# Laporan Progress $Game\ PingPong\ pada\ Dotmatrix\ Display$



## Dosen Pengampu

Eko Pramunanto, S.T. M.T.

## Disusun Oleh:

Muhammad Haekal Muhyidin Al-Araby 5024221004 Sistem Tertanam - A

DEPARTEMEN TEKNIK KOMPUTER FAKULTAS TEKNOLOGI ELEKTRO DAN INFORMATIKA CERDAS INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER 2024

# 1 Komponen

#### 1. ESP32

ESP32 sebagai mikrokontroller yang digunakan untuk mengendalikan dotmatrix melalui program yang telah dipasang atau flash.

2. MAX7219 8x32 LED Dot Matrix Display Module Modul terdiri dari 4 buah dot matrix dan IC MAX7219 yang digunakan untuk sebagai penghubung antara ESP32 dan display dotmatrix. Bertindak sebagai decoder dan selector.

#### 3. PCB

Sebagai tempat untuk merangkai barang yang ada dan menyambungkannya.

- 4. Pin Header Female Untuk menghubungkan ESP32 dengan PCB.
- 5. Pin Header Male Siku Menghubungkan display ke PCB
- 6. Push Button untuk input smash
- 7. Slide Potentiometer input gerakan player

# 2 Desain Sistem

## 2.1 Rangkaian Skematik

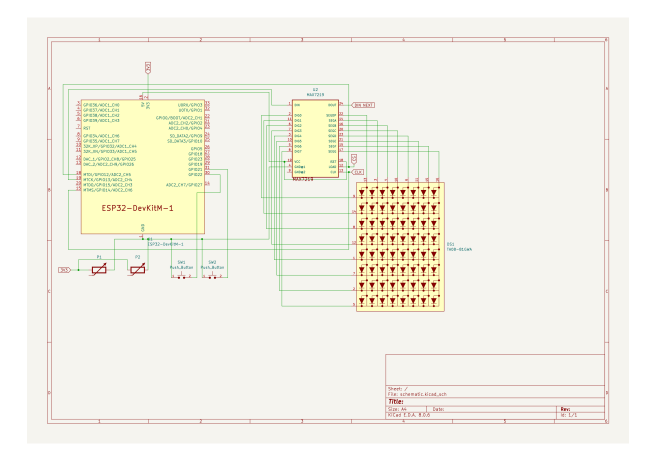


Figure 1: Schematic

Rangkaian menggunakan ESP32 yang terhubung pada IC MAX7219 dimana CS terhubung pada pin D12, DIN pada D13 dan clock pada D14 terdapat 4 IC MAX7219 yang saling terhubung secara seri. Lalu push button dihubungkan dengan ground dan GPIO dan potentiometer dihubungkan ke ground, vcc, dan GPIO.

## 2.2 Desain Game

- 1. Game memiliki 2 player yang dapat digerakkan dengan slide potentiometer
- 2. Bola akan memantul saat menabrak pembatas ataupun player
- 3. Bola memantul secara diagonal dengan kecepatan konstan
- 4. Bila player smash dan mengenai bola, bola akan bergerak lurus dan lebih cepat
- 5. Bila bola melewati player maka player lainnya akan mendapatkan skor
- 6. Player yang kebobolan akan mendapatkan bola dan dapat menggerakkannya dan menekan tombol smash untuk service.

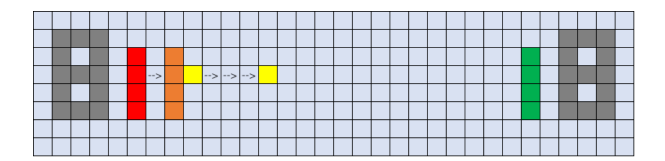


Figure 2: Desain Game

- 7. Game akan berakhir bila salah satu pemain mencapai skor 11 dan selisih 2 poin.
- 8. Game akan berakhir imbang ketika kedua pemain mencapai 15 poin

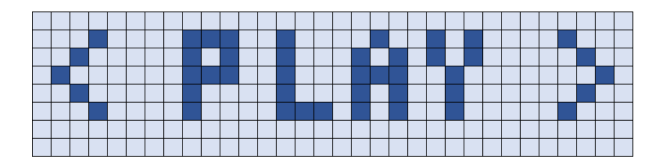


Figure 3: Desain Menu

## 2.3 Program

#### 2.3.1 Menampilkan

Untuk menampilkan ke dotmatrix dapat digunakan 2 library MD\_Parola dan MD\_MAX72xx. Dimana MD\_Parola dapat menampilkan huruf namun kurang dalam kontrol sehingga akan kesulitan untuk menampilkan Game. Sehingga MD\_Parola hanya akan digunakan saat menampilkan string. Sedangkan saat ingin menampilkan karakter akan menggunakan MD\_MAX72xx yang memberikan raw control pada dotmatrix display. Untuk itu akan dibuat sebuah fungsi yang menerima input berbentuk array 8\*32 untuk ditampilkan pada dotmatrix. Berikutnya akan disebut frame. Lalu tiap objek akan diupdate dengan diletakan pada frame tersebut. Sesuai dengan posisi.

#### 2.3.2 Input

Input didapatkan dengan mengambil nilai analogRead pada potentiometer dan digital-Read pada button smash.

#### 2.4 Source Code

```
#include <Arduino.h>
#include <cstdlib>
#include <ctime>
#include "ball.hpp"
#include "device.hpp"
#include "esp32-hal.h"
#include "player.hpp"
#include "vector2.hpp"
void setup() {
    Setup();
    // Intro();
    analogReadResolution(12);
    analogSetAttenuation(ADC_Odb);
    std::srand(std::time(0));
}
Ball n = Ball(Vector2(0, 0));
Player p1 = Player(0, 0, Vector2(-8, 0));
Player p2 = Player(0, 0, Vector2(7, 0));
void loop() {
   n.Draw();
    p1.Draw();
   p2.Draw();
    delay(100);
    native_display.clear();
   n.position = n.position + Vector2(std::rand()%3-1, std::rand()%3-1)
    if (abs(n.position.x) > 15 \mid | abs(n.position.y) > 3) {
        n.position = Vector2(0, 0);
    }
    p1.position = p1.position + Vector2(0, std::rand()%3-1);
    if (abs(p1.position.y) > 3) {
        p1.position.y = 0;
    p2.position = p2.position + Vector2(0, std::rand()%3-1);
    if (abs(p2.position.y) > 3) {
        p2.position.y = 0;
    }
}
```

Listing 1: main.cpp

```
#pragma once

#include <MD_Parola.h>
#include <MD_MAX72xx.h>
#include <SPI.h>
#include <cstdint>

constexpr MD_MAX72XX::moduleType_t HARDWARE_TYPE = MD_MAX72XX::FC16_HW;
constexpr uint8_t MAX_DEVICES = 4;
constexpr uint8_t CS_PIN = 12;
constexpr uint8_t DIN_PIN = 13;
constexpr uint8_t CLK_PIN = 14;
constexpr uint16_t SPEED = 100;
```

```
extern MD_Parola display;
extern MD_MAX72XX native_display;
void Setup();
```

Listing 2: device.hpp

```
#include "device.hpp"

MD_Parola display = MD_Parola(HARDWARE_TYPE, DIN_PIN, CLK_PIN, CS_PIN, MAX_DEVICES);

MD_MAX72XX native_display = MD_MAX72XX(HARDWARE_TYPE, DIN_PIN, CLK_PIN, CS_PIN, MAX_DEVICES);

void Setup() {
    native_display.begin();
    native_display.clear();
    native_display.control(MD_MAX72XX::INTENSITY, 0);

    display.begin();
    display.setIntensity(0);
    display.displayClear();
}
```

Listing 3: device.cpp

```
#pragma once
void Intro();
```

Listing 4: intro.hpp

```
#include "device.hpp"
#include "intro.hpp"
void Intro() {
    for (int i = 0; i < 8; i++) {</pre>
        for (int j = 0; j < 8 * MAX_DEVICES; j++) {</pre>
            native_display.setPoint(i, j, HIGH);
            delay(100);
            native_display.setPoint(i, j, LOW);
        }
        delay(100);
    native_display.clear();
    for (int i = 0; i < 8; i++) {</pre>
        for (int j = 0; j < 8 * MAX_DEVICES; j++) {
            native_display.setPoint(i, j, HIGH);
            native_display.setPoint(i - 1, j, LOW);
        delay(100);
    native_display.clear();
    for (int i = 8; i >= 0; i--) {
        for (int j = 8 * MAX_DEVICES; j >= 0; j--) {
            native_display.setPoint(i, j, HIGH);
```

```
}
        delay(100);
    native_display.clear();
    for (int j = 0; j < 8 * MAX_DEVICES; j++) {</pre>
        for (int i = 0; i < 8; i++) {</pre>
            native_display.setPoint(i, j, HIGH);
            native_display.setPoint(i, j - 1, LOW);
        }
        delay(100);
    }
    native_display.clear();
    for (int j = 8 * MAX_DEVICES; j >= 0; j--) {
        for (int i = 8; i >= 0; i--) {
            native_display.setPoint(i, j, HIGH);
        }
        delay(100);
    native_display.clear();
    display.displayScroll("Muhammad Haekal Muhyidin Al-Araby 5024221030
   ", PA_CENTER, PA_SCROLL_LEFT, 100);
    while(!display.displayAnimate());
}
```

Listing 5: intro.cpp

```
#pragma once
class Vector2 {
public:
    int x = 0, y = 0;
    Vector2(int x = 0, int y = 0): x(x), y(y) {}
    Vector2 operator+(const Vector2& other) const {
        return Vector2(x + other.x, y + other.y);
    }
    Vector2 operator-(const Vector2& other) const {
        return Vector2(x - other.x, y - other.y);
    Vector2 operator*(const Vector2& other) const {
        return Vector2(x * other.x, y * other.y);
    Vector2 operator/(const Vector2& other) const {
       return Vector2(x / other.x, y / other.y);
    }
    Vector2 operator+(const float n) const {
        return Vector2(x + n, y + n);
    Vector2 operator-(const float n) const {
        return Vector2(x - n, y - n);
    }
    Vector2 operator*(const float n) const {
        return Vector2(x * n, y * n);
    Vector2 operator/(const float n) const {
        return Vector2(x / n, y / n);
    Vector2 GlobalToDisplay() const;
```

```
void Draw() const;
void Clear() const;
};
```

Listing 6: vector2.hpp

```
#include "device.hpp"
#include "esp32-hal-gpio.h"
#include <vector2.hpp>

Vector2 Vector2::GlobalToDisplay() const {
    // (0, 0) -> row 3 column 15
    return *this * -1 + Vector2(15, 3) ;
}

void Vector2::Draw() const {
    Vector2 displayPos = this->GlobalToDisplay();
    native_display.setPoint(displayPos.y, displayPos.x, HIGH);
}

void Vector2::Clear() const {
    Vector2 displayPos = this->GlobalToDisplay();
    native_display.setPoint(displayPos.y, displayPos.x, LOW);
}
```

Listing 7: vector2.cpp

```
#pragma once
#include "vector2.hpp"
#include <cstdint>

class Player {
  public:
     Vector2 position;
     Player(uint8_t dirInput, uint8_t smashInput, Vector2 position =
     Vector2());
     void Draw();
     void CheckInput();
     private:
        uint8_t dirInput;
        uint8_t smashInput;
};
```

Listing 8: player.hpp

```
void Player::CheckInput() {
}
```

Listing 9: player.cpp

```
#pragma once

#include "vector2.hpp"
class Ball {
public:
    Vector2 position;
    Ball(Vector2 position = Vector2());
    void Draw();
private:
};
```

Listing 10: ball.hpp

```
#include "ball.hpp"
#include "vector2.hpp"

Ball::Ball(Vector2 position) : position(position) {

}

void Ball::Draw() {
   this->position.Draw();
   // (this->position + Vector2(1, 0)).Draw();
   // (this->position + Vector2(0, 1)).Draw();
   // (this->position + Vector2(0, -1)).Draw();
   // (this->position + Vector2(0, -1)).Draw();
   // (this->position + Vector2(-1, 0)).Draw();
}
```

Listing 11: ball.cpp

### 2.5 Hasil

# 2.6 Progress

- 1. Dapat menampilkan Intro
- 2. Dapat menampilkan paddle dan bola

# 2.7 Target

- 1. Membaca nilai input
- 2. Menampilkan Skor

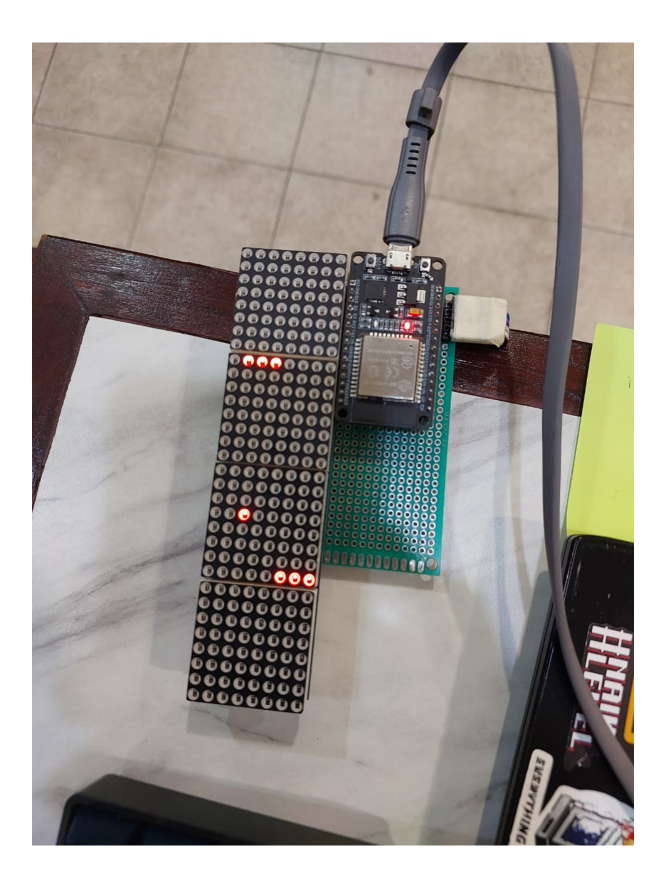


Figure 4: Hasil sementara