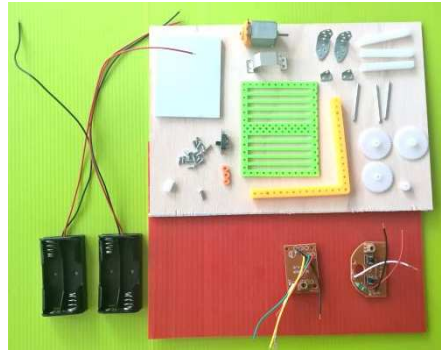


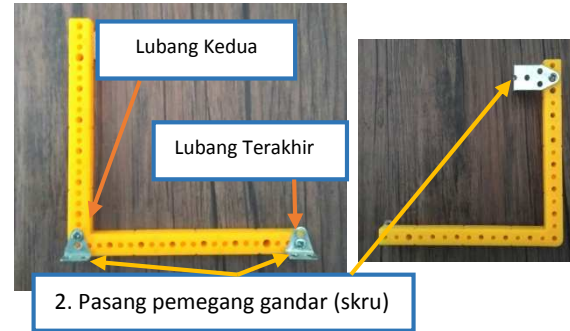
No	Nama Komponen	Gambar	Kuantitas Satu Kit
1	Kepingan Plastik/Corrugated Plastic Sheet		1
2	Kepingan Plywood		1
3	Gandar 2 cm		3
4	Pemegang Gandar 4 Lubang		2
5	Pemegang Gandar 9 Lubang		2
6	Pemegang Bateri AA -2 biji		2
7	Penyambung 'L'		1
8	Papan Litar		1
9	Batang Penyambung Putih		3
10	Blok Penyambung Gandar		1
11	Motor DC		1
12	Pemegang Motor		1
13	Suis		1
14	Getah Gandar (Stopper)		3
15	Gear Kombinasi 24mm (48 gigi) dan 4mm (10 gigi)		2
16	Gear 24mm (48 gigi)		1
17	Gear Kecil (14 gigi)		1
18	Skrus Tajam		16
19	Double Sided Tape		1
20	Penerima Alat Kawalan Jauh dan Antena		1
21	Pemancar Alat Kawalan Jauh dan Antena		1

## KIT BOOM GATE KAWALAN JAUH ASCO

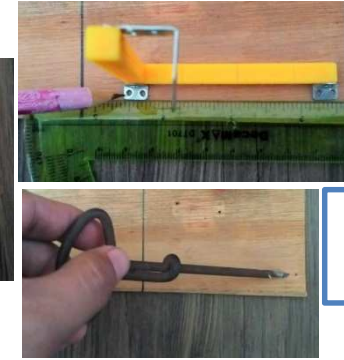
Untuk gambar yang lebih jelas rujuk laman facebook kami: Asco Edutech



1. Pastikan komponen mencukupi

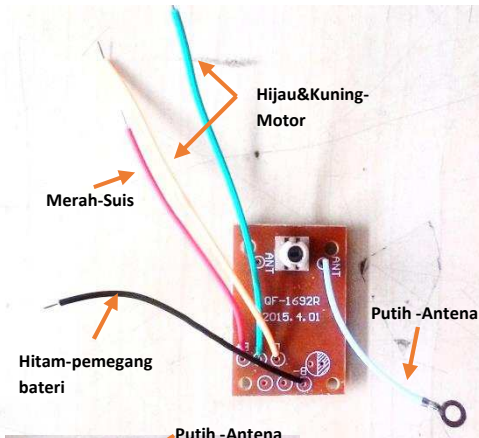


2. Pasang pemegang gandar (skru)



3. Tandakan lubang menggunakan pensil

4. Buat lubang pada tandaan. Gunakan alatan yang sesuai.

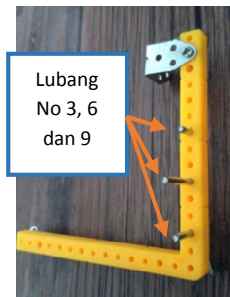
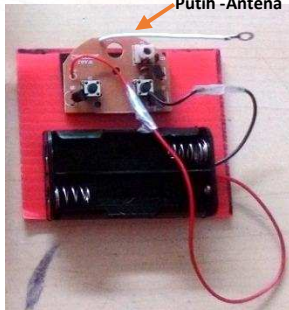
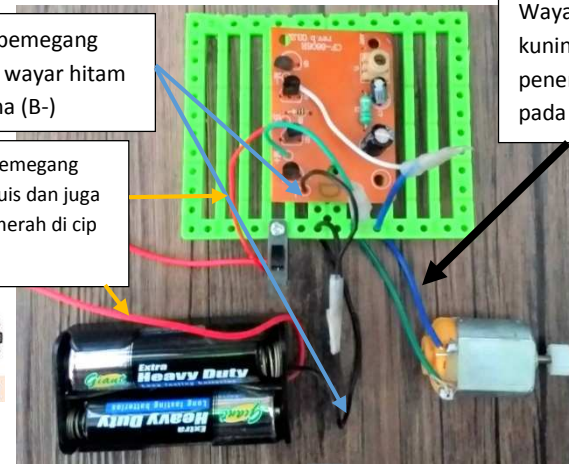


Wayar hitam pemegang bateri kepada wayar hitam di cip penerima (B-)

Wayar merah pemegang bateri kepada suis dan juga kepada wayar merah di cip penerima (B+)

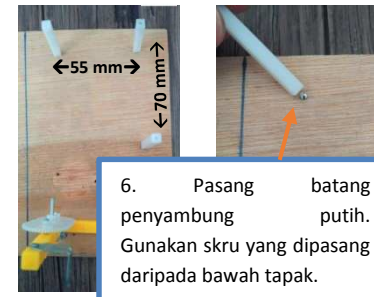
Wayar hijau dan kuning/biru pada cip penerima di sambungkan pada terminal motor DC.

- i. Wayar merah pemegang bateri kepada suis dan kepada wayar merah di cip penerima (B+);
- ii. Wayar hitam pemegang bateri kepada wayar hitam di cip penerima (B-);
- iii. Wayar hijau (M+) dan Kuning (M-) kepada terminal motor.



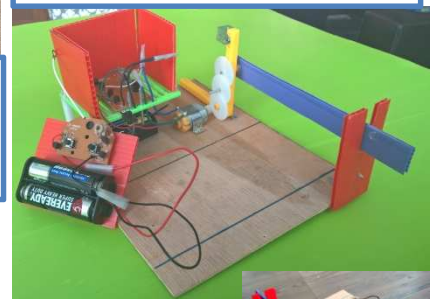
Lubang No 3, 6 dan 9

5. Pasang gear seperti gambar



6. Pasang batang penyambung putih. Gunakan skru yang dipasang daripada bawah tapak.

10. Sekarang boleh hiaskan dengan potongan papan plastik untuk lebih 'cool'.



8. Siapkan komponen untuk alat kawalan jauh seperti gambar di sebelah

i. Pastikan wayar hitam dan merah diantara pemegang bateri dan pemancar saling berhubung.



7. Potong kepingan plastik: 16 cm x 2 cm. Tebuk Lubang dan masukkan blok penyambung gandar.



9. Potong dan sambung pemegang palang

