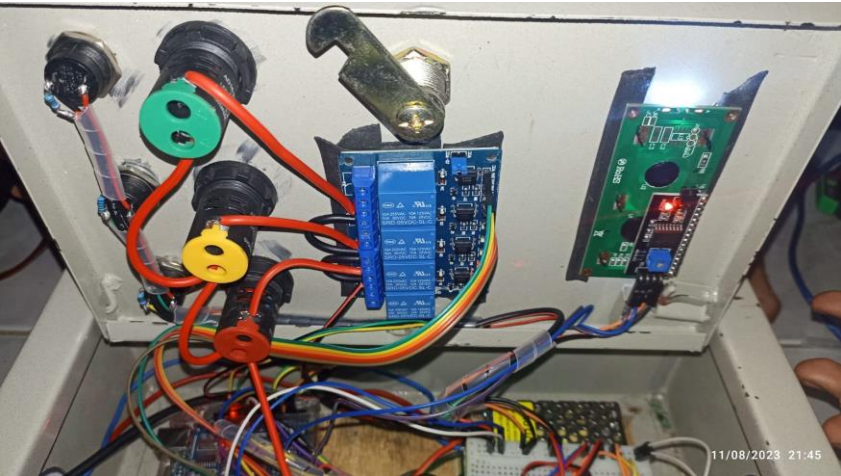
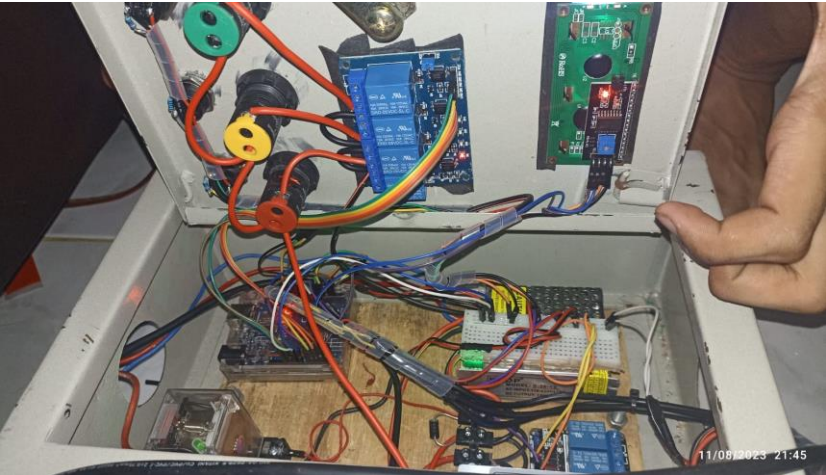
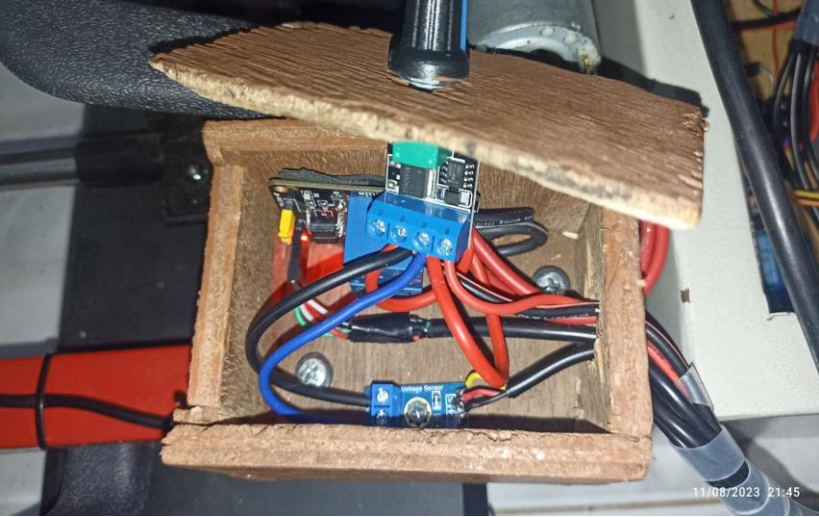


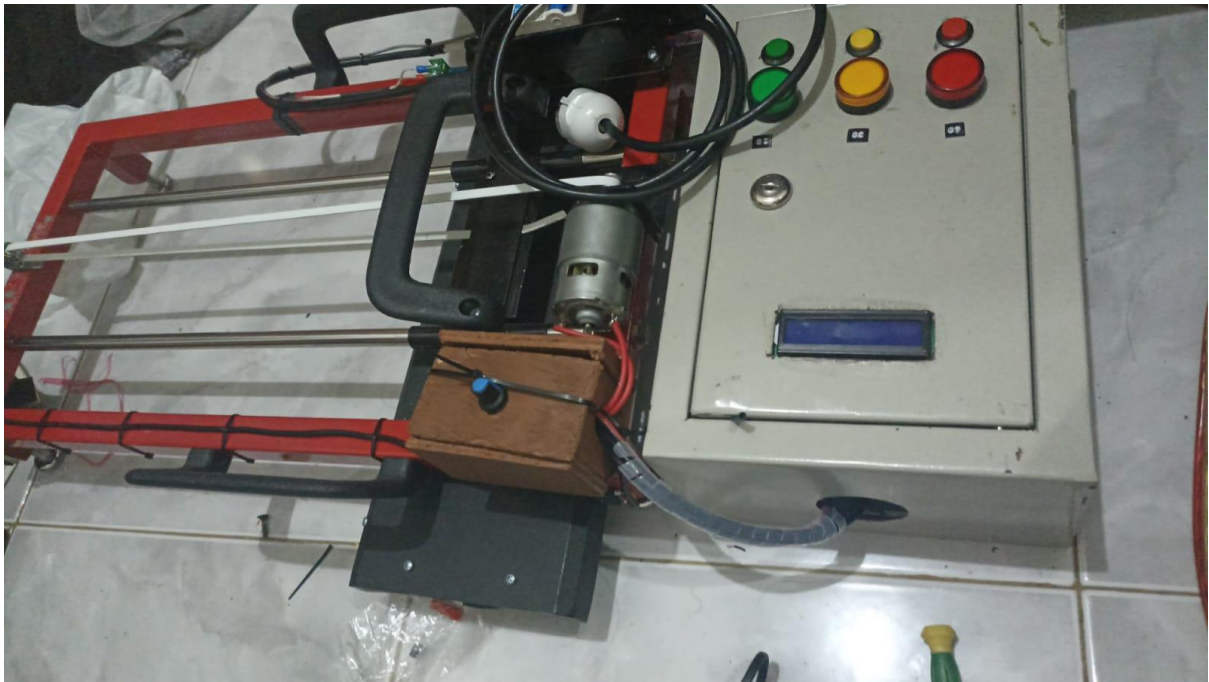
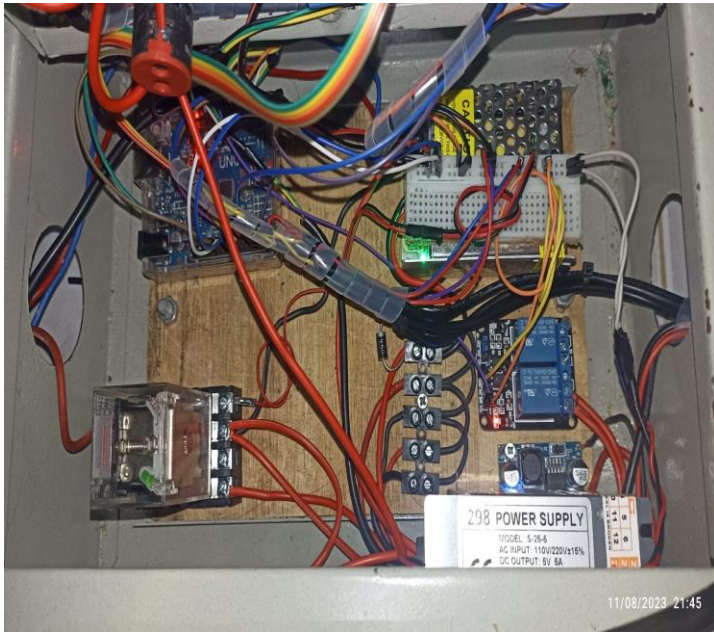
# LAMPIRAN

## Lampiran 1 Custom kotak panel



Lampiran 2 pemasangan Komponen





### Lampiran 3 Pengujian alat



## Lampiran 4 Pengambilan data

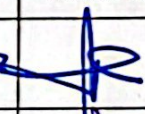



	<b>KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI</b> <b>POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA</b> Jalan Sriwijaya Negara, Palembang 30139 Telp. 0711-353414 Fax. 0711-355918 Website : www.polisriwijaya.ac.id E-mail : info@polsri.ac.id	 
	<b>PELAKSANAAN REVISI LAPORAN AKHIR</b>	

Mahasiswa berikut,


Nama : Muhammad Krisna Pasih Prani  
 NIM : 062030310926  
 Jurusan/Program Studi : Teknik Elektro/ Program Studi DIII Teknik Listrik  
 Judul Laporan Akhir : Implementasi Alat *Curing* Sablon Otomatis Menggunakan Motor Dc PWM 12V Berbasis Arduino Uno

Telah melaksanakan revisi terhadap Laporan Akhir yang diujikan pada hari Senin tanggal 14 bulan Agustus tahun 2023 Pelaksanaan revisi terhadap Laporan Akhir tersebut telah disetujui oleh Dosen Penguji yang memberikan revisi:

No.	Komentar	Nama Dosen Penguji *)	Tanggal	Tanda Tangan
1	SUDAH DIREVISI	KURHAIDA	06/08/2023	
2	Tidak ada revisi	Indah Susanti		

Palembang, .....

Ketua Penguji \*\*),

  
 (Indah Susanti, S.T., M.T  
 NIP. 196809132014042002)

**Catatan:**

\*) Dosen penguji yang memberikan revisi saat ujian laporan akhir.  
 \*\*) Dosen penguji yang ditugaskan sebagai Ketua Penguji saat ujian LA.  
 Lembaran pelaksanaan revisi ini harus dilampirkan dalam Laporan Akhir.

No. Dok. : F-PBM-14  
F-PBM-14

Tgl. Berlaku : 13 Desember 2010

No. Rev. : 00

No. Dok. :



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI  
POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA

Jalan Srijaya Negara, Palembang 30139  
0711-353414 fax. 0711-355918

Website : www.polisriwijaya.ac.id E-mail : info@polsri.ac.id

REVISI UJIAN LAPORAN AKHIR (LA)



Telp.

Ruang : 2  
Dosen Penilai : *XORIKAM*  
Nama Mahasiswa : Muhammad Krisna Pasih Prani  
NIM : 062030310926  
Jurusan/Program Studi : Teknik Elektro/ D3 Teknik Listrik  
Implementasi Alat Curing Sablon Otomatis Menggunakan Motor Dc PWM 12V  
Judul Laporan Akhir : Berbasis Arduino Uno

No	Uraian Revisi	Paraf
1.	Daftar Pustaka	
-	Tabel 4.1	
-	Tabel 4.2 } 9	
-	Tabel 4.3 }	
-	Bel 4.4	
	Referensi keving	

- Validasi de LA Palembang, ..... 14 Apr 2010

- Flowchart cuma 1 cara kury.  
Dosen Penguji,

- Bab. ott

Distribusi diabs

Gaba alat

dit

- Bab. I

	<b>KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI</b>	 
	<b>POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA</b> Jalan Srijaya Negara, Palembang 30139 Telp. 0711-353414 fax. 0711-355918 Website : <a href="http://www.polisriwijaya.ac.id">www.polisriwijaya.ac.id</a> E-mail : <a href="mailto:info@polsri.ac.id">info@polsri.ac.id</a>	
<b>REKOMENDASI UJIAN LAPORAN AKHIR (LA)</b>		

Pembimbing Laporan Akhir memberikan rekomendasi kepada,

Nama	:	Muhammad Krisna Pasih Prani
NIM	:	062030310926
Jurusan/Program Studi	:	Teknik Elektro/ D3 Teknik Listrik
Judul Laporan Akhir	:	Implementasi Alat Curing Sablon Otomatis Menggunakan Motor DC PWM 12V Berbasis Arduino Uno.

Mahasiswa tersebut telah memenuhi persyaratan dan dapat mengikuti Ujian Laporan Akhir (LA) pada Tahun Akademik 2023

Palembang, Juli 2023

Pembimbing I,

Pembimbing II,

 9/8 2023

(Indah Susanti, S.T.,M.T)  
NIP. 198809132014042002

 9/8 2023

(Hairul, S.T.,M.T)  
NIP. 196511261990031002



	<b>KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI</b> <b>POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA</b> Jalan Srijaya Negara, Palembang 30139 Telp. 0711-353414 Fax. 0711-355918 Website : <a href="http://www.polisriwijaya.ac.id">www.polisriwijaya.ac.id</a> E-mail : <a href="mailto:info@polsri.ac.id">info@polsri.ac.id</a>	
<b>KESEPAKATAN BIMBINGAN LAPORAN AKHIR (LA)</b>		

Kami yang bertanda tangan di bawah ini,

**Pihak Pertama**

Nama : Muhammad Krisna Pasih Prani  
NIM : 062030310926  
Jurusan : Teknik Elektro  
Program Studi : DIII Teknik Listrik

**Pihak Kedua**

Nama : Indah Susanti, ST.,M.T  
NIP : 198809132014042002  
Jurusan : Teknik Elektro  
Program Studi : DIII Teknik Listrik

Pada hari ini PASU tanggal 10 Mei 2023 telah sepakat untuk melakukan konsultasi bimbingan Laporan Akhir.

Konsultasi bimbingan sekurang-kurangnya 1 (satu) kali dalam satu minggu. Pelaksanaan bimbingan pada setiap hari PASU pukul 10:00 WIB, tempat di Politeknik Negeri Sriwijaya.

Demikianlah kesepakatan ini dibuat dengan penuh kesadaran guna kelancaran penyelesaian Laporan Akhir.

Pihak Pertama,



(Muhammad Krisna Pasih Prani)  
NIM. 062030310926

Palembang, Juni 2023

Pihak Kedua,



(Indah Susanti, ST.,M.T)  
NIP. 198809132014042002

Mengetahui,  
Ketua Jurusan



( Ir. Iskandar Lutfi, M.T )  
NIP. 196501291991031002

	<b>KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI</b>	
	<b>POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA</b> Jalan Srijaya Negara, Palembang 30139 Telp. 0711-353414 Fax. 0711-355918 Website : www.polisriwijaya.ac.id E-mail : info@polsri.ac.id	
<b>KESEPAKATAN BIMBINGAN LAPORAN AKHIR (LA)</b>		

Kami yang bertanda tangan di bawah ini,

**Pihak Pertama**

Nama : Muhammad Krisna Pasih Prani  
NIM : 062030310926  
Jurusan : Teknik Elektro  
Program Studi : DIII Teknik Listrik

**Pihak Kedua**

Nama : Hairul, S.T., M.T  
NIP : 196511261990031002  
Jurusan : Teknik Elektro  
Program Studi : DIII Teknik Listrik

Pada hari ini pebu tanggal 10 mei 2023 telah sepakat untuk melakukan konsultasi bimbingan Laporan Akhir.

Konsultasi bimbingan sekurang-kurangnya 1 (satu) kali dalam satu minggu. Pelaksanaan bimbingan pada setiap hari pebu pukul 10:00 WIB tempat di Politeknik Negeri Sriwijaya.

Demikianlah kesepakatan ini dibuat dengan penuh kesadaran guna kelancaran penyelesaian Laporan Akhir.

Pihak Pertama,


  
(Muhammad Krisna Pasih Prani)  
NIM. 062030310926

Palembang, Juni 2023

Pihak Kedua,

  
(Hairul, S.T., M.T)  
NIP. 196511261990031002

Mengetahui,  
Ketua Jurusan

  
( Ir. Iskandar Lutfi, M.T )  
NIP. 196501291991031002



## LEMBAR BIMBINGAN LAPORAN AKHIR

Nama : Muhammad Krisna Pasih Prani  
 NIM : 062030310926  
 Jurusan/Program Studi : Teknik Elektro/Teknik Listrik  
 Judul Laporan Akhir : Implementasi Alat Curing Sablon Otomatis Menggunakan Motor DC PWM 12 V Berbasis Arduino Uno  
 Pembimbing II : Hairul, S.T., M.T

No.	Tanggal	Uraian Bimbingan	Tanda Tangan Pembimbing
1.	10/5 2023	proposai Judul LA	
2.	12/5 2023	persetujuan Judul LA	
3.	16/5 2023	*BAB 1. Perbaikan isi Pendahuluan, (cara belajar)	
4.	22/5 2023	*BAB 1. Acc * Lanjut kerjakan Bab 2	
5.	5/6 2023	*BAB 2. Perbaikan tulisan, format * Lanjut kerjakan Bab 3	
6.	8/6 2023	*BAB 3 perbaikan sub bab, flow chart dan sumber gambar lain.	
7.	13/6 2023	* Bab 3 acc * Lanjut kerjakan Bab 4	
8.	22/6 2023	*BAB 4. Disarankan perbaiki penyusunan penyusunan kalimat sub bab) ketul dan ketul	
9.	24/6 2023	tambahan gambar dan fungsi di Bab 4	
10.	7/8 2023	Acc Gambar dan data Bab 4/5	
11.	7/8 2023	acc LA dan ttg surat rekomendasi LA	
12.	7/8 2023	Da. Rap di yuli	AG

Palembang, 10-8-2023

Ketua Jurusan/KPS,

(Anton Firmansyah, S.T, M.T)  
NIP. 197509242008121001

## Catatan:

\*) melingkari angka yang sesuai.

Ketua Jurusan/Ketua Program Studi harus memeriksa jumlah pelaksanaan bimbingan sesuai yang dipersyaratkan dalam Pedoman Laporan Akhir sebelum menandatangani lembar bimbingan ini.

Lembar pembimbingan LA ini harus dilampirkan dalam Laporan Akhir.



Nama : Muhammad Krisna Pasih Prani  
NIM : 062030310926  
Jurusan/Program Studi : Teknik Elektro/Teknik Listrik  
Judul Laporan Akhir : Implementasi Alat Curing Sablon Otomatis Menggunakan Motor DC PWM 12 V Berbasis Arduino Uno.  
Pembimbing II : Indah Susanti, S.T., M.T

No.	Tanggal	Uraian Bimbingan	Tanda Tangan Pembimbing
1.	10/5 2023	Rencana/proposal awal LA	
2.	12/5 2023	persetujuan awal laporan	
3.	16/5 2023	* Bob 1, publisasi isi pendahuluan, latar belakang, tujuan	
4.	22/5 2023	+ Bob 1, ACC + Bob 2, publisasi pertanyaan pada sistem, ke sub m.	
5.	5/6 2023	+ Bob 2, ACC + Bob 3, publisasi sub bob, flow chart, ditambahkan sumber data.	
6.	9/6 2023	+ Bob 3, ACC + Bob 4, ditambahkan tabel pengujian, alur aliran pengujian lainnya, sub bob awal dipaparkan.	
7.		+ Bob 4 ACC + Bob 5, ditambahkan sumber. ditambahkan pengujian.	
8.		ditan iai, dan.	
9.	10/8-2023	Revisi ACC Sidang., selanjut sidang.	
10.			
11.			
12.			

Palembang, 11-8-2023

Ketua Jurusan/KPS,

(Anton Firmansyah, S.T, M.T)  
NIP. 197509242008121001

Catatan:

\*) melingkari angka yang sesuai.

Ketua Jurusan/Ketua Program Studi harus memeriksa jumlah pelaksanaan bimbingan sesuai yang dipersyaratkan dalam Pedoman Laporan Akhir sebelum menandatangani lembar bimbingan ini.

Lembar pembimbingan LA ini harus dilampirkan dalam Laporan Akhir.