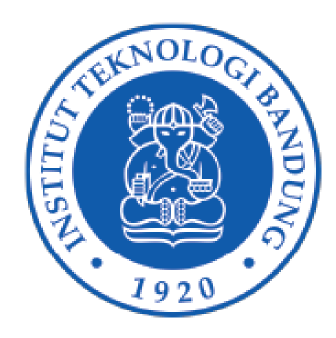
# LAPORAN TUGAS KECIL III IF2211 - STRATEGI ALGORITMA

Penyelesaian Puzzle Rush Hour Menggunakan Algoritma Pathfinding



# Disusun oleh:

Muhammad Alfansya - 13523005

Program Studi Teknik Informatika
Sekolah Teknik Elektro dan Informatika
Institut Teknologi Bandung
2025

# Daftar Isi

Daftar Isi	2
BAB I	
Penjelasan Algoritma	3
1.1. Uniform Cost Search (UCS)	3
1.2. Greedy Best First Search	4
1.3. A*	5
BAB II	
Analisis Algoritma	8
2.1. Definisi f(n) dan g(n)	8
2.2. Apakah heuristik yang digunakan pada Algoritma A* Admissible	8
2.3. Algoritma UCS dan BFS pada Rush Hour	8
2.4. Efisiensi A* dan UCS pada Rush Hour	9
2.5. Solusi Optimal oleh Algoritma Greedy Best First Search	9
BAB III	
Source Code Program	
Main.java	10
Board.java	11
State.java	19
Solver.java	28
ioHandler.java	34
BAB IV	
Hasil Pengujian	38
4.1. Test Case 1	38
4.2. Test Case 2	42
4.3. Test Case 3	46
4.4. Test Case 4	50
BAB V	
ANALISIS	51
BAB VI	
LAMPIRAN	52

#### **BABI**

## Penjelasan Algoritma

## 1.1. Uniform Cost Search (UCS)

Uniform Cost Search (UCS) merupakan algoritma uninformed pathfinding, yang berarti UCS tidak menggunakan heuristik mengenai jarak ke tujuan akhir. UCS menggunakan graf berbobot untuk menemukan jalur dengan biaya terendah dari simpul awal hingga tujuan akhir. UCS menggunakan priority queue untuk menyimpan node, node dengan biaya kumulatif terendah akan dijelajahi terlebih dahulu. UCS menggunakan fungsi evaluasi f(n) = g(n), di mana g(n) adalah biaya kumulatif dari awal ke node n. Karena UCS mengeksplorasi node dengan biaya paling murah terlebih dahulu, algoritma ini menjamin solusi yang ditemukan adalah solusi dengan total biaya minimum,

#### Algoritma UCS

Langkah proses algoritma UCS:

- 1. Inisialisasi node root, ditambahkan ke priority queue dengan biaya kumulatif 0
- 2. Node dengan biaya kumulatif terendah dikeluarkan dari priority queue dan node tersebut dijelajahi
- 3. Untuk setiap tetangga dari node yang dikunjungi, hitung total cost dari node awal hingga node saat ini, jika node tidak ada di priority queue, tambahkan, jika sudah ada, perbarui cost nya
- 4. Periksa apakah sudah mencapai node tujuan, jika sudah, algoritma mengembalikan total cost dan jalur yang dikunjungi
- 5. Ulangi hingga priority queue kosong atau tujuan tercapai

```
Procedure UCS(start, goal)

priorityqueue = [0, start]

Visited = boolean[]

While priorityqueue do
```

## 1.2. Greedy Best First Search

Greedy Best First Search adalah algoritma yang mencari path paling menjanjikan dari titik awal hingga ke titik tujuan. Algoritma ini memprioritaskan jalur yang terlihat paling menjanjikan meskipun bukan jalur terdekat sebenarnya. Algoritma ini bekerja dengan mengevaluasi biaya dari setiap jalur yang mungkin dan kemudian menjelajahi jalur dengan biaya terendah Algoritma ini menggunakan fungsi evaluasi f(n) yang hanya bergantung pada estimasi menuju tujuan, yaitu f(n) = h(n), di mana h(n) adalah nilai heuristik dari suatu simpul.

Tahapan eksekusi GBFS dimulai dari inisialisasi simpul awal yang langsung dimasukkan ke dalam priority queue dengan prioritas berdasarkan nilai heuristiknya. Selanjutnya, algoritma secara iteratif mengambil simpul dengan nilai heuristik terendah dari antrian untuk diperluas. Setiap simpul yang diekspansi akan dievaluasi tetangga-tetangganya, dan untuk setiap tetangga yang belum pernah dikunjungi, algoritma akan menghitung nilai heuristik dan menambahkannya ke dalam priority queue. Setelah simpul diekspansi, GBFS akan memeriksa apakah simpul tersebut merupakan tujuan. Jika ya, maka pencarian berhenti dan jalur menuju tujuan dikembalikan. Proses pencarian terus berulang hingga simpul tujuan ditemukan atau antrian kosong, yang menandakan bahwa tidak ada jalur yang tersedia. Karena pemilihan jalur sepenuhnya bergantung pada estimasi heuristik, GBFS tidak menjamin bahwa solusi yang ditemukan adalah solusi optimal.

```
procedure GBFS(start, goal)

priorityqueue = [0, start]

Visited = boolean[]

While priorityqueue do
    Curr_h, curr_node = priorityqueue.deque()

If (visited[curr_node]) then continue to next iteration

If (curr_node == goal) then path_to_current_node

For (neighbor, cost in curr_node) do
    If ( neighbor not in visited) then
        priorityqueue.queue(neighbor.h, neighbor)
        Visited ← neighbor
```

## 1.3. A\*

 $A^*$  merupakan algoritma pencarian yang menggabungkan keunggulan UCS dan GBFS dengan menggunakan fungsi evaluasi f(n) = g(n) + h(n).  $A^*$  mempertimbangkan baik biaya yang telah dikeluarkan (g(n)) maupun estimasi biaya ke tujuan (h(n)). Jika heuristik h(n) yang digunakan

bersifat *admissible*—yaitu tidak pernah melebihi biaya minimum sebenarnya dari node ke tujuan—maka A\* menjamin solusi optimal.

 $A^*$  memprioritaskan simpul dengan nilai f(n) terkecil karena memperhitungkan g(n) (total biaya aktual) dan biaya estimasi (h(n)).

Tahapan proses algoritma A\*:

- 1. Inisialisasi simpul awal yang dimasukkan ke priority queue, nilai g awal 0 dan h dihitung dengan fungsi heuristik, simpul ini adalah simpul awal yang diproses.
- 2. Keluarkan simpul dengan nilai f terkecil dari priorityqueue, jelajah seluruh tetangga dari simpul ini.
- 3. Untuk setiap tetangga yang dikunjungi, algoritma akan menghitung nilai heuristik dan biaya nyata dari simpul awal ke simpul saat ini, jika simpul tetangga belum pernah dikunjungi, tambahkan ke priority queue
- 4. algoritma akan memeriksa tiap simpul yang dikunjungi apakah simpul tersebut adalah simpul tujuan. Jika iya, maka algoritma mengembalikan total biaya dan jalur yang ditempuh.
- 5. Proses diulangi hingga priority queue kosong atau simpul tujuan telah ditemukan

```
procedure GBFS(start, goal)

priorityqueue = [0, start]
Visited = boolean[]

While priorityqueue do
    Curr_h, curr_node = priorityqueue.deque()

If (visited[curr_node]) then continue to next iteration

If (curr_node == goal) then path_to_current_node

For (neighbor, cost in curr_node) do
```

If ( neighbor not in visited) then
 priorityqueue.queue(neighbor.h, neighbor)
 Visited ← neighbor

#### **BAB II**

## **Analisis Algoritma**

## 2.1. Definisi f(n) dan g(n)

Dalam algoritma pencarian jalur, terdapat tiga komponen utama yang mempengaruhi proses pencarian solusi: actual cost (g(n)), estimasi biaya ke tujuan (h(n)), dan total evaluasi biaya (f(n)). Fungsi g(n) mengukur total biaya yang telah dikeluarkan untuk mencapai sebuah simpul n dari simpul awal, dengan menjumlahkan seluruh bobot lintasan yang telah dilalui. h(n) atau fungsi heuristik memberikan perkiraan biaya dari simpul n menuju simpul tujuan. Meskipun perkiraan ini tidak harus akurat, penting bagi h(n) untuk tidak melebih-lebihkan biaya sebenarnya agar tetap memenuhi sifat *admissible*—yaitu memastikan bahwa solusi optimal tetap dapat ditemukan, seperti yang dipersyaratkan dalam algoritma  $A^*$ . Fungsi f(n) sendiri merupakan gabungan dari g(n) dan h(n), yaitu f(n) = g(n) + h(n), yang digunakan sebagai nilai evaluasi total untuk simpul n.

# 2.2. Apakah heuristik yang digunakan pada Algoritma A\* Admissible

Dalam algoritma  $A^*$ , sebuah heuristik dikatakan *admissible* jika nilai perkiraannya terhadap biaya dari simpul n ke tujuan tidak pernah melebihi biaya aktual dari jalur terpendek. Secara formal, heuristik h(n) memenuhi sifat *admissible* apabila untuk setiap simpul n, berlaku h(n)  $\leq$  h\*(n), dengan h\*(n) merupakan biaya sesungguhnya dari simpul n ke tujuan. Sifat ini sangat penting karena menjamin bahwa A\* akan selalu menemukan solusi yang optimal. Jika nilai heuristik terlalu tinggi (overestimate), maka algoritma A\* dapat melewatkan jalur terbaik.

## 2.3. Algoritma UCS dan BFS pada Rush Hour

Secara umum, algoritma Uniform Cost Search (UCS) dan Breadth-First Search (BFS) memiliki struktur kerja yang serupa, terutama jika seluruh aksi dalam ruang pencarian memiliki biaya yang sama. Dalam situasi seperti permainan *Rush Hour*, apabila setiap pergerakan kendaraan dihitung sebagai satu langkah dengan bobot yang seragam, maka UCS dan BFS akan menelusuri node dalam urutan yang sama dan menghasilkan solusi yang identik. Hal ini terjadi karena dalam kasus seperti itu, kedalaman pencarian pada BFS sebanding dengan akumulasi biaya g(n) pada UCS.

Namun demikian, terdapat perbedaan prinsip mendasar antara keduanya. BFS mengembangkan node berdasarkan tingkat kedalaman dari node awal, tanpa mempertimbangkan besar kecilnya biaya antar node. Di sisi lain, UCS memprioritaskan node dengan total biaya terkecil dari awal (g(n)), sehingga lebih sensitif terhadap variasi bobot antar langkah.

## 2.4. Efisiensi A\* dan UCS pada Rush Hour

Penerapan algoritma A\* dan Uniform Cost Search (UCS) pada penyelesaian puzzle *Rush Hour* memperlihatkan perbedaan mencolok dalam hal efisiensi eksplorasi simpul, waktu penyelesaian, serta kompleksitas pencarian. A\* umumnya lebih efisien karena memanfaatkan kombinasi antara biaya aktual dari simpul awal ke simpul saat ini (g(n)) dan estimasi biaya menuju tujuan (h(n)). Pendekatan ini membuat A\* lebih terarah, sehingga mampu menghindari eksplorasi jalur yang tidak relevan dan mengurangi jumlah simpul yang diproses.

Sebaliknya, UCS hanya mempertimbangkan biaya aktual tanpa bantuan estimasi ke tujuan, sehingga pencariannya cenderung menjelajahi lebih banyak node, termasuk jalur yang tidak mengarah langsung pada solusi. Akibatnya, UCS bisa menghabiskan lebih banyak waktu untuk menyelesaikan masalah, terutama pada ruang pencarian yang luas.

## 2.5. Solusi Optimal oleh Algoritma Greedy Best First Search

Algoritma Greedy Best-First Search (GBFS) merupakan pendekatan pencarian yang hanya berfokus pada estimasi jarak ke tujuan (h(n)) tanpa mempertimbangkan biaya aktual yang telah dikeluarkan dari titik awal (g(n)). Karena hanya mengandalkan nilai heuristik untuk memilih node berikutnya, GBFS bersifat *greedy*, cenderung langsung mengejar jalur yang tampak paling dekat ke tujuan, walaupun belum tentu jalur tersebut merupakan yang tercepat atau paling efisien secara keseluruhan.

Dalam konteks penyelesaian *Rush Hour*, GBFS dapat bekerja dengan cepat karena menghindari eksplorasi luas yang tidak relevan, namun hasilnya tidak selalu optimal. GBFS bisa saja memilih jalur yang lebih panjang atau bahkan buntu jika estimasi heuristiknya menyesatkan. Selain itu, jika tidak ada mekanisme untuk mencatat node yang telah dikunjungi, algoritma ini bahkan bisa gagal menemukan solusi, karena berpotensi mengeksplorasi ulang node yang sama atau terjebak dalam siklus.

#### **BAB III**

## **Source Code Program**

## Main.java

```
import java.util.Scanner;
public class Main {
   public static void main(String[] args) {
        Scanner scanner = new Scanner(System.in);
        System.out.print("Enter the path to the puzzle file: ");
        String filePath = scanner.nextLine();
        System.out.println("Select algorithm:");
        System.out.println("1. UCS (Uniform Cost Search)");
        System.out.println("2. Greedy Best First Search");
        System.out.println("3. A* (A-Star)");
        System.out.print("Enter your choice (1-3): ");
        int algorithmChoice = scanner.nextInt();
        try {
            Board puzzle = ioHandler.readPuzzleFromFile(filePath);
            System.out.println("Papan Awal:");
            puzzle.printBoard(null, ' ', ' ');
            System.out.println("Posisi Exit (K): (" + puzzle.getExitPosition()[0] + ", "
puzzle.getExitPosition()[1] + ")");
            switch (algorithmChoice) {
                case 1:
                    Solver.UCS(puzzle);
                    break;
```

## Board.java

```
import java.util.*;

public class Board {
    private int rows;
    private int cols;
    private char[][] board;
    private int[] exitPosition;
    private int[] primaryPosition;
    private boolean IsPrimaryHorizontal;

public Board(int rows, int cols, char[][] board) {
        this(rows, cols, board, null);
    }
}
```

```
public Board(int rows, int cols, char[][] board, int[] exitPos) {
    this.rows = rows;
    this.cols = cols;
    this.board = new char[rows][cols];
   // Copy the board
    for (int i = 0; i < rows; i++) {
        for (int j = 0; j < cols; j++) {
            this.board[i][j] = board[i][j];
            // Find the exit position ('K') if not provided
            if (exitPos == null && board[i][j] == 'K') {
                this.exitPosition = new int[]{i, j};
            // Find the primary piece position ('P')
            if (board[i][j] == 'P' && primaryPosition == null) {
                primaryPosition = new int[]{i, j};
    // Use provided exit position if available
    if (exitPos != null) {
        this.exitPosition = new int[]{exitPos[0], exitPos[1]};
    // Verify exitPosition is set
   if (this.exitPosition == null) {
        System.err.println("Warning: Exit position (K) not found in the puzzle!");
    // Determine if the primary piece is horizontal or vertical
    determineOrientationOfPrimaryPiece();
```

```
public Board(Board other) {
        this.rows = other.rows;
        this.cols = other.cols;
        this.board = new char[rows][cols];
        for (int i = 0; i < rows; i++) {
            for (int j = 0; j < cols; j++) {
                this.board[i][j] = other.board[i][j];
        this.exitPosition = (other.exitPosition != null) ? new
int[]{other.exitPosition[0], other.exitPosition[1]} : null;
        this.primaryPosition = (other.primaryPosition != null) ?
                                    new int[]{other.primaryPosition[0],
other.primaryPosition[1]} : null;
        this.IsPrimaryHorizontal = other.IsPrimaryHorizontal;
    // Getter for exitPosition
   public int[] getExitPosition() {
       return exitPosition;
   public int getRows() {
        return rows;
   public int getCols() {
       return cols;
   public char[][] getBoard() {
       return board;
   public boolean isPrimaryHorizontal() {
        return IsPrimaryHorizontal;
```

```
public void setPrimaryPosition(int[] position) {
    this.primaryPosition = position;
private void determineOrientationOfPrimaryPiece() {
    // Check if there's a primary piece to the right of the found position
    if (primaryPosition != null) {
        if (primaryPosition[1] + 1 < cols &&</pre>
            board[primaryPosition[0]][primaryPosition[1] + 1] == 'P') {
            IsPrimaryHorizontal = true;
        } else if (primaryPosition[0] + 1 < rows &&</pre>
                   board[primaryPosition[0] + 1][primaryPosition[1]] == 'P') {
            IsPrimaryHorizontal = false;
        } else {
            // Single cell piece, defaulting to horizontal
            IsPrimaryHorizontal = true;
    } else {
        System.err.println("Warning: Primary piece (P) not found in the puzzle!");
public boolean isSolved() {
    if (exitPosition == null || primaryPosition == null) {
        return false;
    // Find all positions of the primary piece
    List<int[]> primaryPiecePositions = new ArrayList<>();
    for (int i = 0; i < rows; i++) {
        for (int j = 0; j < cols; j++) {
            if (board[i][j] == 'P') {
                primaryPiecePositions.add(new int[]{i, j});
```

```
if (primaryPiecePositions.isEmpty()) {
            return true;
        if (IsPrimaryHorizontal) {
            primaryPiecePositions.sort(Comparator.comparingInt(pos -> pos[1]));
            int[] leftmost = primaryPiecePositions.get(0);
            int[] rightmost = primaryPiecePositions.get(primaryPiecePositions.size() -
1);
           if (exitPosition[1] == -1) {
                return exitPosition[0] == leftmost[0] && rightmost[1] == -1;
            else{
                return exitPosition[0] == rightmost[0] && leftmost[1] == cols;
        } else {// Vertical
            primaryPiecePositions.sort(Comparator.comparingInt(pos -> pos[0]));
           // Get bottommost position of the primary piece
            int[] topmost = primaryPiecePositions.get(0);
            int[] bottommost = primaryPiecePositions.get(primaryPiecePositions.size() -
1);
            // jika exit ada di atas
            if (exitPosition[0] == -1) {
                return exitPosition[1] == topmost[1] && bottommost[0] == -1;
            else{ // exit di bawah
                return exitPosition[1] == bottommost[1] && topmost[0] == rows;
```

```
public String getBoardString() {
    StringBuilder sb = new StringBuilder();
    for (int i = 0; i < rows; i++) {
        for (int j = 0; j < cols; j++) {
            sb.append(board[i][j]);
        }
    return sb.toString();
public String getOutputString() {
    StringBuilder sb = new StringBuilder();
    if (exitPosition[0] == -1){
        for (int i = 0; i < cols; i++) {
            if (i == exitPosition[1]) {
                sb.append("K");
            } else {
                sb.append(" ");
        sb.append("\n");
        for (int i = 0; i < rows; i++) {
            for (int j = 0; j < cols; j++) {
                sb.append(board[i][j]);
                sb.append(" ");
            sb.append("\n");
    } else if (exitPosition[1] == -1) {
        for (int i = 0; i < rows; i++) {
            if (i == exitPosition[0]) {
                sb.append("K ");
                for (int j = 0; j < cols; j++) {
```

```
sb.append(board[i][j] + " ");
        } else {
            sb.append(" ");
            for (int j = 0; j < cols; j++) {
                sb.append(board[i][j] + " ");
        sb.append("\n");
} else if (exitPosition[0] == rows) {
    for (int i = 0; i < rows+1; i++) {
        if (i == exitPosition[0]) {
            for (int j = 0; j < cols; j++) {
                if (j == exitPosition[1]) {
                    sb.append("K ");
                    sb.append(" ");
            sb.append("\n");
        } else {
            for (int j = 0; j < cols; j++) {
                sb.append(board[i][j] + " ");
            sb.append("\n");
} else {
    for (int i = 0; i < rows; i++) {
        for (int j = 0; j < cols; j++) {
            sb.append(board[i][j] + " ");
        if (i == exitPosition[0]) {
            sb.append("K");
        sb.append("\n");
```

```
return sb.toString();
public void printBoard(int[] previousPosition, char movedPiece, char direction) {
    for (int i = 0; i < rows; i++) {
        for (int j = 0; j < cols; j++) {
            char cell = board[i][j];
            // ANSI color codes for console output
            String primaryPieceColor = "\u001B[31m"; // Red
            String exitColor = "\u001B[32m"; // Green
            String movedPieceColor = "\u001B[33m"; // Yellow
            String resetColor = "\u001B[0m";
            // Determine if this position corresponds to the moved piece
            boolean isMovedPiece = false;
            if (previousPosition != null && movedPiece != ' ') {
                if (cell == movedPiece) {
                    isMovedPiece = true;
            // Apply colors based on cell content
            if (cell == 'P') {
                System.out.print(primaryPieceColor + cell + resetColor);
            } else if (cell == 'K') {
                System.out.print(exitColor + cell + resetColor);
            } else if (isMovedPiece) {
                System.out.print(movedPieceColor + cell + resetColor);
            } else {
                System.out.print(cell);
            System.out.print(" ");
        System.out.println();
```

```
}
}
```

## State.java

```
import java.util.*;
class State {
   Board board;
   int cost;
   State parent;
   int[] previousPosition;
   char movedPiece;
   char direction;
   public State(Board board, int cost, State parent,
                int[] previousPosition, char movedPiece, char direction) {
        this.board = board;
       this.cost = cost;
       this.parent = parent;
       this.previousPosition = previousPosition;
       this.movedPiece = movedPiece;
       this.direction = direction;
   public State getParent() {
       return parent;
   public List<State> getNextStates(State currentState) {
        List<State> nextStates = new ArrayList<>();
       Map<Character, List<int[]>> piecePositions = new HashMap<>();
        int rows = board.getRows();
```

```
int cols = board.getCols();
        char[][] boardGrid = board.getBoard();
        for (int i = 0; i < rows; i++) {
            for (int j = 0; j < cols; j++) {
                char piece = boardGrid[i][j];
                if (piece != '.' && piece != 'K') {
                    piecePositions.computeIfAbsent(piece, k -> new
ArrayList<>())
                                  .add(new int[]{i, j});
        }
        for (Map.Entry<Character, List<int[]>> entry :
piecePositions.entrySet()) {
            char piece = entry.getKey();
            List<int[]> positions = entry.getValue();
            boolean isHorizontal = true;
            if (positions.size() > 1) {
                isHorizontal = positions.get(0)[0] == positions.get(1)[0];
            if (piece == 'P' && board.isPrimaryHorizontal()) {
                positions.sort(Comparator.comparingInt(pos -> pos[1]));
                int leftmostCol = positions.get(0)[1];
                int rightmostCol = positions.get(positions.size() - 1)[1];
                int row = positions.get(0)[0];
                // exit ada di kiri, gerakan P ke kiri
                if (leftmostCol == 0 && board.getExitPosition()[1] == -1) {
                    Board newBoard = new Board(board);
```

```
int[] previousRightmost = positions.get(positions.size() -
1);
                    newBoard.getBoard()[row][leftmostCol] = piece;
                    newBoard.getBoard()[row][previousRightmost[1]] = '.';
                    if (piece == 'P') {
                        newBoard.setPrimaryPosition(new int[]{row,
leftmostCol});
                    nextStates.add(new State(
                        newBoard,
                        currentState.cost + 1,
                        currentState,
                        new int[]{previousRightmost[0], previousRightmost[1]},
                        piece,
                    ));
                // exit ada di kanan, gerakan P ke kanan
                if (rightmostCol == cols-1 && board.getExitPosition()[1] ==
cols) {
                    Board newBoard = new Board(this.board);
                    int[] previousLeftmost = positions.get(0);
                    newBoard.getBoard()[row][rightmostCol] = piece;
                    newBoard.getBoard()[row][previousLeftmost[1]] = '.';
                    if (piece == 'P') {
                        newBoard.setPrimaryPosition(new int[]{row,
rightmostCol});
                    nextStates.add(new State(
                        newBoard,
```

```
currentState.cost + 1,
                        currentState,
                        new int[]{previousLeftmost[0], previousLeftmost[1]},
                        piece,
                        'R'
                    ));
            else if (piece == 'P' && !board.isPrimaryHorizontal()) {
                int topmostRow = positions.get(0)[0];
                int col = positions.get(0)[1];
                // exit ada di atas, gerakan P ke atas
                if (topmostRow == 0 && board.getExitPosition()[0] == -1) {
                    Board newBoard = new Board(this.board);
                    int[] previousBottommost = positions.get(positions.size()
1);
                    newBoard.getBoard()[topmostRow][col] = piece;
                    newBoard.getBoard()[previousBottommost[0]][col] = '.';
                    if (piece == 'P') {
                        newBoard.setPrimaryPosition(new int[]{topmostRow,
col});
                    nextStates.add(new State(
                        newBoard,
                        currentState.cost + 1,
                        currentState,
                        new int[]{previousBottommost[0],
previousBottommost[1]},
                        piece,
                    ));
                int bottommostRow = positions.get(positions.size() - 1)[0];
```

```
// exit ada di bawah, gerakan P ke bawah
                if (bottommostRow == rows - 1 && board.getExitPosition()[0] ==
rows) {
                    Board newBoard = new Board(this.board);
                    int[] previousTopmost = positions.get(0);
                    newBoard.getBoard()[bottommostRow][col] = piece;
                    newBoard.getBoard()[previousTopmost[0]][col] = '.';
                    if (piece == 'P') {
                        newBoard.setPrimaryPosition(new int[]{bottommostRow,
col});
                    nextStates.add(new State(
                        newBoard,
                        currentState.cost + 1,
                        currentState,
                        new int[]{previousTopmost[0], previousTopmost[1]},
                        'D'
                    ));
            if (isHorizontal) {
                positions.sort(Comparator.comparingInt(pos -> pos[1]));
                int leftmostCol = positions.get(0)[1];
                int row = positions.get(0)[0];
                if (leftmostCol > 0 && boardGrid[row][leftmostCol - 1] == '.')
                    Board newBoard = new Board(this.board);
```

```
int[] previousRightmost = positions.get(positions.size() -
1);
                    newBoard.getBoard()[row][leftmostCol - 1] = piece;
                    newBoard.getBoard()[row][previousRightmost[1]] = '.';
                    if (piece == 'P') {
                        newBoard.setPrimaryPosition(new int[]{row, leftmostCol
 1});
                    nextStates.add(new State(
                        newBoard,
                        currentState.cost + 1,
                        currentState,
                        new int[]{previousRightmost[0], previousRightmost[1]},
                        piece,
                    ));
                int rightmostCol = positions.get(positions.size() - 1)[1];
                if (rightmostCol < cols-1 && boardGrid[row][rightmostCol + 1]</pre>
== '.') {
                    Board newBoard = new Board(this.board);
                    int[] previousLeftmost = positions.get(0);
                    newBoard.getBoard()[row][rightmostCol + 1] = piece;
                    newBoard.getBoard()[row][leftmostCol] = '.';
                    if (piece == 'P') {
                         newBoard.setPrimaryPosition(new int[]{row, leftmostCol
+ 1});
```

```
nextStates.add(new State(
                        newBoard,
                        currentState.cost + 1,
                        currentState,
                        new int[]{previousLeftmost[0], previousLeftmost[1]},
                        piece,
                        'R'
                    ));
            } else {
                positions.sort(Comparator.comparingInt(pos -> pos[0]));
                int topmostRow = positions.get(0)[0];
                int col = positions.get(0)[1];
                if (topmostRow > 0 && boardGrid[topmostRow - 1][col] == '.') {
                    Board newBoard = new Board(this.board);
                    int[] previousBottommost = positions.get(positions.size()
1);
                    newBoard.getBoard()[topmostRow - 1][col] = piece;
                    newBoard.getBoard()[previousBottommost[0]][col] = '.';
                    if (piece == 'P') {
                        newBoard.setPrimaryPosition(new int[]{topmostRow - 1,
col});
                    nextStates.add(new State(
                        newBoard,
                        currentState.cost + 1,
                        currentState,
                        new int[]{previousBottommost[0],
previousBottommost[1]},
                        piece,
                        'U'
```

```
));
                int bottommostRow = positions.get(positions.size() - 1)[0];
                if (bottommostRow < rows - 1 && boardGrid[bottommostRow +</pre>
1][col] == '.') {
                    Board newBoard = new Board(this.board);
                    int[] previousTopmost = positions.get(0);
                    newBoard.getBoard()[bottommostRow + 1][col] = piece;
                    newBoard.getBoard()[topmostRow][col] = '.';
                    if (piece == 'P') {
                        newBoard.setPrimaryPosition(new int[]{topmostRow + 1,
col});
                    nextStates.add(new State(
                        newBoard,
                        currentState.cost + 1,
                        currentState,
                        new int[]{previousTopmost[0], previousTopmost[1]},
                        piece,
                        'D'
                    ));
        return nextStates;
    public int getHeuristicCost() {
        int rows = board.getRows();
        int cols = board.getCols();
```

```
char[][] boardGrid = board.getBoard();
        List<int[]> primaryPiecePositions = new ArrayList<>();
        for (int i = 0; i < rows; i++) {
            for (int j = 0; j < cols; j++) {
                if (boardGrid[i][j] == 'P') {
                    primaryPiecePositions.add(new int[]{i, j});
        }
        if (primaryPiecePositions.isEmpty()) {
            return 0;
        }
        if (board.isPrimaryHorizontal()) {
            primaryPiecePositions.sort(Comparator.comparingInt(pos -> pos[1]));
            int[] leftmost = primaryPiecePositions.get(0);
            int[] rightmost =
primaryPiecePositions.get(primaryPiecePositions.size() - 1);
           if (board.getExitPosition()[1] == -1) {
                return leftmost[1];
            } else {
                return cols - 1 - rightmost[1];
        } else {
            primaryPiecePositions.sort(Comparator.comparingInt(pos -> pos[0]));
            int[] topmost = primaryPiecePositions.get(0);
            int[] bottommost =
primaryPiecePositions.get(primaryPiecePositions.size() - 1);
            if (board.getExitPosition()[0] == -1) {
                return topmost[0];
            } else {
                return rows - 1 - bottommost[0];
```

```
}
}
}
```

## Solver.java

```
import java.util.ArrayList;
import java.util.Collections;
import java.util.Comparator;
import java.util.HashSet;
import java.util.List;
import java.util.PriorityQueue;
import java.util.Set;
public class Solver {
    public static void UCS(Board initialboard) {
        long startTime = System.currentTimeMillis();
        PriorityQueue<State> queue = new PriorityQueue<>(
            Comparator.comparingInt(state -> state.cost)
        );
        Set<String> visited = new HashSet<>();
        State initialState = new State(initialboard, 0, null, null, ' ', 'U');
        queue.add(initialState);
        visited.add(initialState.board.getBoardString());
        int nodesVisited = 0;
        System.out.println("Starting search...");
```

```
while (!queue.isEmpty()) {
           State currentState = queue.poll();
           nodesVisited++;
           if (currentState.board.isSolved()) {
                long endTime = System.currentTimeMillis();
                System.out.println("\nSolution found!");
                System.out.println("Number of moves: " + currentState.cost);
                System.out.println("Nodes visited: " + nodesVisited);
                System.out.println("Time taken: " + (endTime - startTime) + "
ms");
                ioHandler.saveToFile(nodesVisited, System.currentTimeMillis()
startTime, currentState);
                printSolution(currentState);
                return;
            List<State> nextStates = currentState.getNextStates(currentState);
           for (State nextState : nextStates) {
                if (!visited.contains(nextState.board.getBoardString())) {
                    queue.add(nextState);
                    visited.add(nextState.board.getBoardString());
                }else if (queue.contains(nextState)) {
                    for (State stateInQueue : queue) {
                        if (stateInQueue.equals(nextState) && stateInQueue.cost
> nextState.cost) {
                            queue.remove(stateInQueue);
                            queue.add(nextState);
                            break;
```

```
ioHandler.saveNoSolutionToFile(nodesVisited, System.currentTimeMillis()
 startTime);
       System.out.println("No solution found.");
       System.out.println("Nodes visited: " + nodesVisited);
       System.out.println("Time taken: " + (System.currentTimeMillis() -
startTime) + " ms");
   public static void GBFS(Board initialboard) {
        long startTime = System.currentTimeMillis();
       PriorityQueue<State> queue = new PriorityQueue<>(
            Comparator.comparingInt(state -> state.getHeuristicCost())
        );
       Set<String> visited = new HashSet<>();
       State initialState = new State(initialboard, 0, null, null, ' ', 'U');
       queue.add(initialState);
       visited.add(initialState.board.getBoardString());
       int nodesVisited = 0;
       System.out.println("Starting Greedy Best-First search...");
       while (!queue.isEmpty()) {
           State currentState = queue.poll();
           nodesVisited++;
           if (currentState.board.isSolved()) {
                long endTime = System.currentTimeMillis();
                System.out.println("\nSolution found!");
                System.out.println("Number of moves: " + currentState.cost);
                System.out.println("Nodes visited: " + nodesVisited);
                System.out.println("Time taken: " + (endTime - startTime) + "
ms");
```

```
ioHandler.saveToFile(nodesVisited, System.currentTimeMillis()
startTime, currentState);
                printSolution(currentState);
                return;
            List<State> nextStates = currentState.getNextStates(currentState);
            for (State nextState : nextStates) {
                String nextStateString = nextState.board.getBoardString();
                if (!visited.contains(nextStateString)) {
                    queue.add(nextState);
                    visited.add(nextStateString);
        ioHandler.saveNoSolutionToFile(nodesVisited, System.currentTimeMillis()
 startTime);
       System.out.println("No solution found.");
        System.out.println("Nodes visited: " + nodesVisited);
        System.out.println("Time taken: " + (System.currentTimeMillis() -
startTime) + " ms");
    public static void AStar(Board initialBoard) {
        long startTime = System.currentTimeMillis();
        PriorityQueue<State> queue = new PriorityQueue<>(
            Comparator.comparingInt(state -> state.cost +
state.getHeuristicCost())
        );
        Set<String> visited = new HashSet<>();
        State initialState = new State(initialBoard, 0, null, null, ' ', 'U');
        queue.add(initialState);
```

```
int nodesVisited = 0;
       System.out.println("Starting A* search...");
       while (!queue.isEmpty()) {
            State currentState = queue.poll();
           nodesVisited++;
           String currentStateString = currentState.board.getBoardString();
           if (visited.contains(currentStateString)) {
                continue;
           visited.add(currentStateString);
           if (currentState.board.isSolved()) {
                long endTime = System.currentTimeMillis();
                System.out.println("\nSolution found!");
               System.out.println("Number of moves: " + currentState.cost);
                System.out.println("Nodes visited: " + nodesVisited);
                System.out.println("Time taken: " + (endTime - startTime) + "
ms");
                ioHandler.saveToFile(nodesVisited, System.currentTimeMillis()
startTime, currentState);
                printSolution(currentState);
               return;
           List<State> nextStates = currentState.getNextStates(currentState);
           for (State nextState : nextStates) {
                String nextStateString = nextState.board.getBoardString();
               if (!visited.contains(nextStateString)) {
                    queue.add(nextState);
```

```
ioHandler.saveNoSolutionToFile(nodesVisited, System.currentTimeMillis()
 startTime);
        System.out.println("No solution found.");
        System.out.println("Nodes visited: " + nodesVisited);
       System.out.println("Time taken: " + (System.currentTimeMillis() -
startTime) + " ms");
    private static void printSolution(State finalState) {
        List<State> path = new ArrayList<>();
        State currentState = finalState;
        while (currentState != null) {
            path.add(currentState);
            currentState = currentState.parent;
        }
        Collections.reverse(path);
        System.out.println("Papan Awal:");
        path.get(0).board.printBoard(null, ' ', ' ');
        for (int i = 1; i < path.size(); i++) {</pre>
            State state = path.get(i);
            System.out.println("Gerakan " + i + ": " + state.movedPiece + "-" +
                               (state.direction == 'U' ? "atas" :
                                state.direction == 'D' ? "bawah" :
                                state.direction == 'L' ? "kiri" : "kanan"));
            state.board.printBoard(state.previousPosition, state.movedPiece,
state.direction);
```

```
import java.io.*;
import java.util.ArrayList;
import java.util.Collections;
import java.util.List;
public class ioHandler {
   public static Board readPuzzleFromFile(String filePath) throws IOException {
        BufferedReader reader;
       try {
            reader = new BufferedReader(new FileReader("test/" + filePath + ".txt"));
        } catch (FileNotFoundException e) {
            reader = new BufferedReader(new FileReader(filePath));
        String[] dimensions = reader.readLine().split("\\s+");
        int rows = Integer.parseInt(dimensions[0]);
        int cols = Integer.parseInt(dimensions[1]);
        int numPieces = Integer.parseInt(reader.readLine());
        char[][] tboard = new char[rows+1][cols+1];
        for (int x = 0; x < rows + 1; x++) {
            for (int y = 0; y < cols + 1; y++) {
                tboard[x][y] = ' ';
        int[] exitPosition = null;
        String line;
       int i = 0;
       while ((line = reader.readLine()) != null && i < rows + 1) {</pre>
            for (int j = 0; j < cols + 1; j++) {
```

```
if (j < line.length()) {</pre>
            tboard[i][j] = line.charAt(j);
            if (tboard[i][j] == 'K') {
                int exitRow = i, exitCol = j;
                if (j == 0 \&\& i < cols){
                    exitCol = -1;
                if (i == 0 \&\& j < rows){}
                    exitRow = -1;
                System.out.println(exitCol + " " + exitRow);
                exitPosition = new int[]{exitRow, exitCol};
    i++;
reader.close();
char[][] board = new char[rows][cols];
if (exitPosition[0] == -1){
    for (i = 0; i < rows; i++) {
        for (int j = 0; j < cols; j++) {
            board[i][j] = tboard[i+1][j];
else if (exitPosition[1] == -1){
    for (i = 0; i < rows; i++) {
        if (i == exitPosition[0]){
            for (int j = 0; j < cols; j++) {
                board[i][j] = tboard[i][j+1];
        }
        else{
            for (int j = 0; j < cols; j++) {
```

```
board[i][j] = tboard[i][j];
    }
    else{
        for (i = 0; i < rows; i++) {
            for (int j = 0; j < cols; j++) {
                board[i][j] = tboard[i][j];
    return new Board(rows, cols, board, exitPosition);
public static void saveToFile(int nodeCount, long executionTime, State solution) {
    BufferedReader reader = new BufferedReader(new InputStreamReader(System.in));
    System.out.println("Masukkan nama file untuk menyimpan solusi:");
    String filename;
    try {
        filename = "test/" + reader.readLine() + ".txt";
    } catch (IOException e) {
        System.err.println("Error reading input: " + e.getMessage());
        return;
    List<State> path = new ArrayList<>();
    State current = solution;
   while (current != null) {
        path.add(current);
        current = current.getParent();
    Collections.reverse(path);
    try (PrintWriter writer = new PrintWriter(filename)) {
        for (int i = 1; i < path.size(); i++) {</pre>
            State state = path.get(i);
            writer.println("Gerakan " + i + ": " + state.movedPiece + "-" +
```

```
(state.direction == 'U' ? "atas" :
                                state.direction == 'D' ? "bawah" :
                                state.direction == 'L' ? "kiri" : "kanan"));
            writer.println(state.board.getOutputString());
        writer.println("Visited nodes: " + nodeCount);
        writer.println("Execution time: " + executionTime + " ms");
    } catch (IOException e) {
        e.printStackTrace();
public static void saveNoSolutionToFile(int nodeCount, long executionTime) {
    BufferedReader reader = new BufferedReader(new InputStreamReader(System.in));
    System.out.println("Masukkan nama file untuk menyimpan solusi:");
    String filename;
    try {
        filename = "test/" + reader.readLine() + ".txt";
    } catch (IOException e) {
        System.err.println("Error reading input: " + e.getMessage());
        return;
    try (PrintWriter writer = new PrintWriter(filename)) {
        writer.println("Tidak ada solusi ditemukan.");
        writer.println("Visited nodes: " + nodeCount);
        writer.println("Execution time: " + executionTime + " ms");
    } catch (IOException e) {
        e.printStackTrace();
```

## **BAB IV**

# Hasil Pengujian

## 4.1. Test Case 1

```
test > ≡ test1.txt

1 6 6
2 12
3 AAB..F
4 ..BCDF
5 GPPCDFK
6 GH.III
7 GHJ...
8 LLJMM.

Input, kondisi K di kanan
```

```
test > 🛎 solusi1UCS.txt
    Gerakan 1: I-kiri
    A A B . . F
    . . B C D F
   GPPCDFK
   GHIII.
                           Gerakan 7: F-bawah
    G H J . . .
                           AABCD.
    LLJMM.
                            . . B C D .
    Gerakan 2: F-bawah
                           GHIIIF
    A A B . . .
                           GHJ..F
    . . B C D F
                           LLJMMF
   GPPCDFK
   GHIIIF
                            Gerakan 8: P-kanan
                           AABCD.
   LLJMM.
                            . . B C D .
    Gerakan 3: F-bawah
                           GHIIIF
   A A B . . .
                           G H J . . F
    . . B C D .
                           LLJMMF
   GPPCDFK
   GHIIIF
                           Gerakan 9: P-kanan
   GHJ..F
                           AABCD.
   LLJMM.
                           . . B C D . |
G . . . P P K
                        67
    Gerakan 4: C-atas
                           GHIIIF
   AABC..
                           GHJ..F
    . . B C D .
                           LLJMMF
   GPP.DFK
   GHIIIF
                           Gerakan 10: P-kanan
30 GHJ..F
                           AABCD.
   LLJMM.
                            . . B C D .
                           G . . . . P K
    Gerakan 5: P-kanan
                           GHIIIF
   AABC..
                           GHJ..F
    . . B C D .
                            LLJMMF
   G.PPDFK
   GHIIIF
                           Gerakan 11: P-kanan
   G H J . . F
38
                           AABCD.
   LLJMM.
                            . . B C D .
   Gerakan 6: D-atas
                           GHIIIF
    AABCD.
                           GHJ..F
    . . B C D .
                            LLJMMF
    G.PP.FK
    GHIIIF
                            Visited nodes: 907
    GHJ..F
                            Execution time: 73 ms
47 LLJMM.
```

## **Output dengan UCS**

```
Gerakan 11: M-kiri
                                                         AABCD.
                                                         G.BCD.
test > 

solusi1GBFS.txt
                                                         GH. PPFK
    Gerakan 1: C-atas
                             Gerakan 6: I-kiri
                                                         GHIIIF
                                                     85
    AABC.F
                             AABCDF
    . . B C D F
                             G.BCDF
                                                         LLJMM.
    GPP.DFK
                             G..PPFK
    GH.III
                             GHIII.
                                                         Gerakan 12: H-atas
    G H J . . .
                             . нэ. . .
                                                         AABCD.
    LLJMM.
                             LLJMM.
                                                         GHBCD.
                                                         GH.PPFK
    Gerakan 2: P-kanan
                             Gerakan 7: F-bawah
                                                         G.IIIF
    AABC.F
                             AABCD.
    . . B C D F
                             G.BCDF
                                                         LLJMM.
    G.PPDFK
                             G. . PPFK
                             GHIIIF
    GH.III
                                                         Gerakan 13: F-bawah
                             . нэ. . .
    G H J . . .
                                                         AABCD.
    LLJMM.
                             LLJMM.
                                                         GHBCD.
                                                        GH.PP.K
    Gerakan 3: D-atas
                             Gerakan 8: M-kanan
                                                         G.IIIF
    AABCDF
                             AABCD.
    . . B C D F
                             G.BCDF
                                                         LLJMMF
    G.PP.FK
                             G..PPFK
    GH.III
                             GHIIIF
                                                         Gerakan 14: P-kanan
                                                         AABCD.
                             . нэ. . .
    LLJMM.
                             LLJ.MM
                                                         GHBCD.
                                                        GH..PPK
    Gerakan 4: P-kanan
                             Gerakan 9: F-bawah
                                                        G.IIIF
                             AABCD.
    AABCDF
    . . B C D F
                             G.BCD.
                                                         LLJMMF
    G..PPFK
                             G..PPFK
    GH.III
                             GHIIIF
                                                         Gerakan 15: P-kanan
                             . нэ. . ғ
                                                         AABCD.
                             LLJ.MM
                                                        GHBCD.
    LLJMM.
                                                        G H . . . P K
    Gerakan 5: G-atas
                             Gerakan 10: H-atas
                                                         G.IIIF
    AABCDF
                             AABCD.
34
    G.BCDF
                                                         LLJMMF
                             G.BCD.
    G..PPFK
                             GH. PPFK
    GH.III
                             GHIIIF
                                                         Gerakan 16: P-kanan
                                                         AABCD.
    LLJMM.
                             LLJ.MM
                                                         GHBCD.
    Gerakan 6: I-kiri
                             Gerakan 11: M-kiri
                                                         G.IIIF
    AABCDF
                             AABCD.
                             G.BCD.
    G.BCDF
                                                         LLJMMF
    G..PPFK
                             GH.PPFK
    GHIII.
                             GHIIIF
                                                         Visited nodes: 67
    . нэ. . .
                                                         Execution time: 36 ms
                             LLJMM.
    LLJMM.
```

### **Output dengan GBFS**

```
Gerakan 6: P-kanan
                              AABCD.
                              . . B C D F
test > = solusi1Astar.txt
                             G..PPFK
                           44
    Gerakan 1: D-atas
                              GHIIIF
    AAB.DF
    . . B C D F
                              LLJMM.
    GPPC.FK
    GH.III
                             Gerakan 7: F-bawah
                             AABCD.
    LLJMM.
                              . . B C D .
                             G..PPFK
    Gerakan 2: I-kiri
                             GHIIIF
    AAB.DF
    . . B C D F
                              LLJMM.
    GPPC.FK
    GHIII.
                              Gerakan 8: F-bawah
                             AABCD.
    LLJMM.
                             . . B C D .
                           60 G..PP.K
    Gerakan 3: C-atas
                          61 GHIIIF
    AABCDF
    . . B C D F
                              LLJMMF
    GPP..FK
    GHIII.
                              Gerakan 9: P-kanan
                             AABCD.
    LLJMM.
                              . . B C D .
24
                             G . . . P P K
    Gerakan 4: F-bawah
                             GHIIIF
    AABCD.
    . . B C D F
                              LLJMMF
    GPP..FK
    GHIIIF
                              Gerakan 10: P-kanan
    G H J . . .
                              AABCD.
    LLJMM.
                             . . B C D .
                           76 G....PK
77 GHIIIF
    Gerakan 5: P-kanan
    AABCD.
    . . B C D F
                              LLJMMF
    G.PP.FK
    GHIIIF
                             Gerakan 11: P-kanan
                             AABCD.
    LLJMM.
                              . . B C D .
                             G . . . . . K
    Gerakan 6: P-kanan
                              GHIIIF
    AABCD.
    . . B C D F
                              LLJMMF
    G. . PPFK
    GHIIIF
                              Visited nodes: 2136
                              Execution time: 145 ms
    LLJMM.
```

Output dengan A\*

## 4.2. Test Case 2

```
test > ■ solusi2UCS.txt
 1 Gerakan 1: P-atas
    AABB.F
    . . P C D F
    G.PCDF
    GH.III
    G H J . . .
    LLJMM.
    Gerakan 2: B-kanan
    AA.BBF
13 .. P C D F
14 G.PCDF
15 GH.III
    GHJ...
    LLJMM.
    Gerakan 3: P-atas
    AAPBBF
    . . P C D F
    G . . C D F
    GH.III
25 GHJ...
    LLJMM.
    Gerakan 4: P-atas
    AAPBBF
    . . . C D F
    G . . C D F
    GH.III
    G H J . . .
    LLJMM.
    Gerakan 5: P-atas
    AA.BBF
    . . . C D F
    G . . C D F
    GH.III
    G H J . . .
    LLJMM.
    Visited nodes: 237
    Execution time: 51 ms
```

```
test > ■ solusi2GBFS.txt
     Gerakan 1: P-atas
        K
     AABB.F
     . . P C D F
     G.PCDF
     GH.III
                               Gerakan 6: P-atas
     G H J . . .
                               K
     LLJMM.
                               AAPBBF
                               . . . C D F
     Gerakan 2: B-kanan
                               G . . C D F
                               GHJIII
     AA.BBF
                               G H J . . .
     . . P C D F
                               LL..MM
     G.PCDF
     GH.III
                               Gerakan 7: L-kanan
     G H J . . .
     LLJMM.
                               AAPBBF
                               . . . C D F
     Gerakan 3: P-atas
                               G . . C D F
      K
                              GHJIII
     AAPBBF
                               G H J . . .
     . . PCDF
                               . L L . M M
     G . . C D F
     GH.III
                               Gerakan 8: M-kiri
     G H J . . .
                               K
     LLJMM.
                               AAPBBF
                               . . . C D F
     Gerakan 4: M-kanan
                               G . . C D F
                              GHJIII
     AAPBBF
                               G H J . . .
     . . P C D F
                               . LLMM.
     G..CDF
     GH.III
                               Gerakan 9: P-atas
     G H J . . .
     LLJ.MM
                               AA.BBF
                               . . . C D F
     Gerakan 5: J-atas
                               G..CDF
      K
                              GHJIII
     AAPBBF
                               GHJ...
     . . P C D F
                               . LLMM.
     G . . C D F
     GHJIII
                               Visited nodes: 22
     G H J . . .
                               Execution time: 29 ms
     LL..MM
```

#### **Output dengan GBFS**

```
test > ■ solusi2Astar.txt
     Gerakan 1: B-kanan
    AA.BBF
     . . . C D F
     G.PCDF
     GHPIII
     G H J . . .
     LLJMM.
     Gerakan 2: P-atas
     AA.BBF
     . . P C D F
     G.PCDF
     GH.III
     GHJ...
     LLJMM.
     Gerakan 3: P-atas
     AAPBBF
     . . P C D F
     G..CDF
     GH.III
     G H J . . .
     LLJMM.
     Gerakan 4: P-atas
     AAPBBF
     . . . C D F
     G . . C D F
     GH.III
     G H J . . .
    LLJMM.
     Gerakan 5: P-atas
     AA.BBF
     . . . C D F
     G..CDF
     GH.III
     G H J . . .
     LLJMM.
     Visited nodes: 254
     Execution time: 64 ms
```

# 4.3. Test Case 3

```
test > F test3.txt

1 6 6
2 13
3 GBB.L.
4 GHI.LM
5 GHIPPMK
6 CCCW.M
7 ..JWDD
8 EEJFF.
9

Input, kondisi kasus kompleks, memiliki jalur solusi panjang
```

```
test > ■ solusi3UCS.txt
                              Gerakan 78: P-kanan
    Gerakan 1: F-kanan
                              BBIWL.
    GBB.L.
                              ..IWL.
    GHI.LM
                              G.PP.MK
    GHIPPMK
                             GHCCCM
    CCCW.M
                              GHJDDM
    . . J W D D
                              EEJFF.
    EEJ.FF
    Gerakan 2: W-bawah
                              Gerakan 79: M-bawah
    GBB.L.
                             BBIWL.
    GHI.LM
                              ..IWL.
    GHIPPMK
                              G . P P . . K
    CCC..M
                              GHCCCM
    . . J W D D
                              GHJDDM
    EEJWFF
                              EEJFFM
    Gerakan 3: C-kanan
    GBB.L.
                         633 Gerakan 80: P-kanan
    GHI.LM
                         634 BBIWL.
    GHIPPMK
                              ..IWL.
    . C C C . M
                              G..PP.K
    . . J W D D
                              GHCCCM
    EEJWFF
                              GHJDDM
                              EEJFFM
    Gerakan 4: G-bawah
    . B B . L .
26
                             Gerakan 81: P-kanan
    GHI.LM
    GHIPPMK
                              BBIWL.
    GCCC.M
                              ..IWL.
    . . J W D D
                              G . . . P P K
    EEJWFF
                             GHCCCM
                              GHJDDM
    Gerakan 5: C-kanan
                              EEJFFM
    . B B . L .
    GHI.LM
                              Gerakan 82: P-kanan
    GHIPPMK
                              BBIWL.
    G.CCCM
    . . J W D D
                              ..IWL.
    EEJWFF
                              G . . . . P K
                              GHCCCM
    Gerakan 6: B-kiri
                              GHJDDM
    B B . . L .
                              EEJFFM
    GHI.LM
    GHIPPMK
                              Gerakan 83: P-kanan
    G.CCCM
                              BBIWL.
    . . J W D D
    EEJWFF
                              ..IWL.
                              G . . . . . K
    Gerakan 7: M-atas
                              GHCCCM
    B B . . L M
                              GHJDDM
    GHI.LM
                              EEJFFM
    GHIPPMK
    G.CCC.
                              Visited nodes: 10176
    . . J W D D
                              Execution time: 220 ms
    EEJWFF
```

Output dengan UCS, menampilkan beberapa gerakan pertama dan terakhir

```
test > F solusi3GBFS.txt
                               Gerakan 154: M-bawah
  1 Gerakan 1: M-atas
                               BB.WL.
    GBB.LM
                               . . IWLM
  3 GHI.LM
                               GHIPPMK
    GHIPPMK
                               GHCCCM
    CCCW..
                               G.JDD.
    . . J W D D
                               EEJFF.
     EEJFF.
    Gerakan 2: F-kanan
                               Gerakan 155: M-bawah
    GBB.LM
                               BB.WL.
    GHI.LM
                               ..IWL.
     GHIPPMK
                               GHIPPMK
     CCCW..
                               GHCCCM
     . . J W D D
                               G.JDDM
     EEJ.FF
                               EEJFF.
     Gerakan 3: W-bawah
                               Gerakan 156: M-bawah
    GBB.LM
                               BB.WL.
    GHI.LM
     GHIPPMK
                               ..IWL.
                               GHIPP.K
     . . J W D D
                               GHCCCM
     EEJWFF
                               G.JDDM
                               EEJFFM
    Gerakan 4: M-bawah
    GBB.L.
                               Gerakan 157: P-kanan
    GHI.LM
                               BB.WL.
    GHIPPMK
                               ..IWL.
     . . JWDD
                               GHI.PPK
     EEJWFF
                               GHCCCM
                               G.JDDM
     Gerakan 5: C-kanan
                               EEJFFM
     GBB.L.
     GHI.LM
                               Gerakan 158: P-kanan
     GHIPPMK
                               BB.WL.
     . C C C . M
                               ..IWL.
     . . J W D D
                               GHI..PK
     EEJWFF
                               GHCCCM
     Gerakan 6: G-bawah
                               G.JDDM
     . B B . L .
                               EEJFFM
    GHI.LM
    GHIPPMK
                               Gerakan 159: P-kanan
    GCCC.M
                               BB.WL.
     . . J W D D
                               ..IWL.
     EEJWFF
                               G H I . . . K
                               GHCCCM
    Gerakan 7: M-atas
                               G.JDDM
     . B B . L M
                               EEJFFM
    GHI.LM
    GHIPPMK
    GCCC..
                               Visited nodes: 1653
     . . J W D D
                               Execution time: 122 ms
     EEJWFF
```

```
test > ■ solusi3Astar.txt
                                  Gerakan 78: P-kanan
    Gerakan 1: F-kanan
                                  BBIWL.
 1
     GBB.L.
                                  ..IWL.
    GHI.LM
                                  G.PP.MK
    GHIPPMK
                                  GHCCCM
     CCCW.M
                                  GHJDDM
     . . J W D D
                                  EEJFF.
     EEJ.FF
                                  Gerakan 79: M-bawah
     Gerakan 2: W-bawah
                                  BBIWL.
     GBB.L.
     GHI.LM
                                  ..IWL.
     GHIPPMK
                                  G . P P . . K
     CCC..M
                                 GHCCCM
     . . J W D D
                                 GHJDDM
     EEJWFF
                                  EEJFFM
     Gerakan 3: C-kanan
                                  Gerakan 80: P-kanan
    GBB.L.
    GHI.LM
                                  BBIWL.
     GHIPPMK
                                  ..IWL.
    . C C C . M
                                  G . . P P . K
    . . J W D D
                                 GHCCCM
     EEJWFF
                                  GHJDDM
                                  EEJFFM
     Gerakan 4: G-bawah
    . B B . L .
                                  Gerakan 81: P-kanan
    GHI.LM
    GHIPPMK
                                  BBIWL.
    GCCC.M
                                  ..IWL.
    . . J W D D
                                 G . . . P P K
    EEJWFF
                                GHCCCM
                                 GHJDDM
    Gerakan 5: C-kanan
                                  EEJFFM
    . B B . L .
    GHI.LM
                                  Gerakan 82: P-kanan
    GHIPPMK
                                  BBIWL.
    \mathsf{G} . \mathsf{C} \mathsf{C} \mathsf{C} \mathsf{M}
    . . J W D D
                                 ..IWL.
    EEJWFF
                                 G . . . . P K
                                GHCCCM
    Gerakan 6: B-kiri
                                  GHJDDM
    ВВ.....
                                  EEJFFM
    GHI.LM
    GHIPPMK
                                  Gerakan 83: P-kanan
    \mathsf{G} . \mathsf{C} \mathsf{C} \mathsf{C} \mathsf{M}
     . . J W D D
                                  BBIWL.
    EEJWFF
                                  ..IWL.
                                  G . . . . . K
    Gerakan 7: M-atas
                                 GHCCCM
    B B . . L M
                                  GHJDDM
    GHI.LM
                                  EEJFFM
    GHIPPMK
    G.CCC.
                                  Visited nodes: 10176
     . . J W D D
                                  Execution time: 215 ms
     EEJWFF
```

Output dengan A\*, menampilkan beberapa gerakan pertama dan terakhir

## 4.4. Test Case 4

```
test > F test4.txt

1 6 6
2 7
3 AAX...
4 ..XBBB
5 PPC.DDK
6 ..C...
7 ..EEE.
8 .....
```

## Input, kondisi tidak memiliki solusi

```
test > F solusi4UCS.txt

1 Tidak ada solusi ditemukan.
2 Visited nodes: 120
3 Execution time: 21 ms
4
```

## **Output dengan UCS**

```
test > F solusi4GBFS.txt

1 Tidak ada solusi ditemukan.
2 Visited nodes: 120
3 Execution time: 31 ms
4
```

## **Output dengan GBFS**

```
test > F solusi4Astar.txt

1 Tidak ada solusi ditemukan.
2 Visited nodes: 251
3 Execution time: 35 ms
4
```

## Output dengan A\*

### **BAB V**

### **ANALISIS**

Berdasarkan pengujian yang sudah dilakukan terhadap beberapa kasus uji dan dengan beberapa algoritma pathfinding, algoritma A\* merupakan algoritma yang cenderung memberi hasil paling optimal dibanding algoritma GBFS dan UCS. A\* menjadi yang paling optimal karena mengkombinasikan keunggulan GBFS dan UCS dengan mempertimbangkan g(n) dan h(n) sehingga A\* bisa memilih jalur yang tetap memprioritaskan biaya rendah dan menjanjikan untuk langkah berikut.

Pada beberapa kasus GBFS memberikan hasil yang tidak optimal dibanding algoritma lainnya namun memiliki waktu eksekusi yang cenderung lebih cepat karena cenderung mengejar biaya menuju tujuan sehingga kerap mencapai hasil yang kurang optimal.

Dari segi kompleksitas waktu teoretis, semua algoritma memiliki kompleksitas paling buruk sebesar O(bd), dengan b sebagai *branching factor* dan d kedalaman solusi. Namun, dalam praktiknya, A\* seringkali lebih unggul karena mampu memfokuskan pencarian pada jalur yang paling menjanjikan, terutama jika heuristiknya *admissible* dan *consistent*. UCS unggul dalam jaminan optimalitas, dan GBFS dalam kecepatan solusi awal—meskipun tanpa jaminan mutu hasil. Pemilihan algoritma terbaik pun akhirnya bergantung pada kebutuhan spesifik seperti kecepatan, keterbatasan memori, atau keharusan mendapatkan solusi optimal.

# BAB VI LAMPIRAN

1. Pranala Github : <a href="https://github.com/mAlfnsy/Tucil3\_13523005">https://github.com/mAlfnsy/Tucil3\_13523005</a>

# 2. Tabel Checklist:

No	Poin	Ya	Tidak
1.	Program berhasil dikompilasi tanpa kesalahan.	✓	
2.	Program berhasil dijalankan.	✓	
3.	Solusi yang diberikan program benar dan mematuhi aturan permainan	<b>√</b>	
4.	Program dapat membaca masukan berkas .txt dan menyimpan solusi berupa print board tahap per tahap dalam berkas .txt	<b>√</b>	
5.	[Bonus] Implementasi algoritma pathfinding alternatif		<b>√</b>
6.	[Bonus] Implementasi 2 atau lebih heuristik alternatif		<b>~</b>
7.	[Bonus] Program memiliki GUI		1
8.	Program dan laporan dibuat (kelompok) sendiri.	<b>√</b>	_