

Laporan Sementara
Praktikum Sistem Aktuator
"Motor Stepper"

Nama: Rizqi Kafyanna Suhadani'sti
NIM : 21/477169/PA/20636
8/11/2022

Rizqi

1. Percobaan 1

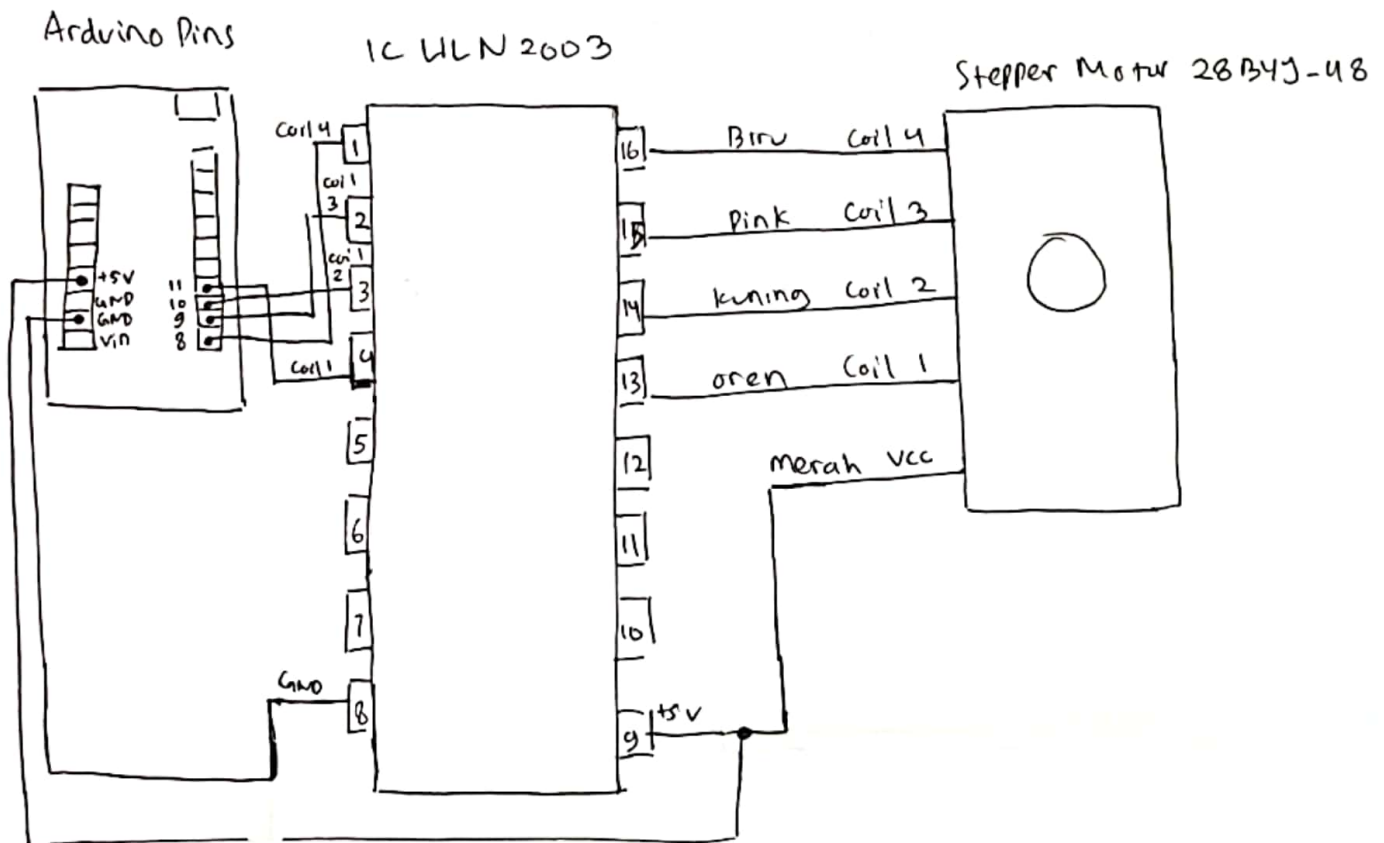
Mengamati arah gerak motor stepper (CW/CCW)

→ arah putarannya CW

2. Percobaan 2

Menggunakan IC untuk Menentukan arah gerak motor stepper (CW/CCW)

Rangkaian:



3. Percobaan 3

Memvariasikan delay until mendapatkan rpm menggunakan stopwatch

Delay	Rpm
40	0.75
35	0.8
30	1.0
25	1.125
20	1.5
15	2.0
10	3.0
5	0
3	0
1	0