```
class Motor {
  constructor(nama, merk, tahun, warna) {
    this.nama = nama;
    this.merk = merk;
    this.tahun = tahun;
    this.warna = warna;
  }
  infoMotor() {
    return 'Motor ${this.nama} adalah ${this.merk} tahun ${this.tahun} berwarna ${this.warna}.';
  }
}
class MotorMetic extends Motor {
  constructor(nama, merk, tahun, warna, kecepatanMaks) {
    super(nama, merk, tahun, warna);
    this.kecepatanMaks = kecepatanMaks;
  }
  infoMotorMetic() {
    return `${this.infoMotor()} Motor ini memiliki kecepatan maksimum ${this.kecepatanMaks}
km/jam.`;
  }
}
class MotorManual extends Motor {
  constructor(nama, merk, tahun, warna, kecepatanMaks) {
    super(nama, merk, tahun,warna);
    this.kecepatanMaks = kecepatanMaks;
  }
  infoMotorManual() {
```

```
return `${this.infoMotor()} Motor ini memiliki kecepatan maksimum ${this.kecepatam} km/jam.`;
}

const motorBeat = new Motor("CBS", "Honda", 2024, "hitam");

const motorVario = new Motor("CBS-ISS SP", "Honda", 2024, "putih");

const motorSport = new MotorSport("Kawasaki", "Yamaha", 2024, "merah", 350);

console.log(motoeBeat.infoMotor());

console.log(motorVario.infoMotor());

console.log(motorSport.infoMotorSport());
```