

Laporan Sementara
Praktikum Sistem Aktuator
"Motor Stepper"

Nama: Bagus Muhammad Fajar Ramadhan
NIM: 21147607/PA/20614

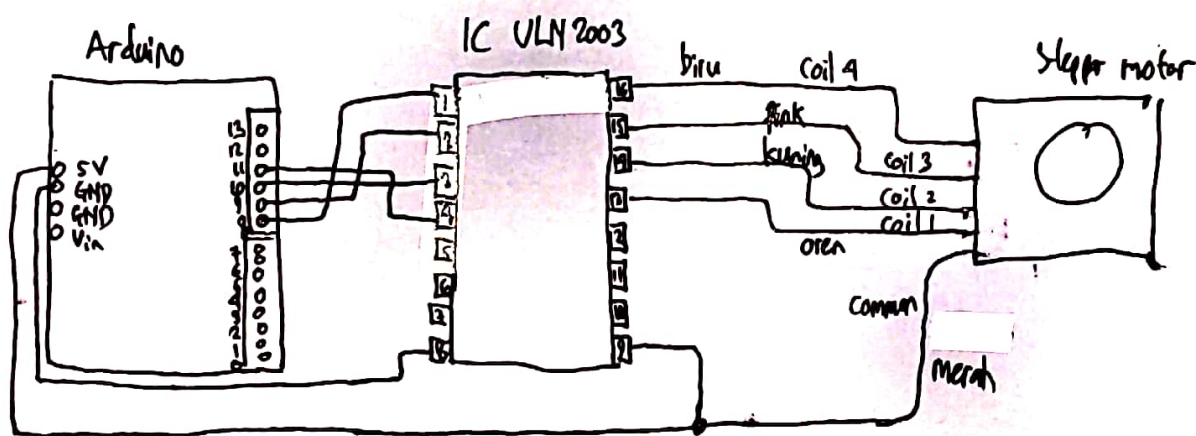
1. Percobaan 1

Mengamati arah gerak motor stepper (cw/ccw)

→ arah gerak motor stepper = cw

2. Percobaan 2

Menggunakan IC untuk Mengendalikan Arah Gerak Motor Stepper (cw/ccw)
Rangkaian:



3 Percobaan 3

Memvariasikan delay untuk 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

Dm