

JOBSHEET - 5

SORTING (BUBBLE, SELECTION, DAN INSERTION SORT)

5.1 Tujuan Praktikum

Setelah melakukan praktikum ini diharapkan mahasiswa mampu:

- a. Mahasiswa mampu membuat algoritma searching bubble sort, selection sort dan insertion sort
- b. Mahasiswa mampu menerapkan algoritma searching bubble sort, selection sort dan insertion sort pada program

5.2 Mengurutkan Data Mahasiswa Berdasarkan IPK Menggunakan Bubble Sort

Waktu: 50 menit

Perhatikan diagram class Mahasiswa di bawah ini! Diagram class ini yang selanjutnya akan dibuat sebagai acuan dalam membuat kode program class Mahasiswa.

Mahasiswa

nama: String

thnMasuk: int

umur: int

ipk: double

Mahasiswa(n: String, t: int, u: int, i: double)

tampil(): void

Berdasarkan class diagram di atas, kita akan membuat sebuah class Mahasiswa yang berfunsi untuk membuat objek mahasiswa yang akan dimasukan ke dalam sebuah array. Terdapat sebuah konstruktor berparameter dan juga fungsi tampil() untuk menampilkan semua attribute yang ada.

Daftar Mahasiswa Berprestasi
listMhs: Mahasiswa[5]
idx: int
tambah(mhs: Mahasiswa): void
tampil(): void
bubbleSort(): void



Selanjutnya class diagram di atas merupakan representasi dari sebuah class yang berfungsi untuk melakukan operasi-operasi dari objek array mahasiswa, misalkan untuk menambahkan objek mahasiswa, menampilkan semua data mahasiswa, dan juga untuk mengurutkan menggunakan Teknik bubble sort berdasarkan nilai IPK mahasiswa.

5.2.1 Langkah-langkah Percobaan

- 1. Buat project baru dengan nama "bubble-selection-insertion", kemudian buat package dengan nama "jobsheet6".
- 2. Buatlah sebuah class dengan nama Mahasiswa
- 3. Sesuaikan class Mahasiswa dengan melihat class diagram di atas dengan menambahkan attribute, konstruktor, dan fungsi atau method. Untuk lebih jelasnya class tersebut dapat dilihat pada potongan kode di bawah ini

```
1
      package minggu5;
 2
 3
      public class Mahasiswa {
 4
          String nama;
          int thnMasuk, umur;
 5
          double ipk;
 6
 7
          Mahasiswa(String n, int t, int u, double i){
 8
   9
               nama = n:
10
               thnMasuk = t;
               umur = u;
11
               ipk = i;
12
13
14
          void tampil(){
15
   口
               System.out.println("Nama = "+nama);
16
               System.out.println("Tahun Masuk = "+thnMasuk);
17
               System.out.println("Umur = "+umur);
18
19
               System.out.println("IPK = "+ipk);
           }
20
21
```

4. Buat class DaftarMahasiswaBerprestasi seperti di bawah ini!

```
package minggu5;
 2
      public class DafraMahasiswaBerprestasi {
 3
 4
          Mahasiswa listMhs[] = new Mahasiswa[5];
 5
          int idx;
 6
          //setelah ini tuliskan method tambah()
 7
 8
 9
          //setelah ini tuliskan method tampil()
10
          //setelah ini tuliskan method bubbleSort()
11
12
```

5. Tambahkan method tambah() di dalam class tersebut! Method tambah() digunakan untuk menambahkan objek dari class Mahasiswa ke dalam atribut listMhs.



```
//setelah ini tuliskan method tambah()
 8
           void tambah(Mahasiswa m){
   - □
 9
               if(idx<listMhs.length){</pre>
10
                    listMhs[idx] = m;
11
                    idx++;
               }else{
12
                    System.out.println("Data sudah penuh!!");
13
14
15
```

6. Tambahkan method tampil() di dalam class tersebut! Method tampil() digunakan untuk menampilkan semua data mahasiswa-mahasiswa yang ada di dalam class tersebut! Perhatikan penggunaan sintaks for yang agak berbeda dengan for yang telah dipelajari sebelumnya, meskipun secara konsep sebenarnya mirip.

```
//setelah ini tuliskan method tampil()

void tampil(){
    for(Mahasiswa m : listMhs){
        m.tampil();
        System.out.println("----");
}
```

7. Tambahkan method bubbleSort() di dalam class tersebut!

```
//setelah ini tuliskan method bubbleSort()
25
26
            void bubbleSort(){
    27
                for(int i=0; i<listMhs.length-1; i++){</pre>
28
                    for(int j=1; j<listMhs.length-i; j++){</pre>
                        if(listMhs[j].ipk > listMhs[j-1].ipk){
29
30
                             //di bawah ini proses swap atau penukaran
31
                            Mahasiswa tmp = listMhs[j];
                             listMhs[j] = listMhs[j-1];
32
                             listMhs[i-1] = tmp;
33
34
35
                    }
                }
36
37
```

8. Buat class Main dan didalamnya buat method main() seperti di bawah ini!

9. Di dalam method main(), buatlah sebuah objek DaftarMahasiswaBerprestasi dan buatlah 5 objek mahasiswa kemudian tambahkan semua objek mahasiswa tersebut dengan memanggil fungsi tambah pada objek DaftarMahasiswaBerprestasi. Silakan dipanggil fungsi tampil() untuk melihat semua data yang telah dimasukan, urutkan data tersebut dengan memanggil fungsi bubbleSort() dan yang terakhir panggil fungsi tampil kembali.



```
DaftarMahasiswaBerprestasi list = new DaftarMahasiswaBerprestasi();
Mahasiswa m1 = new Mahasiswa("Nusa", 2017, 25, 3);
Mahasiswa m2 = new Mahasiswa("Rara", 2012, 19, 4);
Mahasiswa m3 = new Mahasiswa("Dompu", 2018, 19, 3.5);
Mahasiswa m4 = new Mahasiswa("Abdul", 2017, 23, 2);
Mahasiswa m5 = new Mahasiswa("Ummi", 2019, 21, 3.75);
list.tambah(m1);
list.tambah(m2);
list.tambah(m3);
list.tambah(m4);
list.tambah(m5);
System.out.println("Data mahasiswa sebelum sorting = ");
list.tampil();
System.out.println("Data mahasiswa setelah sorting desc berdasarkan ipk");
list.bubbleSort();
list.tampil();
```

5.2.2 Verifikasi Hasil Percobaan

Cocokan hasilnya dengan yang terdapat pada tampilan di bawah ini

```
Data mahasiswa sebelum sorting =
Nama
          = Nusa
Tahun Masuk = 2017
Umur
       = 25
IPK
         = Rara
Nama
Tahun Masuk = 2012
          = 19
IPK
          = 4.0
Nama
     = Dompu
Tahun Masuk = 2018
          = 19
Umur
IPK
          = 3.5
          = Abdul
Tahun Masuk = 2017
Umur
          = 23
IPK
          = 2.0
         = Ummi
Nama
Tahun Masuk = 2019
          = 21
Umur
IPK
           = 3.75
```



```
Data mahasiswa setelah sorting desc berdasarkan ipk
Nama
           = Rara
Tahun Masuk = 2012
           = 19
IPK
           = 4.0
           = Ummi
Tahun Masuk = 2019
Umur
           = 21
IPK
           = 3.75
           = Dompu
Nama
Tahun Masuk = 2018
Umur
           = 19
IPK
            = 3.5
Nama
           = Nusa
Tahun Masuk = 2017
           = 25
Umur
IPK
           = 3.0
           = Abdul
Nama
Tahun Masuk = 2017
Umur
           = 23
IPK
            = 2.0
```

ScreenShot:

```
package jobsheet05.bubbleSelectionInsertion;
     public class Main {
          public static void main(String[] args) {
              DaftarMahasiswaBerprestasi list = new DaftarMahasiswaBerprestasi();
              Mahasiswa m1 = new Mahasiswa(n:"Nusa", t:2017, u:25, i:3);
              Mahasiswa m2 = new Mahasiswa(n:"Rara", t:2012, u:19, i:4);
Mahasiswa m3 = new Mahasiswa(n:"Dompu", t:2018, u:19, i:3.5);
              Mahasiswa m4 = new Mahasiswa(n:"Abdul", t:2017, u:23, i:2);
              Mahasiswa m5 = new Mahasiswa(n:"Ummi", t:2019, u:21, i:3.75);
11
              list.tambah(m1);
              list.tambah(m2);
              list.tambah(m3);
              list.tambah(m4);
              list.tambah(m5);
              System.out.println(x:"Data mahasiswa sebelum sorting = ");
              list.tampil();
              System.out.println(x: "Data mahasiswa setelah sorting desc berdasarkan ipk");
              list.bubbleSort();
              list.tampil();
```



```
jobsheet05 > bubbleSelectionInsertion > ■ Mahasiswa.java > ...
       package jobsheet05.bubbleSelectionInsertion;
       public class Mahasiswa {
           String nama;
           int thnMasuk, umur;
           double ipk;
           Mahasiswa(String n, int t, int u, double i){
               nama = n;
               thnMasuk = t;
                umur = u;
               ipk = i;
           void tampil(){
               System.out.println("Nama = "+ nama);
               System.out.println("Tahun Masuk = " + thnMasuk);
               System.out.println("Umur = " + umur);
               System.out.println("IPK = " + ipk);
  22
     public class DaftarMahasiswaBerprestasi {
         void tambah(Mahasiswa m){
             1†(ldx < listMns.length){
                 listMhs[idx] = m;
                 idx++;
                 System.out.println(x:"Data sudah penuh!!");
         void tampil(){
             for(Mahasiswa m : listMhs){
                 m.tampil();
                 System.out.println(x:"----");
         void bubbleSort(){
             for(int i=0; i<listMhs.length-1; i++){
                 for(int j=1; j<listMhs.length; j++){</pre>
                     if(listMhs[j].ipk > listMhs[j-1].ipk){
                         Mahasiswa tmp = listMhs[j];
                         listMhs[j] = listMhs[j-1];
                         listMhs[j-1] = tmp;
33
```



```
Data mahasiswa sebelum sorting =
Nama = Nusa
Tahun Masuk = 2017
Umur = 25
IPK = 3.0
Nama = Rara
Tahun Masuk = 2012
Umur = 19
IPK = 4.0
Nama = Dompu
Tahun Masuk = 2018
Umur = 19
IPK = 3.5
Nama = Abdul
Tahun Masuk = 2017
Umur = 23
IPK = 2.0
Nama = Ummi
Tahun Masuk = 2019
Umur = 21
IPK = 3.75
Data mahasiswa setelah sorting desc berdasarkan ipk
 Nama = Rara
 Tahun Masuk = 2012
 Umur = 19
 IPK = 4.0
 Nama = Ummi
 Tahun Masuk = 2019
 Umur = 21
 IPK = 3.75
 Nama = Dompu
 Tahun Masuk = 2018
 Umur = 19
 IPK = 3.5
 Nama = Nusa
 Tahun Masuk = 2017
 Umur = 25
 IPK = 3.0
 Nama = Abdul
 Tahun Masuk = 2017
 Umur = 23
 IPK = 2.0
 PS D:\Kuliah\Daspro Semester 2>
```

5.2.3 Pertanyaan

1. Terdapat di method apakah proses bubble sort?

Jawaban:

Terdapat di class DaftarMahasiswaBerprestasi method 'void bubbleSort()'



2. Di dalam method bubbleSort(), terdapat baris program seperti di bawah ini:

```
if(listMhs[j].ipk > listMhs[j-1].ipk){
    //di bawah ini proses swap atau penukaran
    Mahasiswa tmp = listMhs[j];
    listMhs[j] = listMhs[j-1];
    listMhs[j-1] = tmp;
}
```

Untuk apakah proses tersebut?

Untuk membandingkan nilai ipk dari dua objek, jika nilai ipk listMhs[j] lebih besar dari listMhs[j-1], maka kondisi terpenuhi, akan terjadi penukaran posisi.

3. Perhatikan perulangan di dalam bubbleSort() di bawah ini:

```
for(int i=0; i<listMhs.length-1; i++){
    for(int j=1; j<listMhs.length-i; j++){
```

a. Apakah perbedaan antara kegunaan perulangan i dan perulangan j?

Jawaban:

Perulangan i mengatur iterasi melalui seluruh larik dengan tujuan memperkecil rentang yang belum terurut, mewakili iterasi terluar dari algoritma sorting, dan memiliki panjang iterasi listMhs.length - 1 untuk memastikan setiap elemen berada di posisi yang benar. Sementara itu, perulangan j bertanggung jawab untuk membandingkan dan menukar pasangan elemen dalam larik, mewakili iterasi dalam setiap pasangan elemen, dengan panjang iterasi listMhs.length - 1 untuk memeriksa dan melakukan penukaran jika diperlukan.

b. Mengapa syarat dari perulangan i adalah istMhs.length-1?

Jawaban:

Syarat perulangan `i < listMhs.length - 1` digunakan karena pada setiap iterasi, algoritma bubble sort hanya membandingkan elemen-elemen yang berdekatan dalam array. Iterasi terakhir tidak perlu dilakukan karena elemen terakhir sudah berada pada posisi yang tepat setelah iterasi sebelumnya. Hal ini meminimalkan jumlah perbandingan yang dilakukan dan memastikan tidak melampaui batas indeks array yang valid.

c. Mengapa syarat dari perulangan j adalah jstMhs.length-i?

Jawaban:

Syarat dari perulangan 'j' adalah 'j < listMhs.length - i' karena dalam algoritma bubble sort, setiap iterasi luar menggerakkan elemen terbesar ke posisi yang tepat pada ujung array, sehingga iterasi dalam hanya perlu membandingkan elemen-elemen yang belum terurut, dan dengan mengurangi nilai 'i' dari panjang array, iterasi dalam dibatasi agar tidak membandingkan elemen yang sudah berada pada posisi yang tepat setelah iterasi luar sebelumnya.

d. Jika banyak data di dalam listMhs adalah 50, maka berapakali perulangan i akan berlangsung? Dan ada berapa **Tahap** bubble sort yang ditempuh?

Jawaban:

Perulangan I akan terjadi sebanyak 49 kali, karena iterasi j terjadi juga sebanyak 49 kali maka total tahap bubble sort akan terjadi sebanyak 49 * 49 = 2401 kali



5.3 Mengurutkan Data Mahasiswa Berdasarkan IPK Menggunakan Selection

SortWaktu: 30 menit

Jika pada praktikum yang sebelumnya kita telah mengurutkan data mahasiwa berdasarkan IPK menggunakan Bubble Sort secara descending, pada kali ini kita akan mencoba untuk menambahkan fungsi pengurutan menggunakan Selection Sort.

5.3.1. Langkah-langkah Percobaan.

Lihat kembali class DaftarMahasiswaBerprestasi, dan tambahkan method selectionSort()
di dalamnya! Method ini juga akan melakukan proses sorting secara ascending, tetapi
menggunakan pendekatan selection sort.

```
//setelah ini tuliskan method selectionSort()
40
            void selectionSort(){
    巨
41
                for(int i=0; i<listMhs.length-1; i++){</pre>
42
                     int idxMin = i;
                     for(int j=i+1; j<listMhs.length; j++){</pre>
43
44
                         if(listMhs[j].ipk < listMhs[idxMin].ipk){</pre>
45
                             idxMin = j;
46
                    }
47
48
                     //swap
                    Mahasiswa tmp = listMhs[idxMin];
49
                    listMhs[idxMin] = listMhs[i];
50
                    listMhs[i] = tmp;
51
52
53
```

2. Setelah itu, buka kembali class Main, dan di dalam method main() tambahkan baris program untuk memanggil method selectionSort() tersebut!

```
System.out.println("Data mahasiswa setelah sorting asc berdasarkan ipk");
list.selectionSort();
list.tampil();
```

3. Coba jalankan kembali class Main, dan amati hasilnya! Apakah kini data mahasiswa telah tampil urut menaik berdasar ipk?

5.3.2. Verifikasi Hasil Percobaan

Pastikan output yang ditampilkan sudah benar seperti di bawah ini



```
Data mahasiswa sebelum sorting =
Nama = Nusa
Tahun Masuk = 2017
Umur = 25
IPK
         = 3.0
        = Rara
Tahun Masuk = 2012
Umur
        = 19
        = 4.0
Nama = Dompu
Tahun Masuk = 2018
Umur = 19
IPK
        = 3.5
Nama = Abdul
Tahun Masuk = 2017
    = 23
Umur
        = 2.0
IPK
Nama = Ummi
Tahun Masuk = 2019
Umur
      = 21
IPK
        = 3.75
```

```
Data mahasiswa setelah sorting asc berdasarkan ipk
Nama = Abdul
Tahun Masuk = 2017
Umur
     = 23
IPK
         = 2.0
Nama = Nusa
Tahun Masuk = 2017
Umur = 25
IPK
         = 3.0
Nama = Dompu
Tahun Masuk = 2018
Umur
       = 19
IPK
         = 3.5
        = Ummi
Tahun Masuk = 2019
Umur
      = 21
IPK
         = 3.75
Nama = Rara
Tahun Masuk = 2012
Umur
IPK
         = 4.0
```



Screen Shot:

```
void selectionSort(){
    for(int i=0; i<listMhs.length-1; i++){</pre>
        int idxMin = i;
        for(int j = i+1; j<listMhs.length; j++){</pre>
            if(listMhs[j].ipk < listMhs[idxMin].ipk){</pre>
                idxMin = j;
        Mahasiswa tmp = listMhs[idxMin];
        listMhs[idxMin] = listMhs[i];
        listMhs[i] = tmp;
System.out.println(x:"Data mahasiswa setelah sorting asc
berdasarkan ipk");
list.selectionSort();
list.tampil();
Data mahasiswa setelah sorting asc berdasarkan ipk
Nama = Abdul
Tahun Masuk = 2017
Umur = 23
IPK = 2.0
Nama = Nusa
Tahun Masuk = 2017
Umur = 25
IPK = 3.0
Nama = Dompu
Tahun Masuk = 2018
Umur = 19
IPK = 3.5
Nama = Ummi
Tahun Masuk = 2019
Umur = 21
IPK = 3.75
Nama = Rara
Tahun Masuk = 2012
Umur = 19
IPK = 4.0
PS D:\Kuliah\Daspro Semester 2>
```

5.3.3. Pertanyaan



Di dalam method selection sort, terdapat baris program seperti di bawah ini:

```
int idxMin = i;
for(int j=i+1; j<listMhs.length; j++){
    if(listMhs[j].ipk < listMhs[idxMin].ipk){
        idxMin = j;
}
</pre>
```

Untuk apakah proses tersebut, jelaskan!

Jawaban:

Untuk mencari nilai terkecil dengan cara membandingkan elemen elemen dengan indeks I menggunakan iterasi j = i+I sampai listMhs.length-1. Setiap iterasi membandingkan nilai ipk, elemen terkecil akan tersimpan pada idxMin

5.4 Mengurutkan Data Mahasiswa Berdasarkan IPK Menggunakan Insertion Sort

Waktu: 30 menit

Yang terakhir akan diimplementasikan Teknik sorting menggunakan Insertion Sort, dengan mengurutkan IPK mahasiswa secara ascending.

5.4.1 Langkah-langkah Percobaan

1. Lihat kembali class DaftarMahasiswaBerprestasi, dan tambahkan method insertionSort() di dalamnya. Method ini juga akan melakukan proses sorting secara *ascending*, tetapi menggunakan pendekatan Insertion Sort.

```
void insertionSort() {
68
69
               for (int i = 1; i < listMhs.length; i++) {</pre>
                   Mahasiswa temp = listMhs[i];
70
                   int j = i;
71
                   while (j > 0 \&\& listMhs[j - 1].ipk > temp.ipk) {
72
73
                        listMhs[j] = listMhs[j - 1];
74
                        j--;
75
                   listMhs[j] = temp;
76
               }
77
78
```

2. Setelah itu, buka kembali class Main, dan di dalam method main() tambahkan baris program untuk memanggil method insertionSort() tersebut!

```
System.out.println("Data mahasiswa setelah sorting asc berdasarkan ipk");
list.insertionSort();
list.tampil();
```

3. Coba jalankan kembali class Main, dan amati hasilnya! Apakah kini data mahasiswa telah tampil urut menaik berdasar ipk?



5.4.2 Verifikasi Hasil Percobaan

Pastikan output yang ditampilkan sudah benar sepe

```
Data mahasiswa sebelum sorting =
Nama = Nusa
Tahun Masuk = 2017
Umur = 25
IPK
        = 3.0
        = Rara
Nama
Tahun Masuk = 2012
     = 19
Umur
IPK
         = 4.0
Nama = Dompu
Tahun Masuk = 2018
Umur = 19
IPK
         = 3.5
        = Abdul
Tahun Masuk = 2017
Umur = 23
IPK
        = 2.0
     = Ummi
Nama
Tahun Masuk = 2019
Umur = 21
IPK
```

```
Data mahasiswa setelah sorting asc berdasarkan ipk
Nama = Abdul
Tahun Masuk = 2017
Umur = 23
IPK
        = 2.0
Nama = Nusa
Tahun Masuk = 2017
Umur = 25
IPK
         = 3.0
    = Dompu
Nama
Tahun Masuk = 2018
Umur = 19
IPK
        = 3.5
Nama = Ummi
Tahun Masuk = 2019
Umur
      = 21
IPK
        = 3.75
Nama = Rara
Tahun Masuk = 2012
Umur = 19
IPK
         = 4.0
```



```
Screen Shot:
```

```
void insertionSort(){
       for(int i =1; i < listMhs.length; i++){</pre>
           Mahasiswa temp = listMhs[i];
           int j = i;
           while(j > 0 && listMhs[j-1].ipk > temp.ipk){
               listMhs[j] = listMhs[j-1];
               j--;
           listMhs[j] = temp;
System.out.println(x: "Data mahasiswa setelah sorting asc
(insertionSort) berdasarkan ipk");
list.insertionSort();
list.tampil();
Data mahasiswa setelah sorting asc (insertionSort) berdasarkan ipk
Nama = Abdul
Tahun Masuk = 2017
Umur = 23
IPK = 2.0
Nama = Nusa
Tahun Masuk = 2017
Umur = 25
IPK = 3.0
Nama = Dompu
Tahun Masuk = 2018
Umur = 19
IPK = 3.5
Nama = Ummi
Tahun Masuk = 2019
Umur = 21
IPK = 3.75
Nama = Rara
Tahun Masuk = 2012
Umur = 19
```

5.4.3 Pertanyaan

PS D:\Kuliah\Daspro Semester 2> |

IPK = 4.0

Ubahlah fungsi pada InsertionSort sehingga fungsi ini dapat melaksanakan proses sorting dengan cara descending.



Jawaban:

```
Data mahasiswa setelah sorting dsc(insertionSort) berdasarkan ipk
Nama = Rara
Tahun Masuk = 2012
Umur = 19
IPK = 4.0
Nama = Ummi
Tahun Masuk = 2019
Umur = 21
IPK = 3.75
Nama = Dompu
Tahun Masuk = 2018
Umur = 19
IPK = 3.5
Nama = Nusa
Tahun Masuk = 2017
Umur = 25
IPK = 3.0
Nama = Abdul
Tahun Masuk = 2017
Umur = 23
IPK = 2.0
PS D:\Kuliah\Daspro Semester 2>
```

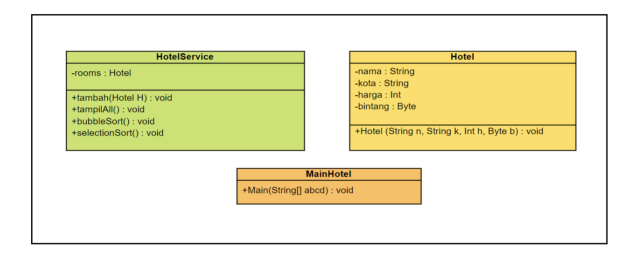


5.5 Latihan Praktikum

Waktu: 90 Menit

Sebuah platform travel yang menyediakan layanan pemesanan kebutuhan travelling sedang mengembangkan backend untuk sistem pemesanan/reservasi akomodasi (penginapan), salah satu fiturnya adalah menampilkan daftar penginapan yang tersedia berdasarkan pilihan filter yang diinginkan user. Daftar penginapan ini harus dapat disorting berdasarkan

- 1. Harga dimulai dari harga termurah ke harga tertinggi.
- 2. Rating bintang penginapan dari bintang tertinggi (5) ke terendah (1) Buatlah proses sorting data untuk kedua filter tersebut dengan menggunakan algoritma **bubble sort** dan **selection sort**.



Jawaban:

Class HotelService



```
package jobsheet05.hotel; HotelService.java is a non-project file, only syntax err
     public class HotelService {
         Hotel[] rooms = new Hotel[3];
         int idx;
         void tambah(Hotel h){
             if(idx < rooms.length){</pre>
                 rooms[idx] = h;
                 idx++;
                 System.out.println(x:"Data sudah penuh!!");
         void tampil(){
             for(Hotel h : rooms){
                 h.tampil();
                  System.out.println(x:"-----");
         void bubbleSortBintang(){
21
             for(int i=0; i<rooms.length-1; i++){</pre>
                  for(int j=1; j<rooms.length; j++){</pre>
                      if(rooms[j].bintang > rooms[j-1].bintang){
                          Hotel tmp = rooms[j];
                          rooms[j] = rooms[j-1];
                          rooms[j-1] = tmp;
         void bubbleSortHarga(){
             for (int i = 0; i < rooms.length - 1; i++) {
                  for (int j = 1; j < rooms.length; j++) {</pre>
                      if (rooms[j].harga < rooms[j - 1].harga) {</pre>
                         Hotel tmp = rooms[j];
                          rooms[j] = rooms[j - 1];
                          rooms[j - 1] = tmp;
         void selectionSortBintang(){
             for(int i=0; i<rooms.length-1;i++){</pre>
                  int idxMin = i;
                  for(int j = i+1; j<rooms.length; j++){</pre>
                      if(rooms[j].bintang > rooms[idxMin].bintang){
                          idxMin = j;
                  Hotel tmp = rooms[idxMin];
```



```
rooms[idxMin] = rooms[i];
rooms[i] = tmp;
}

void selections or the property of the prope
```

Class MainHotel

```
package jobsheet05.hotel;
     public class MainHotel {
         public static void main(String[] args) {
             HotelService listHotel = new HotelService();
             Hotel h1 = new Hotel("Gendhis Aselole", "ngawi", 60000, (byte)3);
             Hotel h2 = new Hotel("Penginapan Sudimoro", "malang", 30000, (byte)2);
             Hotel h3 = new Hotel("Daffa Villa", "jember", 120000, (byte)5);
             listHotel.tambah(h1);
             listHotel.tambah(h2);
             listHotel.tambah(h3);
             System.out.println(x:"Data Hotel sebelum sorting");
             listHotel.tampil();
             System.out.println(x:"Daftar Hotel Berdasarkan Bintang");
             System.out.println(x: "Metode Bubble Sort");
             listHotel.bubbleSortBintang();
             listHotel.tampil();
             System.out.println(x: "Metode Selection Sort");
             listHotel.bubbleSortBintang();
             listHotel.tampil();
             System.out.println(x:"Daftar Hotel Berdasarkan Harga");
             System.out.println(x: "Metode Bubble Sort");
             listHotel.selectionSortHarga();
             listHotel.tampil();
             System.out.println(x: "Metode Selection Sort");
29
             listHotel.tampil();
```

Class Hotel



```
Hotel.java is a non-project file, only syntax
package jobsheet05.hotel;
public class Hotel {
   public String nama, kota;
    public int harga;
    public byte bintang;
    public Hotel(String n, String k, int h, Byte b){
       nama = n;
       kota = k;
       harga = h:
       bintang = b;
   void tampil(){
        System.out.println("Nama Hotel = " + nama);
        System.out.println("Letak Kota Hotel = " + kota);
       System.out.println("Harga Hotel = " + harga);
        System.out.println("Bintang Hotel = " + bintang);
```

Terminal

```
Data Hotel sebelum sorting
Nama Hotel = Gendhis Aselole
Letak Kota Hotel = ngawi
Harga Hotel = 60000
Bintang Hotel = 3
Nama Hotel = Penginapan Sudimoro
Letak Kota Hotel = malang
Bintang Hotel = 2
Nama Hotel = Daffa Villa
Letak Kota Hotel = jember
Harga Hotel = 120000
Bintang Hotel = 5
Daftar Hotel Berdasarkan Bintang
Nama Hotel = Daffa Villa
Letak Kota Hotel = jember
Harga Hotel = 120000
Bintang Hotel = 5
Nama Hotel = Gendhis Aselole
Letak Kota Hotel = ngawi
Harga Hotel = 60000
Bintang Hotel = 3
   ma Hotel = Penginapan Sudimoro
Letak Kota Hotel = malang
Bintang Hotel = 2
Metode Selection Sort
Nama Hotel = Daffa Villa
Letak Kota Hotel = jember
Harga Hotel = 120000
Bintang Hotel = 5
   ma Hotel = Gendhis Aselole
Letak Kota Hotel = ngawi
Harga Hotel = 60000
Bintang Hotel = 3
Nama Hotel = Penginapan Sudimoro
Letak Kota Hotel = malang
Harga Hotel = 30000
Bintang Hotel = 2
Daftar Hotel Berdasarkan Harga
Nama Hotel = Penginapan Sudimoro
Letak Kota Hotel = malang
Harga Hotel = 30000
```

```
Bintang Hotel = 2
Nama Hotel = Gendhis Aselole
Letak Kota Hotel = ngawi
Harga Hotel = 60000
Bintang Hotel = 3
Nama Hotel = Daffa Villa
Letak Kota Hotel = jember
Harga Hotel = 120000
Bintang Hotel = 5
Metode Selection Sort
Nama Hotel = Penginapan Sudimoro
Letak Kota Hotel = malang
Harga Hotel = 30000
Bintang Hotel = 2
Nama Hotel = Gendhis Aselole
Letak Kota Hotel = ngawi
Harga Hotel = 60000
Bintang Hotel = 3
Nama Hotel = Daffa Villa
Letak Kota Hotel = jember
Harga Hotel = 120000
Bintang Hotel = 5
PS D:\Kuliah\Daspro Semester 2\jobsheet05> |
```









