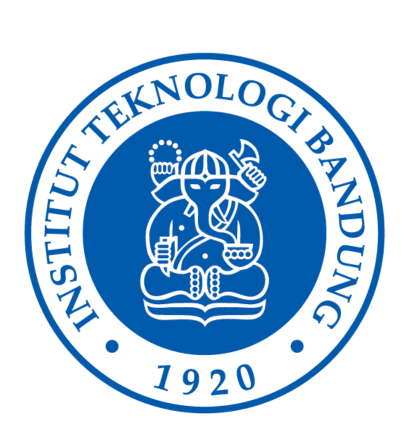
Tugas Kecil Strategi Algoritma – IF2210 Word Search Puzzle Solver



Disusun oleh:

Ignasius Ferry Priguna (13520126)

PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG BANDUNG 2022

BAB I

ALGORITMA BRUTE FORCE

Proses pencarian kata dalam *puzzle* pada program ini dilakukan dengan algoritma *brute force*. *Puzzle* direpresentasikan sebagai array *char* 2 dimensi sedangkan kata-kata yang dicari disimpan dalam bentuk array objek Word dan huruf-hurufnya disimpan sebagai properti objek Word dalam bentuk array *char*. Secara garis besar, algoritma *brute force* pada program ini melakukan iterasi terhadap setiap kata, mencari karakter di *puzzle* yang sesuai huruf awal kata yang sedang dicari, melakukan perbandingan karakter di *puzzle* dengan kata yang dicari untuk setiap arah yang memungkinkan, dan menghentikan pencarian suatu kata jika hasil perbandingan karakter sesuai.

Dalam algoritma *brute force* untuk pencarian kata dalam puzzle ini, setiap kata dalam objek Word yang telah disimpan dalam suatu array diiterasi satu per satu. Pada setiap iterasi kata, dilakukan iterasi baris dan kolom *puzzle* sehingga elemen-elemen pada array *char puzzle* dicek apakah elemen *char* tersebut sama dengan karakter pertama dari kata yang ingin dicari. Jika *char* berbeda dengan karakter pertama kata, iterasi baris dan kolom *puzzle* dilanjutkan. Namun jika *char* sesuai dengan karakter pertama kata, akan dilanjutkan dengan mengecek kata yang dapat dibentuk di *puzzle* dan berpusat pada baris dan kolom ditemukannya *char* yang sesuai tersebut.

Pengecekan kata yang dapat dibentuk di *puzzle* dan berpusat pada posisi ditemukannya *char* yang sesuai dengan karakter awal kata yang dicari dilakukan dengan mengiterasi setiap arah pencarian. Arah pencarian dinyatakan dengan 2 variabel, h untuk arah horizontal dan v untuk arah vertikal. Variabel h bernilai -1 menyatakan arah kiri, 0 menyatakan tidak ada arah horizontal, 1 menyatakan arah kanan. Variabel v bernilai -1 menyatakan arah atas, 0 menyatakan tidak ada arah vertikal, 1 menyatakan arah bawah. Pada saat iterasi arah, v dan h bernilai 0 sekaligus diabaikan karena tidak menyatakan suatu arah pencarian.

Pada setiap arah pencarian, dilakukan perbandingan antara kata yang dicari dan kata yang dibentuk pada arah tersebut. Proses ini diimplementasikan dengan membandingkan huruf-huruf pada kata yang dicari, dimulai dari huruf keduanya karena huruf pertama telah dicek, dengan *char* pada *puzzle* di indeks array [baris pusat kata + urutan huruf pada kata yang dicari * v][kolom pusat

kata + urutan huruf pada kata yang dicari * h]. Jika ditemukan ketidaksesuain dalam perbandingan atau proses perbandingan akan melewati batas indeks array *puzzle*, pencarian pada arah tersebut akan dihentikan. Jika semua huruf pada kata yang dicari sudah dicek dan semuanya sesuai dengan di *puzzle*, kata dinyatakan telah ditemukan dan dilanjutkan dengan pencarian kata selanjutnya bila masih ada. Jika seluruh baris dan kolom pada *puzzle* sudah dicek dan kata yang dicari masih tidak ditemukan, pencarian dihentikan dan kata tersebut dinyatakan tidak ada atau tidak ditemukan di *puzzle*.

BAB II

SOURCE CODE PROGRAM

File Main.java

```
import java.io.File;
import java.io.FileNotFoundException;
import java.util.Scanner;
import java.util.Random;
public class Main {
    public static void main(String[] args) {
        /* KAMUS */
        char puzzle[][];
        int puzzleColor[][];
        int rowNum, colNum, wordNum, totalComp;
        long totalTime;
        Word words[];
        String tempRow[];
        String filename;
        boolean fileReadSuccess, isPuzzleSizeFound, isReadingPuzzle, w
ordFound;
        String resetColorCode = "\u001B[0m";
        /* ALGORITMA */
        System.out.println("WORD SEARCH PUZZLE SOLVER");
        /* Pembacaan File */
        fileReadSuccess = false;
        Scanner input = new Scanner(System.in);
        filename = "";
```

```
rowNum = 0;
        colNum = 0;
        wordNum = 0;
        while (!fileReadSuccess) {
            System.out.print("Masukkan nama file (tanpa .txt): ");
            filename = input.nextLine();
            System.out.println("");
            /* Perhitungan ukuran puzzle dan jumlah kata yang perlu di
cari */
            try {
                File file = new File("../test/" + filename + ".txt");
                Scanner reader1 = new Scanner(file);
                isPuzzleSizeFound = false;
                String data;
                while (reader1.hasNextLine()) {
                    data = reader1.nextLine().trim();
                    if (!isPuzzleSizeFound) {
                        if (data.length() == 0) {
                            isPuzzleSizeFound = true;
                        } else {
                            if (colNum == 0) {
                                colNum = data.split(" ").length;
                            rowNum++;
                        }
                    } else {
                        wordNum++;
                    }
                }
```

```
fileReadSuccess = true;
        input.close();
        reader1.close();
    } catch (FileNotFoundException e) {
        System.out.println("File tidak ditemukan!");
        e.printStackTrace();
    }
}
puzzle = new char[rowNum][colNum];
words = new Word[wordNum];
/* Pembacaan data dari file konfigurasi */
try {
    File file = new File("../test/" + filename + ".txt");
    Scanner reader2 = new Scanner(file);
    isReadingPuzzle = true;
    int i = 0;
    int k = 0;
    String data;
    while (reader2.hasNextLine()) {
        data = reader2.nextLine().trim();
        if (isReadingPuzzle) {
            if (data.length() == 0) {
                isReadingPuzzle = false;
            } else {
                tempRow = data.split(" ");
                for (int j = 0; j < colNum; j++) {
```

```
puzzle[i][j] = tempRow[j].charAt(0);
                        }
                        i++;
                    }
                } else {
                    words[k] = new Word(data.toCharArray());
                    k++;
                }
            }
            reader2.close();
        } catch (FileNotFoundException e) {
        }
        /* Pencarian kata */
        for (int n = 0; n < wordNum; n++) {
            /* Iterasi kata */
            /* Assignment color untuk kata */
            Random r = new Random();
            words[n].colorCode = "\u001B[38;5;" + (r.nextInt(212) + 17)]
) + "m";
            long start = System.nanoTime();
            wordFound = false;
            int i = 0;
            while (!wordFound && i < rowNum) {</pre>
                /* Iterasi baris */
                int j = 0;
                while (!wordFound && j < colNum) {
                    /* Iterasi kolom */
```

```
if (puzzle[i][j] == words[n].letters[0]) {
                        byte h = -1;
                        while (!wordFound && h <= 1) {
                            /* Iterasi arah pencarian */
                            byte v = -1;
                            while (!wordFound && v <= 1) {
                                 if (!(h == 0 \&\& v == 0)) {
                                     int c = 1;
                                     boolean isSimilar = true;
                                     while (c < words[n].length && isSi
milar) {
                                        /* Perbandingan huruf pada kat
a yang dicari dengan huruf pada puzzle */
                                        if (i + c * v < 0 || i + c * v
 >= rowNum || j + c * h < 0 || j + c * h >= colNum) {
                                             isSimilar = false;
                                         } else {
                                             if (words[n].letters[c] ==
 puzzle[i + c * v][j + c * h]) {
                                                 C++;
                                             } else {
                                                 isSimilar = false;
                                             words[n].comparisonNum++;
                                         }
                                     }
                                     if (isSimilar) {
                                         wordFound = true;
                                         words[n].wordFound(i, j, h, v,
 System.nanoTime() - start);
                                     }
                                 }
                                 v++;
```

```
}
                            h++;
                        }
                    }
                    words[n].comparisonNum++;
                    j++;
                }
                i++;
            }
            if (!wordFound) {
                words[n].wordNotFound(System.nanoTime() - start);
            }
        }
        /* Display jawaban akhir */
        /* Display puzzle */
        puzzleColor = new int[rowNum][colNum];
        for (int i = 0; i < rowNum; i++) {
            for (int j = 0; j < colNum; j++) {
                puzzleColor[i][j] = -1;
        }
        for (int n = 0; n < wordNum; n++) {
            for (int x = 0; x < words[n].length; x++) {
                if (words[n].rowFound != -1) {
                    puzzleColor[words[n].rowFound + x * words[n].verti
calDirection] [words[n].colFound
                            + x * words[n].horizontalDirection] = n;
                }
```

```
}
        }
        for (int i = 0; i < rowNum; i++) {
            for (int j = 0; j < colNum; j++) {
                if (puzzleColor[i][j] == -1) {
                    System.out.print(puzzle[i][j] + " ");
                } else {
                    System.out.print(words[puzzleColor[i][j]].colorCod
e + puzzle[i][j] + " " + resetColorCode);
            System.out.println("");
        }
        /* Display jumlah perbandingan huruf dan total waktu pencarian
 kata */
        totalComp = 0;
        totalTime = 0;
        for (int n = 0; n < wordNum; n++) {
            totalComp += words[n].comparisonNum;
            totalTime += words[n].comparisonTime;
        }
        System.out.println("\nTotal jumlah perbandingan huruf yang dil
akukan = " + totalComp);
        System.out.println("Total waktu pencarian seluruh kata = " + t
otalTime + "ns");
    }
}
class Word {
    char letters[]; // Huruf-huruf dalam kata
```

```
int rowFound; // Baris ditemukannya kata
    int colFound; // Kolom ditemukannya kata
    int horizontalDirection; // Arah horizontal ditemukannya kata
    int verticalDirection; // Arah vertikal ditemukannya kata
    int comparisonNum; // Jumlah perbandingan huruf
    long comparisonTime; // Waktu pencarian kata
    String colorCode; // Kode warna kata yang akan ditampilkan
   public Word(char[] 1) {
        length = 1.length;
        letters = new char[length];
        comparisonNum = 0;
        rowFound = -1;
        for (int i = 0; i < length; i++) {
            letters[i] = l[i];
        }
    }
   public void wordFound(int row, int col, int hd, int vd, long ct) {
        /*
         * Mengeluarkan pesan bahwa kata telah ditemukan beserta info
lokasi
         * ditemukannya serta jumlah dan waktu perbandingannya.
         * /
        /*
         * Mengeset properti lokasi ditemukannya kata, arahnya, dan wa
ktu
         * perbandingannya
         */
        rowFound = row;
```

int length; // Panjang kata

```
colFound = col;
        horizontalDirection = hd;
        verticalDirection = vd;
        comparisonTime = ct;
        System.out.print("Kata \"" + colorCode + String.valueOf(letter
s) + "\u001B[0m" + "\" ditemukan di baris "
                + (rowFound + 1) + " kolom " + (colFound + 1) + " deng
an arah");
        if (hd == -1) {
            System.out.print(" kiri");
        } else if (hd == 1) {
            System.out.print(" kanan");
        }
        if (vd == -1) {
            System.out.print(" atas");
        } else if (vd == 1) {
            System.out.print(" bawah");
        }
        System.out.println(".");
        System.out.println("Jumlah perbandingan huruf yang dilakukan =
 " + comparisonNum);
        System.out.println("Waktu pencarian kata = " + comparisonTime
+ "ns\n");
    }
    public void wordNotFound(long ct) {
        /*
         * Mengeluarkan pesan bahwa kata tidak ditemukan di puzzle ser
ta jumlah dan
         * waktu perbandingannya.
        /* Mengeset properti waktu perbandingannya */
```

comparisonTime = ct;

BAB III

EKSPERIMEN

1. Eksperimen 1 : small1.txt

```
test > ≡ small1.txt
    AAIIPJJAYZFRBME
    IQMLMADAJPOJMSA
    NEILTNEUPDNALOP
    AEXVAIFLAALCJVS
    ZTDGJHBUIDNVOUG
    NZUENCCOIHQGZJJ
    AMAQWEGVVOCKOON
    TXOMBSEJCALBWIS
    SJPZBSWHQAFPHGK
 10
    KTJDXIIELNKKHXE
 11
    EZRBMFABAIREGLA
 12
    LVMFGXAMYLBNPCM
 13
    XFTHONDURASYZTR
 14
    FRVVIETNAMFAQLY
 15
    MDLADKVXTFTKGSM
 16
 17
    ALBANIA
 18
    ALGERIA
 19
    CHILE
 20
    CHINA
 21
    ECUADOR
 22
    HONDURAS
 23
    JAPAN
 24
    KENYA
 25
    MALDIVES
 26
    POLAND
 27
    SWEDEN
 28
    TANZANIA
 29
    UGANDA
 30
    VIETNAM
 31
    ZAMBIA
```

WORD SEARCH PUZZLE SOLVER Masukkan nama file (tanpa .txt): small1

Kata "ALBANIA" ditemukan di baris 9 kolom 10 dengan arah kiri bawah. Jumlah perbandingan huruf yang dilakukan = 236 Waktu pencarian kata = 25300ns

Kata "ALGERIA" ditemukan di baris 11 kolom 15 dengan arah kiri. Jumlah perbandingan huruf yang dilakukan = 297 Waktu pencarian kata = 29500ns

Kata "CHILE" ditemukan di baris 7 kolom 11 dengan arah kiri atas. Jumlah perbandingan huruf yang dilakukan = 131 Waktu pencarian kata = 8800ns

Kata "CHINA" ditemukan di baris 6 kolom 6 dengan arah atas. Jumlah perbandingan huruf yang dilakukan = 95 Waktu pencarian kata = 5800ns

Kata "ECUADOR" ditemukan di baris 7 kolom 6 dengan arah kanan atas. Jumlah perbandingan huruf yang dilakukan = 142 Waktu pencarian kata = 11200ns

Kata "HONDURAS" ditemukan di baris 13 kolom 4 dengan arah kanan. Jumlah perbandingan huruf yang dilakukan = 237 Waktu pencarian kata = 15300ns.

Kata "JAPAN" ditemukan di baris 1 kolom 7 dengan arah kanan bawah. Jumlah perbandingan huruf yang dilakukan = 22 Waktu pencarian kata = 3800ns Kata **"KENYA"** ditemukan di baris 10 kolom 12 dengan arah bawah. Jumlah perbandingan huruf yang dilakukan = 183 Waktu pencarian kata = 11700ns

Kata "MALDIVES" ditemukan di baris 2 kolom 13 dengan arah kiri bawah. Jumlah perbandingan huruf yang dilakukan = 58 Waktu pencarian kata = 6700ns

Kata " " ditemukan di baris 3 kolom 15 dengan arah kiri. Jumlah perbandingan huruf yang dilakukan = 72 Waktu pencarian kata = 6800ns

Kata "SWEDEN" ditemukan di baris 8 kolom 6 dengan arah kiri atas. Jumlah perbandingan huruf yang dilakukan = 128 Waktu pencarian kata = 7800ns

Kata "TANZANIA" ditemukan di baris 8 kolom 1 dengan arah atas. Jumlah perbandingan huruf yang dilakukan = 130 Waktu pencarian kata = 8600ns

Kata "UGANDA" ditemukan di baris 6 kolom 3 dengan arah kanan atas. Jumlah perbandingan huruf yang dilakukan = 111 Waktu pencarian kata = 10400ns

Kata "VIETNAM" ditemukan di baris 14 kolom 4 dengan arah kanan. Jumlah perbandingan huruf yang dilakukan = 269 Waktu pencarian kata = 17600ns

Kata "ZAMBIA" ditemukan di baris 6 kolom 2 dengan arah kanan bawah. Jumlah perbandingan huruf yang dilakukan = 99 Waktu pencarian kata = 7700ns

Total jumlah perbandingan huruf yang dilakukan = 2225 Total waktu pencarian seluruh kata = 177000ns

2. Eksperimen 2: small2.txt

```
test > ≡ small2.txt
    UGSYNUYTRANUTV
 1
    KNODOFFYUXDOLX
    HIUHMPBLZBSPUK
    WLBALVFAOUINBS
    RYHNABYKSUFLOG
    WAMCSJARHSNBAY
    PRUHQBRRELIDVH
    BGCOPGLZRISCEH
 8
    NDBVHRQJRANOZR
 10
    YOGYZKAIITCDPD
 11
    OZELNBSCNWBUMM
 12
    TEGGKTLMGOKGDV
 13
    ICVFRIHQELIBXA
 14
    NRAJUUFJJLJCJX
    OHAUMITLSETDPU
 15
 16
    BMJWJUUSKYVALE
 17
 18
    ANCHOVY
 19
    BASS
 20
    BARRACUDA
 21
    BONITO
 22
    CARP
 23
    COD
 24
    GRAYLING
 25
    FLOUNDER
 26
    HERRING
 27
    HALIBUT
 28
    SMELT
 29
    TUNA
 30
    YELLOWTAIL
 31
    STURGEON
 32
    SALMON
```

WORD SEARCH PUZZLE SOLVER
Masukkan nama file (tanpa .txt): small2

Kata "ANCHOVY" ditemukan di baris 4 kolom 4 dengan arah bawah. Jumlah perbandingan huruf yang dilakukan = 61 Waktu pencarian kata = 8200ns

Kata "BASS" ditemukan di baris 3 kolom 7 dengan arah kanan bawah. Jumlah perbandingan huruf yang dilakukan = 44 Waktu pencarian kata = 3700ns

Kata "BARRACUDA" ditemukan di baris 5 kolom 6 dengan arah kanan bawah. Jumlah perbandingan huruf yang dilakukan = 111 Waktu pencarian kata = 9400ns

Kata "BONITO" ditemukan di baris 16 kolom 1 dengan arah atas. Jumlah perbandingan huruf yang dilakukan = 314 Waktu pencarian kata = 25800ns

Kata "CARP" ditemukan di baris 11 kolom 8 dengan arah kiri atas. Jumlah perbandingan huruf yang dilakukan = 185 Waktu pencarian kata = 11200ns

Kata "CCO" ditemukan di baris 8 kolom 12 dengan arah bawah. Jumlah perbandingan huruf yang dilakukan = 132 Waktu pencarian kata = 8000ns

Kata "GRAYLING" ditemukan di baris 8 kolom 2 dengan arah atas. Jumlah perbandingan huruf yang dilakukan = 119 Waktu pencarian kata = 8200ns Kata "FLOUNDER" ditemukan di baris 2 kolom 7 dengan arah kanan bawah. Jumlah perbandingan huruf yang dilakukan = 42 Waktu pencarian kata = 4600ns

Kata "HERRING" ditemukan di baris 6 kolom 9 dengan arah bawah. Jumlah perbandingan huruf yang dilakukan = 109 Waktu pencarian kata = 8400ns

Kata "HALIBUT" ditemukan di baris 7 kolom 14 dengan arah kiri atas. Jumlah perbandingan huruf yang dilakukan = 143 Waktu pencarian kata = 12800ns

Kata "SMELT" ditemukan di baris 11 kolom 7 dengan arah kanan bawah. Jumlah perbandingan huruf yang dilakukan = 207 Waktu pencarian kata = 15400ns

Kata "TUNA" ditemukan di baris 1 kolom 13 dengan arah kiri. Jumlah perbandingan huruf yang dilakukan = 21 Waktu pencarian kata = 3100ns

Kata "YELLOWTAIL" ditemukan di baris 16 kolom 10 dengan arah atas. Jumlah perbandingan huruf yang dilakukan = 283 Waktu pencarian kata = 19800ns

Kata "STURGEON" ditemukan di baris 16 kolom 8 dengan arah kiri atas. Jumlah perbandingan huruf yang dilakukan = 291 Waktu pencarian kata = 22500ns

Kata "SALMON" ditemukan di baris 6 kolom 5 dengan arah atas. Jumlah perbandingan huruf yang dilakukan = 109 Waktu pencarian kata = 9300ns

UGSYNUYTRANUTV KNODOFFYUXDOLX HIUHMPBLZBSPUK WLBALVFAOUINBS RYHNABYKSUFLOG WAMCSJARHSNBAY PRUHQBRRELIDVH BGCOPGLZRISCEH NDBVHRQJRANOZR YOGYZKAIITCDPD OZELNBSCNWBUMM TEGGKTLMGOKGDV ICVFRIHQELIBXA NRAJUUFJJLJCJX OHAUMITLSETDPU BMJWJUUSKYVALE

Total jumlah perbandingan huruf yang dilakukan = 2186 Total waktu pencarian seluruh kata = 170400ns

3. Eksperimen 3 : small3.txt

```
test > ≡ small3.txt
    RESUCGOLLIDAMRA
    AUCJXLNGGTRRITE
    ZDMHZPORRAQWJPS
    UZNEIDLCEKOHKNK
    HRJOLDHPYRYOYZY
 6
    SQCLCANLHEZNZVW
    QWUHMAEAOEMAXZU
    ZBWSIJNRUMLCQPZ
 8
    ACTSFNSANSWSOQR
 10
    EEASOBPVDMCFKEL
 11
    RYCUTTLEFISHTSQ
 12
    XFBPIGEONRASAEQ
 13
    INOFZANEYHYWWTC
    ORBPFBAQLOUQVAM
 14
 15
    TIBCACKHRBZCQXX
 16
 17
    ARMADILLO
 18
    ANACONDA
 19
    BOBCAT
 20
    BULLDOG
 21
    CUTTLEFISH
 22
    ECHIDNA
 23
    GREYHOUND
 24
    HAMSTER
 25
    HYENA
 26
    LEMUR
 27
    MEERKAT
 28
    OYSTER
 29
    PIGEON
 30
    URCHIN
```

WORD SEARCH PUZZLE SOLVER
Masukkan nama file (tanpa .txt): small3 _o" ditemukan di baris 1 kolom 15 dengan arah kiri. Jumlah perbandingan huruf yang dilakukan = 29 Waktu pencarian kata = 6200ns Kata "HAMSTER" ditemukan di baris 5 kolom 7 dengan arah kiri bawah Jumlah perbandingan huruf yang dilakukan = 95 Waktu pencarian kata = 7500n Kata "ANACONDA" ditemukan di baris 9 kolom 8 dengan arah kiri atas. Jumlah perbandingan huruf yang dilakukan = 199 Waktu pencarian kata = 16600ns Kata "HYENA" ditemukan di baris 13 kolom 10 dengan arah kiri. Jumlah perbandingan huruf yang dilakukan = 252 Waktu pencarian kata = 18400ns Kata "BOBCAT" ditemukan di baris 14 kolom 3 dengan arah atas. Jumlah perbandingan huruf yang dilakukan = 232 Waktu pencarian kata = 12100ns Kata "LEMUR" ditemukan di baris 5 kolom 5 dengan arah kiri atas. Jumlah perbandingan huruf yang dilakukan = 94 Waktu pencarian kata = 11600ns Kata "BULLDOG" ditemukan di baris 8 kolom 2 dengan arah kanan atas. Jumlah perbandingan huruf yang dilakukan = 117 Waktu pencarian kata = 6800ns Kata "MEERKAT" ditemukan di baris 8 kolom 10 dengan arah atas. Jumlah perbandingan huruf yang dilakukan = 155 Waktu pencarian kata = 11000ns Kata "CUTTLEFISH" ditemukan di baris 11 kolom 3 dengan arah kanan. Jumlah perbandingan huruf yang dilakukan = 231 Waktu pencarian kata = 16700ns Kata "OYSTER" ditemukan di baris 14 kolom 10 dengan arah kanan atas. Jumlah perbandingan huruf yang dilakukan = 301 Waktu pencarian kata = 21500ns Kata " ditemukan di baris 12 kolom 4 dengan arah kanan. Jumlah perbandingan huruf yang dilakukan = 221 Waktu pencarian kata = 16000ns Kata "ECHIDNA" ditemukan di baris 1 kolom 2 dengan arah kanan bawah. Jumlah perbandingan huruf yang dilakukan = 11 Waktu pencarian kata = 2300ns

Kata "GREYHOUND" ditemukan di baris 2 kolom 9 dengan arah bawah. Jumlah perbandingan huruf yang dilakukan = 51 Waktu pencarian kata = 5700ns

Kata "URCHIN" ditemukan di baris 4 kolom 1 dengan arah kanan bawah. Jumlah perbandingan huruf yang dilakukan = 67 Waktu pencarian kata = 6400ns

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

Total jumlah perbandingan huruf yang dilakukan = 2069 Total waktu pencarian seluruh kata = 158800ns

4. Eksperimen 4 : medium1.txt

```
test > ≡ medium1.txt
    HABMFUYASTRONOMYPL
    H F E V M R E P O C S O R C I M A Q
    YCTLOSYRKHWVWRRBBJ
    P P R X D B X X L Q Y H Q L O Y A Y
    BAMATPWEOBQPDRNBFI
    ESRYEETAMILCAUGMIC
    SVCTRSMYBWITVIEOIT
    OMOIITEPGQOEBAOLWC
    ZVMLSCSRERDUVELEAM
 10
    NFDAUYLIYRLTINOCXS
 11
    BEZXETHEMIABIXGUEI
 12
    KLOUGRIPXEWTYHYLIN
    YBXQJAUOSZHTUCZENA
 13
 14
    HAUTCPJSNHICORBIWG
 15
    ZISJMMOTAVNROGEBER
    CRXBLHFNAEGYRIKOBO
 17
    LARENIMRJTMEIEBDOP
    DVILQTGLFLWICWRPPB
    EENERGYLZZREHTAEWS
    BWYNRBZNHWTOTHCLFQ
 21
    ASTRONOMY
 23
    BIOCHEMISTRY
    ATOM
    CLIMATE
 26
    ENERGY
 27
    EVOLUTION
    GEOLOGY
    GRAVITY
    LABORATORY
    MICROSCOPE
    MINERAL
    ORGANISM
    PHYSICS
    MEASURE
    RESEARCH
 37
    WEATHER
    VARIABLE
    TEMPERATURE
    PARTICLE
    MOLECULE
```

WORD SEARCH PUZZLE SOLVER
Masukkan nama file (tanpa .txt): medium1

Kata "ASTRONOMY" ditemukan di baris 1 kolom 8 dengan arah kanan. Jumlah perbandingan huruf yang dilakukan = 23 Waktu pencarian kata = 6900ns

Kata "BIOCHEMISTRY" ditemukan di baris 17 kolom 15 dengan arah kiri atas. Jumlah perbandingan huruf yang dilakukan = 441 Waktu pencarian kata = 44200ns

Kata "ATOM" ditemukan di baris 15 kolom 9 dengan arah kiri. Jumlah perbandingan huruf yang dilakukan = 381 Waktu pencarian kata = 27600ns

Kata "CLIMATE" ditemukan di baris 6 kolom 12 dengan arah kiri. Jumlah perbandingan huruf yang dilakukan = 132 Waktu pencarian kata = 9000ns

Kata "ENERGY" ditemukan di baris 19 kolom 2 dengan arah kanan. Jumlah perbandingan huruf yang dilakukan = 534 Waktu pencarian kata = 43500ns

Kata "EVOLUTION" ditemukan di baris 6 kolom 1 dengan arah kanan bawah. Jumlah perbandingan huruf yang dilakukan = 127 Waktu pencarian kata = 9700ns

Kata "GEOLOGY" ditemukan di baris 6 kolom 15 dengan arah bawah. Jumlah perbandingan huruf yang dilakukan = 114 Waktu pencarian kata = 7200ns

Kata "GRAVITY" ditemukan di baris 18 kolom 7 dengan arah kanan atas. Jumlah perbandingan huruf yang dilakukan = 384 Waktu pencarian kata = 33000ns

Kata "LABORATORY" ditemukan di baris 1 kolom 18 dengan arah kiri bawah. Jumlah perbandingan huruf yang dilakukan = 27 Waktu pencarian kata = 2600ns Kata "MICROSCOPE" ditemukan di baris 2 kolom 16 dengan arah kiri. Jumlah perbandingan huruf yang dilakukan = 62 Waktu pencarian kata = 20200ns

Kata ""TNBRAL" ditemukan di banis 17 kolom 7 dengan arah kiri. Jumlah perbandingan huruf yang dilakukan = 412 Waktu pencarian kata = 29700ns

Kata "ORGANISM" ditemukan di baris 16 kolom 18 dengan arah atas. Jumlah perbandingan huruf yang dilakukan = 456 Waktu pencarian kata = 34400ns

Kata "PHYSICS" ditemukan di baris 12 kolom 8 dengan arah kiri atas. Jumlah perbandingan huruf yang dilakukan = 262 Waktu pencarian kata = 18800ns

Kata "MEASURE" ditemukan di baris 17 kolom 11 dengan arah kiri atas. Jumlah perbandingan huruf yang dilakukan = 423 Waktu pencarian kata = 29100ns

Kata "RESEARCH" ditemukan di baris 9 kolom 8 dengan arah kiri atas. Jumlah perbandingan huruf yang dilakukan = 239 Waktu pencarian kata = 19300ns

Kata "WEATHER" ditemukan di baris 19 kolom 17 dengan arah kiri. Jumlah perbandingan huruf yang dilakukan = 428 Waktu pencarian kata = 24900ns

Kata "VARIABLE" ditemukan di baris 18 kolom 2 dengan arah atas. Jumlah perbandingan huruf yang dilakukan = 379 Waktu pencarian kata = 24000ns

Kata "TEMPERATURE" ditemukan di baris 5 kolom 5 dengan arah kanan bawah. Jumlah perbandingan huruf yang dilakukan = 108 Waktu pencarian kata = 8100ns

Kata "PARTICLE" ditemukan di baris 4 kolom 1 dengan arah kanan bawah. Jumlah perbandingan huruf yang dilakukan = 79 Waktu pencarian kata = 6900ns

Kata "MOLECULE" ditemukan di baris 6 kolom 16 dengan arah bawah. Jumlah perbandingan huruf yang dilakukan = 162 Waktu pencarian kata = 13100ns

H A B M F U Y A S T R O N O M Y P L H F E V M R E P O C S O R C I M A O YCTLOSYRKHWVWRRBBJ P P R X D B X X L Q Y H Q L O Y A Y BAMATPWEOBQPDRNBFI ESRYEETAMILCAUGMIC SVCTRSMYBWITVIEOIT O M O I I T E P G Q O E B A O L W C ZVMLSCSRERDUVELEAM NFDAUYLIYRLTINOCXS BEZXETHEMIABIX GUEI KLOUGRIPXEWTYHYLIN Y B X Q J A U O S Z H T U C Z E N A HAUTCPJSNHICORBIWG Z I S J M M O T A V N R O G E B E R CRXBLHFNAEGYRIKOBO IMRJTMEIEBDOP D V I L Q T G L F L W I C W R P P B EENERGYLZZREHTAEWS BWYNRBZNHWTOTHCLFQ

Total jumlah perbandingan huruf yang dilakukan = 5193 Total waktu pencarian seluruh kata = 412200ns

5. Eksperimen 5 : medium2.txt

```
test > ≡ medium2.txt
    LSBIYEGCPNOGRNKRINAR
    SFKONZIUPLBZOAGUJOLE
   LIYIMSFQEYZICWDABSLC
    IZEMHBIGMKTHAGGAJIEP
    IPKGAQAGZIRFTFONRRHV
    ZYCBEENRNQITAWWLBRSB
    ARSENALUDIQOPYVANAOW
    DOQURBMQJMAGURLRFGBC
    HQBEUMNPSQEELJOIETSG
    WFTLAYZMKZUNTBSMWSJA
 10
    GELREYORTSEDTAEDLJLM
11
 12
    VEWARFAREIPCJGUAGLEB
13
    TKAJZNFCMWJYWNICIDZX
    BRAKTKUWPWKPAIYRAGQJ
    B D C M R H O U R O D V H J R L L V P Q
    UHNEDGGSDJRQFEADEBEK
 17
    UDHDQZMFCOZCULBJPWYP
    UOJWJLDNVMLGPNMTNESH
    GYGVWITRXIJVAHAWZSXN
 20
    PLYDKQZSNLHELMETPVMN
 21
    ADMIRAL
    AMMUNITION
    ARSENAL
    BOMBARDMENT
    CATAPULT
    BULLET
    DESTROYER
    EVACUATE
    GARRISON
    GUERRILLA
    HELMET
    INSIGNIA
    LOSE
    MEDAL
    NAVY
    RADAR
    SHELL
    VETERAN
    WARFARE
    SIEGE
```

WORD SEARCH PUZZLE SOLVER
Masukkan nama file (tanpa .txt): medium2

Kata "ADMIRAL" ditemukan di baris 12 kolom 16 dengan arah atas. Jumlah perbandingan huruf yang dilakukan = 383 Waktu pencarian kata = 33500ns

Kata "APPARITION" ditemukan di baris 10 kolom 5 dengan arah kanan atas. Jumlah perbandingan huruf yang dilakukan = 299 Waktu pencarian kata = 23200ns

Kata "ARSENAL" ditemukan di baris 7 kolom 1 dengan arah kanan. Jumlah perbandingan huruf yang dilakukan = 192 Waktu pencarian kata = 15700ns

Kata "BOMBARDMENT" ditemukan di baris 1 kolom 3 dengan arah kanan bawah. Jumlah perbandingan huruf yang dilakukan = 16 Waktu pencarian kata = 2900ns

Kata "CATAPULT" ditemukan di baris 3 kolom 13 dengan arah bawah. Jumlah perbandingan huruf yang dilakukan = 68 Waktu pencarian kata = 5100ns

Kata "BULLET" ditemukan di baris 8 kolom 6 dengan arah kiri bawah. Jumlah perbandingan huruf yang dilakukan = 203 Waktu pencarian kata = 16300ns

Kata "DESTROYER" ditemukan di baris 11 kolom 12 dengan arah kiri. Jumlah perbandingan huruf yang dilakukan = 241 Waktu pencarian kata = 12600ns

Kata "EVACUATE" ditemukan di baris 16 kolom 19 dengan arah kiri atas. Jumlah perbandingan huruf yang dilakukan = 496 Waktu pencarian kata = 38700ns

Kata "GARRISON" ditemukan di baris 8 kolom 18 dengan arah atas. Jumlah perbandingan huruf yang dilakukan = 242 Waktu pencarian kata = 18200ns

Kata "GUERRILLA" ditemukan di baris 18 kolom 12 dengan arah kanan atas. Jumlah perbandingan huruf yang dilakukan = 494 Waktu pencarian kata = 35900ns

Kata "HELMET" ditemukan di baris 20 kolom 11 dengan arah kanan. Jumlah perbandingan huruf yang dilakukan = 477 Waktu pencarian kata = 28600ns Kata "INSIGNIA" ditemukan di baris 1 kolom 4 dengan arah kanan bawah. Jumlah perbandingan huruf yang dilakukan = 14 Waktu pencarian kata = 2600ns

Kata "LOSE" ditemukan di baris 8 kolom 15 dengan arah bawah. Jumlah perbandingan huruf yang dilakukan = 212 Waktu pencarian kata = 15200ns

Kata "<mark>1804|"</mark> ditemukan di baris 11 kolom 20 dengan arah kiri bawah. Jumlah perbandingan huruf yang dilakukan = 294 Waktu pencarian kata = 18500ns

Kata "NAVY" ditemukan di baris 7 kolom 17 dengan arah kiri. Jumlah perbandingan huruf yang dilakukan = 201 Waktu pencarian kata = 17100ns

Kata "RADAR" ditemukan di baris 1 kolom 13 dengan arah kanan bawah. Jumlah perbandingan huruf yang dilakukan = 20 Waktu pencarian kata = 2700ms

Kata "SHELL" ditemukan di baris 6 kolom 19 dengan arah atas. Jumlah perbandingan huruf yang dilakukan = 152 Waktu pencarian kata = 10400ns

Kata "VETERAN" ditemukan di baris 12 kolom 1 dengan arah kanan atas. Jumlah perbandingan huruf yang dilakukan = 242 Waktu pencarian kata = 12000ns

Kata "WARFARE" ditemukan di baris 12 kolom 3 dengan arah kanan. Jumlah perbandingan huruf yang dilakukan = 281 Waktu pencarian kata = 18700ns

Kata "SIEGE" ditemukan di baris 2 kolom 1 dengan arah kanan bawah. Jumlah perbandingan huruf yang dilakukan = 33 Waktu pencarian kata = 4200ns

LSBIYEGCPNOGRNKRINAR S F K O N Z I U P L B Z O A G U J O L E LIYIMSFOEYZICWDABSLC IZEMHBIGMKTHAGGAJIEP IPKGAQAGZIRFTFONRRHV ZYCBEENRNQITAWWLBRSB ARSENALUDIQOP DOQURBMQJMAGURLRFGBC H Q B E U M N P S Q E E L J O I E T S G WFTLAYZMKZUNTBSMWSJA GELREYORTSEDTAEDLJL V E W A R F A R E I P C J G U A G L E TKAJZNFCMWJYWNICIDZX BRAKTKUWPWKPAIYRAGQJ B D C M R H O U R O D V H J R L L V P Q UHNEDGGSDJRQFEADEBEK UDHDQZMFCOZCULBJPWYP UOJWJLDNVMLGPNMTNESH GYGVWITRXIJVAHAWZSXN P L Y D K Q Z S N L H E L M E T P V M N

Total jumlah perbandingan huruf yang dilakukan = 4580 Total waktu pencarian seluruh kata = 332100ns

6. Eksperimen 6 : medium3.txt

```
test > ≡ medium3.txt
    VXAEEDAKSSFHZOQZTNDRLH
    J A I Y E J C O Y U J F C D O D J O E I U O
    UXTJQUNESDPEJJXIWZEPUI
    MALCYHAUWTAOUPIWPZWDGH
    J Z Z Z W G L K B N N E T W T W V U A E M B
    HVDQMRWARQIYTCTNEVEPSV
    ASKOJCRJVPHQQZOVNGSIGC
    H S Q M W R A R B Y P W A B G F N I P U K M
    ZOYSADBFVCLOCUZIVHIFQA
    LOQCCTANUAORAARPDJKZYC
    IMUMOKLKOUDMKRJYAKHOKK
 12
    RDEIBXOFWTDSECMICJENAE
    ALNMWZNCKZKHJELLYFISHR
    CDOEVGESACGNTSUNAMIHFE
    P W R B L I Q Q E V S E A R C K T H J M M L
    O M Q F S A W R F J S U M L R Y H S B U S V
 17
    RXRGQTWBHJCMEWPHAWJEBK
    LIFNXPEQMGZXXWADVPAOTE
    EAPTIYVRNDPKHWYXDIUVEN
    NGUHJQHNVRETSYOUVODLEY
 21
    KNSKEHWXPYMEBIFEDNCUNS
    ACOICLCQHSIFREFFUPVMQA
    ABALONE
    BARRACUDA
    CLAM
 26
    COD
    DOLPHIN
    HERRING
    JELLYFISH
    LOBSTER
    MACKEREL
    OCEAN
    OYSTER
    PLANKTON
    SEAWEED
    SHIPWRECK
    TSUNAMI
    WAVES
    WORMS
    TUNA
    PUFFERFISH
    OCTOPUS
```

WORD SEARCH PUZZLE SOLVER Masukkan nama file (tanpa .txt): medium3 Kata "ABALONE" ditemukan di baris 8 kolom 7 dengan arah bawah. Jumlah perbandingan huruf yang dilakukan = 234 Waktu pencarian kata = 20900ns

Kata " " " " " " diewikan di baris 5 kolom 9 dengan arah kiri bawah. Jumlah perbandingan huruf yang dilakukan = 106 Waktu pencarian kata = 6200ns

Kata "CLAM" ditemukan di baris 4 kolom 4 dengan arah kiri. Jumlah perbandingan huruf yang dilakukan = 89 Waktu pencarian kata = 6200ns

Kata "COD" ditemukan di baris 21 kolom 19 dengan arah kiri atas. Jumlah perbandingan huruf yang dilakukan = 602 Waktu pencarian kata = 37100ns

Kata "Corono" ditemukan di baris 11 kolom 11 dengan arah atas. Jumlah perbandingan huruf yang dilakukan = 309 Waktu pencarian kata = 20300ns

Kata "HERRING" ditemukan di baris 13 kolom 12 dengan arah kanan atas. Jumlah perbandingan huruf yang dilakukan = 342 Waktu pencarian kata = 21300ns

Kata "JELLYFISH" ditemukan di baris 13 kolom 13 dengan arah kanan. Jumlah perbandingan huruf yang dilakukan = 394 Waktu pencarian kata = 26600ns

Kata "LOBSTER" ditemukan di baris 13 kolom 2 dengan arah kanan bawah. Jumlah perbandingan huruf yang dilakukan = 325 Waktu pencarian kata = 18100ns

Kata "MACKEREL" ditemukan di baris 8 kolom 22 dengan arah bawah. Jumlah perbandingan huruf yang dilakukan = 217 Waktu pencarian kata = 14400ns

Kata "OCEAN" ditemukan di baris 1 kolom 14 dengan arah kiri bawah. Jumlah perbandingan huruf yang dilakukan = 18 Waktu pencarian kata = 2000ns Kata "OYSTER" ditemukan di baris 20 kolom 15 dengan arah kiri. Jumlah perbandingan huruf yang dilakukan = 586 Waktu pencarian kata = 39800ns

Kata "PLANKTON" ditemukan di baris 17 kolom 15 dengan arah kiri atas. Jumlah perbandingan huruf yang dilakukan = 451 Waktu pencarian kata = 25500ns

Kata "SEAWEED" ditemukan di baris 7 kolom 19 dengan arah atas. Jumlah perbandingan huruf yang dilakukan = 195 Waktu pencarian kata = 13100ns

Kata "Sursess" ditemukan di baris 21 kolom 3 dengan arah kanan atas. Jumlah perbandingan huruf yang dilakukan = 599 Waktu pencarian kata = 41000n

Kata "TSUNAMI" ditemukan di baris 14 kolom 13 dengan arah kanan. Jumlah perbandingan huruf yang dilakukan = 380 Waktu pencarian kata = 25100ns

Kata "AVES" ditemukan di baris 17 kolom 18 dengan arah kanan bawah. Jumlah perbandingan huruf yang dilakukan = 516 Waktu pencarian kata = 33600ns

Kata "WORMS" ditemukan di baris 8 kolom 12 dengan arah bawah. Jumlah perbandingan huruf yang dilakukan = 247 Waktu pencarian kata = 19300ns

Kata "TUNA" ditemukan di baris 19 kolom 4 dengan arah kiri bawah. Jumlah perbandingan huruf yang dilakukan = 507 Waktu pencarian kata = 29500ns

Kata "PUFFERFISH" ditemukan di baris 22 kolom 18 dengan arah kiri. Jumlah perbandingan huruf yang dilakukan = 622 Waktu pencarian kata = 39100m;

Kata "OCTOPUS" ditemukan di baris 7 kolom 15 dengan arah kiri atas. Jumlah perbandingan huruf yang dilakukan = 204 Waktu pencarian kata = 16900n

V X A E E D A K S S F H Z O Q Z T N D R L H J A I Y E J C O Y U J F C D O D J O E I U O UXTJQUNESDPEJJXIWZEPUI MALCYHAUWTAOUPIWPZWDGH JZZZWGLKBN ETWTWVUAEMB H V D Q M R W A R Q I Y T C T N E V E P S V ASKOJCRJVP 0 0 Z 0 V N G S I G C HSOMWRARBY WABGFNIPUKM ZOYSADBFVCLOCUZIVHIFQA LOQCCTANUA RAARPDJKZYC MOKLKOUD MKRJYAKHOKK R D E I B X O F W T D S E C M I C J E N A E LNMWZNCKZKHJELLYFISHR CDOEVGESA CGNTSUNAMIHFE PWRBLIQQ EVSEARCKTHJMML O M Q F S A W R F J S U M L R Y H S B U S V R X R G Q T W B H J C M E W P H A W J E B K LIFNX PEQMGZXXWADVPA E A P T I Y V R N D P K H W Y X D I U NGUHJOHNVRETSYOUVODL KEHWXPYMEBIFEDNCUN A C O I C L C Q H S I F R E F F U P V M Q A

Total jumlah perbandingan huruf yang dilakukan = 6963 Total waktu pencarian seluruh kata = 456000ns

7. Eksperimen 7: large1.txt

a. Input

```
X J U N G L E C D K N V M Q G S E E D L I N G B R M E F Y I M H Z A
                                                                     AGRICULTURE
    CXITFEHVAQIEKHGJKTRSUKPKTLXOGJNSMI
                                                                     ВАМВОО
    K I T V C J E G F C L X F H M A B A M B O O R N B W X D G B P L A R
                                                                     BLOSSOM
    IUFVCJTUPYTUZVGTIQSCKCUATDBCRXALXI
                                                                     BLADE
    MYHRAJNHXFEUFXIDCSPROUTHXVWTWLPKCN
                                                                     CLOVER
                                                                     CACTUS
    X Z R G R U L L P H E X T M K W V H U F G M E T S I R E M H M O K S
                                                                     ENDOSPERM
    RIJJRDNCQWEDKIVBGOQEXNOONCDBALLWAN
                                                                     EPICOTYL
    HUFOEINSZYVSARDUCAVBKRQIHRUBUYBRZF
                                                                     FILAMENT
    I I U J W D C M G G O H W N C O Q K H L P M Y F K X T R T M Q C H F
                                                                     FOLIAGE
    O B Q L H L I U G W F R L I X B P M B L Q Y Y N I T U O O F G T Q E
                                                                     FERTILIZER
    NJIETIJQLIZUWAFERTILIZERRGCFTPGIDP
                                                                     GERMINATE
    G R B T F H L T Y T Q B Y R E V O L C Y A Q Q X O I I F R R U Y W Y
                                                                     HORTICULTURE
    Y T Z A C N S G Z F U H Z G G M C D B S W J K K P Y O B O D I O B T
                                                                     HERB
    V O X I Q Q D T I A A R E H A J E Z M F J P K E D C Q M P L G M H L
                                                                     JUNGLE
                                                                     KELP
                                                                     I FGUMF
    X Y W N W X H N Y J K I F R Z X X K N Q S X F E T V K K G C H L G B
                                                                     MERTSTEM
    R D Q V E A O O T U O J U M U C M Q A H L N T I K R P R R Z S U O E
                                                                     NECTAR
20
    J U F Z U X E A K S X B S I T Q R Y O N S Q X Z L V C F K U I K U G
                                                                     PETAL
    ADLQMJLZIWTHFNNUGRPHGJFBWAFDISDISJ
                                                                     ROOT
    EGDBODIODHGZYAQYTRXUFIKDZIMEWWIUSH
                                                                     SEEDLING
    D A P R A K J X E P O J L T M I T K Q B X R O L Q Y O E W P W G S E
                                                                     SPROUT
    K M Z V D R H H K T O M F E C J D A D P M Q U S L V U V N H U P C E
                                                                     TRUNK
    BINRNYAFJNZLCUKWUGBQRQGIPJJXBTHXPL
                                                                     VEGETABLE
    UGKELPLLPASCLPWKURIUIMFITEYYHROXOL
                                                                     XYLEM
    USGUKOPEPCWTWIPXYANSUOXOGIREATIMHX
                                                                     SHRUB
    V U I U R N T X B C U E V R N E K S L B V O U B C U R M M G H O Y F
                                                                     POLLINATE
    V F G A M A O J G R Z K Z J B A B S X Q E E D V T R Y K O U L T M A
                                                                     GRASS
    F R Z Y L C E A E D T G X T E K T P J P T E Q M I S C I B J G E Q A
                                                                     FRUIT
    N C F Y L Y V C K N U R T H N D J E F B L K D O T R D M B F G E C B
                                                                     FI ORA
    T Q G E R O K N A G B L O S S O M D D Q N D M V B Y N G T Q B X L P
                                                                     CANOPY
    I D I D Q N E C T A R R U E U C M D O A I K U X A P G K G S B P E B
                                                                     AUTOTROPH
    V N H T L I V O M A J R I G O R E X T S L A Q C S S K V E O L P S O
                                                                     ANGIOSPERM
    F F N B X R H Q P M N V E I U R J I E Z C B J A T N F P J B V Y O V
                                                                     GRAIN
    N E N C V P P A T G P N V T B G H Z N H I L R J M Q F D J X M W V W
```

b. Output

WORD SEARCH PUZZLE SOLVER
Masukkan nama file (tanpa .txt): large1 kata "FERTILIZER" ditemukan di baris 12 kolom 15 dengan arah kanan Jumlah perbandingan huruf yang dilakukan = 521 Waktu pencarian kata = 35500ns Kata "<mark>AGRICULTURE" ditem</mark>ukan di baris 6 kolom 3 dengan arah kanan bawah Jumlah perbandingan huruf yang dilakukan = 251 Waktu pencarian kata = 20500ns Kata "GERMINATE" ditemukan di baris 16 kolom 14 dengan arah bawah Jumlah perbandingan huruf yang dilakukan = 721 Waktu pencarian kata = 49300ns Kata "BAMBOO" ditemukan di baris 3 kolom 17 dengan arah kanan. Jumlah perbandingan huruf yang dilakukan = 102 Waktu pencarian kata = 6700ns Kata "HORTICULTURE" ditemukan di baris 19 kolom 20 dengan arah kiri bawah Jumlah perbandingan huruf yang dilakukan = 851 Waktu pencarian kata = 65500ns Kata "BLOSSOM" ditemukan di baris 32 kolom 11 dengan arah kanan. Jumlah perbandingan huruf yang dilakukan = 1382 Waktu pencarian kata = 84100ns Kata "HERB" ditemukan di baris 6 kolom 34 dengan arah kiri. Jumlah perbandingan huruf yang dilakukan = 263 Waktu pencarian kata = 16800ns Kata "JUNGLE" ditemukan di baris 1 kolom 2 dengan arah kanan Jumlah perbandingan huruf yang dilakukan = 9 Waktu pencarian kata = 3200ns Kata "BLADE" ditemukan di baris 35 kolom 22 dengan arah kiri atas. Jumlah perbandingan huruf yang dilakukan = 1537 Waktu pencarian kata = 92200ns Kata "CLOVER" ditemukan di baris 13 kolom 19 dengan arah kiri. Jumlah perbandingan huruf yang dilakukan = 575 Waktu pencarian kata = 37600ns Kata "LEGUME" ditemukan di baris 32 kolom 33 dengan arah kiri atas. Jumlah perbandingan huruf yang dilakukan = 1488 Waktu pencarian kata = 99000ns Kata "CACTUS" ditemukan di baris 1 kolom 8 dengan arah kanan bawah. Jumlah perbandingan huruf yang dilakukan = 16 Waktu pencarian kata = 2500ns Kata "MERISTEM" ditemukan di baris 7 kolom 29 dengan arah kiri Jumlah perbandingan huruf yang dilakukan = 313 Waktu pencarian kata = 21400ns Kata "ENDOSPERN" ditemukan di baris 17 kolom 8 dengan arah kanan. Jumlah perbandingan huruf yang dilakukan = 776 Waktu pencarian kata = 53300ns Kata "NECTAR" ditemukan di baris 33 kolom 6 dengan arah kanan Jumlah perbandingan huruf yang dilakukan = 1449 Waktu pencarian kata = 93400ns Kata "EPICOTYL" ditemukan di baris 15 kolom 24 dengan arah kanan atas. Jumlah perbandingan huruf yang dilakukan = 692 Waktu pencarian kata = 46600ns Kata "PETAL" ditemukan di baris 26 kolom 9 dengan arah kiri bawah Jumlah perbandingan huruf yang dilakukan = 1086 Waktu pencarian kata = 63400ns Kata "FILAMENT" ditemukan di baris 18 kolom 23 dengan arah kanan bawah. Jumlah perbandingan huruf yang dilakukan = 812 Waktu pencarian kata = 53100ns Kata "FOLIAGE" ditemukan di baris 13 kolom 28 dengan arah kanan bawah Jumlah perbandingan huruf yang dilakukan = 590 Waktu pencarian kata = 40400ns Kata "SEEDLING" ditemukan di baris 1 kolom 16 dengan arah kanan Jumlah perbandingan huruf yang dilakukan = 25 Waktu pencarian kata = 3300ns

Kata "SPROUT" ditemukan di baris 5 kolom 18 dengan arah kanan. Jumlah perbandingan huruf yang dilakukan = 195 Waktu pencarian kata = 12300ns

Kata "TRUNK" ditemukan di baris 31 kolom 13 dengan arah kiri. Jumlah perbandingan huruf yang dilakukan = 1438 Waktu pencarian kata = 96400ns

Kata "VEGETABLE" ditemukan di baris 9 kolom 19 dengan arah kanan atas. Jumlah perbandingan huruf yang dilakukan = 375 Waktu pencarian kata = 25000ns

Kata "XYLEK" ditemukan di baris 5 kolom 9 dengan arah kanan atas Jumlah perbandingan huruf yang dilakukan = 204 Waktu pencarian kata = 14600ns

Kata "SHRUB" ditemukan di baris 9 kolom 12 dengan arah bawah. Jumlah perbandingan huruf yang dilakukan = 383 Waktu pencarian kata = 38200ns

Kata "POLLINATE" ditemukan di baris 23 kolom 10 dengan arah kanan bawah. Jumlah perbandingan huruf yang dilakukan = 936 Waktu pencarian kata = 55000ns

Kata "GRASS" ditemukan di baris 25 kolom 18 dengan arah bawah. Jumlah perbandingan huruf yang dilakukan = 1111 Waktu pencarian kata = 72000ns

Kata "GUL" ditemukan di baris 22 kolom 21 dengan arah kanan bawah. Jumlah perbandingan huruf yang dilakukan = 985 Waktu pencarian kata = 76100ns Kata "FLORA" ditemukan di baris 25 kolom 8 dengan arah kiri bawah. Jumlah perbandingan huruf yang dilakukan = 1080 Waktu pencarian kata = 67900ns

Kata "CANOPY" ditemukan di baris 30 kolom 6 dengan arah atas. Jumlah perbandingan huruf yang dilakukan = 1266 Waktu pencarian kata = 79500ns

Kata "AUTOTROPH" ditemukan di baris 8 kolom 29 dengan arah bawah. Jumlah perbandingan huruf yang dilakukan = 346 Waktu pencarian kata = 21800ns

Kata "ANGIOSPERM" ditemukan di baris 19 kolom 19 dengan arah kanan bawah. Jumlah perbandingan huruf yang dilakukan = 824 Waktu pencarian kata = 5790<u>0ns</u>

Kata "GRAIN" ditemukan di baris 14 kolom 14 dengan arah atas. Jumlah perbandingan huruf yang dilakukan = 622 Waktu pencarian kata = 46700ns

X J U N G L E C D K N V M Q G S E E D L I N G B R M E F Y I M H Z A C X I T F E H V A Q I E K H G J K T R S U K P K T L X O G J N S M I T V C J E G F C L X F H M A B A M B O O R N B W X D G B P L A R IUFVCJTUP TUZVGTIQSCKCUATDBCRXALXI M Y H R A J N H X F E U F X I D C S P R O U T H X V W T W L P K C N A X I N E M T P N N S J C J G Z D S J E T S B S O T Z P B R E H X Z R G R U L L P H E X T M K W V H U F G M E T S I R E M H M O K S J J R D N C Q W E D K I V B G O Q E X N O O N C D B A L L W A N RI H U F O E I N S Z Y V S A R D U C A V B K R Q I H R U B U Y B R Z F I I U J W D C M G G O H W N C O Q K H L P M Y F K X T R T M Q C H F O B Q L H L I U G W F R L I X B P M B L Q Y Y N I T U O O F G T Q E N J I E T I J Q L I Z U W A F E R T I L I Z E R R G C F T P G I D P G R B T F H L T Y T Q B Y R E V O L C Y A Q Q X O I I F R R U Y W Y Y T Z A C N S G Z F U H Z G G M C D B S W J K K P Y O B O D I O B T V O X I Q Q D T I A A R E H A J E Z M F J P K E D C Q M P L G M H L X O K U P L Y L I N H U E G L I G D C U X M Y N A L E D H F I F O V IRLNKVYENDOSPERMMJMYYSEWULDWMVHAE XYWNWXHNYJKIFRZXXKNQSXFETVKKGCHLGB R D O V E A O O T U O J U M U C M O A H L N T I K R P R R Z S U O E J U F Z U X E A K S X B S I T Q R Y O N S Q X Z L V C F K U I K U G A D L Q M J L Z I W T H F N N U G R P H G J F B W A F D I S D I S J E G D B O D I O D H G Z Y A Q Y T R X U F I K D Z I M E W W I U S H D A P R A K J X E P O J L T M I T K Q B X R OLQYOEWPWGSE K M Z V D R H H K T O M F E C J D A D P M Q U S L V U V N H U P C E BINRNYAFJNZLCUKWUGBQRQGI PJJXBTHXPL UGKELPLLPASCLPWKURIUIMFIT EYYHRQXQL U S G U K O P E P C W T W I P X Y A N S U O X O G I R E A T I M H X V U I U R N T X B C U E V R N E K S L B V O U B C U R M M G H O Y F V F G A M A O J G R Z K Z J B A B S X Q E E D V T R Y K O U L T M A R Z Y L C E A E D T G X T E K T P J P T E Q M I S C I B J G E Q A N C F Y L Y V C K N U R T H N D J E F B L K D O T R D M B F G E C B T Q G E R O K N A G B L O S S O M D D Q N D M V B Y N G T Q B X L P I D I D Q N E C T A R R U E U C M D O A I K U X A P G K G S B P E B V N H T L I V O M A J R I G O R E X T S L A O C S S K V E O L P S O F F N B X R H Q P M N V E I U R J I E Z C B J A T N F P J B V Y O V N E N C V P P A T G P N V T B G H Z N H I L R J M O F D J X M W V W

Total jumlah perbandingan huruf yang dilakukan = 25159 Total waktu pencarian seluruh kata = 1677700ns

8. Eksperimen 8 : large2.txt

a. Input

test >	≣ large2.txt	35	
	F Z W D O R G J W W Z Y D J Q Q G W W U L Z U Q V S E L D O O N	36 ALMOND	
	LVKCWXZDTIUSDSICMXIXCZXXNUIVWFWZ	37 ASPARAGUS	
	G Z G G P P S A A A G L K C U V Z Z L Z V N K I G D K L U R P A	38 ANCHOVY	
	K D A L A S E I X T E N I W T A Q S P K I H P X N E B U X M T W	39 BEANS	
	LIJAFYHKPPEEDURIANVNZRAHDNOMLAWL	40 BRISKET	
	Q E T O H H B A D Y U S D M E K I F O U X A W M G E G B O B J E	41 BURRITO	
	W D T E O M C Y E N L T P U M O F B Y D X T S Z B T O E J R U W	42 CASSEROLE	
8	F F T Z E S I I L W D P S R N D D Z X V G C J O Z U O B T T B Z	43 CINNAMON	
	O W Y L Z M W R N X O O X R S L A O K O S C L J D C R E H K V D	44 CRANBERRY	
10	O Q L K P R Y E F D L D R V A F Z B B L A S A G N A T G M F S N	45 DATES	
11	R D U N R N N T I W K Q F V N H M A L B B O I I L L U G E F K P	46 DURIAN	
12	E E D O K P O U K Q K F D Z D C P L W E I A P K Z F E P J R P M	47 DRESSING	
13	BYWIVKMBKGFMFEWQYIOTTWPXGRYLHYOS	48 EGGPLANT	
14	M G X W F W A K B C Y B Y N I U M M M A F T B U U F E A S T I O	49 FILLET	
15	U E F H Q P N V D O W X V S C G O U X B Z C U R Y F H N V M C M	50 FEAST	
16	W H S U E N N E I L U J A T H C N H D H A H I C U N P T Y D X Q	51 FROSTING	
17	G B Z P L A I B U F C R R X N B O I Y Z B O G K E A X A I U X E	52 GASTRONOMY	
18	H D C O S Z C C R R L F G W E T R A S P A R A G U S K A Y O B Z	53 GUAVA	
19	X J I F U P I V Z P G R M E Y I T C Y S Z S G A J D D X S A G H	54 GRAVY	
20	D N Q A F Z U J Z A Z R L U Q X S R G D E E W X U A M V V P L B	55 HAMBURGER	
21	V Z S N W H F S H J M Q S M C B A D E V M R W Z J Y Y F Q J V D	56 HORSERADISH	
22	M R P O C E T K Z Q X E O F F D G O H E T A D N T Q V O L Q R K	57 JULIENNE 58 LASAGNA	
23	M T F H K U Q T H P A C B K I U U R A I T D K Z P B F O B G V Q	59 LETTUCE	
24	MVMOPLYXXWSVBSAFATPEFILLETFSHFKV	60 MEATBALL	
25	YKOSVOWTEFPYHVLWBKRYOSCPEGUTLCOH	61 NOODLES	
26	K	62 OLIVE	
27	F H L M Z P D B C R E U Q N L C E N C Z P F V N B C Y M Q K O A	63 PECAN	
28	OIZHJFWTNPBQILTLOAUVWHIUFXKOEBYS	64 PUDDING	
29	UKZIUFPQEERTREOLSCJJWDOKWRGLEDQS	65 RADISH	
30	TNTIATNIABSZKNPZKEYUDTJFDEWIJBPE	66 SALAD	
31	D U W F T W D N K O S S R G L M A P Z U K N K U W N N V R B B R	67 SEAWEED	
32	BLWSVASKRCIMVYEWTBPZUJCRANBERRYO	68 SANDWICH	
33	J C F M S Y P F G R P B U R R I T O A H N Z C N P S U F S S Q L	69 TERIYAKI	
34	J H S S L U L M B F U A O N I E D Q A N K I K P B S Y A Z X O E	70 WATERMELON	
35			

b. Output

WORD SEARCH PUZZLE SOLVER Masukkan nama file (tanpa .txt): large2

Kata "ALMOND" ditemukan di baris 5 kolom 30 dengan arah kiri. Jumlah perbandingan huruf yang dilakukan = 243 Waktu pencarian kata = 20800ns

Kata "ASPARAGUS" ditemukan di baris 18 kolom 18 dengan arah kanan. Jumlah perbandingan huruf yang dilakukan = 809 Waktu pencarian kata = 56400ns

Kata "ANCHOVY" ditemukan di baris 27 kolom 32 dengan arah kiri atas. Jumlah perbandingan huruf yang dilakukan = 1244 Waktu pencarian kata = 85500ns

Kata "BEANS" ditemukan di baris 28 kolom 11 dengan arah kiri bawah. Jumlah perbandingan huruf yang dilakukan = 1144 Waktu pencarian kata = 69800ns

Kata "BRISKET" ditemukan di baris 34 kolom 9 dengan arah kanan atas. Jumlah perbandingan huruf yang dilakukan = 1415 Waktu pencarian kata = 89000ns

Kata "BURRITO" ditemukan di baris 33 kolom 12 dengan arah kanan. Jumlah perbandingan huruf yang dilakukan = 1381 Waktu pencarian kata = 86200ns

Kata "CASSEROLE" ditemukan di baris 26 kolom 32 dengan arah bawah. Jumlah perbandingan huruf yang dilakukan = 1059 Waktu pencarian kata = 60900ns

Kata "CINNAMON" ditemukan di baris 18 kolom 7 dengan arah atas. Jumlah perbandingan huruf yang dilakukan = 707 Waktu pencarian kata = 41200ns

Kata "CRANBERRY" ditemukan di baris 32 kolom 23 dengan arah kanan. Jumlah perbandingan huruf yang dilakukan = 1302 Waktu pencarian kata = 75400ns Kata "LATES" ditemukan di baris 2 kolom 8 dengan arah kanan bawah. Jumlah perbandingan huruf yang dilakukan = 66 Waktu pencarian kata = 6700ns

Kata "DURTAN" ditemukan di baris 5 kolom 13 dengan arah kanan. Jumlah perbandingan huruf yang dilakukan = 199 Waktu pencarian kata = 15600ns

Kata "DRESSING" ditemukan di baris 22 kolom 23 dengan arah kiri atas. Jumlah perbandingan huruf yang dilakukan = 966 Waktu pencarian kata = 65000ns

Kata "EGGPLANT" ditemukan di baris 9 kolom 28 dengan arah bawah. Jumlah perbandingan huruf yang dilakukan = 405 Waktu pencarian kata = 28600ns

Kata "FILLET" ditemukan di baris 24 kolom 21 dengan arah kanan. Jumlah perbandingan huruf yang dilakukan = 1025 Waktu pencarian kata = 66900ns

Kata "FEAST" ditemukan di baris 14 kolom 26 dengan arah kanan. Jumlah perbandingan huruf yang dilakukan = 592 Waktu pencarian kata = 38300ns

Kata "FROSTING" ditemukan di baris 33 kolom 8 dengan arah kanan atas. Jumlah perbandingan huruf yang dilakukan = 1397 Waktu pencarian kata = 94300ns

Kata "GASTRONOMY" ditemukan di baris 22 kolom 17 dengan arah atas. Jumlah perbandingan huruf yang dilakukan = 902 Waktu pencarian kata = 56300ns

Kata "GUAVA" ditemukan di baris 22 kolom 17 dengan arah kiri bawah. Jumlah perbandingan huruf yang dilakukan = 890 Waktu pencarian kata = 56000ns

Kata "GRAVV" ditemukan di baris 18 kolom 13 dengan arah atas. Jumlah perbandingan huruf yang dilakukan = 709 Waktu pencarian kata = 44600ns Kata "HAMBURGER" ditemukan di baris 4 kolom 22 dengan arah kanan bawah. Jumlah perbandingan huruf yang dilakukan = 132 Waktu pencarian kata = 6500ns

Kata "HORSERADISH" ditemukan di baris 16 kolom 22 dengan arah bawah. Jumlah perbandingan huruf yang dilakukan = 632 Waktu pencarian kata = 61400ns

Kata "JULIENNE" ditemukan di baris 16 kolom 12 dengan arah kiri. Jumlah perbandingan huruf yang dilakukan = 558 Waktu pencarian kata = 29900ns

Kata "LASAGNA" ditemukan di baris 10 kolom 20 dengan arah kanan. Jumlah perbandingan huruf yang dilakukan = 448 Waktu pencarian kata = 36600ns

Kata "LETTUCE" ditemukan di baris 11 kolom 19 dengan arah kanan bawah. Jumlah perbandingan huruf yang dilakukan = 487 Waktu pencarian kata = 56600ns

Kata "MEATBALL" ditemukan di baris 21 kolom 21 dengan arah kiri bawah. Jumlah perbandingan huruf yang dilakukan = 853 Waktu pencarian kata = 75800ns

Kata "NOODLES" ditemukan di baris 1 kolom 32 dengan arah kiri. Jumlah perbandingan huruf yang dilakukan = 37 Waktu pencarian kata = 2700ns

Kata "OLTVE" ditemukan di baris 28 kolom 28 dengan arah bawah. Jumlah perbandingan huruf yang dilakukan = 1215 Waktu pencarian kata = 87400ns Kata "PECAN" ditemukan di baris 31 kolom 18 dengan arah atas. Jumlah perbandingan huruf yang dilakukan = 1335 Waktu pencarian kata = 94000ns

Kata "**PUDDING**" ditemukan di baris 32 kolom 19 dengan arah kanan atas. Jumlah perbandingan huruf yang dilakukan = 1373 Waktu pencarian kata = 86400ns

Kata "RADISH" ditemukan di baris 20 kolom 18 dengan arah kiri bawah. Jumlah perbandingan huruf yang dilakukan = 828 Waktu pencarian kata = 65000ns

Kata "SALAD" ditemukan di baris 4 kolom 6 dengan arah kiri. Jumlah perbandingan huruf yang dilakukan = 136 Waktu pencarian kata = 9700ns

Kata "SEAMEED" ditemukan di baris 21 kolom 13 dengan arah kiri bawah. Jumlah perbandingan huruf yang dilakukan = 881 Waktu pencarian kata = 80900ns

Kata "SANDWICH" ditemukan di baris 9 kolom 15 dengan arah bawah. Jumlah perbandingan huruf yang dilakukan = 362 Waktu pencarian kata = 24000ns

Kata "TERIYAKI" ditemukan di baris 11 kolom 8 dengan arah atas. Jumlah perbandingan huruf yang dilakukan = 452 Waktu pencarian kata = 31200ns

Kata "WATERMELON" ditemukan di baris 21 kolom 23 dengan arah kiri bawah. Jumlah perbandingan huruf yang dilakukan = 887 Waktu pencarian kata = 62200ns

F Z W D O R G J W W Z Y D J Q Q G W W U L Z U Q V S E L D O O N LVKCWXZDTIUSDSICMXIXCZXXNUIVWFWZ G Z G G P P S A A A G L K C U V Z Z L Z V N K I G D K L U R P A K D A L A S E I X T E N I W T A Q S P K I H P X N E B U X M T W LIJAFYHKPPEEDURIANVNZRAHDNOMLAWL 0 E TOHHBADYUSDMEKIFOUXAWMGEGBOBJE W D T E O M C Y E N L T P U M O F B Y D X T S Z B T O E J R U W F F T Z E S I I L W D P S R N D D Z X V G C J Q Z U Q B T T B Z Q W Y L Z M W R N X O O X R S L A O K Q S C L J D C R E H K V D O Q L K P R Y E F D L D R V A F Z B B L A S A G N A T G M F S N R D U N R N N T I W K Q F V N H M A L B B O I I L L U G E F K P E D O K P O U K O K F D Z D C P L W E I A P K Z F E P J R P M BYWIVKMBKGFMFEWQYIOTTWPXGRYLHYOS MGXWFWAKBCYBYNIUMMMAFTBUUFEASTIO U E F H Q P N V D O W X V S C G O U X B Z C U R Y F H N V M C M W H S U E N N E I L U J A T H C N H D H A H I C U N P T Y D X Q G B Z P L A I B U F C R R X N B O I Y Z B O G K E A X A I U X E H D C O S Z C C R R L F G W E T R A S P A R A G U S K A Y O B Z X J I F U P I V Z P G R M E Y I T C Y S Z S G A J D D X S A G H D N Q A F Z U J Z A Z R L U Q X S R G D E E W X U A M V V P L B V Z S N W H F S H J M Q S M C B A D E V M R W Z J Y Y F Q J V D M R P O C E T K Z Q X E O F F D G O H E T A D N T Q V O L Q R K M T F H K U Q T H P A C B K I U U R A I T D K Z P B F O B G V Q M V M O P L Y X X W S V B S A F A T P E F I L L E T F S H F K V Y K O S V O W T E F P Y H V L W B K R Y O S C P E G U T L C O H K P E O O A G E O Z P P A E G A X M P R X H G U G K R C O P N C F H L M Z P D B C R E U Q N L C E N C Z P F V N B C Y M Q K O A O I Z H J F W T N P B Q I L T L O A U V W H I U F X K O E B Y S UKZIUFPQEERTREOLSCJJWDOKWRGLEDQS T N T I A T N I A B S Z K N P Z K E Y U D T J F D E W I J B P E D U W F T W D N K O S S R G L M A P Z U K N K U W N N V R B B R B L W S V A S K R C I M V Y E W T B P Z U J C R A N B E R R Y O J C F M S Y P F G R P B U R R I T O A H N Z C N P S U F S S Q L J H S S L U L M B F U A O N I E D Q A N K I K P B S Y A Z X O E

Total jumlah perbandingan huruf yang dilakukan = 27106 Total waktu pencarian seluruh kata = 1867800ns

9. Eksperimen 9: large3.txt

a. Input

```
test > ≡ large3.txt
                                                                ARCHERY
     ENDZVHCMTBIGXCJMLFUMMOLYMPICSE
                                                                ATHLETE
     RVWBCNXQXEMQLVJTTNFWKNARQRVXST
                                                                BOOMERANG
     OXCLGXECSUMFPEYDZGDSYOECEFJUCX
     CLEIUYBNIUNPOIVRZYEGVUYOGATHFG
                                                               BASEBALL
     P X L K G Z O S A O D S B D T H N O C U P M M D F T D O N K
                                                               CHAMPIONSHIP
     RUPAJWALTODLJAFBKPAWSINFVOGIRT
     N Q G G B N N F N Y G J K R O C K F T L Z O E A Z Z L A R W
                                                               DECATHLON
     R M U O M E H J Q T U Y Y G B L W E H C H N C H T T F I W T
                                                               DIVING
                                                                FENCING
     V A A Y M V S W D U V E U N U M I R L L C W V P S H X N P E
                                                                EQUIPMENT
     LRGUYOSAPTENNISJQHOIGBLEIDLQJU
                                                                FITNESS
     D C S L G X X Q B I O V S V A S Z W N M O I R N S E T E E G
     P H T D J G V W S N H O U I U L T G L O E W Q B O I H C T A
                                                                GUARD
     LEDBKGKARSPSIDYRDKMVWPCKZLGPJE
                                                               GYMNASIUM
     C R V G I L W Z Y C S P N P F P L E Q E L O N V L G Y T W L
                                                                HANDBALL
                                                                INFIELDER
     V Y I E Y J H P Z C Z M S O R P R Y D M S C S H T E S G N V
                                                                JAVELIN
     F R F R J G L J P D G Z X K I A P Z M E I W D Y Y Z J V T W
     L B R I U A W P S Z E R T U N P I N C N W R V D S H C I N O
                                                                JUDO
     K F S H Z K E R M R R C P G J C M P U T R E O H I O T J E O
                                                                KAYAK
 18
     CSRXFPIHYETEUSYHFAJSWZVNNNIEMD
                                                                KNEEPADS
     P D A O E B S W F E J D D X A Z W V H E V I L V B I V E P Q
                                                                LEAGUE
     AAUHANDBALLWKLNBEGXCKGFSGLONIH
                                                               OI VMPTCS
     R P O T I T F K Z R F U A L E R D N J X X U J L X E S I U N
                                                               MOVEMENT
     K E R T P K S Y H T R I D Z Q I B S I N P G N V I V U M Q N
                                                                PITCHER
     O E X I C W N H L X S L T K E W F U X L D P R J C A P X E M
                                                               OUTFTFID
     UNJOUOJKDNEBKNLASNPOOEIJBJWKZH
                                                                PARKOUR
     R K K D W N Z M U I D A T S E L E T I E H P D W D Z T N Y Y
                                                                RAFTING
     SZCUOKGGFMHETDVSIHWCBEMPIVTISU
                                                                SNOWBOARD
     A K Z J V U A T H Q R A E J L P S X T N J L P A A M Z W P A
                                                               STADIUM
     H H V P A H U Y O B P D Q L X I L I S H B F P R R X H D E V
                                                                TENNIS
     YGURCORRAFTINGCDPBIDISANWTILCI
                                                                TRAMPOLINE
     H R D D F E R D P K V J Z R S Y Y A U Y P V G G Q U A T C E
                                                                WEIGHTLIFTING
     K U X N B P K S R V O T L A O B C G N I T F I L T H G I E W
                                                                WRESTLING
```

b. Output

```
WORD SEARCH PUZZLE SOLVER
Masukkan nama file (tanpa .txt): large3
                                                                                                                                                        Kata <mark>"EQUIPMENT"</mark> ditemukan di baris 24 kolom 29 dengan arah atas.
Jumlah perbandingan huruf yang dilakukan = 1074
Waktu pencarian kata = 77000ns
 Kata "ARCHERY" ditemukan di baris 9 kolom 2 dengan arah bawah.
Jumlah perbandingan huruf yang dilakukan = 327
Waktu pencarian kata = 53500ns
                                                                                                                                                        Kata "FITNESS" ditemukan di baris 22 kolom 11 dengan arah kanan bawah.
Jumlah perbandingan huruf yang dilakukan = 811
Waktu pencarian kata = 48700ns
 Kata "ATHLETE" ditemukan di baris 7 kolom 24 dengan arah kanan baw
Jumlah perbandingan huruf yang dilakukan = 280
Waktu pencarian kata = 17500ns
                                                                                                                                                        Kata "GUARD" ditemukan di baris 27 kolom 7 dengan arah kiri bawah.
Jumlah perbandingan huruf yang dilakukan = 1043
Waktu pencarian kata = 64700ns
 Kata "BOOMERANG" ditemukan di baris 10 kolom 22 dengan arah kiri bawah.
Jumlah perbandingan huruf yang dilakukan = 359
Waktu pencarian kata = 22000ns
                                                                                                                                                        Kata "GYMNASIU" ditemukan di baris 10 kolom 3 dengan arah kanan atas.
Jumlah perbandingan huruf yang dilakukan = 382
Waktu pencarian kata = 27900ns
 Kata "BASEBALL" ditemukan di baris 11 kolom 9 dengan arah kiri atas.
Jumlah perbandingan huruf yang dilakukan = 378
Waktu pencarian kata = 20900ns
                                                                                                                                                                                     " ditemukan di baris 21 kolom 4 dengan arah kanan.
                                                                                                                                                        kata manubakt" ditemukan di baris 21 kolom 4
Jumlah perbandingan huruf yang dilakukan = 777
Waktu pencarian kata = 47300ns
 Kata "CHAMPIONSHIP" ditemukan di baris 21 kolom 20 dengan arah kiri atas.
Jumlah perbandingan huruf yang dilakukan = 830
Waktu pencarian kata = 54200ns
                                                                                                                                                        Kata "INFIELDER" ditemukan di baris 26 kolom 19 dengan arah kiri atas.
Jumlah perbandingan huruf yang dilakukan = 1109
Waktu pencarian kata = 77100ns
 Kata "CYCLE" ditemukan di baris 32 kolom 17 dengan arah kiri atas.
Jumlah perbandingan huruf yang dilakukan = 1219
Waktu pencarian kata = 73000ns
                                                                                                                                                        Kata "JAVELIN" ditemukan di baris 25 kolom 26 dengan arah atas.
Jumlah perbandingan huruf yang dilakukan = 957
Waktu pencarian kata = 57300ns
 Kata "DECATHLON" ditemukan di baris 3 kolom 19 dengan arah bawah.
  Jumlah perbandingan huruf yang dilakukan = 103
Waktu pencarian kata = 7000ns
 Kata "DIVING" ditemukan di baris 13 kolom 14 dengan arah atas.
Jumlah perbandingan huruf yang dilakukan = 483
Waktu pencarian kata = 29600ns
                                                                                                                                                        Kata "JUDO" ditemukan di baris 28 kolom 4 dengan arah atas
                                                                                                                                                        Jumlah perbandingan huruf yang dilakukan = 1031
Waktu pencarian kata = 62700ns
 Kata "FENCING" ditemukan di baris 6 kolom 24 dengan arah kiri bawah.
Jumlah perbandingan huruf yang dilakukan = 235
Waktu pencarian kata = 15600ns
                                                                                                                                                        Kata "KAYAK" ditemukan di baris 27 kolom 6 dengan arah kanan bawah.
Jumlah perbandingan huruf yang dilakukan = 986
Waktu pencarian kata = 59000ns
```

Kata "KNEEPADS" ditemukan di baris 26 kolom 2 dengan arah atas. Jumlah perbandingan huruf yang dilakukan = 938 Waktu pencarian kata = 128100ns

Kata "LEAGUE" ditemukan di baris 14 kolom 30 dengan arah atas. Jumlah perbandingan huruf yang dilakukan = 627 Waktu pencarian kata = 46000ns

Kata "OLYMPICS" ditemukan di baris 1 kolom 22 dengan arah kanan. Jumlah perbandingan huruf yang dilakukan = 31 Waktu pencarian kata = 3100ns

Kata "MOVEMENT" ditemukan di baris 11 kolom 20 dengan arah bawah. Jumlah perbandingan huruf yang dilakukan = 425 Waktu pencarian kata = 27800ns

Kata "PITCHER" ditemukan di baris 30 kolom 17 dengan arah kanan atas. Jumlah perbandingan huruf yang dilakukan = 1250 Waktu pencarian kata = 84200ns

Kata "OUTFIELD" ditemukan di baris 30 kolom 6 dengan arah kanan atas. Jumlah perbandingan huruf yang dilakukan = 1140 Waktu pencarian kata = 91500ns

Kata "PARKOUR" ditemukan di baris 20 kolom 1 dengan arah bawah. Jumlah perbandingan huruf yang dilakukan = 783 Waktu pencarian kata = <u>51400</u>ns

Kata "RAFTING" ditemukan di baris 30 kolom 8 dengan arah kanan. Jumlah perbandingan huruf yang dilakukan = 1208 Waktu pencarian kata = 80300ns Kata "SNOWBOARD" ditemukan di baris 3 kolom 9 dengan arah kiri bawah. Jumlah perbandingan huruf yang dilakukan = 91 Waktu pencarian kata = 6700ns

Kata "STADIUM" ditemukan di baris 26 kolom 14 dengan arah kiri. Jumlah perbandingan huruf yang dilakukan = 1066 Waktu pencarian kata = 84200ns

Kata "TENNIS" ditemukan di baris 10 kolom 10 dengan arah kanan. Jumlah perbandingan huruf yang dilakukan = 393 Waktu pencarian kata = 29800ns

Kata "TRAMPOLINE" ditemukan di baris 30 kolom 26 dengan arah kiri atas. Jumlah perbandingan huruf yang dilakukan = 1217 Waktu pencarian kata = 85700ns

Kata "WEIGHTLIFTING" ditemukan di baris 32 kolom 30 dengan arah kiri. Jumlah perbandingan huruf yang dilakukan = 1228 Waktu pencarian kata = 75100ns

Kata "WRESTLING" ditemukan di baris 12 kolom 22 dengan arah kanan atas. Jumlah perbandingan huruf yang dilakukan = 454 Waktu pencarian kata = 27400ns

ENDZVHCMTBIGXCJMLFUMMOLYMPICSE RVWBCNXQXEMQLVJTTNFWKNARQRVXST OXCLGXECSU MFPEYDZGDSYOECEFJUCX C L E I U Y B N I U N P O I V R Z Y E G V U Y O G A T H F G PXLKGZOSAQDSBDTHNQCUPMMDFTDONK LTODLJAFBKPAWSINFVOGIRT RUPAJW NFNYGJKROCKFTLZOEAZZLARW NOGGB R M U O E H J Q T U Y Y G B L W E H C H N C H T T F I W T MVSWDUVEUNUMIRLLCWVPSHXNPE UYOSAPTENNISJQHOIGBLEIDLQJU CSLGXXQBIOVSVASZWNMOIRNSETE P H T D J G V W S N H O U I U L T G L O E W O B O I H C T A L E D B K G K A R S P S I D Y R D K M V W P C K Z L G P J E R V G I L W Z Y C S P N P F P L E Q E L O N V L G Y T W L EYJHPZCZMSORPRYDMSCSHTESGNV F R F R J G L J P D G Z X K I A P Z M E I W D Y Y Z J V T W L B R I U A W P S Z E R T U N P I N C N W R V D S H C I N Q K F S H Z K E R M R R C P G J C M P U T R E O H I O T J E O C S R X F P I H Y E T E U S Y H F A J S W Z V N N N I E M D P D A O E B S W F E J D D X A Z W V H E V I L V B I V E P O BALLWKLNBEGXCKGFSGLONIH R P O T I T F K Z R F U A L E R D N J X X U J L X E S I U N R T P K S Y H T R I D Z Q I B S I N P G N V I V UMON O E X I C W N H L X S L T K E W F U X L D P R J C PXEM UNJOUQJKDNEBKNLASNPQOEIJBJWKZH R K K D W N Z M U I D A T S E L E T I E H P D W D Z T N Y Y S Z C U O K G G F M H E T D V S I H W C B E M P I V T I S U A K Z J V U A T H Q R A E J L P S X T N J L P A A M Z W P A HHVPAHUYOBPDQLXILISHBFPRRXHDEV Y G U R C O R R A F T I N G C D P B I D I S A N W T I L C I HRDDFERDPKVJZRSYYAUYPVGGQUATCE K U X N B P K S R V Q T L A O B C G N I T F I L T H G I E W

Total jumlah perbandingan huruf yang dilakukan = 23267 Total waktu pencarian seluruh kata = 1636300ns

LINK DRIVE DAN GITHUB

1. Link Drive

https://drive.google.com/drive/folders/15JhKA45L10uH1LJ2fT5sSftwoQTqTU_u?usp=sharing

2. Link Github

https://github.com/ignferry/Tucil-1-Stima-Word-Search-Puzzle-Solver

CEK LIST

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