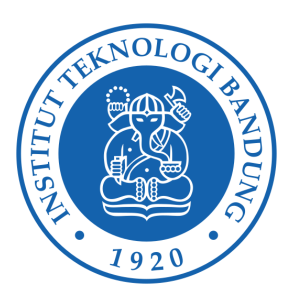
Laporan Tugas Kecil 1

Algoritma Brute Force

Dibuat untuk memenuhi tugas pada mata kuliah Strategi Algoritma IF2211 Semester 2 Tahun 2021/2022

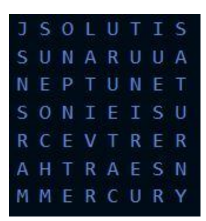


Oleh

Willy Wilsen – 13520160

1. Algoritma Brute Force pada Word Search Puzzle

Diberikan Word Search Puzzle seperti gambar berikut.



Algoritma Brute Force:

Mula-mula program mencari dari huruf paling pertama pada Puzzle yaitu huruf J. Lalu, program membandingkan huruf tersebut dengan huruf pertama pada kata yang dicari. Jika tidak sesuai, program melewati huruf tersebut dan melanjutkan ke huruf kedua pada Puzzle (ke kanan). Jika sesuai, maka program mulai membandingkan huruf kedua, ketiga, hingga seterusnya dengan huruf yang ada pada Puzzle dengan titik acuan perbandingan yaitu huruf J tadi. Urutan arah perbandingan dari algoritma ini adalah kanan, kiri, atas, bawah, kanan atas, kanan bawah, kiri bawah, dan kiri atas. Namun, sebelum membandingkan huruf-huruf pada Puzzle, program awalnya mengecek apakah panjang kata yang dibentuk dari huruf-huruf pada arah tersebut dapat memenuhi panjang dari kata yang dicari. Apabila tidak, program tidak membandingkan huruf pada arah tersebut dan memilih arah lain. Setelah membandingkan huruf dengan semua arah dan masih belum menemukannya, program melanjutkan pencarian ke huruf selanjutnya dari Puzzle lalu mengulang kembali langkah sebelumnya hingga mendapatkan kata yang sesuai.

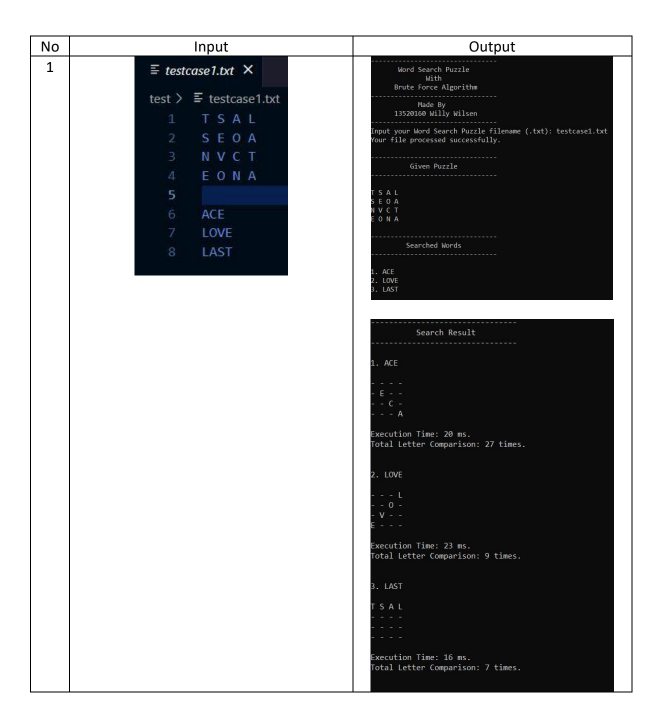
Contoh: Kata yang ingin dicari adalah JUPITER

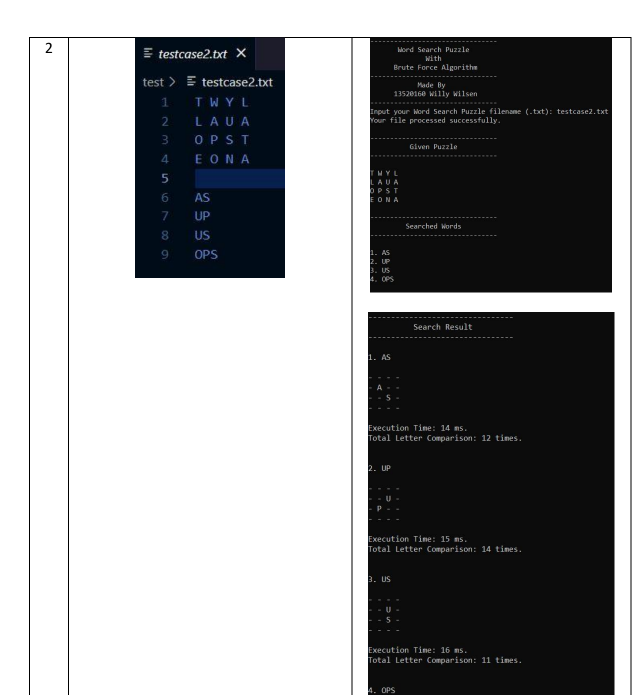
- a. Program memulai dari huruf J dan huruf tersebut sesuai dengan huruf pertama pada kata JUPITER
- b. Program melakukan perbandingan ke arah kanan. Saat mendapatkan huruf S dan tidak sesuai program berhenti melanjutkan perbandingan untuk arah tersebut.
- c. Program tidak akan melakukan pengecekan ke kiri dan ke atas karena panjang tidak sesuai.
- d. Program melanjutkan ke arah bawah dan belum mendapatkan kata yang ingin dicari.
- e. Program tidak melakukan perbandingan ke kanan atas.
- f. Program melakukan perbandingan ke arah kanan bawah dan hasilnya tepat sesuai dengan kata yang dicari.

2. Source program yang dipilih

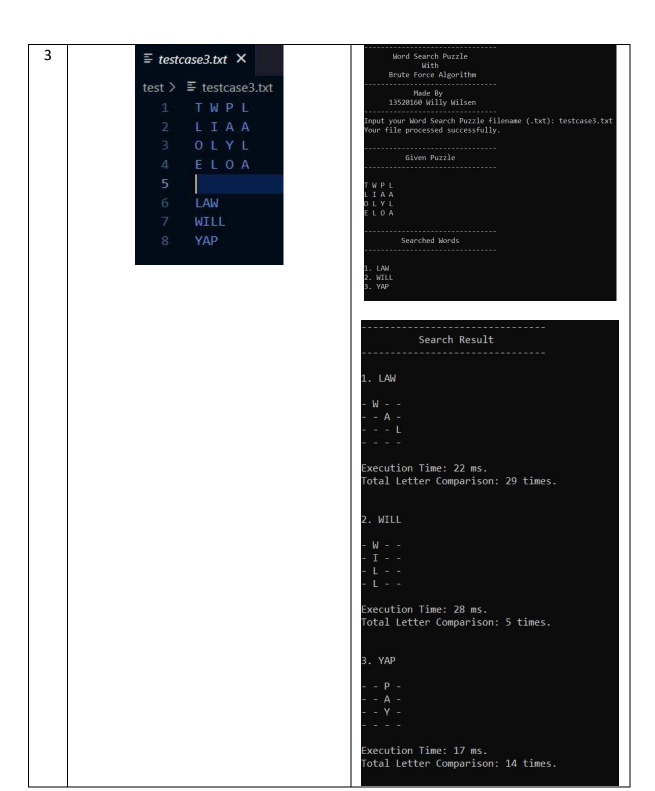
Pada Algoritma Brute Force kali ini, dipilih bahasa pemrograman Java dalam implementasinya.

3. Screenshoot yang memperlihatkan input dan output





Execution Time: 8 ms. Total Letter Comparison: 11 times.





```
Word Search Puzzle
With
Brute Force Algorithm

Made By
13520160 Willy Wilsen

Input your Word Search Puzzle filename (.txt): testcase4.txt
Your file processed successfully.

Given Puzzle

J S O L U T I S
S U N A R U U A
N E P T U N E T
S O N I E I S U
R C E V T R E R
A H T R A E S N
M M E R C U R Y

Searched Words

1. EARTH
2. JUPITER
3. MARS
4. MERCURY
5. NEPTUNE
6. SATURN
7. URANUS
8. VENUS
```

```
Word Search Puzzle
With
Brute Force Algorithm

Made By
13520160 Willy Wilsen

Input your Word Search Puzzle filename (.txt): testcase5.txt
Your file processed successfully.

Given Puzzle

J R A B B I T Y
S U N O G A R D
N S S T E N E T
S O N S E I S U
R U U A T A B R
A O N R I E S N
M T E R C L R Y

Searched Words

1. RABBIT
2. MOUSE
3. SNAIL
4. ANT
5. DRAGON
6. BAT
```



```
Word Search Puzzle
With
Brute Force Algorithm

Made By
13520160 Willy Wilsen

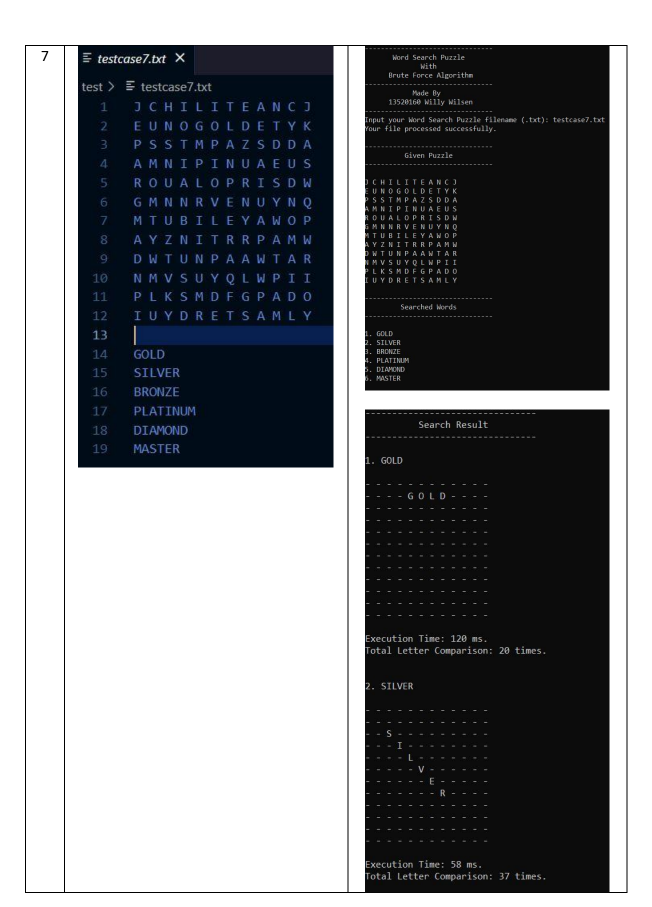
Input your Word Search Puzzle filename (.txt): testcase6.txt
Your file processed successfully.

Given Puzzle

J C H I L I T E
E U N O G O L D
P S S T M P A T
A O N A P I E U
R O T A T O P R
G O N R I E E N
M T E R C L A Y
A Y Z D Q T R W

Searched Words

1. GRAPE
2. TOMATO
3. POTATO
4. PEAR
5. APPLE
6. CHILI
```





```
Word Search Puzzle
With
Brute Force Algorithm

Made By
13520160 Willy Wilsen

Input your Word Search Puzzle filename (.txt): testcase8.txt
Your file processed successfully.

Given Puzzle

J C H E L I T E A N C J
E I N O P O L E G E N D
P H S T M I A Z S I D A
A T N I P I N U A E C S
R Y U A L O R R I S D W
G M N N R E E N U Y A Q
M T U B T L E Y A R O P
A S Z S I T R R R A M W
D A A U N P A I W T A R
N M A S T E O L W P I I
P L K S M R F G P A D O
I R E T S A M D N A R G

Searched Words

1. WARRIOR
2. ELITE
3. MASTER
4. GRANDMASTER
5. EPIC
6. LEGEND
7. MYTHIC
```

```
Search Result

1. WARRIOR

1.
```



	Made By 13520160 Willy Wilsen									y 1	Wilsen
											h Puzzle filename (.txt): testcase9.tx uccessfully.
						ive	en	Pi	ız.	z1	e
)	C	н	E	Ĺ	I		E	Α	N	C	J
											D
						N		R			A
١		N				N				C	
2			A				R		N	D	W
											Q
											W
											R
											0
	K	E		S	А	М	D	N	0	R	
				-	Sea	aro	h	ed	We	or	ds
ı.		STE	RFI	VG.	ΤН						
				VE:							

 Search Result											
1. STRENGTH											
2. S.N.E.II.											
H T G N E R T S -											
Execution Time: 37 ms.											
Total Letter Comparison: 45 times. 2. WEAKNESS											
S											
S											
<mark>- E</mark>											
N											
K											
A											
- E											
W											
Execution Time: 40 ms. Total Letter Comparison: 145 times.											
Total Lecter Comparison. 143 Clines.											

4. Alamat github repository kode program

https://github.com/TubesForLyfe/Tugas-Kecil-1-Strategi-Algoritma

Poin	Ya	Tidak
 Program berhasil 	V	
dikompilasi tanpa		
kesalahan (no syntax		
error)		
2. Program berhasil	V	
running		
3. Program dapat	V	
membaca file		
masukan dan		
menuliskan keluaran		
4. Program berhasil	V	
menemukan semua		
kata di dalam puzzle		