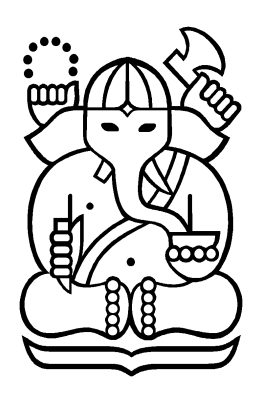
# LAPORAN TUGAS KECIL 1 IF 2211 STRATEGI ALGORITMA PENYELESAIAN IQ PUZZLE PRO DENGAN ALGORITMA BRUTE FORCE



Oleh : Diyah Susan Nugrahani (13523080)

PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA SEKOLAH TEKNIK ELEKTRO DAN INFORMATIKA INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG 2025

#### 1. Algoritma Brute Force

Dalam menyelesaikan persoalan IQ puzzle pro menggunakan algoritma *brute force* saya menggunakan pendekatan *object oriented programming* dengan membagi persoalan puzzle ini sebagai objek-objek yang dapat berinteraksi. Saya mengidentifikasi persoalan puzzle ini memiliki dua buah objek utama yaitu *block puzzle* dan *grid* papan. Kedua objek ini yang akan berinteraksi dan diolah sampai didapatkan solusi yang bisa menampung seluruh *block puzzle* ke dalam *grid*.

Block dalam puzzle ini memiliki beberapa atribut berupa karakter huruf yang mewakili tiap block serta bentuk berupa matriks dua dimensi. Setiap block memiliki beberapa metode penting yang dapat dipanggil yaitu rotasi dan pencerminan yang nantinya akan digunakan untuk menyesuaikan posisi block agar dapat ditempatkan di dalam grid. Dalam hal ini saya hanya menggunakan rotateClockWise dan mirrorHorizontally karena pada dasarnya setiap block maksimal hanya memiliki delapan kemungkinan variasi bentuk dan hal tersebut dapat dicapai dengan mengombinasikan rotateClockWise dan mirrorHorizontally.

Grid atau papan yang akan digunakan sebagai tempat meletakkan block memiliki beberapa atribut berupa bentuk yang direpresentasikan sebagai matriks dua dimensi serta ukuran baris dan kolom. Grid ini memiliki beberapa metode penting yang dapat dipanggil yaitu canPlaceBlock yang berfungsi untuk mengecek apakah sebuah block dapat diletakkan dalam grid, placeBlock yang berfungsi untuk meletakkan block ke dalam grid, printGrid untuk mencetak solusi di terminal, saveGrid untuk menyimpan solusi sebagai sebuah file txt, dan saveGridAsPNG untuk menyimpan solusi dalam format gambar.

Algoritma yang saya gunakan untuk mencari solusi *puzzle* ini adalah algoritma *brute force* dengan pendekatan rekursif. Pertama program akan membaca *input* dari file txt dan kemudian melakukan *mapping* dengan menyimpan setiap *block* sesuai dengan hurufnya. Lalu program akan mencoba meletakkan *block* mulai dari indeks pertama dan dicek apakah *block* dapat diletakkan di *grid*. Jika dapat diletakkan maka akan lanjut mencoba ke *block* berikutnya dengan rekursi. Apabila ternyata *block* tidak dapat diletakkan maka akan dicoba variasi bentuk lain dengan cara dirotasi dan dicerminkan. Jika masih tidak bisa diletakkan maka dicoba geser ke *grid* lainnya. Apabila *block* masih tidak dapat diletakkan maka akan dilakukan *backtracking* dengan cara mengubah variasi posisi *block* sebelumnya dengan dirotasi dan dicerminkan sampai ditemukan posisi yang sesuai. Ketika seluruh *block* berhasil diletakkan di dalam *grid*, rekursi akan berhenti yang berarti solusi berhasil ditemukan dan program akan mengeluarkan *output* berupa bentuk solusi, banyak percobaan, dan durasi pencarian solusi. Berikut merupakan *pseudocode* dari algoritma *brute force* yang saya gunakan.

```
count ← count + 1
               if (canPlaceBlock(currentBlock, row, col) then
                    placeBlock(currentBlock, row, col)
                          if (solutionBF(grid, blocks, currentBlockIndex + 1, count) then
                         setGrid(originalGrid)
               {jika gagal maka dicoba rotasi}
               currentBlock.rotateClockWise
          {variasi dicerminkan terlebih dahulu}
          currentBlock.mirrorHorizontaly
          traversal [0...3]
               count \leftarrow count + 1
               if (canPlaceBlock(currentBlock, row, col) then
                    placeBlock(currentBlock, row, col)
                         if (solutionBF(grid, blocks, currentBlockIndex + 1, count) then
                               → true
                         setGrid(originalGrid)
               {jika gagal maka dicoba rotasi}
               {\tt currentBlock.rotateClockWise}
→ false
```

#### 2. Source Code

Berikut merupakan *source code* lengkap program yang telah saya buat. Untuk menjalankan program ini bisa dilakukan dengan mengakses tautan *repository* yang terlampir.

#### 2.1 Block.java

```
package component;

public class Block {
    private char letter;
    private char[][] shape;

public Block(char letter) {
        this.letter = letter;
        this.shape = new char[0][0];
    }

public char[][] getShape() {
        return shape; // representasi blok sebagai matriks 2D
    }

public void addRow(String row) {
    int currentRows = shape.length;
    int rowLength = row.length();

    int maxCols = 0;
    if (currentRows > 0) {
        maxCols = shape[0].length;
    }

    maxCols = Math.max(maxCols, rowLength);

// matriks dengan dimensi baru
```

```
char[][] newShape = new char[currentRows + 1][maxCols];
public void mirrorHorizontally() {
       char[] temp = shape[r];
   StringBuilder sb = new StringBuilder("Block ").append(letter).append(":\n");
```

#### 2.2 Grid.java

```
ackage component;
import java.awt.*;
import java.io.File;
import java.io.FileWriter;
import java.util.Map;
public class Grid {
       char[][] shape = block.getShape();
!= '.') {
```

```
char[][] shape = block.getShape();
    int blockRows = shape.length;
            if (shape[i][j] != '.') {
public char[][] copyGrid() {
       System.arraycopy(grid[i], 0, copy[i], 0, cols);
   return copy;
   Map<Character, String> colorMap = new LinkedHashMap<>();
```

```
System.out.println();
Transparency.OPAQUE);
RenderingHints.VALUE ANTIALIAS ON);
RenderingHints.VALUE_TEXT_ANTIALIAS_ON);
```

```
int blue = (i * 45) % 256;
                    g2d.fillRect(x + padding, y + padding, size - 2*padding, size -
2*padding);
2*padding);
size/2));
                    FontMetrics fm = g2d.getFontMetrics();
           File outputFile = new File(filename);
```

#### 2.3 Solution.java

```
ackage component;
import java.util.Map;
public class Solution {
currentBlockIndex, int count) {
       Block currentBlock = (Block) blocks.values().toArray()[currentBlockIndex];
                        if (solutionBF(grid, blocks, currentBlockIndex + 1, count)) {
                currentBlock.mirrorHorizontally();
```

#### 2.4 Main.java

```
import component.Block;
import component.Grid;
import java.io.BufferedReader;
import java.io.File;
import java.io.IOException;
import java.util.LinkedHashMap;
import java.util.Map;
import java.util.Scanner;
import javax.swing.JFileChooser;
public class Main{
           JFileChooser fileChooser = new JFileChooser();
            int result = fileChooser.showOpenDialog(null);
```

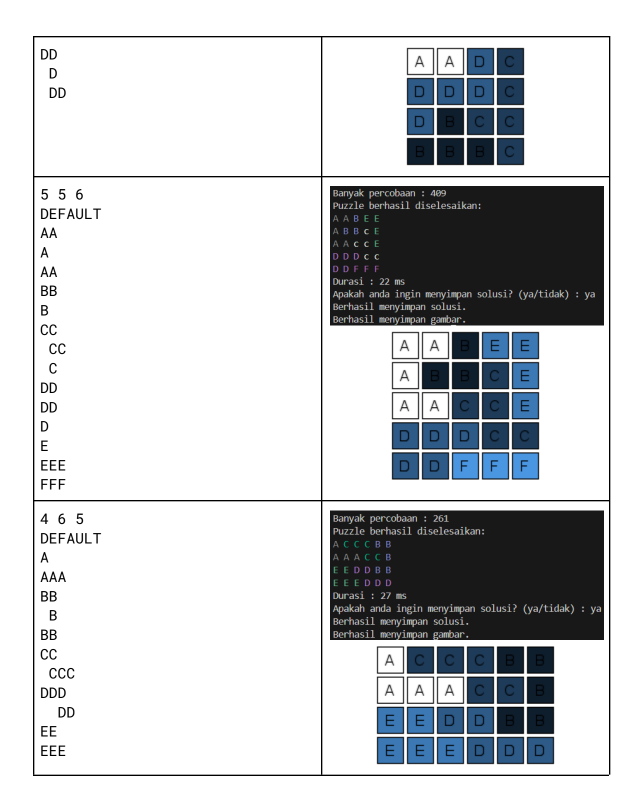
```
File selectedFile = fileChooser.getSelectedFile();
FileReader(selectedFile))) {
                    String type = br.readLine().trim();
                            if (!line.trim().isEmpty()) {
currentBlock != firstChar)) {
Block(currentBlock));
ditemukan dalam blocks.");
```

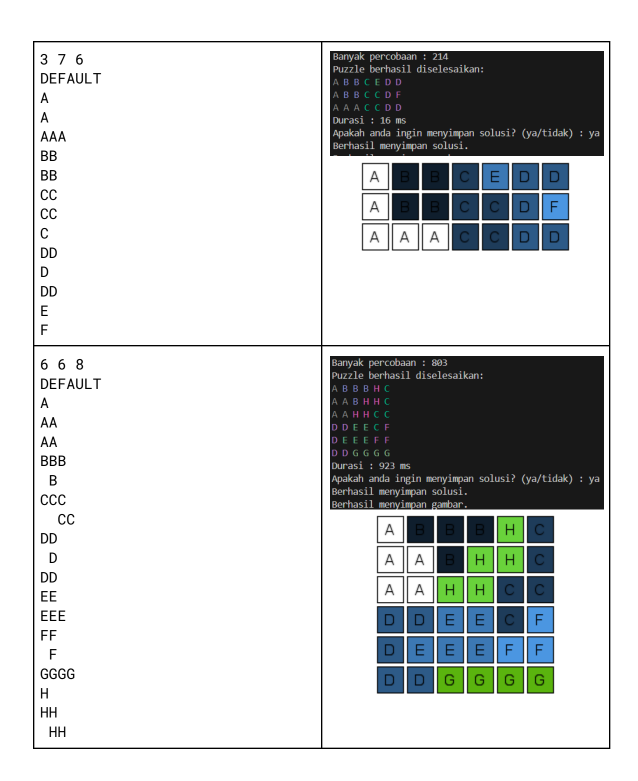
```
int kolom = shape[0].length;
        if(shape[i][j] != '.'){
if (Solution.solutionBF(grid, blocks, 0, 0)) {
```

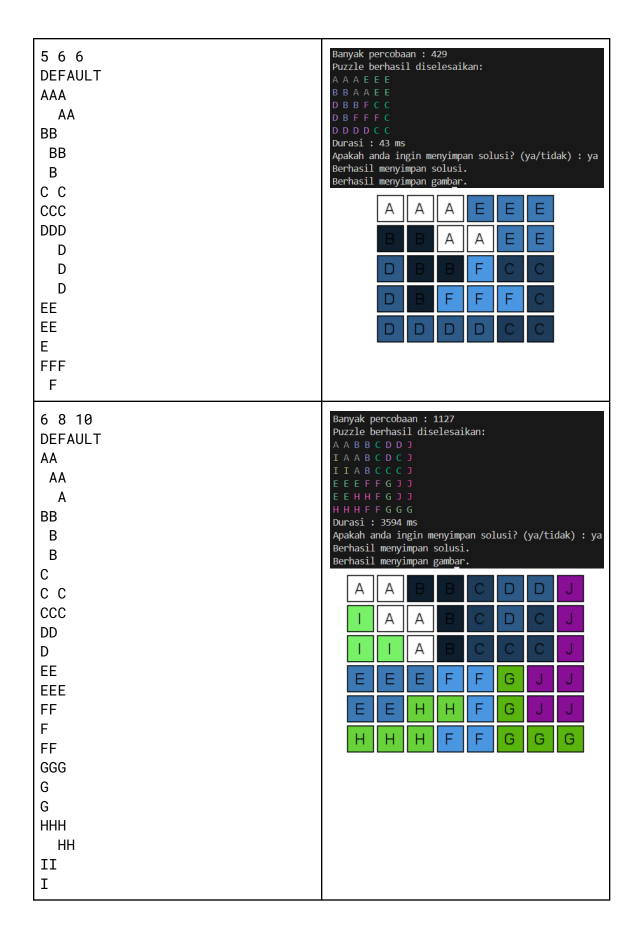
#### 3. Tangkapan Layar

Berikut merupakan hasil dari *test case* yang telah saya buat. Terdapat beberapa tipe *test case* mulai dari yang sederhana hingga cukup kompleks. Selain itu juga terlampir hasil output gambar dari masing-masing *test case*.

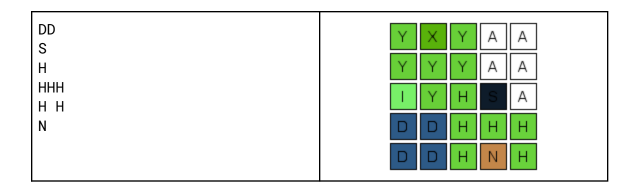
```
3 3 3
                                                    Banyak percobaan : 67
                                                    Puzzle berhasil diselesaikan:
DEFAULT
AAA
                                                    ввс
 Α
                                                    Durasi : 12 ms
                                                    Apakah anda ingin menyimpan solusi? (ya/tidak) : ya
BB
                                                    Berhasil menyimpan solusi.
В
                                                    Berhasil menyimpan gambar
C
C
4 4 4
                                                    Banyak percobaan : 95
                                                    Puzzle berhasil diselesaikan:
DEFAULT
AA
                                                    D D D C
                                                    D B C C
В
BB
                                                    Durasi : 23 ms
                                                    Apakah anda ingin menyimpan solusi? (ya/tidak) : ya
В
                                                    Berhasil menyimpan solusi.
                                                    Berhasil menyimpan gambar.
CCCC
 С
```







11 11111			
5 9 11 DEFAULT A AA B BB CC DDD D D EEEE E FF FF GG G G HH H H H H JI J J J J KKK K	Banyak percobaan: 1218 Puzzle berhasil diselesaikan: A B B C C E D D D A A B E E E E K D J J F F I I K G H H H H F I G G Durasi: 106814 ms Apakah anda ingin menyimpan solusi? (ya/tidak): ya Berhasil menyimpan gambar.  A B B C C E D D D A A B E E E K D J J F F I I K K D J J F F I I K K D H J J F F I I K K D H H H H H H F I G G G G		
5 5 8 DEFAULT Y Y YYY Y X AA AAA I DD	Banyak percobaan : 588 Puzzle berhasil diselesaikan: Y X Y A A Y Y Y A A I Y H S A D D H H H D D H N H Durasi : 26 ms Apakah anda ingin menyimpan solusi? (ya/tidak) : ya Berhasil menyimpan gambar.		



## 4. Tautan *Repository*<u>DiyahSusan/Tucil1\_13523080</u>

### 5. Lampiran

No	Poin	Ya	Tidak
1	Program berhasil dikompilasi tanpa kesalahan	1	
2	Program berhasil dijalankan	1	
3	Solusi yang diberikan program benar dan mematuhi aturan permainan	1	
4	Program dapat membaca masukan berkas .txt serta menyimpan solusi dalam berkas .txt	1	
5	Program memiliki <i>Graphical User Interface</i> (GUI)		1
6	Program dapat menyimpan solusi dalam bentuk file gambar	1	
7	Program dapat menyelesaikan kasus konfigurasi custom		1
8	Program dapat menyelesaikan kasus konfigurasi Piramida (3D)		1
9	Program dibuat oleh saya sendiri	<b>√</b>	