

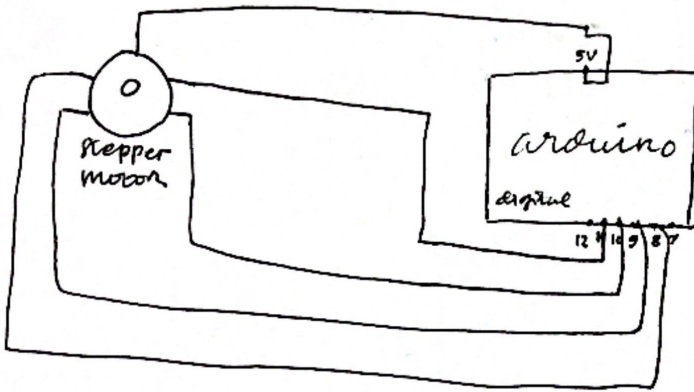
Laporan Sementara

Stepper Motor

Nama : Anisa Andri
NIM : 21 / 482857 / PA / 21048
Tanggal : 8 November

Ren

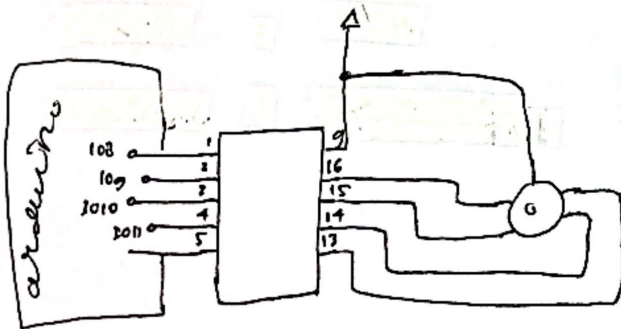
(1) Eksperimen mengendalikan motor servo



arah : CCW

waktu : 37,12 detik (180°)

(2) Eksperimen mengendalikan motor stepper dengan Arduino



I/O : Pin IC = 13, 14, 15, 16 ke
pin motor signal .

Ketinggian pada IC = VCC

Pin arduino : 8 — 1 Pin IC
9 — 2 "
10 — 3 "
11 — 4 "

3.

Delay	Putarani 360°	APM
40	1 m 22 d	0,731
35	1 m 11 d	0,84
30	1 m	1
25	52,5 d	1,14
20	40,1 d	1,49
15	30,1 d	1,9
10	20,1 d	2,9
5	10,1 d	5,9
3	5,9	10,1
1	~	-