

Manual Perakitan Wooden Robot Lamp

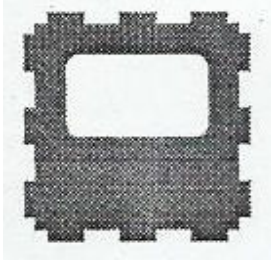
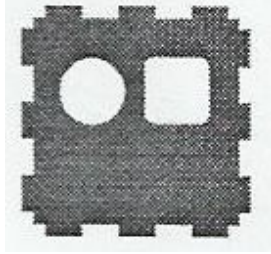

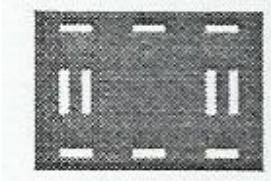


Rakit kepala robot dengan menggunakan komponen di bawah.

Nama	Gambar	Jumlah	Keterangan
Angry Face		1	Salah satu wajah robot
Smiley Face		1	Salah satu wajah robot
Bagian Samping Kepala Robot		2	Dipasang sebagai bagian samping kepala robot

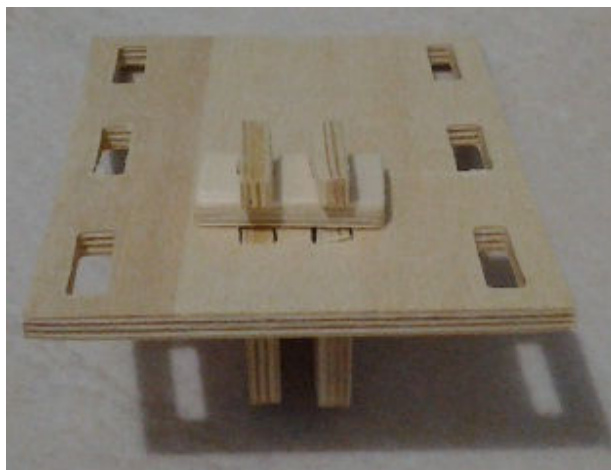
Pasang bagian kepala robot dengan menggunakan bagian angry face, smiley face dan kedua bagian samping kepala robot.



Rakit badan robot dengan menggunakan komponen di bawah.

Nama	Gambar	Jumlah	Keterangan
Bagian Depan Badan Robot		1	Dipasang sebagai sisi depan dari badan robot
Bagian Depan Belakang Robot		1	Dipasang sebagai sisi belakang dari badan robot
Bagian Samping Badan Robot		2	Dipasang sebagai sisi samping dari badan robot dan akan terhubung dengan tangan robot.
Bagian Bawah Badan Robot		1	Dipasang sebagai sisi bawah dari badan robot dan akan terhubung dengan kedua kaki robot.
Connector Badan		8	Penghubung badan dengan tangan dan kaki
Penyangga		4	Penyangga untuk connector badan

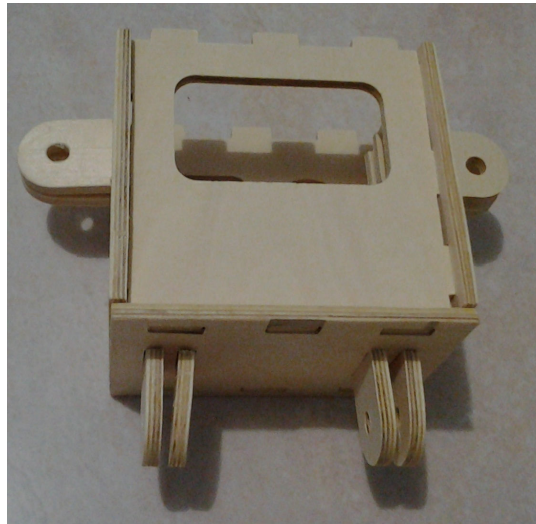
Pasang connector badan di bagian samping badan robot.



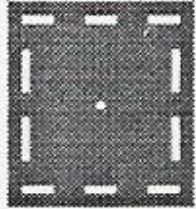
Lakukan hal yang sama untuk bagian bawah badan robot.





Sambungkan bagian depan, bagian belakang, kedua bagian samping dan bagian bawah badan robot.

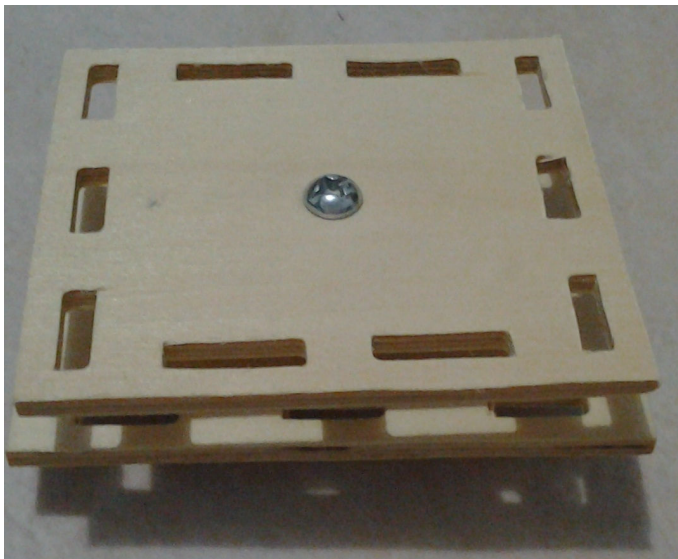


Rakit bagian leher robot dengan menggunakan komponen di bawah.

Nama	Gambar	Jumlah	Keterangan
Bagian Bawah Kepala Robot		1	Dipasang sebagai bagian bawah dari kepala robot, akan berhubungan dengan leher.

Bagian Atas Badan Robot		1	Dipasang sebagai bagian atas dari badan robot, akan berhubungan dengan leher.
Leher Robot		3	Sebagai leher robot dan penghubung antara kepala dan badan robot



Sambungkan ketiga bagian di atas dengan sekrup (cara pemasangan sekrup dijelaskan di bagian [Note](#) di halaman terakhir manual).



Pasangkan kepala, leher dan badan robot.



Rakit bagian tangan robot dengan komponen berikut.

Nama	Gambar	Jumlah	Keterangan
Sendi Engsel Robot		6	Bagian tangan dan kaki robot yang dapat digerakkan
Telapak Tangan Robot		2	Dipasang sebagai telapak tangan robot.

Pasang satu buah sendi engsel robot dengan connector badan bagian samping.





Pasang bagian sendi engsel tadi dengan dua buah sendi engsel lainnya, lalu pasang telapak tangan di bagian ujung tangan robot.



Lakukan hal yang sama untuk bagian tangan di sisi satunya lagi.

Rakit bagian kaki robot dengan komponen berikut.

Nama	Gambar	Jumlah	Keterangan
Sendi Engsel Robot		2	Bagian tangan dan kaki robot yang dapat digerakkan
Telapak Kaki Robot		4	Dipasang sebagai telapak kaki robot.

Pasang sendi engsel robot dengan connector badan bagian bawah, lalu pasang dua buah telapak kaki di setiap sisi sendi engsel.



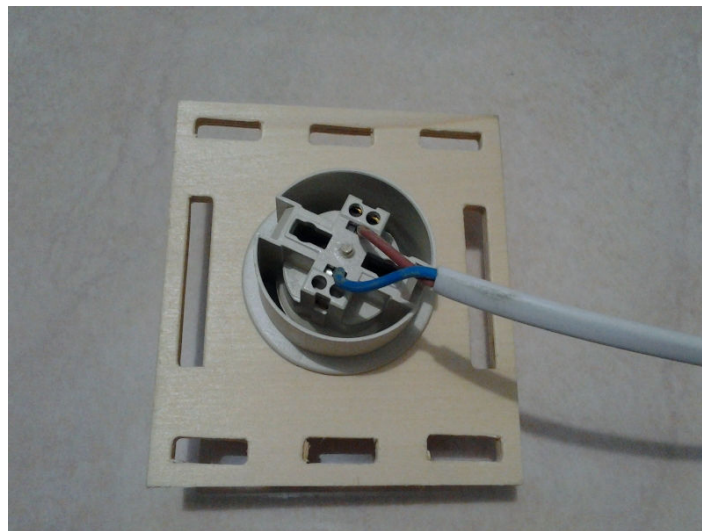
Rakit fitting lampu dengan menggunakan komponen di bawah.

Nama	Gambar	Jumlah	Keterangan
Bagian Atas Kepala Robot		1	Dipasang sebagai bagian atas kepala robot juga tempat fitting lampu
Fittiing Lampu		1	Tempat lampu dipasang
Drat Fitting Lampu		1	Untuk menutup bagian atas lampu
Tutup Fitting Lampu		1	Untuk menutup bagian bawah fitting lampu
Kabel		1	Saklar untuk menyalakan/mematikan lampu

Pasang fitting lampu di bagian atas kepala robot tutup drat fitting lampu. Gambar dibawah adalah tampak atas dan tampak bawah dari hasil pemasangan tahap ini.



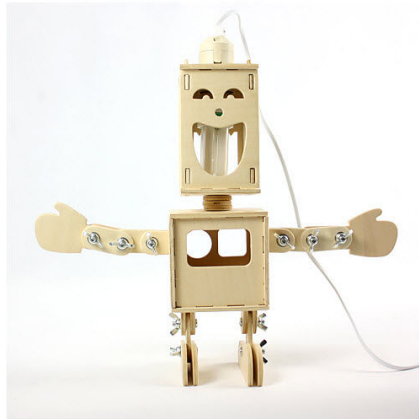
Masukkan kedua ujung kabel ke dalam lubang di fitting lampu.



Pasang tutup fitting lampu di bagian belakang dan drat fitting lampu di bagian depan fitting lampu.



Pasang bohlam dan pasang bagian ini di atas kepala robot.



Note

- Jika saat memasang rangka-rangka robot ada bagian yang susah dipasang karena celah terlalu sempit, gunakan amplas untuk memperbesar celah itu.
- Gunakan bohlam dibawah 40W.
- Jauhkan dari jangkauan anak-anak, terutama bagian kabel dan fitting lampu dan komponen-komponen kecil yang dapat tertelan.
- Urutan pemasangan sekrup dan ring sebagai berikut:

