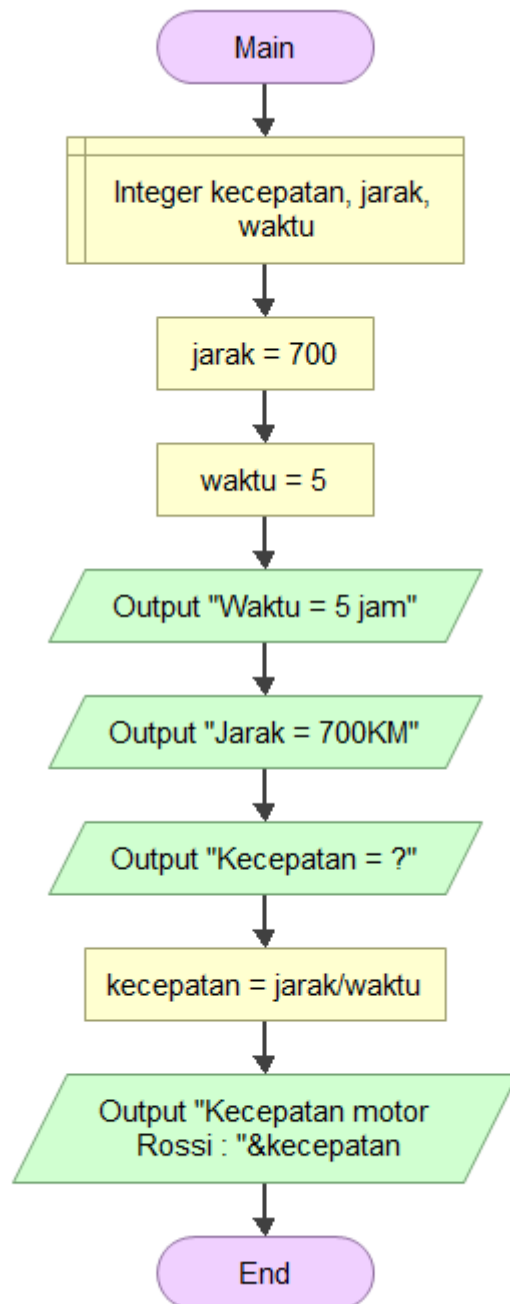


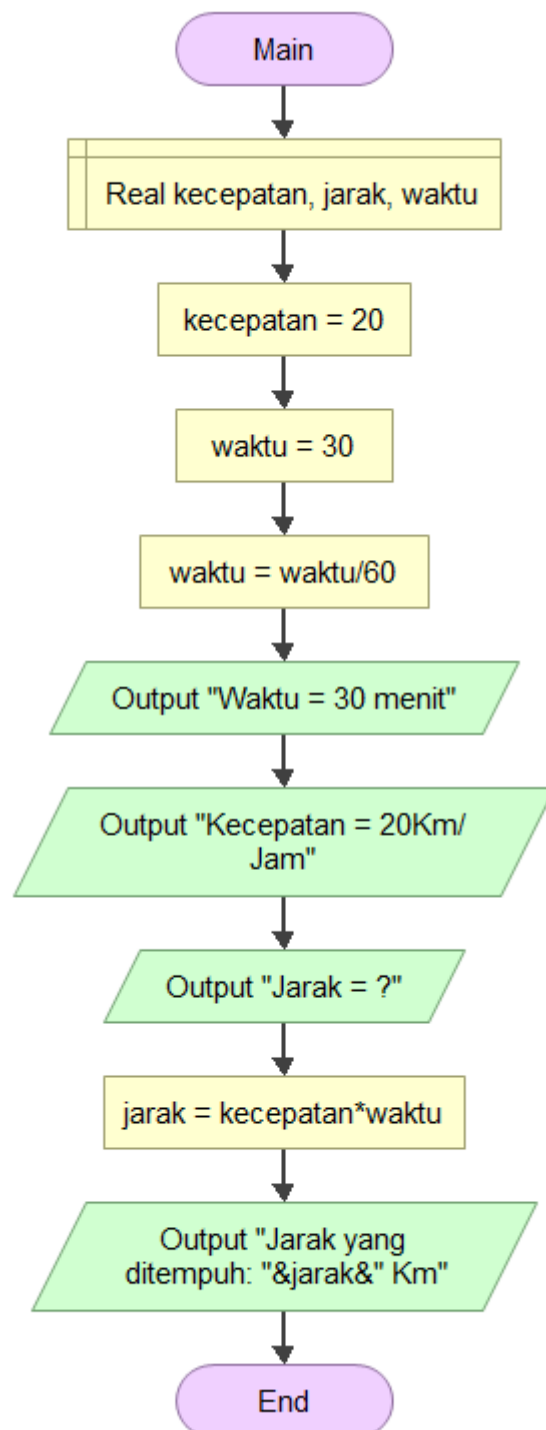
Permasalahan 1:

1.



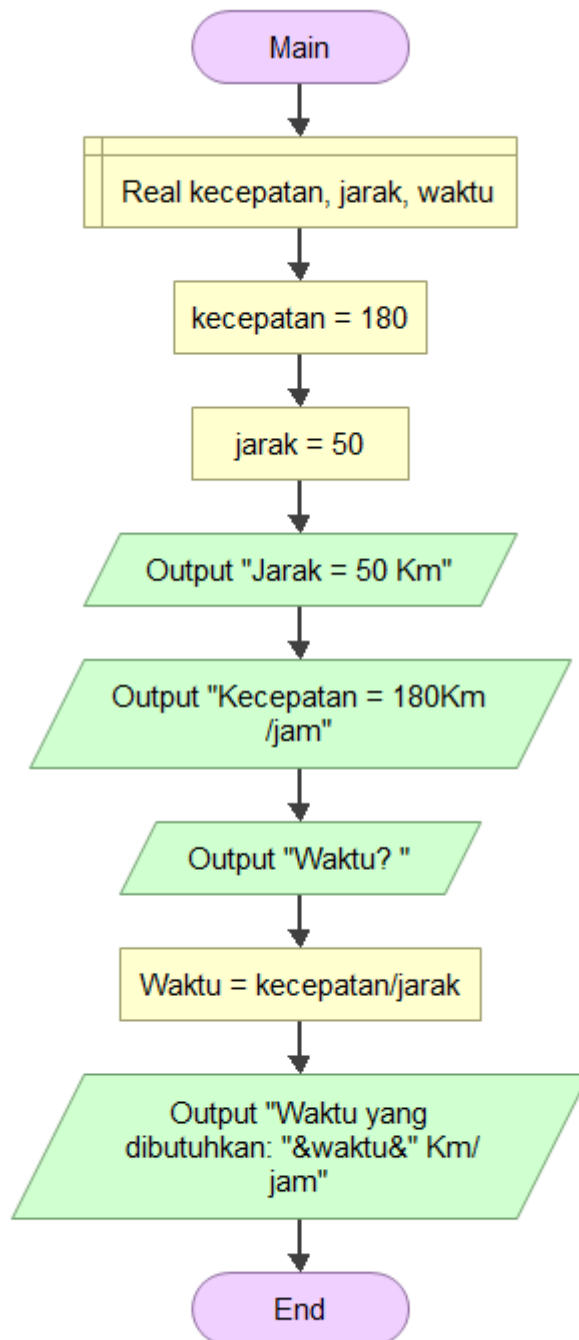
```
jarak = 700
waktu = 5
print("Waktu = 5 jam")
print("Jarak = 700KM")
print("Kecepatan = ?")
kecepatan = float(jarak) / waktu
print("Kecepatan motor Rossi : " + str(kecepatan))
```

2.



```
kecepatan = 20
waktu = 30
waktu = waktu / 60
print("Waktu = 30 menit")
print("Kecepatan = 20Km/Jam")
print("Jarak = ?")
jarak = kecepatan * waktu
print("Jarak yang ditempuh: " + str(jarak) + " Km")
```

3. S



```
kecepatan = 180
jarak = 50
print("Jarak = 50 Km")
print("Kecepatan = 180Km/jam")
print("Waktu? ")
waktu = kecepatan / jarak
print("Waktu yang dibutuhkan: " + str(waktu) + " Km/jam")
```