

LAB REPORT 2

Pertemuan 1. Motor DC – Driver Motor

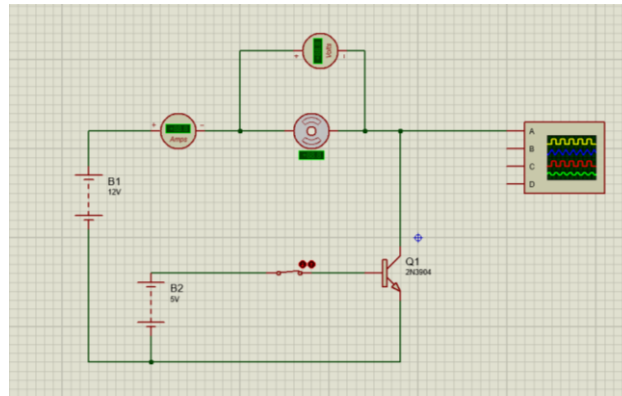
Nama : Elvira Vidya Berliana
NIM : 20/455377/PA/19592
Tanggal : 06 September 2021
Asisten : Rizki Fajar Kurniawan

I. Transistor dan Motor DC

No	Tegangan (V)	Arus (A)	Arah
1.	11.8	0.11	Clockwise
2.	11.7	0.20	Clockwise
3.	11.6	0.31	Clockwise
4.	11.5	0.38	Clockwise
5.	11.3	0.48	Clockwise
6.	11.3	0.56	Clockwise
7.	11.2	0.65	Clockwise
8.	11.1	0.74	Clockwise
9.	11.0	0.82	Clockwise
10.	10.9	0.89	Clockwise

Grafik Tegangan (V) vs Arus (A)

Skematik



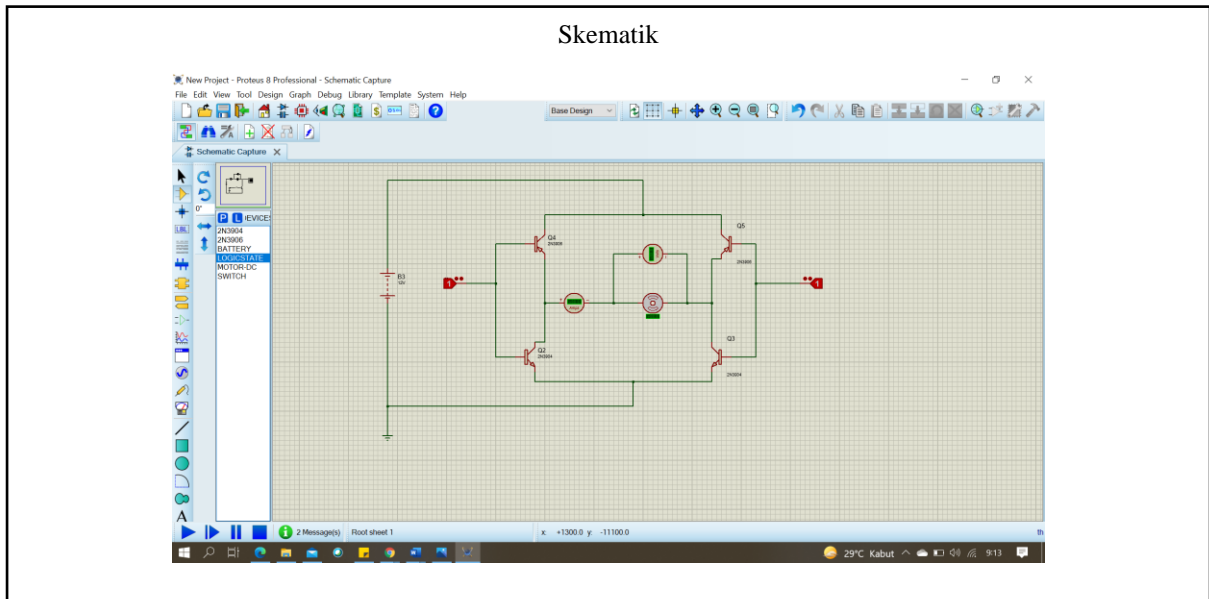
II. Arah Gerak Motor

Bentuk sinyal saat motor dinyalakan

No	L0	L1	Arah
1.	0	0	Diam
2.	0	1	Clockwise
3.	1	0	Ccw
4.	1	1	diam

No	Tegangan (V)	Arus (A)	Arah
1.	8.10	0.07	Ccw
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			
7.			
8.			
9.			

10.			
-----	--	--	--



III. Merangkai IC Driver Motor

No	E1	I1	I2	O1	O2	Arah
1.	0	0	0			
2.	0	0	1			
3.	0	1	0			
4.	0	1	1			
5.	1	0	0			
6.	1	0	1			
7.	1	1	0			
8.	1	1	1			

No	Tegangan (V)	Arus (A)	Arah
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			
7.			
8.			
9.			
10.			

Bentuk Sinyal saat Motor dinyalakan

Bentuk sinyal sat diberi hambatan

IV. Tugas

No	E1	I1	I2	O1	O2	Arah
1.	0	0	0			
2.	0	0	1			
3.	0	1	0			
4.	0	1	1			
5.	1	0	0			
6.	1	0	1			
7.	1	1	0			
8.	1	1	1			

V. Pertanyaan

1. Apa bedanya menggunakan transistor dan tanpa transistor?
2. Bagaimana cara kerja H Bridge mengatur arah gerak motor?
3. Bagaimana bentuk sinyal tegangan motor saat terhubung ke driver
4. Apa itu enable? Kenapa diperlukan?
5. Apa pengaruh penggunaan 1 motor dan 2 motor pada driver l293D?