

Kelas : D3TK 43 02

Tanggal : 18/4/2021

Anggota 1 : Ramadhanu Putra A (6702194055)

Anggota 2 : Khairi Hibatullah R (6702193061)

MODUL 12 PRAKTIKUM INTERFACE, PERIPHERAL, DAN KOMUNIKASI Aplikasi Kontrol On/Off LED pada Arduino melalui Internet			
NO	KASUS	NILAI	TTD
1	Melakukan instalasi, pembuatan, dan konfigurasi aplikasi Blynk untuk 4 tombol pengontrol on/off LED (Lihat <i>button</i> /tombol apakah sudah benar mengontrol pin LED yang sesuai)	25	
2	Konfigurasi Proteus dengan Blynk : Serial Port dan Blynk Script dapat berjalan (lihat hasil blynk-ser.bat pada cmd prompt)	25	
3	Menghubungkan Aplikasi Blynk dengan Device Arduino Pada Proteus (Lihat status connectivity pada aplikasi Blynk)	25	
4	Dapat mengontrol On/Off 4 LED warna merah, kuning, hijau, dan biru pada Arduino dengan aplikasi Blynk Smartphone Android/iOS (4 LED pada Proteus dapat di-on atau di-off)	25	

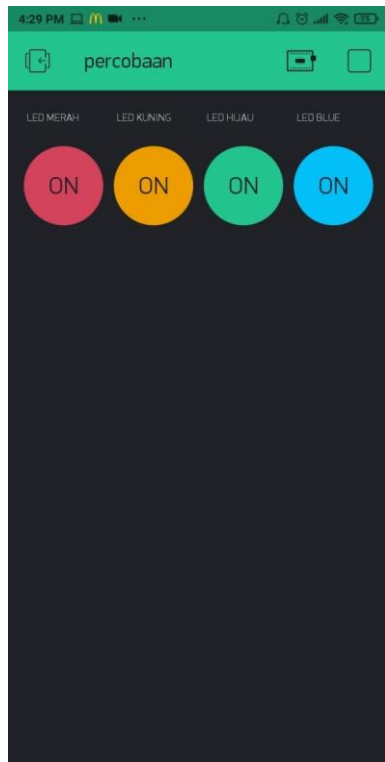
Link Video : <https://youtu.be/Dzu37Zeyig8>

Link GitHub : <https://github.com/justbear-netizen/ramadhanu-khairi/tree/main/Interface/modul12>

1.







Anggota 1

Ramadhanu Putra A

Anggota 2

**Khairi H
Ridho**