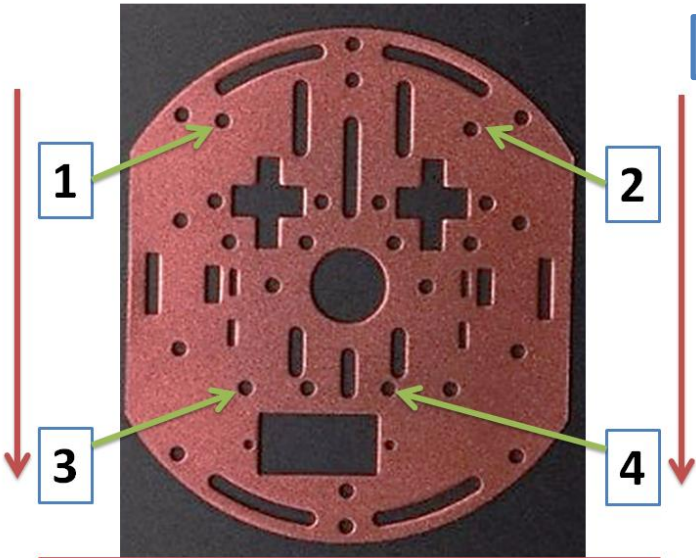
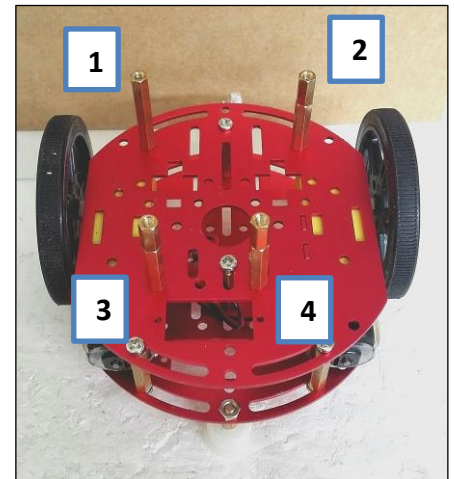
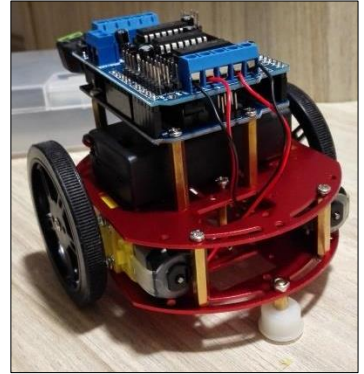
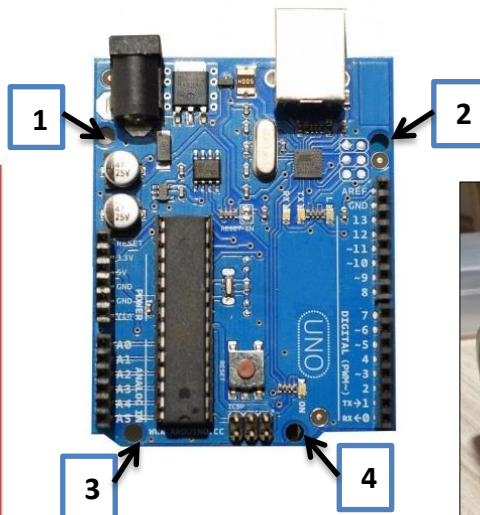


VERSION 3: ROBOT ZERO (Menggunakan "rechargeable battery")

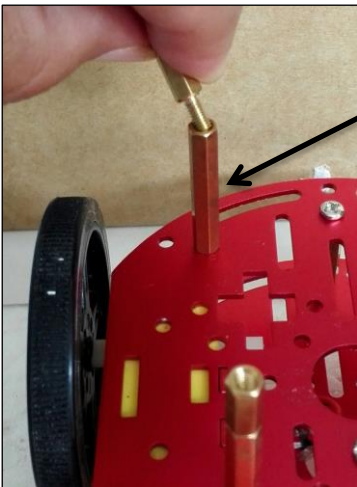
Gunakan pemegang Uno R3 - 25mm



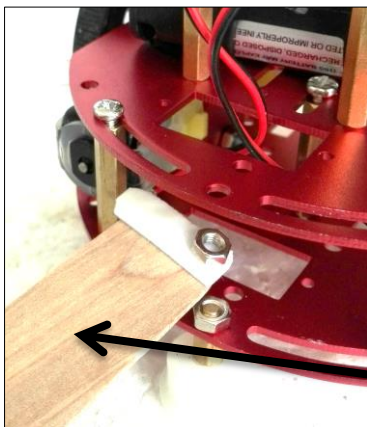
PEMASANGAN SKRU UNTUK ARDUINO UNO – Pemandangan dari atas chassis



VERSION 1: ROBOT ZERO (Menggunakan 6 x AA Bateri)



- untuk Versi 1, sila tambah ketinggian pemegang Uno R3 seperti gambar di sebelah.
- Gunakan komponen skru 25mm +10mm (daripada kotak 1-basic)
- Pasang pemegang bateri seperti gambar menggunakan "double sided tape"



Gunakan batang kayu dan "double sided tape", untuk memudahkan pemasangan skru pemegang Uno R3

Gunakan skru tajam untuk melekatkan pemegang ultrasonic kepada servo motor.

ROBOT ZERO – Pemasangan "bracket" Servo Motor

