LAPORAN TUGAS KECIL 2 IF2211 STRATEGI ALGORITMA

Kompresi Gambar Dengan Metode Quadtree



Disusun oleh:

Jethro Jens Norbert Simatupang – 13523081

PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA
SEKOLAH TEKNIK ELEKTRO DAN INFORMATIKA
INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG
JL. GANESA 10, BANDUNG 40132
2025

DAFTAR ISI

BAB 1 PENDAHULUAN

1.1. Latar Belakang

Quadtree merupakan struktur data hierarkis yang umum digunakan dalam pengolahan gambar, khususnya untuk keperluan kompresi. Metode ini bekerja dengan membagi citra menjadi empat bagian secara rekursif berdasarkan keseragaman warna atau intensitas piksel menggunakan sistem warna RGB. Jika suatu bagian belum memenuhi tingkat keseragaman tertentu, maka proses pembagian akan dilanjutkan hingga mencapai ukuran minimum atau mencapai keseragaman.

Dalam implementasinya, Quadtree direpresentasikan sebagai node yang dapat memiliki hingga empat anak. Node daun mewakili area gambar yang seragam, sementara node internal menunjukkan area yang masih perlu dibagi. Setiap node menyimpan informasi seperti posisi, ukuran, dan rata-rata nilai warna. Pembagian gambar menjadi node-node ini merupakan salah satu contoh penerapan dari algoritma *divide and conquer*. Pendekatan ini efektif dalam mengurangi redundansi data dan sering digunakan dalam kompresi lossy karena dapat menurunkan ukuran file tanpa menghilangkan detail penting gambar.

1.2. Tujuan

Tujuan tugas kecil ini adalah:

- a. Mengimplementasikan algoritma *divide and conquer* untuk melakukan kompresi gambar dengan metode quadtree
- b. Menganalisis penerapan algoritma *divide and conquer* dalam kompresi gambar dengan metode quadtree

1.3. Teori Singkat

Algoritma *divide and conquer* adalah salah satu pendekatan pemrograman dan algoritma yang umum digunakan untuk menyelesaikan masalah kompleks dengan cara membaginya menjadi bagian-bagian yang lebih kecil. Algoritma ini dapat membantu dalam mengurangi kompleksitas algoritma dengan membuat program menjadi lebih modular.

Secara umum, proses algoritma *divide and conquer* melibatkan tiga tahap utama. Tahap pertama adalah *divide*, yaitu membagi masalah menjadi beberapa sub-masalah yang serupa dengan masalah awal, tetapi memiliki ukuran yang lebih kecil, idealnya seimbang satu sama lain. Selanjutnya, pada tahap *conquer*, setiap sub-masalah diselesaikan secara mandiri. Jika ukuran sub-masalah sudah cukup kecil, penyelesaiannya dapat dilakukan langsung. Namun jika masih cukup besar, sub-masalah tersebut akan diproses kembali menggunakan pendekatan yang sama secara rekursif. Terakhir, tahap *combine* dilakukan dengan cara menggabungkan solusi dari seluruh sub-masalah untuk mendapatkan solusi akhir dari permasalahan utama.

BAB 2 ALGORITMA

2.1. Notasi Pseudocode

a) public static void main(String[] args)

```
procedure main(input args: string[])
{Input}
input (scanner)
input(input)
inputFile ← File(inputPath)
input (outputPath)
format ← substring(outputPath, lastIndexOf(".", outputPath) + 1)
output ← BufferedImage(qetWidth(input), qetHeight(input), TYPE INT RGB)
{Variabel untuk output}
start ← System.nanoTime()
root ← compress(input, output, 0, 0, getWidth(input), getHeight(input),
end ← System.nanoTime()
ImageIO.write(output, format, File(outputPath))
outFile ← File(outputPath)
{Output}
write("Waktu eksekusi: " + formatFloat((end - start) / 1e6, 2) + " ms")
write("Ukuran sebelum: " + div(length(inputFile), 1024) + " KB")
write("Ukuran sesudah: " + div(length(outFile), 1024) + " KB")
write("Persentase kompresi: " + formatFloat(100.0 * (1 -
(outFile.length() / inputFile.length())), 2) + "%")
write("Banyak simpul: " + nodeCount)
write("Kedalaman maksimum: " + maxTreeDepth)
```

b) static Node compress(BufferedImage input, BufferedImage output, int x, int y, int width, int height, int depth)

```
{Proses kompresi}
function compress(input: BufferedImage, output: BufferedImage, x:
integer, y: integer, width: integer, height: integer, depth: integer) \rightarrow
Node
    error ← calculateError(input, x, y, width, height)
    {Basis: Jika luas blok sudah mencapai batas minimum atau sudah
homogen}
    if ((width * height) div 4 < minBlockSize) atau (height div 2 < 1)
atau (width div 2 < 1) atau (error < threshold) then
         avg ← averageColor(input, x, y, width, height)
         for i \leftarrow v to v + height - 1 do
             for j \leftarrow x to x + width - 1 do
                 setRGB(output, j, i, getRGB(avg))
             endfor
        endfor
        nodeCount \leftarrow nodeCount + 1
        maxTreeDepth ← max(maxTreeDepth, depth)
        return Node(x, y, width, height, true)
         {Rekursi: Pembagian blok jika belum mencapai minBlockSize dan
belum homogen}
        w2 \leftarrow width div 2
        h2 \leftarrow height div 2
        node \leftarrow Node(x, y, width, height, false)
        node.children ← array[4]
```

```
{Kompresi masing-masing blok}
    node.children[0] ← compress(input, output, x, y, w2, h2, depth +
1)
    node.children[1] ← compress(input, output, x + w2, y, width - w2, h2, depth + 1)
    node.children[2] ← compress(input, output, x, y + h2, w2, height - h2, depth + 1)
    node.children[3] ← compress(input, output, x + w2, y + h2, width - w2, height - h2, depth + 1)
    return node
endif
```

```
{Input alamat absolut gambar yang akan dikompresi}
function getInputImage(scanner: Scanner) → BufferedImage
    img \leftarrow null
    while true do
        write("Alamat absolut gambar: ")
        input (path)
        file ← File(path)
        if file.exists() = false then
            write ("File tidak ditemukan. Silakan coba lagi.")
            continue
        else
            try
                img ← readImage(file)
                if img = null then
                     write("File tidak bisa dibaca sebagai gambar. Silakan
coba lagi.")
                     continue
                else
                     inputPath ← path
                     return img
                endif
            catch IOException e
                write("Terjadi kesalahan saat membaca file: " +
getMessage(e))
            endtry
        endif
    endwhile
```

d) public static void getMethodThresholdBlockSize(Scanner scanner, BufferedImage inputImage)

```
{Input pilihan metode perhitungan variansi, ambang batas, dan ukuran blok minimum}
procedure getMethodThresholdBlockSize(input scanner: Scanner, input inputImage: BufferedImage)
   write("PILIH METODE PERHITUNGAN VARIANSI")
   write("1. Variance")
   write("2. Mean Absolute Deviation (MAD)")
   write("3. Max Pixel Difference")
   write("4. Entropy")

   { Validasi metode }
   while true do
        write("Pilihan metode: ")
        input(line)
        try
        m ← konversiKeInteger(line)
```

```
if m \geq 1 and m \leq 4 then
                 method \leftarrow m
                 break
             else
                 write("Input tidak valid. Masukkan angka antara 1 hingga
4.")
             endif
        catch
             write("Input tidak valid. Harap masukkan angka.")
        endtry
    endwhile
    { Validasi threshold }
    while true do
        write("Threshold: ")
        input(line)
        try
             t ← konversiKeReal(line)
             if method = 4 then
                 isValid \leftarrow t \geq 0.0 and t \leq 8.0
                 isValid \leftarrow t \geq 0.0 and t \leq 16256.25
             endif
             if isValid then
                 threshold ← t
                 break
             else
                 if method = 4 then
                      write("Threshold untuk Entropy harus antara 0.0 dan
8.0.")
                      write("Threshold harus antara 0.0 dan 16256.25.")
                 endif
             endif
        catch
             write("Input tidak valid. Harap masukkan angka untuk
threshold.")
        endtry
    endwhile
    { Validasi minimum block size }
    maxBlockSize \( \text{getWidth(inputImage)} \( ^* \text{getHeight(inputImage)} \)
    while true do
        write("Minimum block size: ")
         input(line)
        try
             size ← konversiKeInteger(line)
             if size \geq 1 and size \leq maxBlockSize then
                 minBlockSize ← size
             else
                 write("Ukuran blok harus antara 1 dan " + maxBlockSize +
".")
             endif
        catch
             write("Input tidak valid. Harap masukkan angka untuk ukuran
blok.")
        endtry
    endwhile
```

e) public static String getOutputPath(Scanner scanner, File inputFile)

```
{Input alamat absolut gambar hasil kompresi}
function getOutputPath(scanner: Scanner, inputFile: BufferedImage) \rightarrow
string
    while true do
        write("Alamat output: ")
        input(out)
        outputFile ← File(out)
             if getCanonicalPath(outputFile) = getCanonicalPath(inputFile)
then
                 write("Output tidak boleh sama dengan input.")
                 continue
            endif
        catch
            write("Gagal memverifikasi path output. Coba lagi.")
        endtry
        if not contains (out, ".") then
            write("Path output harus menyertakan ekstensi (misalnya:
hasil.jpg).")
            continue
        endif
        parentDir ← getParentFile(outputFile)
        if parentDir \neq null and not exists(parentDir) then
            write("Direktori tidak ditemukan: " +
getAbsolutePath(parentDir))
            continue
        endif
        ext \( \text{toLowerCase(substring(out, lastIndexOf(out, ".") + 1))}
        supported \leftarrow false
        for format in getWriterFormatNames(ImageIO) do
            if equalsIgnoreCase(format, ext) then
                 supported ← true
                 break
            endif
        endfor
        if not supported then
            write("Format file tidak didukung: " + ext)
            continue
        endif
        return out
    endwhile
```

f) public static Color averageColor(BufferedImage img, int x, int y, int width, int height)

```
{Perhitungan rata-rata warna untuk normalisasi warna} function averageColor(img: BufferedImage, x: integer, y: integer, width: integer, height: integer) \rightarrow Color r \leftarrow 0 g \leftarrow 0 b \leftarrow 0
```

```
count ← width * height

for i ← y to y + height - 1 do
    for j ← x to x + width - 1 do
        c ← Color(getRGB(img, j, i))
        r ← r + getRed(c)
        g ← g + getGreen(c)
        b ← b + getBlue(c)
    endfor
```

g) public static double calculateError(BufferedImage img, int x, int y, int width, int height)

```
function calculateError(img: BufferedImage, x: integer, y: integer,
width: integer, height: integer) \rightarrow Real
    N \leftarrow width * height
    sum \leftarrow array[0, 0, 0]
    {Penghitungan jumlah total RGB dari semua piksel dalam blok}
    for i \leftarrow y to y + height - 1 do
         for j \leftarrow x to x + width - 1 do
             c \leftarrow Color(getRGB(img, j, i))
             sum[0] \leftarrow sum[0] + getRed(c)
             sum[1] \leftarrow sum[1] + getGreen(c)
             sum[2] \leftarrow sum[2] + getBlue(c)
        endfor
    endfor
    {Perhitungan rata-rata warna untuk RGB}
    mean ← array[sum[0] div N, sum[1] div N, sum[2] div N]
    {Perhitungan error berdasarkan metode yang dipilih}
    if ImageCompressor.method = 1 then
        return calculateVariance(img, x, y, width, height, mean)
    else
    if ImageCompressor.method = 2 then
        return calculateMAD(img, x, y, width, height, mean)
    else
    if ImageCompressor.method = 3 then
        return calculateMaxDiff(img, x, y, width, height)
    else
    if ImageCompressor.method = 4 then
        return calculateEntropy(img, x, y, width, height)
    else
        return 0.0
    endif
    endif
    endif
    endif
```

h) private static double calculateVariance(BufferedImage img, int x, int y, int width, int height, double[] mean)

```
{Metode perhitungan error: Variance}
function calculateVariance(img: BufferedImage, x: integer, y: integer,
width: integer, height: integer, mean: array [] of integer) → Real
N ← width * height
error ← 0

for c ← 0 to 2 do
var ← 0
```

```
for i \leftarrow y to y + height - 1 do
              for j \leftarrow x to x + width - 1 do
                   color ← Color(getRGB(img, j, i))
                   if c = 0 then
                       value ← getRed(color)
                   else
                   if c = 1 then
                       value ← getGreen(color)
                   else
                       value ← getBlue(color)
                   endif
                   endif
                   var \leftarrow var + pow(value - mean[c], 2)
              endfor
         endfor
         error \leftarrow error + (var div N) {\sigma c^2 = (1 / N) * \Sigma {i = 1 to N}
(P_{i,c} - \mu_c)^2
    endfor
    return error div 3 \{\sigma_RGB^2 = (\sigma_R^2 + \sigma_G^2 + \sigma_B^2) / 3\}
```

i) private static double calculateMAD(BufferedImage img, int x, int y, int width, int height, double[] mean)

```
{Metode perhitungan error: MAD}
function calculateMAD(img: BufferedImage, x: integer, y: integer, width:
integer, height: integer, mean: array [] of double) → Real
    N ← width * height
    error \leftarrow 0
    for c \leftarrow 0 to 2 do
        mad \leftarrow 0
        for i \leftarrow y to y + height - 1 do
             for j \leftarrow x to x + width - 1 do
                 color ← Color(getRGB(img, j, i))
                 if c = 0 then
                     value ← getRed(color)
                 else
                 if c = 1 then
                     value ← getGreen(color)
                 else
                     value ← getBlue(color)
                 endif
                 endif
                 mad ← mad + abs(value - mean[c])
             endfor
        endfor
        error \leftarrow error + (mad div N) {MAD_c = (1 / N) * \Sigma_{i = 1 to N}
(|P_{i,c} - \mu_{c|})
    endfor
    return error div 3 {MAD RGB = (MAD R + MAD G + MAD B) / 3}
```

j) private static double calculateMaxDiff(BufferedImage img, int x, int y, int width, int height)

```
{Metode perhitungan error: Max Pixel Difference} function calculateMaxDiff(img: BufferedImage, x: integer, y: integer, width: integer, height: integer) → Real error ← 0
```

```
for c \leftarrow 0 to 2 do
    min \leftarrow 255
    max \leftarrow 0
    for i \leftarrow y to y + height - 1 do
         for j \leftarrow x to x + width - 1 do
             color ← Color(getRGB(img, j, i))
             if c = 0 then
                  value ← getRed(color)
              else
              if c = 1 then
                  value ← getGreen(color)
              else
                  value ← getBlue(color)
              endif
              endif
             min ← min(min, value)
             max \leftarrow max(max, value)
         endfor
    endfor
    error \leftarrow error + (max - min) {D_c = max(P_{i,c}) - min(P_{i,c})}
endfor
return error div 3 \{D_RGB = (D_R + D_G + D_B) / 3\}
```

k) private static double calculateEntropy(BufferedImage img, int x, int y, int width, int height)

```
{Menghitung nilai Entropi dari gambar pada area tertentu}
function calculateEntropy(img, x, y, width, height) \rightarrow Real
    N \leftarrow width * height
    error \leftarrow 0
    for c \leftarrow 0 to 2 do
         hist \leftarrow array of 256 integer initialized with 0
         for i \leftarrow y to y + height - 1 do
              for j \leftarrow x to x + width - 1 do
                  color ← Color(getRGB(img, j, i))
                  if c = 0 then
                       value ← getRed(color)
                  else
                  if c = 1 then
                       value ← getGreen(color)
                   else
                       value ← getBlue(color)
                   endif
                   endif
                   hist[value] \leftarrow hist[value] + 1
              endfor
         endfor
         H ← 0
         for each h in hist do
             if h > 0 then
                  p \leftarrow h \text{ div } N
                  H \leftarrow H - (p * (log(p) div log(2)))
              endif
         endfor
         error \leftarrow error + H {H_c = - \Sigma (P_c(i) log_2(P_c(i)))}
    endfor
    return error div 3 \{H RGB = (H R + H G + H B) / 3\}
```

1) public Node(int x, int y, int width, int height, boolean
 isLeaf)

```
class Node
   {Struktur data untuk node}
   x, y, width, height: integer
   isLeaf: boolean
   children: array[] of Node

   procedure Node(input x: integer, input y: integer, input width:
   integer, input height: integer, input isLeaf: boolean)
        this.x ← x
        this.y ← y
        this.width ← width
        this.height ← height
        this.isLeaf ← isLeaf
```

2.2. Penjelasan Algoritma Divide and Conquer

Algoritma yang dibuat menggunakan algoritma *divide and conquer* dengan membagi gambar menjadi node-node dan melakukan kompresi terhadap node-node tersebut. Berikut adalah penjelasan langkah-langkahnya:

- a) Inisialisasi dan Persiapan Data (Pra-proses) Sebelum masuk ke algoritma utama, program melakukan proses berikut:
 - Membaca gambar input dalam format RGB dan memuatnya dalam bentuk BufferedImage.
 - Membaca masukan parameter kompresi dari pengguna, yaitu pilihan metode variansi, ambang batas, dan ukuran minimum blok piksel. *Nilai maksimum ambang batas untuk metode Variance, MAD, dan Max Pixel Difference* adalah 16.256,25, yang diperoleh dari perhitungan $Var_{max} = (255 (\frac{0+255}{2}))^2 = 16256,25$). Sementara untuk metode *Entropy*, nilai maksimum ambang batas adalah 8,0, berdasarkan perhitungan $H_{RGBmax} = \frac{H_{Rmax} + H_{Gmax} + H_{Bmax}}{3} = \frac{log_2 256 + log_2 256 + log_2 256}{3} = 8$
 - Mempersiapkan struktur data Node untuk menyusun hasil kompresi dalam bentuk quadtree.
- b) Perhitungan Error

Sebelum melakukan pembagian suatu blok, program memeriksa kehomogenan blok dengan menghitung nilai *error* dari blok tersebut berdasarkan metode yang dipilih. Proses ini dilakukan pada fungsi calculateError() yang terbagi menjadi empat metode, yaitu:

- Variance: menghitung sebaran nilai RGB
- MAD: menghitung deviasi absolut rata-rata dari nilai RGB
- Max Diff: selisih maksimum nilai RGB
- Entropy: ukuran ketidakteraturan nilai RGB dalam blok
- c) Pembagian Blok (*Divide*)

Pada tahap ini, program membagi blok secara rekursif menjadi 4 sub-blok. Proses ini merupakan tahapan *divide* pada algoritma *divide and conquer* yang membagi gambar menjadi blok-blok kecil yang akan diproses satu per satu. Adapun syarat pembagian blok adalah error blok masih lebih besar daripada threshold dan ukuran

sub-blok setelah dibagi tidak lebih kecil dari minBlockSize. Jika kedua kondisi tersebut terpenuhi, maka fungsi compress() akan membagi blok menjadi empat kuadran (kiri-atas, kanan-atas, kiri-bawah, kanan-bawah). Setiap kuadran akan diproses kembali secara rekursif menggunakan compress().

- d) Normalisasi Warna (Conquer)
 - Proses ini merupakan bagian basis dari proses rekursif yang akan dieksekusi jika blok sudah tidak akan dibagi lagi (karena sudah homogen atau terlalu kecil). Proses ini merupakan tahapan *conquer* pada algoritma *divide and conquer* yang memproses setiap blok secara mandiri. Blok-blok yang diproses di sini akan dianggap sebagai daun (leaf). Adapun proses yang dilakukan di sini adalah program akan menghitung rata-rata warna RGB dalam blok (averageColor()). Semua piksel dalam blok tersebut akan diset ke warna rata-rata (dioutputkan ke outputImage) dan node yang sedang diproses akan ditandai sebagai isLeaf = true.
- e) Rekonstruksi dan Output (*Combine*)
 Setelah semua blok selesai diproses, struktur quadtree akan digunakan untuk menyusun ulang gambar ke dalam bentuk terkompresi (outputImage). Proses ini merupakan tahapan *combine* pada algoritma *divide and conquer* yang menyatukan setiap node yang sudah diproses secara mandiri. Gambar hasil kompresi disimpan menggunakan ImageIO.write(). Selain itu, informasi tambahan kompresi akan ditampilkan, yang meliputi waktu eksekusi, ukuran file asli, ukuran file hasil, persentase kompresi, kedalaman pohon, dan jumlah node pada quadtree.

BAB 3 SOURCE CODE

3.1 Main.java

```
import javax.imageio.ImageIO;
     import java.util.Scanner:
          public static int method;
          public static double threshold;
          public static int minBlockSize;
           public static String inputPath;
           public static int nodeCount = 0;
          public static int maxTreeDepth = 0;
           public static void main(String[] args) throws Exception {
                Scanner scanner = new Scanner(System.in);
                BufferedImage input = IOHandler.getInputImage(scanner);
                IOHandler.getMethodThreshoLdBLockSize(scanner, input);
File inputFile = new File(inputPath);
                String outputPath = IOHandler.getOutputPath(scanner, inputFile);
String format = outputPath.substring(outputPath.LastIndexOf('.') + 1);
                BufferedImage output = new BufferedImage(input.getWidth(), input.getHeight(), BufferedImage.TYPE_INT_RGB);
                long start = System.nanoTime();
                Node root = compress(input, output, 0, 0, input.getWidth(), input.getHeight(), 0); long end = System.nanoTime();
                ImageIO.write(output, format, new File(outputPath));
File outFile = new File(outputPath);
                System.out.printf("Waktu ekseskusi: %.2f ms\n", (end - start) / 1e6);
                System.out.printf("Wakrun sebelum: %d KB\n", inputFile.length() / 1024);
System.out.printf("Ukuran sebudah: %d KB\n", outFile.length() / 1024);
System.out.printf("Persentase kompresi: %.2f%%\n", 100.0 * (1 - (double) outFile.length() / inputFile.length()));
System.out.println("Banyak simpul: " + nodeCount);
System.out.println("Kedalaman maksimum: " + maxTreeDepth);
           public static Node compress(BufferedImage input, BufferedImage output, int x, int y, int width, int height, int depth) {
                double error = ImageUtils.calculateError(input, x, y, width, height);
                if (((width * height) / 4 < minBlockSize) || height / 2 < 1 || width / 2 < 1 || error < threshold) {
                     Color avg = ImageUtils.averageColor(input, x, y, width, height);
                     for (int i = y; i < y + height; i++) {
   for (int j = x; j < x + width; j++) {
      output.setRGB(j, i, avg.getRGB());
}</pre>
                     nodeCount++;
                     maxTreeDepth = Math.max(maxTreeDepth, depth);
                int h2 = height / 2;
Node node = new Node(x, y, width, height, false);
node.children = new Node[4];
```

```
// Kompresi masing-masing blok
node.children[0] = compress(input, output, x, y, w2, h2, depth + 1);
node.children[1] = compress(input, output, x + w2, y, width - w2, h2, depth + 1);
node.children[2] = compress(input, output, x, y + h2, w2, height - h2, depth + 1);
node.children[3] = compress(input, output, x + w2, y + h2, width - w2, height - h2, depth + 1);
return node;
}
}
return node;
}
```

3.2 IOHandler.java

```
• • •
    import java.awt.image.BufferedImage;
    import java.io.IOException;
    public class IOHandler {
        public static BufferedImage getInputImage(Scanner scanner) {
            BufferedImage img = null;
            while (true) {
                 System.out.print("Alamat absolut gambar: ");
                 String path = scanner.nextLine().trim().replace("\"", "");
                 File file = new File(path);
                 if (!file.isAbsolute()) {
                     System.out.println("Harap masukkan path absolut (misalnya: C:\\Users\\Acer\\Documents\\input.png).");
                 if (!file.exists()) {
                     System.out.println("File tidak ditemukan. Silakan coba lagi.");
                     img = ImageIO.read(file);
                     if (img == null) {
    System.out.println("File tidak bisa dibaca sebagai gambar. Silakan coba lagi.");
                     ImageCompressor.inputPath = path;
                     return img;
                     System.out.println("Terjadi kesalahan saat membaca file: " + e.getMessage());
        public static void getMethodThresholdBlockSize(Scanner scanner, BufferedImage inputImage) {
             System.out.println("PILIH METODE PERHITUNGAN VARIANSI");
            System.out.println("1. Variance");
System.out.println("2. Mean Absolute Deviation (MAD)");
System.out.println("3. Max Pixel Difference");
            System.out.println("4. Entropy");
            while (true) {
                 System.out.print("Pilihan metode: ");
                 try {
                     int m = Integer.parseInt(scanner.nextLine());
                     if (m >= 1 && m <= 4) {
                         ImageCompressor.method = m;
                     } eLse {
                         System.out.println("Input tidak valid. Masukkan angka antara 1 hingga 4.");
                 } catch (NumberFormatException e) {
                     System.out.println("Input tidak valid. Harap masukkan angka.");
```

```
. .
              System.out.print("Threshold: ");
                  double t = Double.parseDouble(scanner.nextLine());
                  boolean isValid = switch (ImageCompressor.method) {
                      case 4 -> t >= 0.0 && t <= 8.0;
                  if (isValid) {
                      ImageCompressor.threshold = t;
                  } else {
                      System.out.println(ImageCompressor.method == 4
                         ? "Threshold untuk Entropy harus antara 0.0 dan 8.0."
: "Threshold harus antara 0.0 dan 16256.25.");
             } catch (NumberFormatException e) {
                  System.out.println("Input tidak valid. Harap masukkan angka untuk threshold.");
         int maxBlockSize = inputImage.getWidth() * inputImage.getHeight();
             System.out.print("Minimum block size: ");
                  int size = Integer.parseInt(scanner.nextLine());
                  if (size >= 1 && size <= maxBlockSize) {</pre>
                      ImageCompressor.minBlockSize = size;
                      System.out.println("Ukuran blok harus antara 1 dan " + maxBlockSize + ".");
             } catch (NumberFormatException e) {
    System.out.println("Input tidak valid. Harap masukkan angka untuk ukuran blok.");
    // Input alamat absolut gambar hasil kompresi
public static String getOutputPath(Scanner scanner, File inputFile) {
        while (true) {
             System.out.print("Alamat output: ");
             String out = scanner.nextLine().trim().replace("\"", "");
             File outputFile = new File(out);
             if (!outputFile.isAbsolute()) {
                  System.out.println("Harap masukkan path absolut (misalnya: C:\\Users\\Acer\\Documents\\output.png).");
             try {
    if (outputFile.getCanonicalPath().equals(inputFile.getCanonicalPath())) {
        System.out.println("Alamat output tidak boleh sama dengan alamat input.");
             } catch (IOException e) {
    System.out.println("Gagal memverifikasi path output. Coba lagi.");
                  continue;
              if (!out.contains(".")) {
                  System.out.println("Path output harus menyertakan ekstensi.");
             File parentDir = outputFile.getParentFile();
              if (parentDir != null && !parentDir.exists()) {
                  System.out.println("Direktori tidak ditemukan: " + parentDir.getAbsolutePath());
             String ext = out.substring(out.lastIndexOf('.') + 1).toLowerCase();
             boolean supported = false;
             for (String format : ImageIO.getWriterFormatNames()) {
                  if (format.equalsIgnoreCase(ext)) {
                      supported = true;
                      break:
```

3.3 ImageUtils.java

```
import java.awt.CoLor;
import java.awt.image.BufferedImage;
public class ImageUtils {
      public static Color averageColor(BufferedImage img, int x, int y, int width, int height) {
           long r = 0, g = 0, b = 0;
int count = width * height;
             for (int i = y; i < y + height; i++) {
                  for (int j = x; j < x + width; j++) {
    Color c = new Color(img.getRGB(j, i));</pre>
                         b += c.getBLue();
             return new Color((int)(r / count), (int)(g / count), (int)(b / count));
       \textit{public static double } \textit{calculateError} (\texttt{BufferedImage img, int x, int y, int width, int height)} \ \{ \texttt{mage img, int x, int y, int width, int height)} \ \{ \texttt{mage img, int x, int y, int width, int height)} \ \} \\
             int N = width * height;
             double[] sum = new double[3];
            // Penghitungan jumlah total RGB dari semua piksel dalam blok
for (int i = y; i < y + height; i++) {
   for (int j = x; j < x + width; j++) {
      Color c = new Color(img.getRGB(j, i));</pre>
                         sum[0] += c.getRed();
                         sum[1] += c.getGreen();
                         sum[2] += c.getBlue();
             double[] mean = { sum[0] / N, sum[1] / N, sum[2] / N };
            return switch (ImageCompressor.method) {
                case 1 -> calculateVariance(img, x, y, width, height, mean);
case 2 -> calculateMAD(img, x, y, width, height, mean);
case 3 -> calculateMaxDiff(img, x, y, width, height);
                  case 4 -> calculateEntropy(img, x, y, width, height);
```

```
. .
    private static double calculateVariance(BufferedImage img, int x, int y, int width, int height, double[] mean) {
        int N = width * height;
        double error = 0;
             double var = 0;
             for (int i = y; i < y + height; i++) {
                 for (int j = x; j < x + width; j++) {
                     Color color = new Color(img.getRGB(j, i));
                     var += Math.pow(value - mean[c], 2);
             error += var / N; // \sigma_c^2 = (1 / N) * \Sigma_i = 1 to N} (P_i, c) - \mu_c)
    private static double calculateMAD(BufferedImage img, int x, int y, int width, int height, double[] mean) {
        int N = width * height;
            double mad = 0;
             for (int i = y; i < y + height; i++) {
                 for (int j = x; j < x + width; j++) {
                     Color color = new Color(img.getRGB(j, i));
                     mad += Math.abs(value - mean[c]);
             error += mad / N; // MAD_c = (1 / N) * \Sigma_{i} = 1 to N (|P_{i},c| - \mu_{c}|)
    private\ static\ double\ calculate \textit{MaxDiff}(\texttt{BufferedImage}\ img,\ int\ \textbf{x,}\ int\ \textbf{y,}\ int\ \textbf{width,}\ int\ \textbf{height})\ \{
        double error = 0:
             int min = 255, max = 0;
             for (int i = y; i < y + height; i++) {
   for (int j = x; j < x + width; j++) {</pre>
                     Color color = new Color(img.getRGB(j, i));
                     int value = (c == 0) ? color.getRed() : (c == 1) ? color.getGreen() : color.getBlue();
                     min = Math.min(min, value);
                     max = Math.max(max, value);
         return error / 3; // D_RGB = (D_R + D_G + D_B) / 3
    private static double calculateEntropy(BufferedImage img, int x, int y, int width, int height) {
        int N = width * height;
             int[] hist = new int[256];
             for (int i = y; i < y + height; i++) {
                 for (int j = x; j < x + width; j++) {
                     Color color = new Color(img.getRGB(j, i));
                     int value = (c == 0) ? color.getRed() : (c == 1) ? color.getGreen() : color.getBlue();
                     hist[value]++;
```

```
double H = 0;

for (int h : hist) {

    if (h > 0) {

        double p = h / (double) N;

        H -= p * (Math.Log(p) / Math.Log(2));

    }

}

error += H; // H_c = - Σ_{i = 1 to N} (P_c(i) Log_2(P_c(i)))

return error / 3; // H_RGB = (H_R + H_G + H_B) / 3

return error / 3; // H_RGB = (H_R + H_G + H_B) / 3

}
```

3.4 Node.java

```
public class Node {
    // Struktur data untuk node
    int x, y, width, height;
    boolean isLeaf;
    Node[] children;

public Node(int x, int y, int width, int height, boolean isLeaf) {
    this.x = x;
    this.y = y;
    this.width = width;
    this.height = height;
    this.isLeaf = isLeaf;
}

14 }
```

BAB 4 EKSPERIMEN

4.1. Test Case 1

Input:



Output:
Alamat absolut gambar: C:\Users\Acer\Documents\Kuliah\Semester 4\Strategi Algoritma\Tugas Kecil 2\Input\input1.png
PILIH METODE PERHITUNGAN VARIANSI 1. Variance 2. Mean Absolute Deviation (MAD) 3. Max Pixel Difference A. Entropy
Pilihan metode perhitungan error: 1
Threshold: 100
Minimum block size: 4 Minimum block size: 4
Alamat absolut output (dengan extension): C:\Users\Acer\Documents\Kuliah\Semester 4\Strategi Algoritma\Tugas Kecil 2\Output\output1.png
Waktu eksekusi: 285,96 ms
Ukuran gambar sebelum: 152 KB
Ukuran gambar setelah: 36 KB
Persentase kompresi: 75,94%
Kedalaman pohon: 9
Jumlah simpul: 8573



4.2. Test Case 2

Input:



Output:

Alamat absolut gambar: C:\Users\Acer\Documents\Kuliah\Semester 4\Strategi Algoritma\Tugas Kecil 2\Input\input2.jpg
PILIH METODE PERHITUNGAN VARIANSI 1. Variance 2. Mean Absolute Deviation (MAD) 3. Max Pixel Difference 4. Entropy
Pilihan metode perhitungan error: 2 Threshold: 15 Minimum block size: 1

Alamat absolut output (dengan extension): C:\Users\Acer\Documents\Kuliah\Semester 4\Strategi Algoritma\Tugas Kecil 2\Output\output2.jpg Waktu eksekusi: 13255,32 ms Ukuran gambar sebelum: 1488 KB Ukuran gambar setelah: 887 KB

Persentase kompresi: 40,34% Kedalaman pohon: 13 Jumlah simpul: 429673



4.3. Test Case 3

Input:



Output:

Alamat absolut gambar: C:\Users\Acer\Documents\Kuliah\Semester 4\Strategi Algoritma\Tugas Kecil 2\Input\input3.jpg
PILIH METODE PERHITUNGAN VARIANSI

1. Variance

2. Mean Absolute Deviation (MAD) 3. Max Pixel Difference

4. Entropy Pilihan metode perhitungan error: 3

Threshold: 30

Minimum block size: 1

Alamat absolut output (dengan extension): C:\Users\Acer\Documents\Kuliah\Semester 4\Strategi Algoritma\Tugas Kecil 2\Output\output3.jpg
Waktu eksekusi: 2958,60 ms

Ukuran gambar sebelum: 381 KB Ukuran gambar setelah: 296 KB Persentase kompresi: 22,22% Kedalaman pohon: 12 Jumlah simpul: 422873



4.4. Test Case 4

Input:



Output:

A Alamat absolut output (dengan extension): C:\Users\Acer\Documents\Kuliah\Semester 4\Strategi Algoritma\Tugas Kecil 2\Output\output4.jpg Waktu eksekusi: 10153,35 ms
Ukuran gambar sebelum: 994 KB
Ukuran gambar setelah: 553 KB Persentase kompresi: 44,39% Kedalaman pohon: 12 Jumlah simpul: 4559789



4.5. Test Case 5

Input:



Output:

Alamat absolut gambar: C:\Users\Acer\Documents\Kuliah\Semester 4\Strategi Algoritma\Tugas Kecil 2\Input\input5.jpeg PILIH METODE PERHITUNGAN VARIANSI

1. Variance

Mean Absolute Deviation (MAD)
 Max Pixel Difference

A. Entropy
Pilihan metode perhitungan error: 1
Threshold: 20
Minimum block size: 2

Alamat absolut output (dengan extension): C:\Users\Acer\Documents\Kuliah\Semester 4\Strategi Algoritma\Tugas Kecil 2\Output\output5.jpeg

Waktu eksekusi: 175,53 ms Ukuran gambar sebelum: 28 KB Ukuran gambar setelah: 14 KB Persentase kompresi: 49,70% Kedalaman pohon: 9 Jumlah simpul: 8809



4.6. Test Case 6

Input:



Output:

Alamat absolut gambar: C:\Users\Acer\Documents\Kuliah\Semester 4\Strategi Algoritma\Tugas Kecil 2\Input\input6.jpg PILIH METODE PERHITUNGAN VARIANSI

1. Variance 2. Mean Absolute Deviation (MAD) 3. Max Pixel Difference

3. Max Pixel Difference
4. Entropy
Pilihan metode perhitungan error: 1
Threshold: 200
Minimum block size: 4
Alamat absolut output (dengan extension): C:\Users\Acer\Documents\Kuliah\Semester 4\Strategi Algoritma\Tugas Kecil 2\Output\output6.jpg
Waktu eksekusi: 121,07 ms
Ukuran gambar sebelum: 8 KB
Ukuran gambar setelah: 8 KB
Persentase kompresi: 5,62%
Kedalaman pohon: 8

Kedalaman pohon: 8 Jumlah simpul: 2905



4.7. Test Case 7

Input:



Output:

Alamat absolut gambar: C:\Users\Acer\Documents\Kuliah\Semester 4\Strategi Algoritma\Tugas Kecil 2\Input\input7.jpg
PILIH METODE PERHITUNGAN VARIANSI

PILIH METODE PERHITUNGAN VARIANSI
1. Variance
2. Mean Absolute Deviation (MAD)
3. Max Pixel Difference
4. Entropy
Pilihan metode perhitungan error: 1
Threshold: 300
Minimum block size: 2

runumum DIOCK SIZE: 2 Alamat absolut output (dengan extension): C:\Users\Acer\Documents\Kuliah\Semester 4\Strategi Algoritma\Tugas Kecil 2\Output\output7.jpg Waktu eksekusi: 441,34 ms Ukuran gambar sebelum: 271 KB Ukuran gambar setelah: 29 KB

Persentase kompresi: 89,30% Kedalaman pohon: 10 Jumlah simpul: 11261



4.8. Test Case 8

Input:



Output:

Alamat absolut gambar: C:\Users\Acer\Documents\Kuliah\Semester 4\Strategi Algoritma\Tugas Kecil 2\Input\input8.jpg PILIH METODE PERHITUNGAN VARIANSI

1. Variance
2. Mean Absolute Deviation (MAD)
3. Max Pixel Difference
4. Entropy
Pilihan metode perhitungan error: 2

Threshold: 5
Minimum block size: 1

Alamat absolut output (dengan extension): C:\Users\Acer\Documents\Kuliah\Semester 4\Strategi Algoritma\Tugas Kecil 2\Output\output8.jpg

Alamat absolut output (dengar Waktu eksekusi: 255,79 ms Ukuran gambar sebelum: 32 KB Ukuran gambar setelah: 25 KB Persentase kompresi: 21,91% Kedalaman pohon: 10 Jumlah simpul: 46937



BAB 5

ANALISIS

5.1 Analisis rekursi

Pada algoritma yang telah dibuat, fungsi compress memanggil dirinya sendiri 4 kali, masing-masing pada setengah lebar dan setengah tinggi gambar:

- a) Jumlah pemanggilan rekursif = 4, maka a = 4
- b) Setiap pemanggilan bekerja pada submasalah ukuran ½ dari dimensi \rightarrow ukuran area jadi n/2 (untuk n = area gambar) \rightarrow b = 2
- c) Di luar pemanggilan rekursif, fungsi compress melakukan:
 - Hitung warna rata-rata
 - Hitung error
 - Set warna piksel

5.2 Teorema Master

Bentuk umum Teorema Master:

$$T(n) = a T\left(\frac{n}{h}\right) + cn^d$$

Dengan:

- a) a: jumlah pemanggilan rekursif (submasalah)
- b) b: faktor pembagi ukuran
- c) cn^d : pekerjaan non-rekursif di setiap level

Dari analisis rekursi di atas, dapat kita identifikasikan:

- a) $a = 4 \rightarrow$ karena rekursi dilakukan kepada keempat blok (4 pemanggilan compress)
- b) $b = 2 \rightarrow$ karena masing-masing blok dibagi setengah ukurannya (lebar dan tingginya)
- c) $f(n) = cn^d$ = pekerjaan per level, yaitu membaca piksel O(n²), tetapi satu blok berukuran

$$n \times n$$
, jadi

$$f(n) = \Theta(n^2) \rightarrow d = 2$$

Berdasarkan perbandingan $a = b^d$, dapat dihitung kompleksitas algoritma:

$$T(n) = O(n^d \log n) = O(n^2 \log n)$$

5.3 Analisis Singkat

Berdasarkan hasil uji coba, dapat diketahui bahwa metode kompresi gambar berbasis quadtree ini memiliki keunggulan dalam menangani gambar-gambar dengan karakteristik warna yang homogen dan minim detail. Pada gambar seperti ilustrasi sederhana atau gambar dengan latar polos, algoritma ini mampu secara efisien membagi blok-blok gambar tanpa perlu rekursi yang dalam, menghasilkan rasio kompresi yang tinggi tanpa mengorbankan kualitas visual secara signifikan. Namun, pendekatan ini menjadi kurang efektif ketika diterapkan pada gambar dengan resolusi tinggi yang memiliki latar belakang kompleks atau penuh detail, seperti pemandangan alam atau gambar dengan banyak tekstur. Dalam kasus tersebut, algoritma cenderung terus membagi blok hingga ukuran minimum, menghasilkan struktur pohon yang sangat dalam dan waktu eksekusi akan cenderung lama. Citra hasil kompresi juga bisa terlihat "kotak-kotak" atau pixelated

jika ukuran blok minimumnya besar (melebihi ukuran detail gambar) atau jika ambang batas terlalu besar. Selain itu, metode ini juga kurang cocok untuk gambar berukuran kecil, karena ukuran blok minimum yang telah ditentukan bisa jadi sudah mendekati atau melebihi dimensi gambar itu sendiri. Hal ini menyebabkan pembagian blok menjadi sangat terbatas dan efektivitas kompresi menurun drastis. Dengan demikian, metode quadtree lebih ideal digunakan untuk gambar-gambar dengan variasi warna rendah dan pola visual yang tidak terlalu kompleks.

LAMPIRAN

1. Repository GitHub

Berikut adalah pranala ke repository GitHub yang berisi kode sumber dan dokumentasi proyek ini:

https://github.com/JethroJNS/Tucil2 13523081.git

2. Tabel Evaluasi

Poin	Ya	Tidak
1. Program berhasil dikompilasi tanpa kesalahan	✓	
2. Program berhasil dijalankan	✓	
3. Program berhasil melakukan kompresi gambar sesuai parameter yang ditentukan	√	
4. Mengimplementasi seluruh metode perhitungan error wajib	✓	
5. [Bonus] Implementasi persentase kompresi sebagai parameter tambahan		✓
6. [Bonus] Implementasi Structural Similarity Index (SSIM) sebagai metode pengukuran error		✓
7. [Bonus] Output berupa GIF Visualisasi Proses pembentukan Quadtree dalam Kompresi Gambar		✓
8. Program dan laporan dibuat (kelompok) sendiri	✓	