laporan ini disusun sebagai salah satu bentuk pertanggungjawaban atas kegiatan praktikum yang telah dilakukan pada mata kuliah pemrograman dasar, khususnya pada materi JavaScript.

Dalam laporan ini, saya membahas mengenai konsep dasar JavaScript yang meliputi variabel, tipe data, operator, struktur kondisional, serta perulangan. Materi ini sangat penting sebagai fondasi dalam memahami pemrograman berbasis web.

Saya menyadari bahwa laporan ini masih memiliki kekurangan. Oleh karena itu, saya mengharapkan kritik dan saran yang membangun dari pembaca agar laporan ini dapat menjadi lebih baik di masa mendatang.

Akhir kata, saya berharap laporan ini dapat memberikan manfaat dan menambah wawasan bagi pembaca.

Naula Rizwana.

BAB I

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Perkembangan teknologi informasi saat ini semakin pesat, terutama dalam bidang pengembangan web. Salah satu bahasa pemrograman yang sangat penting dalam pengembangan web adalah JavaScript. JavaScript digunakan untuk membuat halaman web menjadi lebih interaktif dan dinamis.

Dalam mempelajari JavaScript, terdapat beberapa konsep dasar yang harus dipahami, seperti variabel, tipe data, operator, struktur percabangan (kondisional), dan perulangan. Konsep-konsep ini merupakan dasar dari logika pemrograman yang akan digunakan dalam pembuatan aplikasi.

Oleh karena itu, praktikum ini dilakukan agar mahasiswa dapat memahami dan mengimplementasikan konsep dasar JavaScript secara langsung.

1.2 Tujuan Praktikum

Tujuan dilaksanakannya praktikum ini adalah untuk memberikan pemahaman mengenai dasar-dasar pemrograman JavaScript serta meningkatkan kemampuan praktikan dalam menerapkan konsep yang telah dipelajari ke dalam bentuk program sederhana.

Adapun tujuan khusus dari praktikum ini adalah sebagai berikut:

1. Memahami konsep dasar pemrograman JavaScript secara umum.
2. Mengetahui penggunaan variabel sebagai media penyimpanan data dalam program.
3. Mengenal dan memahami berbagai tipe data yang tersedia dalam JavaScript.
4. Mempelajari fungsi operator dalam melakukan operasi aritmatika dan logika.
5. Memahami penggunaan struktur kondisional dalam pengambilan keputusan.
6. Menguasai konsep perulangan untuk menjalankan instruksi secara berulang.
7. Mampu mengimplementasikan program sederhana berbasis JavaScript.
8. Mengembangkan kemampuan logika berpikir dalam menyelesaikan permasalahan pemrograman.

1. Membuat folder praktikum-2

```
PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL PORTS
Ars Com Lsm@DESKTOP-QGKPDN7 MINGW64 /d/2025573010058_PraktikumAlgoritmaDanStruktur
Data (main)
• $ mkdir praktikum-2

Ars Com Lsm@DESKTOP-QGKPDN7 MINGW64 /d/2025573010058_PraktikumAlgoritmaDanStruktur
Data (main)
• $ cd praktikum-2
```

2. Ketik npm init -y untuk membuat file *package.json* secara otomatis

```
Ars Com Lsm@DESKTOP-QGKPDN7 MINGW64 /d/2025573010058_PraktikumAlgoritmaDanStruktur
Data/praktikum-2 (main)
• $ npm init -y
Wrote to D:\2025573010058_PraktikumAlgoritmaDanStrukturData\praktikum-2\package.js
on:

{
  "name": "praktikum-2",
  "version": "1.0.0",
  "description": "",
  "main": "index.js",
  "scripts": {
    "test": "echo \"Error: no test specified\" && exit 1"
  },
  "keywords": [],
  "author": "",
  "license": "ISC",
  "type": "commonjs"
}
```

Dan file *package.json* sudah muncul

```
{ } package.json
① README.md
```

BAB II

LANDASAN TEORI

2.1 Variabel

Teori: Apa itu Variabel?

Variabel adalah sebuah tempat atau wadah yang digunakan untuk menyimpan data atau nilai di dalam suatu program. Nilai yang disimpan dalam variabel dapat berupa angka, teks, maupun tipe data lainnya, dan dapat berubah selama program dijalankan.

Variabel dalam JavaScript dapat dideklarasikan menggunakan kata kunci seperti `var`, `let`, dan `const`, tergantung pada kebutuhan penggunaannya.

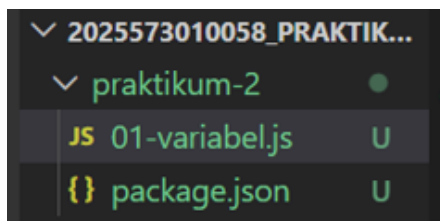
Contoh:

```
let nama = "Naula";  
let umur = 20;
```

LANGKAH-LANGKAH

1-Variabel

Membuat file baru 01-variabel.js



Ketik code yang diberikan di modul

```
praktikum-2 > JS 01-variabel.js > ...  
4 // =====  
5 // --- Deklarasi dengan let (nilai bisa diubah) ---  
6 let nama = "Syakir";  
7 let umur = 20;  
8 let kota = "Banda Aceh";  
9 console.log("=== Data Mahasiswa ===");  
10 console.log("Nama :", nama);  
11 console.log("Umur :", umur);  
12 console.log("Kota :", kota);  
13 // --- Mengubah nilai let ---  
14 umur = 21;  
15 console.log("Ulang tahun! Umur sekarang:", umur);  
16 // --- Deklarasi dengan const (nilai TIDAK bisa diubah) ---  
17 const jurusan = "Teknik Informatika";  
18 const tahunMasuk = 2023;  
19 console.log("Jurusan :", jurusan);  
20 console.log("Tahun Masuk:", tahunMasuk);  
21 // --- Coba hapus '/' di baris bawah ini, lalu jalankan ulang ---  
22 // jurusan = 'Sistem Informasi'; // --> Ini akan menyebabkan ERROR!  
23
```

```
Ars Com Lsm@DESKTOP-QGKPDN7 MINGW64 /d/2025573010058_PraktikumAlgoritmaDanStruktur
Data/praktikum-2 (main)
● $ node 01-variabel.js
=== Data Mahasiswa ===
Nama : Syakir
Umur : 20
Kota : Banda Aceh
Ulang tahun! Umur sekarang: 21
Jurusan : Teknik Informatika
```

2.2 Tipe Data

Tipe data adalah jenis atau klasifikasi dari nilai yang dapat disimpan dalam sebuah variabel pada suatu program. Dalam JavaScript, tipe data digunakan untuk menentukan bagaimana data tersebut diproses, disimpan, dan digunakan.

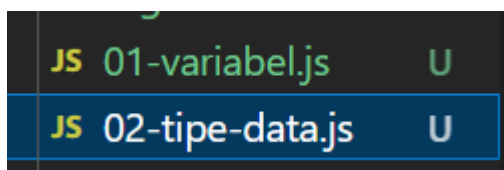
Tipe Data Primitif di JavaScript Setiap nilai yang disimpan dalam variabel memiliki tipe data. Tipe data menentukan jenis nilai apa yang bisa disimpan dan operasi apa yang bisa dilakukan terhadapnya.

JavaScript memiliki 5 tipe data primitif yang perlu dikuasai:

- ☐ string — Teks yang diapit tanda kutip. Contoh: 'Halo', "Dunia", ` Template
- ☐ number — Angka, baik bulat maupun desimal. Contoh: 42, 3.14, -7
- ☐ boolean — Hanya dua nilai: true atau false. Digunakan untuk logika.
- ☐ null — Mewakili "tidak ada nilai" secara disengaja. Programmer yang menetapkan ini.
- ☐ undefined — Variabel sudah dideklarasikan tapi belum diberi nilai sama sekali.

2- Tipe Data

Membuat file kedua yaitu 02-tipe data.js



Ketik code yang sudah tertera di modul

```

JS 02-tipe-data.js U X
praktikum-2 > JS 02-tipe-data.js > ...
1 // 02-tipe-data.js
2 // =====
3 // MENGENAL TIPE DATA JAVASCRIPT
4 // =====
5 // --- 1. STRING (teks) ---
6 let namaMahasiswa = "Ahmad Fauzi";
7 let programStudi = "Teknik Informatika";
8 // Template literal: gunakan backtick (`) untuk menggabungkan teks & variabel
9 let perkenalan = `Halo! Nama saya ${namaMahasiswa} dari ${programStudi}.`;
10 console.log(perkenalan);
11 console.log("Panjang nama:", namaMahasiswa.length); // property .length
12 // --- 2. NUMBER (angka) ---
13 let nilaiUjian = 87; // bilangan bulat
14 let ipk = 3.75; // bilangan desimal
15 let suhuKulkas = -4; // bilangan negatif
16 console.log("Nilai Ujian :", nilaiUjian);
17 console.log("IPK :", ipk);
18 console.log("Suhu Kulkas:", suhuKulkas);
19 // --- 3. BOOLEAN (true / false) ---
20 let sudahLogin = true;
21 let sudahLulus = false;
22 console.log("Sudah login :", sudahLogin);
23 console.log("Sudah lulus :", sudahLulus);
24 // --- 4. NULL (nilai kosong yang disengaja) ---
25 let fotoProfil = null; // belum ada foto
26 console.log("Foto profil:", fotoProfil);
27 // --- 5. UNDEFINED (belum diberi nilai) ---
28 let nomorTelepon;
29 console.log("No. Telepon:", nomorTelepon);

```

```

Ars Com Lsm@DESKTOP-QGKPDN7 MINGW64 /d/2025573010058_PraktikumAlgoritmaDanStruktur
Data/praktikum-2 (main)
● $ node 02-tipe-data.js
Halo! Nama saya Ahmad Fauzi dari Teknik Informatika.
Panjang nama: 11
Nilai Ujian : 87
IPK : 3.75
Suhu Kulkas: -4
Sudah login : true
Sudah lulus : false
Foto profil: null
No. Telepon: undefined
--- Tipe Data ---
namaMahasiswa : string
nilaiUjian : number
sudahLogin : boolean
fotoProfil : object
nomorTelepon : undefined

```

2.3 Operator

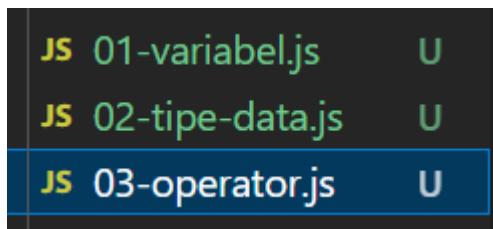
Operator dalam JavaScript adalah simbol yang digunakan untuk melakukan operasi pada satu atau lebih nilai (operand).

Ada tiga kelompok operator yang paling sering digunakan:

- Operator Aritmatika — untuk perhitungan matematika: + - * / % ** Operator % (modulo) menghasilkan sisa bagi. Contoh: $10 \% 3 = 1$ (karena $10 = 3 \times 3 + \text{sisa } 1$).
- Operator Perbandingan — membandingkan dua nilai dan menghasilkan boolean true/false. Selalu gunakan === (strict equality) bukan ==. Operator === membandingkan nilai DAN tipe data, sehingga `5 === '5'` menghasilkan false.
- Operator Logika — menggabungkan atau membalik kondisi boolean. && (AND): true jika keduanya true. || (OR): true jika salah satu true. ! (NOT): membalik nilai boolean.

3- Operator

Membuat file ketiga yaitu 03-operator.js



Ketik code yang sudah ada dalam modul yang telah diberikan

```
JS 03-operator.js U X
praktikum-2 > JS 03-operator.js > ...
1 // 03-operator.js
2 // =====
3 // OPERATOR JAVASCRIPT
4 // =====
5 // --- OPERATOR ARITMATIKA ---
6 let a = 17;
7 let b = 5;
8 console.log("=== Aritmatika ===");
9 console.log(`${a} + ${b} = ${a + b}`); // 22
10 console.log(`${a} - ${b} = ${a - b}`); // 12
11 console.log(`${a} * ${b} = ${a * b}`); // 85
12 console.log(`${a} / ${b} = ${a / b}`); // 3.4
13 console.log(`${a} % ${b} = ${a % b}`); // 2 (sisa bagi: 17 = 5x3 + 2)
14 console.log(`${a} ** ${b} = ${a ** b}`); // 1419857 (17 pangkat 5)
15 // --- OPERATOR PERBANDINGAN ---
16 console.log("=== Perbandingan ===");
17 console.log("10 > 5 :", 10 > 5); // true
18 console.log("10 < 5 :", 10 < 5); // false
19 console.log("10 >= 10 :", 10 >= 10); // true
20 console.log("10 <= 9 :", 10 <= 9); // false
21 // Perbedaan == dan ===
22 console.log("--- Perbedaan == dan === ---");
23 console.log('5 == "5" :', 5 == "5"); // true (JANGAN gunakan ini!)
24 console.log('5 === "5" :', 5 === "5"); // false (SELALU gunakan ini)
25 console.log("5 !== 3 :", 5 !== 3); // true (tidak sama dengan)
26 // --- OPERATOR LOGIKA ---
27 console.log("=== Logika ===");
28 let sudahMakan = true;
29 let punyaUang = false;
```



```

Ars Com Lsm@DESKTOP-QGKPDN7 MINGW64 /d/2025573010058_PraktikumAlgoritmaDanStruktur
Data/praktikum-2 (main)
● $ node 03-operator.js
=== Aritmatika ===
17 + 5 = 22
17 - 5 = 12
17 * 5 = 85
17 / 5 = 3.4
17 % 5 = 2
17 ** 5 = 1419857
=== Perbandingan ===
10 > 5 : true
10 < 5 : false
10 >= 10 : true
10 <= 9 : false
--- Perbedaan == dan === ---
5 == "5" : true
5 === "5" : false
5 !== 3 : true
=== Logika ===
Makan && Uang : false
Makan || Uang : true
!sudahMakan : false
!punyaUang : true

```

Latihan 1

```

39 // 2. Deklarasi variabel
40 const panjang = 12;
41 const lebar = 8;
42
43 // 3. Perhitungan
44 const luas = panjang * lebar;
45 const keliling = 2 * (panjang + lebar);
46
47 // 4. Output dengan template literal
48 console.log(`Luas persegi panjang: ${luas}`);
49 console.log(`Keliling persegi panjang: ${keliling}`);
50
51 // 5. Pengecekan luas > 100
52 const cekLuas = luas > 100;
53 console.log(`Apakah luas lebih dari 100? ${cekLuas}`);

```

```

Luas persegi panjang: 96
Keliling persegi panjang: 40
Apakah luas lebih dari 100? false

```

2.4 Kondisional

Kondisional adalah struktur dalam pemrograman yang digunakan untuk mengambil keputusan berdasarkan suatu kondisi tertentu. Dengan menggunakan kondisional, program dapat menjalankan perintah yang berbeda tergantung pada hasil dari kondisi yang diuji (benar atau salah).

Dalam JavaScript, kondisional sangat penting karena memungkinkan program menjadi lebih dinamis dan tidak berjalan secara linear saja.

Jenis-jenis Struktur Kondisional

1. If

Digunakan untuk menjalankan kode jika suatu kondisi bernilai benar (true).

Contoh:

```
</> JavaScript

let nilai = 80;

if (nilai >= 75) {
  console.log("Lulus");
}
```

2. If...Else

Digunakan untuk memilih antara dua kondisi, yaitu jika benar (true) atau salah (false).

Contoh:

```
</> JavaScript

let nilai = 60;

if (nilai >= 75) {
  console.log("Lulus");
} else {
  console.log("Tidak Lulus");
}
```

3. If...Else If...Else

Digunakan jika terdapat lebih dari dua kondisi yang harus diperiksa.

Contoh:

```
</> JavaScript

let nilai = 85;

if (nilai >= 90) {
  console.log("A");
} else if (nilai >= 75) {
  console.log("B");
} else {
  console.log("C");
}
```

4- Kondisional

Membuat file keempat yaitu 04-kondisional.js

JS 01-variabel.js	U
JS 02-tipe-data.js	U
JS 03-operator.js	U
JS 04-kondisional.js	U

Ketik code yang diberikan di modul

```
praktikum-2 > JS 04-kondisional.js > ...
1  // 04-kondisional.js
2  // =====
3  // KONDISIONAL: if/else, switch, ternary
4  // =====
5  // --- IF / ELSE IF / ELSE: Konversi nilai ke grade ---
6  let nilaiUjian = 78;
7  console.log("=== Konversi Grade ===");
8  console.log("Nilai:", nilaiUjian);
9  if (nilaiUjian >= 90) {
10 |   console.log("Grade: A (Sangat Baik)");
11 | } else if (nilaiUjian >= 80) {
12 |   console.log("Grade: B (Baik)");
13 | } else if (nilaiUjian >= 70) {
14 |   console.log("Grade: C (Cukup)");
15 | } else if (nilaiUjian >= 60) {
16 |   console.log("Grade: D (Kurang)");
17 | } else {
18 |   console.log("Grade: E (Tidak Lulus)");
19 | }
20 // --- SWITCH: Cek nama hari ---
21 let namaHari = "Rabu";
22 console.log("\n=== Cek Jenis Hari ===");
23 switch (namaHari) {
24 |   case "Senin":
```

```

Ars Com Lsm@DESKTOP-QGKPDN7 MINGW64 /d/2025573010058_PraktikumAlgoritmaDanStruktur
Data/praktikum-2 (main)
• $ node 04-kondisional.js
=== Konversi Grade ===
Nilai: 78
Grade: C (Cukup)

=== Cek Jenis Hari ===
Rabu adalah hari kerja.

=== Status Kelulusan ===
Nilai 65: LULUS

```

Latihan 2

```

46 // 2. Deklarasi variabel bulan
47 const bulan = 7;
48
49 // 3. Menentukan musim
50 let musim;
51
52 if (bulan === 12 || bulan === 1 || bulan === 2) {
53     musim = "Dingin";
54 } else if (bulan >= 3 && bulan <= 5) {
55     musim = "Semi";
56 } else if (bulan >= 6 && bulan <= 8) {
57     musim = "Panas";
58 } else if (bulan >= 9 && bulan <= 11) {
59     musim = "Gugur";
60 } else {
61     musim = "Bulan tidak valid";
62 }
63
64 // 4. Variabel boolean
65 const adaAwan = true;
66 const adaAngin = false;
67
68 // 5. Operasi logika
69 const mendungDanBerangin = adaAwan && adaAngin;

```

```

70 const adaAwanAtauAngin = adaAwan || adaAngin;
71 const langitCerah = !adaAwan;
72
73 // 6. Output dengan template literal
74 console.log(`Bulan: ${bulan}`);
75 console.log(`Musim: ${musim}`);
76 console.log(`Apakah cuaca mendung sekaligus berangin? ${mendungDanBerangin}`);
77 console.log(`Apakah ada awan atau angin? ${adaAwanAtauAngin}`);
78 console.log(`Apakah langit cerah (tidak ada awan)? ${langitCerah}`);

```

```
Bulan: 7  
Musim: Panas  
Apakah cuaca mendung sekaligus berangin? false  
Apakah ada awan atau angin? true  
Apakah langit cerah (tidak ada awan)? false
```

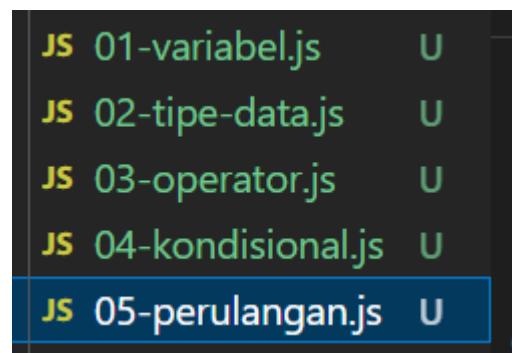
2.5 Perulangan (looping)

Perulangan (looping) adalah struktur dalam pemrograman yang digunakan untuk menjalankan suatu perintah secara berulang-ulang selama kondisi tertentu masih terpenuhi. Dengan adanya perulangan, kita tidak perlu menuliskan kode yang sama berkali-kali, sehingga program menjadi lebih efisien dan rapi.

Dalam JavaScript, perulangan sering digunakan untuk memproses data dalam jumlah banyak atau melakukan tugas yang berulang secara otomatis.

5- Perulangan

Membuat file 05-perulangan.js



Ketik code yang diberikan di modul

```
praktikum-2 > JS 05-perulangan.js > ...
1 // 05-perulangan.js
2 // =====
3 // PERULANGAN: for, while, break, continue
4 // =====
5 // --- FOR LOOP ---
6 // Struktur: for (inisialisasi; kondisi; update)
7 console.log("=== For Loop: Hitung 1 sampai 5 ===");
8 for (let i = 1; i <= 5; i++) {
9   console.log(`Iterasi ke-${i}`);
10 }
11 // --- WHILE LOOP ---
12 console.log("\n=== While Loop: Countdown ===");
13 let hitung = 5;
14 while (hitung > 0) {
15   console.log(`Hitung mundur: ${hitung}`);
16   hitung--; // WAJIB: kurangi nilai agar loop tidak berjalan selamanya
17 }
18 console.log("Selesai!");
19 // --- FOR LOOP: Mencetak bilangan genap ---
20 console.log("\n=== Bilangan Genap antara 1 - 20 ===");
21 for (let i = 1; i <= 20; i++) {
22   if (i % 2 === 0) {
23     // jika i habis dibagi 2 (sisanya = 0), maka genap
24     process.stdout.write(i + " "); // cetak di baris yang sama
25   }
26 }
27 console.log(""); // pindah baris
28 // --- BREAK dan CONTINUE ---
29 console.log("\n=== Break dan Continue ===");
30 for (let i = 1; i <= 10; i++) {
```

```
Ars Com Lsm@DESKTOP-QGKPDN7 MINGW64 /d/2025573010058_PraktikumAlgoritmaDanStruktur
Data/praktikum-2 (main)
● $ node 05-perulangan.js
=== For Loop: Hitung 1 sampai 5 ===
Iterasi ke-1
Iterasi ke-2
Iterasi ke-3
Iterasi ke-4
Iterasi ke-5

=== While Loop: Countdown ===
Hitung mundur: 5
Hitung mundur: 4
Hitung mundur: 3
Hitung mundur: 2
Hitung mundur: 1
Selesai!

=== Bilangan Genap antara 1 - 20 ===
2 4 6 8 10 12 14 16 18 20
```

Latihan 3

Bagian A

```
44 // Bagian A: Segitiga Bintang
45 for (let i = 1; i <= 5; i++) {
46     let baris = "";
47     for (let j = 1; j <= i; j++) {
48         baris += "*";
49     }
50     console.log(baris);
51 }
```

```
*
**
***
****
*****
```

Bagian B

```
54 // Bagian B: Deret Bilangan Prima (1 - 50)
55 console.log("Bilangan prima dari 1 sampai 50:");
56
57 for (let i = 2; i <= 50; i++) {
58     let isPrima = true;
59
60     for (let j = 2; j <= i - 1; j++) {
61         if (i % j === 0) {
62             isPrima = false;
63             break;
64         }
65     }
66
67     if (isPrima) {
68         console.log(i);
69     }
70 }
```

Bilangan prima dari 1 sampai 50:

2
3
5
7
11
13
17
19
23
29
31
37
41
43
47

2.6 Tugas

2.6.1 Tugas 1

```
JS tugas-1.js U X
praktikum-2 > tugas > JS tugas-1.js > ...
1   for (let i = 1; i <= 50; i++) {
2       if (i % 15 === 0) {
3           console.log("FizzBuzz");
4       } else if (i % 3 === 0) {
5           console.log("Fizz");
6       } else if (i % 5 === 0) {
7           console.log("Buzz");
8       } else {
9           console.log(i);
10      }
11  }
```



```

Ars Com Lsm@DESKTOP-QGKPDN7 MINGW64 /d/2025573010058_PraktikumAlgoritmaDanStrukturData/praktikum-2 (main)
● $ node tugas/tugas-1.js
1
2
Fizz
4
Buzz
Fizz
7
8
Fizz
Buzz
11
Fizz
13
14
FizzBuzz
16
17
Fizz
19
Buzz
Fizz
22
23
Fizz
Buzz
26

```

2.6.2 Tugas 2

```

praktikum-2 > tugas > JS tugas-2.js > ...
1  const beratBadan = 68; // kg
2  const tinggiBadan = 1.72; // meter
3
4  // Hitung BMI
5  let bmi = beratBadan / (tinggiBadan * tinggiBadan);
6
7  // Tentukan kategori
8  let kategori = "";
9
10 if (bmi < 18.5) {
11   kategori = "Kurus (Underweight)";
12 } else if (bmi >= 18.5 && bmi <= 24.9) {
13   kategori = "Normal (Ideal)";
14 } else if (bmi >= 25.0 && bmi <= 29.9) {
15   kategori = "Kelebihan Berat Badan (Overweight)";
16 } else {
17   kategori = "Obesitas (Obese)";
18 }
19
20 // Tampilkan hasil
21 console.log(
22   `Berat: ${beratBadan} kg | Tinggi: ${tinggiBadan} m | BMI: ${bmi.toFixed(2)} | Kategori: ${kategori}`,
23 );

```

```

Ars Com Lsm@DESKTOP-QGKPDN7 MINGW64 /d/2025573010058_PraktikumAlgoritmaDanStrukturData/praktikum-2 (main)
● $ node tugas/tugas-2.js
Berat: 68 kg | Tinggi: 1.72 m | BMI: 22.99 | Kategori: Normal (Ideal)

```

Semua file push ke github

```
Ars Com Lsm@DESKTOP-QGKPDN7 MINGW64 /d/2025573010058_PraktikumAlgoritmaDanStrukturData/praktikum-2 (main)
• $ git add .
warning: in the working copy of 'praktikum-2/package.json', LF will be replaced by CRLF the next time Git touches it

Ars Com Lsm@DESKTOP-QGKPDN7 MINGW64 /d/2025573010058_PraktikumAlgoritmaDanStrukturData/praktikum-2 (main)
• $ git commit -m "Praktikum 2 : Dasar JavaScript - variabel, Tipe Data, operator, kondisional, perulangan"
[main b094a56] Praktikum 2 : Dasar JavaScript - variabel, Tipe Data, operator, kondisional, perulangan
8 files changed, 306 insertions(+)
create mode 100644 praktikum-2/01-variabel.js
create mode 100644 praktikum-2/02-tipe-data.js
create mode 100644 praktikum-2/03-operator.js
create mode 100644 praktikum-2/04-kondisional.js
create mode 100644 praktikum-2/05-perulangan.js
create mode 100644 praktikum-2/package.json
create mode 100644 praktikum-2/tugas/tugas-1.js
create mode 100644 praktikum-2/tugas/tugas-2.js

Ars Com Lsm@DESKTOP-QGKPDN7 MINGW64 /d/2025573010058_PraktikumAlgoritmaDanStrukturData/praktikum-2 (main)
• $ git push
Enumerating objects: 13, done.
Counting objects: 100% (13/13), done.
Delta compression using up to 4 threads
Compressing objects: 100% (12/12), done.
Writing objects: 100% (12/12), 4.56 KiB | 359.00 KiB/s, done.
Total 12 (delta 1), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
remote: Resolving deltas: 100% (1/1), completed with 1 local object.
To https://github.com/naularizuana-cell/2025573010058_PraktikumAlgoritmaDanStrukturData.git
```

- ▼  praktikum-2
 -  01-variabel.js
 -  02-tipe-data.js
 -  03-operator.js
 -  04-kondisional.js
 -  05-perulangan.js
 -  package.json
- ▼  tugas
 -  tugas-1.js
 -  tugas-2.js

PENUTUP

2.7 Kesimpulan

Berdasarkan hasil praktikum yang telah dilakukan, dapat disimpulkan bahwa pemrograman JavaScript merupakan dasar penting dalam pengembangan aplikasi web yang interaktif. Dalam praktikum ini, praktikan telah mempelajari berbagai konsep dasar seperti variabel, tipe data, operator, struktur kondisional, dan perulangan.

Variabel digunakan sebagai tempat penyimpanan data, sedangkan tipe data menentukan jenis nilai yang disimpan. Operator berperan dalam melakukan perhitungan maupun perbandingan, sementara struktur kondisional digunakan untuk pengambilan keputusan dalam program. Selain itu, perulangan memudahkan dalam menjalankan perintah secara berulang tanpa harus menuliskan kode yang sama berkali-kali.

Dengan memahami konsep-konsep dasar tersebut, praktikan dapat membuat program sederhana serta meningkatkan kemampuan logika berpikir dalam menyelesaikan permasalahan. Oleh karena itu, penguasaan dasar-dasar JavaScript sangat penting sebagai langkah awal dalam mempelajari pemrograman yang lebih lanjut.

