ROBOTIKA DAN SISTEM CERDAS

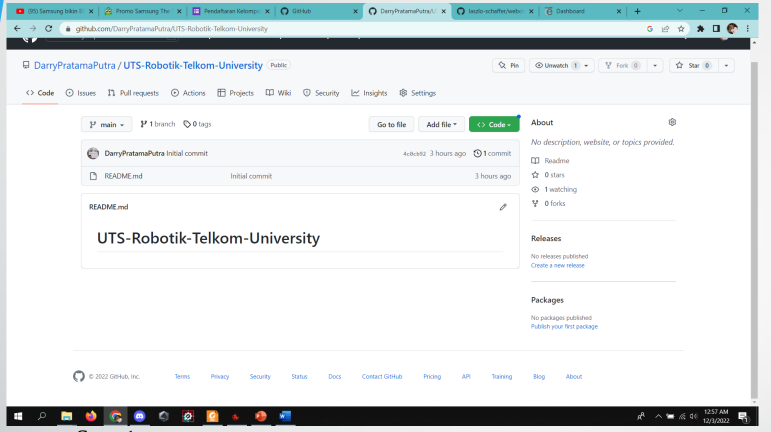
Darry Pratama Putra

1103194056

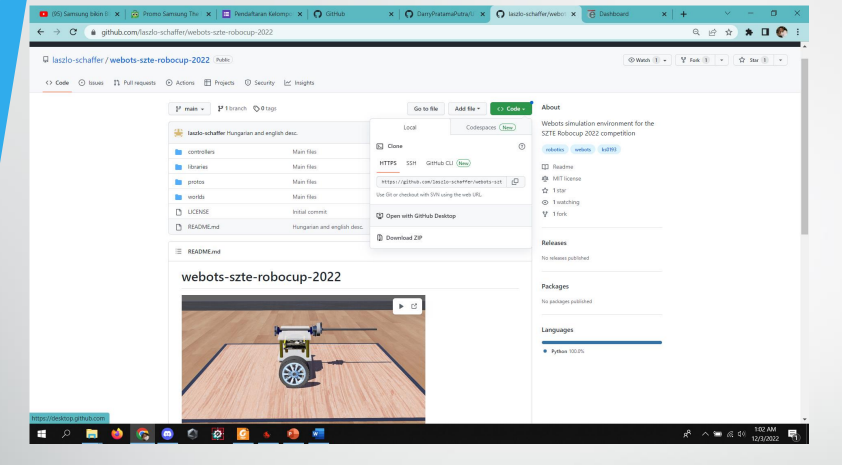
TK-43-G4

Target 1

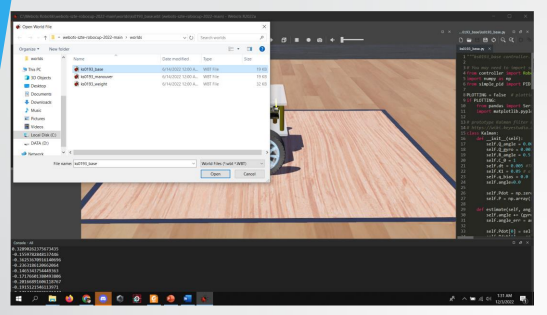
Webots-szte-robocup-2022

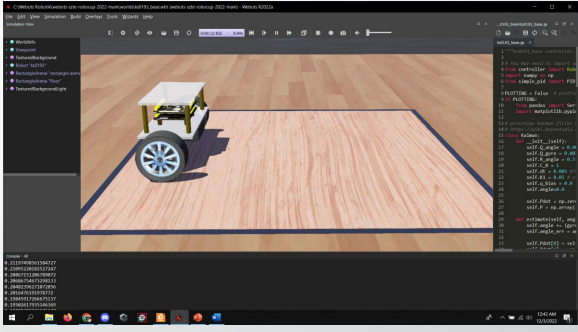


Step 1
Buat baru Repository sebagai repository anda.

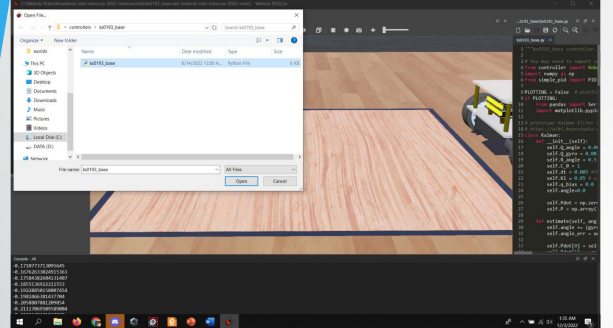


Step 2 Klik Code dan Copy and paste link https yang ada.



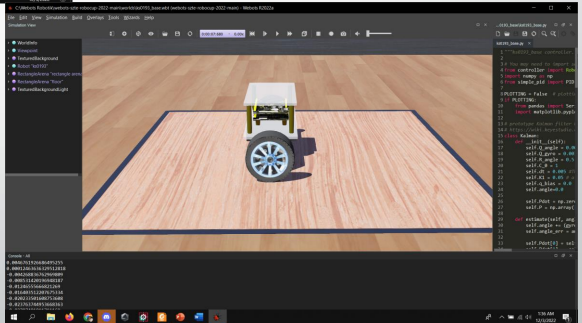


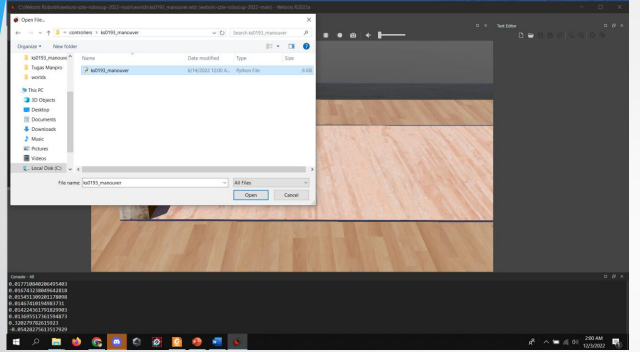
Step 3
Buka Webots, klik file di pojok kiri atas lalu setelah itu klik open world. Pilih open world, lalu pilih file world yaitu ks0193_base.wbt



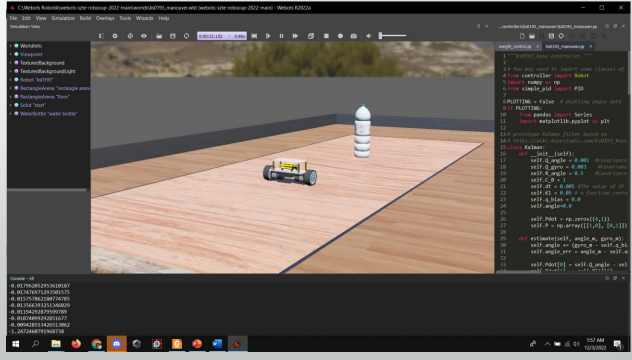
Step 4 lalu klik file Kembali dan pilih open text file. Kemudian pilih file base

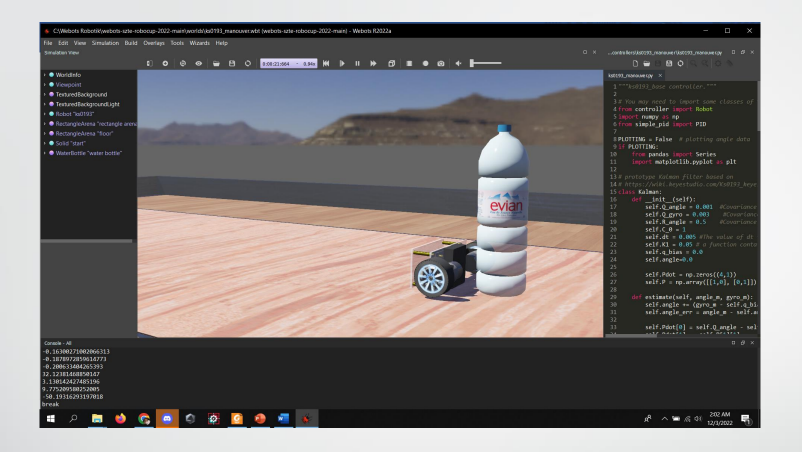
Hasil Case World 1 Robot tetap berdiam ditempat namun robot tidak terjatuh.





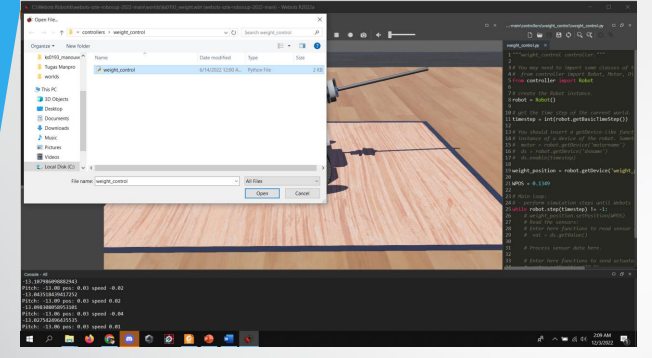
Step 5 Ulangi Langkah selanjutnya membuka file world dan file text yang sesuai dengan satu sama lain.





Hasil Case World 2

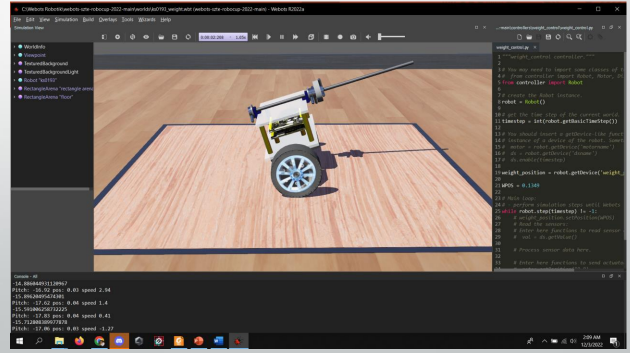
Robot akan berjalan kedepan dan sampai menabrak botol air mineral yang berada didepan lalu robot nya jatuh.



Step 6
Ulangi Langkah selanjutnya
membuka file world dan file text
yang sesuai dengan satu sama lain.

Hasil Case World 3

Robot akan berdiam ditempat namun bergoyang seakan - akan seimbang diri, lalu robot tersebut berayun ke depan, dan kebelakang.



Thank You

