

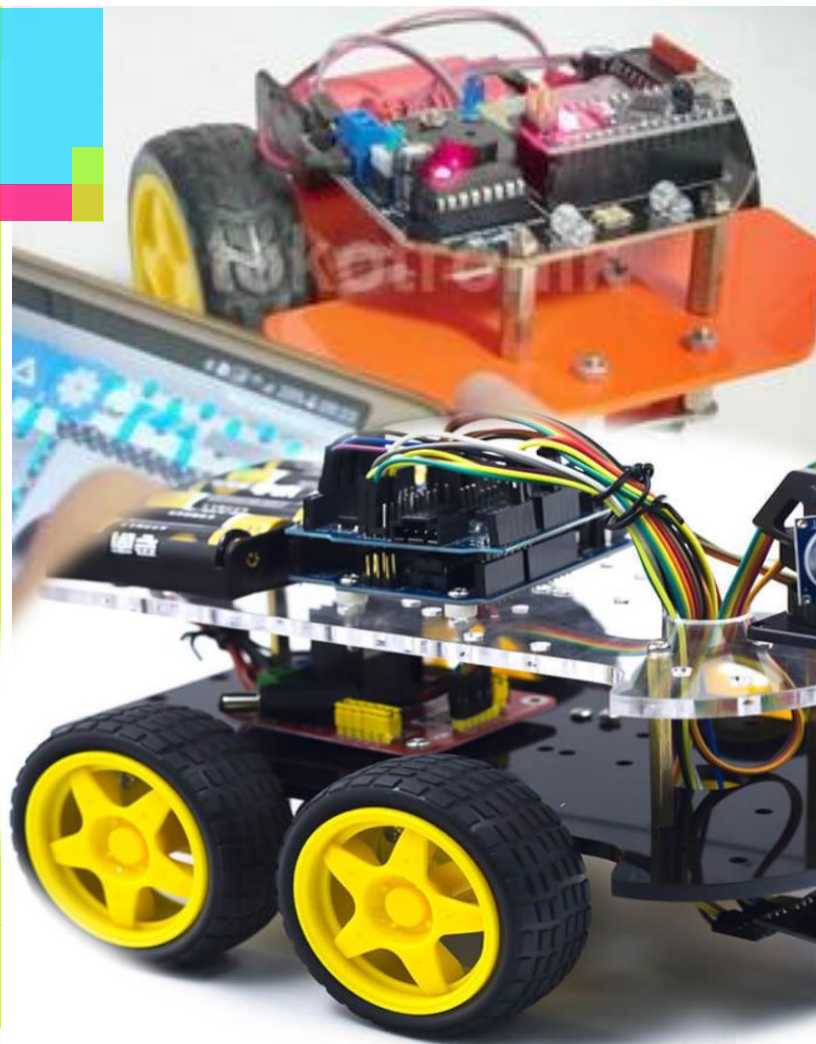
Robot Car Bluebot Arduino

KONTROL BLUETOOTH ANDROID



Pada tahapan ini siswa diajarkan pemrograman diperkenalkan peralatan profesional untuk pembuatan mekanik dan Robot mobile dikontrol dengan HP Android. Gerakan maju, mundur, belok, speed dapat diatur, nyalakan klakson (buzzer), nyalakan lampu depan, lampu belakang semua dari HP Android

Siswa diharapkan mampu menumbuhkan minat untuk meneliti dan menciptakan robot-robot lain serta membuat printed circuit board (PCB) mendesain serta merancang sebuah robot



I Unit Trainer Bluebot Robot (sudah di Rakit)

Spesifikasi
ARDUINO Nano 3.0 Bluetooth Modul HC05, Driver Motor, Buzzer, Lampu Depan (LED), Lampu Belakang (LED), Lampu Extra (LED), Motor DC dg Gearbox, Roda Karet, Roda Manual Instalasi. CD (Software, datasheet, program aplikasi dll)

