

PORTOFOLIO TP-PBO 2025

A. Identitas Proyek

Nama Mahasiswa:

Muhammad Akbar Riyan Hartoto

Muhammad Miko Ardiansyah

Bintang Alfathir Daud

NIM:

2400018052

2400018056

2400018054

Program Studi / Kelas: Informatika / A

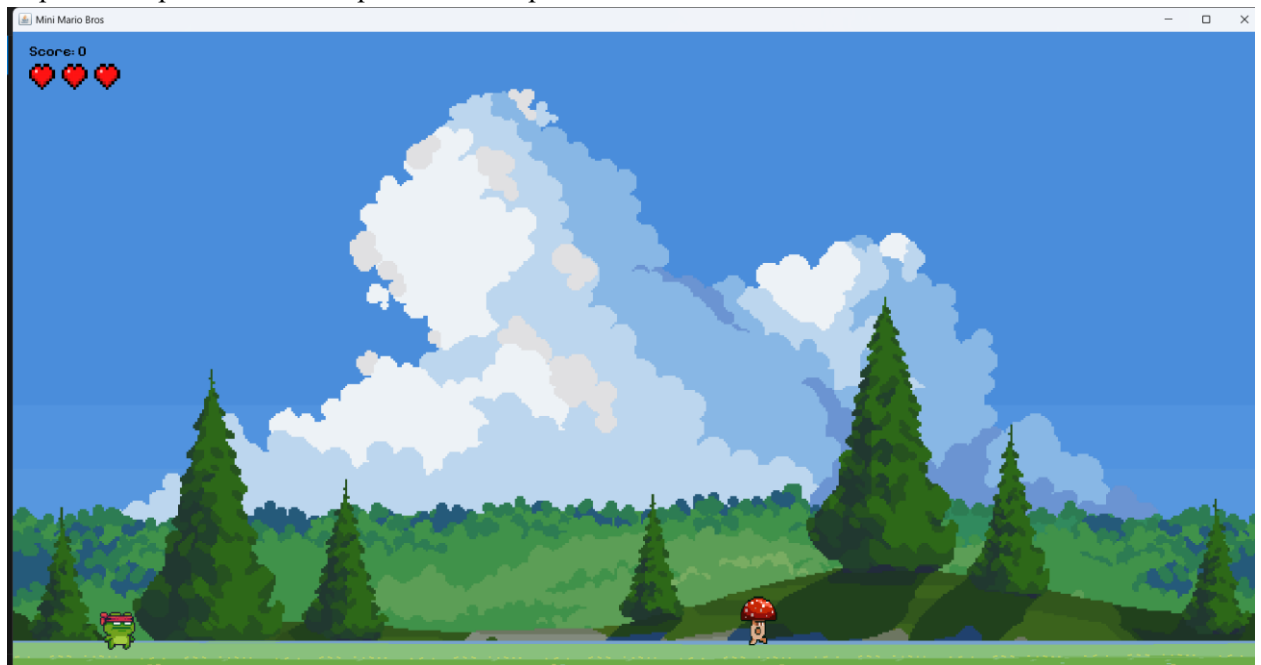
Mata Kuliah: Pemrograman Berorientasi Objek

Tahun: 2025

Judul Proyek: Game platformers 2 dimensi berbasis Java mengungkapkan konsep pemrograman berorientasi objek

Link Repository (GitHub/GitLab): [Miko-Ard/Project_PBO](https://github.com/Miko-Ard/Project_PBO)

Capture Tampilan Awal / Tampilan Utama Aplikasi:



B. Persoalan Bisnis dan Deskripsi Proyek

Persoalan Bisnis :

Perkembangan industri hiburan digital, khususnya game 2D sederhana, semakin pesat dan menjadi salah satu media hiburan yang banyak diminati oleh berbagai kalangan, termasuk pelajar dan mahasiswa. Namun, terdapat beberapa persoalan bisnis yang sering muncul, antara lain:

1. Minimnya Game Edukatif yang Sederhana dan Ringan

Banyak game yang tersedia saat ini membutuhkan spesifikasi perangkat yang tinggi, sehingga tidak semua pengguna dapat mengaksesnya dengan nyaman. Hal ini menjadi kendala bagi pengguna dengan perangkat terbatas.

2. Kurangnya Media Pembelajaran Pemrograman Berbasis Proyek Nyata

Dalam dunia pendidikan, pembelajaran pemrograman sering kali hanya berfokus pada teori dan contoh kecil, sehingga mahasiswa kesulitan memahami penerapan konsep Object-Oriented Programming (OOP), event handling, dan game loop dalam proyek nyata.

3. Rendahnya Interaktivitas dan Motivasi Pengguna

Aplikasi atau game yang tidak memiliki sistem skor, nyawa, animasi, dan efek suara cenderung kurang menarik, sehingga pengguna cepat merasa bosan.

4. Keterbatasan Game Lokal Berbasis Desktop Java

Saat ini, game desktop berbasis Java masih relatif sedikit dibandingkan platform lain, padahal Java memiliki potensi besar untuk pengembangan game 2D sederhana yang stabil dan cross-platform.

Deskripsi Proyek :

Proyek ini merupakan pengembangan sebuah game 2D platformer sederhana berbasis Java Swing yang berjudul “Mini Mario Bros”. Game ini dirancang sebagai media hiburan ringan sekaligus sarana pembelajaran pemrograman berbasis objek.

Dalam game ini, pemain mengendalikan karakter utama untuk bergerak ke kiri, kanan, dan melompat guna menghindari atau mengalahkan musuh. Sistem permainan dilengkapi dengan mekanisme skor, nyawa (lives), animasi karakter, collision detection, efek suara, serta tampilan game over dan respawn.

Proyek ini mengimplementasikan berbagai konsep penting dalam pengembangan perangkat lunak, antara lain:

1. Object-Oriented Programming (OOP)
2. Game loop menggunakan Timer
3. Event handling (keyboard dan mouse)
4. Manajemen state (player, enemy, game over)

5. Animasi sprite berbasis frame
6. Collision detection menggunakan bounding box

Tujuan Proyek

Tujuan dari proyek ini adalah:

1. Mengembangkan game desktop 2D yang ringan dan mudah dimainkan.
2. Menerapkan konsep OOP dalam pengembangan aplikasi nyata.
3. Menjadi media pembelajaran untuk memahami alur kerja game (update, render, collision).
4. Meningkatkan pengalaman pengguna melalui animasi, skor, dan efek suara.

Manfaat Proyek

Manfaat yang diharapkan dari proyek ini:

1. Sebagai media hiburan sederhana bagi pengguna.
2. Sebagai contoh implementasi game 2D berbasis Java.
3. Membantu mahasiswa memahami penerapan konsep pemrograman secara praktis.
4. Menjadi dasar pengembangan game yang lebih kompleks di masa depan.

C. Daftar Seluruh Spesifikasi Aplikasi

1. Spesifikasi Umum Aplikasi

- Nama Aplikasi: Mini Mario Bros
- Jenis Aplikasi: Game Desktop 2D
- Platform: Desktop (Windows / Linux / macOS)
- Bahasa Pemrograman: Java
- Framework / Library: Java Swing, Java AWT
- Tipe Game: Platformer 2D
- Target Pengguna: Pelajar, Mahasiswa, dan Pengguna Umum

2. Spesifikasi Fungsional

2.1 Kontrol Pemain

- Pemain dapat bergerak ke kiri menggunakan tombol A atau ←
- Pemain dapat bergerak ke kanan menggunakan tombol D atau →
- Pemain dapat melompat menggunakan tombol W, ↑, atau Space
- Pemain tidak dapat melompat saat berada di udara

2.2 Mekanisme Permainan

- Pemain memiliki 3 nyawa (lives)
- Pemain akan kehilangan nyawa jika menyentuh musuh dari samping
- Pemain dapat mengalahkan musuh dengan melompat dari atas
- Musuh akan respawn setelah dikalahkan
- Game berakhir ketika nyawa pemain habis (Game Over)

2.3 Sistem Skor

- Skor bertambah setiap kali pemain mengalahkan musuh
- Sistem menghitung jumlah musuh yang dikalahkan (kill count)
- Skor dan kill count ditampilkan secara real-time

- Skor akan di-reset saat game dimulai ulang

2.4 Animasi

- Animasi player:
 1. Idle
 2. Run
 3. Jump
 4. Fall
 5. Hit
- Animasi musuh:
 1. Idle
 2. Run
 3. Die
- Animasi berbasis sprite sheet dan frame

2.5 Efek Visual

- Background statis
- Tanah (ground) dengan sprite khusus
- Floating text saat pemain mengalahkan musuh
- Tampilan Game Over dengan tombol restart
- Indikator nyawa menggunakan ikon hati

2.6 Efek Suara

- Efek suara saat pemain melompat
- Efek suara saat musuh dikalahkan
- Manajemen audio menggunakan Java Sound API

2.7 Input dan Event Handling

- Input keyboard menggunakan KeyListener
- Input mouse untuk tombol restart menggunakan MouseListener
- Game loop menggunakan Timer

3. Spesifikasi Non-Fungsional

3.1 Performa

- Game berjalan pada kecepatan tetap menggunakan interval Timer 20 ms
- Aplikasi ringan dan tidak membutuhkan spesifikasi tinggi
- Tidak memerlukan koneksi internet

3.2 Keamanan dan Stabilitas

- Validasi input keyboard
- Penanganan error saat load asset
- Fallback font jika font utama gagal dimuat

3.3 Usability

- Kontrol sederhana dan mudah dipahami
- Tampilan visual jelas dan informatif
- Feedback visual dan audio saat interaksi

4. Spesifikasi Teknis

4.1 Resolusi dan Tampilan

- Resolusi default: 1920×1020
- Mendukung resize window
- Rendering menggunakan paintComponent (Graphics g)

4.2 Struktur Kelas

- GameFrame → Mengatur game loop, input, dan rendering
- Player → Mengatur pergerakan dan animasi pemain
- Enemy → Mengatur musuh dan animasinya
- Level → Mengatur posisi dan tampilan tanah
- Score → Mengatur skor dan kill count
- FloatingText → Menampilkan teks animasi
- AudioManager → Mengatur efek suara

5. Spesifikasi Asset

- Format gambar: PNG

- Format audio: WAV
- Font: TrueType Font (TTF)
- Asset disimpan dalam folder /assets

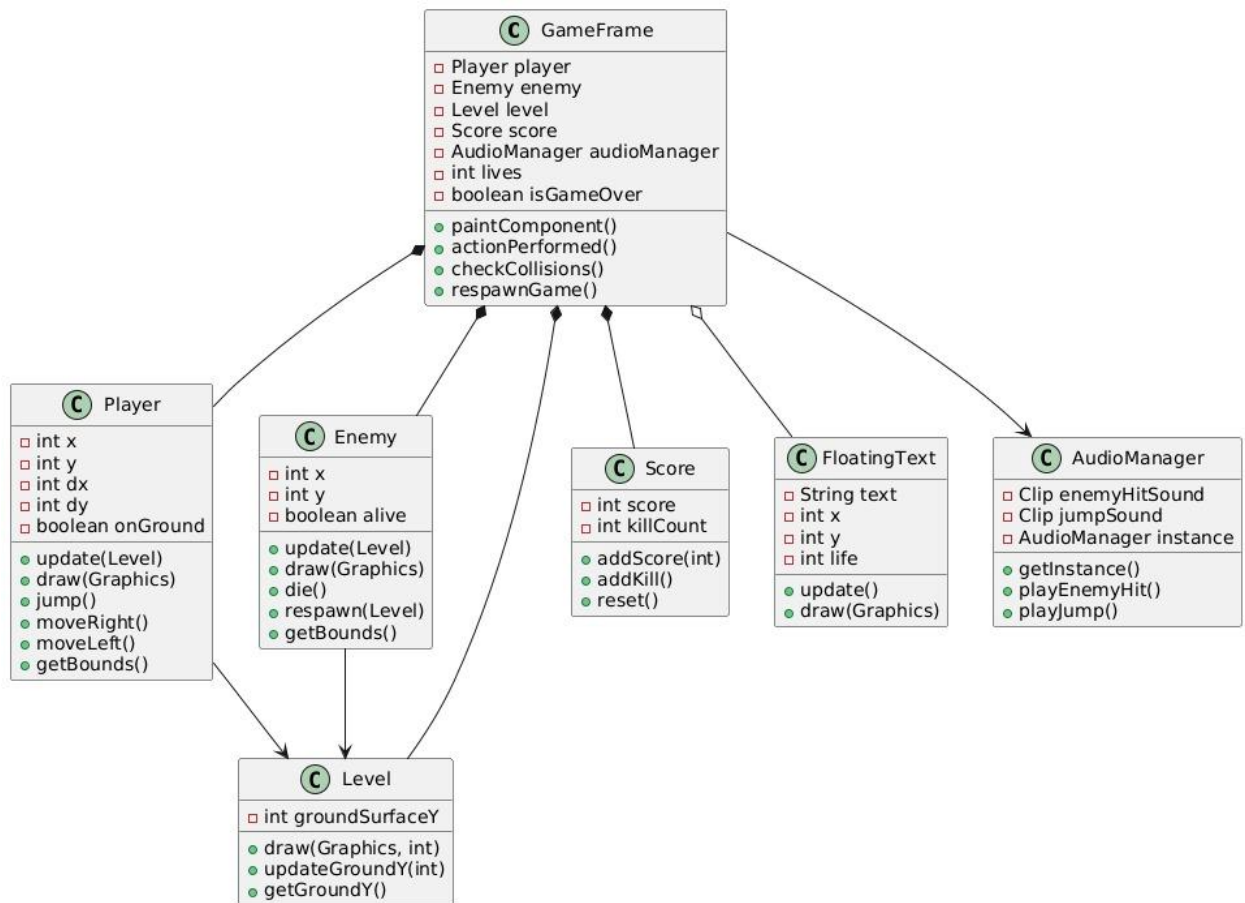
6. Spesifikasi Pengembangan

- Paradigma pemrograman: Object-Oriented Programming (OOP)
- Menggunakan konsep:
 1. Encapsulation
 2. Abstraction
 3. Enum
 4. Event-driven programming
- Mudah dikembangkan untuk fitur lanjutan (level baru, boss, item)

7. Spesifikasi Keterbatasan

- Belum mendukung multiplayer
- Belum menggunakan physics engine khusus
- Belum ada penyimpanan skor permanen (database / file)

D. Rancangan Model Diagram UML



E. Rancangan Antar Muka Berbasis GUI

1. Gambaran Umum Antarmuka

Aplikasi Mini Mario Bros menggunakan antarmuka berbasis Graphical User Interface (GUI) yang dikembangkan dengan Java Swing. Antarmuka dirancang secara sederhana namun interaktif, dengan fokus pada kemudahan penggunaan dan pengalaman bermain yang nyaman.

Seluruh elemen antarmuka ditampilkan dalam satu jendela utama (JFrame) yang berisi panel permainan (JPanel) sebagai area utama interaksi pengguna.

2. Struktur Antarmuka Utama

2.1 Jendela Utama (JFrame)

- Judul jendela: Mini Mario Bros
- Ukuran awal: 1920×1020
- Dapat di-resize
- Menjadi container utama untuk seluruh elemen GUI

2.2 Panel Permainan (Game Panel / JPanel)

Panel permainan merupakan area utama tempat seluruh komponen game dirender, meliputi:

- Background permainan
- Karakter pemain
- Musuh
- Tanah (ground)
- Floating text
- Skor dan nyawa
- Tampilan Game Over

Panel ini menggunakan metode `paintComponent(Graphics g)` untuk melakukan rendering.

3. Komponen GUI Utama

3.1 Background

- Background ditampilkan memenuhi seluruh area panel
- Berfungsi sebagai latar visual permainan
- Menggunakan gambar statis format PNG

3.2 Karakter Pemain (Player)

- Ditampilkan sebagai sprite animasi
- Memiliki beberapa state visual:
 1. Idle
 2. Run
 3. Jump
 4. Fall
 5. Hit
- Posisi berubah berdasarkan input keyboard

3.3 Musuh (Enemy)

- Ditampilkan sebagai sprite animasi

- Bergerak secara otomatis ke kiri dan kanan
- Memiliki animasi mati (die)

3.4 Tanah (Ground)

- Ditampilkan di bagian bawah layar
- Menjadi batas jatuh karakter
- Digambar menggunakan sprite khusus

3.5 Informasi Skor

- Ditampilkan di pojok kiri atas layar
- Menampilkan:
 1. Total skor
 2. Jumlah musuh yang dikalahkan (kill count)
- Menggunakan font khusus (Pixel Font)

3.6 Indikator Nyawa

- Ditampilkan menggunakan ikon hati
- Setiap ikon mewakili satu nyawa
- Berkurang saat pemain terkena musuh

3.7 Floating Text

- Teks animasi yang muncul saat musuh dikalahkan
- Bergerak ke atas dan memudar
- Digunakan sebagai feedback visual kepada pemain

4. Antarmuka Game Over

4.1 Tampilan Game Over

- Muncul saat nyawa pemain habis
- Ditampilkan di tengah layar
- Menggunakan frame visual khusus

4.2 Elemen Game Over

- Teks GAME OVER
- Informasi skor akhir
- Tombol Restart

4.3 Tombol Restart

- Dapat diklik menggunakan mouse
- Mengulang permainan dari awal
- Mengatur ulang skor, nyawa, dan posisi karakter

5. Interaksi Pengguna

5.1 Input Keyboard

- Mengontrol pergerakan dan aksi pemain
- Input langsung memengaruhi animasi dan posisi karakter

5.2 Input Mouse

- Digunakan untuk menekan tombol restart saat Game Over

6. Alur Interaksi Antarmuka

Aplikasi dijalankan

JFrame tampil

Panel permainan dirender

Player & Enemy muncul

Skor dan nyawa ditampilkan

Input keyboard aktif

Pemain bermain

GUI update setiap frame

Animasi berjalan

Feedback visual & audio muncul

Nyawa habis

Tampilan Game Over muncul

Pemain klik Restart

Game dimulai ulang

7. Prinsip Desain Antarmuka

- Sederhana dan intuitif
- Responsif terhadap input
- Feedback visual yang jelas
- Konsisten dalam penggunaan warna dan font
- Mudah dikembangkan untuk fitur tambahan

8. Keterbatasan Antarmuka

- Belum menggunakan menu utama terpisah
- Belum mendukung pengaturan (settings)
- Belum mendukung fullscreen otomatis

F. Skrip Program dan Penjelasannya

Class audioManager

Laptop file buka di bawah



AudioManager.java

```
src > J AudioManager.java > AudioManager
1  import javax.sound.sampled.*;
2  import java.io.File;
3  import java.net.URL;
4
5  /**
6   * Manages all audio playback for the game.
7   * Uses Java Sound API for audio playback.
8   */
9  public class AudioManager {
10     private Clip enemyHitSound;
11     private Clip jumpSound;
12
13     private static AudioManager instance;
14
15     private AudioManager() {
16         // Private constructor for Singleton pattern.
17     }
18
19     public static AudioManager getInstance() {
20         if (instance == null) {
21             instance = new AudioManager();
22         }
23         return instance;
24     }
25
26     public void loadEnemyHitSound(String path) {
27         try {
28             URL soundUrl = getClass().getResource(path);
29             if (soundUrl == null) {
30                 System.out.println("Enemy hit sound file not found: " + path);
31                 return;
32             }
33
34             AudioInputStream audioIn = AudioSystem.getAudioInputStream(soundUrl);
35             enemyHitSound = AudioSystem.getClip();
36             enemyHitSound.open(audioIn);
37             System.out.println(x: "Enemy hit sound loaded successfully.");
```

src > J AudioManager.java > AudioManager

```
9 public class AudioManager {
26     public void loadEnemyHitSound(String path) {
37         System.out.println(x: "Enemy hit sound loaded successfully.");
38     } catch (UnsupportedAudioFileException e) {
39         System.out.println("Audio format not supported for: " + path + " (Java Sound API o
40     } catch (Exception e) {
41         System.out.println("Error loading enemy hit sound: " + e.getMessage());
42     }
43 }
44
45     public void loadJumpSound(String path) {
46         try {
47             URL soundUrl = getClass().getResource(path);
48             if (soundUrl == null) {
49                 System.out.println("Jump sound file not found: " + path);
50                 return;
51             }
52
53             AudioInputStream audioIn = AudioSystem.getAudioInputStream(soundUrl);
54             jumpSound = AudioSystem.getClip();
55             jumpSound.open(audioIn);
56             System.out.println(x: "Jump sound loaded successfully.");
57         } catch (UnsupportedAudioFileException e) {
58             System.out.println("Audio format not supported for: " + path + " (Java Sound API o
59         } catch (Exception e) {
60             System.out.println("Error loading jump sound: " + e.getMessage());
61         }
62     }
63
64     public void playEnemyHit() {
65         if (enemyHitSound == null) return;
66
67         try {
68             if (enemyHitSound.isRunning()) {
69                 enemyHitSound.stop();
70             }
71             enemyHitSound.setFramePosition(frames: 0);
```

```

src > J AudioManager.java > AudioManager
9  public class AudioManager {
64  public void playEnemyHit() {
71      enemyHitSound.setFramePosition(frames: 0);
72      enemyHitSound.start();
73  } catch (Exception e) {
74      System.out.println("Error playing enemy hit sound: " + e.getMessage());
75  }
76  }
77
78  public void playJump() {
79      if (jumpSound == null) return;
80
81      try {
82          if (jumpSound.isRunning()) {
83              jumpSound.stop();
84          }
85          jumpSound.setFramePosition(frames: 0);
86          jumpSound.start();
87      } catch (Exception e) {
88          System.out.println("Error playing jump sound: " + e.getMessage());
89      }
90  }
91
92  public void dispose() {
93      if (enemyHitSound != null) {
94          enemyHitSound.close();
95      }
96      if (jumpSound != null) {
97          jumpSound.close();
98      }
99  }
100 }
101

```

AudioManager.java penjelasan yang ada dalam sintaks file diatas

- Singleton : cuma 1 instance AudioManager di game.
- Clip enemyHitSound & jumpSound : simpan suara efek.
- loadEnemyHitSound(path) / loadJumpSound(path) : muat file audio.
- playEnemyHit() / playJump() : mainkan suara, mulai dari awal.
- dispose() : tutup clip, bersihkan memori.
- Error handling : file tidak ada atau format salah tetap aman.

Class Player

Buka file di laptop



Player.java

```
src > J Player.java > ...
1  import javax.swing.*;
2  import java.awt.*;
3  import java.net.URL;
4
5  /**
6   * Represents the player character, handling its state, movement, and animation.
7   */
8  public class Player {
9
10     private enum AnimationState {
11         IDLE, RUN, JUMP, FALL, HIT
12     }
13
14     private int x, y;
15     private final int width = 60, height = 60;
16     private int dx = 0, dy = 0;
17     private boolean onGround = false;
18     private boolean facingRight = true;
19
20     private AnimationState currentState = AnimationState.IDLE;
21     private int hitTimer = 0;
22
23     private Image idleSheet, runSheet, jumpSheet, fallSheet, hitSheet;
24
25     private final int[] frameCounts = {11, 12, 1, 1, 7}; // Corresponds to AnimationState enum
26     private final int[] animSpeeds = {2, 2, 1, 1, 1};
27
28     private int frameIndex = 0;
29     private int animCounter = 0;
30
31     public Player(int x, int y) {
32         this.x = x;
33         this.y = y;
34         loadSpriteSheets();
35     }
36
37     private void loadSpriteSheets() {
```

src > J Player.java > ...

```
8 public class Player {  
  
37     private void loadSpriteSheets() {  
38         try {  
39             URL idleUrl = getClass().getResource(name: "/assets/idle.png");  
40             if (idleUrl != null) idleSheet = new ImageIcon(idleUrl).getImage();  
41  
42             URL runUrl = getClass().getResource(name: "/assets/run.png");  
43             if (runUrl != null) runSheet = new ImageIcon(runUrl).getImage();  
44  
45             URL jumpUrl = getClass().getResource(name: "/assets/Jump (32x32).png");  
46             if (jumpUrl != null) jumpSheet = new ImageIcon(jumpUrl).getImage();  
47  
48             URL fallUrl = getClass().getResource(name: "/assets/fall.png");  
49             if (fallUrl != null) fallSheet = new ImageIcon(fallUrl).getImage();  
50  
51             URL hitUrl = getClass().getResource(name: "/assets/hit.png");  
52             if (hitUrl != null) hitSheet = new ImageIcon(hitUrl).getImage();  
53         } catch (Exception e) {  
54             System.err.println(x: "Failed to load player sprite sheets.");  
55             e.printStackTrace();  
56         }  
57     }  
58  
59     public void update(Level level) {  
60         x += dx;  
61         dy += 1; // Gravity  
62         y += dy;  
63  
64         if (y >= level.getGroundY() - height) {  
65             y = level.getGroundY() - height;  
66             dy = 0;  
67             onGround = true;  
68         } else {  
69             onGround = false;  
70         }  
71  
72         if (hitTimer > 0) {
```

```

99     public void update(Level level) {
72         if (hitTimer > 0) {
73             hitTimer--;
74         }
75
76         updateState();
77         updateAnimation();
78     }
79
80     private void updateState() {
81         if (hitTimer > 0) {
82             currentState = AnimationState.HIT;
83         } else if (!onGround) {
84             currentState = (dy < 0) ? AnimationState.JUMP : AnimationState.FALL;
85         } else {
86             currentState = (dx != 0) ? AnimationState.RUN : AnimationState.IDLE;
87         }
88     }
89
90     private void updateAnimation() {
91         animCounter++;
92         int stateIndex = currentState.ordinal();
93         if (animCounter >= animSpeeds[stateIndex]) {
94             animCounter = 0;
95             frameIndex = (frameIndex + 1) % frameCounts[stateIndex];
96         }
97     }
98
99     public void draw(Graphics g) {
100         Image currentSheet = getCurrentImageSheet();
101         if (currentSheet == null) return;
102
103         int frameCount = frameCounts[currentState.ordinal()];
104         int frameW = currentSheet.getWidth(observer: null) / frameCount;
105         int sx1 = frameIndex * frameW;
106         int sy1 = 0;

```

src > J Player.java > ...

```
8 public class Player {
99 public void draw(Graphics g) {
106     int sy1 = 0;
107     int sx2 = sx1 + framew;
108     int sy2 = currentSheet.getHeight(observer: null);
109
110     if (facingRight) {
111         g.drawImage(currentSheet, x, y, x + width, y + height, sx1, sy1, sx2, sy2, observer);
112     } else {
113         g.drawImage(currentSheet, x + width, y, x, y + height, sx1, sy1, sx2, sy2, observer);
114     }
115 }
116
117 private Image getCurrentImageSheet() {
118     switch (currentState) {
119         case IDLE: return idleSheet;
120         case RUN: return runSheet;
121         case JUMP: return jumpSheet;
122         case FALL: return fallSheet;
123         case HIT: return hitSheet;
124         default: return null;
125     }
126 }
127
128 public void moveRight() {
129     dx = 5;
130     facingRight = true;
131 }
132
133 public void moveLeft() {
134     dx = -5;
135     facingRight = false;
136 }
137
138 public void stop() {
139     dx = 0;
140 }
```



```

src > J Player.java > ...
8   public class Player {
138  public void stop() {
140      }
141
142  public void jump() {
143      if (onGround) {
144          dy = -15;
145          onGround = false;
146      }
147  }
148
149  public void bounce() {
150      dy = -10;
151  }
152
153  public void takeHit() {
154      if (hitTimer <= 0) { // Prevent taking hits while already in hit state
155          hitTimer = 30; // Hit animation duration
156      }
157  }
158
159  public boolean isOnGround() { return onGround; }
160  public Rectangle getBounds() { return new Rectangle(x, y, width, height); }
161  public int getDY() { return dy; }
162  }
163

```

Player.java penjelasan yang ada dalam sintaks file diatas

- AnimationState enum : IDLE, RUN, JUMP, FALL, HIT
- Variabel posisi & kecepatan : x, y, dx, dy, ukuran width/height
- Status : onGround, facingRight, currentState, hitTimer
- Gambar sprite : idleSheet, runSheet, jumpSheet, fallSheet, hitSheet
- Frame & animasi : frameCounts, animSpeeds, frameIndex, animCounter
- Constructor : set posisi awal, load sprite sheets
- loadSpriteSheets() : muat gambar sprite dari folder /assets/
- update(Level level) : update posisi, gravitasi, deteksi tanah, hit timer, state, dan animasi
- updateState() : tentukan state berdasarkan dx/dy, onGround, hitTimer
- updateAnimation() : pindah frame animasi sesuai kecepatan animasi
- draw(Graphics g) : gambar frame animasi saat ini, flip jika menghadap kiri
- getCurrentImageSheet() : ambil sprite sheet sesuai state
- Kontrol pemain
- moveRight() / moveLeft() : geser posisi dan arah hadap
- stop() : berhenti horizontal
- jump() : lompat kalau di tanah
- bounce() : lompat kecil (misal setelah musuh kena)
- takeHit() : masuk state HIT selama beberapa frame
- Getter : isOnGround(), getBounds(), getDY()

Classs GameFrame
Buka file di laptop



GameFrame.java

```
src > J GameFrame.java > ...
1  import javax.swing.*;
2  import java.awt.*;
3  import java.awt.event.*;
4  import java.io.InputStream;
5  import java.net.URL;
6  import java.util.ArrayList;
7  import java.util.Iterator;
8
9  /**
10   * The main panel for the game, handling the game loop, rendering, and input.
11   */
12  public class GameFrame extends JPanel implements ActionListener, KeyListener {
13
14      private Image background;
15      private Timer timer;
16      private Player player;
17      private Enemy enemy;
18      private Level level;
19      private Score score;
20
21      private Image heartImage;
22      private int lives = 3;
23
24      private Font gameFont;
25      private Font gameFontBold;
26
27      private Image frameImage;
28      private Image buttonImage;
29      private Rectangle buttonBounds;
30
31      private boolean isGameOver = false;
32      private boolean enemyRespawning = false;
33
34      private ArrayList<FloatingText> floatingTexts = new ArrayList<>();
35      private AudioManager audioManager;
36
37      public static final int WIDTH = 1920;
```

src > J GameFrame.java > ...

```
12 public class GameFrame extends JPanel implements ActionListener, KeyListener {
37     public static final int WIDTH = 1920;
38     public static final int HEIGHT = 1020;
39
40     public GameFrame() {
41         setLayout(mgr: null);
42
43         loadAssets();
44
45         audioManager = AudioManager.getInstance();
46         audioManager.loadEnemyHitSound(path: "/assets/enemy-hit.wav");
47         audioManager.loadJumpSound(path: "/assets/jump-se.wav");
48
49         level = new Level();
50         level.updateGroundY(HEIGHT);
51
52         int groundY = level.getGroundY();
53         player = new Player(x: 100, groundY - 60);
54         enemy = new Enemy(x: 600, groundY - 60);
55         score = new Score();
56
57         timer = new Timer(delay: 20, this);
58         timer.start();
59
60         addMouseListener(new MouseAdapter() {
61             @Override
62             public void mouseClicked(MouseEvent e) {
63                 if (isGameOver && buttonBounds != null && buttonBounds.contains(e.getPoint()))
64                     respawnGame();
65             }
66         });
67
68         setFocusable(focusable: true);
69         addKeyListener(this);
70
71     }
72 }
```

src > J GameFrame.java > ...

```
12 public class GameFrame extends JPanel implements ActionListener, KeyListener {
72
73     private void loadAssets() {
74         try {
75             URL bgUrl = getClass().getResource(name: "/assets/bg.png");
76             if (bgUrl != null) {
77                 background = new ImageIcon(bgUrl).getImage();
78             }
79
80             URL heartUrl = getClass().getResource(name: "/assets/hearth.png");
81             if (heartUrl != null) {
82                 heartImage = new ImageIcon(heartUrl).getImage();
83             }
84
85             URL frameUrl = getClass().getResource(name: "/assets/frame.png");
86             if (frameUrl != null) {
87                 frameImage = new ImageIcon(frameUrl).getImage();
88             }
89
90             URL buttonUrl = getClass().getResource(name: "/assets/button.png");
91             if (buttonUrl != null) {
92                 buttonImage = new ImageIcon(buttonUrl).getImage();
93             }
94
95             InputStream is = getClass().getResourceAsStream(name: "/assets/PixelifySans-Medium
96             if (is != null) {
97                 Font baseFont = Font.createFont(Font.TRUETYPE_FONT, is);
98                 gameFont = baseFont.deriveFont(size: 18f);
99                 gameFontBold = baseFont.deriveFont(Font.BOLD, size: 32f);
100                 is.close();
101             } else {
102                 gameFont = new Font(name: "Arial", Font.PLAIN, size: 18);
103                 gameFontBold = new Font(name: "Arial", Font.BOLD, size: 32);
104             }
105         } catch (Exception e) {
106             System.err.println(x: "Failed to load one or more assets. Using fallback.");
107             e.printStackTrace();

```

src > J GameFrame.java > ...

```
12  public class GameFrame extends JPanel implements ActionListener, KeyListener {
73      private void loadAssets() {
108          // Use default font as a fallback
109          gameFont = new Font(name: "Arial", Font.PLAIN, size: 18);
110          gameFontBold = new Font(name: "Arial", Font.BOLD, size: 32);
111      }
112  }
113
114  @Override
115  protected void paintComponent(Graphics g) {
116      super.paintComponent(g);
117
118      if (background != null) {
119          g.drawImage(background, x: 0, y: 0, getWidth(), getHeight(), this);
120      } else {
121          g.setColor(Color.CYAN);
122          g.fillRect(x: 0, y: 0, getWidth(), getHeight());
123      }
124
125      level.draw(g, getWidth());
126      player.draw(g);
127      enemy.draw(g);
128
129      for (FloatingText text : floatingTexts) {
130          text.draw(g);
131      }
132
133      g.setColor(Color.BLACK);
134      g.setFont(gameFont);
135      g.drawString("Score: " + score.getScore(), x: 20, y: 30);
136
137      if (heartImage != null) {
138          int heartSize = 32;
139          for (int i = 0; i < lives; i++) {
140              g.drawImage(heartImage, 20 + i * (heartSize + 8), y: 40, heartSize, heartSize,
141              }
142      }
```

src > J GameFrame.java > ...

```
12 public class GameFrame extends JPanel implements ActionListener, KeyListener {
115     protected void paintComponent(Graphics g) {
142         }
143
144         if (isGameOver) {
145             drawGameOver((Graphics2D) g);
146         }
147     }
148
149     private void drawGameOver(Graphics2D g2) {
150         int panelWidth = getWidth();
151         int panelHeight = getHeight();
152
153         int frameWidth = 650;
154         int frameHeight = 550;
155         int frameX = (panelWidth - frameWidth) / 2;
156         int frameY = (panelHeight - frameHeight) / 2;
157
158         if (frameImage != null) {
159             g2.drawImage(frameImage, frameX, frameY, frameWidth, frameHeight, observer: null);
160         }
161
162         g2.setFont(gameFontBold.deriveFont(size: 56f));
163         FontMetrics fmGameOver = g2.getFontMetrics();
164         String gameOverText = "GAME OVER";
165         int gameOverX = frameX + (frameWidth - fmGameOver.stringWidth(gameOverText)) / 2;
166         int gameOverY = frameY + 100;
167
168         g2.setColor(Color.BLACK);
169         g2.drawString(gameOverText, gameOverX + 2, gameOverY + 2);
170         g2.setColor(Color.RED);
171         g2.drawString(gameOverText, gameOverX, gameOverY);
172
173         g2.setFont(gameFont.deriveFont(size: 28f));
174         FontMetrics fmScore = g2.getFontMetrics();
175         String scoreText = "Score: " + score.getScore();
176         int scoreX = frameX + (frameWidth - fmScore.stringWidth(scoreText)) / 2;
```

src > J GameFrame.java > ...

```
12  public class GameFrame extends JPanel implements ActionListener, KeyListener {
149  private void drawGameOver(Graphics2D g2) {
177      int scoreY = gameOverY + 100;
178
179      g2.setColor(Color.BLACK);
180      g2.drawString(scoreText, scoreX + 2, scoreY + 2);
181      g2.setColor(Color.WHITE);
182      g2.drawString(scoreText, scoreX, scoreY);
183
184      if (buttonImage != null) {
185          int buttonWidth = 180;
186          int buttonHeight = 70;
187          int buttonX = frameX + (frameWidth - buttonWidth) / 2;
188          int buttonY = scoreY + 70;
189
190          buttonBounds = new Rectangle(buttonX, buttonY, buttonWidth, buttonHeight);
191          g2.drawImage(buttonImage, buttonX, buttonY, buttonWidth, buttonHeight, observer: n
192      }
193  }
194
195  @Override
196  public void actionPerformed(ActionEvent e) {
197      if (isGameOver) return;
198
199      level.updateGroundY(getHeight());
200      player.update(level);
201      enemy.update(level);
202
203      Iterator<FloatingText> textIterator = floatingTexts.iterator();
204      while (textIterator.hasNext()) {
205          FloatingText text = textIterator.next();
206          text.update();
207          if (!text.isAlive()) {
208              textIterator.remove();
209          }
210      }
211  }
```


src > J GameFrame.java > ...

```
12  public class GameFrame extends JPanel implements ActionListener, KeyListener {
196  public void actionPerformed(ActionEvent e) {
211
212      checkCollisions();
213      repaint();
214  }
215
216  private void checkCollisions() {
217      if (!enemy.isAlive() || !player.getBounds().intersects(enemy.getBounds())) {
218          return;
219      }
220
221      if (player.getDY() > 0 && player.getBounds().y + player.getBounds().height < enemy.get
222          enemy.die();
223          score.addScore(value: 100);
224          score.addKill();
225          player.bounce();
226          audioManager.playEnemyHit();
227
228          String killText = "+" + score.getKillCount() + " Kill";
229          floatingTexts.add(new FloatingText(killText, enemy.getBounds().x, enemy.getBounds(
230
231          if (!enemyRespawning) {
232              enemyRespawning = true;
233              Timer respawnTimer = new Timer(delay: 1000, ev -> {
234                  enemy.respawn(level);
235                  enemyRespawning = false;
236              });
237              respawnTimer.setRepeats(flag: false);
238              respawnTimer.start();
239          }
240      } else {
241          player.takeHit();
242          loseLife();
243      }
244  }
245
```

src > J GameFrame.java > ...

```
12 public class GameFrame extends JPanel implements ActionListener, KeyListener {
245
246     private void loseLife() {
247         lives--;
248         if (lives <= 0) {
249             lives = 0;
250             gameOver();
251         } else {
252             enemy.respawn(level);
253         }
254     }
255
256     private void gameOver() {
257         isGameOver = true;
258         timer.stop();
259     }
260
261     private void respawnGame() {
262         lives = 3;
263         isGameOver = false;
264
265         int groundY = level.getGroundY();
266         player = new Player(x: 100, groundY - 60);
267         enemy.respawn(level);
268         score.reset();
269         floatingTexts.clear();
270
271         enemyRespawning = false;
272         buttonBounds = null;
273         timer.start();
274     }
275
276     @Override
277     public void keyPressed(KeyEvent e) {
278         int code = e.getKeyCode();
279
280         if (code == KeyEvent.VK_RIGHT || code == KeyEvent.VK_D) {
```

```

src > J GameFrame.java > ...
12  public class GameFrame extends JPanel implements ActionListener, KeyListener {
277      public void keyPressed(KeyEvent e) {
280          if (code == KeyEvent.VK_RIGHT || code == KeyEvent.VK_D) {
281              player.moveRight();
282          } else if (code == KeyEvent.VK_LEFT || code == KeyEvent.VK_A) {
283              player.moveLeft();
284          } else if (code == KeyEvent.VK_SPACE || code == KeyEvent.VK_W || code == KeyEvent.VK_U) {
285              if (player.isOnGround()) {
286                  player.jump();
287                  audioManager.playJump();
288              }
289          }
290      }
291
292      @Override
293      public void keyReleased(KeyEvent e) {
294          int code = e.getKeyCode();
295          if (code == KeyEvent.VK_RIGHT || code == KeyEvent.VK_D ||
296              code == KeyEvent.VK_LEFT || code == KeyEvent.VK_A) {
297              player.stop();
298          }
299      }
300
301      @Override
302      public void keyTyped(KeyEvent e) {}
303
304      Run | Debug
305      public static void main(String[] args) {
306          SwingUtilities.invokeLater(() -> {
307              JFrame frame = new JFrame(title: "Mini Mario Bros");
308              GameFrame game = new GameFrame();
309              frame.add(game);
310              frame.setSize(WIDTH, HEIGHT);
311              frame.setLocationRelativeTo(c: null);
312              frame.setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT_ON_CLOSE);
313              frame.setResizable(resizable: true);
314              frame.setVisible(b: true);
315          });
316      }
317

```

Inheritance & Interfaces : extends JPanel, implements ActionListener, KeyListener
 Variabel game :

- background, frameImage, buttonImage, heartImage : gambar & UI
- Player player, Enemy enemy, Level level, Score score : objek game
- lives : nyawa pemain
- floatingTexts : teks efek (+Kill, dll.)

- AudioManager audioManager : play sound efek
- timer : game loop
- isGameOver, enemyRespawning : status game

Ukuran game : WIDTH=1920, HEIGHT=1020

Constructor GameFrame()

- Load assets (gambar, font)
- Inisialisasi AudioManager dan load suara
- Inisialisasi level, player, enemy, score
- Setup timer loop (20 ms)
- Mouse listener : klik tombol respawn saat game over
- Key listener : kontrol player

loadAssets() : muat semua gambar & font, fallback pakai default kalau gagal

paintComponent(Graphics g) :

- Gambar background, level, player, enemy
- Gambar floatingTexts
- Gambar score & nyawa (hearts)
- Jika isGameOver : panggil drawGameOver()

drawGameOver(Graphics2D g2):

Gambar frame game over, teks "GAME OVER", skor, dan tombol respawn

actionPerformed(ActionEvent e) :

- Update level, player, enemy
- Update floatingTexts dan hapus yang mati
- Cek collision
- Repaint panel

checkCollisions() :

- Jika player menabrak enemy dari atas : kill enemy, add score, bounce player, play sound, floatingText + respawn enemy
- Jika tidak : player takeHit, kurangi nyawa (loseLife())

loseLife() :

- lives--
- Jika 0 : gameOver()
- Jika masih ada nyawa : respawn enemy

gameOver() : stop timer, set isGameOver = true

respawnGame() : reset lives, reset player/enemy/score/floatingTexts, start timer

Key controls :

- moveRight() / moveLeft() : geser player
- stop() : berhenti horizontal
- jump() : lompat, play sound jump

Main method :

- Buat JFrame, tambahkan GameFrame, set ukuran & visible

Main method :

- Buat JFrame, tambahkan GameFrame, set ukuran & visible

Class level

Buka link dari laptop



Level.java

```

src > J Level.java > ...
1  import javax.swing.*;
2  import java.awt.*;
3  import java.net.URL;
4
5  /**
6   * Manages the game's ground level.
7   */
8  public class Level {
9      private int groundSurfaceY;
10     private final int groundHeight = 250;
11     private final int surfaceThickness = 85;
12     private Image groundImage;
13
14     public Level() {
15         try {
16             URL groundUrl = getClass().getResource(name: "/assets/Ground.png");
17             if (groundUrl != null) {
18                 groundImage = new ImageIcon(groundUrl).getImage();
19             }
20         } catch (Exception e) {
21             System.err.println(x: "Failed to load ground image.");
22             groundImage = null;
23         }
24     }
25
26     /**
27     * Draws the ground, stretching to the panel's width.
28     */
29     public void draw(Graphics g, int panelWidth) {
30         if (groundImage == null) return;
31
32         int yDraw = groundSurfaceY - (groundHeight - surfaceThickness);
33         g.drawImage(groundImage, x: 0, yDraw, panelWidth, groundHeight, observer: null);
34     }
35
36     public int getGroundY() {
37         return groundSurfaceY;
38     }
39
40     /**
41     * Updates the ground's Y position based on the panel's height.
42     */
43     public void updateGroundY(int panelHeight) {
44         groundSurfaceY = panelHeight - surfaceThickness;
45     }
46 }
47

```

Variabel :

- groundSurfaceY : posisi permukaan tanah
- groundHeight : tinggi tanah
- surfaceThickness : ketebalan permukaan tanah
- groundImage : gambar tanah

Constructor Level() :

- Load gambar tanah dari /assets/Ground.png

- Jika gagal : `groundImage = null`
- `draw(Graphics g, int panelWidth) :`
- Gambar tanah dengan lebar panel
 - Y posisi digeser sesuai tinggi & ketebalan permukaan
- `getGroundY() :`
- Mengembalikan posisi permukaan tanah
- `updateGroundY(int panelHeight) :`
- Update `groundSurfaceY` berdasarkan tinggi panel

Class Enemy

Buka file di laptop



Enemy.java

```
src > J Enemy.java > ...
1  import javax.swing.*;
2  import java.awt.*;
3  import java.awt.geom.AffineTransform;
4  import java.net.URL;
5
6  public class Enemy {
7
8      private enum AnimationState {
9          IDLE, RUN, DIE
10     }
11
12     private int x, y;
13     private int width = 120, height = 120;
14     private int hitboxWidth = 60, hitboxHeight = 60;
15     private int dx = 2;
16     private int dy = 0;
17     private boolean alive = true;
18     private boolean facingRight = true;
19
20     private AnimationState currentState = AnimationState.IDLE;
21     private int dieAnimTimer = 0;
22
23     private Image idleSheet, runSheet, dieSheet;
24
25     private final int idleFrameCount = 8;
26     private final int runFrameCount = 8;
27     private final int dieFrameCount = 15;
28
29     private final int idleAnimSpeed = 8;
30     private final int runAnimSpeed = 2;
31     private final int dieAnimSpeed = 3;
32
33     private int frameIndex = 0;
34     private int animCounter = 0;
35
36     public Enemy(int x, int y) {
37         this.x = x;
```



```
src > J Enemy.java > ...
6   public class Enemy {
36   public Enemy(int x, int y) {
38       this.y = y;
39       loadSpriteSheets();
40   }
41
42   private void loadSpriteSheets() {
43       try {
44           URL idleUrl = getClass().getResource(name: "/assets/Mushroom-Idle.png");
45           if (idleUrl != null) idleSheet = new ImageIcon(idleUrl).getImage();
46
47           URL runUrl = getClass().getResource(name: "/assets/Mushroom-Run.png");
48           if (runUrl != null) runSheet = new ImageIcon(runUrl).getImage();
49
50           URL dieUrl = getClass().getResource(name: "/assets/Mushroom-Die.png");
51           if (dieUrl != null) dieSheet = new ImageIcon(dieUrl).getImage();
52       } catch (Exception e) {
53           System.err.println(x: "Failed to load enemy sprite sheets.");
54           e.printStackTrace();
55       }
56   }
57
58   public void update(Level level) {
59       if (!alive) {
60           if (dieAnimTimer > 0) {
61               dieAnimTimer--;
62               updateAnimation();
63           }
64           return;
65       }
66
67       x += dx;
68       if (x <= 0 || x + width >= GameFrame.WIDTH) {
69           dx *= -1;
70       }
71       facingRight = (dx > 0);
72   }
```

src > J Enemy.java > ...

```
6 public class Enemy {
58 public void update(Level level) {
73     dy += 1; // Gravity
74     y += dy;
75
76     int groundY = level.getGroundY();
77     if (y >= groundY - height) {
78         y = groundY - height;
79         dy = 0;
80     }
81
82     currentState = (dx != 0) ? AnimationState.RUN : AnimationState.IDLE;
83     updateAnimation();
84 }
85
86 private void updateAnimation() {
87     animCounter++;
88     int currentAnimSpeed = 1;
89     int currentFrameCount = 1;
90
91     switch (currentState) {
92         case IDLE:
93             currentAnimSpeed = idleAnimSpeed;
94             currentFrameCount = idleFrameCount;
95             break;
96         case RUN:
97             currentAnimSpeed = runAnimSpeed;
98             currentFrameCount = runFrameCount;
99             break;
100        case DIE:
101            currentAnimSpeed = dieAnimSpeed;
102            currentFrameCount = dieFrameCount;
103            break;
104    }
105
106    if (animCounter >= currentAnimSpeed) {
107        animCounter = 0;
```

```

src > J Enemy.java > ...
6   public class Enemy {
86   private void updateAnimation() {
107       animCounter = 0;
108       if (currentState == AnimationState.DIE) {
109           if (frameIndex < currentFrameCount - 1) {
110               frameIndex++;
111           }
112       } else {
113           frameIndex = (frameIndex + 1) % currentFrameCount;
114       }
115   }
116 }

117
118 public void draw(Graphics g) {
119     Image currentSheet = getCurrentImageSheet();
120     int currentFrameCount = getCurrentFrameCount();
121
122     if (currentSheet == null || currentSheet.getWidth(observer: null) <= 0) {
123         return;
124     }
125
126     int frameW = currentSheet.getWidth(observer: null) / currentFrameCount;
127     int sx1 = frameIndex * frameW;
128
129     Graphics2D g2d = (Graphics2D) g.create();
130     if (facingRight) {
131         g2d.drawImage(currentSheet, x, y, x + width, y + height, sx1, sy1: 0, sx1 + frameW
132     } else {
133         g2d.drawImage(currentSheet, x + width, y, x, y + height, sx1, sy1: 0, sx1 + frameW
134     }
135     g2d.dispose();
136 }
137
138 private Image getCurrentImageSheet() {
139     if (!alive && dieAnimTimer > 0) {
140         return dieSheet;
141     }

```

```
src > J Enemy.java > ...
6 public class Enemy {
138 private Image getCurrentImageSheet() {
141     }
142     if (alive) {
143         switch (currentState) {
144             case IDLE: return idleSheet;
145             case RUN: return runSheet;
146             default: return idleSheet;
147         }
148     }
149     return null;
150 }
151
152 private int getCurrentFrameCount() {
153     if (!alive && dieAnimTimer > 0) {
154         return dieFrameCount;
155     }
156     if (alive) {
157         switch (currentState) {
158             case IDLE: return idleFrameCount;
159             case RUN: return runFrameCount;
160             default: return idleFrameCount;
161         }
162     }
163     return 1;
164 }
165
166 public Rectangle getBounds() {
167     int hitboxX = x + (width - hitboxWidth) / 2;
168     int hitboxY = y + (height - hitboxHeight); // Align hitbox with bottom
169     return new Rectangle(hitboxX, hitboxY, hitboxWidth, hitboxHeight);
170 }
171
172 public boolean isAlive() {
173     return alive;
174 }
175 }
```

```

src > J Enemy.java > ...
6 public class Enemy {
170 }
171
172 public boolean isAlive() {
173     return alive;
174 }
175
176 public void die() {
177     if (!alive) return;
178     alive = false;
179     currentState = AnimationState.DIE;
180     dieAnimTimer = dieFrameCount * dieAnimSpeed; // Animation duration
181     frameIndex = 0;
182     animCounter = 0;
183 }
184
185 public void respawn(Level level) {
186     alive = true;
187     currentState = AnimationState.IDLE;
188     dieAnimTimer = 0;
189     frameIndex = 0;
190
191     int maxX = GameFrame.WIDTH - width;
192     x = (int) (Math.random() * (maxX > 0 ? maxX : 0));
193
194     y = level.getGroundY() - height;
195     dy = 0;
196
197     dx = (Math.random() > 0.5) ? 2 : -2;
198 }
199 }
200

```

AnimationState enum : IDLE, RUN, DIE

Variabel posisi & ukuran : x, y, width, height, hitboxWidth, hitboxHeight

Variabel gerak & status : dx, dy, alive, facingRight

Animasi : currentState, dieAnimTimer, frameIndex, animCounter

Sprite sheets : idleSheet, runSheet, dieSheet

Frame & animasi speed : idleFrameCount/Speed, runFrameCount/Speed, dieFrameCount/Speed

Constructor Enemy(x, y) :

- Set posisi awal
- Load sprite sheets

loadSpriteSheets() :

- Muat gambar idle, run, die dari /assets/

update(Level level) :

- Jika mati : jalankan animasi DIE sampai selesai
- Jika hidup : update posisi horizontal (patah balik di tepi layar)
- Update arah hadap (facingRight)
- Terapkan gravitasi (dy)
- Check tanah (y >= ground)

- Set state IDLE / RUN sesuai dx
- Update animasi

updateAnimation() :

- Tambah animCounter
- Update frameIndex sesuai speed & jumlah frame
- DIE : frameIndex berhenti di akhir animasi

draw(Graphics g) :

- Ambil sheet saat ini (getCurrentImageSheet())
- Hitung frame width
- Draw frame, flip horizontal jika menghadap kiri

getCurrentImageSheet() : ambil sprite sheet sesuai state & status alive

getCurrentFrameCount() : ambil jumlah frame sesuai state & alive

getBounds() :

- Hitbox rectangle untuk collision detection

isAlive() : return status alive

die() :

- Set alive = false
- Set state DIE
- Set dieAnimTimer = durasi animasi
- Reset frameIndex & animCounter

respawn(Level level) :

- Set alive = true, state = IDLE, reset animasi
- Set x random di dalam layar
- Set y di atas ground
- Set dx random arah kiri/kanan

Classs Floating

Buka file dari laptop



FloatingText.java

```
src > J FloatingText.java > FloatingText > update()
1  import java.awt.*;
2
3  public class FloatingText {
4      private String text;
5      private int x, y;
6      private int life;
7      private final int maxLife;
8      private Color color;
9      private Font font;
10
11     public FloatingText(String text, int x, int y, int duration, Color color, Font font) {
12         this.text = text;
13         this.x = x;
14         this.y = y;
15         this.maxLife = duration;
16         this.life = duration;
17         this.color = color;
18         this.font = font;
19     }
20
21
22     public void update() {
23         if (isAlive()) {
24             life--;
25             y -= 2;
26         }
27     }
28
29     public boolean isAlive() {
30         return life > 0;
31     }
32
33
34     public void draw(Graphics g) {
35         if (!isAlive()) return;
36
37         Graphics2D g2d = (Graphics2D) g.create();
```

```

33
34     public void draw(Graphics g) {
35         if (!isAlive()) return;
36
37         Graphics2D g2d = (Graphics2D) g.create();
38
39         float alpha = (float) life / maxLife;
40         g2d.setComposite(AlphaComposite.getInstance(AlphaComposite.SRC_OVER, Math.max(a: 0, al
41
42         g2d.setFont(font);
43         FontMetrics fm = g2d.getFontMetrics();
44         int textWidth = fm.stringWidth(text);
45         int drawX = x - textWidth / 2;
46
47         // Draw outline
48         g2d.setColor(Color.BLACK);
49         g2d.drawString(text, drawX + 1, y + 1);
50         g2d.drawString(text, drawX - 1, y - 1);
51         g2d.drawString(text, drawX + 1, y - 1);
52         g2d.drawString(text, drawX - 1, y + 1);
53
54         // Draw main text
55         g2d.setColor(color);
56         g2d.drawString(text, drawX, y);
57
58         g2d.dispose();
59     }
60 }
61

```

Variabel :

- text : teks yang ditampilkan
- x, y : posisi teks di layar
- life : sisa waktu teks tampil
- maxLife : durasi teks
- color : warna teks
- font : font teks

Constructor FloatingText(text, x, y, duration, color, font) :

- Inisialisasi teks, posisi, durasi, warna, font

update() :

- Kurangi life tiap frame
- Geser teks ke atas (y -= 2)

isAlive() :

- Return true jika life > 0

draw(Graphics g) :

- Hentikan jika !isAlive()
- Gunakan Graphics2D untuk alpha/fade-out
- Hitung alpha : life / maxLife
- Draw outline hitam di sekitar teks

- Draw teks utama dengan warna color
- Dispose Graphics2D setelah selesai

Class Score

Buka file dari laptop



Score.java

```
src > J Score.java > Score
1 public class Score {
2
3     private int score = 0;
4     private int killCount = 0;
5
6     public void addScore(int value) {
7         if (value > 0) {
8             score += value;
9         }
10    }
11
12    public int getScore() {
13        return score;
14    }
15
16    public void addKill() {
17        killCount++;
18    }
19
20    public int getKillCount() {
21        return killCount;
22    }
23
24    public void reset() {
25        score = 0;
26        killCount = 0;
27    }
28 }
29
```

Variabel :

- score : skor pemain
- killCount : jumlah musuh yang dikalahkan

addScore(int value) :

- Tambahkan nilai ke score jika value > 0

getScore() :

- Mengembalikan skor saat ini

addKill() :

- Tambahkan 1 ke killCount

getKillCount() :

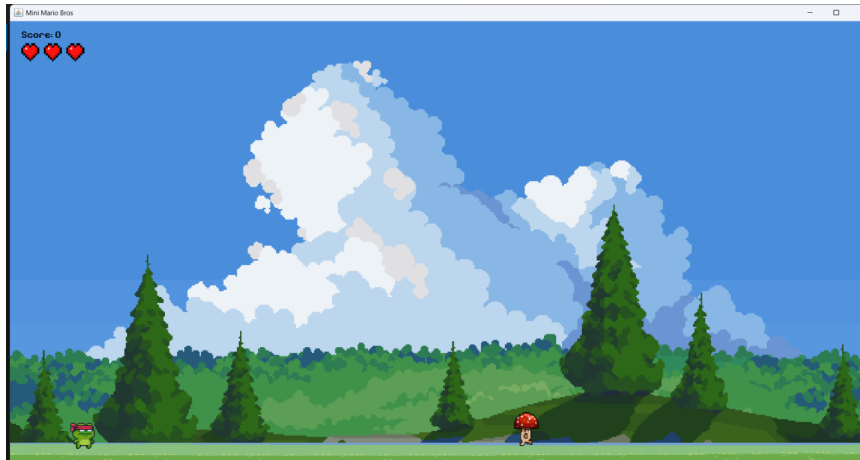
- Mengembalikan jumlah kill saat ini

reset() :

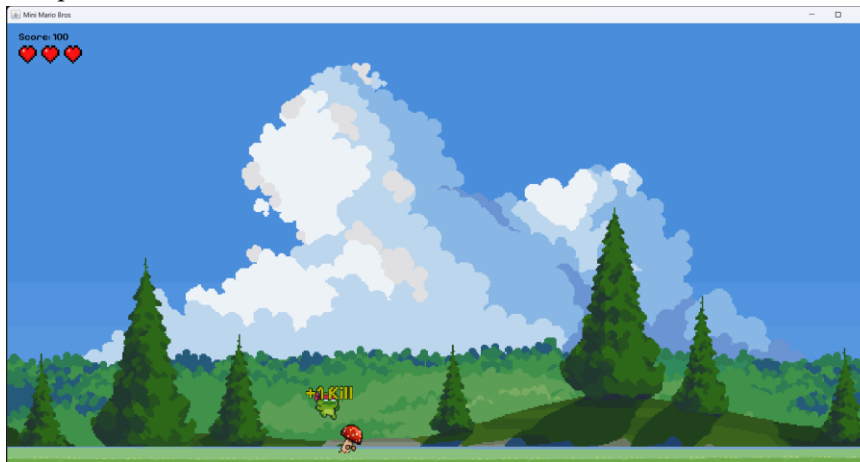
- Reset score dan killCount ke 0

G. Penjelasan Screenshot Tampilan yang Dihasilkan

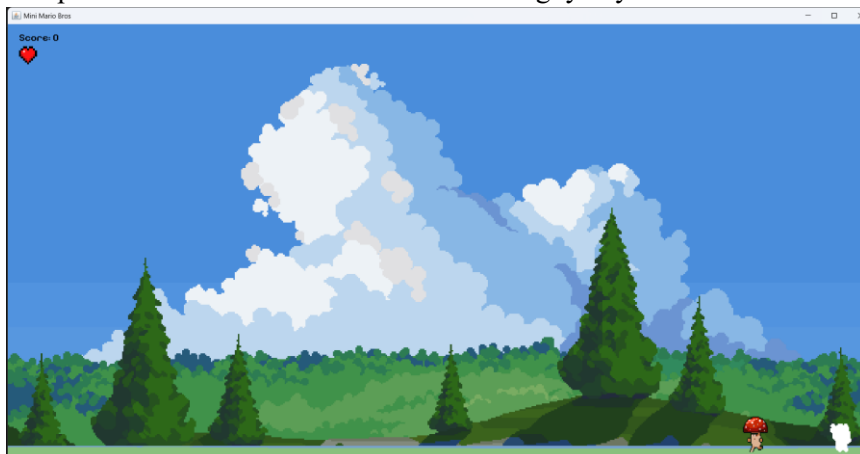
Tampilan pertama ketika run code



Tampilan ketika kill musuh



Tampilan ketika terkena musuh dan berkurangnya nyawa



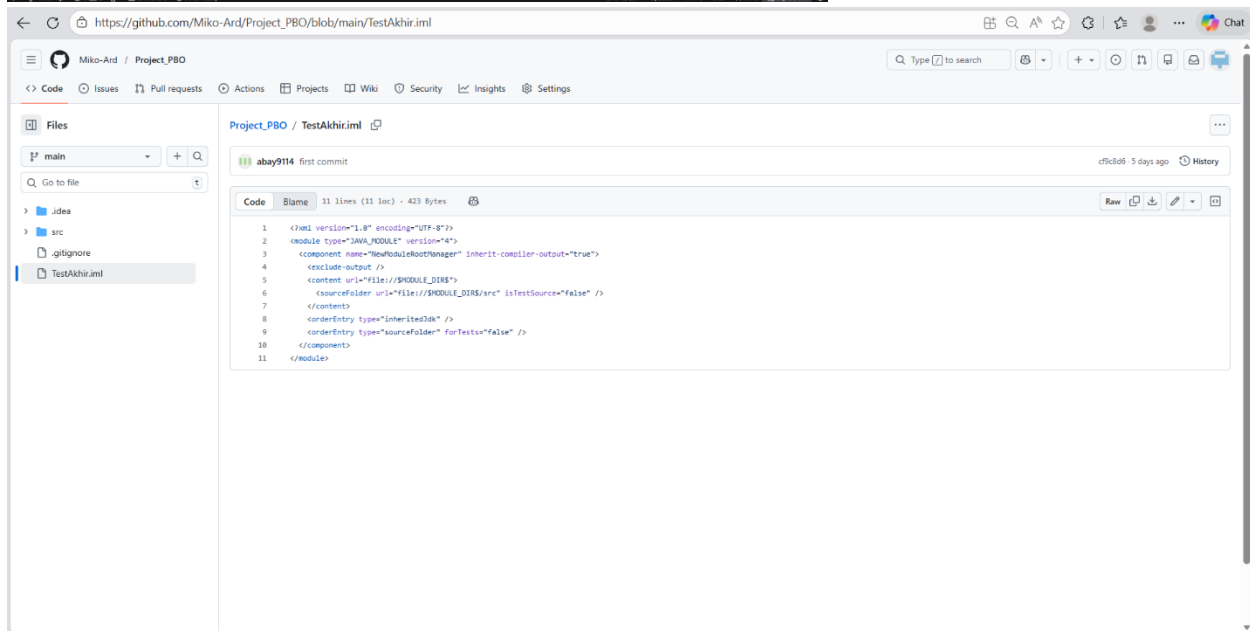
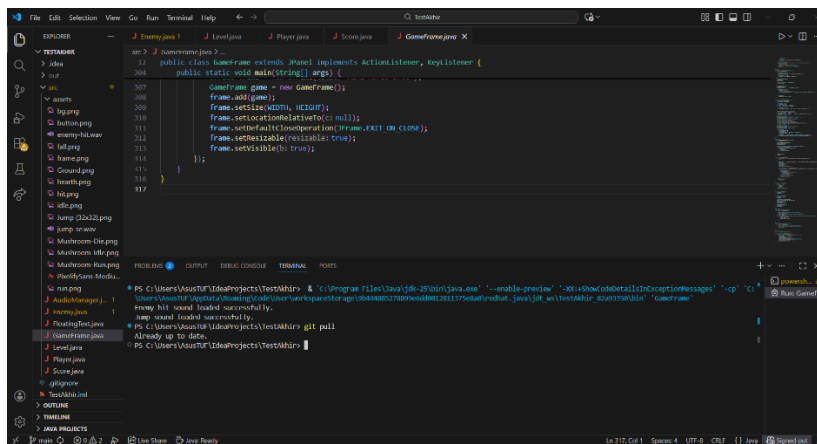
Tampilan ketika game over dan tampilan tombol play untuk bermain ulang

Commits

add files
479460

File bug: Added Detail Structure game, Add SoundEffect
560544

```
src > J AudioManager.java > % AudioManager > @ play(enemyHit)
public class AudioManager {
    17
    18
    19
    20
    21
    22
    23
    24
    25
    26
    27
    28
    29
    30
    31
    32
    33
    34
    35
    36
    37
    38
    39
    40
    41
    42
    43
    44
    45
    46
    47
    48
    49
    50
    51
    52
    53
    54
    55
    56
    57
    58
    59
    60
    61
    62
    63
    64
    65
    66
    67
    68
    69
    70
    71
    72
    73
    74
    75
    76
    77
    78
    79
    80
    81
    82
    83
    84
    85
    86
    87
    88
    89
    90
    91
    92
    93
    94
    95
    96
    97
    98
    99
    100
    101
    102
    103
    104
    105
    106
    107
    108
    109
    110
    111
    112
    113
    114
    115
    116
    117
    118
    119
    120
    121
    122
    123
    124
    125
    126
    127
    128
    129
    130
    131
    132
    133
    134
    135
    136
    137
    138
    139
    140
    141
    142
    143
    144
    145
    146
    147
    148
    149
    150
    151
    152
    153
    154
    155
    156
    157
    158
    159
    160
    161
    162
    163
    164
    165
    166
    167
    168
    169
    170
    171
    172
    173
    174
    175
    176
    177
    178
    179
    180
    181
    182
    183
    184
    185
    186
    187
    188
    189
    190
    191
    192
    193
    194
    195
    196
    197
    198
    199
    200
    201
    202
    203
    204
    205
    206
    207
    208
    209
    210
    211
    212
    213
    214
    215
    216
    217
    218
    219
    220
    221
    222
    223
    224
    225
    226
    227
    228
    229
    230
    231
    232
    233
    234
    235
    236
    237
    238
    239
    240
    241
    242
    243
    244
    245
    246
    247
    248
    249
    250
    251
    252
    253
    254
    255
    256
    257
    258
    259
    260
    261
    262
    263
    264
    265
    266
    267
    268
    269
    270
    271
    272
    273
    274
    275
    276
    277
    278
    279
    280
    281
    282
    283
    284
    285
    286
    287
    288
    289
    290
    291
    292
    293
    294
    295
    296
    297
    298
    299
    300
    301
    302
    303
    304
    305
    306
    307
    308
    309
    310
    311
    312
    313
    314
    315
    316
    317
    318
    319
    320
    321
    322
    323
    324
    325
    326
    327
    328
    329
    330
    331
    332
    333
    334
    335
    336
    337
    338
    339
    340
    341
    342
    343
    344
    345
    346
    347
    348
    349
    350
    351
    352
    353
    354
    355
    356
    357
    358
    359
    360
    361
    362
    363
    364
    365
    366
    367
    368
    369
    370
    371
    372
    373
    374
    375
    376
    377
    378
    379
    380
    381
    382
    383
    384
    385
    386
    387
    388
    389
    390
    391
    392
    393
    394
    395
    396
    397
    398
    399
    400
    401
    402
    403
    404
    405
    406
    407
    408
    409
    410
    411
    412
    413
    414
    415
    416
    417
    418
    419
    420
    421
    422
    423
    424
    425
    426
    427
    428
    429
    430
    431
    432
    433
    434
    435
    436
    437
    438
    439
    440
    441
    442
    443
    444
    445
    446
    447
    448
    449
    450
    451
    452
    453
    454
    455
    456
    457
    458
    459
    460
    461
    462
    463
    464
    465
    466
    467
    468
    469
    470
    471
    472
    473
    474
    475
    476
    477
    478
    479
    480
    481
    482
    483
    484
    485
    486
    487
    488
    489
    490
    491
    492
    493
    494
    495
    496
    497
    498
    499
    500
    501
    502
    503
    504
    505
    506
    507
    508
    509
    510
    511
    512
    513
    514
    515
    516
    517
    518
    519
    520
    521
    522
    523
    524
    525
    526
    527
    528
    529
    530
    531
    532
    533
    534
    535
    536
    537
    538
    539
    540
    541
    542
    543
    544
    545
    546
    547
    548
    549
    550
    551
    552
    553
    554
    555
    556
    557
    558
    559
    560
    561
    562
    563
    564
    565
    566
    567
    568
    569
    570
    571
    572
    573
    574
    575
    576
    577
    578
    579
    580
    581
    582
    583
    584
    585
    586
    587
    588
    589
    590
    591
    592
    593
    594
    595
    596
    597
    598
    599
    600
    601
    602
    603
    604
    605
    606
    607
    608
    609
    610
    611
    612
    613
    614
    615
    616
    617
    618
    619
    620
    621
    622
    623
    624
    625
    626
    627
    628
    629
    630
    631
    632
    633
    634
    635
    636
    637
    638
    639
    640
    641
    642
    643
    644
    645
    646
    647
    648
    649
    650
    651
    652
    653
    654
    655
    656
    657
    658
    659
    660
    661
    662
    663
    664
    665
    666
    667
    668
    669
    670
    671
    672
    673
    674
    675
    676
    677
    678
    679
    680
    681
    682
    683
    684
    685
    686
    687
    688
    689
    690
    691
    692
    693
    694
    695
    696
    697
    698
    699
    700
    701
    702
    703
    704
    705
    706
    707
    708
    709
    710
    711
    712
    713
    714
    715
    716
    717
    718
    719
    720
    721
    722
    723
    724
    725
    726
    727
    728
    729
    730
    731
    732
    733
    734
    735
    736
    737
    738
    739
    740
    741
    742
    743
    744
    745
    746
    747
    748
    749
    750
    751
    752
    753
    754
    755
    756
    757
    758
    759
    760
    761
    762
    763
    764
    765
    766
    767
    768
    769
    770
    771
    772
    773
    774
    775
    776
    777
    778
    779
    780
    781
    782
    783
    784
    785
    786
    787
    788
    789
    790
    791
    792
    793
    794
    795
    796
    797
    798
    799
    800
    801
    802
    803
    804
    805
    806
    807
    808
    809
    810
    811
    812
    813
    814
    815
    816
    817
    818
    819
    820
    821
    822
    823
    824
    825
    826
    827
    828
    829
    830
    831
    832
    833
    834
    835
    836
    837
    838
    839
    840
    841
    842
    843
    844
    845
    846
    847
    848
    849
    850
    851
    852
    853
    854
    855
    856
    857
    858
    859
    860
    861
    862
    863
    864
    865
    866
    867
    868
    869
    870
    871
    872
    873
    874
    875
    876
    877
    878
    879
    880
    881
    882
    883
    884
    885
    886
    887
    888
    889
    890
    891
    892
    893
    894
    895
    896
    897
    898
    899
    900
    901
    902
    903
    904
    905
    906
    907
    908
    909
    910
    911
    912
    913
    914
    915
    916
    917
    918
    919
    920
    921
    922
    923
    924
    925
    926
    927
    928
    929
    930
    931
    932
    933
    934
    935
    936
    937
    938
    939
    940
    941
    942
    943
    944
    945
    946
    947
    948
    949
    950
    951
    952
    953
    954
    955
    956
    957
    958
    959
    960
    961
    962
    963
    964
    965
    966
    967
    968
    969
    970
    971
    972
    973
    974
    975
    976
    977
    978
    979
    980
    981
    982
    983
    984
    985
    986
    987
    988
    989
    990
    991
    992
    993
    994
    995
    996
    997
    998
    999
    1000
    1001
    1002
    1003
    1004
    1005
    1006
    1007
    1008
    1009
    1010
    1011
    1012
    1013
    1014
    1015
    1016
    1017
    1018
    1019
    1020
    1021
    1022
    1023
    1024
    1025
    1026
    1027
    1028
    1029
    1030
    1031
    1032
    1033
    1034
    1035
    1036
    1037
    1038
    1039
    1040
    1041
    1042
    1043
    1044
    1045
    1046
    1047
    1048
    1049
    1050
    1051
    1052
    1053
    1054
    1055
    1056
    1057
    1058
    1059
    1060
    1061
    1062
    1063
    1064
    1065
    1066
    1067
    1068
    1069
    1070
    1071
    1072
    1073
    1074
    1075
    1076
    1077
    1078
    1079
    1080
    1081
    1082
    1083
    1084
    1085
    1086
    1087
    1088
    1089
    1090
    1091
    1092
    1093
    1094
    1095
    1096
    1097
    1098
    1099
    1100
    1101
    1102
    1103
    1104
    1105
    1106
    1107
    1108
    1109
    1110
    1111
    1112
    1113
    1114
    1115
    1116
    1117
    1118
    1119
    1120
    1121
    1122
    1123
    1124
    1125
    1126
    1127
    1128
    1129
    1130
    1131
    1132
    1133
    1134
    1135
    1136
    1137
    1138
    1139
    1140
    1141
    1142
    1143
    1144
    1145
    1146
    1147
    1148
    1149
    1150
    1151
    1152
    1153
    1154
    1155
    1156
    1157
    1158
    1159
    1160
    1161
    1162
    1163
    1164
    1165
    1166
    1167
    1168
    1169
    1170
    1171
    1172
    1173
    1174
    1175
    1176
    1177
    1178
    1179
    1180
    1181
    1182
    1183
    1184
    1185
    1186
    1187
    1188
    1189
    1190
    1191
    1192
    1193
    1194
    1195
    1196
    1197
    1198
    1199
    1200
    1201
    1202
    1203
    1204
    1205
    1206
    1207
    1208
    1209
    1210
    1211
    1212
    1213
    1214
    1215
    1216
    1217
    1218
    1219
    1220
    1221
    1222
    1223
    1224
    1225
    1226
    1227
    1228
    1229
    1230
    1231
    1232
    1233
    1234
    1235
    1236
    1237
    1238
    1239
    1240
    1241
    1242
    1243
    1244
    1245
    1246
    1247
    1248
    1249
    1250
    1251
    1252
    1253
    1254
    1255
    1256
    1257
    1258
    1259
    1260
    1261
    1262
    1263
    1264
    1265
    1266
    1267
    1268
    1269
    1270
    1271
    1272
    1273
    1274
    1275
    1276
    1277
    1278
    1279
    1280
    1281
    1282
    1283
    1284
    1285
    1286
    1287
    1288
    1289
    1290
    1291
    1292
    1293
    1294
    1295
    1296
    1297
    1298
    1299
    1300
    1301
    1302
    1303
    1304
    1305
    1306
    1307
    1308
    1309
    1310
    1311
    1312
    1313
    1314
    1315
    1316
    1317
    1318
    1319
    1320
    1321
    1322
    1323
    1324
    1325
    1326
    1327
    1328
    1329
    1330
    1331
    1332
    1333
    1334
    1335
    1336
    1337
    1338
    1339
    1340
    1341
    1342
    1343
    1344
    1345
    1346
    1347
    1348
    1349
    1350
    1351
    1352
    1353
    1354
    1355
    1356
    1357
    1358
    1359
    1360
    1361
    1362
    1363
    1364
    1365
    1366
    1367
    1368
    1369
    1370
    1371
    1372
    1373
    1374
    1375
    1376
    1377
    1378
    1379
    1380
    1381
    1382
    1383
    1384
    1385
    1386
    1387
    1388
    1389
    1390
    1391
    1392
    1393
    1394
    1395
    1396
    1397
    1398
    1399
    1400
    1401
    1402
    1403
    1404
    1405
    1406
    1407
    1408
    1409
    1410
    1411
    1412
    1413
    1414
    1415
    1416
    1417
    1418
    1419
    1420
    1421
    1422
    1423
    1424
    1425
    1426
    1427
    1428
    1429
    1430
    1431
    1432
    1433
    1434
    1435
    1436
    1437
    1438
    1439
    1440
    1441
    1442
    1443
    1444
    1445
    1446
    1447
    1448
    1449
    1450
    1451
    1452
    1453
    1454
    1455
    1456
    1457
    1458
    1459
    1460
    1461
    1462
    1463
    1464
    1465
    1466
    1467
    1468
    1469
    1470
    1471
    1472
    1473
    1474
    1475
    1476
    1477
    1478
    1479
    1480
    1481
    1482
    1483
    1484
    1485
    1486
    1487
    1488
    1489
    1490
    1491
    1492
    1493
    1494
    1495
    1496
    1497
    1498
    1499
    1500
    1501
    1502
    1503
    1504
    1505
    1506
    1507
    1508
    1509
    1510
    1511
    1512
    1513
    1514
    1515
    1516
    1517
    1518
    1519
    1520
    1521
    1522
    1523
    1524
    1525
    1526
    1527
    1528
    1529
    1530
    1531
    1532
    1533
    1534
    1535
    1536
    1537
    1538
    1539
    1540
    1541
    1542
    1543
    1544
    1545
    1546
    1547
    1548
    1549
    1550
    1551
    1552
    1553
    1554
    1555
    1556
    1557
    1558
    1559
    1560
    1561
    1562
    1563
    1564
    1565
    1566
    1567
    1568
    1569
    1570
    1571
    1572
    1573
    1574
    1575
    1576
    1577
    1578
    1579
    1580
    1581
    1582
    1583
    1584
    1585
    1586
    1587
    1588
    1589
    1590
    1591
    1592
    1593
    1594
    1595
    1596
    1597
    1598
    1599
    1600
    1601
    1602
    1603
    1604
    1605
    1606
    1607
    1608
    1609
    1610
    1611
    1612
    1613
    1614
    1615
    1616
    1617
    1618
    1619
    1620
    1621
    1622
    1623
    1624
    1625
    1626
    1627
    1628
    1629
    1630
    1631
    1632
    1633
    1634
    1635
    1636
    1637
    1638
    1639
    1640
    1641
    1642
    1643
    1644
    1645
    1646
    1647
    1648
    1649
    1650
    1651
    1652
    1653
    1654
    1655
    1656
    1657
    1658
    1659
    1660
    1661
    1662
    1663
    1664
    1665
    1666
    1667
    1668
    1669
    1670
    1671
    1672
    1673
    1674
    1675
    1676
    1677
    1678
    1679
    1680
    1681
    1682
    1683
    1684
    1685
    1686
    1687
    1688
    1689
    1690
    1691
    1692
    1693
    1694
    1695
    1696
    1697
    1698
    1699
    1700
    1701
    1702
    1703
    1704
    1705
    1706
    1707
    1708
    1709
    1710
    1711
    1712
    1713
    1714
    1715
    1716
    1717
    1718
    1719
    1720
    1721
    1722
    1723
    1724
    1725
    1726
    1727
    1728
    1729
    1730
    1731
    1732
    1733
    1734
    1735
    1736
    1737
    1738
    1739
    1740
    1741
    1742
    1743
    1744
    1745
    1746
    1747
    1748
    1749
    1750
    1751
    1752
    1753
    1754
    1755
    1756
    1757
    1758
    1759
    1760
    1761
    1762
    1763
    1764
    1765
    1766
    1767
    1768
    1769
    1770
    1771
    1772
    1773
    1774
    1775
    1776
    1777
    1778
    1779
    1780
    1781
    1782
    1783
    1784
    1785
    1786
    1787
    1788
    1789
    1790
    1791
    1792
    1793
    1794
    1795
    1796
    1797
    1798
    1799
    1800
    1801
    1802
    1803
    1804
    1805
    1806
    1807
    1808
    1809
    1810
    1811
    1812
    1813
    1814
    1815
    1816
    1817
    1818
    1819
    1820
    1821
    1822
    1823
    1824
    1825
    1826
    1827
    1828
    1829
    1830
    1831
    1832
    1833
    1834
    1835
    1836
    1837
    1838
    1839
    1840
    1841
    1842
    1843
    1844
    1845
    1846
    1847
    1848
    1849
    1850
    1851
    1852
    1853
    1854
    1855
    1856
    1857
    1858
    1859
    1860
    1861
    1862
    1863
    1864
    1865
    1866
    1867
    1868
    1869
    1870
    1871
    1872
    1873
    1874
    1875
    1876
    1877
    1878
    1879
    1880
    1881
    1882
    1883
    1884
    1885
    1886
    1887
    1888
    1889
    1890
    1891
    1892
    1893
    1894
    1895
    1896
    1897
    1898
    1899
    1900
    1901
    1902
    1903
    1904
    1905
    1906
    1907
    1908
    1909
    1910
    1911
    1912
    1913
    1914
    1915
    1916
    1917
    1918
    1919
    1920
    1921
    1922
    19
```



I. Analisis Pengerjaan Proyek

1. Waktu

- Proyek ini dikerjakan selama **1 minggu**.
- Terdapat kendala waktu karena **banyak tugas mata kuliah lain** yang juga harus dikerjakan.
- Urutan pengerjaan proyek:
 1. Membuat repository (GitHub/GitLab)
 2. Analisis game dan spesifikasi
 3. Pembuatan kode program
 4. Desain GUI dan pengujian

2. Ketercapaian Spesifikasi

- Beberapa fitur **belum berhasil diimplementasikan**, seperti:
 - Musik latar (background music)
 - Halaman play/menu awal
 - Tipe musuh yang lebih banyak
- Fitur yang **paling sukses** adalah **penataan GUI** (tampilan antarmuka, skor, indikator nyawa, game over, respawn).
- Fitur yang **paling sulit** adalah **sound effect** karena harus mencari dan mengatur aset audio yang sesuai.

3. Biaya

- Biaya yang dibutuhkan: **0 rupiah**, karena semua software dan aset menggunakan versi gratis.
- Secara keseluruhan, biaya **sesuai estimasi** awal.
- Strategi efisiensi biaya: menggunakan **aset gratis**, termasuk gambar, sprite, font, dan sound effect.

4. Kendala

- Kendala teknis:
 - Error dalam pengaturan sprite animasi dan audio
 - Sound effect sulit disinkronisasi
- Kendala non-teknis:
 - Waktu terbatas karena banyak tugas lain
 - Mencari aset gratis yang sesuai dan berkualitas
- Cara mengatasi:
 - Mencari lebih banyak aset gratis melalui internet
 - Mengatur prioritas pengerjaan fitur yang paling penting (GUI, logika game)

5. Tantangan Masa Depan

- Fitur yang dapat ditambahkan:
 - Musik latar (background music)
 - Halaman play/menu awal
 - High score (leaderboard)
 - Tipe musuh yang lebih bervariasi
 - Mode permainan tambahan (misal time attack, endless mode)

- Optimisasi lain:
 - Meningkatkan performa game agar animasi lebih smooth
 - Penambahan AI musuh lebih kompleks
 - Peluang pengembangan:
 - Bisa dijadikan **proyek portofolio** untuk tugas akhir atau pameran
 - Dapat dikembangkan menjadi game kecil komersial dengan asset berlisensi dan musik original
-

6. Lain-lain

- **Pelajaran penting:**
 - Perencanaan awal sangat membantu (membuat repo → analisis → coding → GUI)
 - Mengatur prioritas fitur penting membuat pengerjaan tetap selesai walau terbatas waktu
 - Manajemen waktu menjadi kunci saat mengerjakan proyek dengan banyak tugas lain
- **Jika dikerjakan ulang:**
 - Akan memulai lebih awal agar bisa menambahkan semua fitur seperti musik, menu, dan tipe musuh tambahan
 - Mencari asset lebih banyak sejak awal
- **Saran untuk pengembang lain:**
 - Gunakan repository versi kontrol (Git) dari awal
 - Prioritaskan fitur inti (GUI, logika game) sebelum menambahkan fitur tambahan
 - Manfaatkan asset gratis untuk prototipe, tapi pastikan kualitasnya sesuai kebutuhan game