



ROBOTIKA DAN SISTEM CERDAS

Darry Pratama Putra

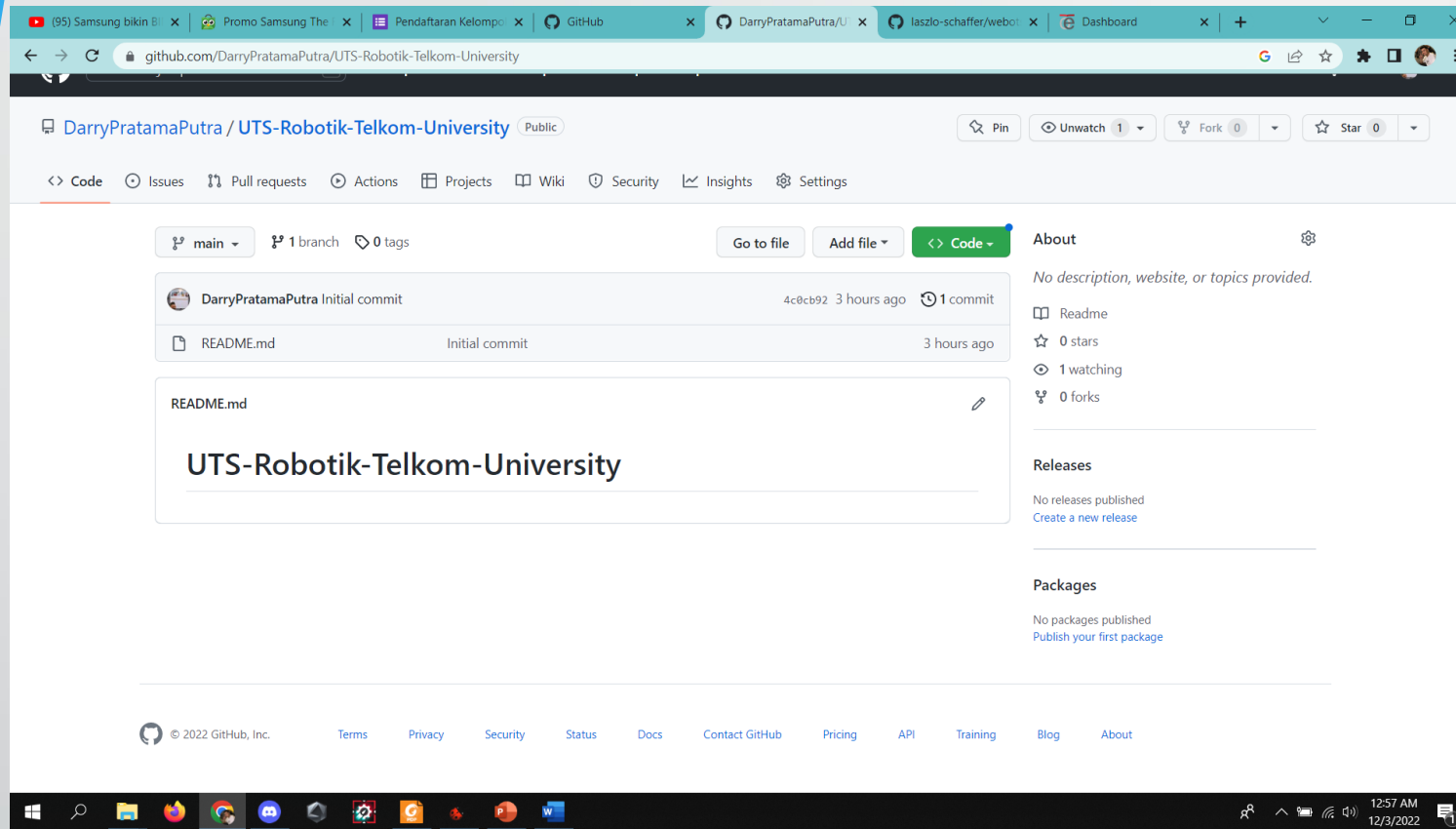
1103194056

TK-43-G4

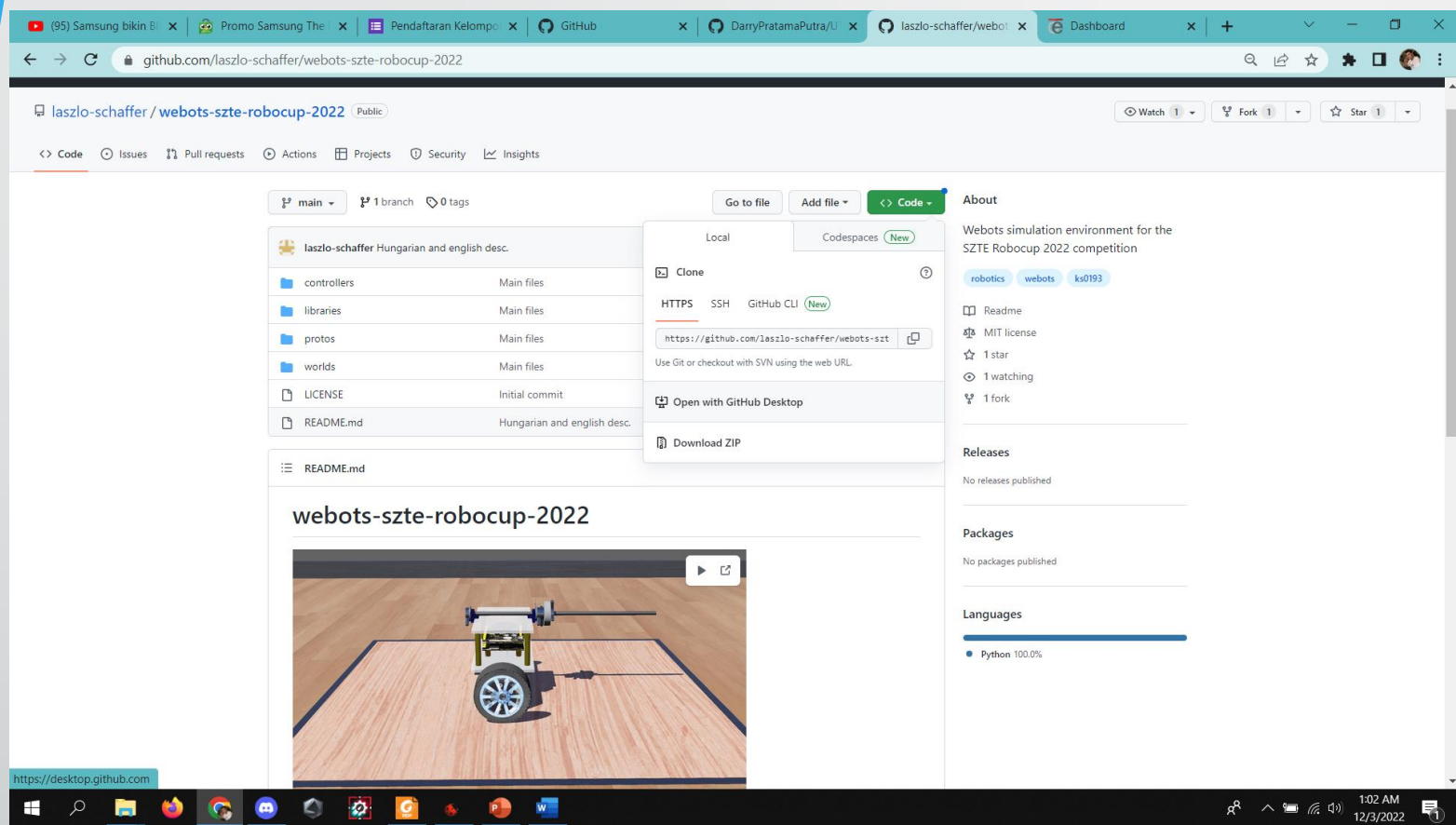


Target 1

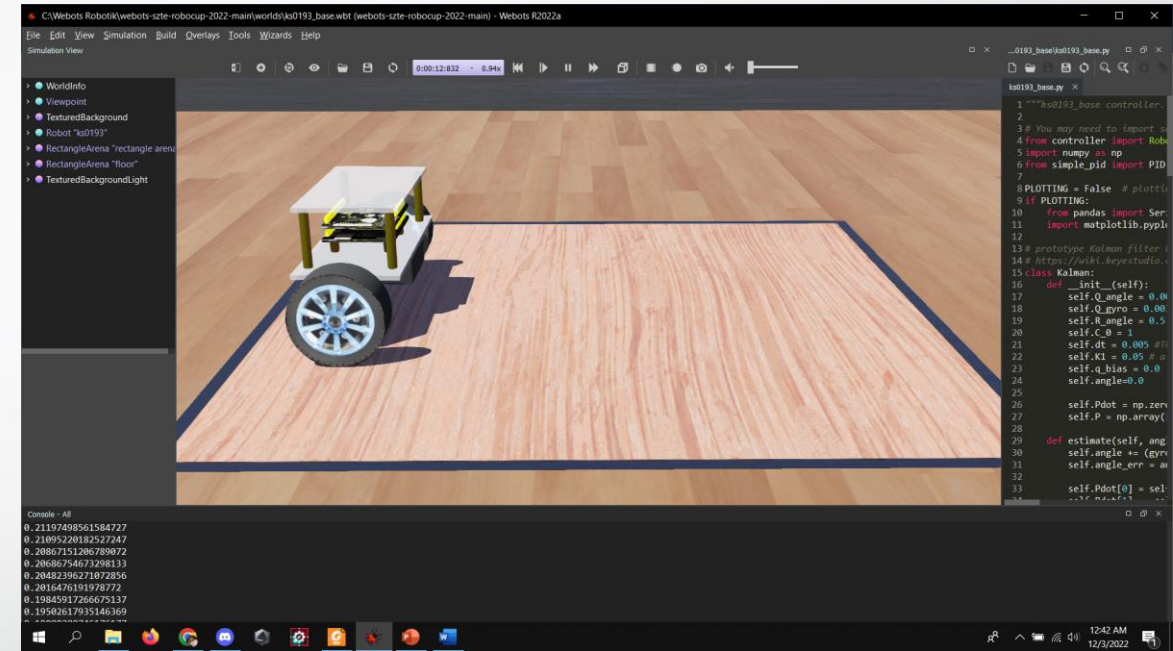
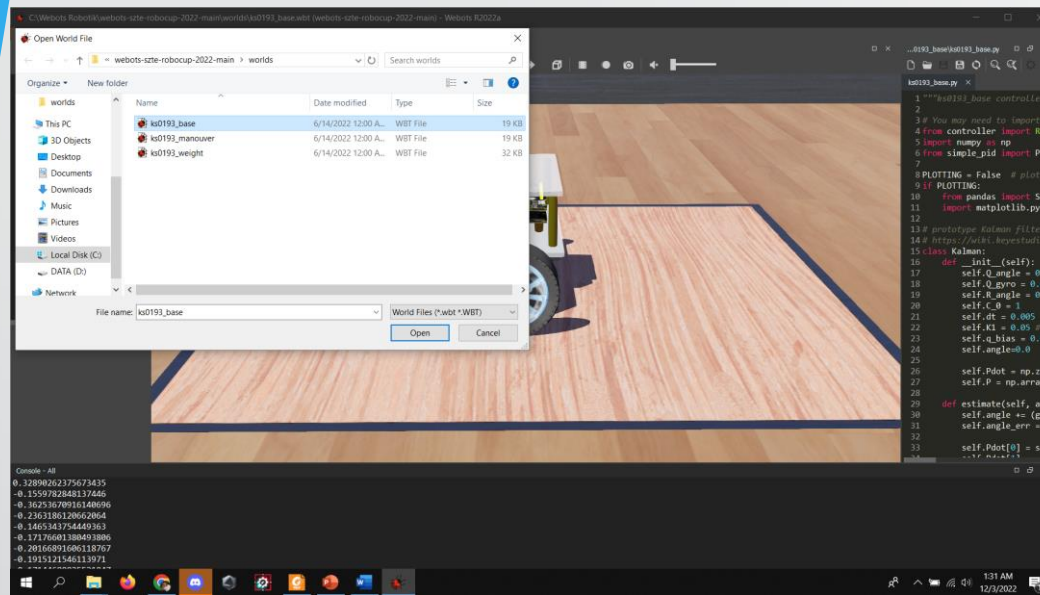
Webots-szte-robocup-2022



Step 1
Buat baru Repository sebagai repository anda.

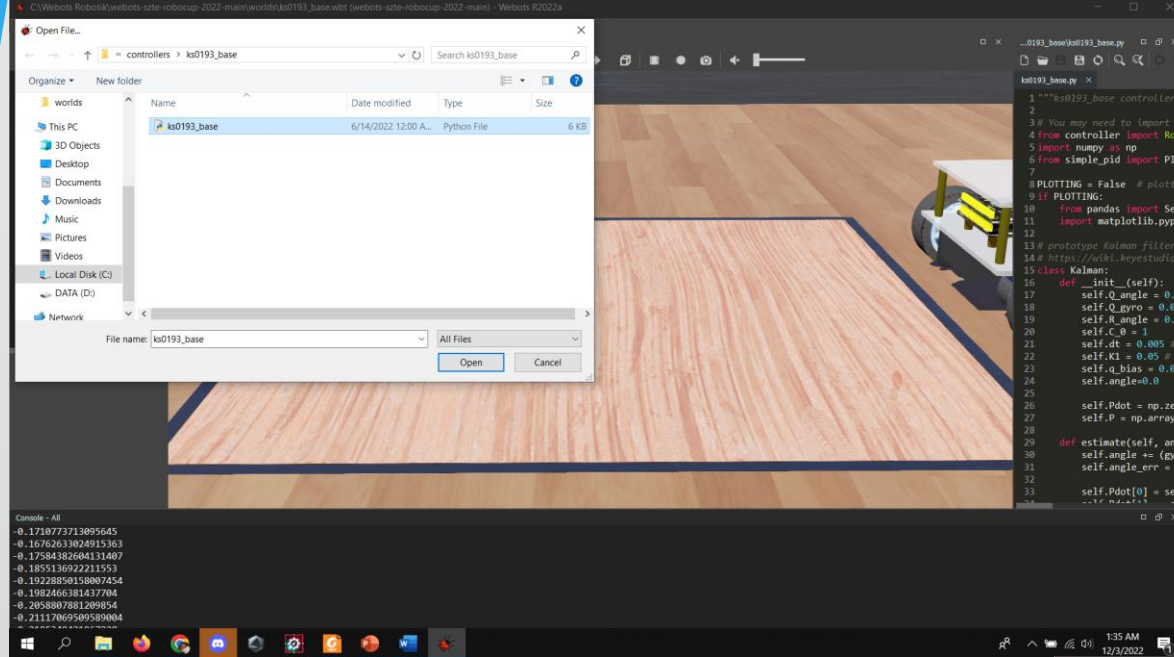


Step 2
Klik Code dan Copy and paste link https yang ada.



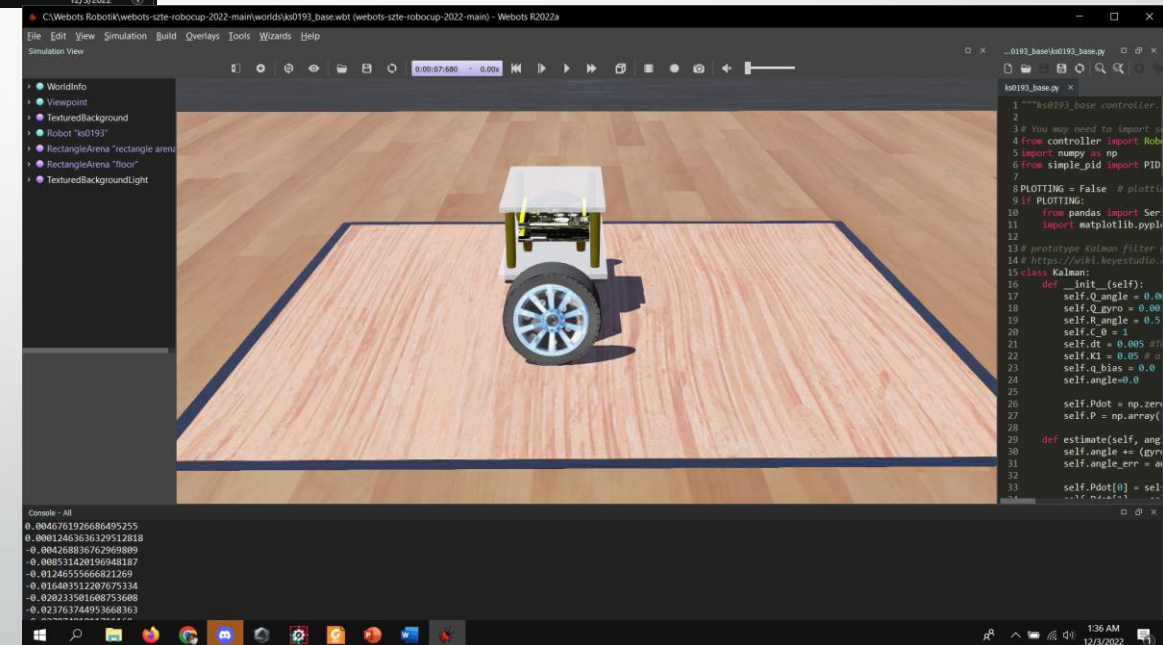
Step 3

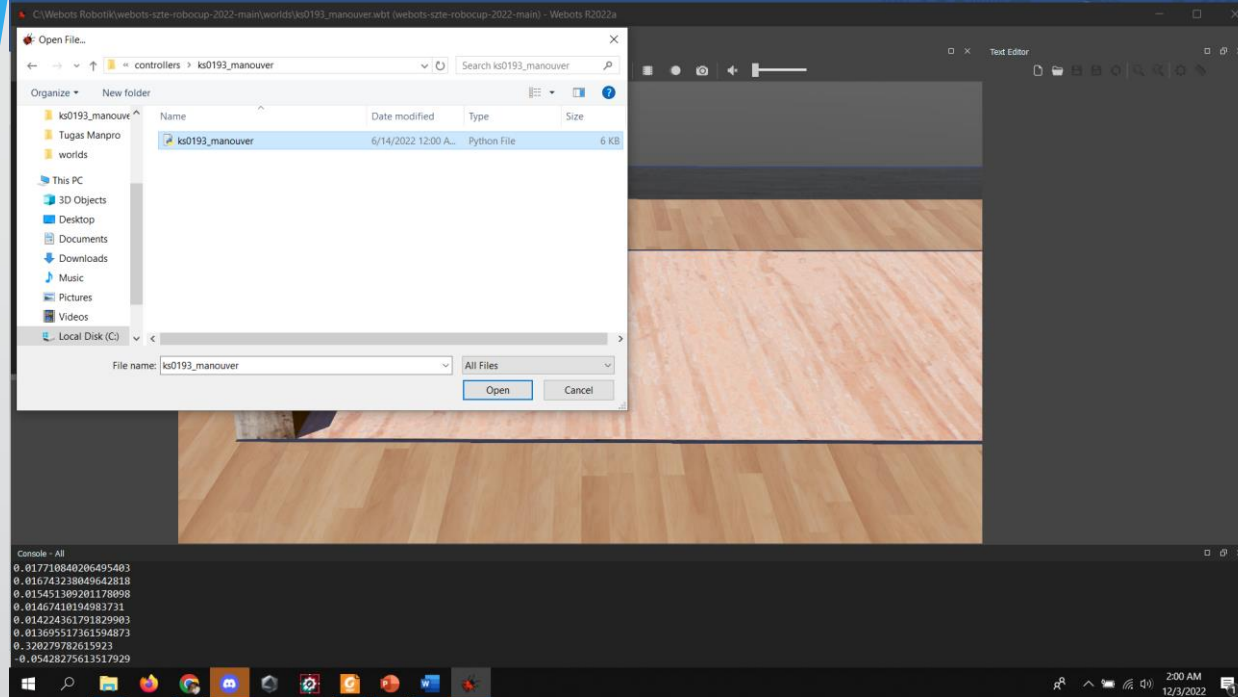
Buka Webots, klik file di pojok kiri atas lalu setelah itu klik open world. Pilih open world, lalu pilih file world yaitu ks0193_base.wbt



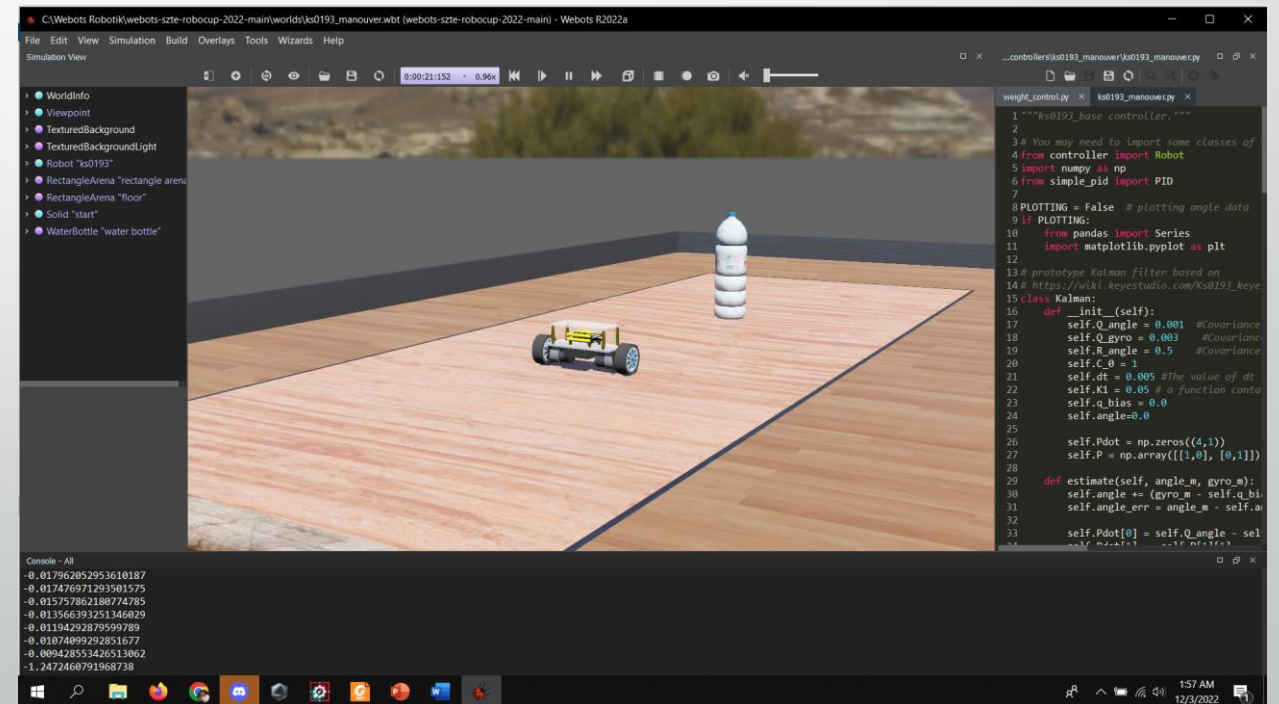
Step 4
 lalu klik file Kembali dan pilih open text file.
 Kemudian pilih file base

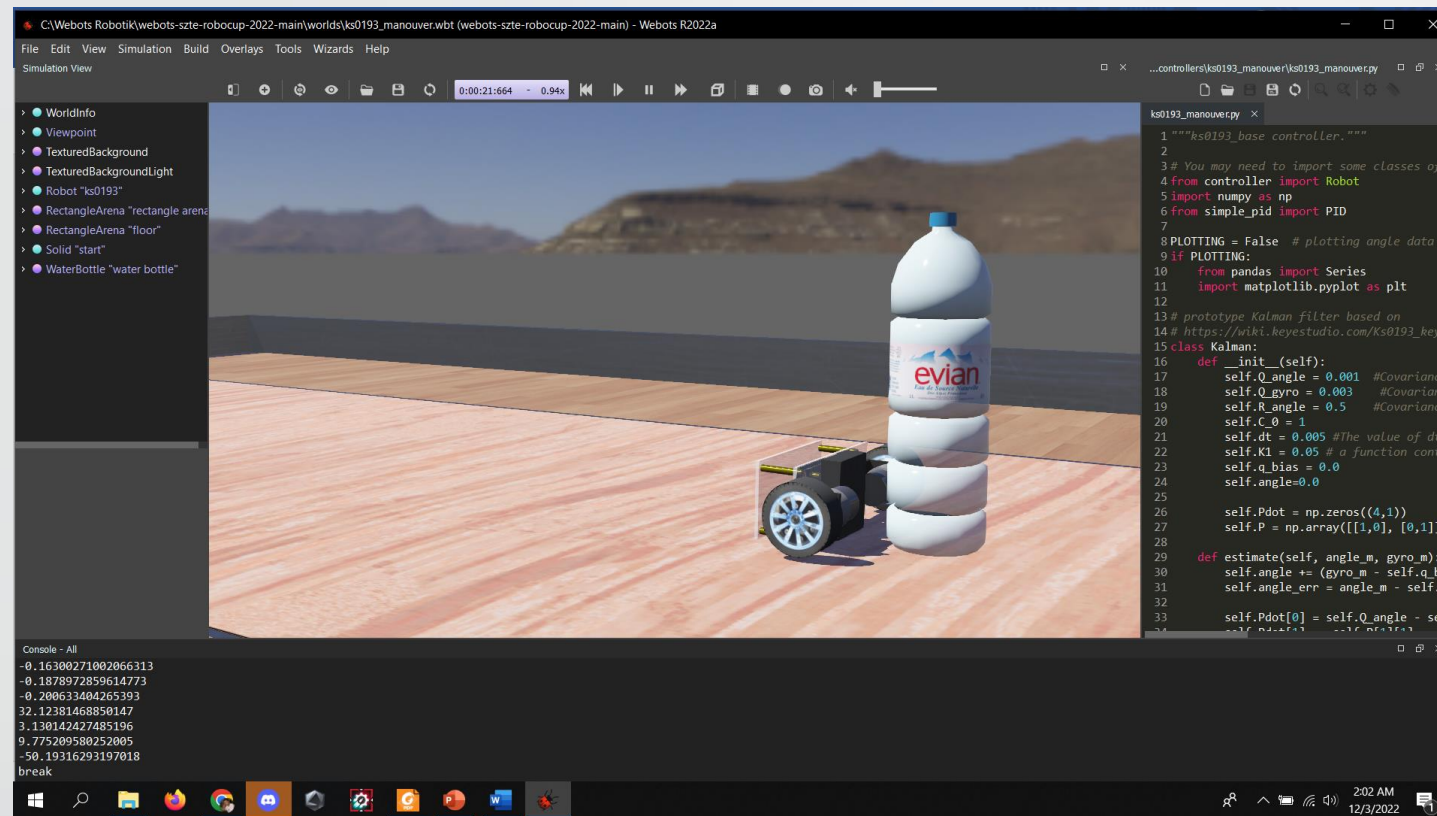
Hasil Case World 1
 Robot tetap berdiam ditempat namun robot tidak terjatuh.





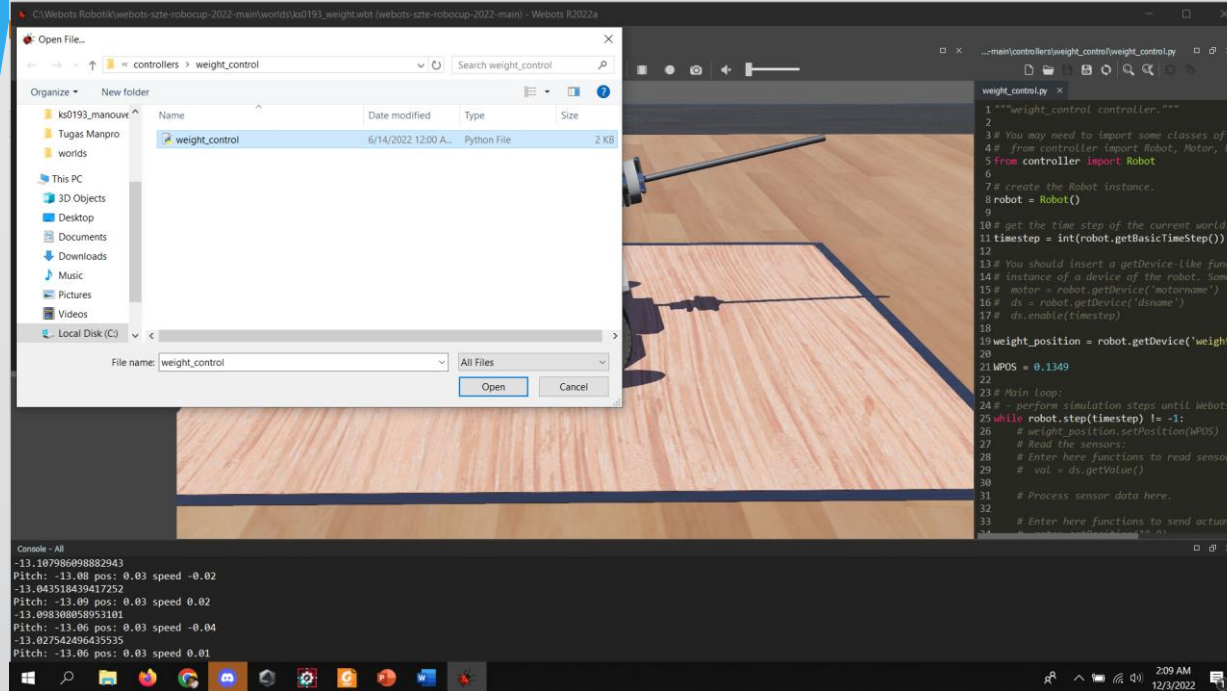
Step 5
Ulangi Langkah selanjutnya
membuka file world dan file text
yang sesuai dengan satu sama lain.





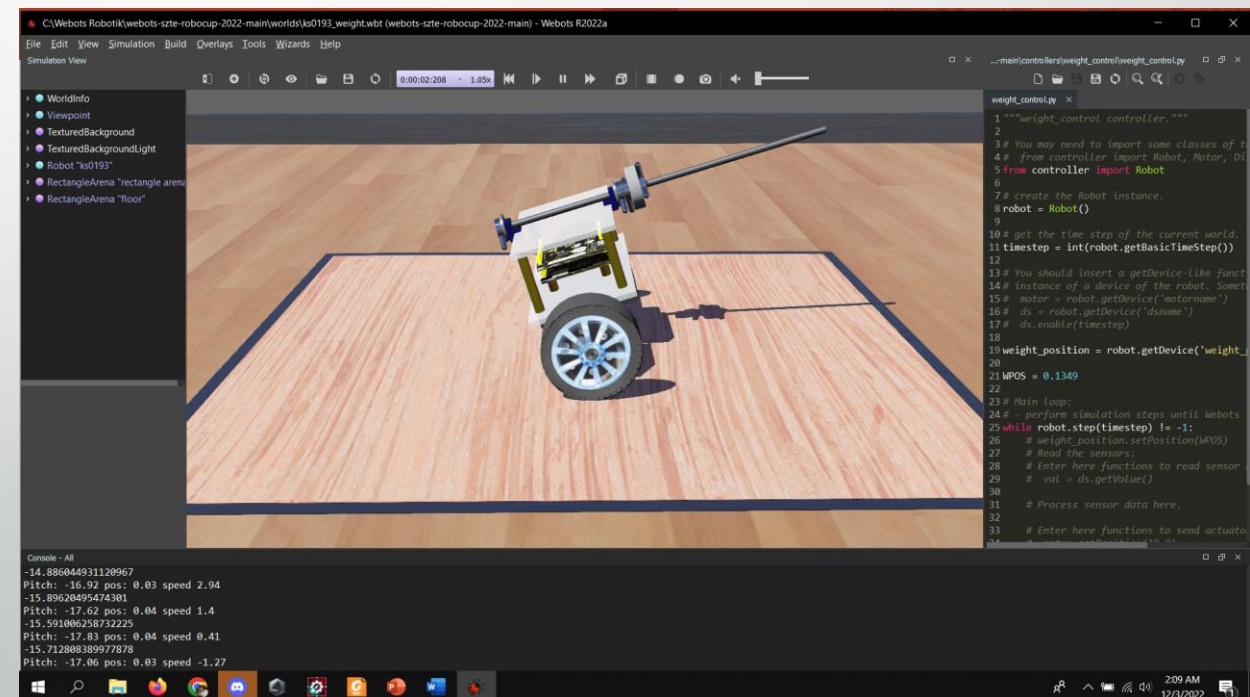
Hasil Case World 2

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

