```
No. | Script
                                                     Hasil running
                                                           exec maven program.s.r.v.exec (deragro cir/
    package JSP8;
                                                       Nama Bunga Tersebut
                                                      Melati
    public abstract class Tumbuhan {
                                                        BUILD SUCCESS
           public abstract void nama();
    package JSP8;
    import java.util.Scanner;
    public class Bunga extends Tumbuhan{
           @Override
           public void nama(){
           Scanner scanner = new
    Scanner(System.in);
           System.out.println("Nama Bunga
    Tersebut");
           String y = scanner.nextLine();
           public static void main(String[]
    args){
           Bunga bunga = new Bunga();
           bunga.nama();
    package JS8NO2;
2.
                                                      Output - jsp8 (run)
    public abstract class BangunRuang {
        public abstract int luas(int panjang,
                                                          Masukkan alas segitiga
    int lebar);
                                                      Masukkan tinggi segitiga
                                                      *
                                                          Jadi luas segitiga
                                                          BUILD SUCCESSFUL (total time: 5 seconds)
```

```
package JS8NO2;
    import java.util.Scanner;
    public class MenhirungSegitiga extends
    BangunRuang {
         @Override
         public int luas(int panjang, int
    lebar) {
             int luas, p, 1;
             p = panjang;
              l = lebar;
             luas = (1 * p) / 2;
             System.out.println("Jadi luas
    segitiga");
             return luas;
         }
         public static void main(String[] args)
             Scanner scanner = new
    Scanner(System.in);
             int alas, tinggi;
             System.out.println("Masukkan alas
    segitiga");
             alas = scanner.nextInt();
             System.out.println("Masukkan
    tinggi segitiga");
             tinggi = scanner.nextInt();
             MenhirungSegitiga segitiga = new
    MenhirungSegitiga();
    System.out.println(segitiga.luas(alas,
    tinggi));
         }
    package jobsheet3p8;
3.
                                                      Masukkan jumlah perulangan untuk menampilkan pesan bunga:
    import java.util.Scanner;
                                                      Bunga itu indah dan tumbuh
                                                      Bunga itu indah dan tumbuh
    interface bunga {
                                                      Bunga itu indah dan tumbuh
         void tampilkanPerulangan(int jumlah);
                                                      Bunga itu indah dan tumbuh
                                                      BUILD SUCCESSFUL (total time: 2 seconds)
    public class Jobsheet3p8 implements bunga
         @Override
         public void tampilkanPerulangan(int
    jumlah) {
             for (int i = 0; i < jumlah; i++) {
                  System.out.println("Bunga itu
     indah dan tumbuh");
```

```
public static void main(String[] args)
             Scanner scanner = new
    Scanner(System.in);
             System.out.println("Masukkan
    jumlah perulangan untuk menampilkan pesan
    bunga:");
             int jumlahPerulangan =
    scanner.nextInt();
             Jobsheet3p8 js3 = new
    Jobsheet3p8();
    js3.tampilkanPerulangan(jumlahPerulangan);
    package P8No4;
4.
    public abstract class P8No4 {
                                                   Output - jsp8 (run) #2
        public abstract void pilih(int p);
                                                        Masukkan angka pilihan (1 atau 2):
                                                        Anda memilih 2
                                                        BUILD SUCCESSFUL (total time: 2 seconds)
    package P8No4;
    import java.util.Scanner;
    public class PilihanProgram extends P8No4
        @Override
        public void pilih(int p) {
             switch (p) {
                 case 1:
                     System.out.println("Anda
    memilih 1");
                     break;
                 case 2:
                     System.out.println("Anda
    memilih 2");
                     break;
                 default:
    System.out.println("Pilihan tidak valid");
            }
        }
        public static void main(String[] args)
            Scanner scanner = new
    Scanner(System.in);
            int pilihan;
```

```
System.out.println("Masukkan angka
    pilihan (1 atau 2): ");
             pilihan = scanner.nextInt();
             PilihanProgram program = new
    PilihanProgram();
             program.pilih(pilihan);
    package P8No5;
5.
    public interface P8No5 {
                                                     Output - jsp8 (run) #2
         public void tampilkan();
                                                     \mathbb{Z}
                                                         Implementasi Interface
                                                         BUILD SUCCESSFUL (total time: 1 second)
                                                     2
    package P8No5;
    public class ContohInterface implements
    P8No5 {
        @Override
        public void tampilkan() {
             System.out.println("Implementasi
    Interface");
         public static void main(String[] args)
             {\tt ContohInterface \ contoh = new}
    ContohInterface();
            contoh.tampilkan();
    package P8No6;
6.
                                                    Output - jsp8 (run) #2
    public interface P8No6 {
        void TampilWeb();
                                                          Tampilkan di Web
        void TampilMobile();
                                                          Tampilkan di Mobile
                                                          Cetak A3
                                                          Cetak A4
                                                          BUILD SUCCESSFUL (total time: 1 second)
    package P8No6;
    public interface Cetak {
         void cetakA4();
         void cetakA3();
    package P8No6;
    public class ProgramImplementasi
    implements P8No6, Cetak {
        @Override
        public void TampilWeb() {
             System.out.println("Tampilkan di
    Web");
```

```
@Override
        public void TampilMobile() {
             System.out.println("Tampilkan di
    Mobile");
        }
        @Override
        public void cetakA4() {
             System.out.println("Cetak A4");
        @Override
        public void cetakA3() {
             System.out.println("Cetak A3");
        public static void main(String[] args)
             ProgramImplementasi implementasi =
    new ProgramImplementasi();
             implementasi.TampilWeb();
             implementasi.TampilMobile();
             implementasi.cetakA3();
             implementasi.cetakA4();
         }
    package P8No7;
7.
    public interface CetakLaporan {
                                                   Output - jsp8 (run) #2
        void cetakA4();
                                                        run:
        void cetakA3();
                                                        Cetak laporan A4
                                                   \otimes
                                                        Cetak laporan A3
                                                        Tampil di monitor
                                                        Tampil di mobile
                                                        Dua ribu
                                                        BUILD SUCCESSFUL (total time: 0 seconds)
    package P8No7;
    public interface TampilLaporan {
        void TampilWeb();
        void TampilMobile();
    package P8No7;
    public interface Laporan extends
    CetakLaporan, TampilLaporan {
        void ga();
    package P8No7;
    public class NewClass implements Laporan {
        @Override
        public void cetakA4() {
             System.out.println("Cetak laporan
    A4");
        @Override
```

```
public void cetakA3() {
             System.out.println("Cetak laporan
    A3");
         @Override
         public void TampilWeb() {
             System.out.println("Tampil di
    monitor");
        }
         @Override
         public void TampilMobile() {
             System.out.println("Tampil di
    mobile");
        }
         @Override
         public void ga() {
             System.out.println("Dua ribu");
    package P8No7;
    public class LaporanTahunan extends
    NewClass {
         public static void main(String[] args)
             LaporanTahunan laporanTahunan =
    new LaporanTahunan();
             laporanTahunan.cetakA4();
             laporanTahunan.cetakA3();
             laporanTahunan.TampilWeb();
             laporanTahunan.TampilMobile();
             laporanTahunan.ga();
         }
    package JS8;
8.
                                                     Menampilkan laporan di perangkat ponsel.
                                                     Menampilkan laporan di laptop.
         public interface CetakLaporan {
                                                     Mencetak laporan ukuran A3.
             void cetakA4();
                                                     Mencetak laporan ukuran A4.
             void cetakA3();
                                                     Menampilkan laporan di perangkat ponsel.
         }
                                                     Menampilkan laporan di laptop.
    package JS8;
    public interface TampilLaporan {
         void tampilDiLaptop();
         void tampilDiPonsel();
```

```
package JS8;
public class js8 implements TampilLaporan,
CetakLaporan {
    @Override
    public void tampilDiLaptop() {
        System.out.println("Menampilkan
laporan di laptop.");
   }
    @Override
    public void tampilDiPonsel() {
       System.out.println("Menampilkan
laporan di perangkat ponsel.");
   }
    @Override
    public void cetakA4() {
       System.out.println("Mencetak
laporan ukuran A4.");
   }
    @Override
    public void cetakA3() {
       System.out.println("Mencetak
laporan ukuran A3.");
    public static void main(String[] args)
        js8 js81 = new js8();
        js81.tampilDiPonsel();
        js81.tampilDiLaptop();
        js81.cetakA3();
        js81.cetakA4();
        js8 js82 = new js8();
        js82.tampilDiPonsel();
        js82.tampilDiLaptop();
```