```
PS C:\Users\Kris\Documents\PERKULIAHAN\PEMDAS\Tugas Input Output> c:; cd
s\Java\jdk-21\bin\java.exe' '-XX:+ShowCodeDetailsInExceptionMessages' '-cp
2aad7ec57\redhat.java\jdt_ws\Tugas Input Output_a4aad263\bin' 'Program1'

Program menghitung Energi potensial, energi kinetik, dan energi mekanik.
Masukkan massa benda (kg) : 2
Masukkan kecepatan benda (m/s2) : 5
Masukkan ketinggian benda (m) : 1

Energi potensial : 20.0 Joule
Energi kinetik : 25.0 Joule
Energi mekanik : 45.0 Joule
```

