LAB REPORT 2

Pertemuan 1. Motor DC – Driver Motor

Nama : Ahmad Fauzi

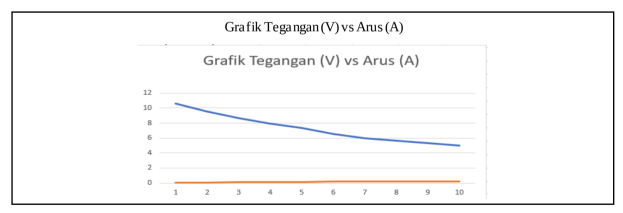
NIM : 20/462072/PA/20044

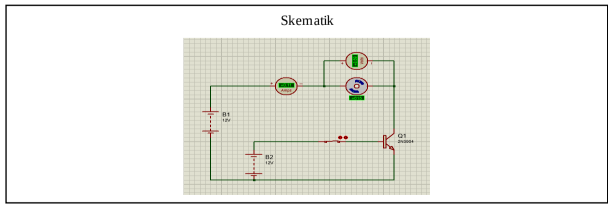
Tanggal : 06 September 2021

Asisten : Rizki Fajar Kurniawan

I. Transistor dan Motor DC

			_
No	Tegangan (V)	Arus (A)	Arah
1.	10,6	0,04	kanan
2.	9,54	0,08	kanan
3.	8,63	0,11	kanan
4.	7,96	0,13	kanan
5.	7,34	0,14	kanan
6.	6,52	0,17	kanan
7.	5,96	0,20	kanan
8.	5,61	0,21	kanan
9.	5,30	0,22	kanan
10.	5,02	0,23	kanan





Bentuk sinyal saat motor dinyalakan

II. Arah Gerak Motor

	No	L0	L1	Arah
	1.	0	0	
	2.	0	1	
	3.	1	0	
Ī	4.	1	1	

No	Tegangan (V)	Arus (A)	Arah
1.			
2.			
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			

No	E1	I1	I2	O1	O2	Arah
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			

No	E1	I1	I2	O1	O2	Arah
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?