LAPORAN TUGAS PEMOGRAMAN ALGORITMA DAN PEMOGRAMAN

"PROGRAM TIPE-TIPE DATA DI JAVA" disusun Oleh:

Dzhillan Dzhalila

2511531001

Dosen Pengampu:

DR. Wahyudi, S.T, M.T

Asisten Praktikum:

Aufan Taufiqurrahman



FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI

DEPARTEMEN INFORMATIKA

UNIVERSITAS ANDALAS

2025

PROGRAM: Laporan Bencana Gempa

Deskripsi:

Program ini menampilkan;

- 1. Kekuatan gempa (menggunakan tipe data "float"), ukuran kekuatan gempa yang digunakan adalah **magnitudo.**
- 2. Status gempa(menggunakan tipe data "char"), status gempa yang ditampilkan adalah salah satu status gempa berdasarkan risikonya, yaitu;
 - a. Low risk = L'
 - b. Medium risk = 'M'
 - c. High risk = 'H'
- 3. Adanya potensi tsunami atau tidak (memakai tipe data "boolean")
 - a. Nilai logika *true* memiliki output "ADA" yang berarti adanya potensi gempa.
 - b. Nilai logika *false* memiliki output "TIDAK ADA" yang berarti tidak adanya potensi gempa.
- 4. Jumlah wilayah yang terdampak (menggunakan tipe data "int")

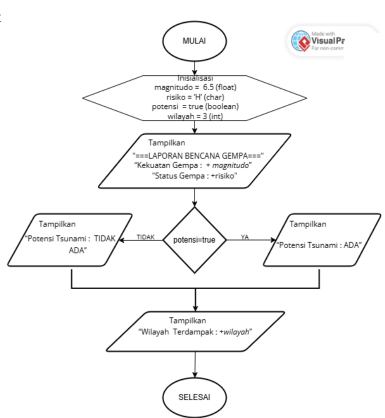
Kode Program

```
1 package prakalpro_2025_A_251151001;
 3 public class TugasAlproPekan2 {
        public static void main(String[] args) {
 5⊝
 6
            float magnitudo = 6.5f;
            char risiko = 'H'; // High Risk
 7
           boolean potensi = true;
 8
           int wilayah = 3;
9
10
           System.out.println("=== LAPORAN BENCANA GEMPA ===");
11
           System.out.println("Kekuatan Gempa : " + magnitudo);
12
           System.out.println("Status Gempa : " + risiko );
13
           System.out.println("Potensi Tsunami: " + (potensi ? "ADA" : "TIDAK ADA"));
14
           System.out.println("Wilayah Terdampak: " + wilayah);
15
17
        1
```

Algoritma dari program;

- 1. Bahasa Natural
 - a. Mulai
 - b. Inisialisasi variabel
 - magnitudo = 6.5 (float)
 - risiko = 'H' (char)
 - potensi = true (boolean)
 - wilayah = 3 (int)
 - c. Tampilkan
 - "=== LAPORAN BENCANA GEMPA==="
 - "Kekuatan Gempa: magnitudo"
 - "Status gempa : risiko"
 - d. Periksa nilai variabel *potensi* = true
 - Jika ya, tampilkan "Potensi Tsunami : ADA"
 - Jika tidak, tampilkan "Potensi Tsunami : TIDAK ADA"
 - e. Tampilkan "Wilayah Terdampak :wilayah"
 - f. Selesai

2. Flowchart



3. Pseudocode

```
Judul: LaporanBencanaGempa
Deklarasi:
  Var magnitudo = float
       magnitudo= 6.5
                           // kekuatan gempa dalam Skala Richter
 Var risiko= char
      risiko= 'H'
                          // 'H' = Tinggi, 'M' = Sedang, 'L' = Rendah
 Var potensi=boolean
      potensi= true
                            // true = ya, false = tidak
  Var wilayah=int
      wilayah = 3
                       // jumlah wilayah terdampak
Psedocode:
START
  // Tampilkan informasi dasar laporan
  PRINT "=== LAPORAN BENCANA GEMPA ==="
  PRINT "Kekuatan Gempa: " + magnitudo
  PRINT "Status Gempa : " + risiko
  // Periksa potensi tsunami
  IF potensi IS true THEN
    PRINT "Potensi Tsunami: ADA"
  ELSE
    PRINT "Potensi Tsunami: TIDAK ADA"
  END IF
  // Tampilkan jumlah wilayah terdampak
  PRINT "Wilayah Terdampak: " + wilayah
```