CASE METHOD 2

ALGORITMA DAN STRUKTUR DATA

Nama kelompok:

- 1. Arsya Fikri Sabilillah (244107060121)
- 2. Maria Savira (244107060144)

Penjelasan Singkat

Untuk menyelesaikan studi kasus yang ada, sistem ini menggunakan dua struktur data :

- 1. **Linked List** untuk menambahkan dan menampilkan kendaraan dalam antrian serta menghitung jumlah kendaraan yang sedang menunggu.
- 2. **Queue (Array)** untuk mencatat transaksi pengisian BBM (jenis BBM, jumlah liter, harga per liter) berdasarkan urutan layanan kendaraan.

Sistem ini bertujuan meningkatkan efisiensi pelayanan dan pencatatan di SPBU.

Berikut cara kerjanya beserta kodenya.

Source Code

```
EXPLORER ...  

Kendaraan.java  

BBM.java 1  

BBM.java 2  

BBM.java 2  

BBM.java 3  

BBM.java 3  

BBM.java 1  

BBM.java 3  

BBM.java 2  

BBM.java 3  

BBM.java 3  

BBM.java 3  

BBM.java 3  

BBM.java 2  

BBM.java 3  

BBM.java 3  

BBM.java 1  

BBM.java 3  

BBM.java 1  

BBM.java 2  

BBM.java 1  

BBM.java 2  

BBM.java 1  

BBM.java
```

```
& BBM.java 1
    public class DataKendaraan {

<u>≰</u> Kendaraan.java

                                 NodeKendaraan head;
NodeKendaraan tail;
int jml = 0;
    🛓 queuekendaraan.j...
    MI README.md
    🚣 SPBU.java 1
                                  public DataKendaraan() {
    this.tail = null;
                              public boolean apaKosong()
                                      return (head == null);
                                  public String tambahKendaraan(Kendaraan kendaraan){
                                      NodeKendaraan baru = new NodeKendaraan(kendaraan, next:null);
                                      NodeKendaraan sekarang = head;
                                      if (apaKosong()){
                                         head = baru;
                                          jml++;
                                          return ">> Kendaraan masuk ke dalam antrian.";
                                      } else {
                                          while (sekarang.next != null){
                                          sekarang = sekarang.next;
sekarang.next = baru;
                                          jml++;
                                          return ">> Kendaraan masuk ke dalam antrian.";
                                  public void tampilAntrian(){
                                      NodeKendaraan sekarang = head;
                                      while (sekarang != null){
    sekarang.kendaraan.tampilkanInformasi();
> TIMELINE
> PROJECTS
                                          sekarang = sekarang.next;
> JAVA PROJECTS
∨ CM-2-... 🔓 😋 🖰 🗏

    DataKendaraan.java > Java > № DataKendaraan > ♥ apaKosong()

≜ BBM.java 1

                              public class DataKendaraan {
🛓 DataKendara... 1
                                   public int getJumlah(){
   Kendaraan.java
                                       return jml;
   ModeKendaraan.j...
   🛓 queuekendaraan.j...
   README.md
                         46
   TransaksiPen... 2
                        🐇 Kendaraan.java > Language Support for Java(TM) by Red Hat > 🔀 Kendaraan
                              public class Kendaraan

≜ BBM.java 1

                                 String platNomor;
    String tipe;
    String merk;
    ModeKendaraan.j...
    🛓 queuekendaraan.j...
                                   public Kendaraan(String platNomor, String tipe, String merk) {
    MI README.md
                                      this.platNomor = platNomor;
    this.tipe = tipe;
                                      this.merk = merk;
    TransaksiPen... 2
                                   public void tampilkanInformasi(){
                                      System.out.println("Plat Nomor : " + platNomor);
System.out.println("Tipe: " + tipe);
System.out.println("Merk: " + merk);
                         14
```

```
🗸 CM-2-... 🔓 💪 🖰 👙 NodeKendaraan.java > Language Support for Java(TM) by Red Hat > 🔀 NodeKendaraan > 🕅 N
                                   public class NodeKendaraan {
     👙 BBM.java
                                       Kendaraan kendaraan;
     DataKendara... 1
                                        NodeKendaraan next;

    ≰ Kendaraan.java

                              4
                                        public NodeKendaraan(Kendaraan kendaraan, NodeKendaraan next) {
     this.kendaraan = kendaraan;
     MI README.md
                                             this.next = null;
                              8
     TransaksiPen... 2
🗸 CM-2-... 🔓 🔁 🖰 💄 💃 queuekendaraan,java > Language Support for Java(TM) by Red Hat > 🔀 queuekendaraan
                          public class queuekendaraan {
   public TransaksiPengisian[] data;
  public int front;
   public int rear;
   ModeKendaraan.j...
                            public int size;
 🐇 queuekendaraan.j...
                            public int capacity;
   README.md
   8
                             public queuekendaraan(int capacity) {
                               this.capacity = capacity;
   this.data = new TransaksiPengisian[capacity];
                                 this.front = 0;
                                this.rear = -1;
                                 this.size = 0;
                             public boolean isEmpty() {
                                return size == 0;
                              public boolean isFull() {
                                return size == capacity;
                              public void enqueue(TransaksiPengisian transaksi) {
                                if (isFull()) {
                                   System.out.println(x: "Antrian penuh, tidak bisa menambahkan transaksi.");
                                     return;
                                 rear = (rear + 1) % capacity;
                                 data[rear] = transaksi;
                              public TransaksiPengisian dequeue() {
                                     System.out.println(x:"Antrian kosong, tidak ada transaksi untuk diambil.");
                                     return null;
                                 TransaksiPengisian transaksi = data[front];
front = (front + 1) % capacity;
                                 return <u>transaksi</u>;
∨ CM-2-... 🔓 🖰 🖯 🖯
                     🔹 queuekendaraan.java > Language Support for Java(TM) by Red Hat > 🔀 queuekendaraan
                           public class queuekendaraan {
  🖢 BBM.java 1
                               public void tampilkanriwayat() {
  if (isEmpty()) {
  🔬 Kendaraan.java
                                     System.out.println(x:"Antrian kosong, tidak ada riwayat transaksi.");
  ModeKendaraan.j..
                                      return;
🛓 queuekendaraan.j...
  MB README.md
                                  System.out.println(x:"Riwayat Transaksi Pengisian BBM:");
  for (int i = 0; i < size; i++) {
                                  int index = (front + i) % capacity;
  data[index].tampilkanTransaksi();
                      49
```

```
∨ CM-2-... 🔓 📴 🖰 🗏
                      🔬 TransaksiPengisian.java > Language Support for Java(TM) by Red Hat > 🔀 TransaksiPengisian

≜ BBM.java

                             public class TransaksiPengisian {
                                Kendaraan kendaraan;
   BBM bbm;

<u>≰</u> Kendaraan.java

                                double liter;
   double totalBayar;
   public TransaksiPengisian(Kendaraan kendaraan, BBM bbm, double liter) {
   README.md
                                     this.kendaraan = kendaraan;
   🐇 SPBU.java
                        8
                                     this.bbm = bbm;
                                     this.liter = liter;
   this.totalBayar = bbm.hargaPerLiter * liter;
                                 public void tampilkanTransaksi() {
                                     System.out.println("Plat Nomor: " + kendaraan.platNomor);
                                     System.out.println("Total Bayar: Rp " + totalBayar);
                        18

≦ SPBU.java > Language Support for Java(TM) by Red Hat > ₹ SPBU > ★ main(String[])

✓ CM-2-ALSD-SMT-2

                              import java.util.Scanner;
    👙 BBM.java
    DataKendara... 1
                              public class SPBU {
    Run | Debug | Run main | Debug main
    ModeKendaraan.j...
                         4
                                  public static void main(String[] args) {
    gueuekendaraan.j...
                                     DataKendaraan data = new DataKendaraan();
                                     queuekendaraan queue = new queuekendaraan(capacity:100);
   README.md
                                      Scanner sc = new Scanner(System.in);
   8
    boolean ulang = true;
                                     while (ulang)
                                         System.out.println(x:"\n--- Menu SPBU ---");
                                         System.out.println(x:"1. Tambah Antrian Kendaraan");
                                         System.out.println(x:"2. Tampilkan Antrian");
                                         System.out.println(x:"3. Cek Jumlah Antrian Kendaraan");
                                         System.out.println(x:"4. Layani Kendaraan");
                                         System.out.println(x:"5. Tampilkan Riwayat Transaksi");
                                         System.out.println(x:"0. Keluar");
                                         System.out.print(s:"Pilih : ");
                                         int pilih = sc.nextInt();
                                         sc.nextLine();
                                         switch(pilih){
                                             case 1:
                                                  System.out.print(s:"\nMasukkan Plat Nomor : ");
                                                 String platNomor = sc.nextLine();
                                                 System.out.print(s:"Masukkan Jenis Kendaraan : ");
                                                 String jenis = sc.nextLine();
                                                 System.out.print(s:"Masukkan Merk : ");
                                                 String merk = sc.nextLine();
                                                 Kendaraan kendaraan = new Kendaraan(platNomor, jenis, merk);
                                                 data.tambahKendaraan(kendaraan);
                                                 break;
                                              case 2:
                                                 System.out.println(x:"");
                                                 data.tampilAntrian();
> TIMELINE
                                                 break;
```

```
& BBM.java 1
                                public static void main(String[] args) {
   🚣 DataKendara... 1
                                           case 3:
   System.out.println("\nAntrian saat ini : " + data.getJumlah());
  ModeKendaraan.j...
   🛓 queuekendaraan.j...
                                           case 4:
  README.md
                                               if (data.apaKosong()) {
  ≨ SPBU.java 1
                                                   System.out.println(x:"\nTidak ada kendaraan dalam antrian.");
                                                } else {
   Kendaraan kendaraanDiproses = data.head.kendaraan;
                       46
                                                   \textit{System.out.} \\ \textit{println} (\texttt{"} \texttt{\nPetugas melayani kendaraan "} + \texttt{\kendaraanDiproses.platNomor}); \\
                                                   System.out.print(s:"Masukkan Jenis BBM (Pertalite, Pertamax, Solar): ");
                       50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
                                                   String jenisBBM = sc.nextLine();
                                                    System.out.print(s:"Masukkan Harga per Liter: Rp ");
                                                   double hargaPerLiter = sc.nextDouble();
                                                   System.out.print(s:"Masukkan Jumlah Liter: ");
double liter = sc.nextDouble();
                                                   sc.nextLine();
                                                   BBM bbm = new BBM(jenisBBM, hargaPerLiter);
                                                   TransaksiPengisian transaksi = new TransaksiPengisian(kendaraanDiproses, bbm, liter);
                                                   queue.enqueue(transaksi);
data.head = data.head.next;
                                                   data.jml--;
                                                   System.out.println(x:"\nTransaksi berhasil dicatat.");
                                               break:
                                           case 5:
                                               queue.tampilkanriwayat();
                                               break;
                                            case 0:
                                           ulang = false;
default:
                                               System.out.println(x:"\nTolong pilih yang benar.");
∨ CM-2-ALSD-SMT-2
                                       🔬 SPBU.java > Language Support for Java(TM) by Red Hat > 🔀 SPBU >
                                                   public class SPBU {
      BBM.java
                               1
                                                          public static void main(String[] args) {
                                           4
      DataKendara... 1
                                          74
      Kendaraan.java
```

a. Menambahkan antrian kendaraan yang datang untuk mengisi BBM menggunakan struktur data Linked List

```
--- Menu SPBU ---
1. Tambah Antrian Kendaraan
2. Tampilkan Antrian
3. Cek Jumlah Antrian Kendaraan
4. Layani Kendaraan
5. Tampilkan Riwayat Transaksi
0. Keluar
Pilih : 1
Masukkan Plat Nomor : N 1234 BC
Masukkan Jenis Kendaraan : Mobil
Masukkan Merk : Xenia
--- Menu SPBU ---
1. Tambah Antrian Kendaraan
2. Tampilkan Antrian
3. Cek Jumlah Antrian Kendaraan
4. Layani Kendaraan
5. Tampilkan Riwayat Transaksi
0. Keluar
Pilih : 1
Masukkan Plat Nomor : AG 3456 CB
Masukkan Jenis Kendaraan : Sepeda Motor
Masukkan Merk : Vario
--- Menu SPBU ---
1. Tambah Antrian Kendaraan
2. Tampilkan Antrian
3. Cek Jumlah Antrian Kendaraan
4. Layani Kendaraan
5. Tampilkan Riwayat Transaksi
0. Keluar
Pilih : 1
Masukkan Plat Nomor : B 9678 GH
Masukkan Jenis Kendaraan : Sepeda Motor
Masukkan Merk : Beat
```

b. Menampilkan daftar kendaraan dalam antrian saat ini.

```
--- Menu SPBU ---
1. Tambah Antrian Kendaraan
2. Tampilkan Antrian
3. Cek Jumlah Antrian Kendaraan
4. Layani Kendaraan
5. Tampilkan Riwayat Transaksi
0. Keluar
Pilih: 2
Plat Nomor: N 1234 BC
Tipe: Mobil
Merk: Xenia
Plat Nomor: AG 3456 CB
Tipe: Sepeda Motor
Merk: Vario
Plat Nomor : B 9678 GH
Tipe: Sepeda Motor
Merk: Beat
```

c. Mengetahui jumlah kendaraan yang masih menunggu di antrian.

```
--- Menu SPBU ---

1. Tambah Antrian Kendaraan

2. Tampilkan Antrian

3. Cek Jumlah Antrian Kendaraan

4. Layani Kendaraan

5. Tampilkan Riwayat Transaksi

0. Keluar

Pilih : 3

Antrian saat ini : 3
```

d. Melayani kendaraan berdasarkan urutan kedatangan dengan mencatat transaksi pengisian BBM untuk setiap kendaraan yang telah dilayani, meliputi jenis BBM, jumlah liter, dan harga per liter. Transaksi ini disimpan menggunakan struktur Queue (array).

```
1. Tambah Antrian Kendaraan
2. Tampilkan Antrian
3. Cek Jumlah Antrian Kendaraan
4. Layani Kendaraan
5. Tampilkan Riwayat Transaksi
6. Keluar
Pilih : 4

Petugas melayani kendaraan N 1234 BC
Masukkan Jenis BBM (Pertalite, Pertamax, Solar): Pertalite
Masukkan Jumlah Liter: 4

Transaksi berhasil dicatat.
```

e. Menampilkan riwayat transaksi pengisian BBM yang sudah dilakukan.

```
--- Menu SPBU ---

1. Tambah Antrian Kendaraan

2. Tampilkan Antrian

3. Cek Jumlah Antrian Kendaraan

4. Layani Kendaraan

5. Tampilkan Riwayat Transaksi

0. Keluar

Pilih : 5

Riwayat Transaksi Pengisian BBM:

Plat Nomor: N 1234 BC

Total Bayar: Rp 40000.0
```