## 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:

Dimas Shidqi Parikesit 13520087

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

2022

## **DAFTAR ISI**

DAFTAR ISI	1
Algoritma Brute Force	2
Source Program	2
Screenshot Input dan Output	2
Link Drive Kode Program	2
Checklist	2
Daftar Referensi	2

## **Algoritma Brute Force**

Word Search Puzzle adalah permainan kata berupa kumpulan huruf yang dimasukkan ke dalam kisi berbentuk persegi atau persegi panjang. Salah satu cara menyelesaikan permainan word search puzzle adalah dengan menggunakan algoritma brute force dengan langkah-langkah penyelesaian sebagai berikut.

- 1. Inisialisasi variabel untuk menyimpan karakter puzzle, kata yang akan dicari, penghitung jumlah dilakukan perbandingan huruf, posisi dan arah kata, dan warna untuk output
  - Pada program ini digunakan tipe data *array of char* untuk menyimpan karakter puzzle, *vector of string* untuk menyimpan kata yang akan dicari, *integer* untuk menyimpan jumlah dilakukan perbandingan huruf, *struct of integers* untuk menyimpan posisi dan arah, dan *array of integers* untuk menyimpan warna output.
- 2. Membaca file sesuai nama yang diberikan dan memasukkan data ke dalam variabel yang sesuai
- 3. Memulai pencatatan waktu
- 4. Melakukan pencarian kata

Pencarian kata dilakukan dengan melakukan looping untuk semua kata yang dicari, dimana pada tiap looping tersebut dilakukan nested looping pada seluruh karakter puzzle untuk mencari apakah karakter tersebut sama dengan karakter pertama pada kata yang dicari. Apabila kata tersebut sama, pertama dicari apakah panjang kata melebihi batas dimensi puzzle dari indeks tersebut pada arah atas bawah kanan dan kiri. Apabila melebihi batas maka tidak perlu dicek untuk arah tersebut karena tidak mungkin ditemukan kata-kata tersebut. Kemudian melakukan looping dari karakter ke-2 sampai karakter ke *n* kata tersebut untuk pada delapan arah yang mungkin apakah karakter sama dengan kata yang dicari. Delapan arah tersebut adalah kiri atas, atas, kanan atas, kiri, kanan, kiri bawah, bawah, dan kanan bawah. Apabila karakter sama sampai karakter terakhir, maka posisi, arah, dan warna disimpan dalam variabel. Warna disimpan tiap ditemukan kata, sehingga apabila terdapat dua kata yang saling bertumpukan, warna yang disimpan adalah warna kata yang ditemukan lebih akhir.

5. Output hasil kata yang ditemukan

Output kata dilakukan dengan menulis *array* tempat menyimpan karakter ditambah dengan modifier warna apabila kata tersebut ditemukan.

6. Output waktu eksekusi program dan jumlah perbandingan kata yang dilakukan

## **Source Program**

```
#include <string.h>
#include <array>
#include <chrono>
#include <fstream>
#include <iostream>
#include <vector>
using namespace std;
namespace sc = std::chrono;
int main() {
  // Commparator tracker
  int cmpCount = 0;
  // Buka file
  fstream ifile;
  string namafile;
  cout << "Masukkan nama file termasuk ekstensi: ";</pre>
  cin >> namafile;
  ifile.open(namafile);
  // Masukkan puzzle dan kata ke vector
  vector<char> raw;
  vector<string> quest;
  string text;
  bool space = false;
  while (getline(ifile, text)) {
    // Antisipasi kalau txt CLRF
    if(text[text.length()-1]=='\r'){
   text.erase(text.length() - 1);
    if (space == false) {
      if (text.empty()) {
        space = true;
      } else {
        for (int i = 0; i < text.length(); i++) {</pre>
          if (text[i] >= 'A' && text[i] <= 'Z') {
            raw.push_back(text[i]);
        raw.push_back('0');
    } else {
      muset much hack/tayt).
🐉 main 😌 Python 3.8.10 64-bit Go 1.17.5 🗗 🛇 0 🛆 0 🛔 g++ - Build and debug active file (Tucil1_13520087) 🐧 Dimas 🟦
```

```
} else {
             quest.push_back(text);
         ifile.close();
         // Mulai hitung waktu
         auto start = sc::high resolution clock::now();
         // Cari panjang per baris puzzle
         int lineLen = 0;
         while (raw[lineLen] != '0') {
           lineLen++;
         // Jumlah baris puzzle
         int line = raw.size() / (lineLen + 1);
         // Masukkan vector puzzle menjadi array yang terstruktur
         char character[line][lineLen];
         int counterJ = 0;
         int counterI = 0;
         for (int i = 0; i < raw.size(); i++) {
           if (raw[i] != '0') {
             character[counterI][counterJ] = raw[i];
             counterJ++;
             if (counterJ > (lineLen - 1)) {
               counterJ = 0;
               counterI++;
         // Jalankan algoritma bruteforce
         // Buat struct untuk menyimpan letak ditemukannya kata
        struct pos {
          int baris, kolom, arah;
         } question[quest.size()];
        /* Pada arah,
         1 dari poros ke kiri atas
         2 dari poros ke atas
         4 dari poros ke kiri
         5 dari poros ke kanan
         8 dari poros ke kanan bawah
Ubuntu 🐉 main 🚭 Python 3.8.10 64-bit Go 1.17.5 🌶 🛞 0 🛆 0 🛔 g++ - Build and debug active file (Tucil1_13520087) 🐧 Dimas f
```

```
// Menyimpan apakah indeks tertentu merupakan jawaban atau tidak
  int colored[line][lineLen];
  memset(colored, 0, sizeof(colored[0][0]) * line * lineLen);
  int currColor = 0;
  for (int x = 0; x < quest.size(); x++) {
    char first = quest[x][0];
    int questLen = quest[x].length();
    question[x].baris = -1;
    question[x].kolom = -1;
    question[x].arah = -1;
    // Looping semua puzzle cari character yang sama
    for (int i = 0; i < line; i++) {
      for (int j = 0; j < lineLen; <math>j++) {
        if (question[x].arah == -1) {
          // Kalau ada character yang sama dicek lainnya
          cmpCount++;
          if (character[i][j] == first) {
            // Cek untuk tiap arah apakah ada yang benar
            bool bisaKiri = (j + 1 - questLen >= 0);
            bool bisaKanan = (j + questLen <= lineLen);</pre>
            bool bisaAtas = (i + 1 - questLen >= 0);
            bool bisaBawah = (i + questLen <= line);</pre>
            bool foundWord = false;
            bool foundChar = true;
            // Cek arah 1 Kiri Atas
            int progress = 0;
            if (bisaKiri && bisaAtas) {
              while (foundWord == false && foundChar == true && progress < (questLen - 1)) {
                progress++;
                cmpCount++;
                if (character[i - progress][j - progress] != quest[x][progress]) {
                  foundChar = false;
                if (foundChar == true && progress == questLen - 1) {
                  foundWord = true;
                  question[x].baris = i;
                  question[x].kolom = j;
                  question[x].arah = 1;
                  for (int k = 0; k < questLen; k++) {</pre>
                    colored[i - k][j - k] = (currColor \% 6) + 31;
                  currColor++:
🐉 main 😌 Python 3.8.10 64-bit Go 1.17.5 🖇 🛞 0 🛆 0 🐇 g++ - Build and debug active file (Tucil1_13520087) 🐧 Dimas 👚
```

```
currColor++;
            // Cek arah 2 Atas
            progress = 0;
            if (bisaAtas) {
              foundChar = true;
              while (foundWord == false && foundChar == true && progress < (questLen - 1)) {
                progress++;
                cmpCount++;
                if (character[i - progress][j] != quest[x][progress]) {
                  foundChar = false;
                if (foundChar == true && progress == questLen - 1) {
                  foundWord = true;
                  question[x].baris = i;
                  question[x].kolom = j;
                  question[x].arah = 2;
                  for (int k = 0; k < questLen; k++) {
                    colored[i - k][j] = (currColor % 6) + 31;
                  currColor++;
            progress = 0;
            if (bisaKanan && bisaAtas) {
              foundChar = true;
              while (foundWord == false && foundChar == true && progress < (questLen - 1)) {</pre>
                progress++;
                cmpCount++;
                if (character[i - progress][j + progress] != quest[x][progress]) {
                  foundChar = false;
                if (foundChar == true && progress == questLen - 1) {
                  foundWord = true;
                  question[x].baris = i;
                  question[x].kolom = j;
                  question[x].arah = 3;
                  for (int k = 0; k < questLen; k++) {
                    colored[i - k][j + k] = (currColor % 6) + 31;
                  currColor++;
🞖 main 😌 Python 3.8.10 64-bit Go 1.17.5 🖇 🛇 0 🛆 0 🔬 9 ++ - Build and debug active file (Tucil1_13520087) 🐧 Dimas 🔐
```

```
progress = 0;
            if (bisaKiri) {
              foundChar = true;
              while (foundWord == false && foundChar == true && progress < (questLen - 1)) {
                progress++;
                cmpCount++;
                if (character[i][j - progress] != quest[x][progress]) {
                  foundChar = false;
                if (foundChar == true && progress == questLen - 1) {
                  foundWord = true;
                  question[x].baris = i;
                  question[x].kolom = j;
                  question[x].arah = 4;
                  for (int k = 0; k < questLen; k++) {
                    colored[i][j - k] = (currColor \% 6) + 31;
                  currColor++;
            // Cek arah 5 Kanan
            progress = 0;
            if (bisaKanan) {
              foundChar = true;
              while (foundWord == false && foundChar == true && progress < (questLen - 1)) {
                progress++;
                cmpCount++;
                if (character[i][j + progress] != quest[x][progress]) {
                  foundChar = false;
                if (foundChar == true && progress == questLen - 1) {
                  foundWord = true;
                  question[x].baris = i;
                  question[x].kolom = j;
                  question[x].arah = 5;
                  for (int k = 0; k < questLen; k++) {
                   colored[i][j + k] = (currColor % 6) + 31;
                  currColor++;
                }
🐉 main 😌 Python 3.8.10 64-bit Go 1.17.5 ∮ ⊗ 0 △ 0 🚯 q++ - Build and debug active file (Tucil1_13520087) 🐧 Dimas 🔐
```

```
// Cek arah 6 Kiri Bawah
            progress = 0;
            if (bisaKiri && bisaBawah) {
              foundChar = true;
              while (foundWord == false && foundChar == true && progress < (questLen - 1)) {
                progress++;
                cmpCount++;
                if (character[i + progress][j - progress] != quest[x][progress]) {
                   foundChar = false;
                if (foundChar == true && progress == questLen - 1) {
                  foundWord = true;
                  question[x].baris = i;
                  question[x].kolom = j;
                  question[x].arah = 6;
                  for (int k = 0; k < questLen; k++) {
                    colored[i + k][j - k] = (currColor % 6) + 31;
                  currColor++;
            // Cek arah 7 Bawah
            progress = 0;
            if (bisaBawah) {
              foundChar = true;
              while (foundWord == false && foundChar == true && progress < (questLen - 1)) {
                progress++;
                cmpCount++;
                if (character[i + progress][j] != quest[x][progress]) {
                  foundChar = false;
                if (foundChar == true && progress == questLen - 1) {
                  foundWord = true;
                  question[x].baris = i;
                  question[x].kolom = j;
                  question[x].arah = 7;
                  for (int k = 0; k < questLen; k++) {
                    colored[i + k][j] = (currColor % 6) + 31;
                  currColor++;
🦹 main 🚭 Python 3.8.10 64-bit Go 1.17.5 🖟 🛇 0 🛆 0 👉 g++ - Build and debug active file (Tucil1_13520087) 🐧 Dimas 🔐
```

```
progress = 0;
                    if (bisaKanan && bisaBawah) {
                      foundChar = true;
                      while (foundWord == false && foundChar == true && progress < (questLen - 1)) {
                         progress++;
                         cmpCount++;
                         if (character[i + progress][j + progress] != quest[x][progress]) {
                           foundChar = false;
                         if (foundChar == true && progress == questLen - 1) {
                           foundWord = true;
                           question[x].baris = i;
                           question[x].kolom = j;
                           question[x].arah = 8;
                           for (int k = 0; k < questLen; k++) {
                            colored[i + k][j + k] = (currColor \% 6) + 31;
                           currColor++;
          for (int i = 0; i < line; i++) {
            for (int j = 0; j < lineLen; j++) {
              if (colored[i][j] != 0) {
                cout << "\033[1m\033[" + to_string(colored[i][j]) + "m" << character[i][j] << "\033[0m";</pre>
                cout << " ";
                cout << character[i][j] << " ";</pre>
              }
            cout << endl;</pre>
          auto end = sc::high_resolution_clock::now();
          sc::duration<double, std::milli> durasi = end - start;
          std::cout << "Waktu eksekusi program: " << durasi.count() << " ms" << endl;</pre>
          std::cout << "Total perbandingan huruf: " << cmpCount << endl;</pre>
          return 0;
       🞖 main 😌 Python 3.8.10 64-bit Go 1.17.5 🗸 😠 0 🛆 0 🔗 g++ - Build and debug active file (Tucil1_13520087) 🐧 Dimas 🔐
Ubuntu
```

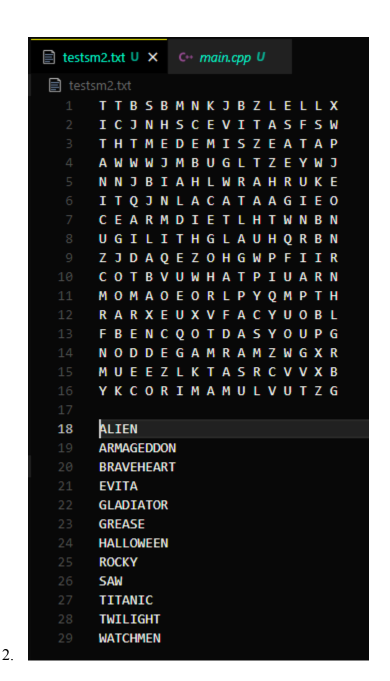
## Screenshot Input dan Output

#### **Small**

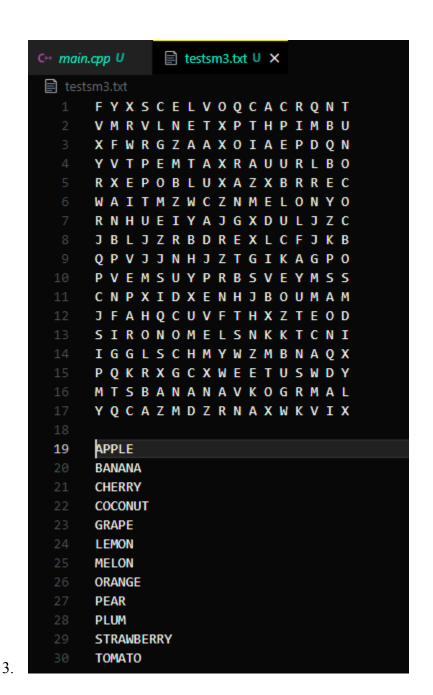
1.

```
testsm1.txt U X
testsm1.txt
    ZRHMUTJUTTYTPO
    TNMXOHGNZOEWLP
    ZZUMAIAOPAKEEM
    HGNWRHTQADNLFA
    UAEAPCTINTOERR
    PQFEUJRODJMMEI
    KFLRAEBRALOPGC
    EEGBCNGKFGXMIT
    PSVJEYOMRFSNTV
    MEERKATIROETMA
    J E D U Z S R O L K T D I M
    WYROTAGILLASYS
    XNEGQZEERXNRPA
    PENGUINJPQEQQB
    ALLIGATOR
    BEAR
    ELEPHANT
    FROG
    GIRAFFE
 20
    GOAT
    LION
    MEERKAT
    MONKEY
    PANDA
    PENGUIN
    POLARBEAR
    STORK
    TIGER
    TOAD
```

```
Masukkan nama file termasuk ekstensi: testsm1.txt
Z R H M U T J U T T Y T P O
TNMXOHGNZOEWLP
ZZUMAIAOPAKEEM
H G N W R H T Q A D N L F A
UAEAPCTINTOERR
PQFEUJRODJMMEI
KFLRAEBRALOPGC
E E G B C N G K F G X M I T
PSVJEYOMRFSNTV
MEERKATIROETMA
J E D U Z S R O L K T D I M
WYROTAGILLASYS
XNEGQZEERXNRPA
PENGUINJPQEQQB
Waktu eksekusi program: 0.134047 ms
Total perbandingan huruf: 1878
```



```
Masukkan nama file termasuk ekstensi: testsm2.txt
TTBSBMNKJBZLELLX
I C J N H S C E V I T A S F S W
THTMEDEMISZEATAP
AWWWJMBUGLTZEYWJ
NNJBIAHLWRAHRUKE
ITQJNLACATAAGIEO
CEARMDIETLHTWNBN
UGILITHGLAUHQRBN
ZJDAQEZOHGWPFIIR
COTBVUWHATPIUARN
MOMAOEORLPYOMPTH
RARXEUXVFACYUOBL
F B E N C Q O T D A S Y O U P G
NODDEGAMRAMZWGXR
MUEEZLKTASRCVVXB
YKCORIMAMULVUTZG
Waktu eksekusi program: 0.176277 ms
Total perbandingan huruf: 1525
```



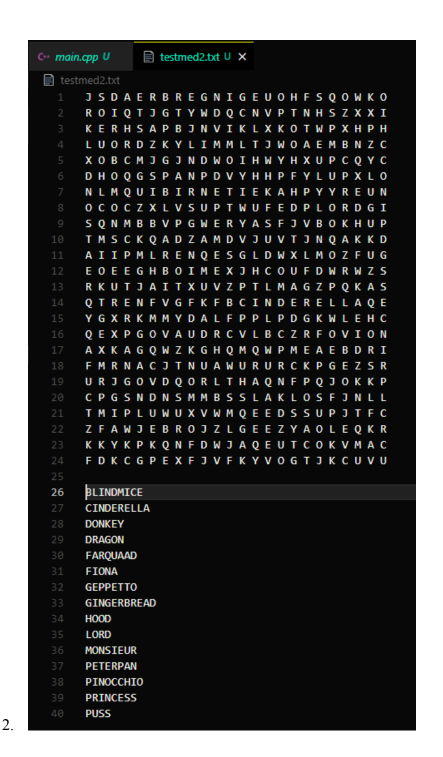
```
Masukkan nama file termasuk ekstensi: testsm3.txt
FYXSCELVOQCACRQNT
V M R V L N E T X P T H P I M B U
X F W R G Z A A X O I A E P D Q N
YVTPEMTAXRAUURLBO
RXEPOBLUXAZXBRREC
WAITMZWCZNMELONYO
RNHUEIYAJGXDULJZC
J B L J Z R B D R E X L C F J K B
O P V J J N H J Z T G I K A G P O
PVEMSUYPRBSVEYMSS
CNPXIDXENHJBOUMAM
J F A H Q C U V F T H X Z T E O D
SIRONOMELSNKKTCNI
IGGLSCHMYWZMBNAQX
POKRXGCXWEETUSWDY
MTSBANANAVKOGRMAL
YQCAZMDZRNAXWKVIX
Waktu eksekusi program: 0.130099 ms
Total perbandingan huruf: 1773
```

#### Medium

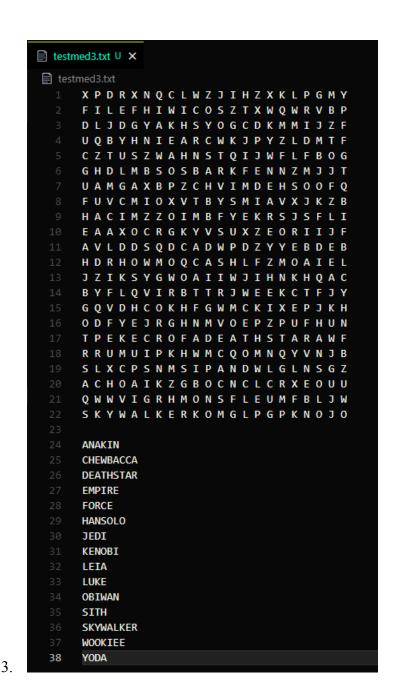
1.

```
testmed1.txt
    XINZQZPNDIEISUHGENBG
    OUGCTOPXSRBKRWFGFZKS
    SOLJVRFDKBOOLDBNVUAA
    F J W A E R N S T M Y O F A C H J P H R
    RJGHYXHFEQYKVTUJCCAD
    FSPLHSBNPAZOARYAYYEP
    K Y O D Z A R L J I C E V P N V Q F K K
    CIMOCBEFREYNAZEASTRA
    J O K F H N A E B F Q F F V N F V F H Y
    PYEAALCORJUKANDAFXWO
    XTRWMBHQIKDWHABMOUMI
    T B R C B S M G M U T K N C V T O L D N
    UQRGEQBLSNPAICYOATLW
    TTEJRCXRTHRWQLPCSCHT
    NUPRSNKROVKDVTLHGGEZ
    MBIIENUENMYEGASJYMTB
    Q E V O M N N Y E K N C L Q P Q O O O Z
    V T N Z O I R K X H H Q X A K M R Y C F
    G R F C X J D S Y B Q H M C D D Z V D X
    ESSSWJRXUEYCXKKGJJYW
    BREACH
    BRIMSTONE
    CHAMBER
    CYPHER
    JETT
    KAYO
    KILLJOY
    NEON
    OMEN
    PHOENIX
    RAZE
    REYNA
    SAGE
     SKYE
    SOVA
    VIPER
     YORU
```

```
Masukkan nama file termasuk ekstensi: testmed1.txt
XINZQZPNDIEISUHGENBG
OUGCTOPXSRBKRWFGFZKS
S O L J V R F D K B O O L D B N V U A A
F J W A E R N S T M Y O F A C H J P H R
RJGHYXHFEQYKVTUJCCAD
F S P L H S B N P A Z O A R Y A Y Y E P
K Y O D Z A R L J I C E V P N V Q F K K
CIMOCBEFREYNAZEASTRA
J O K F H N A E B F Q F F V N F V F H Y
PYEAALCORJUKANDAFXWO
X T R W M B H O I K D W H A B M O U M I
T B R C B S M G M U T K N C V T O L D N
UQRGEQBLSNPAICYOATLW
TTEJRCXRTHRWQLPCSCHT
NUPRSNKROVKDVTLHGGEZ
M B I I E N U E N M Y E G A S J Y M T B
Q E V O M N N Y E K N C L Q P Q O O O Z
V T N Z O I R K X H H Q X A K M R Y C F
G R F C X J D S Y B Q H M C D D Z V D X
ESSSWJRXUEYCXKKGJJYW
Waktu eksekusi program: 0.170285 ms
Total perbandingan huruf: 4482
```



```
Masukkan nama file termasuk ekstensi: testmed2.txt
J S D A E R B R E G N I G E U O H F S Q O W K O
ROIQTJGTYWDQCNVPTNHSZXXI
K E R H S A P B J N V I K L X K O T W P X H P H
L U O R D Z K Y L I M M L T J W O A E M B N Z C
X O B C M J G J N D W O I H W Y H X U P C Q Y C
D H O Q G S P A N P D V Y H H P F Y L U P X L O
NLMQUIBIRNETIEKAHPYYREUN
OCOCZXLVSUPTWUFEDPLORDGI
S Q N M B B V P G W E R Y A S F J V B O K H U P
T M S C K Q A D Z A M D V J U V T J N Q A K K D
A I I P M L R E N Q E S G L D W X L M O Z F U G
E O E E G H B O I M E X J H C O U F D W R W Z S
R K U T J A I T X U V Z P T L M A G Z P Q K A S
O T R E N F V G F K F B C I N D E R E L L A O E
Y G X R K M M Y D A L F P P L P D G K W L E H C
Q E X P G O V A U D R C V L B C Z R F O V I O N
A X K A G Q W Z K G H Q M Q W P M E A E B D R I
F M R N A C J T N U A W U R U R C K P G E Z S R
URJGOVDOORLTHAONFPOJOKKP
C P G S N D N S M M B S S L A K L O S F J N L L
T M I P L U W U X V W M O E E D S S U P J T F C
Z F A W J E B R O J Z L G E E Z Y A O L E O K R
K K Y K P K Q N F D W J A Q E U T C O K V M A C
F D K C G P E X F J V F K Y V O G T J K C U V U
Waktu eksekusi program: 0.250579 ms
Total perbandingan huruf: 5040
```



```
Masukkan nama file termasuk ekstensi: testmed3.txt
X P D R X N Q C L W Z J I H Z X K L P G M Y
FILEFHIWICOSZTXWQWRVBP
D L J D G Y A K H S Y O G C D K M M I J Z F
U Q B Y H N I E A R C W K J P Y Z L D M T F
CZTUSZWAHNSTQIJWFLFBOG
G H D L M B S O S B A R K F E N N Z M J J T
UAMGAXBPZCHVIMDEHSOOFO
F U V C M I O X V T B Y S M I A V X J K Z B
H A C I M Z Z O I M B F Y E K R S J S F L I
E A A X O C R G K Y V S U X Z E O R I I J F
AVLDDSQDCADWPDZYYEBDEB
HDRHOWMOQCASHLFZMOAIEL
J Z I K S Y G W O A I I W J I H N K H Q A C
BYFLOVIRBTTRJWEEKCTFJY
GOVDHCOKHFGWMCKIXEPJKH
O D F Y E J R G H N M V O E P Z P U F H U N
T P E K E C R O F A D E A T H S T A R A W F
R R U M U I P K H W M C O O M N O Y V N J B
S L X C P S N M S I P A N D W L G L N S G Z
A C H O A I K Z G B O C N C L C R X E O U U
Q W W V I G R H M O N S F L E U M F B L J W
S K Y W A L K E R K O M G L P G P K N O J O
Waktu eksekusi program: 0.266429 ms
Total perbandingan huruf: 5260
```

#### Large

1.

```
main.cpp U
               testig1.txt U X
     X R A N Q N G I L D H V U P N D J R L N X H M M D I Y G N D C H
     Q C I E M V N F U Q T E F J Q H J I X J J I Y X Q I A M E A E R
     URSGPCIEDYSJFSJCKMLWSCAUQXJGFNVP
     R S K E E D Z E X M W Y O N M E U R I A P S E D G T R V E M U U
     N N Z K A M I T M C W K D A N J K E S G P X R Z Y E D B Z A E I
     T G G R O P T A K R E W T Q X J P P A W Y R N A E X F V S S Q J
     E A U L Q E A T D R H E X K U O B A C L X V A M X W E V D G J E
     K P R D G T M I C A T F D R W M Z X J G F R P B Y Q U C K T Z E
     MNECTFAVXPMKIIYOCGWLPJXIGDPKJEBP
     B O O M U W R A C A Z G P T N U Z P H C A C G D Q N I Q V X A J
G O I F P A D R M Z H X I I T G Q Z Y S Z K Y E N T I P U G X M
     F Q N Y X Z E G C D D E E H W Y O F P O B D C X X T Q L B Q Z I
     A A F K K I C R U S Z D Y V L A V S J E B Q K T C U D O D W H I
     TVJQREMEUELVRPIFJYIGDGFRLSFGJNTJ
     P F V W X O B I Q B D Z E B O S V D M N B B M O T N E M E M O F
K T G Z O J O C I C P R N S Z A S E Y M D X T U V B P Y U K T F
     UEVZYZVDTGSBNPRQMEJPVUYSLOEYMAJF
     J T D Z R Q C N D G E D A G M G W X S I Q O C L C H H M R W W I
U D C F T F E R M N C Z C E X A C E R B A T E E A H I D F C E V
     O W N L Q M J L E H I N D M Q A C A Q K O I L A D R I Q X R X R
N I R V E J W F P P M C T G V U G C R F B I N P G C V Y F E E S
     OLITFRALGPMPDIWLLAOPNDLLAJFDQARV
     Y Q A Q X C G V T Q N E G D Q Y R Q I N I L I D O P H A T K T B
L B F Y T B F Y P U P N T A S X R P U N H P G E O U M P F I I W
A N H O V E N Y U M M F J R H X V G N N S J L A C O F I B N N U
     P V R Q A U O E T U O T V A Y E Q A D O P T E D S S K K B G G D
L N W T J Y B D X S M R Y P Y I Z P R E Y M H K C B V T L O I X
     D L T Z M Q D N Q M O C I J Y T Z C V U H S Z Q C B K B K F I M
34
     ABATEMENT
     ADOPTED
     AGAINST
     AMBIDEXTROUS
     BENEFACTOR
     BIFOCAL
     BUREAUCRAT
     CANNERY
     CHEF
     CITYSCAPE
     CLERGY
     CREAKING
     DEGREE
     DESPAIR
     DOORKNOB
     DRAMATIZING
     DRAT
     EXACERBATE
     EXCEEDING
     EXERTING
     FEATURE
     FEEBLY
     FONDLING
     GRAVITATE
     GRAVY
     HIND
     INDUCED
     JEEP
     LIKEN
     MEMENTO
     OBSESSIVE
     PARADIGM
     PTLGRTM
```

Masukkan nama file termasuk ekstensi: testlg1.txt X R A N Q N G I L D H V U P N D J R L N X H M M D I Y G N D C H Q C I E M V N F U Q T E F J Q H J I X J J I Y X Q I A M E A E R URSGPCIEDYSJFSJCKMLWSCAUQXJGFNVP R S K E E D Z E X M W Y O N M E U R I A P S E D G T R V E M U U N N Z K A M I T M C W K D A N J K E S G P X R Z Y E D B Z A E I TGGROPTAKREWTQXJPPAWYRNAEXFVSSQJ E A U L Q E A T D R H E X K U O B A C L X V A M X W E V D G J E K P R D G T M I C A T F D R W M Z X J G F R P B Y Q U C K T Z E M N E C T F A V X P M K I I Y O C G W L P J X I G D P K J E B P BOOMUWRACAZGPTNUZPHCACGDONIOVXAJ G O I F P A D R M Z H X I I T G Q Z Y S Z K Y E N T I P U G X M F Q N Y X Z E G C D D E E H W Y O F P O B D C X X T Q L B Q Z I A A F K K I C R U S Z D Y V L A V S J E B Q K T C U D O D W H I T V J Q R E M E U E L V R P I F J Y I G D G F R L S F G J N T J P F V W X O B I Q B D Z E B O S V D M N B B M O T N E M E M O F K T G Z O J O C I C P R N S Z A S E Y M D X T U V B P Y U K T F U E V Z Y Z V D T G S B N P R O M E J P V U Y S L O E Y M A J F J T D Z R O C N D G E D A G M G W X S I O O C L C H H M R W W I U D C F T F E R M N C Z C E X A C E R B A T E E A H I D F C E V O W N L O M J L E H I N D M O A C A O K O I L A D R I O X R X R N I R V E J W F P P M C T G V U G C R F B I N P G C V Y F E E S O L I T F R A L G P M P D I W L L A O P N D L L A J F D O A R V Y O A O X C G V T O N E G D O Y R O I N I L I D O P H A T K T B L B F Y T B F Y P U P N T A S X R P U N H P G E O U M P F I I W A N H O V E N Y U M M F J R H X V G N N S J L A C O F I B N N U P V R Q A U O E T U O T V A Y E Q A D O P T E D S S K K B G G D LNWTJYBDXSMRYPYIZPREYMHKCBVTLOIX Z I U K G C V W H O I F J Z P D M O K H I J K B H V E Z E D U I C R I S H A D F E O E F Y L B E E F H Y A O J S M B D V G W J O E V D R R Z O W O H S B O C K K M K M O C X A O B R M J Z W D P F U U C I T Y S C A P E O B J W M A U A X B R P U B A P L U A R DLTZMODNOMOCIJYTZCVUHSZOCBKBKFIM Waktu eksekusi program: 0.410975 ms Total perbandingan huruf: 22960



Masukkan nama file termasuk ekstensi: testlg2.txt N B A Q D H D U X N J C C G Z R K C U X D U X Z O B B A O T D D H Z O J N Y E S Q E R D A G R M O C Y H R G E Q H F A U I B O O S T E R I C T F L I U X Z E Y E G B H E J R L K B I K K Z S Z C J C F V K W T U H A Y U K Q Y I E D S U Y X X I T C P N L Y A M L A J P Q O A P U Y F V Y G L J M N N E S E O K D S M C E Z B N B K G X Z F R G Q J C Y X F E N U M H M S A C O J E A T E E X N A K R O F H C T I P G O ERXUIIUOHSOXMFZINEEEMHIHBPZEOJKYIV S T I E D T U B I K J N V U Q H J N V N T A H P Y M S S E L P L E H OOOLOSNODUTZOKHMBELUYURNIHHCJRLSML R G L D E I N O E M Z G Z T F W R D E M I S J U D G M E N T E K A T P I A J O D X G P F K Y U D H C D Y L I H H R Z D E B T Z O O W J N L B O Z O R N V P V M Z D O E E I B M E R S K O N H T N V B W G W O M B X U M O P A E P Q C W B L H I X K L F V A E D J N A F X Y L R N J J D V S U G J Z J B F E L B R C S A R S O E N H Y X A I C D J L K T N F D M R Z X A X L W S I A A X T M B Q Z T H K A W F B V Q T H M R M R B I X Z J Y O U F B V R V H O A C V Y C J G A O J P T E Y D E BIZZOBOFXCEPFIEDTXOERCUKFLZNTEEDLN B J I K F U U C N T N X W O L O J A C K F B A X L L N U G D R A E O G A V E D J O H Y E T D F U O W F N M E K Y T M V G P A A Q A K Q Z IRACTUMIALCEDSTOCIFEVLVIPSNEIGSWYE V U P Z G C Y W S Q B P K R N E G D O T M F K D X U D I T V Q A K L H K V T B B U U U Y N O I T I S I U Q C A Y W Z M X S K T E A E V D K V N W R F V O E I X D O H O F J N X W L T J P V R W F U T R A E L O M F Z J B P D B W O D F O E T O P C R X L Z A F M F Z W U I C S J N Y P L G O G C K V V E R A E X H P N E J C C I Y W Y U M E I M B J HDAFAJVOPRFASJZNXLTUSCGXTZHVNMIGDR A P Y K V T V G N P G D Y X T C E E I P T F W R B D P W A Y W I E A V E U N T E T Z Y B C D X K E A O T P H L U S I R B Y T K I D X M H K L G U Z K I E A D H I B M J Q V W F X V I O U A X E M T P X Q U H T U L N Z M O K R Y F C N A O S J J O D V V C B B H C N J G F A Y G J T V R O X F K Z Y Z P D Z C B O W O E E S S N N H K Y L A O H N G B M L M I U V K B M P S B F Z V P T R G A U R S C V B A Y Z U B F O Z V G F A C E T I O U S U L V Y G R G O A B S N D Z G C D K E C F W W T P M A H Q O U V Q P L B N A Q R J N H H I G F H E I F Z W A O I Waktu eksekusi program: 0.400385 ms Total perbandingan huruf: 15663



```
Masukkan nama file termasuk ekstensi: testlg3.txt
S N K Q C A H C U I N X P V H T B J Q J H H N B W P F V F G F J O W T
F Z I M T I D E A U E M A M X K T B J M U F O U S A S O R Q D Y Y T Q
UNDBCVUNRTVJHUYWZTEDKUTUJXEGXFFEJMM
V W J W T D D U U E O R A D F T E S R K G P A C K N D T L O I W E I I
U V T Y A N A R M V S S M C O N D I M E N T R M I L H P L I C P C B M
F X I P W W E T O X Z S E K F W A C A N L G G L C F G A O C Z A O F I
K R M G Q Z X U R W G X D E B R D I A I X F E A B B U J R Z S P N I H
I O I F B G O C O X O O W N L Z R R G O A R T F O O L I B S G A T G Z
Y W G G U W G U F P M G V D V Q Y I N Z N L N A S I M W I U R I A S G
N E G F I Y O O X Z D E A A T S W P U M E L I N Q E L M L L I A I E C
M G M G J D T V E F K R S U N U D M I W K K L A I P I E Z D K D N E O
A S E H P U E Y J X P M W U S I U E U V D X U Z A L Q Y H I Z S M S V
   INIMRETEDAMANLINESSUDSAGSIFIIREAA
F X G B S P I R A J F N G X V F Y O R V X T T T L P T P U Q I Q N Z H
Z T G E T G W J Z L H Y Z W P M F Y G V M U E Z F K W U Z U D J T E O
A M B A G V R E L G J R A B E Y A N C E R C I U M F F Y H Y N K A F V
B M R W T A Y Q Z Z H A E Y C S I O B E G K Q I U K E S F D D R Y H J
N T X V L T T T H G M A R V V O Y J L H X E G L J J W G T I I
D L T K S S L S F A P J G U T W K A J H T K Z A I Y M R K N C C N Z F
V U Y Q L X U D N J B X Y B O K N A M U G V V R L Q A X G H Q N N O D
X H W A E Y O G F W R N O F X D Y L P O G O J H R H D K L U N C O B R
W D Y E V X H Q N Q O P W F C W V O Y H I F H P C H T N R B Z S F I O
E W Z I L V I P H A B D O H H N A X C I Z D F E U T A C L B L N Y G M
L D A M S B O A O G O O R R P S H X F E E D I M G G L U E P L F H M X
V E T L A A R G Y C J W K A L C C O U H B G A D D O K I Y R F T S Z M
P D U I P R J M V G L Y W C N W Y N X U V R F P E U X H A T Q S O A I
K I M O H Y T T B N C D X Z O T Y U C C X O H U O C E A U I Z O A N N
M B B K A O V I Y J S B B I R N Y R E Z P N T O O H I D W O L O P T L
T C Q P X B G Q N C T Q R E P J S T J Y Y U I P L L Y T G Q W J A Q R
FOWHOUKIBGGJPMDZOUGVMOUSCTEKCEYROLU
O U E G O U X L A Z A X R R M R N R L T H M V O A D J U G A R C V N F
G N I Z I T P A B K E L T U V M S I U T O X B Z P B J U M J R I E U K
T C T V G T O H A Q M I E L L P W N Y H P A R G O T O H P B U P S V I
E E U K R C L T L O U Y W H R J B G P S K G H Z R W A O H F L Z T F N
Waktu eksekusi program: 0.542066 ms
Total perbandingan huruf: 23395
```

## **Link Drive Kode Program**

https://github.com/dParikesit/Tucil1 13520087

### Checklist

Poin Ya	Tidak
---------	-------

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

#### **Daftar Referensi**

- [1] Munir, Rinaldi. 2021. Algoritma Brute Force (Bagian I). <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>, diakses 22 Desember 2021 pukul 23.00 WIB
- [2] Munir, Rinaldi. 2021. Algoritma Brute Force (Bagian II). <a href="https://informatika.stei.itb.ac.id/~rinaldi.munir/Stmik/2021-2022/Algoritma-Brute-Force-(2022)-Bag2.pdf">https://informatika.stei.itb.ac.id/~rinaldi.munir/Stmik/2021-2022/Algoritma-Brute-Force-(2022)-Bag2.pdf</a>, diakses 22 Desember 2021 pukul 23.00 WIB