# Laporan Tugas Kecil 3 IF2211 Strategi Algortima SEMESTER II 2024/2025

# Penyelesaian Puzzle Rush Hour Menggunakan Algoritma Pathfinding

Oleh

Faqih Muhammad Syuhada

NIM: 13523057



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

#### **DAFTAR ISI**

BAB I	
DESKRIPSI TUGAS	3
I.1 Puzzle Rush Hour	3
I.2 Algoritma PathFinding UCS (Uniform Cost Search)	4
I.3 Algoritma Greedy Best First Search	4
I.4 Algoritma A*	5
BAB II STRATEGI ALGORITMA	7
II.1 File Astar.cpp.	7
II.2 File UCS.cpp	8
II.3 File Greedy BFS.cpp.	8
II.4 File Iter_deepening.cpp	9
BAB III ANALISIS ALGORITMA	10
BAB IV IMPLEMENTASI DALAM BAHASA C++	13
IV.1 Repository Program	13
IV.2 Source Code	13
BAB V TESTING	47
BAB VI LAMPIRAN	59

#### **BABI**

#### **DESKRIPSI TUGAS**

#### I.1 Puzzle Rush Hour

Puzzle Rush Hour merupakan permainan berbasis grid yang bertujuan menggeser kendaraan agar kendaraan utama dapat keluar dari papan permainan melalui pintu keluar. Kendaraan dapat digeser secara horizontal atau vertikal, tetapi tidak dapat berputar atau menembus kendaraan lain.

Komponen penting dari permainan Rush Hour terdiri dari:

- 1. 1. Papan Papan merupakan tempat permainan dimainkan. Papan terdiri atas cell, yaitu sebuah singular point dari papan. Sebuah piece akan menempati cell-cell pada papan. Ketika permainan dimulai, semua piece telah diletakkan di dalam papan dengan konfigurasi tertentu berupa lokasi piece dan orientasi, antara horizontal atau vertikal. Hanya primary piece yang dapat digerakkan keluar papan melewati pintu keluar. Piece yang bukan primary piece tidak dapat digerakkan keluar papan. Papan memiliki satu pintu keluar yang pasti berada di dinding papan dan sejajar dengan orientasi primary piece.
- 2. Piece Piece adalah sebuah kendaraan di dalam papan. Setiap piece memiliki posisi, ukuran, dan orientasi. Orientasi sebuah piece hanya dapat berupa horizontal atau vertikal-tidak mungkin diagonal. Piece dapat memiliki beragam ukuran, yaitu jumlah cell yang ditempati oleh piece. Secara standar, variasi ukuran sebuah piece adalah 2-piece (menempati 2 cell) atau 3-piece (menempati 3 cell). Suatu piece tidak dapat digerakkan melewati/menembus piece yang lain.
- 3. Primary Piece Primary piece adalah kendaraan utama yang harus dikeluarkan dari papan (biasanya berwarna merah). Hanya boleh terdapat satu primary piece.

- 4. Pintu Keluar Pintu keluar adalah tempat primary piece dapat digerakkan keluar untuk menyelesaikan permainan
- 5. Gerakan Gerakan yang dimaksudkan adalah pergeseran piece di dalam permainan. Piece hanya dapat bergerak/bergeser lurus sesuai orientasinya (atas-bawah jika vertikal dan kiri-kanan jika horizontal). Suatu piece tidak dapat digerakkan melewati/menembus piece yang lain.

Permainan dimulai dengan papan yang berantakan. Pemain dapat menggeser-geser piece (termasuk primary piece) untuk membentuk jalan lurus antara primary piece dan pintu keluar. Puzzle berikut dinyatakan telah selesai apabila primary piece dapat digeser keluar papan melalui pintu keluar. Setiap blok puzzle dapat di geser sesuai arahnya horizontal atau vertikal.

Tugas dari program ini adalah menemukan cukup satu solusi dari permainan Rush Hour dengan menggunakan Algoritma *Path Finding*, atau menampilkan bahwa solusi tidak ditemukan jika tidak ada solusi yang mungkin dari puzzle.

#### I.2 Algoritma PathFinding UCS (Uniform Cost Search)

Algoritma dimana pencarian solusi optimal didasarkan pada fungsi evaluasi f(n) untuk setiap simpul, di mana f(n) = g(n), dimana g(n) adalah cost dari akar ke simpul n. Pada program ini, cost dihitung dengan menambah cost kumulatif sebesar 1 untuk setiap langkah (cost dibuat seragam). Algoritma ini memanfaatkan priority queue yang mengurutkan nilai g(n) dari yang terkecil. UCS pada dasarnya adalah Dijkstra's algorithm yang menggunakan actual cost (jumlah moves) sebagai prioritas dalam queue, dimana implementasinya menggunakan UCSState yang menyimpan board configuration dan move history dengan bestCost map untuk tracking cost optimal ke setiap state.

#### I.3 Algoritma Greedy Best First Search

Algoritma yang menggunakan fungsi evaluasi f(n) untuk setiap simpul, di mana f(n) = h(n), yang merupakan perkiraan cost dari simpul n menuju tujuan. Pencarian

greedy best-first akan memperluas simpul yang tampaknya paling dekat dengan tujuan. Algoritma ini memanfaatkan priority queue yang mengurutkan nilai h(n) dari yang terkecil. Greedy Best First Search memiliki beberapa permasalahan. Pertama, metode ini tidak lengkap. Kedua, metode ini rentan terjebak dalam optimal lokal minima atau plateau. Ketiga, pendekatan ini tidak dapat dibalik atau diubah (irrevocable). GreedyBestFirst hanya menggunakan heuristic cost sebagai dasar pengambilan keputusan dalam priority queue tanpa mempertimbangkan cost perjalanan sejauh ini, dimana implementasinya menggunakan state greedy yang menyimpan current board state dan history of moves dengan visited set untuk mencegah infinite loops, menggunakan heuristic function untuk memperkirakan jarak ke goal state, dan langsung meng expand node dengan cost terendah tanpa mempedulikan berapa langkah yang telah diambil untuk mencapai node tersebut, sehingga algoritma ini lebih cepat dari A\* tapi tidak menjamin solusi optimal.

#### I.4 Algoritma A\*

Algoritma yang menghindari perluasan path yang cost-nya sudah bernilai tinggi. Fungsi evaluasi f(n) didefinisikan sebagai g(n) + h(n), di mana g(n) adalah cost yang telah dikeluarkan untuk mencapai simpul n, dan h(n) adalah perkiraan cost dari simpul n ke tujuan. Jadi, f(n) adalah perkiraan total cost path melalui simpul n ke tujuan. Algoritma ini memanfaatkan priority queue yang mengurutkan nilai f(n) dari yang terkecil. Heuristik yang digunakan pada algoritma A\* admissible karena untuk setiap node n, h(n) ≤ h\*(n), di mana h\*(n) adalah cost sebenarnya untuk mencapai keadaan tujuan dari n. Heuristik yang bersifat admissible tidak pernah melebih-lebihkan cost untuk mencapai tujuan, yaitu, heuristik ini bersifat optimis. A mengkombinasikan cost sejauh ini dengan estimated cost ke tujuan untuk membentuk cost yang digunakan sebagai prioritas dalam queue, dimana implementasinya menggunakan priority queue yang menyimpan state Astar yang berisi board configuration, moves history, dan costs, serta menggunakan unordered\_map untuk tracking cost optimal ke state tersebut dan closedSet untuk

mencegah revisit ke state yang sama, dengan pemilihan heuristik sehingga algoritma ini menjamin menemukan solusi optimal dengan mempertimbangkan both actual cost dan estimated remaining cost.

#### I.5 Algoritma Iterative Deepening

Algoritma *Iterative Deepening* Iterative Deepening adalah algoritma pathfinding yang menggabungkan keunggulan DFS (Depth-First Search) dan BFS (Breadth-First Search). Cara kerjanya sendiri yaitu mulai dengan kedalaman maksimum yaitu 1. Lalu, dilakukan DFS dengan batas kedalaman tersebut. Jika solusi tidak ditemukan, tingkatkan kedalaman dan ulangi DFS. Proses berulang sampai solusi ditemukan atau mencapai batas maksimum. Algoritma ini menjamin menemukan solusi jika ada. Lalu, Menemukan solusi dengan path terpendek dan hanya membutuhkan memori O(d), d = kedalaman solusi. Serta *time complexity* O(b^d). Keunggulan dari Algoritma ini sendiri yaitu menggunakan memori yang efisien seperti DFS tetapi menemukan solusi optimal seperti BFS. Lalu Cocok untuk ruang pencarian dalam dan dapat dikombinasikan dengan heuristik.

#### **BAB II**

#### STRATEGI ALGORITMA

## II.1 File Astar.cpp

 $\label{eq:file_ini_berisi} \mbox{File ini berisi program untuk melakukan pencarian path dengan menggunakan algoritma $A^*$.}$ 

Nama Kelas	Deskripsi
AStar	Kelas ini mengimplementasikan algoritma pencarian A* untuk menyelesaikan puzzle Rush Hour. Menggunakan fungsi heuristik untuk memperkirakan jarak ke tujuan dan memprioritaskan state dengan estimasi biaya terkecil.

Nama Atribut/Method	Deskripsi
heuristic	Menentukan jenis heuristik yang akan digunakan dalam perhitungan (misalnya 'manhattan' atau 'blocking').
Solve	Menjalankan algoritma pencarian untuk menyelesaikan puzzle dari board awal hingga mencapai goal state. Mengembalikan objek Solution yang berisi urutan langkah solusi, jumlah node yang dikunjungi, dan waktu eksekusi.

## II.2 File UCS.cpp

Nama Kelas	Deskripsi
UCS	Kelas ini mengimplementasikan Uniform Cost Search (UCS), yaitu pencarian berdasarkan cost aktual tanpa memperhatikan heuristik, namun dapat menggunakan heuristik jika tersedia untuk keperluan perbandingan.

Nama Atribut/Method	Deskripsi
Solve	Menjalankan algoritma pencarian untuk menyelesaikan puzzle dari board awal hingga mencapai goal state. Mengembalikan objek Solution yang berisi urutan langkah solusi, jumlah node yang dikunjungi, dan waktu eksekusi.

# II.3 File Greedy BFS.cpp

Nama Kelas	Deskripsi
GreedyBestFirst	Kelas ini mengimplementasikan algoritma Greedy Best-First Search untuk menyelesaikan puzzle Rush Hour. Menggunakan nilai heuristik saja tanpa mempertimbangkan cost sejauh ini.

Nama Atribut/Method	Deskripsi
heuristic	Menentukan jenis heuristik yang akan digunakan dalam perhitungan (misalnya 'manhattan' atau 'blocking').
Solve	Menjalankan algoritma pencarian untuk menyelesaikan puzzle dari board awal hingga mencapai goal state. Mengembalikan objek Solution yang berisi urutan langkah solusi, jumlah node yang dikunjungi, dan waktu eksekusi.

### II.4 File Iter\_deepening.cpp

Nama Kelas	Deskripsi
IterativeDeepening	Kelas ini mengimplementasikan algoritma pencarian Iterative Deepening Depth-First Search (IDDFS). Algoritma ini menggabungkan kelebihan DFS dan BFS dengan melakukan pencarian sampai kedalaman tertentu lalu meningkatkannya secara iteratif.

Nama Atribut/Method	Deskripsi
Solve	Menjalankan algoritma pencarian untuk menyelesaikan puzzle dari board awal hingga mencapai goal state. Mengembalikan objek Solution yang berisi urutan langkah solusi, jumlah node yang dikunjungi, dan waktu eksekusi.

#### **BAB III**

#### ANALISIS ALGORITMA

#### III.1 Perbandingan dan Karakteristik Fungsi Biaya

Setiap algoritma pencarian pada puzzle Rush Hour memiliki definisi fungsi evaluasi yang membedakan strategi pencariannya. Uniform Cost Search (UCS) hanya mengandalkan path cost dari state awal ke state saat ini, sehingga g(n) mencerminkan jumlah langkah yang telah dilakukan, dan f(n) = g(n). Karena UCS tidak menggunakan heuristik, algoritma ini menjelajahi semua kemungkinan secara sistematis berdasarkan urutan biaya terkecil.

Sebaliknya, Greedy Best-First Search mengabaikan biaya yang telah ditempuh (g(n)), dan hanya mempertimbangkan estimasi jarak ke goal (h(n)), sehingga f(n) = h(n). Pendekatan ini sangat bergantung pada kualitas heuristik yang digunakan, karena lebih mengutamakan kecepatan mencapai goal daripada optimalitas jalur.

Iterative Deepening Depth-First Search (IDDFS) berbeda karena tidak menggunakan f(n) ataupun g(n) secara eksplisit. Algoritma ini menggabungkan pendekatan depth-first dengan peningkatan batas kedalaman iteratif, sehingga tetap hemat memori seperti DFS, tetapi menjamin pencarian solusi secara menyeluruh seperti BFS. Meskipun tidak seefisien A\*, IDDFS menjamin solusi ditemukan jika ada, dengan kedalaman minimum.

Sementara itu,  $A^*$  menggunakan kombinasi dari dua komponen penting: g(n) sebagai langkah aktual dari state awal ke node saat ini, dan h(n) sebagai estimasi jarak ke tujuan. Maka f(n) = g(n) + h(n). Kombinasi ini memungkinkan  $A^*$  untuk melakukan pencarian yang efisien sekaligus menjamin solusi optimal, asalkan heuristik yang digunakan adalah admissible (tidak melebihi biaya sebenarnya ke goal).

#### III.2 Admissibility dari Heuristik pada A\*

Dalam implementasi algoritma A\*, dua jenis heuristik yang digunakan telah terbukti bersifat *admissible*. Pertama adalah Manhattan Distance, yaitu menghitung jarak minimal dalam satuan langkah dari ujung *primary car* ke posisi pintu keluar, tanpa memperhitungkan mobil lain yang menghalangi. Karena tidak pernah melebih-lebihkan biaya sebenarnya, heuristik ini aman digunakan dan tetap menjamin optimalitas.

Kedua adalah Blocking Cars, yang menghitung jumlah mobil yang secara langsung menghalangi jalur *primary car* menuju pintu keluar. Meskipun lebih spesifik dibanding Manhattan, heuristik ini tetap admissible karena hanya menghitung jumlah mobil penghalang tanpa mempertimbangkan gerakan ekstra yang diperlukan untuk memindahkannya. Oleh karena itu, nilainya juga selalu sama atau kurang dari biaya aktual menuju solusi.

#### III.3 UCS dan Perbedaannya dengan BFS

Walaupun UCS dan BFS sering dianggap serupa dalam konteks edge cost yang seragam (yakni setiap langkah dianggap memiliki bobot sama), secara teknis UCS tidak identik dengan BFS. UCS menggunakan priority queue berdasarkan g(n) untuk memilih node dengan path cost terkecil, sedangkan BFS menggunakan FIFO queue tanpa mempertimbangkan biaya. Dalam kasus Rush Hour, keduanya dapat menghasilkan solusi optimal karena semua gerakan bernilai satu, namun perbedaan cara seleksi node membuat urutan eksplorasi state bisa berbeda.

#### III.4 Efisiensi A\* Dibandingkan UCS

Dari sudut pandang efisiensi, A\* memiliki keunggulan signifikan dibanding UCS. Karena A\* memanfaatkan heuristik, pencariannya lebih terarah dan tidak perlu menjelajahi semua kemungkinan seperti UCS. UCS, yang bekerja tanpa informasi estimatif, sering kali membuang waktu pada banyak state yang

kurang relevan dengan solusi. Sementara itu, A\* dapat memfokuskan pencarian hanya pada jalur-jalur yang terlihat menjanjikan, yang secara praktis sangat mengurangi jumlah node yang harus dikunjungi. Selama heuristik yang digunakan bersifat admissible dan konsisten, A\* tetap menjamin solusi yang ditemukan adalah yang paling optimal.

#### III.5 Keterbatasan Greedy Best-First Search

Berbeda dengan A\*, Greedy Best-First Search (GBFS) tidak menjamin optimalitas solusi. Hal ini disebabkan oleh sifat GBFS yang hanya mempertimbangkan h(n), yaitu estimasi jarak ke goal, tanpa melihat berapa banyak langkah yang sudah dilakukan (g(n)). Akibatnya, algoritma ini bisa saja memilih jalur yang terlihat menjanjikan di awal (berdasarkan heuristik), tetapi sebenarnya memerlukan lebih banyak langkah untuk mencapai goal. Ini membuat GBFS sangat rentan terhadap local minima, yaitu state yang tampak dekat dengan goal tapi sebenarnya bukan bagian dari jalur optimal. Meskipun demikian, GBFS seringkali lebih cepat mencapai goal dibanding A\* atau UCS, sehingga berguna saat waktu lebih diutamakan dibanding kualitas solusi.

#### III.6 Kesimpulan Analisa Algoritma

Secara keseluruhan, pemilihan algoritma untuk Rush Hour Puzzle bergantung pada trade-off antara waktu eksekusi, jumlah memori, dan kebutuhan optimalitas solusi. A\* memberikan keseimbangan terbaik antara efisiensi dan kualitas solusi, sedangkan UCS cocok jika heuristik tidak tersedia. GBFS lebih cepat tetapi tidak optimal, dan IDS cocok untuk pencarian memori rendah dengan jaminan pencapaian solusi minimum.

#### **BAB IV**

#### IMPLEMENTASI DALAM BAHASA C++

#### **IV.1** Repository Program

Berikut adalah pranala ke repository program:

https://github.com/FaqihMSY/Tucil3 13523057

#### **IV.2** Source Code

#### IV.2.1 car.cpp

```
#include "car.hpp"
Car::Car()
    : id('.'), start({0, 0}), length(0),
isHorizontal(true), isPrimary(false) {}
Car::Car(char id, Position start, int length, bool
isHorizontal, bool isPrimary)
    : id(id), start(start), length(length),
isHorizontal(isHorizontal), isPrimary(isPrimary) {}
Position Car::getPosition() const {
    return start;
int Car::getLength() const {
    return length;
bool Car::getIsHorizontal() const {
    return isHorizontal;
bool Car::getIsPrimary() const {
    return isPrimary;
```

```
char Car::getId() const {
   return id;
}
```

#### IV.2.2 board.cpp

```
#include "board.hpp"
#include <cctype>
#include <iostream>
#include <set>
#include <sstream>
#include <utility>
Board::Board(int rows, int cols, int numPieces):
rows (rows), cols (cols), numPieces (numPieces) {
    grid.assign(rows, std::vector<char>(cols, '.'));
bool Board::isValidPosition(int r, int c) const {
    return r \ge 0 && r < rows && c >= 0 && c < cols;
bool Board::isEdge(int r, int c) const {
   return r == 0 || r == rows - 1 || c == 0 || c == cols
- 1;
bool Board::isValidConfiguration(const
std::vector<std::string> &cfg) const {
   if (static cast<int>(cfg.size()) != rows) {
        std::cerr << "Invalid row count. Expected: " <<</pre>
```

```
rows << ", Got: " << cfg.size() << "\n";
       return false;
   for (size t i = 0; i < cfg.size(); ++i) {</pre>
        if (static cast<int>(cfg[i].size()) != cols) {
            std::cerr << "Invalid column count at row " <<</pre>
i << ". Expected: " << cols
                     << ", Got: " << cfg[i].size() <<
"\n";
           return false;
   return true;
bool Board::validateAlignment() const {
    auto it = cars.find('P');
    if (it == cars.end()) return false;
    const Car& primary = it->second;
    Position p = primary.getPosition();
    if (primary.getIsHorizontal()) {
       // std::cout<<"hor\n";</pre>
       return p.row == exitPos.row;
    }
    else{
       // std::cout<<"nahhor\n";</pre>
       return p.col == exitPos.col;
bool Board::loadFromString(const std::vector<std::string>
&cfg) {
```

```
if (!isValidConfiguration(cfg)) {
        std::cerr << "Invalid configuration dimensions\n"</pre>
<< toString() << "\n";
       return false;
   }
   cars.clear();
    grid.clear();
    for (const auto &line : cfg) {
        grid.push back(std::vector<char>(line.begin(),
line.end()));
   }
    Position pStart\{-1,-1\};
    bool horiz = true;
    int leng = 0;
    for (int r = 0; r < rows && pStart.row == -1; ++r) {
        for (int c = 0; c < cols; ++c) {
            if (grid[r][c] == 'P') {
                pStart = \{r,c\};
                break;
       }
    if (pStart.row == -1) {
        std::cerr << "Primary piece (P) not found\n" <<</pre>
toString() << "\n";</pre>
        return false;
    if (pStart.col + 1 < cols &&</pre>
grid[pStart.row][pStart.col + 1] == 'P') {
       horiz = true;
        int c = pStart.col;
```

```
while (c < cols && grid[pStart.row][c] == 'P') {</pre>
            ++leng;
            ++c;
        }
    } else {
       horiz = false;
        int r = pStart.row;
        while (r < rows && grid[r][pStart.col] == 'P') {</pre>
            ++leng;
            ++r;
       }
    if (leng < 2 | leng > 3) {
       std::cerr << "Primary piece has invalid length: "</pre>
<< leng << "\n" << toString() << "\n";
       return false;
    cars.emplace('P', Car('P', pStart, leng, horiz,
true));
    for (int r = 0; r < rows; ++r) {
        for (int c = 0; c < cols; ++c) {
            char id = grid[r][c];
            if (id == '.' || id == 'P' || cars.find(id) !=
cars.end()) continue;
            bool h = true;
            int l = 1;
            if (c + 1 < cols && grid[r][c + 1] == id) {</pre>
                int cc = c + 1;
                while (cc < cols && grid[r][cc] == id) {</pre>
                    ++1;
                    ++cc;
                }
```

```
} else {
               h = false;
                int rr = r + 1;
                while (rr < rows && grid[rr][c] == id) {</pre>
                    ++rr;
                }
            if (1 < 2 || 1 > 3) {
                std::cerr << "Car " << id << " has invalid</pre>
length: " << 1 << "\n" << toString() << "\n";</pre>
                return false;
            cars.emplace(id, Car(id, Position{r,c}, 1, h,
false));
   if (!validateAlignment()) {
        std::cerr << "Primary piece not aligned with</pre>
exit\n"
                  << "Primary position: (" <<
cars['P'].getPosition().row << ","</pre>
                  << cars['P'].getPosition().col << ") \n"
                  << "Exit position: (" << exitPos.row <<
"," << exitPos.col << ") \n"
                   << toString() << "\n";
       return false;
    return true;
char Board::getCell(int r,int c) const { return
isValidPosition(r,c)?grid[r][c]:'.'; }
```

```
bool Board::isValidMove(const Car& car, const std::string&
dir) const {
   Position p = car.getPosition();
   int l = car.getLength();
   if (car.getIsHorizontal()) {
       if (dir == "kiri") {
           if (!(p.col > 0 && grid[p.row][p.col-1] ==
'.')) {
                // std::cerr << "Invalid left move for car</pre>
at (" << p.row << "," << p.col << ") \n";
               return false;
           return true;
        if (dir == "kanan") {
           if (!(p.col + 1 < cols && grid[p.row][p.col+1]</pre>
== '.')) {
                // std::cerr << "Invalid right move for</pre>
car at (" << p.row << "," << p.col << ")\n";</pre>
               return false;
           return true;
       }
   } else {
      if (dir == "atas") {
           if (!(p.row > 0 && grid[p.row-1][p.col] ==
' . ') ) {
                // std::cerr << "Invalid up move for car</pre>
at (" << p.row << "," << p.col << ") \n";
               return false;
            return true;
        if (dir == "bawah") {
            if (!(p.row + 1 < rows && grid[p.row+1][p.col]</pre>
```

```
== '.')) {
                // std::cerr << "Invalid down move for car
at (" << p.row << "," << p.col << ")\n";
               return false;
           return true;
       }
    std::cerr << "Invalid direction: " << dir << "\n";</pre>
    return false;
bool Board::makeMove(char id, const std::string& dir) {
   auto it = cars.find(id);
   if (it == cars.end() || !isValidMove(it->second, dir))
        // std::cerr << "Invalid move: car=" << id << ",</pre>
direction=" << dir << "\n";
       return false;
    Car &car=it->second; Position old=car.getPosition();
Position neu=old;
    if (dir=="kiri") --neu.col; else
if(dir=="kanan")++neu.col; else if(dir=="atas")--neu.row;
else ++neu.row;
   for(int i=0;i<car.getLength();++i)</pre>
grid[car.getIsHorizontal()?old.row:old.row+i][car.getIsHor
izontal()?old.col+i:old.col] = '.';
   car = Car(id, neu, car.getLength(),
car.getIsHorizontal(), id=='P');
    for(int i=0;i<car.getLength();++i)</pre>
grid[car.getIsHorizontal()?neu.row:neu.row+i][car.getIsHor
izontal()?neu.col+i:neu.col] = id;
   return true;
```

```
std::vector<std::pair<char,std::string>>
Board::getPossibleMoves() const {
    std::vector<std::pair<char,std::string>> mv;
    for (auto &kv:cars) {
        const Car &c=kv.second;
        if(c.getIsHorizontal()){
            if(isValidMove(c, "kiri"))
mv.push back({kv.first, "kiri"});
            if (isValidMove(c, "kanan"))
mv.push back({kv.first, "kanan"});
        else {
            if (isValidMove(c, "atas"))
mv.push back({kv.first, "atas"});
            if(isValidMove(c, "bawah"))
mv.push back({kv.first, "bawah"});
   return mv;
bool Board::isGoalState() const {
   auto it = cars.find('P');
    if (it == cars.end()) {
        std::cerr << "Primary piece not found in goal</pre>
check\n";
       return false;
    const Car&p=it->second; Position pos=p.getPosition();
    if(p.getIsHorizontal()) return pos.row==exitPos.row &&
((pos.col+p.getLength()==exitPos.col)||(exitPos.col+1==pos
.col));
   return pos.col == exitPos.col &&
((pos.row+p.getLength() == exitPos.row) | | (exitPos.row+1 == pos
.row));
```

```
std::string Board::toString() const {
    std::stringstream ss;
    for(int r=0;r<rows;++r) {
        for(int c=0;c<cols;++c)
        ss<<grid[r][c];
        if(r<rows-1) ss<<'\n';
    }
    return ss.str();
}

Car Board::getPrimaryCar() const {
    auto it=cars.find('P');
    return it!=cars.end()?it->second:Car();
}

Position Board::getExitPosition() const { return exitPos;
}
```

#### IV.2.3 astar.cpp

```
#include "astar.hpp"
#include "../heuristics/manhattan.hpp"
#include "../heuristics/blocking_cars.hpp"
#include <queue>
#include <unordered_map>
#include <unordered_set>

Astar::Astar(std::string h) : heuristic(h) {}

struct AstarState {
    Board board;
    std::vector<std::pair<char, std::string>> moves;
    int g_cost;
```

```
int h cost;
    int f_cost() const { return g cost + h cost; }
    bool operator>(const AStarState& other) const {
        if (f_cost() == other.f_cost()) {
            return h cost > other.h cost;
        return f cost() > other.f cost();
};
Solution AStar::solve(const Board& initialBoard) {
    auto startTime =
std::chrono::high_resolution_clock::now();
    std::priority_queue<AStarState,</pre>
std::vector<AStarState>, std::greater<>> openSet;
    std::unordered_map<std::string, int> gScore;
    std::unordered set<std::string> closedSet;
    int nodesVisited = 0;
    Position exitPos = initialBoard.getExitPosition();
    bool exitOnTopOrLeft = exitPos.col == -1 ||
exitPos.row == -1;
    int initial h = 0;
    if (heuristic != "none") {
        if (exitOnTopOrLeft) {
            initial h = (heuristic == "manhattan") ?
ManhattanHeuristic::calculateReversed(initialBoard) :
BlockingCarsHeuristic::calculateReversed(initialBoard);
        } else {
            initial_h = (heuristic == "manhattan") ?
```

```
ManhattanHeuristic::calculate(initialBoard) :
BlockingCarsHeuristic::calculate(initialBoard);
        if (initial h == INT MAX) {
           return {{}, nodesVisited, 0};
    std::string initialStr = initialBoard.toString();
    gScore[initialStr] = 0;
    openSet.push({initialBoard, {}, 0, initial h});
    while (!openSet.empty()) {
        AStarState current = openSet.top();
       openSet.pop();
       nodesVisited++;
        if (current.board.isGoalState()) {
            auto endTime =
std::chrono::high_resolution_clock::now();
            auto duration =
std::chrono::duration cast<std::chrono::milliseconds>(endT)
ime - startTime);
           return {current.moves, nodesVisited,
duration.count();
        std::string currentStr = current.board.toString();
        if (closedSet.count(currentStr)) continue;
        closedSet.insert(currentStr);
        for (const auto& [piece, direction] :
current.board.getPossibleMoves()) {
            Board nextBoard = current.board;
```

```
if (!nextBoard.makeMove(piece, direction))
continue;
            std::string nextStr = nextBoard.toString();
            if (closedSet.count(nextStr)) continue;
            int tentative g = current.g cost + 1;
            if (gScore.count(nextStr) && tentative g >=
gScore[nextStr]) continue;
            int next h = 0;
            if (heuristic != "none") {
               if (exitOnTopOrLeft) {
                    next h = (heuristic == "manhattan") ?
ManhattanHeuristic::calculateReversed(nextBoard) :
BlockingCarsHeuristic::calculateReversed(nextBoard);
                } else {
                   next h = (heuristic == "manhattan") ?
ManhattanHeuristic::calculate(nextBoard) :
BlockingCarsHeuristic::calculate(nextBoard);
                if (next h == INT_MAX) {
                   continue;
            auto nextMoves = current.moves;
            nextMoves.push_back({piece, direction});
            gScore[nextStr] = tentative g;
            openSet.push({nextBoard, nextMoves,
tentative_g, next_h});
```

```
}
return {{}, nodesVisited, 0};
}
```

#### IV.2.4 greedy.cpp

```
#include "greedy.hpp"
#include "../heuristics/manhattan.hpp"
#include "../heuristics/blocking cars.hpp"
#include <queue>
#include <unordered set>
GreedyBestFirst::GreedyBestFirst(std::string h) :
heuristic(h) {}
struct GreedyState {
   Board board;
    std::vector<std::pair<char, std::string>> moves;
    int h cost;
    bool operator>(const GreedyState& other) const {
       return h_cost > other.h_cost;
};
Solution GreedyBestFirst::solve(const Board& initialBoard)
    auto startTime =
std::chrono::high_resolution_clock::now();
    std::priority_queue<GreedyState,</pre>
std::vector<GreedyState>, std::greater<>> openSet;
```

```
std::unordered set<std::string> visited;
    int nodesVisited = 0;
    int initial h;
    if (heuristic == "manhattan") {
       initial h =
ManhattanHeuristic::calculate(initialBoard);
    } else {
       initial h =
BlockingCarsHeuristic::calculate(initialBoard);
    openSet.push({initialBoard, {}, initial h});
    visited.reserve(10000);
    while (!openSet.empty()) {
        GreedyState current = openSet.top();
        openSet.pop();
       nodesVisited++;
        if (current.board.isGoalState()) {
            auto endTime =
std::chrono::high_resolution_clock::now();
            auto duration =
std::chrono::duration_cast<std::chrono::milliseconds>(endT)
ime - startTime);
           return {current.moves, nodesVisited,
duration.count() };
        std::string currentStr = current.board.toString();
        if (visited.find(currentStr) != visited.end()) {
            continue;
        visited.insert(currentStr);
```

```
auto possibleMoves =
current.board.getPossibleMoves();
        for (const auto& move : possibleMoves) {
            Board nextBoard = current.board;
            if (!nextBoard.makeMove(move.first,
move.second)) {
               continue;
            }
            std::string nextStr = nextBoard.toString();
            if (visited.find(nextStr) != visited.end()) {
               continue;
            int next_h;
            if (heuristic == "manhattan") {
                next h =
ManhattanHeuristic::calculate(nextBoard);
            } else {
              next h =
BlockingCarsHeuristic::calculate(nextBoard);
            auto nextMoves = current.moves;
           nextMoves.push_back(move);
            openSet.push({nextBoard, nextMoves, next h});
    return {{}, nodesVisited, 0};
```

```
#include "iter deepening.hpp"
#include <chrono>
#include <unordered set>
#include <algorithm>
IterativeDeepening::IterativeDeepening() {}
struct IDState {
   Board board;
    std::vector<std::pair<char, std::string>> moves;
    int depth;
    bool operator==(const IDState& other) const {
        return board.toString() == other.board.toString();
};
Solution IterativeDeepening::solve(const Board&
initialBoard) {
   auto startTime =
std::chrono::high resolution clock::now();
    int maxDepth = 1;
    int nodesVisited = 0;
    Position exitPos = initialBoard.getExitPosition();
    Car primaryCar = initialBoard.getPrimaryCar();
    bool isHorizontal = primaryCar.getIsHorizontal();
    while (maxDepth <= MAX DEPTH) {</pre>
        std::unordered set<std::string> visited;
        visited.reserve(10000);
        IDState initial{initialBoard, {}, 0};
        auto result = dfs(initial, 0, maxDepth, visited,
nodesVisited, exitPos, isHorizontal);
```

```
if (!result.moves.empty()) {
            auto endTime =
std::chrono::high_resolution_clock::now();
            auto duration =
std::chrono::duration cast<std::chrono::milliseconds>(endT)
ime - startTime);
           return {result.moves, nodesVisited,
duration.count();
        if (nodesVisited > MAX NODES) {
           break;
       maxDepth++;
    return {{}, nodesVisited, 0};
Solution IterativeDeepening::dfs(
   const IDState& state,
   int depth,
   int maxDepth,
    std::unordered set<std::string>& visited,
   int& nodesVisited,
   const Position& exitPos,
   bool isHorizontal
   if (depth > maxDepth) return {{}, nodesVisited, 0};
    nodesVisited++;
    std::string stateStr = state.board.toString();
    if (state.board.isGoalState()) {
```

```
return {state.moves, nodesVisited, 0};
    }
    if (visited.count(stateStr)) {
       return {{}, nodesVisited, 0};
    visited.insert(stateStr);
    auto moves = state.board.getPossibleMoves();
    Car primary = state.board.getPrimaryCar();
    Position primPos = primary.getPosition();
    std::sort(moves.begin(), moves.end(),
    [&] (const auto& a, const auto& b) {
        if ((a.first == 'P') != (b.first == 'P')) {
           return a.first == 'P';
       if (a.first == 'P') {
           if (isHorizontal) {
                return (exitPos.col > primPos.col) ?
                      (a.second == "kanan") : (a.second
== "kiri");
           } else {
               return (exitPos.row > primPos.row) ?
                      (a.second == "bawah") : (a.second
== "atas");
        Position piecePos;
       for (int row = 0; row < state.board.getRows();</pre>
           for (int col = 0; col < state.board.getCols();</pre>
col++) {
               if (state.board.getCell(row, col) ==
```

```
a.first) {
                   piecePos = {row, col};
                   break;
       }
       if (isPieceBlocking(state.board, a.first,
exitPos)) {
          if (isHorizontal) {
              return a.second == (piecePos.row >
primPos.row ? "bawah" : "atas");
          } else {
              return a.second == (piecePos.col >
primPos.col ? "kanan" : "kiri");
       }
      return false;
   });
   for (const auto& [piece, direction] : moves) {
       if (depth > maxDepth/2 && piece != 'P' &&
           !isPieceBlocking(state.board, piece, exitPos))
          continue;
       }
       Board nextBoard = state.board;
       if (!nextBoard.makeMove(piece, direction))
continue;
       auto nextMoves = state.moves;
       nextMoves.push_back({piece, direction});
```

```
IDState nextState{nextBoard, nextMoves, depth +
1 } ;
        auto result = dfs(nextState, depth + 1, maxDepth,
visited, nodesVisited, exitPos, isHorizontal);
        if (!result.moves.empty()) return result;
        if (nodesVisited > MAX NODES) break;
    return {{}, nodesVisited, 0};
bool IterativeDeepening::isPieceBlocking(const Board&
board, char piece, const Position& exitPos) {
    Car primary = board.getPrimaryCar();
    Position primPos = primary.getPosition();
    int length = primary.getLength();
    if (primary.getIsHorizontal()) {
        if (primPos.row != exitPos.row) return false;
        int startCol = primPos.col + length;
        int endCol = exitPos.col;
        for (int col = startCol; col < endCol; col++) {</pre>
            if (board.getCell(primPos.row, col) == piece)
               return true;
        }
    } else {
        if (primPos.col != exitPos.col) return false;
        int startRow = primPos.row + length;
        int endRow = exitPos.row;
```

```
for (int row = startRow; row < endRow; row++) {
    if (board.getCell(row, primPos.col) == piece)

{
        return true;
    }
}

return false;
}</pre>
```

#### IV.2.6 ucs.cpp

```
#include "ucs.hpp"
#include <queue>
#include <unordered set>
#include <unordered map>
struct UCSState {
   Board board;
    std::vector<std::pair<char, std::string>> moves;
    int cost;
   bool operator>(const UCSState& other) const {
       return cost > other.cost;
};
Solution UCS::solve(const Board& initialBoard) {
   auto startTime =
std::chrono::high_resolution_clock::now();
    std::priority_queue<UCSState, std::vector<UCSState>,
std::greater<>> pq;
```

```
std::unordered map<std::string, int> bestCost;
    int nodesVisited = 0;
    std::string initialStr = initialBoard.toString();
   pq.push({initialBoard, {}, 0});
   bestCost[initialStr] = 0;
   while (!pq.empty()) {
       UCSState current = pq.top();
       pq.pop();
       nodesVisited++;
       std::string currentStr = current.board.toString();
       if (current.cost > bestCost[currentStr]) {
           continue;
       if (current.board.isGoalState()) {
           auto endTime =
std::chrono::high_resolution_clock::now();
           auto duration =
std::chrono::duration cast<std::chrono::milliseconds>(endT)
ime - startTime);
           return {current.moves, nodesVisited,
duration.count();
        for (const auto& [piece, direction] :
current.board.getPossibleMoves()) {
           Board nextBoard = current.board;
            if (!nextBoard.makeMove(piece, direction)) {
               continue;
            std::string nextStr = nextBoard.toString();
```

#### IV.2.7 blocking\_cars.cpp

```
return INT MAX;
        int startCol = pos.col + primary.getLength();
        int endCol = exitPos.col;
        for (int col = startCol; col < endCol; col++) {</pre>
            char piece = board.getCell(pos.row, col);
            if (piece != '.' && piece != 'P') blocking++;
    } else {
        if (pos.col != exitPos.col) {
           return INT MAX;
        int startRow = pos.row + primary.getLength();
        int endRow = exitPos.row;
        for (int row = startRow; row < endRow; row++) {</pre>
            char piece = board.getCell(row, pos.col);
            if (piece != '.' && piece != 'P') blocking++;
    return blocking;
int BlockingCarsHeuristic::calculateReversed(const Board&
board) {
    const Car& primary = board.getPrimaryCar();
    Position pos = primary.getPosition();
    Position exitPos = board.getExitPosition();
    int blocking = 0;
    if (exitPos.row == -1) {
        if (primary.getIsHorizontal()) {
            return INT MAX;
        for (int row = 0; row < pos.row; row++) {</pre>
            char piece = board.getCell(row, pos.col);
```

```
if (piece != '.' && piece != 'P') blocking++;
       return blocking;
   if (exitPos.col == -1) {
       if (!primary.getIsHorizontal()) {
           return INT MAX;
        for (int col = 0; col < pos.col; col++) {</pre>
            char piece = board.getCell(pos.row, col);
            if (piece != '.' && piece != 'P') blocking++;
       return blocking;
   if (primary.getIsHorizontal()) {
       for (int col = pos.col + primary.getLength(); col
< board.getCols(); col++) {
           char piece = board.getCell(pos.row, col);
           if (piece != '.' && piece != 'P') blocking++;
       }
   } else {
        for (int row = pos.row + primary.getLength(); row
< board.getRows(); row++) {
            char piece = board.getCell(row, pos.col);
           if (piece != '.' && piece != 'P') blocking++;
   return blocking;
```

```
#include "manhattan.hpp"
#include <cstdlib>
#include <algorithm>
int ManhattanHeuristic::calculate(const Board& board) {
   Car primaryCar = board.getPrimaryCar();
   if (primaryCar.getLength() == 0) {
       return INT MAX;
   Position exitPos = board.getExitPosition();
   Position carPos = primaryCar.getPosition();
   if (primaryCar.getIsHorizontal()) {
       if (carPos.row != exitPos.row || carPos.col >
exitPos.col) {
          return INT MAX;
       int endPos = carPos.col + primaryCar.getLength() -
1;
       return std::max(0, exitPos.col - endPos);
   else {
       if (carPos.col != exitPos.col || carPos.row >
exitPos.row) {
          return INT MAX;
       }
       int endPos = carPos.row + primaryCar.getLength() -
1;
      return std::max(0, exitPos.row - endPos);
int ManhattanHeuristic::manhattanDistance(const Position&
```

```
p1, const Position& p2) {
    return std::abs(p1.row - p2.row) + std::abs(p1.col -
    p2.col);
}

int ManhattanHeuristic::calculateReversed(const Board&
board) {
    const Car& primary = board.getPrimaryCar();
    Position pos = primary.getPosition();
    Position exitPos = board.getExitPosition();

if (primary.getIsHorizontal()) {
        return pos.col;
    } else {
        return std::abs(pos.row - exitPos.row);
    }
}
```

#### IV.2.9 main.cpp

```
#include <iostream>
#include <string>
#include <chrono>
#include <limits>
#include <filesystem>
#include <memory>
#include <iomanip>
#include <cctype>
#include <fstream>
#include "board/board.hpp"
#include "algorithms/solver.hpp"
#include "algorithms/ucs.hpp"
#include "algorithms/astar.hpp"
#include "algorithms/astar.hpp"
#include "algorithms/greedy.hpp"
```

```
#include "algorithms/iter deepening.hpp"
#include "heuristics/manhattan.hpp"
#include "heuristics/blocking cars.hpp"
#include "utils/file reader.hpp"
#include "utils/output writer.hpp"
#ifdef WIN32
   #include <windows.h>
   void enableConsoleFeatures() {
       HANDLE hOut = GetStdHandle(STD OUTPUT HANDLE);
       DWORD dwMode = 0;
       if (GetConsoleMode(hOut, &dwMode)) {
            dwMode |= ENABLE VIRTUAL TERMINAL PROCESSING;
            SetConsoleMode(hOut, dwMode);
       SetConsoleOutputCP(CP UTF8);
       SetConsoleCP(CP UTF8);
#endif
namespace ansi {
   constexpr const char* reset = "\033[0m";
   constexpr const char* bold = "\033[1m";
   constexpr const char* cyan = "\033[96m";
   constexpr const char* yellow = "\033[93m";
   constexpr const char* green = "\033[92m";
   constexpr const char* red = "\033[91m";
void printDivider(char fill = '=') {
    std::cout << std::string(60, fill) << "\n";</pre>
void printHeader() {
   using namespace ansi;
   printDivider();
```

```
std::cout << cyan << bold</pre>
               << "
                                           \n"
               << "
                                            \n"
               << "
                                          \n"
                                            \n"
               << "
                                                    SOLVE
   0 0 P
               << reset << "\n";</pre>
    printDivider();
int promptChoice (const std::string& label, int min, int
max) {
    std::cout << ansi::yellow << label << ansi::reset;</pre>
    int choice;
    while (!(std::cin >> choice) || choice < min || choice</pre>
> max) {
        std::cin.clear();
std::cin.ignore(std::numeric limits<std::streamsize>::max()
), '\n');
        std::cout << ansi::red << "Input tidak valid.</pre>
Pilih "
                   << min << "-" << max << ": " <<</pre>
```

```
ansi::reset;
    return choice;
void solveOnce() {
    std::string filename;
    do {
        std::cout 	<< "Masukkan path file konfigurasi</pre>
puzzle (.txt): ";
        std::cin >> filename;
        if (!std::filesystem::exists(filename))
            std::cout << ansi::red << "File tidak</pre>
ditemukan. Coba lagi.\n" << ansi::reset;
    } while (!std::filesystem::exists(filename));
    std::cout << ansi::green << u8"\u2714 File terbaca</pre>
dengan sukses!\n" << ansi::reset;</pre>
std::cin.ignore(std::numeric limits<std::streamsize>::max()
), '\n');
    std::string reportBase;
    std::cout << "Simpan laporan ke test/<nama>.txt
(kosong = tidak menyimpan): ";
    std::getline(std::cin, reportBase);
    std::unique ptr<std::ofstream> report;
    if (!reportBase.empty()) {
        std::filesystem::create_directory("../test");
        std::string path = "../test/" + reportBase +
".txt";
        report = std::make unique<std::ofstream>(path);
        if (!*report) {
            std::cerr << ansi::red << "Gagal membuat file</pre>
laporan: " << path << ansi::reset << "\n";</pre>
            report.reset();
```

```
Board board = FileReader::readBoard(filename);
    std::cout << "\nPilih algoritma:\n";</pre>
    std::cout << " 1. UCS (Uniform Cost Search) \n";</pre>
    std::cout << " 2. Greedy Best-First Search\n";</pre>
    std::cout << " 3. A*\n";
    std::cout << " 4. Iterative Deepening\n";</pre>
    int algoChoice = promptChoice("Pilihan: ", 1, 4);
    std::string heuristic;
    if (algoChoice == 2 || algoChoice == 3) {
        std::cout << "\nPilih heuristic:\n";</pre>
        std::cout << " 1. Manhattan Distance\n";</pre>
        std::cout << " 2. Blocking Cars\n";</pre>
        int hChoice = promptChoice("Pilihan: ", 1, 2);
        heuristic = (hChoice == 1) ? "manhattan" :
"blocking";
        std::cout << ansi::green << u8"\u2714 Menggunakan</pre>
                   << (heuristic == "manhattan" ?</pre>
"Manhattan Distance" : "Blocking Cars")
                   << " heuristic\n" << ansi::reset;</pre>
    std::unique ptr<Solver> solver;
    switch (algoChoice) {
        case 1: solver = std::make_unique<UCS>(); break;
        case 2: solver =
std::make unique<GreedyBestFirst>(heuristic); break;
        case 3: solver =
std::make unique<AStar>(heuristic); break;
        case 4: solver =
std::make_unique<IterativeDeepening>(); break;
```

```
std::cout << "\n=== Mencari solusi...\n";</pre>
    if (report) *report << "=== Rush Hour Solver Report
===\n\n";
    auto t0 = std::chrono::high resolution clock::now();
    auto result = solver->solve(board);
    auto t1 = std::chrono::high resolution clock::now();
    long long ms =
std::chrono::duration cast<std::chrono::milliseconds>(t1 -
t0).count();
    std::cout << "\n";</pre>
    if (result.moves.empty()) {
        std::cout << ansi::red << u8"\u2718 Tidak</pre>
ditemukan solusi!\n" << ansi::reset;</pre>
        if (report) *report << "Tidak ditemukan</pre>
solusi!\n";
   } else {
        OutputWriter::printSolution(board, result);
        if (report) {
            OutputWriter::printSolution(board, result,
*report, false);
            *report << "Waktu eksekusi: " << ms << "
ms\n";
        std::cout << ansi::cyan << "Waktu eksekusi: " <<</pre>
ms << " ms\n" << ansi::reset;</pre>
    if (report) std::cout << ansi::green << u8"\u2714</pre>
Laporan tersimpan di " << report->tellp() << " byte.\n" <<
ansi::reset;
```

```
int main() {
#ifdef _WIN32
    enableConsoleFeatures();
#endif
    try {
        printHeader();
        char again;
        do {
             solveOnce();
             std::cout << "\nIngin mencoba puzzle lain?</pre>
(y/n): ";
             std::cin >> again;
             again =
static cast<char>(std::tolower(again));
             std::cout << "\n";</pre>
        } while (again == 'y');
        std::cout << ansi::yellow << "Terima kasih telah</pre>
menggunakan\n" << ansi::reset;</pre>
        printDivider();
    } catch (const std::exception& e) {
        std::cerr << ansi::red << "Error: " << e.what() <<</pre>
ansi::reset << std::endl;</pre>
        return 1;
    return 0;
```

# **BAB V**

# **TESTING**

AABB.  CCDEFDEGG KHFPPIJ HFL.IJ H.LMMJ  Statistik: Jumlah node diperiksa: 5204 Jumlah langkah: 44 Waktu eksekusi: 420 ms Ingin mencoba puzzle lain? (y/n): y  Masukkan path file konfigurasi puzzle (.txt): test\left.txt  / File terbaca dengan sukses! Simpan laporan ke test/ <nama>.txt (kosong = tidak menyimpan):  Pilih algoritma: 1. UCS (Uniform Cost Search)  selain IDS berhasil, IDS gagal karena kompleks puzzle  Kompleks puzzle  selain IDS berhasil, IDS gagal karena kompleks puzzle  kompleks puzzle  selain IDS berhasil, IDS gagal karena kompleks puzzle</nama>	NO	Test Case		Penjelasan
/ File terbaca dengan sukses! Simpan laporan ke test/ <nama>.txt (kosong = tidak menyimpan): pilih algoritma: 1. UCS (Uniform Cost Search) 2. Greedy Best-First Search 3. A* 4. Iterative Deepening Pilihan: 1 === Mencari solusi  Statistik: Jumlah node diperiksa: 5204 Jumlah langkah: 44 Waktu eksekusi: 420 ms Ingin mencoba puzzle lain? (y/n): y  Masukkan path file konfigurasi puzzle (.txt): test\left.txt / File terbaca dengan sukses! Simpan laporan ke test/<nama>.txt (kosong = tidak menyimpan): Pilih algoritma: 1. UCS (Uniform Cost Search)</nama></nama>		Input	Output	
2. Greedy Best-First Search 3. A* 4. Iterative Deepening Pilihan: 2  Pilih heuristic: 1. Manhattan Distance 2. Blocking Cars Pilihan: 1  ✓ Menggunakan Manhattan Distance heuristic  === Mencari solusi  Statistik: Jumlah node diperiksa: 5123 Jumlah langkah: 329 Waktu eksekusi: 823 ms	1.	.AABB. CCDE .FDEGG KHFPPIJ HFL.IJ	<pre> √ File terbaca dengan sukses! Simpan laporan ke test/<nama>.txt (kosong = tidak menyimpan):  Pilih algoritma: 1. UCS (Uniform Cost Search) 2. Greedy Best-First Search 3. A* 4. Iterative Deepening Pilihan: 1 === Mencari solusi  Statistik: Jumlah node diperiksa: 5204 Jumlah node diperiksa: 5204 Jumlah langkah: 44 Waktu eksekusi: 420 ms  Ingin mencoba puzzle lain? (y/n): y  Masukkan path file konfigurasi puzzle (.txt): test\left.txt √ File terbaca dengan sukses! Simpan laporan ke test/<nama>.txt (kosong = tidak menyimpan):  Pilih algoritma: 1. UCS (Uniform Cost Search) 2. Greedy Best-First Search 3. A* 4. Iterative Deepening Pilihan: 2  Pilih heuristic: 1. Manhattan Distance 2. Blocking Cars Pilihan: 1 ✓ Menggunakan Manhattan Distance heuristic === Mencari solusi  Statistik: Jumlah node diperiksa: 5123 Jumlah langkah: 329 </nama></nama></pre>	untuk semua algoritma selain IDS berhasil, IDS gagal karena

```
Masukkan path file konfigurasi puzzle (.txt): test\left.txt

√ File terbaca dengan sukses!

Simpan laporan ke test/<nama>.txt (kosong = tidak menyimpan):
Pilih algoritma:
 1. UCS (Uniform Cost Search)
 2. Greedy Best-First Search
4. Iterative Deepening Pilihan: 2
Pilih heuristic:
 1. Manhattan Distance
 2. Blocking Cars
Pilihan: 2

√ Menggunakan Blocking Cars heuristic

=== Mencari solusi...
Statistik:
Jumlah node diperiksa: 5123
Jumlah langkah: 329
Ingin mencoba puzzle lain? (y/n): y
Masukkan path file konfigurasi puzzle (.txt): test\left.txt

√ File terbaca dengan sukses!

Simpan laporan ke test/<nama>.txt (kosong = tidak menyimpan):
Pilih algoritma:
 1. UCS (Uniform Cost Search)
 2. Greedy Best-First Search
 4. Iterative Deepening
Pilihan: 3
Pilih heuristic:
 1. Manhattan Distance
 2. Blocking Cars
Pilihan: 1
✓ Menggunakan Manhattan Distance heuristic
 === Mencari solusi...
Statistik:
Jumlah node diperiksa: 4323
Jumlah langkah: 42
Waktu eksekusi: 346 ms
```

```
Masukkan path file konfigurasi puzzle (.txt): test\left.txt
                            / File terbaca dengan sukses!
                           Simpan laporan ke test/<nama>.txt (kosong = tidak menyimpan):
                           Pilih algoritma:
                           1. UCS (Uniform Cost Search)
                           2. Greedy Best-First Search
                           4. Iterative Deepening
                           Pilihan: 3
                           Pilih heuristic:
                           1. Manhattan Distance
                           2. Blocking Cars
                            / Menggunakan Blocking Cars heuristic
                            === Mencari solusi...
                           Statistik:
                           Jumlah node diperiksa: 4449
                           Jumlah langkah: 41
                           Ingin mencoba puzzle lain? (y/n): y
                           Masukkan path file konfigurasi puzzle (.txt): test\left.txt
                            / File terbaca dengan sukses!
                           Simpan laporan ke test/<nama>.txt (kosong = tidak menyimpan):
                           Pilih algoritma:
                           1. UCS (Uniform Cost Search)
                           2. Greedy Best-First Search
                           4. Iterative Deepening
                           Pilihan: 4
                            == Mencari solusi...
2.
                           Masukkan path file konfigurasi puzzle (.txt): test\left.txt
                                                                                          Kasus Exit di kiri
        6 6

✓ File terbaca dengan sukses!

                                                                                          tidak kompleks
                           Simpan laporan ke test/<nama>.txt (kosong = tidak menyimpan):
         11
                                                                                          sehingga IDS berhasil
          BBB..F
                           Pilih algoritma:
                            1. UCS (Uniform Cost Search)
          A..CDF
                            2. Greedy Best-First Search
         KAPPCDF
                            4. Iterative Deepening
          GH.III
                           Pilihan: 4
          GHJ...
                            === Mencari solusi...
          LLJMM.
                           Statistik:
                           Jumlah node diperiksa: 56
                           Jumlah langkah: 3
                           Waktu eksekusi: 5 ms
```

```
3.
                                                                                                  Kasus Exit di kanan
                             Masukkan path file konfigurasi puzzle (.txt): test/right.txt
         6 6

✓ File terbaca dengan sukses!

         11
                             Simpan laporan ke test/<nama>.txt (kosong = tidak menyimpan):
         AAB..F
                             Pilih algoritma:
         ..BCDF
                              1. UCS (Uniform Cost Search)
                              2. Greedy Best-First Search
         GPPCDFK
                              4. Iterative Deepening
         GH.III
                             Pilihan: 1
         GHJ...
                               == Mencari solusi...
         LLJMM.
                             Statistik:
                             Jumlah node diperiksa: 586
Jumlah langkah: 7
Waktu eksekusi: 100 ms
                             Ingin mencoba puzzle lain? (y/n): y
                             Masukkan path file konfigurasi puzzle (.txt): test/right.txt

√ File terbaca dengan sukses!

                             Simpan laporan ke test/<nama>.txt (kosong = tidak menyimpan): 2
                             Pilih algoritma:
                              1. UCS (Uniform Cost Search)
                              2. Greedy Best-First Search
                              4. Iterative Deepening
                             Pilihan: 2
                             Pilih heuristic:
                              1. Manhattan Distance
                              2. Blocking Cars
                             Pilihan: 1
                              ✓ Menggunakan Manhattan Distance heuristic
                              === Mencari solusi...
                             Statistik:
                             Jumlah node diperiksa: 429
                             Jumlah langkah: 41
                              ✓ Laporan tersimpan di 113 byte.
```

```
Masukkan path file konfigurasi puzzle (.txt): test/right.txt

√ File terbaca dengan sukses!

Simpan laporan ke test/<nama>.txt (kosong = tidak menyimpan):
Pilih algoritma:
 1. UCS (Uniform Cost Search)
 2. Greedy Best-First Search
4. Iterative Deepening Pilihan: 2
Pilih heuristic:
 1. Manhattan Distance
 2. Blocking Cars
Pilihan: 2
✓ Menggunakan Blocking Cars heuristic
 === Mencari solusi...
Statistik:
Jumlah node diperiksa: 142
Jumlah langkah: 11
Waktu eksekusi: 59 ms
Ingin mencoba puzzle lain? (y/n): y
Masukkan path file konfigurasi puzzle (.txt): test/right.txt
✓ File terbaca dengan sukses!
Simpan laporan ke test/<nama>.txt (kosong = tidak menyimpan):
Pilih algoritma:
 1. UCS (Uniform Cost Search)
 2. Greedy Best-First Search
 4. Iterative Deepening
Pilihan: 3
Pilih heuristic:
 1. Manhattan Distance
 2. Blocking Cars
Pilihan: 1
✓ Menggunakan Manhattan Distance heuristic
=== Mencari solusi...
Statistik:
Jumlah node diperiksa: 341
Jumlah langkah: 7
Waktu eksekusi: 80 ms
```

```
Masukkan path file konfigurasi puzzle (.txt): test/right.txt

✓ File terbaca dengan sukses!

Simpan laporan ke test/<nama>.txt (kosong = tidak menyimpan):
Pilih algoritma:

    UCS (Uniform Cost Search)
    Greedy Best-First Search

4. Iterative Deepening Pilihan: 3
Pilih heuristic:
 1. Manhattan Distance
2. Blocking Cars
Pilihan: 2
✓ Menggunakan Blocking Cars heuristic
 === Mencari solusi...
Statistik:
Jumlah node diperiksa: 361
Jumlah langkah: 5
Waktu eksekusi: 78 ms
Ingin mencoba puzzle lain? (y/n): y
Masukkan path file konfigurasi puzzle (.txt): test/right.txt
✓ File terbaca dengan sukses!
Simpan laporan ke test/<nama>.txt (kosong = tidak menyimpan):
Pilih algoritma:
1. UCS (Uniform Cost Search)
 2. Greedy Best-First Search
4. Iterative Deepening
Pilihan: 4
 === Mencari solusi...
Statistik:
Jumlah node diperiksa: 1045
Jumlah langkah: 6
Waktu eksekusi: 30 ms
```

```
4.
                                Masukkan path file konfigurasi puzzle (.txt): test\top.txt
         6 6

✓ File terbaca dengan sukses!

                                                                                                          Kasus Exit di atas
         11
                                Simpan laporan ke test/<nama>.txt (kosong = tidak menyimpan):
             K
                                Pilih algoritma:

    UCS (Uniform Cost Search)
    Greedy Best-First Search
         AAFF..
          ...CD.
                                4. Iterative Deepening Pilihan: 1
         GBBCD.
         GHIII.
                                 === Mencari solusi...
          .HPJJ.
         LLPMMM
                                Statistik:
                                Jumlah node diperiksa: 479
                                Jumlah langkah: 6
                                 Waktu eksekusi: 80 ms
                                Ingin mencoba puzzle lain? (y/n): y
                               Masukkan path file konfigurasi puzzle (.txt): test\top.txt
                               ✓ File terbaca dengan sukses!
Simpan laporan ke test/<nama>.txt (kosong = tidak menyimpan):
                               Pilih algoritma:

    UCS (Uniform Cost Search)
    Greedy Best-First Search

                                4. Iterative Deepening Pilihan: 2
                               Pilih heuristic:
                                 1. Manhattan Distance
                                 2. Blocking Cars
                                Pilihan: 1
                                ✓ Menggunakan Manhattan Distance heuristic
                                 === Mencari solusi...
                                Statistik:
                                Jumlah node diperiksa: 289
Jumlah langkah: 24
                                Waktu eksekusi: 80 ms
```

```
Masukkan path file konfigurasi puzzle (.txt): test\top.txt

√ File terbaca dengan sukses!

Simpan laporan ke test/<nama>.txt (kosong = tidak menyimpan):
Pilih algoritma:
1. UCS (Uniform Cost Search)
 2. Greedy Best-First Search
 4. Iterative Deepening
Pilihan: 2
Pilih heuristic:
1. Manhattan Distance
2. Blocking Cars
Pilihan: 2

√ Menggunakan Blocking Cars heuristic

=== Mencari solusi...
Statistik:
Jumlah node diperiksa: 289
Jumlah langkah: 24
Waktu eksekusi: 101 ms
Ingin mencoba puzzle lain? (y/n): y
Masukkan path file konfigurasi puzzle (.txt): test\top.txt

√ File terbaca dengan sukses!

Simpan laporan ke test/<nama>.txt (kosong = tidak menyimpan):
Pilih algoritma:
 1. UCS (Uniform Cost Search)
 2. Greedy Best-First Search
4. Iterative Deepening
Pilihan: 3
Pilih heuristic:
1. Manhattan Distance
 2. Blocking Cars
Pilihan: 1
✓ Menggunakan Manhattan Distance heuristic
=== Mencari solusi...
Statistik:
Jumlah node diperiksa: 87
Jumlah langkah: 7
Waktu eksekusi: 25 ms
```

```
Masukkan path file konfigurasi puzzle (.txt): test\top.txt

√ File terbaca dengan sukses!

Simpan laporan ke test/<nama>.txt (kosong = tidak menyimpan):
Pilih algoritma:
1. UCS (Uniform Cost Search)
 2. Greedy Best-First Search
4. Iterative Deepening
Pilihan: 3
Pilih heuristic:
1. Manhattan Distance
 2. Blocking Cars
Pilihan: 2

√ Menggunakan Blocking Cars heuristic

=== Mencari solusi...
Statistik:
Jumlah node diperiksa: 246
Jumlah langkah: 5
Waktu eksekusi: 81 ms
Ingin mencoba puzzle lain? (y/n): y
Masukkan path file konfigurasi puzzle (.txt): test\top.txt

√ File terbaca dengan sukses!

Simpan laporan ke test/<nama>.txt (kosong = tidak menyimpan):
Pilih algoritma:
1. UCS (Uniform Cost Search)
 2. Greedy Best-First Search
4. Iterative Deepening
Pilihan: 4
=== Mencari solusi...
Statistik:
Jumlah node diperiksa: 1122
Jumlah langkah: 7
Waktu eksekusi: 56 ms
```

```
5.
                            Masukkan path file konfigurasi puzzle (.txt): test\bottom.txt
                                                                                              Kasus Exit di bawah
         6 6

√ File terbaca dengan sukses!

         11
                            Simpan laporan ke test/<nama>.txt (kosong = tidak menyimpan):
         AAP..F
                            Pilih algoritma:
         ..PCDF
                             1. UCS (Uniform Cost Search)
                             2. Greedy Best-First Search
         GBBCDF
         GH.III
                             4. Iterative Deepening
                            Pilihan: 1
         .нээ..
                             === Mencari solusi...
         LLMMM.
           K
                            Statistik:
                            Jumlah node diperiksa: 1491
Jumlah langkah: 7
                            Waktu eksekusi: 215 ms
                            Ingin mencoba puzzle lain? (y/n): y
                            Masukkan path file konfigurasi puzzle (.txt): test\bottom.txt
                            ✓ File terbaca dengan sukses!
Simpan laporan ke test/<nama>.txt (kosong = tidak menyimpan):
                            Pilih algoritma:
                             1. UCS (Uniform Cost Search)
                             2. Greedy Best-First Search
                             4. Iterative Deepening
                            Pilihan: 2
                            Pilih heuristic:
                             1. Manhattan Distance
                             2. Blocking Cars
                            Pilihan: 1
                             ✓ Menggunakan Manhattan Distance heuristic
                             === Mencari solusi...
                            Statistik:
                            Jumlah node diperiksa: 772
                            Jumlah langkah: 76
                             Waktu eksekusi: 180 ms
```

```
Masukkan path file konfigurasi puzzle (.txt): test\bottom.txt

√ File terbaca dengan sukses!

Simpan laporan ke test/<nama>.txt (kosong = tidak menyimpan):
Pilih algoritma:
 1. UCS (Uniform Cost Search)
 2. Greedy Best-First Search
 3. A*
 4. Iterative Deepening
Pilihan: 2
Pilih heuristic:
 1. Manhattan Distance
 2. Blocking Cars
Pilihan: 2

√ Menggunakan Blocking Cars heuristic

 === Mencari solusi...
Statistik:
Jumlah node diperiksa: 45
Jumlah langkah: 8
Waktu eksekusi: 22 ms
Ingin mencoba puzzle lain? (y/n): y
Masukkan path file konfigurasi puzzle (.txt): test\bottom.txt

√ File terbaca dengan sukses!

Simpan laporan ke test/<nama>.txt (kosong = tidak menyimpan):
Pilih algoritma:
 1. UCS (Uniform Cost Search)
 2. Greedy Best-First Search
 3. A*
 4. Iterative Deepening
Pilihan: 3
Pilih heuristic:
 1. Manhattan Distance
 2. Blocking Cars
Pilihan: 1
✓ Menggunakan Manhattan Distance heuristic
 === Mencari solusi...
Statistik:
Jumlah node diperiksa: 110
Jumlah langkah: 7
 Waktu eksekusi: 45 ms
```

```
Masukkan path file konfigurasi puzzle (.txt): test\bottom.txt

✓ File terbaca dengan sukses!

                           Simpan laporan ke test/<nama>.txt (kosong = tidak menyimpan):
                           Pilih algoritma:
                            1. UCS (Uniform Cost Search)
                            2. Greedy Best-First Search
                            3. A*
                            4. Iterative Deepening
                           Pilihan: 3
                           Pilih heuristic:
                            1. Manhattan Distance
                            2. Blocking Cars
                           Pilihan: 2
                           ✓ Menggunakan Blocking Cars heuristic
                            === Mencari solusi...
                           Statistik:
                           Jumlah node diperiksa: 387
                           Jumlah langkah: 5
                           Ingin mencoba puzzle lain? (y/n): y
                           Masukkan path file konfigurasi puzzle (.txt): test\bottom.txt

√ File terbaca dengan sukses!

                           Simpan laporan ke test/<nama>.txt (kosong = tidak menyimpan):
                           Pilih algoritma:
                            1. UCS (Uniform Cost Search)
                            2. Greedy Best-First Search
                            4. Iterative Deepening
                            Pilihan: 4
                            === Mencari solusi...
                           Statistik:
                           Jumlah node diperiksa: 7324
                           Jumlah langkah: 9
                           Masukkan path file konfigurasi puzzle (.txt): test\false.txt
                                                                                           Kasus jumlah piece
6.
        6 6

√ File terbaca dengan sukses!

                                                                                           tidak sesuai header
        11
                           Simpan laporan ke test/<nama>.txt (kosong = tidak menyimpan):
                               or: Jumlah piece tidak coc
        AAB...
         ..BCD.
        GPPCD.K
        GH.III
        GHJ...
        LLJMM.
```

### **BAB VI**

## **LAMPIRAN**

Poin	Ya	Tidak
Program berhasil dikompilasi tanpa kesalahan	<b>√</b>	
2. Program berhasil dijalankan	<b>✓</b>	
3. Solusi yang diberikan program benar dan mematuhi aturan permainan	✓	
4. Program dapat membaca masukan berkas .txt dan menyimpan solusi berupa print board tahap per tahap dalam berkas .txt	✓	
5. [Bonus] Implementasi algoritma pathfinding alternatif	<b>\</b>	
6. [Bonus] Implementasi 2 atau lebih heuristik alternatif	✓	
7. [Bonus] Program memiliki GUI		<b>√</b>
8. Program dan laporan dibuat sendiri	<b>✓</b>	

## **DAFTAR REFERENSI**

 $\underline{https://informatika.stei.itb.ac.id/\sim rinaldi.munir/Stmik/2024-2025/stima 24-25.htm}$ 

https://www.youtube.com/shorts/zgR7uI8r360

https://www.youtube.com/watch?v=zfvWi\_RxoGw