

NIM : 2341720043

NO ABSEN : 15 KELAS : TI-1C

MATERI : JOBSHEET 6 – SORTING (BUBBLE, SELECTION, DAN INSERTION SORT)

LAPORAN PRAKTIKUM ALGORITMA DAN STRUKTUR DATA

5.2 Mengurutkan Data Buku Berdasarkan Stock Menggunakan Bubble Sort

```
PrakASD_1C_15 > P6 > 2 Buku15.java > ...
      package P6;
      public class Buku15 {
          int kodeBuku, tahunTerbit, stock;
          String judul, pengarang;
          public Buku15(int KodeBuku, String judul, int tahunTerbit, String pengarang, int stock) {
              this.kodeBuku = KodeBuku;
              this.judul = judul;
             this.tahunTerbit = tahunTerbit;
             this.pengarang = pengarang;
              this.stock = stock;
          public void tampilInformasi() {
              System.out.println(x:"=======");
              System.out.println("Kode Buku : " + kodeBuku);
              System.out.println("Judul Buku : " + judul);
              System.out.println("Tahun Terbit : " + tahunTerbit);
              System.out.println("Pengarang : " + pengarang);
              System.out.println("Stock : " + stock);
```

```
D_1C_15 > P6 > 🗾 DaftarBuku15.java > ધ DaftarBuku15 > 😚 selectionSort()
 package P6;
 public class DaftarBuku15 {
      Buku15 listBk[] = new Buku15[5];
      int idx;
      void tambah(Buku15 m){
           if (idx < listBk.length){</pre>
                listBk[idx] = m;
                idx++;
                System.out.println(x:"Data sudah Penuh!");
      void tampil() {
   for (Buku15 m : listBk) {
                m.tampilInformasi();
      void bubbleSort() {
           for (int i = 0; i < listBk.length - 1; i++) {
   for (int j = 0; j < listBk.length - i - 1; j++) {</pre>
                     if (listBk[j].stock > listBk[j + 1].stock) {
                           Buku15 tempBk = listBk[j];
listBk[j] = listBk[j + 1];
listBk[j + 1] = tempBk;
```



NIM : 2341720043

NO ABSEN : 15 KELAS : TI-1C

MATERI : JOBSHEET 6 – SORTING (BUBBLE, SELECTION, DAN INSERTION SORT)

```
MainBuku15.java > ∜ MainBuku15 > ♦ main(String[])
         package P6;
         public class MainBuku15 {
                public static void main(String[] args) {
                      Buku15 m = new Buku15(KodeBuku:20215, judul:"Algoritma", tahunTerbit:2019, pengarang:"Wahyuni", stock:5);

Buku15 m1 = new Buku15(KodeBuku:20214, judul:"Big Data", tahunTerbit:2020, pengarang:"Susilo", stock:3);

Buku15 m2 = new Buku15(KodeBuku:20213, judul:"Desain UI", tahunTerbit:2021, pengarang:"Supriadi", stock:6);

Buku15 m3 = new Buku15(KodeBuku:20211, judul:"Web Programming",tahunTerbit:2022, pengarang:"Pustaka Adi", stock:2);

Buku15 m4 = new Buku15(KodeBuku:20211, judul:"Etika Mahasiswa", tahunTerbit:2023, pengarang:"Darmawan Adi", stock:1);
                           aftarBuku15 listBuku = new DaftarBuku15();
                       listBuku.tambah(m);
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
                       listBuku.tambah(m1);
                       listBuku.tambah(m2);
                       listBuku.tambah(m3);
                       listBuku.tambah(m4);
                       System.out.println(x:"=======");
                       System.out.println(x:"Data sebelum diurutkan");
listBuku.tampil();
                       System.out.println(x:"======
                            stem.out.println(x:"Data setelah diurutkan secara Asc berdasarkan stock");
                       listBuku.bubbleSort();
                       listBuku.tampil();
```

Output:

```
Data setelah diurutkan secara Asc berdasarkan stock
Data sebelum diurutkan
                               _____
                               Kode Buku: 20211
Kode Buku: 20215
                               Judul Buku : Etika Mahasiswa
Judul Buku : Algoritma
                               Tahun Terbit : 2023
Tahun Terbit : 2019
                               Pengarang : Darmawan Adi
Pengarang : Wahyuni
                               Stock: 1
Stock: 5
                               _____
                               Kode Buku: 20211
Kode Buku: 20214
                               Judul Buku : Web Programming
Judul Buku : Big Data
                               Tahun Terbit : 2022
Tahun Terbit : 2020
                               Pengarang : Pustaka Adi
Pengarang : Susilo
                               Stock: 2
Stock: 3
                               Kode Buku : 20214
Kode Buku : 20213
                               Judul Buku : Big Data
Judul Buku : Desain UI
                               Tahun Terbit : 2020
Tahun Terbit : 2021
                               Pengarang : Susilo
Pengarang : Supriadi
                               Stock: 3
Stock: 6
                               _____
_____
                               Kode Buku : 20215
Kode Buku : 20211
                               Judul Buku : Algoritma
Judul Buku : Web Programming
                               Tahun Terbit : 2019
Tahun Terbit : 2022
Pengarang : Pustaka Adi
                               Pengarang : Wahyuni
                               Stock: 5
Stock: 2
                               _____
_____
Kode Buku : 20211
                               Kode Buku : 20213
                               Judul Buku : Desain UI
Judul Buku : Etika Mahasiswa
                               Tahun Terbit : 2021
Tahun Terbit : 2023
                               Pengarang : Supriadi
Pengarang : Darmawan Adi
                               Stock: 6
Stock: 1
```



NIM : 2341720043

NO ABSEN : 15 KELAS : TI-1C

MATERI : JOBSHEET 6 – SORTING (BUBBLE, SELECTION, DAN INSERTION SORT)

Question:

1. Terdapat di method apakah proses bubble sort?

Answer: pada method bubbleSort() di class DaftarBukuNoAbsen

```
void bubbleSort() {
    for (int i = 0; i < listBk.length - 1; i++) {
        for (int j = 0; j < listBk.length - i - 1; j++) {
            if (listBk[j].stock > listBk[j + 1].stock) {
                Buku15 tempBk = listBk[j];
                listBk[j] = listBk[j + 1];
                listBk[j] + 1] = tempBk;
            }
        }
    }
}
```

2. Di dalam method bubbleSort(), terdapat proses swapping, jelaskan proses tersebut!

Answer: jika nilai stock dari elemen ke-j lebih besar dari nilai stock elemen ke-(j+1), maka dilakukan pertukaran posisi elemen-elemen tersebut. Pertukaran dilakukan dengan menukar referensi objek antara dua variabel objek **Buku15**: **listBk[j]** dan **listBk[j + 1]**. Variabel sementara **tempBk** digunakan untuk menyimpan referensi sementara dari elemen ke-j agar tidak hilang saat pertukaran dilakukan.

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

```
for (int i = 0; i < listBk.length - 1; i++) {
   for (int j = 0; j < listBk.length-i-1; j++) {</pre>
```

- a. Apakah perbedaan antara kegunaan perulangan i dan perulangan j?
- b. Mengapa syarat dari perulangan i adalah i< listBk.length-1?
- c. Mengapa syarat dari perulangan j adalah j< listBk.length-i-1?Apa kegunaan i pada kode tersebut? Jika -i dihilangkan apakah kode program akan error? Mengapa demikian
- d. Jika banyak data di dalam listBk adalah 50, maka berapakali perulangan i akan berlangsung? Dan ada berapa Tahap bubble sort yang ditempuh?

Answer:



NIM : 2341720043

NO ABSEN : 15 KELAS : TI-1C

MATERI : JOBSHEET 6 - SORTING (BUBBLE, SELECTION, DAN INSERTION SORT)

- a. Perulangan **i** mengatur jumlah iterasi keseluruhan, sementara perulangan **j** digunakan untuk membandingkan dan menukar elemen dalam setiap iterasi **i**.
- b. Perulangan i memiliki syarat i < listBk.length 1 karena elemen terbesar sudah pasti berada di posisi akhir setelah iterasi sebelumnya.
- c. Perulangan **j** memiliki syarat **j** < **listBk.length i 1** untuk menghindari membandingkan elemen yang sudah diurutkan pada akhir array. -**i** mempercepat algoritma dengan mengurangi perbandingan.
- d. Jumlah perulangan i adalah 49 kali, karena jumlah elemen dikurangi 1. Tahap bubble sort yang ditempuh juga 49, karena pada setiap tahap, elemen terbesar naik ke posisi yang benar.



NIM : 2341720043

NO ABSEN : 15 KELAS : TI-1C

MATERI : JOBSHEET 6 – SORTING (BUBBLE, SELECTION, DAN INSERTION SORT)

5.3 Mengurutkan Data Buku Berdasarkan Stock Menggunakan Selection Sort

```
System.out.println(x:"========");
System.out.println(x:"Data Setelah diurutkan secara Desc berdasarkan stock Menggunakan Selection Sort");
IistBuku.selectionSort();
IistBuku.tampil();
```

Output:

```
Data Setelah diurutkan secara Desc berdasarkan stock Menggunakan Selection Sort
Kode Buku: 20213
Judul Buku : Desain UI
Tahun Terbit : 2021
Pengarang : Supriadi
Stock: 6
_____
Kode Buku: 20215
Judul Buku : Algoritma
Tahun Terbit : 2019
Pengarang : Wahyuni
Stock: 5
Kode Buku: 20214
Judul Buku : Big Data
Tahun Terbit : 2020
Pengarang : Susilo
Stock: 3
Kode Buku : 20211
Judul Buku: Web Programming
Tahun Terbit : 2022
Pengarang : Pustaka Adi
Stock: 2
_____
Kode Buku : 20211
Judul Buku : Etika Mahasiswa
Tahun Terbit : 2023
Pengarang : Darmawan Adi
Stock: 1
```



NIM : 2341720043

NO ABSEN : 15 KELAS : TI-1C

MATERI : JOBSHEET 6 - SORTING (BUBBLE, SELECTION, DAN INSERTION SORT)

Question:

1. Di dalam method selection sort, jelaskan proses manakah yang melakukan pencarian stock terbesar dari listBuku yang ada! Jelaskan berdasakan kode yang sudah Anda Buat!

Answer: proses pencarian stock terbesar dari **listBuku** dilakukan dalam loop dalam dengan menggunakan variabel **idxMin**,

Dalam inner loop, variabel j digunakan untuk membandingkan nilai stock dari listBk[j] dengan nilai stock dari listBk[idxMin]. Jika nilai stock dari listBk[j] **lebih besar dari** nilai stock dari listBk[idxMin], maka variabel idxMin akan diperbarui menjadi j. Oleh karena itu, pada akhir iterasi loop dalam, idxMin akan menunjukkan indeks dari elemen dengan nilai stock terbesar di antara listBk[i+1] hingga listBk[length - 1].



NIM : 2341720043

NO ABSEN : 15 KELAS : TI-1C

MATERI : JOBSHEET 6 – SORTING (BUBBLE, SELECTION, DAN INSERTION SORT)

2.3 Mengurutkan Data Buku Berdasarkan stock Menggunakan Insertion Sort

```
System.out.println(x:"=========");

System.out.println(x:"Data Setelah diurutkan secara Asc berdasarkan stock Menggunakan Insertion Sort");

listBuku.insertionSort();

listBuku.tampil();
```

Output:

```
Data Setelah diurutkan secara Asc berdasarkan stock Menggunakan Insertion Sort
Kode Buku : 20211
Judul Buku : Etika Mahasiswa
Tahun Terbit : 2023
Pengarang : Darmawan Adi
Stock: 1
_____
Kode Buku: 20211
Judul Buku : Web Programming
Tahun Terbit : 2022
Pengarang : Pustaka Adi
Stock: 2
Kode Buku: 20214
Judul Buku : Big Data
Tahun Terbit : 2020
Pengarang : Susilo
Stock: 3
Kode Buku: 20215
Judul Buku : Algoritma
Tahun Terbit : 2019
Pengarang : Wahyuni
Stock: 5
Kode Buku: 20213
Judul Buku : Desain UI
Tahun Terbit : 2021
Pengarang : Supriadi
Stock: 6
```



NIM : 2341720043

NO ABSEN : 15 KELAS : TI-1C

MATERI : JOBSHEET 6 – SORTING (BUBBLE, SELECTION, DAN INSERTION SORT)

Question:

1. Jelaskan maksud dari kode program berikut ini:

```
while (j > 0 && listBk[j - 1].stock> temp.stock) {
    listBk[j] = listBk[j - 1];
    j--;
}
```

Answer: Kode tersebut merupakan bagian dari algoritma insertion sort. Loop while tersebut bertugas untuk memindahkan elemen-elemen yang lebih besar dari elemen yang akan disisipkan (**temp**) ke posisi yang sesuai dalam array. Ini dilakukan dengan menggeser elemen-elemen ke kanan sampai menemukan posisi yang tepat untuk menyisipkannya sesuai urutan yang benar dalam insertion sort.

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

Answer : hanya mengubah bagian > pada listBk[j - 1].stock > temp.stock menjadi listBk[j - 1].stock < temp.stock

```
while (j > 0 && listBk[j - 1].stock < temp.stock) {
```



NIM : 2341720043

NO ABSEN : 15 KELAS : TI-1C

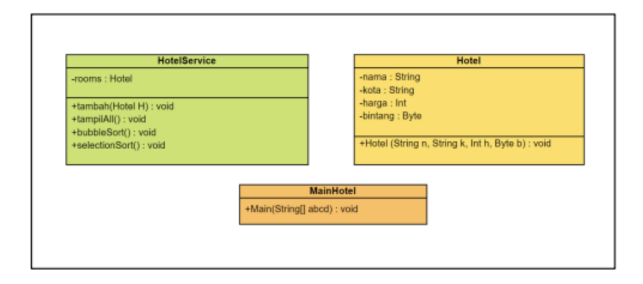
MATERI : JOBSHEET 6 - SORTING (BUBBLE, SELECTION, DAN INSERTION SORT)

.5.5 Latihan Praktikum

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.





NIM : 2341720043

NO ABSEN : 15 KELAS : TI-1C

MATERI : JOBSHEET 6 - SORTING (BUBBLE, SELECTION, DAN INSERTION SORT)

Answer:

Class Hotel15

```
PrakASD_1C_15 > P6 > LatihanPraktikum > 星 Hotel15.java > ...
      package P6.LatihanPraktikum;
      public class Hotel15 {
          String nama, kota;
          int harga;
          byte bintang;
          public Hotel15(String n, String k, int h, byte b){
              nama = n;
              kota = k;
              harga = h;
              bintang = b;
          public void tampilInformasi(){
              System.out.println(x:"========");
              System.out.println("Nama Hotel\t: " + nama);
              System.out.println("Lokasi\t\t: " + kota);
              System.out.println("Harga\t\t: " + harga);
              System.out.println("Bintang\t\t: " + bintang);
```

Class HotelService15



NIM : 2341720043

NO ABSEN : 15 KELAS : TI-1C

MATERI : JOBSHEET 6 - SORTING (BUBBLE, SELECTION, DAN INSERTION SORT)

```
void bubbleSort(int f){
    if (f == 1) {
        for (int i = 0; i < idx - 1; i++) {
            for (int j = 0; j < idx - i - 1; j++) {
                if (rooms[j].harga > rooms[j + 1].harga) {
                    Hotel15 temp = rooms[j];
                    rooms[j] = rooms[j + 1];
                    rooms[j + 1] = temp;
            }
    } else if (f == 2) {
        for (int i = 0; i < idx - 1; i++) {
            for (int j = 0; j < idx - i - 1; j++) {
                if (rooms[j].bintang < rooms[j + 1].bintang) {</pre>
                    Hotel15 temp = rooms[j];
                    rooms[j] = rooms[j + 1];
                    rooms[j + 1] = temp;
        }
```

```
void selectionSort(int f){
    if (f == 1) {
        for (int i = 0; i < idx - 1; i++) {
            int idxMin = i;
            for (int j = i + 1; j < idx; j++) {
                if (rooms[j].harga < rooms[idxMin].harga) {</pre>
                    idxMin = j;
            Hotel15 temp = rooms[idxMin];
            rooms[idxMin] = rooms[i];
            rooms[i] = temp;
    } else if (f == 2) {
        for (int i = 0; i < idx - 1; i++) {
            int idxMin = i;
            for (int j = i + 1; j < idx; j++) {
                if (rooms[j].bintang > rooms[idxMin].bintang) {
                    idxMin = j;
                }
            Hotel15 temp = rooms[idxMin];
            rooms[idxMin] = rooms[i];
            rooms[i] = temp;
```



NIM : 2341720043

NO ABSEN : 15 KELAS : TI-1C

MATERI : JOBSHEET 6 - SORTING (BUBBLE, SELECTION, DAN INSERTION SORT)

Main Class

```
PrakASD_1C_15 > P6 > LatihanPraktikum > 💻 MainHotel15.java > ...
     You, 4 minutes ago | 1 author (You)
package P6.LatihanPraktikum;
      public class MainHotel15 {
         public static void main(String[] args) {
             HotelService15 service = new HotelService15();
             service.tambah(new Hotel15(n:"Grand Mercure Malang Mirama", k:"Malang", h:1200000, (byte) 5));
             service.tambah(new Hotel15(n:"Harris Hotel & Conventions", k:"Malang", h:800000, (byte) 4));
             service.tambah(new Hotel15(n:"Atria Hotel", k:"Malang", h:500000, (byte) 4));
             service.tambah(new Hotel15(n:"Hotel Montana", k:"Malang", h:100000, (byte) 2));
service.tambah(new Hotel15(n:"Ibis Styles", k:"Malang", h:300000, (byte) 3));
             System.out.println(x:"=======");
             System.out.println(x:"Daftar Hotel sebelum sorting:");
             service.tampilAll();
             System.out.println(x:"\n========");
             System.out.println(x:"Sorting menggunakan Bubble Sort berdasarkan harga: (ASC)");
             service.bubbleSort(f:1);
             service.tampilAll();
             System.out.println(x:"\n=======");
             System.out.println(x: "Sorting menggunakan Bubble Sort berdasarkan bintang: (DESC)");
             service.bubbleSort(f:2);
             service.tampilAll();
             System.out.println(x:"\n========");
             System.out.println(x:"Sorting menggunakan Selection Sort berdasarkan harga: (ASC)");
             service.selectionSort(f:1);
             service.tampilAll();
             System.out.println(x:"\n========");
             System.out.println(x: "Sorting menggunakan Selection Sort berdasarkan bintang: (DESC)");
             service.selectionSort(f:2);
             service.tampilAll();
```



NIM : 2341720043

NO ABSEN : 15 **KELAS** : TI-1C

MATERI : JOBSHEET 6 - SORTING (BUBBLE, SELECTION, DAN INSERTION SORT)

Output:

Daftar Hotel sebelum sorting: Nama Hotel : Grand Mercure Malang Mirama

Lokasi

: Malang : 1200000 Harga Bintang : 5

Nama Hotel : Harris Hotel & Conventions

Lokasi : Malang : 800000 Harga Bintang : 4

Nama Hotel : Atria Hotel : Malang Lokasi : 500000 Harga Bintang : 4

Nama Hotel : Hotel Montana

Lokasi : Malang : 100000 Harga Bintang : 2

Nama Hotel : Ibis Styles Lokasi : Malang : 300000 Harga

: 3 **Bintang**

Sorting menggunakan Bubble Sort berdasarkan harga: (ASC)

Nama Hotel : Hotel Montana Lokasi : Malang : 100000 Harga **Bintang** : 2 Nama Hotel : Ibis Styles Lokasi : Malang Harga : 300000 **Bintang** : 3

Nama Hotel : Atria Hotel : Malang : 500000 Lokasi Harga : 4 Bintang

: Harris Hotel & Conventions Nama Hotel

Lokasi : Malang Harga : 800000 **Bintang** : 4

Nama Hotel : Grand Mercure Malang Mirama

: Malang : 1200000 Lokasi Harga Bintang : 5

Sorting menggunakan Bubble Sort berdasarkan bintang: (DESC)

Nama Hotel : Grand Mercure Malang Mirama

: Malang : 1200000 Lokasi Harga Bintang : 5

Nama Hotel : Atria Hotel : Malang : 500000 Lokasi Harga Bintang

Nama Hotel : Harris Hotel & Conventions

Lokasi : Malang Harga : 800000 Bintang : 4 Nama Hotel : Ibis Styles

: Malang : 300000 Lokasi Harga Bintang : 3 : Hotel Montana Nama Hotel

Lokasi : Malang Harga : 100000 Bintang : 2



NIM : 2341720043

NO ABSEN : 15 **KELAS** : TI-1C

MATERI : JOBSHEET 6 - SORTING (BUBBLE, SELECTION, DAN INSERTION SORT)

Harga

Sorting menggunakan Selection Sort berdasarkan harga: (ASC)

Nama Hotel : Hotel Montana : Malang : 100000 Lokasi Harga Bintang : 2 Nama Hotel : Ibis Styles : Malang Lokasi

Harga Bintang : Atria Hotel Nama Hotel : Malang Lokasi Harga Bintang : 4

Nama Hotel : Harris Hotel & Conventions

: Malang Harga : 800000 Bintang

Nama Hotel : Grand Mercure Malang Mirama

Lokasi : Malang : 1200000 Harga Bintang

Sorting menggunakan Selection Sort berdasarkan bintang: (DESC)

Nama Hotel : Grand Mercure Malang Mirama Lokasi

: Malang : 1200000 Harga Bintang Nama Hotel

: Atria Hotel : Malang Lokasi Harga Bintang : 4

Nama Hotel : Harris Hotel & Conventions : Malang Lokasi : 800000

Bintang : Ibis Styles Nama Hotel Lokasi : Malang : 300000 Harga Bintang : 3

: Hotel Montana Nama Hotel : Malang : 100000 Lokasi Harga Bintang : 2