#### LAPORAN TUGAS KECIL I

# PENYELESAIAN WORD SEARCH PUZZLE DENGAN ALGORITMA BRUTE FORCE

Laporan dibuat untuk memenuhi salah satu tugas mata kuliah IF2211 Strategi Algoritma



Disusun oleh:

Hilda Carissa Widelia 13520164

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

2022

### **DAFTAR ISI**

DAFTAR ISI	1
Algoritma Brute Force	2
Source Program	3
Screenshot Input dan Output	10
Link Repository Kode Program	69
Checklist	69
Daftar Referensi	69

#### **Algoritma Brute Force**

Dalam pengerjaan tugas kecil ini, algoritma *brute force* sangat diutamakan. Dalam program yang dibuat penulis, setelah menerima input kata yang harus dicari, penulis langsung mencari indeks dari huruf pertama kata yang dicari. Setelah menemukan indeks tersebut, dipanggil fungsi yang berfungsi untuk mencari arah, dapat dibilang fungsi ini juga yang menjadi fungsi utama untuk mencocokkan kata yang dicari dengan huruf dalam puzzle.

Memasuki fungsi ini, atau yang dalam program disebut fungsi findArah, pertama ditentukan dulu *value* dari variabel arah. Disini arah direpresentasikan dengan angka 1 hingga 8, dimana angka 1 adalah arah atas, 2 arah kanan atas, 3 arah kanan, dan seterusnya mengikuti arah jarum jam. Jika didapat bahwa ternyata huruf kedua yang ada di puzzle tidak sesuai dengan huruf kedua dari kata yang dicari, maka nilai arah ditambah 1. Sedangkan jika huruf kedua cocok, maka variabel penghitung panjang huruf akan ditambah 1. Saat nilai variabel penghitung panjang huruf tersebut sudah sama dengan panjang kata yang dicari, maka kata sudah ditemukan, dan langsung masuk ke fungsi untuk mencetak jawaban. Namun, jika semua arah sudah dicek dan masih tidak dapat ditemukan katanya, maka akan kembali ke fungsi utama dan mencari indeks lain untuk huruf pertama kata yang dicari.

Setelah kata ditemukan, akan masuk ke fungsi yang bernama printMatrixJawab, disini jawaban akan dicetak sesuai dengan arah yang sudah didapatkan sebelumnya. Untuk setiap arah, terdapat batasan yang berbeda agar kata yang dimaksud yang di print. Jika indeks yang sedang diproses tidak sesuai dengan batasan, akan diprint karakter "-". Selama proses ini, setiap perbandingan kata dihitung dan setelah print matriks solusi, diprint juga jumlah perbandingan kata serta waktu yang dibutuhkan untuk menjalankan semua proses dari awal ini.

Setelah semua di print, program akan melanjutkan ke kata selanjutnya dan mengulang proses dari awal. Apabila sudah tidak ada kata lagi, maka akan dicetak total waktu yang dibutuhkan dari awal setelah input file hingga semua kata ditemukan. Setelah itu program selesai.

#### **Source Program**

```
import java.util.*;
import java.nio.file.Path;
public class App{
   public static void main(String[] args){
       Scanner sc = new Scanner(System.in);
        int row=-1, col=-1;//word length counter and counter for word comparison
        int[] find = {0,0}; // 1 0 for found, counter per kata
        char[][] matrix;
        String search;
        String namaf;
        System.out.println("Welcome to Word Search Solver!\nPlease insert the puzzle file name : ");
        namaf = sc.nextLine();
            namaf = (Path.of("../test", namaf)).toString();
            File myFile = new File(namaf);
            Scanner scnn = new Scanner(myFile);
            String data=scnn.nextLine();
            while(data.length() != 0){
                String array[] = data.split(" ");
                for (String i : array){
                m++;
                data = scnn.nextLine();
            scnn.close();
```

Gambar 1.1 Main program dan menghitung baris dan kolom puzzle

```
File myFile2 = new File(namaf);
Scanner scn = new Scanner(myFile2);
matrix = new char[m][n];

int i = 0;

String data1=scn.nextLine();
while(data1.length()!=0){

String rows = data1.replaceAll("\\s","");
char[] array2 = rows.toCharArray();

for (int j = 0; j < n; j++){
    matrix[i][j] = array2[j];
}

i++;
data1 = scn.nextLine();

data1 = scn.nextLine();
}</pre>
```

Gambar 1.2 Memasukkan puzzle dari file ke matrix

```
long startAllTime = System.nanoTime();
    while(scn.hasNextLine()){
        search = scn.nextLine();
        long startTime = System.nanoTime();
        System.out.println("Sedang mencari " + search);
        find[0] = 0;
        find[1] = 0;
        for(int k = 0; k < m; k++){
            for(int l = 0; l < n; l++){
                if (matrix[k][1] == search.charAt(0)){
                    find = findArah(matrix, m, n, row, col, search, find);
                    if(find[0] == 1){
                        break;
                    }else{
                        row = -1;
                    find[1]++;
            if(find[0] == 1){
        long elapsedTime = System.nanoTime()-startTime;
        System.out.println("Total execution time in milis: " + elapsedTime/1000000);
    scn.close();
    long finalTime = System.nanoTime()-startAllTime;
    System.out.println("Total all execution time in milis: " + finalTime/1000000);
} catch (FileNotFoundException e){
    System.out.println("File not found");
sc.close();
```

Gambar 1.3 Mencari kata di puzzle dan setelah menemukan menuliskan total waktu eksekusi

Gambar 1.4 Print matrix jawaban

```
}else if(arah == 4){ // kanan bawah
    for(int i = 0; i < m; i++){
            if(i \ge row \&\& j \ge col \&\& i-j == row-col \&\& wc<=wlength-1){}
                System.out.print(matrix[i][j] + " ");
                wlength--;
        System.out.println();
}else if(arah == 5){ // bawah
    for(int i = 0; i < m; i++){
            if(j == col \&\& (i >= row \&\& i <= row+wlength-1)){}
                System.out.print(matrix[i][j] + " ");
                System.out.print("- ");
        System.out.println();
}else if(arah == 6){ // kiri bawah
        for(int j = 0; j < n; j++){
            if(i + j == row+col && i >= row && wlength > 0 ){
                System.out.print(matrix[i][j] + " ");
                wlength--;
                System.out.print("- ");
        System.out.println();
```

Gambar 1.5 Print matrix jawaban

Gambar 1.6 Print matrix jawaban

Gambar 1.7 Fungsi mencocokkan kata

Gambar 1.8 Fungsi mencocokkan kata

Gambar 1.9 Fungsi mencocokkan kata

```
}else if(arah == 7){ // kiri
    if(col < wordlength){</pre>
        arah++;
        if(matrix[o][p]==search.charAt(wlc)){
            wlc++;
            arah++;
            o = row;
    find[1]++;
}else if(arah == 8){ // kiri atas
    if(col < wordlength | row < wordlength){</pre>
        arah++;
        if(matrix[o][p]==search.charAt(wlc)){
            wlc++;
            arah++;
            o = row;
    find[1]++;
```

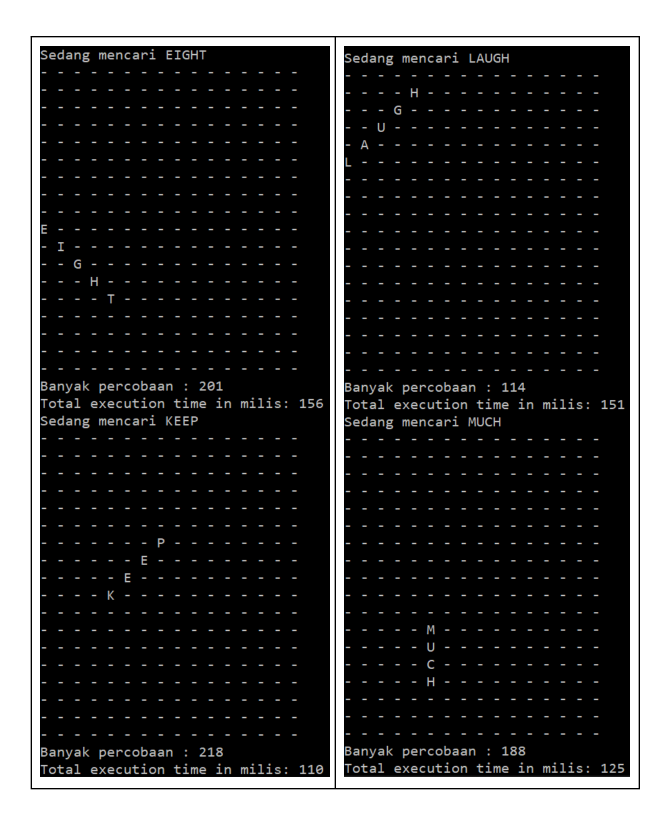
Gambar 1.10 Fungsi mencocokkan kata

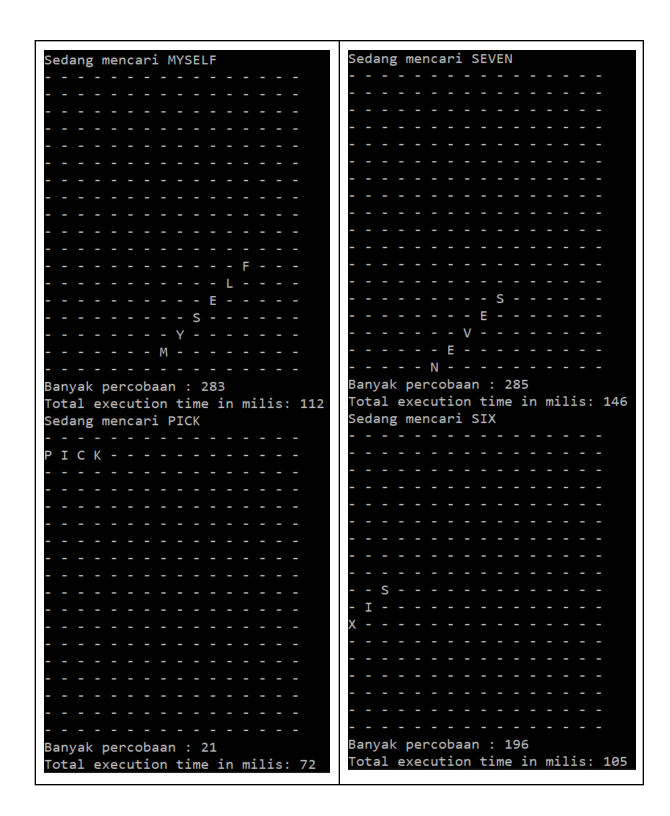
```
322
323
324
324
325
326
326
327
find[0] = 0;
327
find[0] = 1;
328
329
330
return find;
331
}
332
}
```

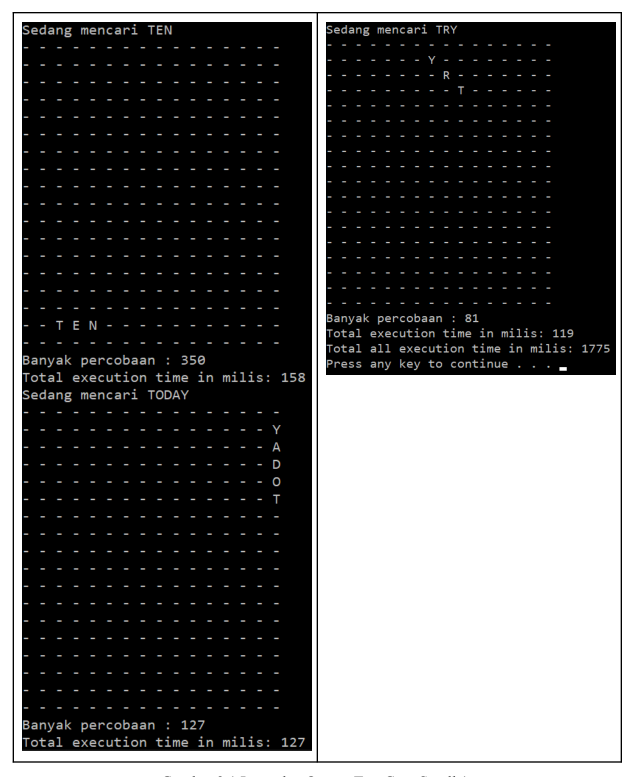
Gambar 1.11 Mencetak matrix jika kata ditemukan

## **Screenshot Input dan Output**

Sedang mencari CARRY	Welcome to Word Search Solver!
	Please insert the puzzle file name :
	Small1.txt
	Sedang mencari DRAW
C	
A	
R 	
	- W
	A
	R
	D
Banyak percobaan : 177	
Total execution time in milis: 48	
Sedang mencari CLEAN	
	Banyak percobaan : 289
	Total execution time in milis: 142
	Sedang mencari DRINK
N	
A	
	K
	N
	I
	R
Banyak percobaan : 276	
Total execution time in milis: 25	
	Banyak percobaan : 272
	Total execution time in milis: 124

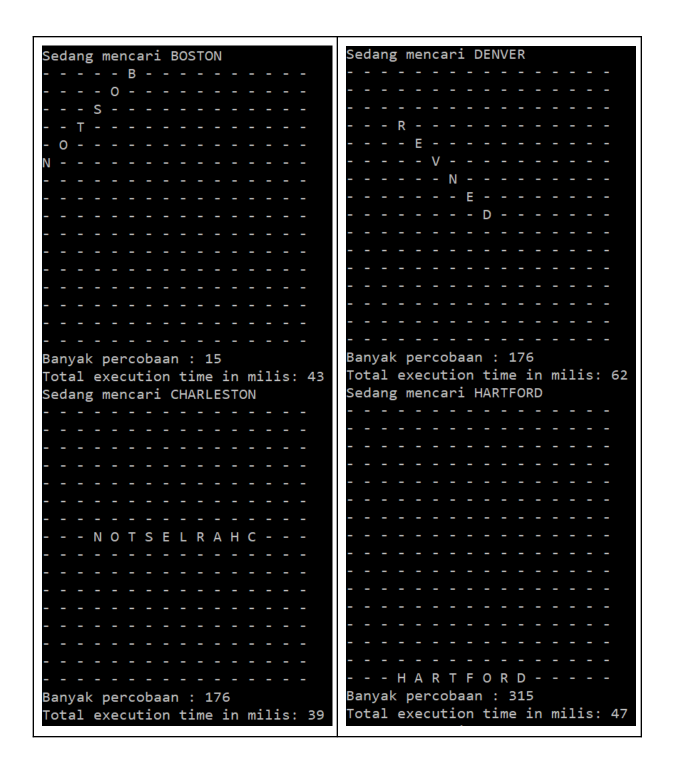






Gambar 2.1 Input dan Output Test Case Small 1

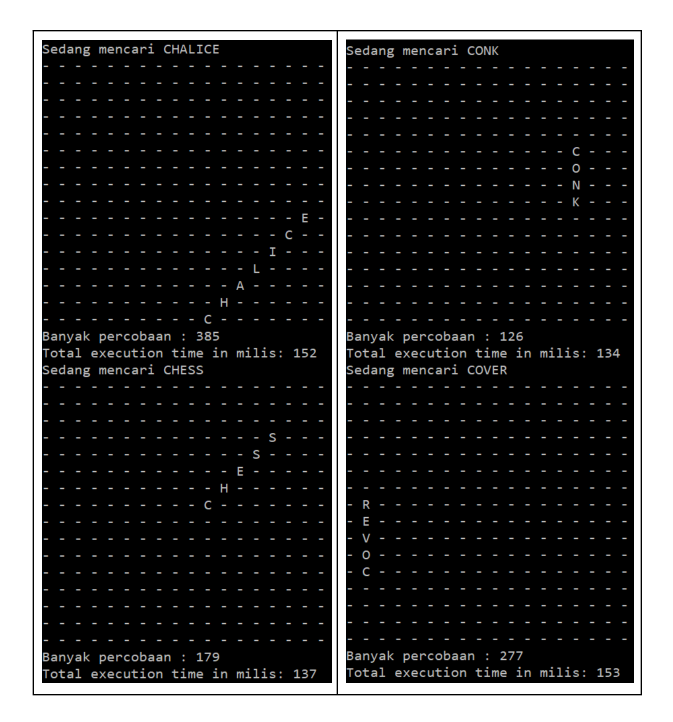
Welcome to Word Search Solver!	Sedang mencari AUSTIN
Please insert the puzzle file name :	
Small2.txt	
Sedang mencari ALBANY	
	A U S T I N
Y	
N	
A	
B	
L	
A	
	Daniel managhan 406
	Banyak percobaan : 106
Banyak percobaan : 249	Total execution time in milis: 37
Total execution time in milis: 46	Sedang mencari BISMARCK
Total execution time in milis: 46 Sedang mencari ANNAPOLIS	Sedang mencari BISMARCK
Total execution time in milis: 46 Sedang mencari ANNAPOLIS	Sedang mencari BISMARCK 
	Sedang mencari BISMARCK
Sedang mencari ANNAPOLIS	Sedang mencari BISMARCK
Sedang mencari ANNAPOLIS	Sedang mencari BISMARCK
Sedang mencari ANNAPOLIS	Sedang mencari BISMARCK
Sedang mencari ANNAPOLIS	Sedang mencari BISMARCK
Sedang mencari ANNAPOLIS	Sedang mencari BISMARCK
Sedang mencari ANNAPOLIS	
Sedang mencari ANNAPOLIS	B
Sedang mencari ANNAPOLIS	
Sedang mencari ANNAPOLIS	B
Sedang mencari ANNAPOLIS	B
Sedang mencari ANNAPOLIS	
Sedang mencari ANNAPOLIS	B
Sedang mencari ANNAPOLIS	

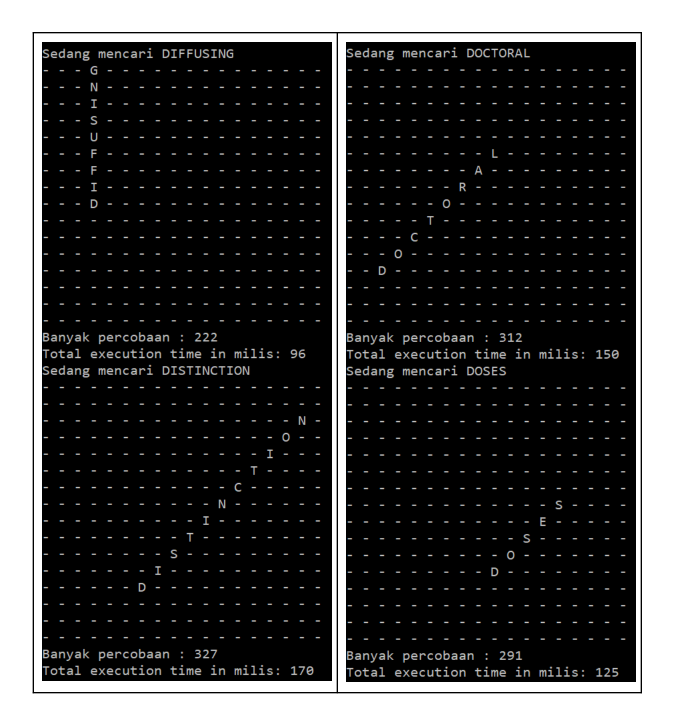


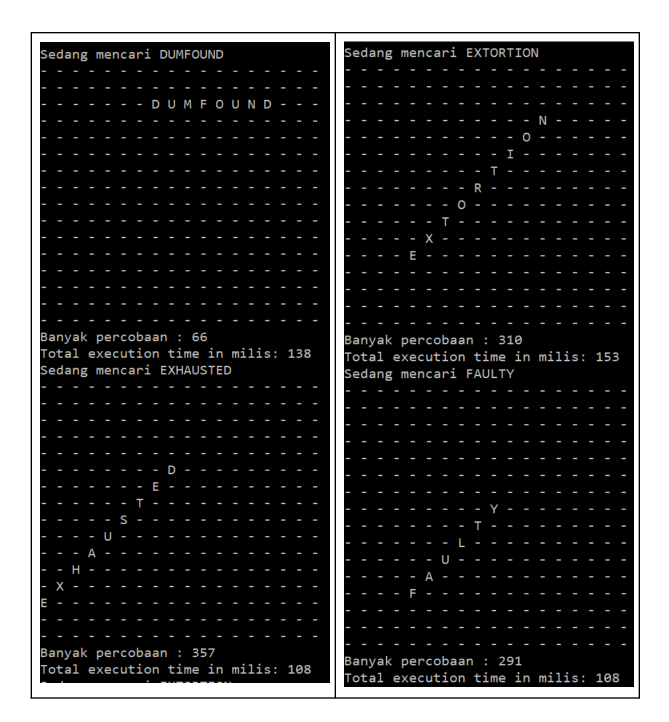


Gambar 2.2 Input Output Test Case Small 2

Welcome to Word Search Solver!	Sedang mencari ASSURING
Please insert the puzzle file name :	
Small3.txt	
Sedang mencari ADMISSION	A
N	S
0	S
I	
S	
S	K
I	I
M	N
D	G
A	
	<u></u>
	Barrala managhara 54
	Banyak percobaan : 54
Banyak percobaan : 204	Total execution time in milis: 92
Total execution time in milis: 47	Sedang mencari BING
Sedang mencari AFFILIATE	
seddig mencali Alliciali	
ETAILIFFA	
	G N I B
Banyak percobaan : 379	Banyak percobaan : 324
Total execution time in milis: 22	Total execution time in milis: 156

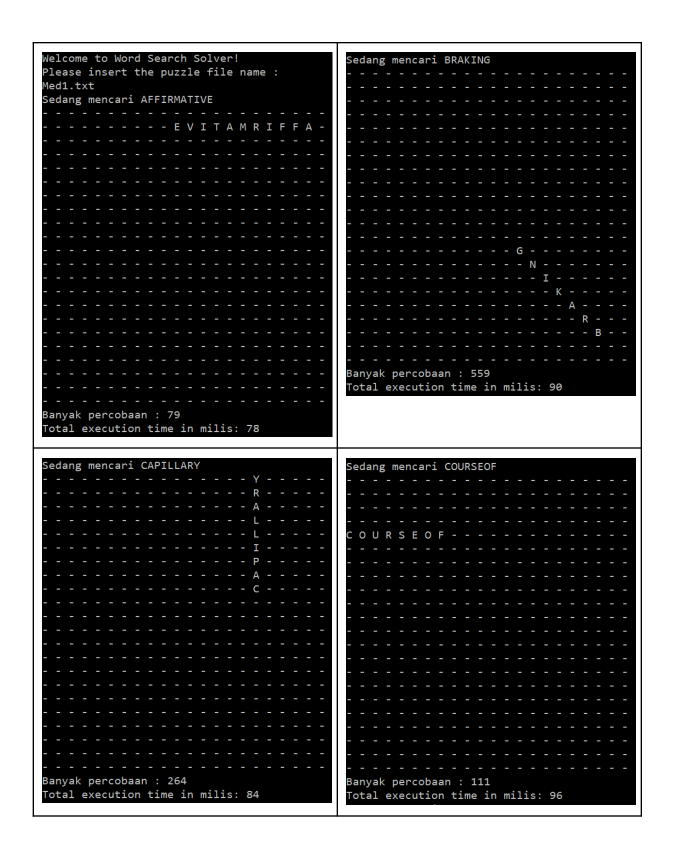


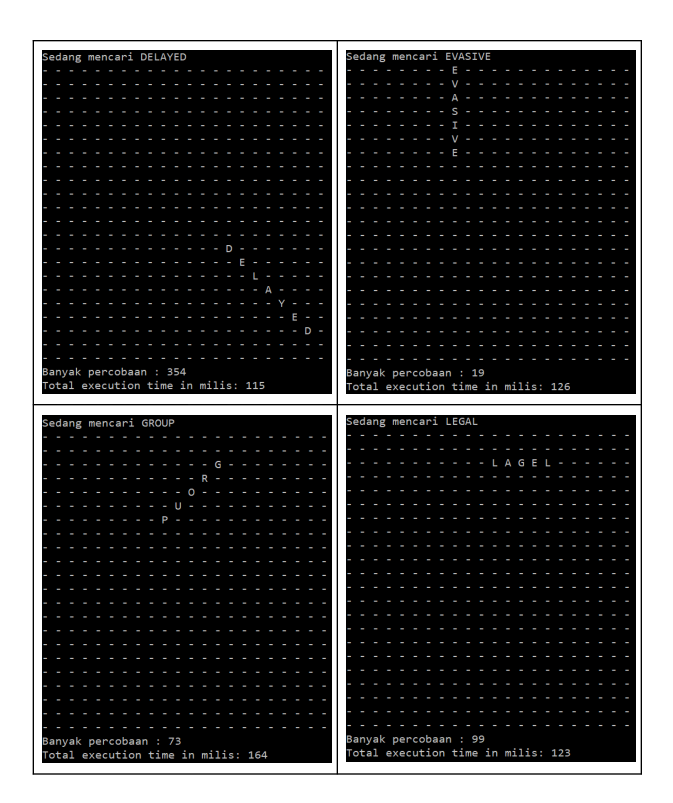


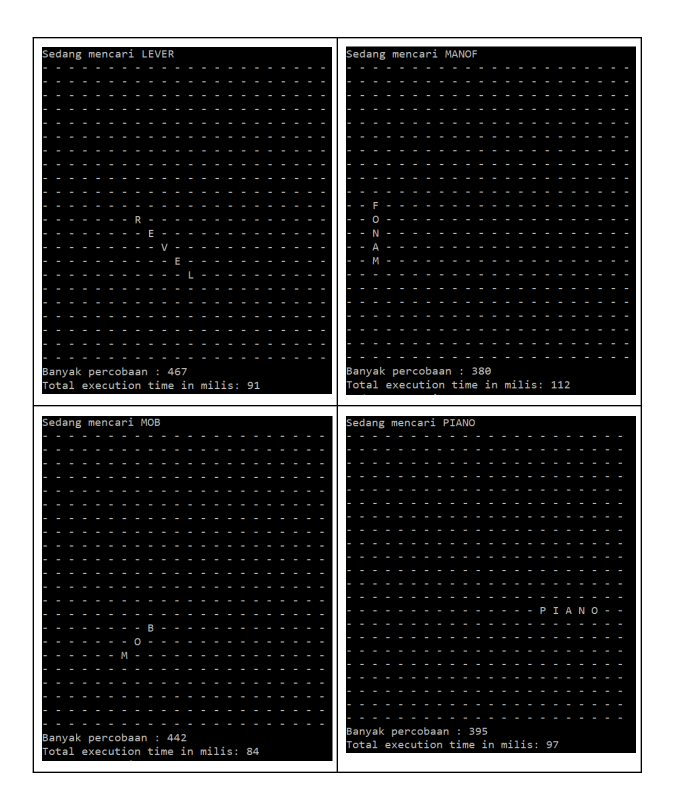


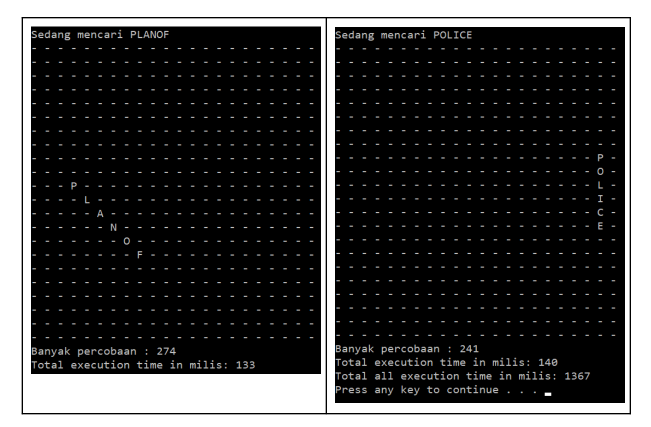
```
Sedang mencari FLAT
                                          Sedang mencari GRAZED
                                          Banyak percobaan : 170
                                          Total execution time in milis: 133
Banyak percobaan : 37
Total execution time in milis: 123
                                          Sedang mencari GUNSHIP
Sedang mencari GRAVE
                                          Banyak percobaan : 98
                                          Total execution time in milis: 135
                                          Total all execution time in milis: 2557
Banyak percobaan : 335
                                          Press any key to continue . . .
Total execution time in milis: 118
```

Gambar 2.3 Input dan Output Test Case Small 3

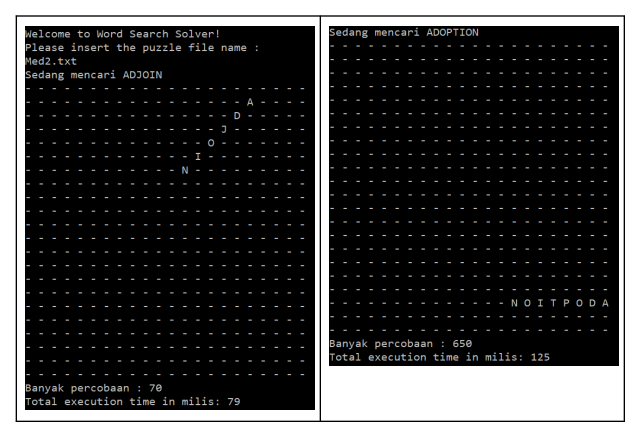


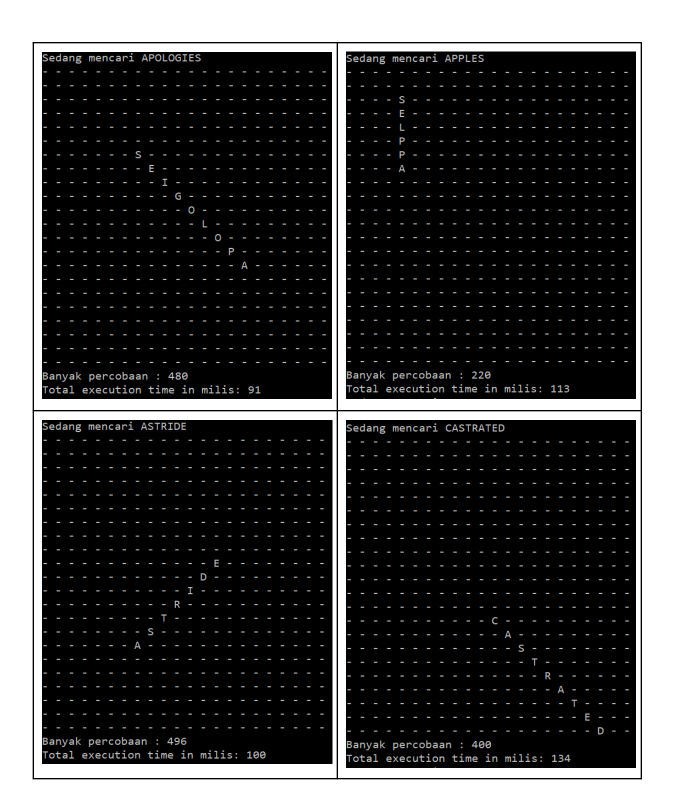


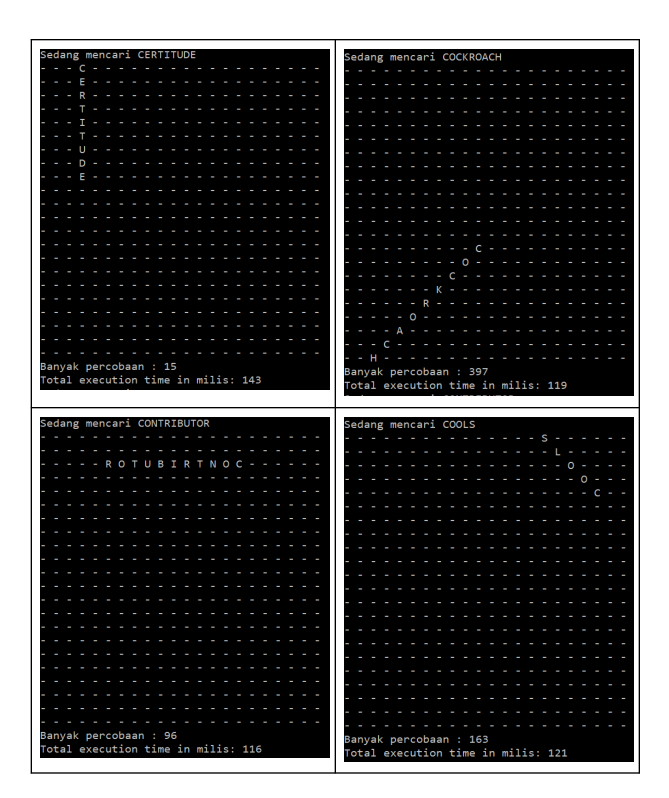


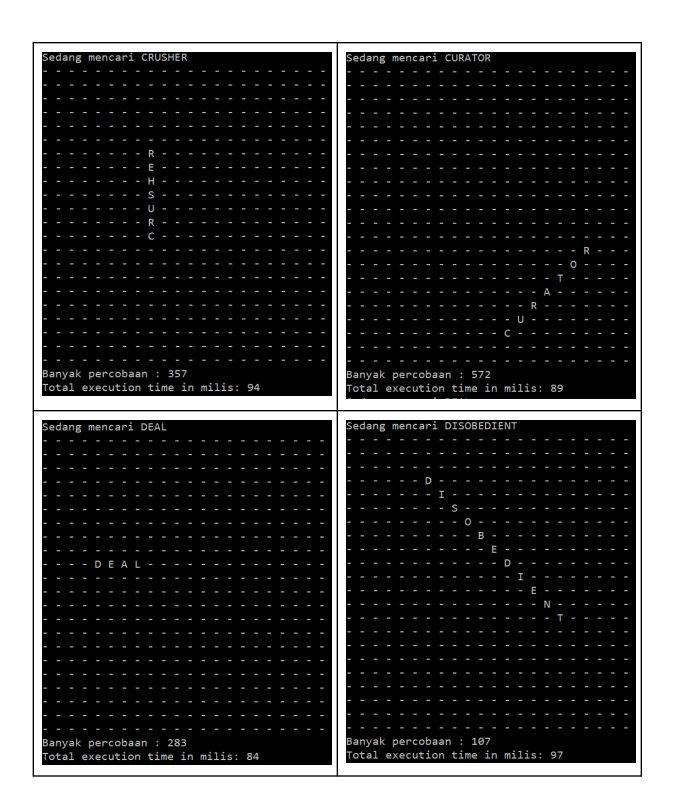


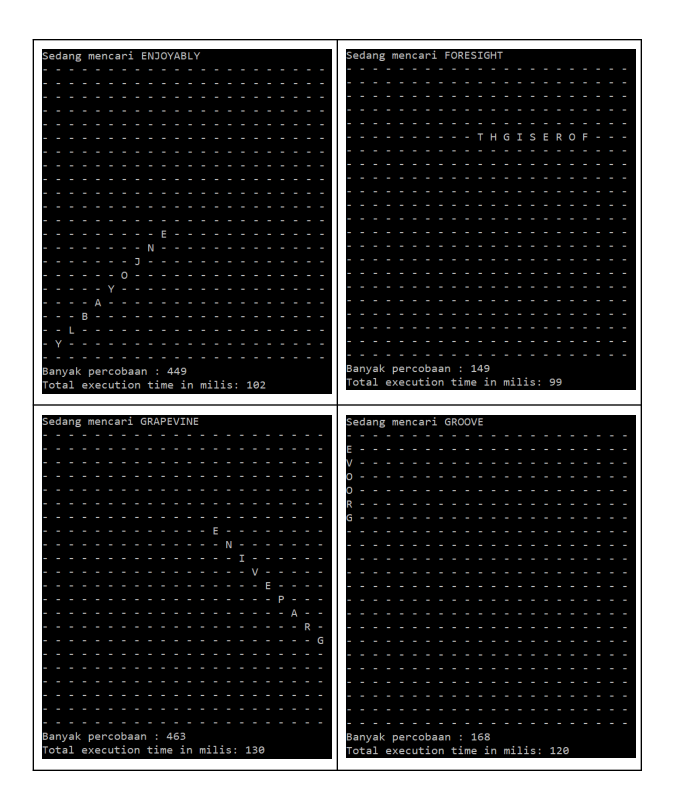
Gambar 2.4 Input dan Output Test Case Medium 1

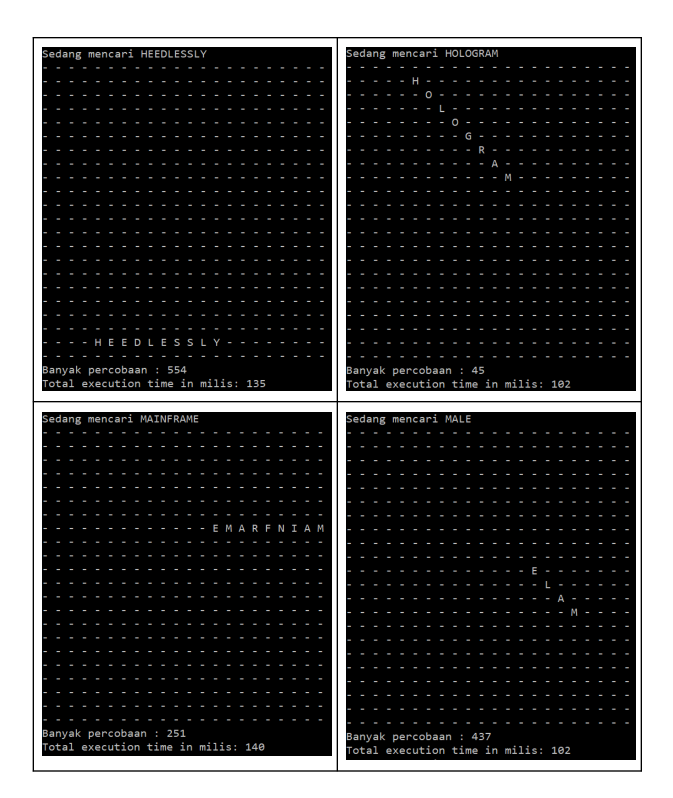


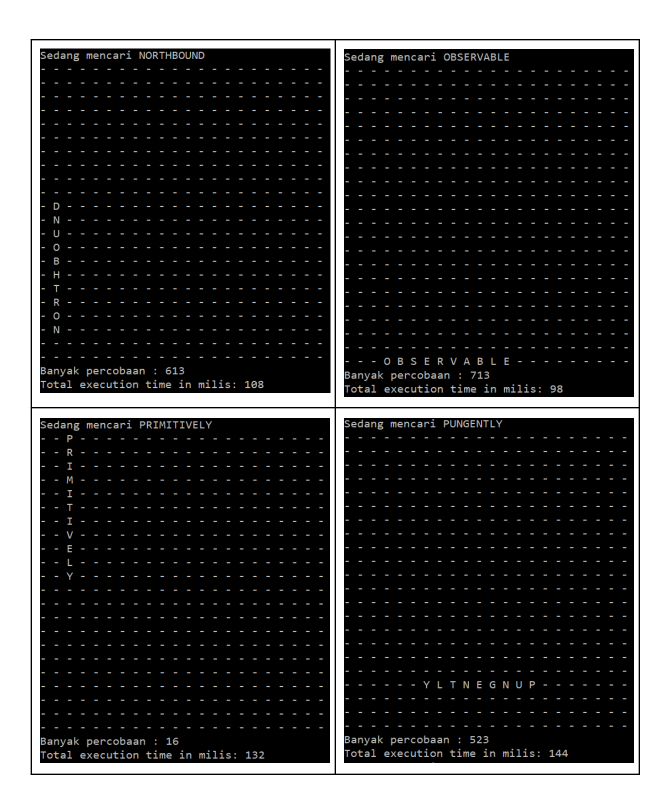








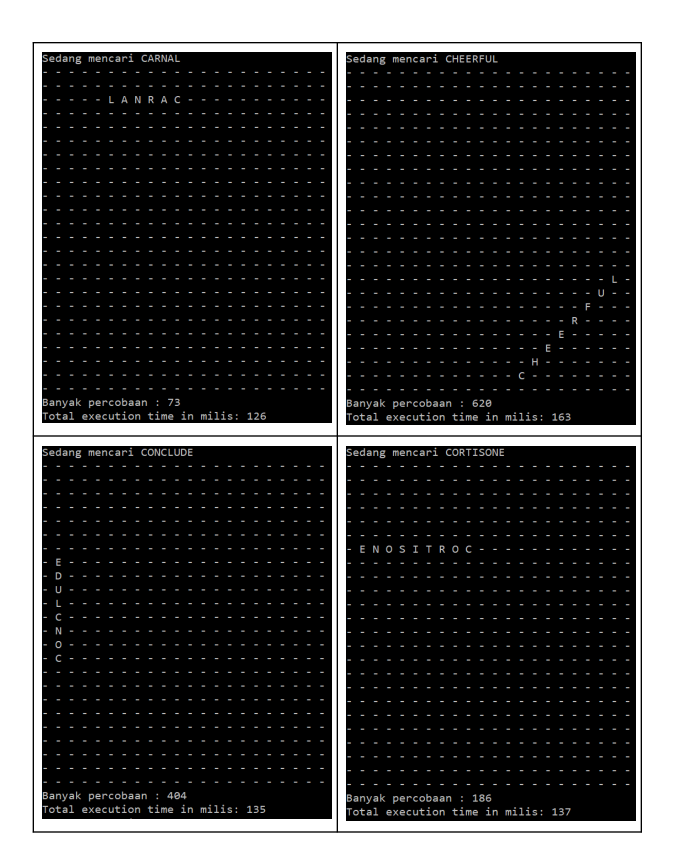


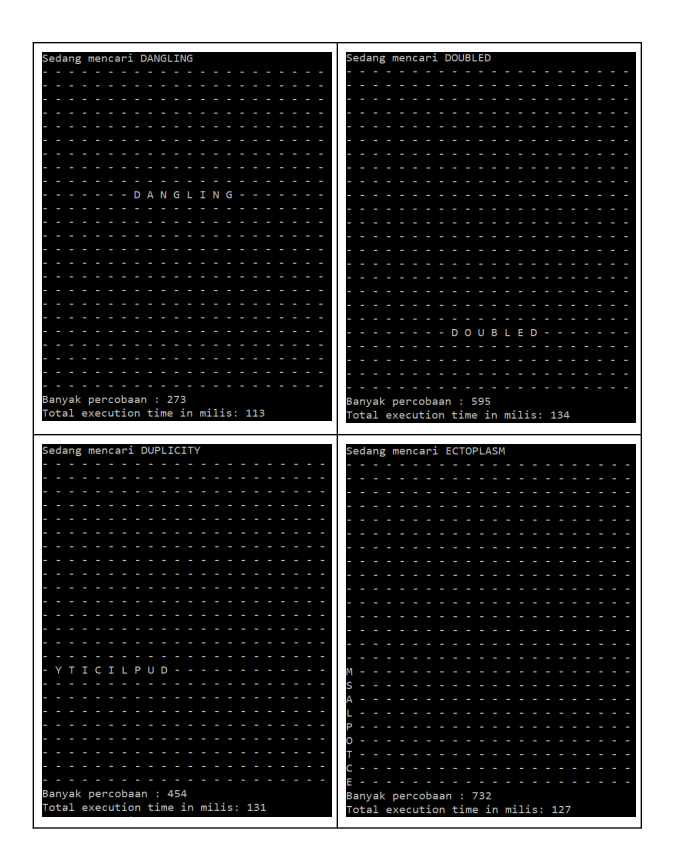


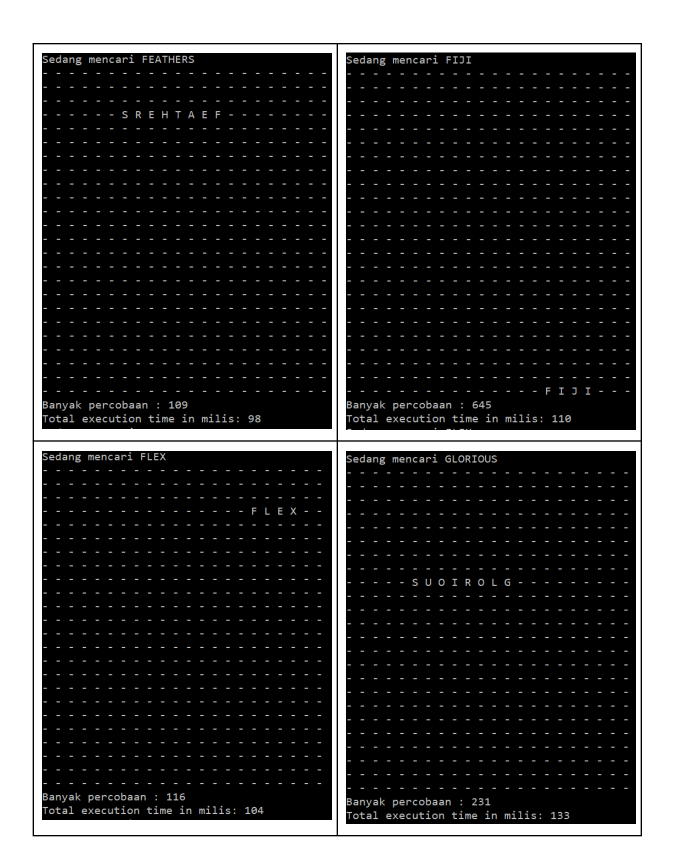
```
Sedang mencari QUALMS
Banyak percobaan : 277
                                               Banyak percobaan : 409
Total execution time in milis: 105
                                              Total execution time in milis: 98
                                               Sedang mencari SALAMANDER
                                               Banyak percobaan : 14
Banyak percobaan : 13
                                               Total execution time in milis: 100
Total execution time in milis: 128
                                               Total all execution time in milis: 3446
                                               Press any key to continue .
```

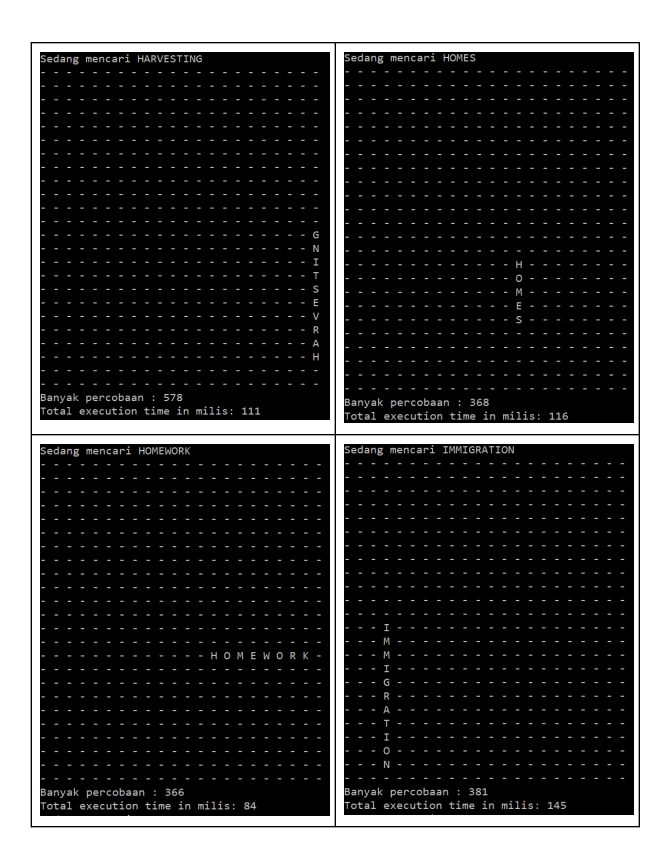
Gambar 2.5 Input dan Output Test Case Medium 2

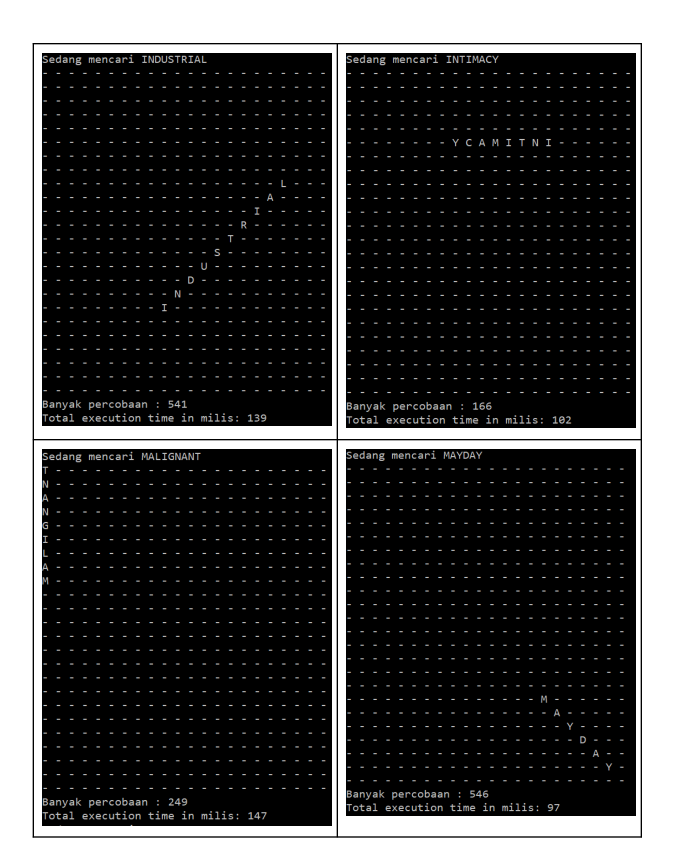
Welcome to Word Search Solver!	
welcome to word Search Solver!	Codemanda 'ANNEY
	Sedang mencari ANNEX
Please insert the puzzle file name :	
Med3.txt	
Sedang mencari ACADEME	
E M E D A C A -	
	^
	A
	N
	N
	X
	Banyak percobaan : 345
	Total execution time in milis: 116
	Total execution time in mills. 110
Banyak percobaan : 184	
Total execution time in milis: 86	
TOTAL EXECUTION CIME IN MILITS. 80	
Sedang mencari BACKPACKING	Sedang mencari BALLROOM
Sedang mencari BACKPACKING	Sedang mencari BALLROOM
Sedang mencari BACKPACKING	
Sedang mencari BACKPACKING	Sedang mencari BALLROOM M O O R L L A B
Sedang mencari BACKPACKING	
Sedang mencari BACKPACKING	
B A C K P A C K I N G	M O O R L L A B
Banyak percobaan : 206	
B A C K P A C K I N G	M O O R L L A B

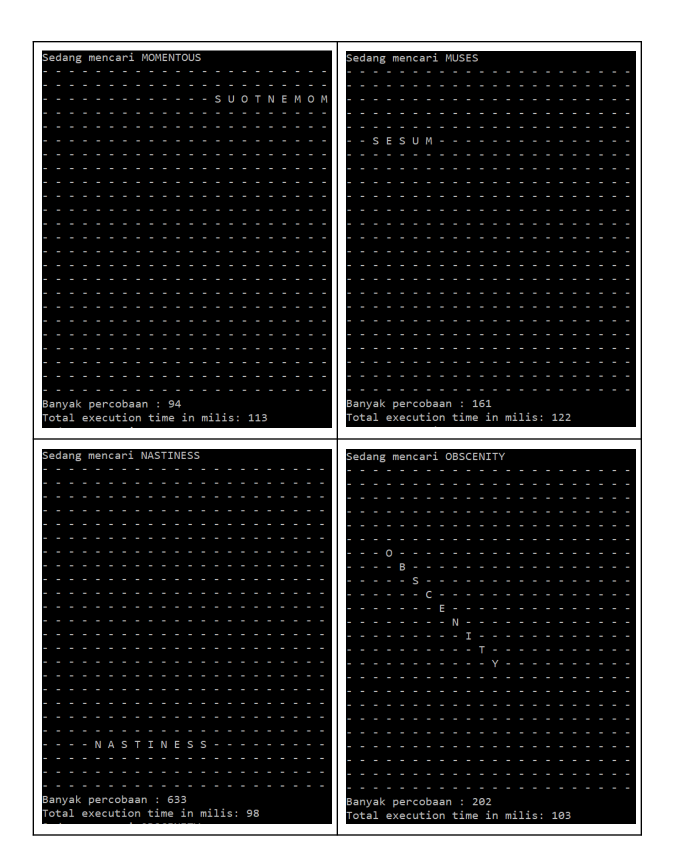




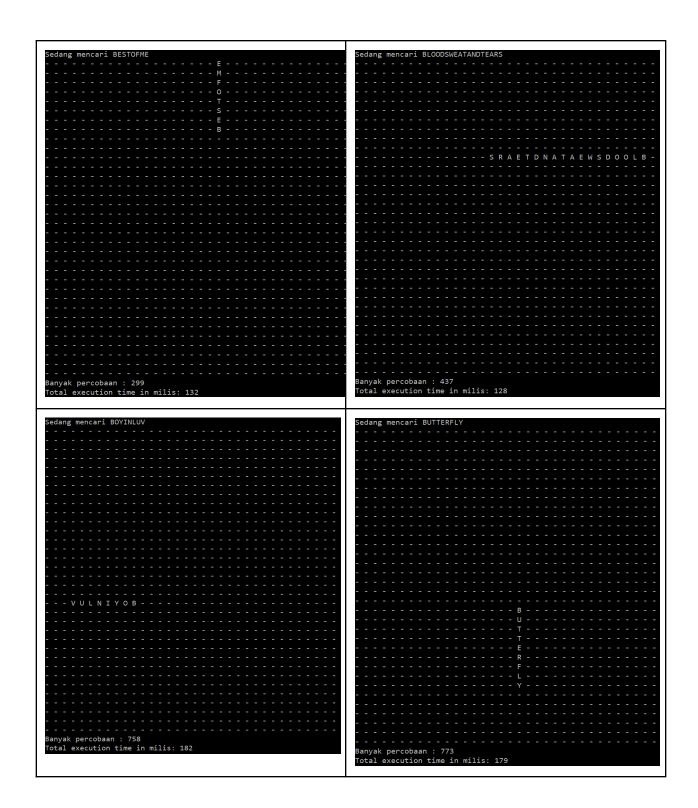


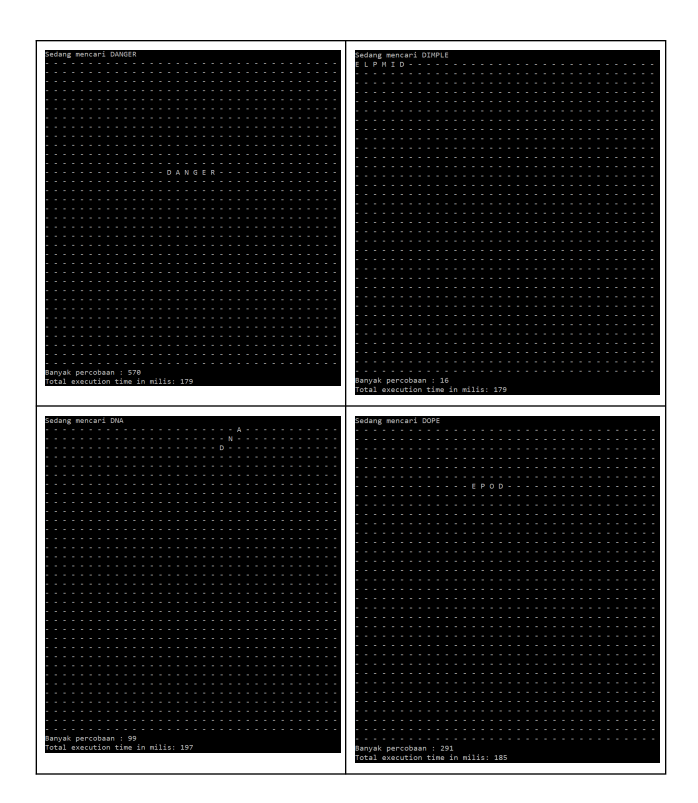


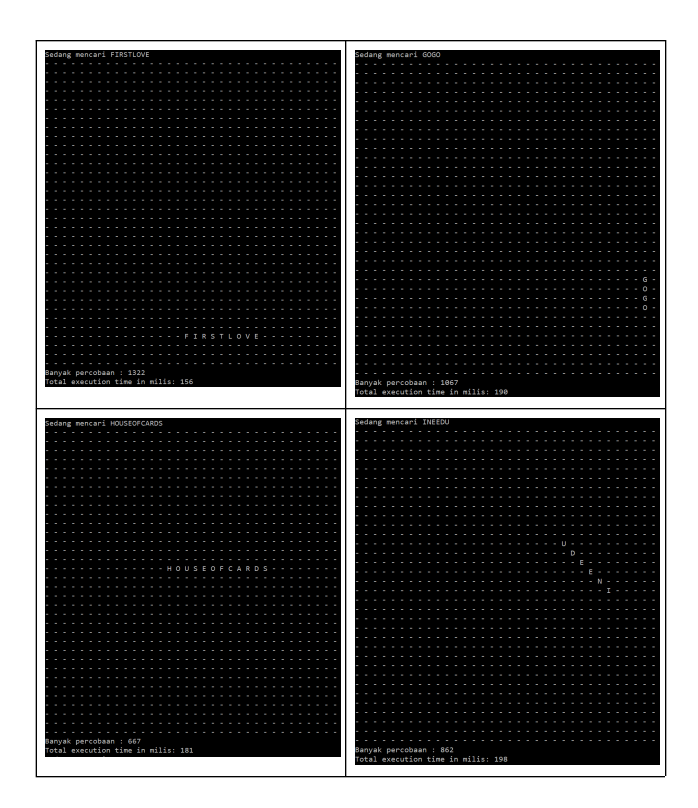


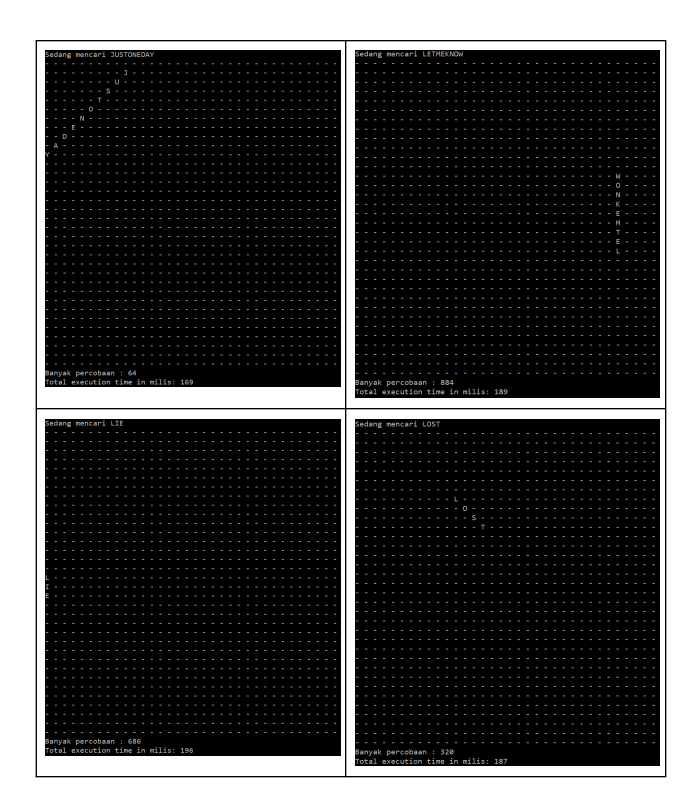


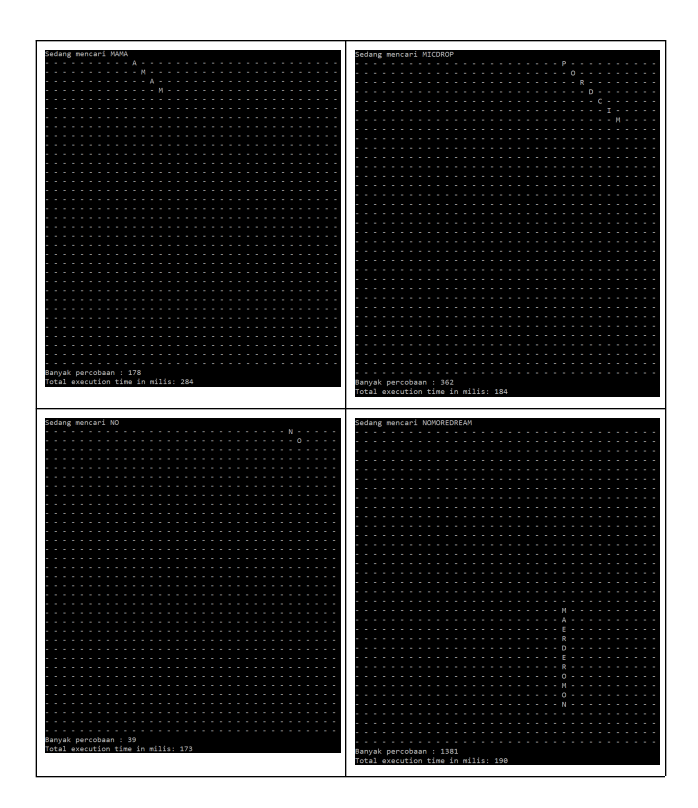
Gambar 2.6 Input dan Output Test Case Medium 3

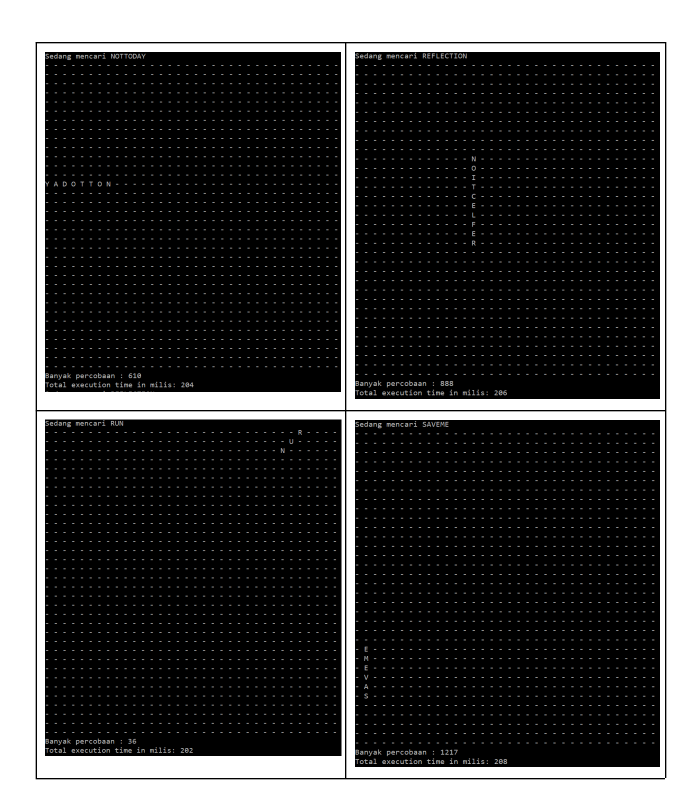


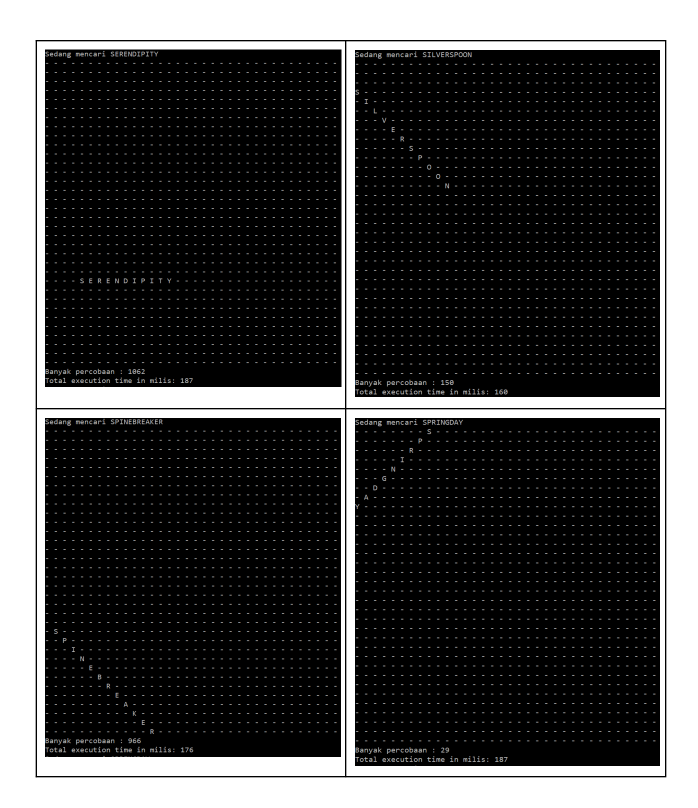








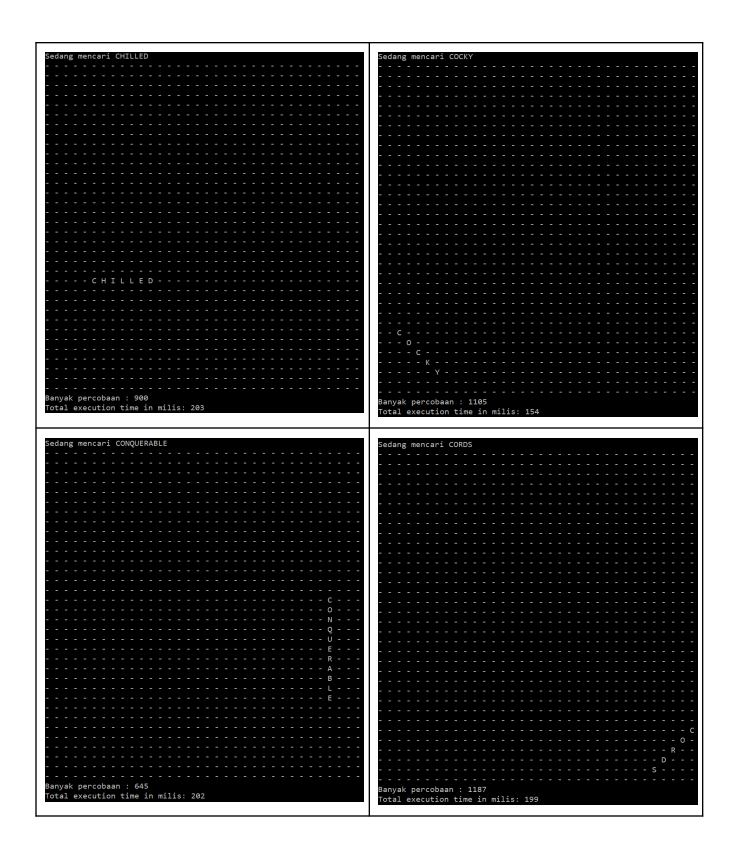


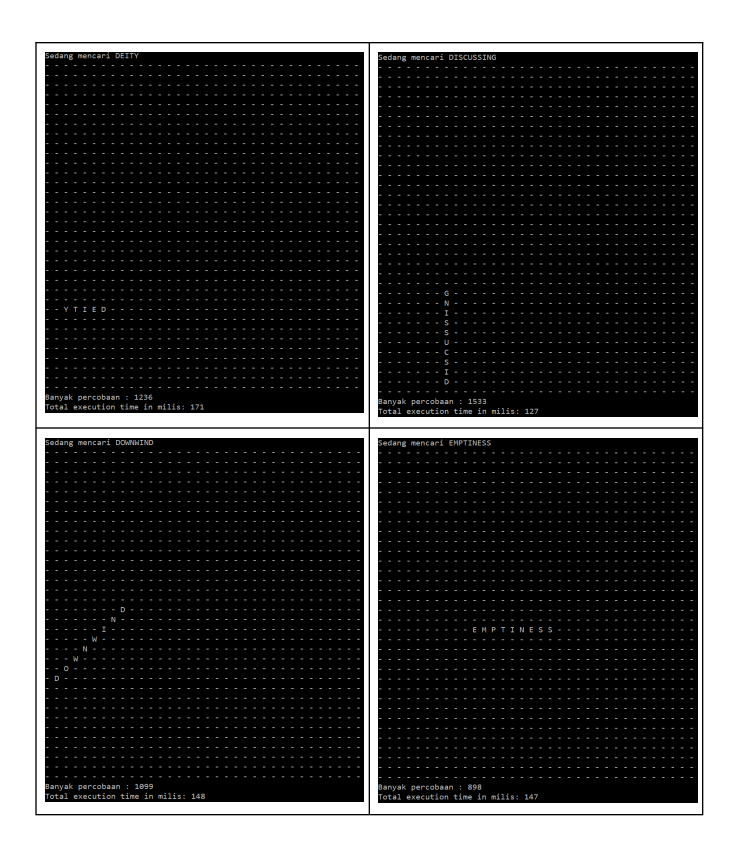


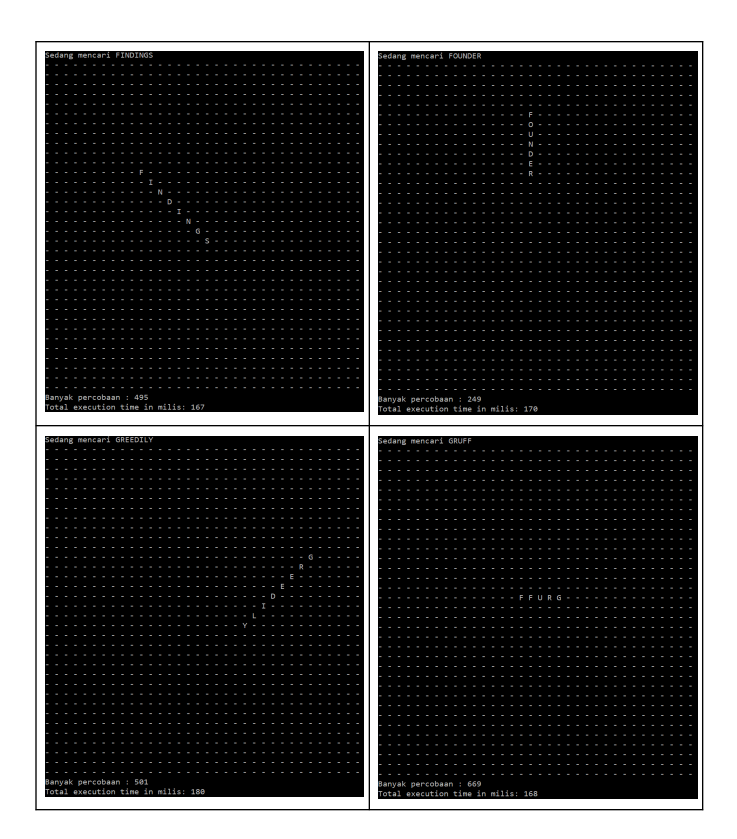
```
Total execution time in milis: 170
 anyak percobaan : 817
otal execution time in milis: 174
'otal all execution time in milis: 6321
'ress any key to continue . . .
```

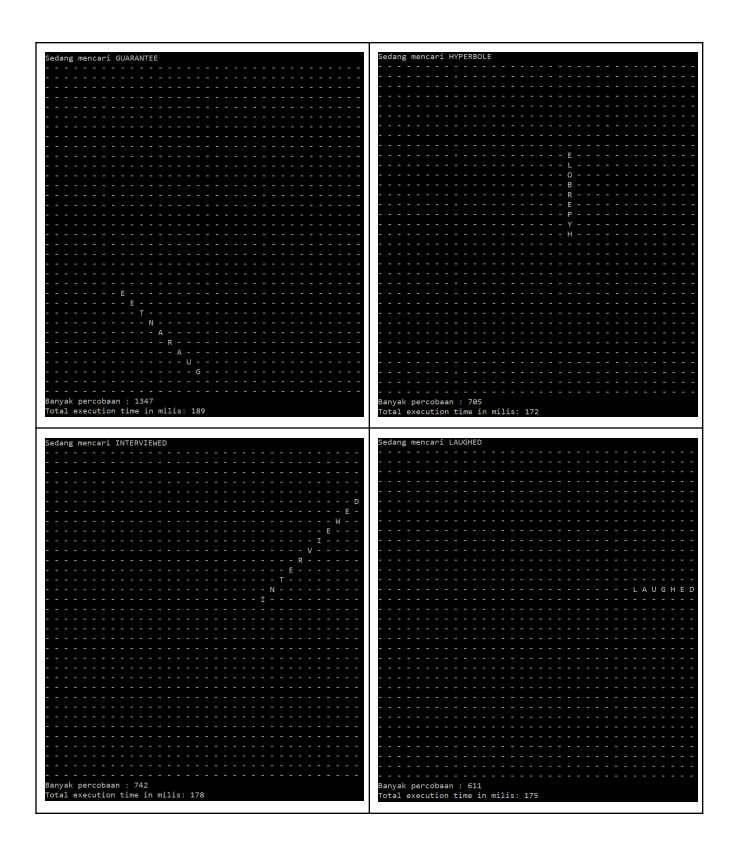
Gambar 2.7 Input dan Output Test Case Big 1

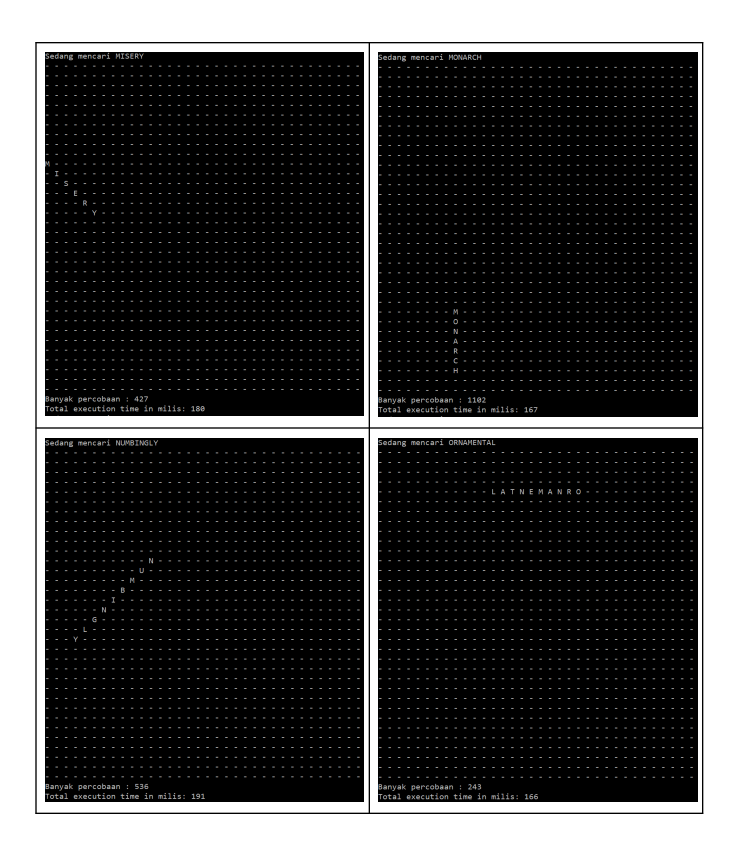


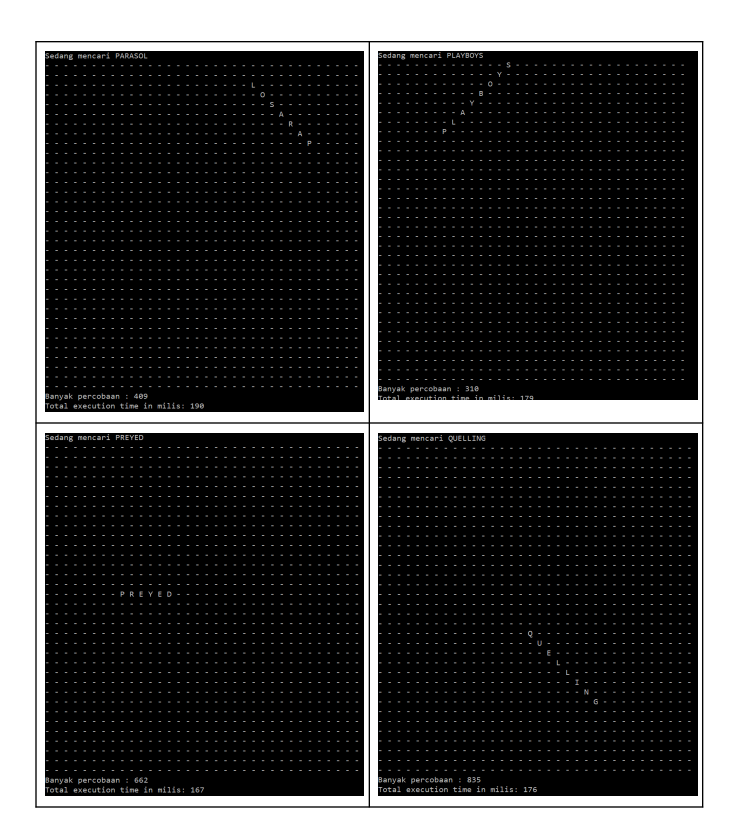


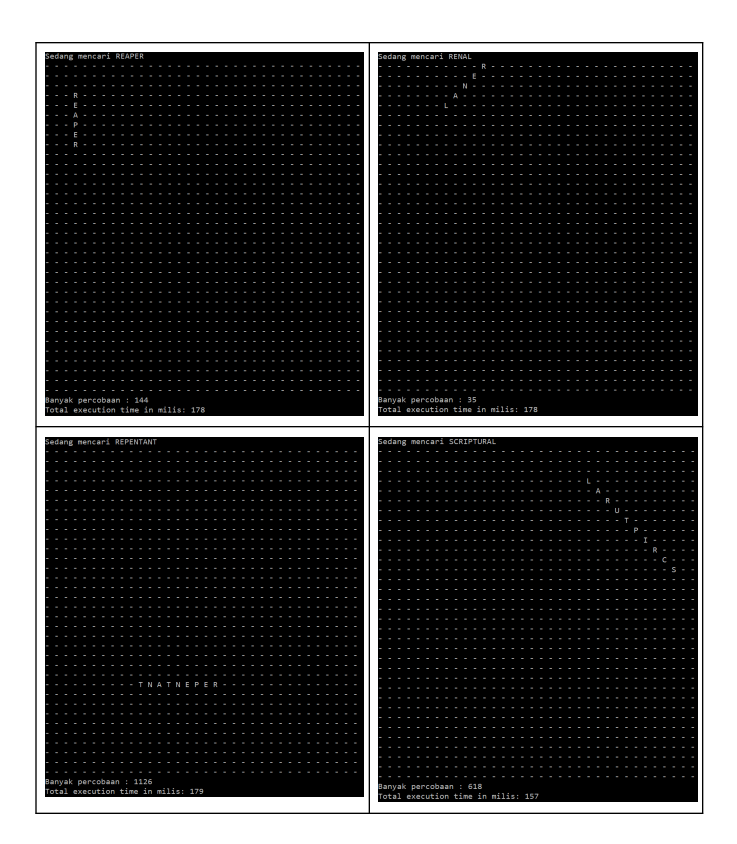


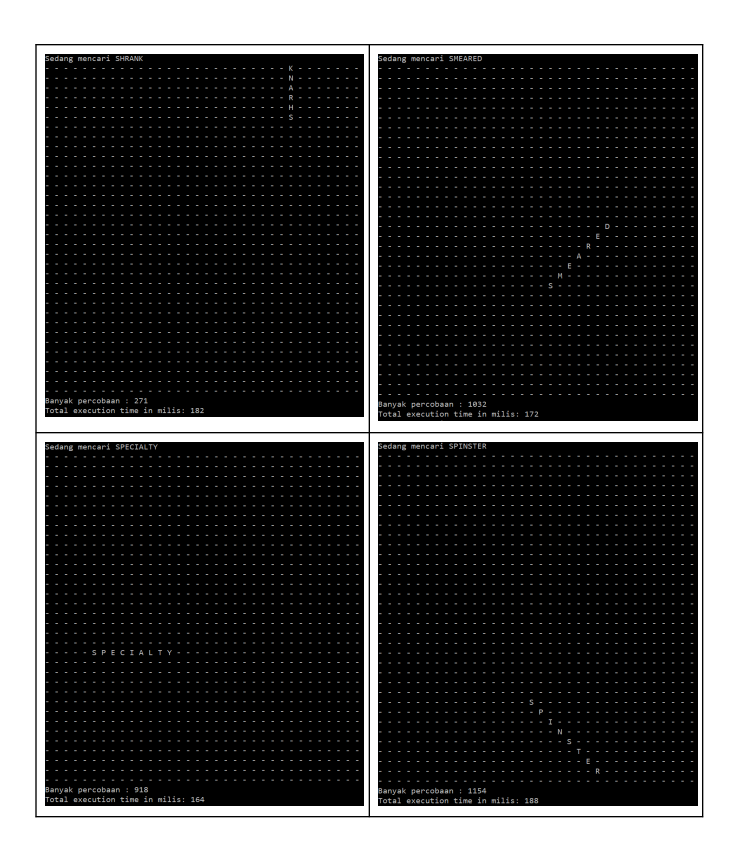


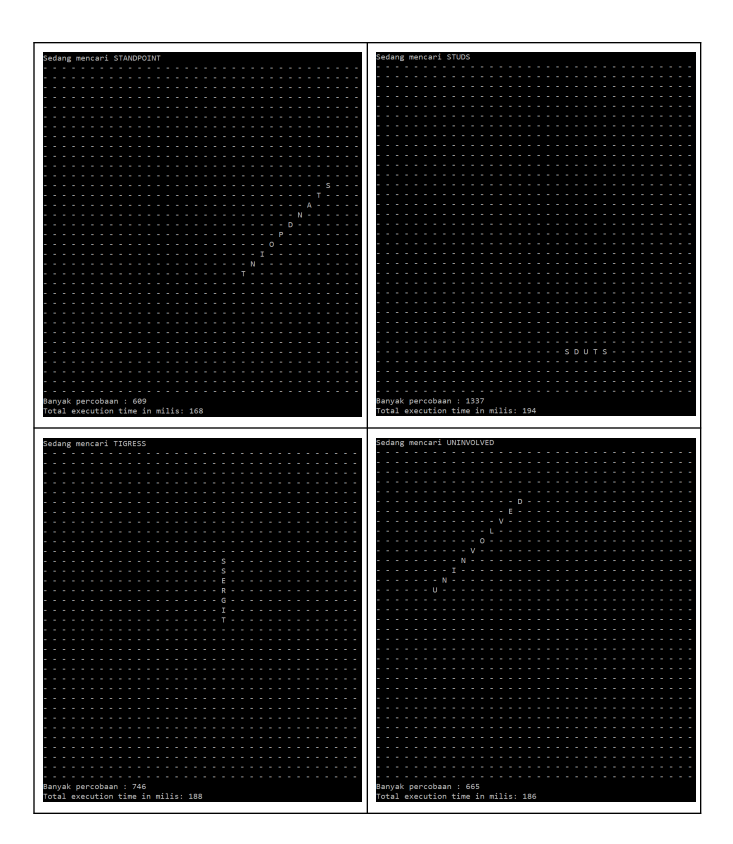






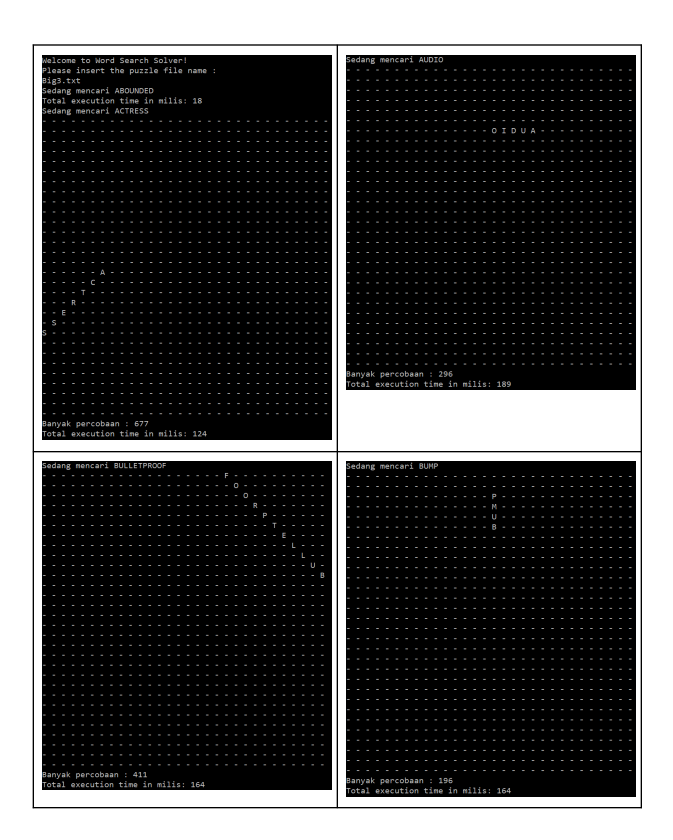


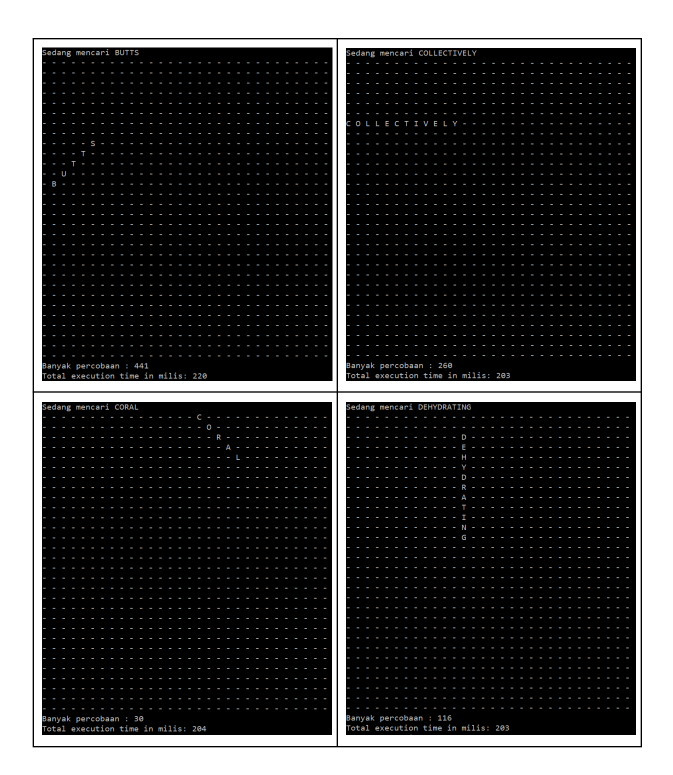


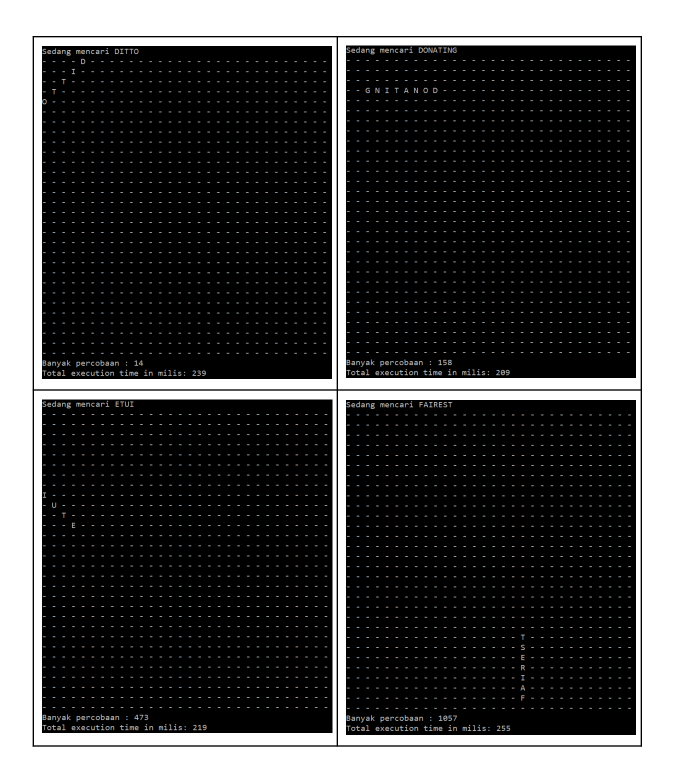


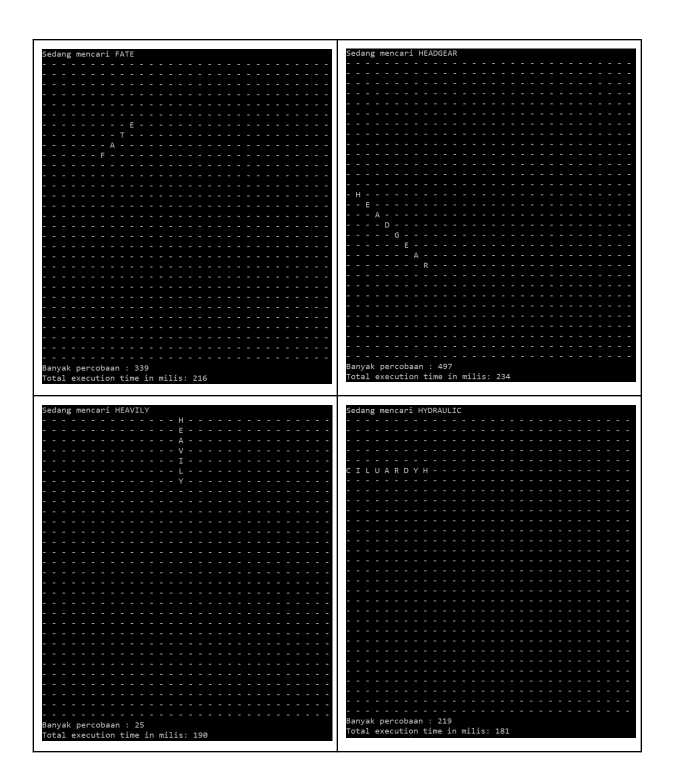
```
anyak percobaan : 899
                                                                                                                       Banyak percobaan : 141
anyak percobaan : 82
otal execution time in milis: 166
                                                                                                                       Banyak percobaan : 965
Total execution time in milis: 171
Total all execution time in milis: 7946
```

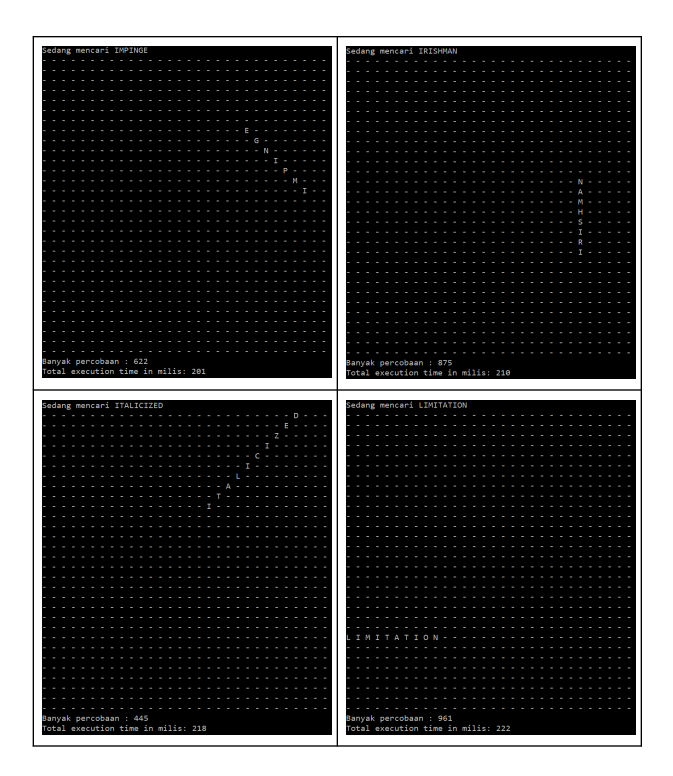
Gambar 2.8 Input dan Output Test Case Big 2

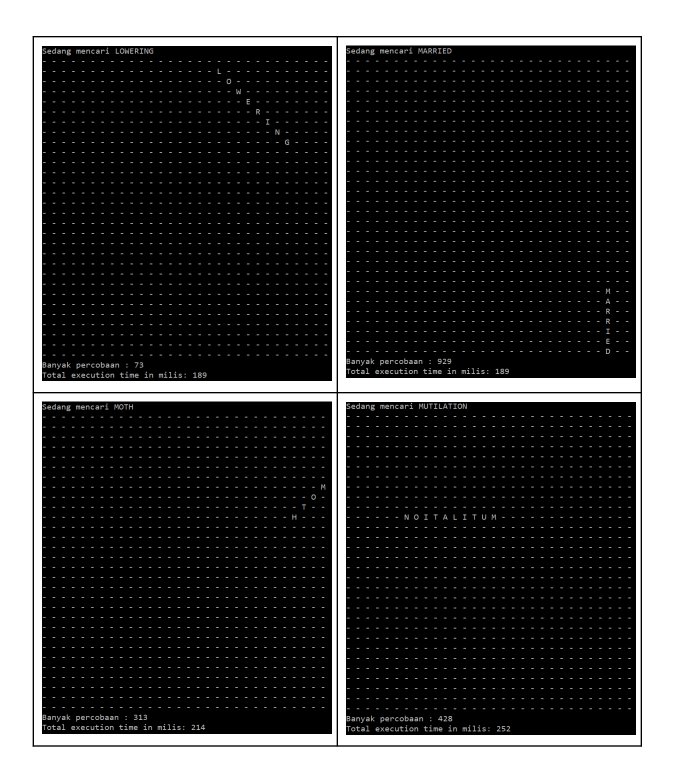


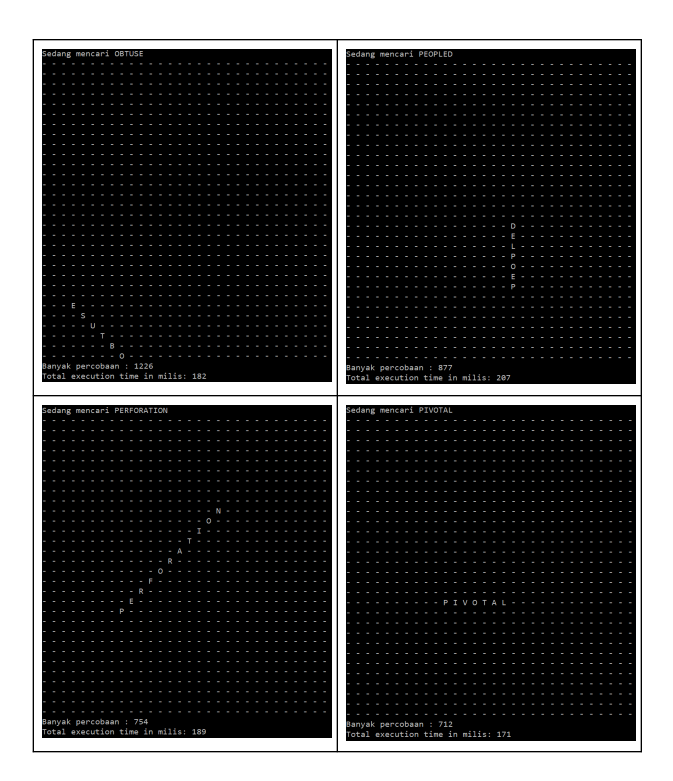












```
Banyak percobaan : 608
Total execution time in milis: 206
                                                                                                                                        Banyak percobaan : 677
Total execution time in milis:
 Banyak percobaan : 479
Total execution time in milis: 233
                                                                                                                                        Banyak percobaan : 246
Total execution time in milis: 181
Total all execution time in milis: 6617
Press any key to continue . . .
```

Gambar 2.9 Input dan Output Test Case Big 3

## **Link Repository Kode Program**

https://github.com/hcarissa/Tucil1\_13520164.git

## Checklist

Poin	Ya	Tidak
1. Program berhasil dikompilasi tanpa kesalahan (no syntax error)	•	
2. Program berhasil running	<b>v</b>	
3. Program dapat membaca file masukan dan menuliskan luaran.	•	
4. Program berhasil menemukan semua kata di dalam puzzle	•	

## **Daftar Referensi**

Slide Kuliah IF2211 Strategi Algoritma - Algoritma Brute Force Bagian 1 - <a href="https://informatika.stei.itb.ac.id/~rinaldi.munir/Stmik/2021-2022/Algoritma-Brute-Force-(2022)-Bag1.pdf">https://informatika.stei.itb.ac.id/~rinaldi.munir/Stmik/2021-2022/Algoritma-Brute-Force-(2022)-Bag1.pdf</a>

Perbandingan Algoritma Brute Force dan Backtracking dalam Permainan Word Search Puzzle <a href="https://informatika.stei.itb.ac.id/~rinaldi.munir/Stmik/2016-2017/Makalah2017/Makalah-IF22">https://informatika.stei.itb.ac.id/~rinaldi.munir/Stmik/2016-2017/Makalah2017/Makalah-IF22</a> <a href="https://informatika.stei.itb.ac.id/~rinaldi.munir/Stmik/2016-2017/Makalah2017/Makalah-IF22">https://informatika.stei.itb.ac.id/~rinaldi.munir/Stmik/2016-2017/Makalah2017/Makalah-IF22</a> <a href="https://informatika.stei.itb.ac.id/~rinaldi.munir/Stmik/2016-2017/Makalah2017/Makalah-IF22">https://informatika.stei.itb.ac.id/~rinaldi.munir/Stmik/2016-2017/Makalah2017/Makalah-IF22</a> <a href="https://informatika.stei.itb.ac.id/~rinaldi.munir/Stmik/2016-2017/Makalah2017/Makalah-IF22">https://informatika.stei.itb.ac.id/~rinaldi.munir/Stmik/2016-2017/Makalah2017/Makalah-IF22">https://informatika.stei.itb.ac.id/~rinaldi.munir/Stmik/2016-2017/Makalah2017/Makalah-IF22</a> <a href="https://informatika.stei.itb.ac.id/">https://informatika.stei.itb.ac.id/</a> <a href="https://informatika.stei.itb.ac.id/">https