LAB REPORT 2

Pertemuan 1. Motor DC – Driver Motor

Nama : Mumtaaza Eky Wardana

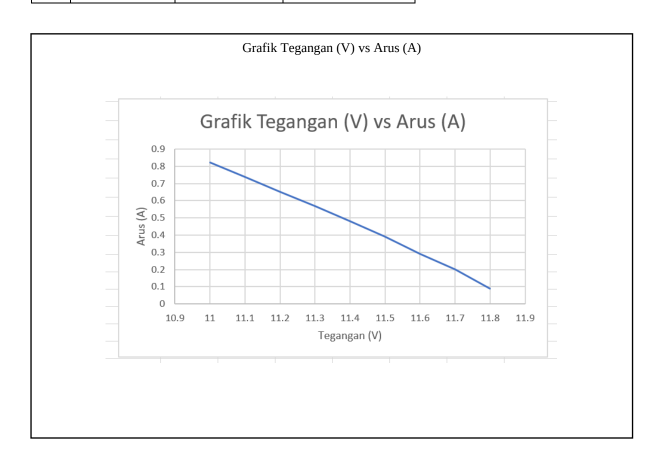
NIM : 20/462090/PA/20062

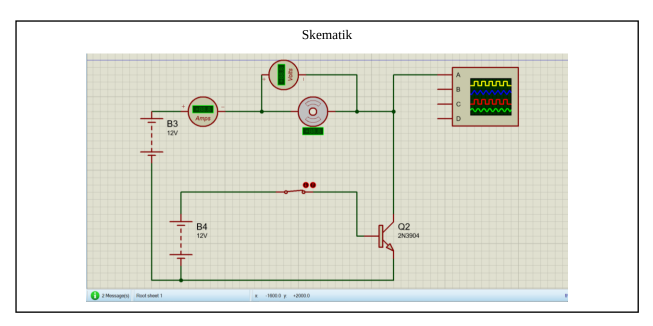
Tanggal : 6 September 2021

Asisten : Rizki Fajar Kurniawan

I. Transistor dan Motor DC

No	Tegangan (V)	Arus (A)	Arah	
1.	10.9	091	clockwise	
2.	11.0	0.82	clockwise	
3.	11.1	0.74	clockwise	
4.	11.2	0.65	clockwise	
5.	11.3	0.57	clockwise	
6.	11.4	0.48	clockwise	
7.	11.5	0.39	clockwise	
8.	11.6	0.29	clockwise	
9.	11.7	0.20	clockwise	
10.	11.8	0.09	clockwise	







II. Arah Gerak Motor

No	L0	L1	Arah
1.	0	0	Diam
2.	0	1	clockwise
3.	1	0	Anti clockwise
4.	1	1	Diam

No	Tegangan (V)	Arus (A)	Arah
1.	4.40	0.18	clockwise
2.	6.41	0.27	clockwise
3.			
4.			
5.			
6.			

7.		
8.		
9.		
10.		

Skematik

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 1293D?