LAB REPORT 2

Pertemuan 1. Motor DC – Driver Motor

Nama : Denaya Prama Sidya

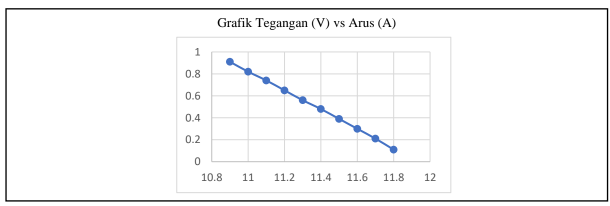
NIM : 20/462078/PA/20050

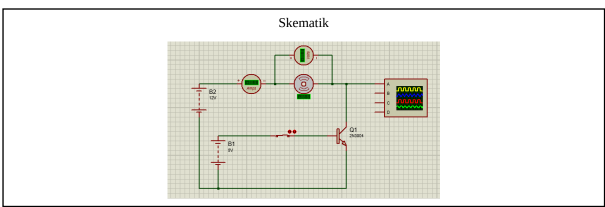
Tanggal : 6 September 2021

Asisten : Rizki Fajar Kurniawan

I. Transistor dan Motor DC

No	Tegangan (V)	Arus (A)	Arah
1.	11.8	0.11	CW
2.	11.7	0.21	CW
3.	11.6	0.30	CW
4.	11.5	0.39	CW
5.	11.4	0.48	CCW
6.	11.3	0.56	CCW
7.	11.2	0.65	CW
8.	11.1	0.74	CW
9.	11	0.82	CW
10.	10.9	0.91	_



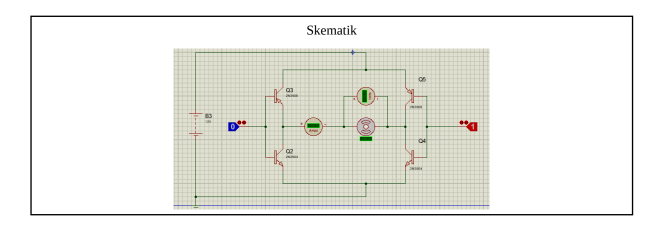




II. Arah Gerak Motor

No	L0	L1	Arah
1.	0	0	CCW
2.	0	1	CW
3.	1	0	CCW
4.	1	1	CCW

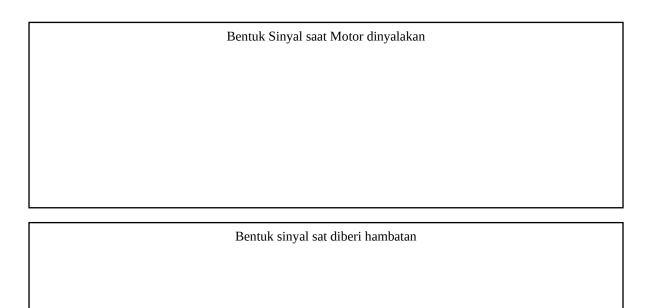
No	Tegangan (V)	Arus (A)	Arah
1.	5	0.04	CW
2.	6	0.05	CW
3.	7	0.05	CW
4.	8	0.06	CW
5.	9	0.06	CW
6.	10	0.06	CW
7.	11	0.06	CW
8.	12	0.06	CW
9.	13	0.07	CW
10.	14	0.07	CW



III. Merangkai IC Driver Motor

No	E1	I1	I2	O1	O2	Arah
1.	0	0	0	0	0	Not Rotation
2.	0	0	1	0	0	Not Rotation
3.	0	1	0	0	0	Not Rotation
4.	0	1	1	0	0	Not Rotation
5.	1	0	0	0	0	Not Rotation
6.	1	0	1	0	1	CCW
7.	1	1	0	1	0	CW
8.	1	1	1	1	1	Not Rotation

No	Tegangan (V)	Arus (A)	Arah
1.	5	0.19	CW
2.	6	0.23	CW
3.	7	0.27	CW
4.	8	0.31	CW
5.	9	0.34	CW
6.	10	0.38	CW
7.	11	0.42	CW
8.	12	0.46	CW
9.	13	0.50	CW
10.	14	0.54	CW



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?