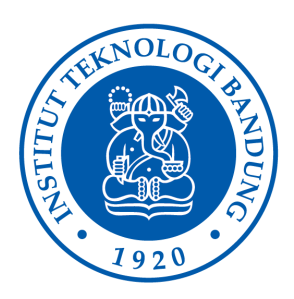
Tugas Kecil 1 IF2211 Strategi Algoritma

Penyelesaian IQ Puzzler Pro dengan Algoritma Brute Force



Disusun Oleh:

Heleni Gratia Meitrina Tampubolon (13523107)

SEKOLAH TEKNIK ELEKTRO DAN INFORMATIKA INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG

2025

DAFTAR ISI

DAFTAR ISI	2
1.1. Algoritma Brute Force	3
1.2. IQ Puzzler Pro	4
1.3. Algoritma Penyelesaian IQ Puzzler Pro dengan Algoritma Brute Force	4
BAB II	8
IMPLEMENTASI ALGORITMA DALAM BAHASA JAVA	8
2.1. File GUI.java	8
2.2. File PuzzleSolver.java	9
2.3. File PuzzlePiece.java	11
2.4. File Main.java (Opsional)	12
BAB III	13
SOURCE CODE PROGRAM	13
3.1 Repositori Github	13
3.2. Source Code Program	13
3.2.1. GUI.java	13
3.2.2. PuzzleSolver.java	16
3.2.3. PuzzlePiece.java	19
3.2.4. Main.java (opsional, jika ingin menampilkan di CLI)	21
BAB IV	21
MASUKAN DAN LUARAN PROGRAM	21
4.1 Test Case 1	21
4.2 Test Case 2 (Input Tidak Valid)	23
4.3 Test Case 3 (Jumlah Pieces pada P Kurang)	25
4.4 Test Case 4	27
4.5 Test Case 5 (Jumlah Pieces Berlebih)	29
4.6 Test Case 6 (Pieces Berlebih pada Board, Dianggap Tidak Valid)	31
4.7 Test Case 7	32
4.8 Test Case 8	34
BAB V	36
LAMPIRAN	36
DAFTAR PUSTAKA	37

BABI

DESKRIPSI MASALAH DAN ALGORITMA

1.1. Algoritma Brute Force

Algoritma brute force merupakan metode penyelesaian masalah yang menerapkan eksplorasi sistematis terhadap setiap kemungkinan solusi hingga solusi yang benar ditemukan. Pendekatan ini dikenal sebagai metode langsung (*straightforward*) karena proses pemecahannya bersifat eksplisit, sederhana, serta mudah dipahami. Namun, kelemahan utama dari algoritma brute force adalah kompleksitasnya yang tinggi, terutama untuk masalah berskala besar, karena setiap kemungkinan solusi diperiksa secara menyeluruh sehingga memerlukan waktu eksekusi yang panjang dan sumber daya komputasi yang besar.

Dalam penyusunan algoritma brute force, terdapat dua aspek utama yang perlu diperhatikan, yaitu perumusan permasalahan (problem statement) serta definisi atau konsep yang digunakan dalam penyelesaiannya. Salah satu contoh penerapan algoritma brute force adalah pada permasalahan pencarian pasangan titik dengan jarak terdekat ($closest \ pairs \ problem$). Dalam kasus ini, algoritma brute force menghitung jarak Euclidean antara setiap pasangan titik, menyimpan hasil perhitungan, dan memilih pasangan dengan jarak terpendek. Kompleksitas algoritma ini dalam notasi Big-O adalah $O(n^2)$, karena apabila terdapat n titik, maka setiap titik akan dibandingkan dengan n-1 titik lainnya, dan proses ini dilakukan untuk seluruh titik dalam himpunan tersebut.

Algoritma brute force memiliki beberapa karakteristik yang membedakannya dari metode lain. Secara umum, algoritma ini tidak bersifat efisien karena memerlukan biaya komputasi yang besar serta waktu eksekusi yang lama, sehingga sering disebut sebagai algoritma naif. Pendekatan brute force lebih sesuai digunakan untuk permasalahan dengan jumlah masukan kecil karena hanya mencari solusi berdasarkan pola yang lebih sederhana tanpa menerapkan teknik optimasi tambahan. Meskipun demikian, hampir semua permasalahan dapat diselesaikan menggunakan algoritma brute force, sehingga metode ini sering digunakan sebagai pendekatan dasar sebelum menerapkan algoritma yang lebih optimal.

Keunggulan utama dari algoritma brute force adalah kepastian dalam menemukan solusi yang tepat, karena seluruh kemungkinan solusi diperiksa tanpa ada yang terlewatkan. Selain itu, pendekatan ini memiliki struktur yang sederhana dan mudah dipahami, sehingga lebih mudah diimplementasikan dibandingkan dengan metode yang lebih kompleks. Algoritma brute force juga sering digunakan dalam berbagai tugas komputasi standar, seperti pencarian, pengurutan, pencocokan string, serta perkalian matriks. Beberapa contoh penerapan lainnya meliputi pencarian substring dalam suatu teks, pemecahan sandi dengan metode brute force, serta penyelesaian permasalahan kombinatorial seperti teka-teki Sudoku atau permainan catur.

Namun, di balik kesederhanaannya, algoritma brute force memiliki beberapa kelemahan yang signifikan. Salah satu kelemahan utamanya adalah efisiensi yang rendah, terutama untuk

permasalahan dengan ukuran masukan yang besar, sehingga dalam banyak kasus tidak dapat diterima sebagai solusi yang praktis. Selain itu, metode ini kurang konstruktif dan tidak sefleksibel strategi penyelesaian masalah lainnya yang menggunakan teknik optimasi, seperti pemrograman dinamis, algoritma *greedy*, atau *divide and conquer*. Oleh karena itu, meskipun algoritma brute force sering digunakan sebagai solusi awal dalam eksplorasi suatu permasalahan, umumnya diperlukan pendekatan yang lebih efisien untuk menangani kasus dengan skala yang lebih besar.

1.2. IQ Puzzler Pro

IQ Puzzler Pro merupakan permainan papan yang diproduksi oleh perusahaan Smart Games. Permainan ini dirancang untuk mengasah keterampilan berpikir logis dan pemecahan masalah dengan cara menyusun blok puzzle pada papan permainan hingga seluruh area papan terisi penuh tanpa ada ruang yang tersisa. Permainan ini dapat dimainkan dalam berbagai tingkat kesulitan, mulai dari pemula hingga tingkat lanjutan, yang menuntut pemain untuk menemukan kombinasi penempatan blok yang tepat.

Komponen utama dalam permainan IQ Puzzler Pro terdiri dari papan permainan (*board*) dan blok puzzle (*piece*). Papan permainan ber*method* sebagai area utama tempat pemain menyusun blok-blok puzzle. Pada beberapa varian permainan, papan ini memiliki grid dua dimensi atau bahkan mode tiga dimensi yang memungkinkan variasi tantangan yang lebih kompleks. Blok puzzle adalah elemen yang digunakan untuk mengisi papan hingga penuh. Setiap blok memiliki bentuk yang unik, dan semua blok harus digunakan agar puzzle dapat terselesaikan dengan benar. Blok-blok ini dapat diputar atau dibalik untuk menemukan posisi yang sesuai dengan bentuk papan permainan.

Permainan ini menuntut pemain untuk mempertimbangkan berbagai kemungkinan kombinasi penyusunan blok, menjadikannya tantangan yang sesuai untuk pengembangan keterampilan spasial, berpikir strategis, serta daya ingat. Kesulitan dalam permainan IQ Puzzler Pro terletak pada banyaknya kemungkinan penempatan blok yang harus dicoba sebelum menemukan solusi yang tepat. Oleh karena itu, metode penyelesaian seperti algoritma brute force dapat diterapkan dalam eksplorasi seluruh kemungkinan solusi secara sistematis. Dalam konteks penelitian ini, permainan IQ Puzzler Pro dapat dianalisis sebagai sebuah permasalahan komputasi yang memerlukan pendekatan sistematis untuk menemukan solusi optimal.

1.3. Algoritma Penyelesaian IQ Puzzler Pro dengan Algoritma Brute Force

Penyelesaian permasalahan permainan IQ Puzzler Pro dapat dilakukan menggunakan algoritma brute force. Berikut merupakan detail dari langkah-langkah penyelesaiannya.

```
procedure readInputFile(input filename: string)
{Membaca file masukan dan menyimpan data papan permainan serta potongan puzzle}

Deklarasi:
   br : BufferedReader
   st : StringTokenizer
```

```
N, M, P : integer
      caseType : string
      board : array [1..N, 1..M] of char
      pieces : list of PuzzlePiece
      shape : list of string
      line : string
      currentPiece, firstLetter : char
  Algoritma:
      open file filename for reading
      read line from file \rightarrow st
      N ← convert to integer(st.nextToken())
      M ← convert to integer(st.nextToken())
      P ← convert to integer(st.nextToken())
      caseType \( trim(next line) \{ membaca tipe kasus \}
      initialize board[N][M] with '.'
      initialize pieces as an empty list
      initialize shape as an empty list
      read next line from file \rightarrow line
      if line is null then return blank
      currentPiece \( \) findFirstLetter(line)
      while line is not null do
          firstLetter \( \) findFirstLetter(line) \( \) \( \) mencari pieces (huruf) yang lain \( \)
          if firstLetter # currentPiece then
              if shape is not empty then
                       add new PuzzlePiece(shape, currentPiece) to pieces (simpan piece
puzzle)
              endif
              shape ← empty list
              currentPiece \leftarrow firstLetter
          endif
          add line to shape
          read next line from file \rightarrow line
      endwhile
      if shape is not empty then
          add new PuzzlePiece(shape, currentPiece) to pieces
      endif
      close file
      if size of pieces \neq P then
          call showDifferentTotalPiecesWarning()
      endif
  end procedure
```

1. Program ini menampilkan antarmuka grafis (GUI) yang terdiri dari empat button utama, yaitu Upload File (.txt), Result, Save as PNG, dan Save as TXT. Pada Upload File, pengguna diharapkan mengunggah file dalam format .txt yang berisi informasi terkait ukuran papan permainan (N × M), jumlah potongan puzzle (P), jenis kasus (S), serta konfigurasi bentuk blok puzzle yang dilambangkan dengan karakter huruf. Pembacaan file ini dilakukan melalui method readInputFile, yang menerima parameter berupa string yang merepresentasikan file path.

Nilai N, M, dan P akan disimpan sebagai tipe data integer, sedangkan S disimpan sebagai string. Sementara itu, bentuk blok puzzle akan disimpan dalam sebuah list bersarang. Setiap potongan puzzle yang ditandai dengan perbedaan huruf akan dikelompokkan dalam sebuah list menggunakan *method* PuzzlePiece. Data ini disusun berdasarkan isi setiap baris dari awal hingga akhir blok puzzle terkait, yang kemudian disimpan dalam bentuk matriks char[][] (pieces). Selain itu, dilakukan juga deklarasi board, yaitu sebuah matriks berukuran N × M dan berisi inisialisasi '.' yang akan digunakan sebagai tempat penyusunan puzzle selama proses penyelesaian.

Pada *method* PuzzlePiece, dilakukan penyesuaian terhadap isi setiap potongan puzzle. Jika terdapat spasi di awal atau jika lebar karakter dalam suatu baris lebih pendek dibandingkan dengan baris lain dalam blok puzzle yang sama, maka sistem akan menambahkan titik (.) hingga ukuran matriks sesuai dengan jumlah baris dikali jumlah karakter terbanyak dalam suatu baris. Penyesuaian ini bertujuan untuk mempermudah proses transformasi bentuk puzzle selama pencarian solusi.

```
procedure Solve(input index: integer) → boolean
  {Menyusun puzzle dengan pendekatan rekursif menggunakan brute-force}
  Deklarasi:
      piece, transformed : PuzzlePiece
      transformations : list of PuzzlePiece
      i, j : integer
  Algoritma:
      if isBoardFullyFilled() then
          if index < size of pieces then
                  call showExcessPiecesWarning() {Menampilkan pesan kesalahan jika ada
potongan berlebih}
          endif
          return true
      endif
      if index = size of pieces then
         return false
      endif
      piece ← pieces[index]
      transformations ← getAllTransformations(piece)
      for each transformed in transformations do
          for i \leftarrow 0 to N-1 do
              for j \leftarrow 0 to M-1 do
                  if canPlacePiece(transformed, i, j) then
                      placePiece(transformed, i, j)
                      if Solve(index + 1) then
                          return true
                      endif
                      removePiece(transformed, i, j)
                           iterationCount + 1 {Kombinasi semua potongan
gagal}
                  endif
              endfor
          endfor
      endfor
      return false
end procedure
```

2. Setelah seluruh input berhasil dibaca, dilanjutkan dengan menekan button solve maka algoritma brute force akan mengevaluasi semua kemungkinan kombinasi pieces menggunakan *method* solve. Pencarian solusi dimulai dari piece pertama yang disimpan (diakses melalui indeks). Pada tahap awal, dilakukan pengecekan apakah board sudah penuh. Jika board sudah terisi sepenuhnya, proses pencarian dihentikan karena solusi telah ditemukan. Selain itu, sistem juga menangani kasus di mana board sudah penuh, tetapi masih terdapat pieces yang tersisa. Jika kondisi ini terjadi, program akan menganggap bahwa input tidak valid dan tidak ada solusi yang ditemukan.

Pencarian solusi dilakukan melalui tiga perulangan bersarang:

- a. Perulangan pertama: Mengevaluasi setiap bentuk transformasi dari piece (rotasi dan refleksi).
 - b. Perulangan kedua: Melakukan iterasi dari baris pertama hingga terakhir pada board.
 - c. Perulangan ketiga: Melakukan iterasi pada setiap kolom dalam board.

Perulangan kedua dan ketiga bertujuan untuk memastikan setiap koordinat dalam board diakses. Pada setiap iterasi, dilakukan pengecekan menggunakan *method* canPlacePiece untuk menentukan apakah piece dengan transformasi tertentu dapat ditempatkan di koordinat tersebut. Jika posisi memungkinkan (tidak tumpang tindih dan hanya mengisi area kosong, ditandai dengan karakter '.'), maka piece akan diletakkan di board dan proses dilanjutkan dengan pengecekan untuk piece berikutnya menggunakan rekursi.

Jika sebuah piece tidak dapat ditempatkan atau posisinya tidak sesuai, maka piece tersebut akan dihapus dari board, dan sistem akan mencoba bentuk transformasi lain dari piece yang sama (*backtracking*). Setiap kali terjadi kegagalan dalam kombinasi piece, jumlah iterasi akan dihitung sebagai bagian dari total jumlah kasus yang ditinjau.

Jika seluruh board berhasil diisi dengan pieces, *method* solve akan mengembalikan nilai true, menandakan bahwa solusi telah ditemukan. Solusi ini kemudian akan ditampilkan pada GUI. Selain itu, meskipun solusi telah ditemukan, jumlah iterasi tetap akan ditambah satu karena solusi tersebut juga dihitung sebagai salah satu kasus yang dievaluasi.

 Jika ditemukan solusi yang memungkinkan, GUI akan menampilkan board yang telah terisi dengan kombinasi pieces yang tepat. Setiap piece akan ditampilkan menggunakan huruf yang berbeda, dengan warna unik untuk memudahkan identifikasi.

Selain itu, status label di bagian bawah GUI akan menampilkan informasi sebagai berikut:

- a. Jumlah iterasi yang dilakukan selama pencarian solusi.
- b. Waktu eksekusi yang dibutuhkan untuk menemukan solusi.

Jika setelah mengevaluasi seluruh kemungkinan kombinasi tidak ditemukan solusi yang valid, status label akan menampilkan pemberitahuan bahwa tidak ada solusi yang ditemukan.

- 4. Pengguna dapat menyimpan hasil kombinasi board menggunakan tombol "Save as PNG" atau "Save as TXT", sesuai dengan format yang diinginkan:
 - a. Jika memilih "Save as PNG", maka *method* saveToImage akan dijalankan. Hasilnya akan disimpan dalam format gambar (.png), di mana representasi huruf pada board akan ditampilkan sebagai bulatan, menyerupai tampilan dalam game IQ Puzzler Pro.
 - b. Jika memilih "Save as TXT", maka *method* saveToTextFile akan dijalankan. Hasilnya akan disimpan dalam format teks biasa (.txt), menampilkan kombinasi huruf sesuai dengan board tanpa modifikasi visual tambahan.

BAB II

IMPLEMENTASI ALGORITMA DALAM BAHASA JAVA

2.1. File GUI.java

File ini berisi class GUI yang terdiri dari beberapa fungsi (*method*) untuk mengatur tampilan GUI.

Nama Method	Deskripsi	
main()	Parameter: String[] args	
	Method utama yang akan dijalankan untuk	
	menampilkan antarmuka grafis (GUI).	
GUI()	Parameter: -	
	Method untuk mmebuat dan menampilkan	
	antarmuka (GUI) menggunakan package Java	
	Swing. Terdiri dari 3 komponen utama:	
	-Button, terletak di bagian atas dan terdiri dari	
	4 button (Upload File (.txt), Result, Save as	
	PNG, dan Save as TXT)	
	-Board, di bagian tengah yang akan	
	menampilkan solusi puzzle dalam bentuk grid	
	dan warna yang berbeda untuk tiap piecesnya.	

	-Label Status, di bagian bawah untuk memberikan informasi tentang status proses, jumlah iterasi, dan waktu yang dibutuhkan.	
updateBoardDisplay()	Parameter: -	
	Method untuk memperbarui tampilan board	
	dengan hasil solusi puzzle. Dilakukan dengan	
	menghapus tampilan board sebelumnya	
	kemudian menampilkan karakter pada setiap sel	
	di grid board beserta warna acak yang dimiliki	
	tiap pieces.	

2.2. File PuzzleSolver.java

File ini berisi class PuzzleSolver yang terdiri dari beberapa fungsi (method) yang menerapkan algoritma brute force dalam pencarian solusi pada permasalahan yang diberikan.

Nama Method	Deskripsi	
PuzzleSolver()	Parameter: String filename	
	Method untuk membaca nama file input.	
readInputFile()	Parameter: String filename	
	Method untuk memproses file input dan	
	menyimpan informasi, berupa integer (N M P),	
	string (Tipe Board), dan susunan puzzle.	
	Susunan puzzle akan disimpan dalam sebuah list	
	(shape) dengan tiap isi listnya berisi matriks	
	yang diproses dengan method PuzzlePiece.	
	Penambahan pieces akan dilakukan dengan	
	mengecek perbedaan karakter huruf	
	(dikelompokkan). Susunan board juga	
	diinisialisasi dengan '.' Sesuai dengan ukuran	
	board yang diminta pengguna.	
findFirstLetter()	Parameter: String line	
	Method untuk mengembalikan informasi	
	karakter yng merupakan huruf pertama pada	
	suatu line.	
solve()	Parameter: int index	

	Method untuk mengembalikan nilai boolean
	pengecekan apakah solusi ditemukan dengan
	melakukan algoritma brute force.
isBoardFullyFilled()	Parameter: -
	Method untuk mengembalikan true jika seluruh
	board sudah terisi dengan potongan puzzle
	(ditemukan solusi).
canPlacePiece()	Parameter: PuzzlePiece piece, int row, int col
	Method untuk mengecek apakah suatu piece
	dapat ditempatkan pada posisi board yang
	diinginkan (row x col). Piece dapat ditempatkan
	jika board masih berisi '.' pada posisi tersebut.
placePiece()	Parameter: PuzzlePiece piece, int row, int col
	Method untuk memperbarui board bila piece
	dapat diletakkan pada posisi yang diinginkan.
	Posisi tersebut akan diisi sesuai dengan bentuk
	piece (diisi dengan huruf).
removePiece()	Parameter: PuzzlePiece piece, int row, int col
	Method untuk menghapus suatu piece dari board
	karena kombinasi tersebut tidak memberikan
	solusi yang tepat.
showDifferentTotalPiecesWarning()	Parameter: -
	Method untuk menampilkan pop up bila jumlah
	pieces (P) tidak sesuai dengan potongan puzzle
	yang ada.
solvePuzzle()	Parameter: -
	Method untuk mengembalikan nilai Boolean
	sesuai solusi ditemukan atau tidak. Dilakukan
	pengecekan secara terurut (dimulai dari
	index/puzzle pertama) dengan memanggil
	method solve.
getIterationCount()	Parameter: -
	Method untuk mengembalikan nilai pada
	variable iterationCount untuk digunakan pada
	class GUI.
getBoard()	Parameter: -

	Method untuk mengembalikan nilai variable	
	board untuk digunakan pada class GUI.	
saveToImage()	Parameter: String filePath	
	Method untuk menyimpan informasi board	
	(solusi) dengan tampilan image (.png). Tampilan	
	tersebut diatur agar berbentuk grid yang	
	didalamnnya piece akan diwakili dengan bulatan	
	bewarna yang tiap piecesnya berbeda satu sama	
	lain.	
saveToTextFile	ParameterL String fileParh	
	Method untuk menyimpan informasi board	
	(solusi) dengan tampilan text (.txt). Isi file	
	tersebut berupa susunan pieces yang	
	direpresentasikan dengan huruf yang	
	bersesuaian.	
Jika ingin menampilkan pada terminal:		
printBoard()	Parameter: -	
	Method untuk menampilaj isi board pada	
	terminal dengan susunan pieces (huruf) yang	
	memiliki warna acak (berbeda satu sama lain).	
	Pada method ini juga ditampikan opsi untuk	
	menyimpan gambar (.png) atau tidak.	

2.3. File PuzzlePiece.java

File ini berisi class PuzzlePiece yang terdiri dari beberapa fungsi (*method*) yang menerapkan algoritma untuk proses pengaturan penyimpanan pieces dan transformasinya.

Nama Method	Deskripsi	
PuzzlePiece()	Parameter: List <string> shapeLines, char label</string>	
	Method untuk menyimpan pieces dalam matriks	
	yang berukuran sesuai dengan banyaknya line	
	dan maksimal karakter dari suatu line. Jika pada	
	suatu line memiliki jumlah karakter yang lebih	
	sedikit, maka akan ditambahkan '.'. Hal ini	
	untuk memudahkan proses tranformasi.	
getAllTransformation()	Parameter: -	

	Method untuk menyimpan ke dalam list seluruh	
	tranformasi, berupa rotasi (perulangan 4 kali,	
	90°, 180°, 270°, 360°, dan refleksi kemudian	
	diulang dirotasikan yang terjadi pada tiap piece.	
rotate()	Parameter: char[][] firstform	
	Method untuk mengembalikan bentuk rotasi 90°	
	pada piece yang dituju.	
toString()	Parameter: char[][] arr	
	Method untuk mengubah shape menjadi string	
	agar dapat dilakukan pengecekan apakah bentuk	
	tersebut unik atau tidak.	
reflect()	Parameter: char[][] firstform	
	Method untuk mengembalikan bentuk refleksi	
	pada piece yang dituju.	
convertToList()	Parameter: char[][] shapeArray	
	Method untuk mengembalikan bentuk list	
	setelah dicek unik atau tidak agar dapat diproses	
	untuk dilakukan transformasi.	
equals()	Parameter: obj	
	Method untuk mengembalikan nilai boolean	
	apakah piece yang dituju sama dengan piece	
	lainnya (shapenya sama).	
hashCode()	Parameter: -	
	Method untuk menghasilkan nilai hash	
	berdasarkan bentuk shape.	

2.4. File Main.java (Opsional)

File ini berisi class Main yang terdiri dari method utama jika ingin menjalankan program pada CLI (Command Line Interface/Terminal).

Nama Method	Deskripsi	
main()	Parameter: String[] args	
	Method utama yang akan dijalankan untuk	
	menjalankan program pada CLI.	

BABIII

SOURCE CODE PROGRAM

3.1 Repositori Github

Repositori program dapat diakses melalui tautan GitHub berikut: https://github.com/mineraleee/Tucil1_13523107

3.2. Source Code Program

3.2.1. GUI.java

```
import java.awt.*;
      import java.io.*;
     import java.util.Map;
      import java.util.HashMap;
     import java.util.Random;
      public class GUI {
           private JFrame frame;
            private JLabel statusLabel;
10
           private File selectedFile;
private String filePath = "";
13
14
            private JPanel boardPanel;
            private PuzzleSolver solver;
16
17
18
                 frame = new JFrame(title:"IQ Puzzler Pro Solver!");
19
                  frame.setSize(width:700,height:600);
20
21
                  frame.setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT_ON_CLOSE);
                  frame.setLayout(new BorderLayout());
22
                  JPanel buttonPanel = new JPanel();
24
                 buttonPanel.setLayout(new FlowLayout(FlowLayout.CENTER, hgap:15, vgap:10));
25
26
                  JButton loadButton = new JButton(text: "Load File Puzzle (.txt)");
27
                  JButton solveButton = new JButton(text:"Solve");
                 JButton savePNGButton = new JButton(text:"Save as PNG");

JButton savePXfButton = new JButton(text:"Save as PNG");

JButton saveTXfButton = new JButton(text:"Save as TXT");

statusLabel = new JLabel(text:"Select a puzzle file.", SwingConstants.CENTER);

statusLabel.setFont(new Font(name:"Arial", Font.PLAIN, size:14));
28
29
30
31
32
                 boardPanel = new JPanel();
boardPanel.setLayout(new GridLayout(rows:1, cols:1)); // Default -> blank
boardPanel.setBorder(BorderFactory.createTitledBorder(title:"Solved Puzzle"));
34
```

```
| Jestect File Button
| Jestect File Button |
| Intervent File Button |
| Jestect File Button |
| Jestec File Bu
                                                                                                                                                                                                 The value of the lambda parameter e is not used
 39
40
41
                                                                             selectedFile = fileChooser.getSelectedFile();
filePath = selectedFile.getAbsolutePath();
statusLabel.setText("Selected file: " + selectedFile.getName());
42
43
44
45
46
47
48
                                               // Solve Button
                                                 solveButton.addActionListener(\underline{\underline{e}} -> { The value of the lambda parameter e is not used
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
60
61
                                                             if (selectedFile == null) {
    statusLabel.setText(text:"Please load a puzzle file first!");
                                                              statusLabel.setText(text:"Solving..."):
                                                                            long startTime = System.currentTimeMillis();
solver = new PuzzleSolver(filePath); // use for save
result = solver.solvePuzzle(); // solve the puzzle
                                                                              if (result) {
                                                                                           int iterationCount = solver.getIterationCount();
SwingUtilities.invokeLater(this::updateBoardDisplay); //show board
long endTime = System.currentTimeMillis();
62
63
64
65
66
67
                                                                                          long duration = endTime-startTime;
statusLabel.setText("<html>Solved in " + iterationCount + " iterations!<br/>for >Time: " + duration + "ms </html>");
68
69
                                                                                          int iterationCount = solver.getIterationCount();
                                                                                             long endTime = System.currentTimeMillis();
                                                                                           long duration = endTime-startTime;
statusLabel.setText("<html>No solution found in " + iterationCount + " iterations!<br/>br>Time: " + duration +"ms </html>");
70
71
72
73
74
                                                                     catch (IOException ex) {
  statusLabel.setText("Error: " + ex.getMessage());
 75
                                                                              ex.printStackTrace();
```

```
80
81
82
83
84
85
86
                  JFileChooser fileChooser = new JFileChooser();
                  fileChooser.setDialogTitle(dialogTitle:"Save as PNG");
88
89
90
91
92
                  int userSelection = fileChooser.showSaveDialog(frame);
                  if (userSelection == JFileChooser.APPROVE_OPTION) {
   File fileToSave = fileChooser.getSelectedFile();
                      String savePath = fileToSave.getAbsolutePath();
94
95
                      if (!savePath.toLowerCase().endsWith(suffix:".png")) {
 96
                         savePath += ".png";
98
99
                      solver.saveToImage(savePath);
100
                      statusLabel.setText("Image saved: " + new File(savePath).getName());
101
102
              });
103
             104
105
106
107
108
109
110
111
                  JFileChooser fileChooser = new JFileChooser();
fileChooser.setDialogTitle(dialogTitle:"Save as TXT");
112
114
115
                  int userSelection = fileChooser.showSaveDialog(frame);
116
                  if (userSelection == JFileChooser.APPROVE_OPTION) {
                     File fileToSave = fileChooser.getSelectedFile();
String savePath = fileToSave.getAbsolutePath();
117
```

```
(!savePath.toLowerCase().endsWith(suffix:".txt")) {
121
                                         savePath += ".txt";
122
123
124
125
                                  solver.saveToTextFile(savePath);
statusLabel.setText("File saved: " + new File(savePath).getName());
127
128
                      )[);
129
                      buttonPanel.add(loadButton);
130
131
132
133
134
                     buttonPanel.add(solveButton);
buttonPanel.add(savePNGButton);
                      buttonPanel.add(saveTXTButton);
                      frame.add(buttonPanel, BorderLayout.NORTH);
                      frame.add(boardPanel, BorderLayout.CENTER);
frame.add(statusLabel, BorderLayout.SOUTH);
frame.setVisible(bitrue);
135
136
137
138
139
140
141
                private void updateBoardDisplay() {
   boardPanel.removeAll();
   char[][] board = solver.getBoard(); // get the board from solver code
142
143
144
                      int rows = board.length;
                     int cols = board[0].length;
boardPanel.setLayout(new GridLayout(rows, cols));
145
146
147
148
149
150
                     Map<Character, Color> colorMap = new HashMap<>();
Random random = new Random();
                      // variant color
for (char[] row : board) {
151
151
152
153
                            for (char c : row) {
   if (c != '.' && !colorMap.containsKey(c)) {
      colorMap.put(c, new Color(random.nextInt(bound:256), random.nextInt(bound:256), random.nextInt(bound:256)); // 3 -> RGB
154
155
156
157
```

```
// Make the grid
for (int i = 0; i < rows; i++) {
    for (int j = 0; j < cols; j++) {
        char c = board[i][j];
        JLabel cellLabel = new JLabel(String.valueOf(c), SwingConstants.CENTER);
        cellLabel.setOpaque(isOpaque:true);
        cellLabel.setBorder(BorderFactory.createLineBorder(Color.BLACK));</pre>
 161
162
 163
 164
165
166
167
168
169
                                       if (c=='.') {
    cellLabel.setBackground(Color.WHITE);
 170
171
172
173
                                              cellLabel.setBackground(colorMap.get(c));
                                        boardPanel.add(cellLabel);
174
175
 176
                          boardPanel.revalidate();
                         boardPanel.repaint();
178
179
                  Run|Debug
public static void main(String[] args) {
 180
181
182
                         SwingUtilities.invokeLater(GUI::new);
 183
 184
```

3.2.2. PuzzleSolver.java

```
import java.util.Scanner;
       import java.util.StringTokenizer;
      import java.util.Map;
import java.util.HashMap;
      import javax.imageio.ImageIO;
import javax.swing.JOptionPane;
13
14
       import java.awt.image.BufferedImage;
       public class PuzzleSolver {
           private int N, M, P;
private char[][] board;
private List<PuzzlePiece> pieces;
16
17
18
            private List(PuzzlerLetes pleas)
private int iteration = 0;
private String caseType;
    The value of the field PuzzleSolver.caseType is not used
    private Scanner scanner;
    The value of the field PuzzleSolver.scanner is not used
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
             public PuzzleSolver(String filename) throws IOException {
                 scanner = new Scanner(System.in);
readInputFile(filename);
            private void readInputFile(String filename) throws IOException {
    BufferedReader br = new BufferedReader(new FileReader(filename));
30
31
32
33
34
35
36
37
                   StringTokenizer st = new StringTokenizer(br.readLine());
                   N = Integer.parseInt(st.nextToken());
                   M = Integer.parseInt(st.nextToken());
                   P = Integer.parseInt(st.nextToken());
                   caseType = br.readLine().trim(); //DEFAULT
                   board = new char[N][M];
for (char[] row : board) Arrays.fill(row, val:'.');
38
39
                   pieces = new ArrayList<>();
                   List<String> shape = new ArrayList<>();
```

```
String line = br.readLine();
if (line== null) return; // exit if the file blank Resource leak: 'br' is not closed at this location
44
                char currentPiece = findFirstLetter(line); // take the first char in line
46
47
48
                     char firstLetter = findFirstLetter(line);
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
                     if (firstLetter != currentPiece) {
                          if (!shape.isEmpty()) {
    pieces.add(new PuzzlePiece(shape, currentPiece));
                          shape = new ArrayList<>();
                          currentPiece = firstLetter; // update the new char
                     shape.add(line); // newline
line = br.readLine();
63
64
65
66
67
68
                // Last piece
if (!shape.isEmpty()) {
                    pieces.add(new PuzzlePiece(shape, currentPiece));
                br.close();
if (pieces.size() != P){
69
70
71
72
73
74
75
76
77
                     showDifferentTotalPiecesWarning();
           private char findFirstLetter(String line) {
                for (char c : line.toCharArray()) {
                     if (Character.isLetter(c)) {
    return c; // return the first letter
80
```

```
84
                    if (isBoardFullyFilled()) {
  85
                         if (index < pieces.size()) {
   //showExcessPiecesWarning(); // show the pop up cause there's extra pieces</pre>
 86
87
88
  89
 90
91
92
                         return true:
 93
94
95
                    if (index == pieces.size()) return false;
                    PuzzlePiece piece = pieces.get(index);
 96
97
98
                    List<PuzzlePiece> transformations = piece.getAllTransformations();
                         (PuzzlePiece transformed : transformations) {
 99
                          for (int i = 0;i < N;i++) {
                               for (int j = 0; j < M; j++) {
   if (canPlacePiece(transformed,i,j)) {</pre>
100
101
102
                                         placePiece(transformed,i,j);
                                          if (solve(index + 1))return true;
removePiece(transformed,i,j);
iterationCount++; //the combination all of pieces fail
103
104
105
106
107
108
109
110
111
112
113
             private boolean isBoardFullyFilled() {
                   for (int i = 0; i < N; i++) {
    for (int j = 0; j < M; j++) {
        if (board[i][j] == '.') {
            return false;
114
115
116
118
119
120
```

```
(solve(index:0)) {
                        iterationCount++; // add the right combination
//printBoard(); //uncomment if wanna run in terminal
//System.out.println("Iterations: " + iterationCount);
166
167
168
169
170
                     return false;
171
172
173
174
                      Map<Character, String> colorMap = new HashMap<>();
Random random = new Random();
175
176
                      178
179
180
                                       int colorCode = 16 + random.nextInt(240);
colorMap.put(c, "\u001B[38;5;" + colorCode + "m");
181
182
183
184
185
186
187
188
189
190
191
192
193
194
195
196
197
198
199
200
                      String response = scanner.nextLine().trim().toLowerCase();
System.out.print("Input the filename: ");
                       String filename = "../test/"+ filename + ".png";
201
202
```

```
205
206
                       } else if (response.equals("no") || response.equals("n")) {
207
208
209
                       } else {
    System.out.println("Invalid input. Please enter yes or no.");
210
212
             public int getIterationCount(){
213
214
215
216
217
             public char[][] getBoard() {
                  return board;
219
220
             //the form will be rounded/circle
public void saveToImage(String filePath) {
221
222
                  int cold saveloImage(String filePath) {
  int cellSize = 70;
  int width = M * cellSize;
  int height = N * cellSize;
  BufferedImage image = new BufferedImage(width, height, BufferedImage.TYPE_INT_RGB);
  Graphics2D g = image.createGraphics();
224
225
226
228
229
                   //background
230
                  g.setColor(Color.WHITE);
                   g.fillRect(x:0, y:0, width, height);
232
233
                   // mapping unique color
                  Map<Character, Color> colorMap = new HashMap<>();
Random random = new Random();
234
235
236
                        (char[] row : board) {
238
239
                        for (char c : row) {
   if (c != '.' && !colorMap.containsKey(c)) {
240
                                   colorMap.put(c, new Color(random.nextInt(bound:256), random.nextInt(bound:256), random.nextInt(bound:256)));
241
242
```

```
int padding =5;
                                for (int j = 0; i < N; i++) {
  for (int j = 0; j < M; j++) {
     char c = board[i][j];
}</pre>
247
248
249
                                       if (c != '.') {
    g.setColor(colorMap.get(c));
    g.fillOval(j * cellSize + padding / 2, i * cellSize + padding / 2, cellSize - padding, cellSize - padding);
251
252
253
                                       g.setColor(Color.BLACK);
g.drawRect(j * cellSize, i * cellSize, cellSize, cellSize);
254
255
256
257
258
                         g.dispose():
259
260
                        fry {
    File outputFile = new File(filePath);
    ImageIO.write(image, formatName:"png", outputFile);
    System.out.println("Image saved to: " +filePath);
261
262
263
264
265
                          } catch (IOException e) {
                               e.printStackTrace();
System.err.println("Error saving image: " +e.getMessage());
266
267
268
269
270
                 //save as txt
public void saveToTextFile(String filePath) {
   try (BufferedWriter writer = new BufferedWriter(new FileWriter(filePath))) {
      for (char[] row.board) {
            writer.write(new String(row)); //convert char[] to String
            writer.newLine(); //newline
      }
}
271
272
274
275
276
277
278
                               System.out.println("Board saved to: " +filePath);
279
280
281
                               e.printStackTrace();
System.err.println("Error saving board: " +e.getMessage());
283
```

3.2.3. PuzzlePiece.java

```
rt java.util.*;
        public class PuzzlePiece [
char[][] shape;
char label;
 3
4
5
6
7
               //save the pieces
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
               public PuzzlePiece(List<String> shapeLines, char label) {
                     this.label = label;
                      int maxChars = 0;
                      for (String line : shapeLines) {
                             maxChars = Math.max(maxChars, line.length());
                      this.shape = new char[shapeLines.size()][maxChars];
                      for (int i = 0;i<shapeLines.size();i++) {
   String line = shapeLines.get(i);</pre>
                             String line = snapelines.get(1);
for (int j = 0; j < maxChars; j++) {
    if (j < line.length()) {
        char currentChar = line.charAt(j);
        this.shape[i][j] = (currentChar == ' ')?'.' : currentChar;
}</pre>
22
23
24
25
26
27
28
29
30
                                       else {
                                          this.shape[i][j] = '.'; //will fill remaining space with dots --> matriks (2D)
31
32
33
34
35
36
37
              // generate all possible transformations (rotations and reflections)
public List<PuzzlePiece> getAllTransformations() {
                      Set\String> uniqueShapes = new HashSet\>();
List\PuzzlePiece> transformations = new ArrayList\>();
                      char[][] currentShape = this.shape;
                      for (int i = 0;i < 4;i++) { // rotate 4 times -> 90,180,270,360

   String shapeStr = toString(currentShape);
   if (uniqueShapes.add(shapeStr)) {
        transformations.add(new PuzzlePiece(convertToList(currentShape), label));
38
39
40
41
```

```
char[][] reflected = reflect(currentShape);
shapeStr = toString(reflected);
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
                                          (uniqueShapes.add(shapeStr))
                                           transformations.add(new PuzzlePiece(convertToList(reflected), label));
                                   currentShape = rotate(currentShape); //rotate for next iteration
                          return transformations;
                 //convert char[][] to String for uniqueness check
private String toString(char[][] arr) {
   StringBuilder sb = new StringBuilder();
   for (char[] row : arr) {
        sb.append(row).append(str:"\n");
}
62
63
64
                            return sb.toString();
                 //rotate the shape 90° clockwise
private char[][] rotate(char[][] firstform) {
  int rows = firstform.length;
  int cols = firstform[0].length;
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
                           char[][] rotated = new char[cols][rows];
                           for (int i = 0;i < rows;i++) {
    for (int j = 0;j < cols;j++) {
        rotated[j][rows - i - 1] = firstform[i][j];</pre>
                           return rotated;
78
79
                 //reflect the snape nonzontally
private char[][] reflect(char[][] firstform) {
  int rows = firstform.length;
  int cols = firstform[0].length;
  char[][] flipped = new char[rows][cols];
80
81
82
83
```

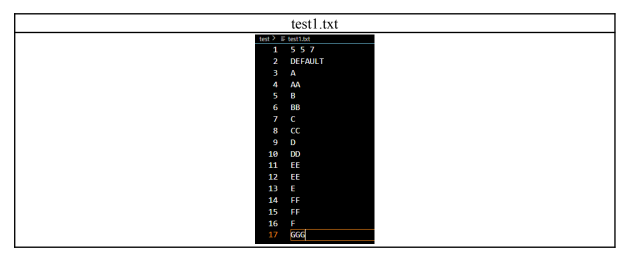
```
(int i = 0; i < rows; i++) {
for (int j = 0; j < cols; j++) {
    flipped[i][cols - j - 1] = firstform[i][j];</pre>
 88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
                           return flipped;
                   //cnvert char[][] to List<String> (storing transformations)
private List<String> convertToList(char[][] shapeArray) {
   List<String> result = new ArrayList<>();
                            for (char[] row : shapeArray) {
                               result.add(new String(row));
100
101
102
103
                    @Override
104
                    public boolean equals(Object obj) {
                         slic boolean equals(Object obj) {
  if (this == obj) return true;
  if (obj == null||getClass()|=obj.getClass()) return false;
  PuzzlePiece other = (PuzzlePiece) obj;
  return Arrays.deepEquals(this.shape, other.shape);
105
106
107
108
109
110
111
                   @Override
                    public int hashCode() {
    return Arrays.deepHashCode(shape);
113
114
115
```

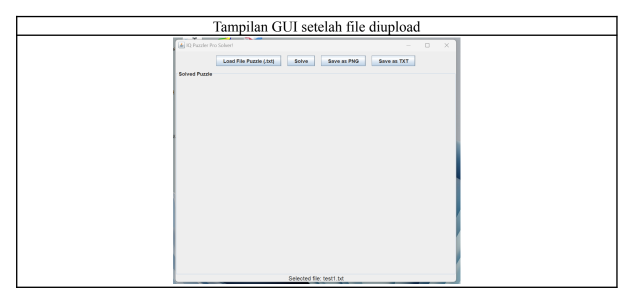
3.2.4. Main.java (opsional, jika ingin menampilkan di CLI)

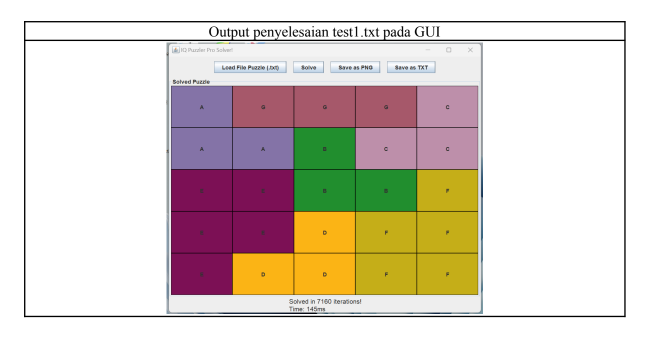
BAB IV

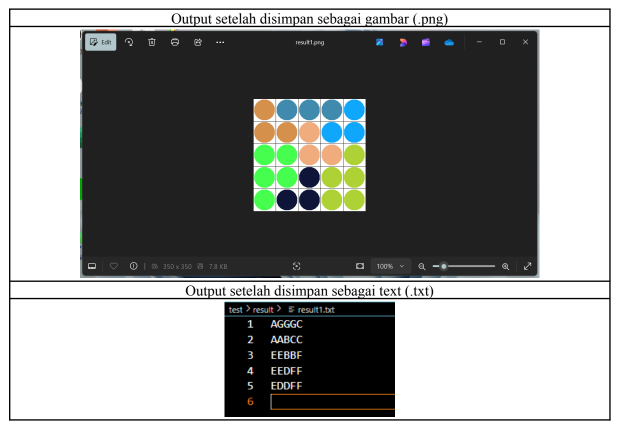
MASUKAN DAN LUARAN PROGRAM

4.1 Test Case 1

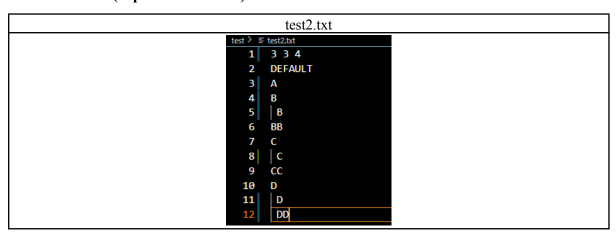


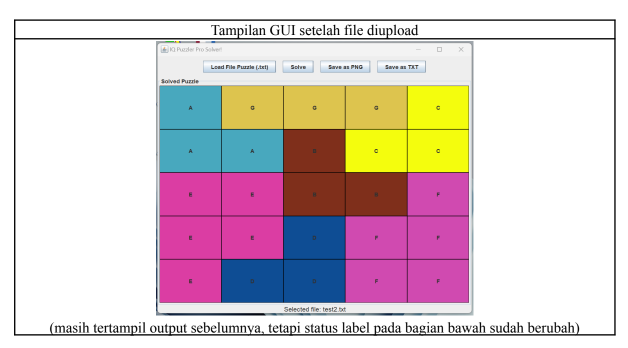


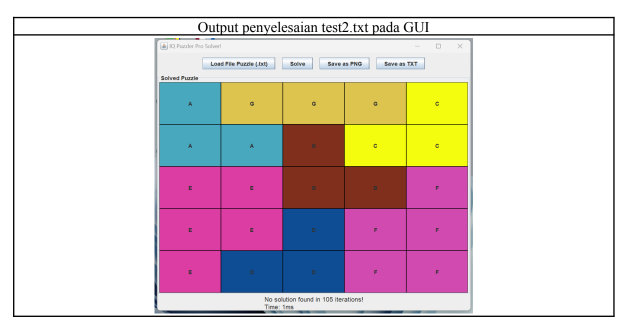


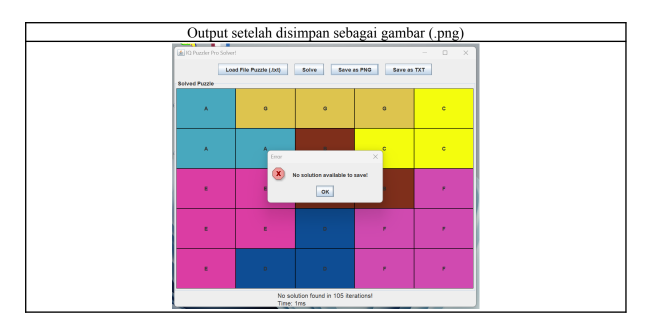


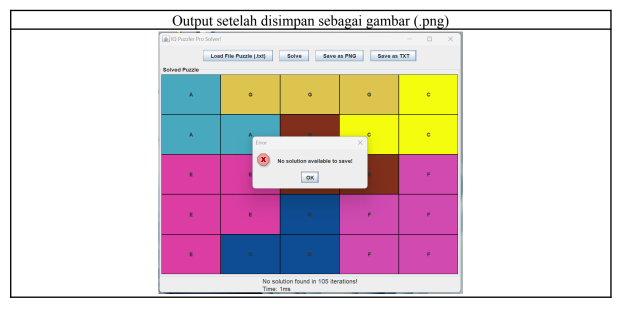
4.2 Test Case 2 (Input Tidak Valid)



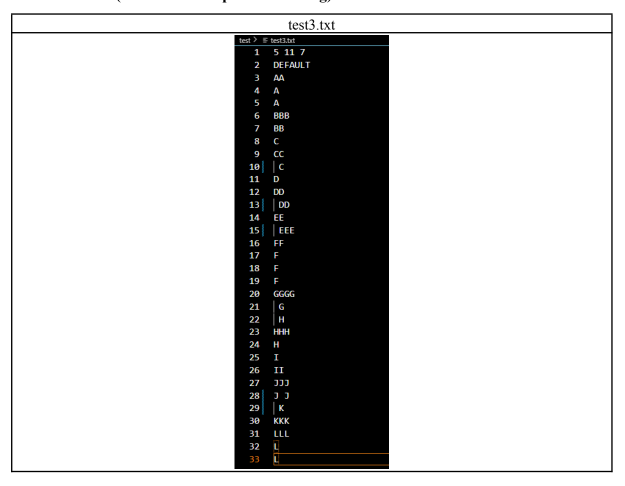


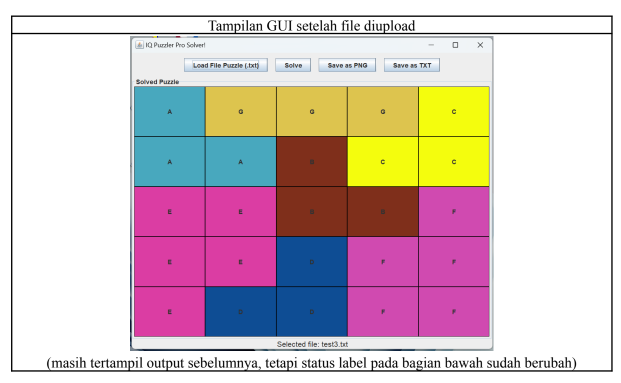


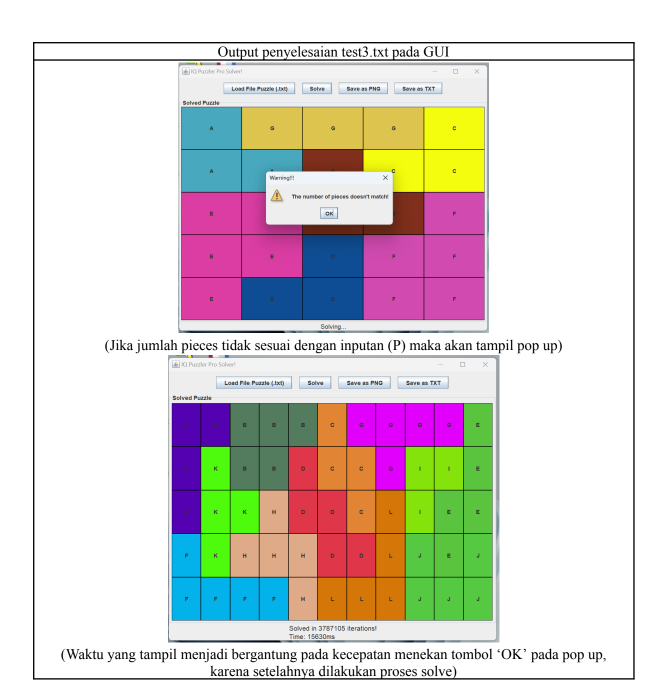




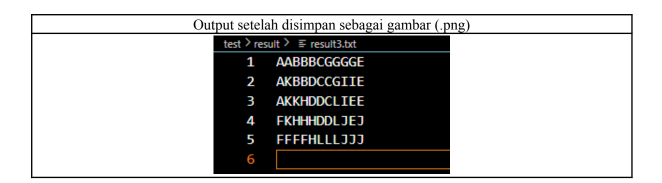
4.3 Test Case 3 (Jumlah Pieces pada P Kurang)



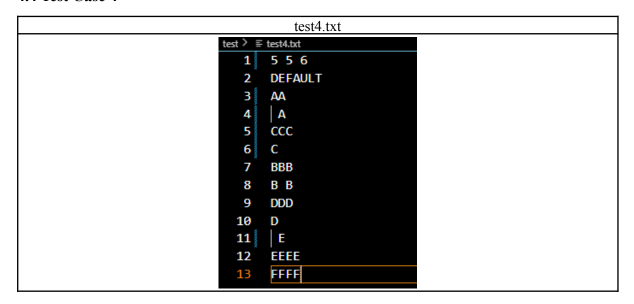


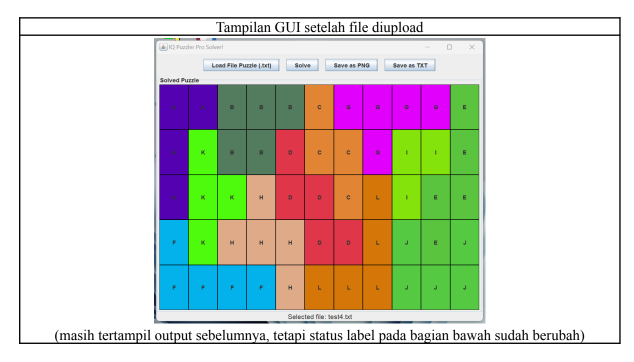


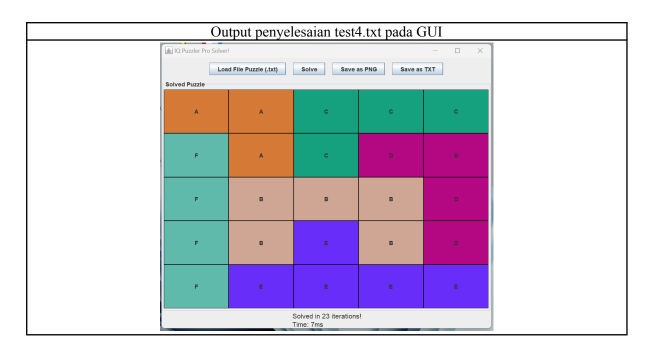




4.4 Test Case 4



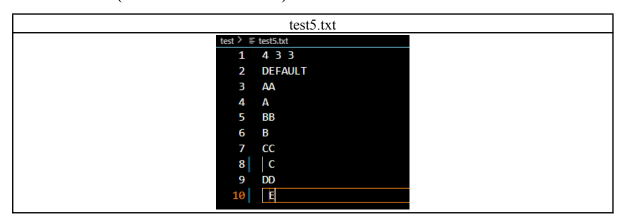


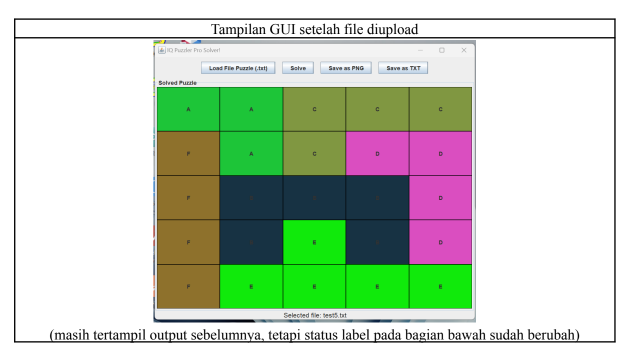


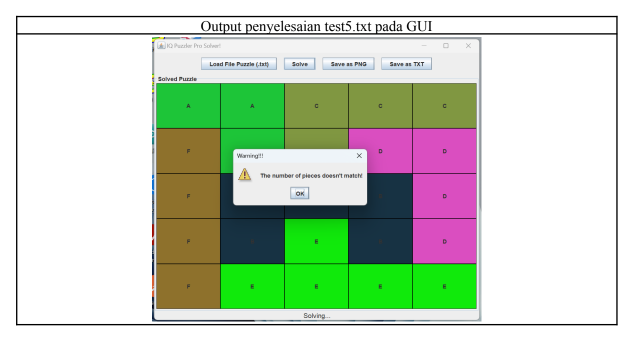


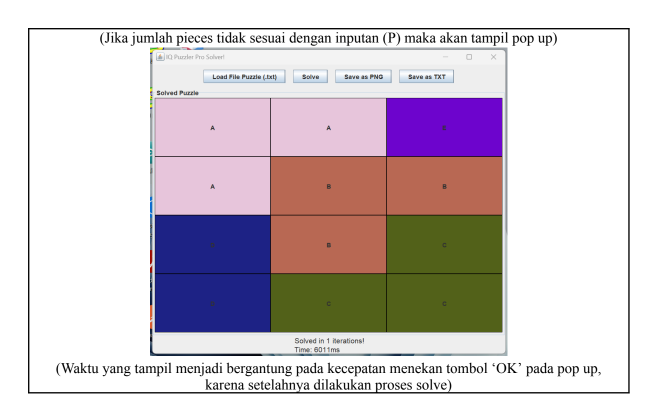


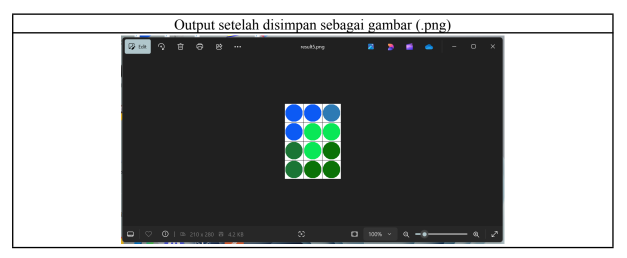
4.5 Test Case 5 (Jumlah Pieces Berlebih)

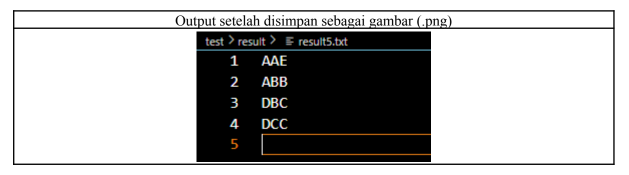




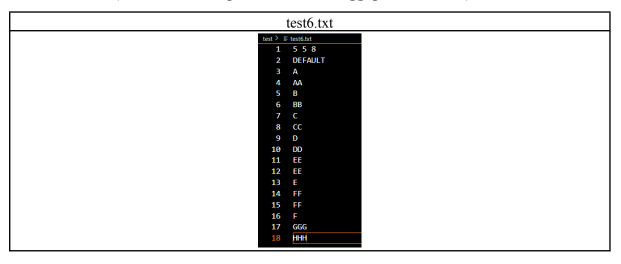


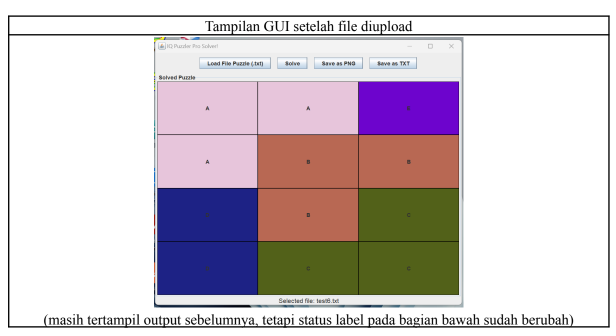


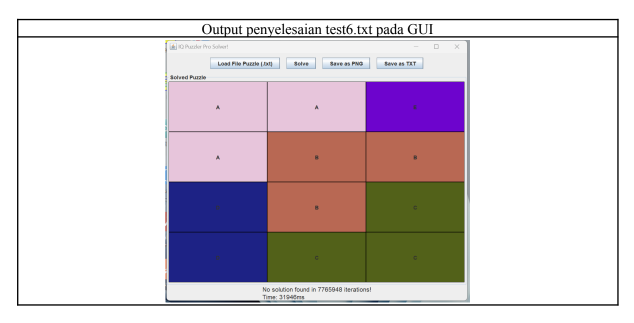


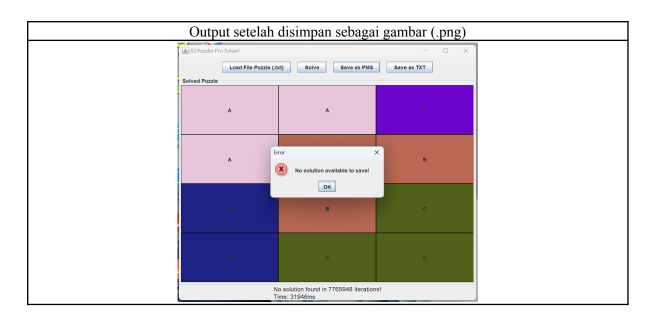


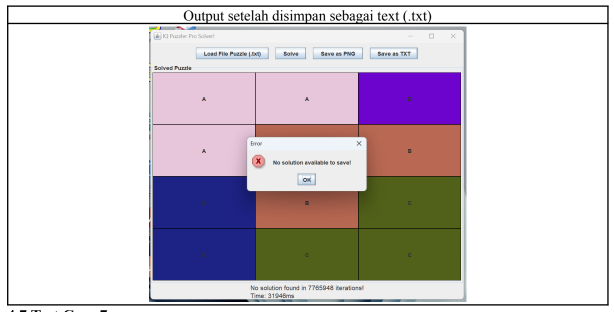
4.6 Test Case 6 (Pieces Berlebih pada Board, Dianggap Tidak Valid)



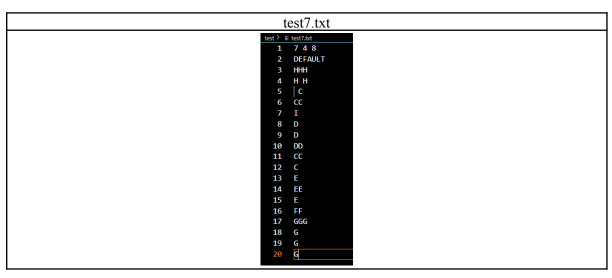


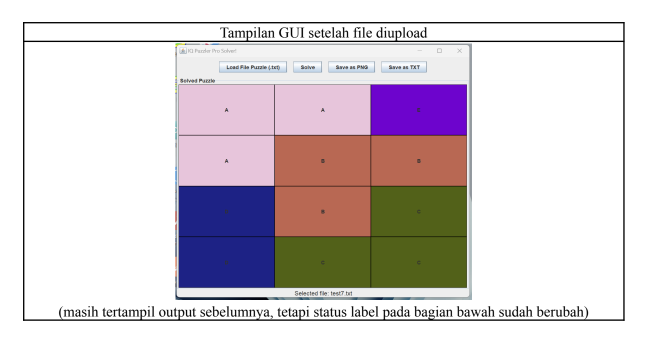


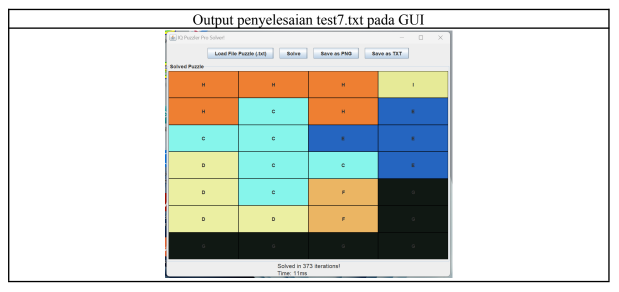




4.7 Test Case 7









```
Output setelah disimpan sebagai text (.txt)
   test > result > ≡ result7.txt
            HHHI
       2
            HCHE
       3
            CCEE
       4
            DCCE
       5
            DCFG
       6
            DDFG
       7
            GGGG
       8
```

4.8 Test Case 8

```
test8.txt
test > ≡ test8.txt
      8 5 9
   2 DEFAULT
      LLLLL
      HHH
   8
      нн
   9
      DDD
  10
  11
      DD
      D
E
 13
 14
 15
 16
      AA
      Α
  18
      F
  19
 20
 21
      G
 23
      GGG
  24
      G
      G
G
  25
```

```
Output penyelesaian test8.txt pada CLI

PS D:\STIMA\Tucil1_13523107\src> java Main
Enter test case file path: test8.txt

L L L L
L C D D I
C C G D D
G G G A D
G E A A D
G E E H H
G E F F H
F F F H H
Do you want to save the solution as an image? (yes/no): yes
Input the filename: result8
Image saved to: ../test/result/result8.png
Iterations: 1909922
Execution time: 75791 ms
O PS D:\STIMA\Tucil1_13523107\src>
```



BAB V

LAMPIRAN

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

DAFTAR PUSTAKA

- Jain, S. (2024, January 18). *Brute Force Approach and its pros and cons*. GeeksforGeeks. Retrieved February 21, 2025, from https://www.geeksforgeeks.org/brute-force-approach-and-its-pros-and-cons/
- Java Tutorial. (n.d.). W3Schools. Retrieved February 17, 2025, from https://www.w3schools.com/java/default.asp
- Munir, R. (n.d.). *Algoritma Brute Force (Bagian 1)*. Strategi Algoritma. Retrieved 02 21, 2025, from https://informatika.stei.itb.ac.id/~rinaldi.munir/Stmik/2024-2025/02-Algoritma-Brute-Force-(2025)-Bag1.pdf
- Swing Introduction Tpoint Tech. (n.d.). JavaTpoint. Retrieved February 20, 2025, from https://www.tpointtech.com/java-swing