

# TUGAS AKHIR

## PERANCANGAN PEMOTONG TANGKAI KELAPA BERBASI PLC



Disusun Oleh :

VALLENS HURULEAN  
NBI : 1451600037

ERIG SETYAWAN  
NBI : 1451600032

PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO  
FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 SURABAYA  
2020

**PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO**  
**FAKULTAS TEKNIK**  
**UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 SURABAYA**

---

**LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR**

NAMA : VALLENS HURULEAN  
NBI : 1451600037  
NAMA : ERIG SETYAWAN  
NBI : 1451600032  
PROGRAM STUDI : TEKNIK ELEKTRO  
FAKULTAS JUDUL : TEKNIK PERANCANGAN PEMOTONG  
JUDUL : TANGKAI KELAPA BERBASIS PLC

Mengetahui / Menyetujui  
Dosen Pembimbing



Ir. Gatut Budiono, M.T.  
NPP. 20450.89.0181

Dekan  
Fakultas Teknik

  
Dr. Ir. Sajiyo, M.Kes.  
NPP. 20420900197

Ketua Program Studi  
Teknik Elektro

  
Dipl. Ing. Holy Lydia, M.T.  
NPP. 20450950422



## LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN TUGAS AKHIR

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Vallens Hurulean

NBI : 1451600037

Nama : Erig Setyawan

NBI : 1451600032

Program Studi : Teknik Elektro

Menyatakan bahwa isi Sebagian maupun keseluruhan Tugas Akhir saya yang berjudul :

### **"PERANCANGAN PEMOTONG TANGKAI KELAPA BERBASIS PLC"**

Adalah benar-benar hasil karya intelektual mandiri, diselesaikan tanpa menggunakan bahan-bahan yang tidak diizinkan dan bukan merupakan karya pihak lain yang saya akui sebagai karya sendiri. Semua referensi yang dikutip maupun yang dirujuk telah ditulis secara lengkap pada daftar Pustaka.

Apabila ternyata pernyataan ini tidak benar, saya bersedia menerima sanksi sesuai peraturan yang berlaku

Surabaya, 10 Juli 2020

Yang menyatakan,



Erig Setyawan

NBI. 1451600037



Vallens Hurulean



NBI. 1451600032



LEMBAR PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI  
KARYA ILMIAH UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS

Sebagai sivitas akademik Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya, Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Vallens Hurulean

Fakultas : Teknik

Program Studi : Elektro

Jenis Karya : Tugas Akhir

Demi perkembangan ilmu pengetahuan, saya meyujui untuk memberikan kepada Badan Perpustakaan Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya **Hak Bebas Royalti Nonekslusif (Nonexclusive Royalty-Free Right)**, atas karya saya yang berjudul:

*"Perancangan Pemotong Tangkai Kelapa Berbasis PLC"*

Dengan Hak Bebas Royalti Nonekslusif (*Nonexclusive Royalty-Free Right*), Badan Perpustakaan Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya berhak menyimpan, mengalihkan media atau memformatkan, mengolah dalam bentuk pangkalan data (*database*), merawat, mempublikasikan karya ilmiah saya selama tetap tercantum.

Dibuat di : Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya

Pada Tanggal : 10 Juli 2020

Yang Menyatakan



(Vallens Hurulean)

## KATA PENGANTAR

Puji syukur kami haturkan atas kehadiran Tuhan YME karena karunia-Nya lah kami dapat menyelesaikan tugas akhir ini dalam rangka menyelesaikan studi Strata 1 Teknik Elektro dengan judul **“PERANCANGAN PEMOTONG TANGKAI KELAPA BERBASIS PLC”**.

Tidak dipungkiri beberapa hambatan kami hadapi dan jalani selama proses penggerjaan ini. Alhamdulilah saya dapat menyelesaikan tugas akhir ini tepat waktu dan sesuai dengan yang saya harapkan.

Saya menyadari bahwa tugas akhir ini masih jauh dari kesempurnaan, untuk itu saya sangat mengharapkan kritik dan saran yang membangun guna dapat memperbaiki penelitian dan buku tugas akhir ini. Saya berharap buku tugas akhir dan penelitian ini dapat bermanfaat, untuk saya sendiri, pembaca, orang lain, dan berbagai pihak sebagai referensi serta yang akan melakukan pengembangan di kemudian hari.

Dalam pembuatan, penyusunan, dan pengujian serta penelitian ini saya banyak mendapat bantuan dan bimbingan dari berbagai pihak. Oleh karena itu, pada kesempatan ini saya mengucapkan banyak terima kasih yang sebesar-besarnya kepada :

1. Tuhan YME, atas segala nikmat, rahmat, petunjuk, bimbingan, dan ridho -Nya selama proses penggerjaan Tugas Akhir.
2. Kedua orang tua dan keluarga yang telah memberikan dukungan moril dan materil sehingga dapat menyelesaikan penelitian ini dengan baik.
3. Ibu Dilp. Ing. Holy Lydia Wiharto, M.T selaku Ketua Program Studi Teknik Elektro Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya.
4. Bapak Ir Gatut Budhiono, M.T selaku dosen pembimbing tugas akhir yang telah memberikan saran, masukan, wawasan sehingga saya mampu menyelesaikan penelitian tugas akhir ini.
5. Dan semua pihak yang telah membantu terselesainya penelitian tugas akhir ini yang tak bisa disebutkan satu-persatu.

## **ABSTRAK**

Indonesia merupakan produsen kelapa terbesar ke-3 dunia, namun sepertiga tanaman kelapa di Indonesia dalam kondisi tua dan tidak produktif akibat dari keterbatasan sumber daya manusia pada saat musim panen. Penelitian ini bertujuan untuk merancang alat panen buah kelapa. Robot panen ini menggunakan PLC sebagai sistem kendali utama robot, menggunakan motor power window sebagai motor penggerak roda. Dengan menggunakan robot panen yang dirancang untuk mengantikan kerja manusia pada saat proses panen buah kelapa, dapat membuat kerja menjadi lebih produktif dan cepat saat proses panen kelapa.

Metode penelitian yang digunakan adalah penelitian kualitatif. Penelitian kualitatif yang dilakukan adalah metode penelitian eksperimental. Dengan melakukan eksperimen terhadap variable-variabel kontrol (input) untuk menganalisis output yang dihasilkan. Penelitian ini menggunakan metode pengumpulan data wawancara dan observasi.

Kata kunci: Panen Buah Kelapa, PLC (*Programmable Logic Controller*), Relay, Motor power window, Battery .



## ***ABSTRACT***

*Indonesia is the 3rd largest coconut producer in the world, but one third of coconut plants in Indonesia are in an old and unproductive condition due to limited human resources during the harvest season. This study aims to design a coconut harvesting tool. This harvest robot uses PLC as the main control system of the robot, using the power window motor as the motor driving the wheels. By using harvest robots designed to replace human labor during the coconut harvesting process, it can make work more productive and faster during the coconut harvesting process.*

*The research method used is qualitative research. The qualitative research conducted was an experimental research method. By conducting experiments on control variables (input) to analyze the resulting output. This research uses interview and observation data collection methods.*

***Keywords:*** *Coconut Harvest, Programmable Logic Controller, Relay, Motor Power Window, Battery*

## DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR .....	iii
LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN TUGAS AKHIR.....	v
ABSTRAK .....	vii
<i>ABSTRACT</i> .....	ix
KATA PENGANTAR .....	xi
DAFTAR ISI .....	xiii
DAFTAR GAMBAR .....	xvii
BAB I.....	1
PENDAHULUAN .....	1
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	2
1.3 Batasan Masalah .....	2
1.4 Tujuan Penelitian .....	3
1.5 Manfaat Penelitian.....	3
“HALAMAN INI SENGAJA DIKOSONGI”.....	4
BAB II.....	5
TINJAUAN PUSTAKA.....	5
2.1 Robot .....	5
2.2 Rancang Bangun .....	6
2.3 <i>PLC (PROGAMMABLE LOGIC CONTROLLER)</i> .....	6
2.3.2 Struktur Dasar PLC .....	8
2.4 Baterai .....	9
2.5 Motor.....	9
2.5 Control Button.....	10
BAB III .....	12
METODE PENELITIAN .....	13
3.1 Diagram alir .....	13
3.2 Spesifikasi Alat/Mesin.....	14



3.3 Jenis dan Lokasi Penelitian .....	14
3.4 Sumber Data .....	14
3.5 Metode Pengumpulan Data.....	14
3.6 Membuat Sistem control.....	14
3.7 Instrumen Penelitian.....	15
3.8 Software.....	15
3.9 Metode Perancangan Alat .....	16
3.9.1 Pengumpulan kebutuhan .....	16
3.9.2 Membangun prototype.....	17
3.9.3 Evaluasi protoptype .....	17
3.9.4 Pengkodean sistem .....	17
3.9.5 Menguji sistem .....	17
3.9.6 Evaluasi Sistem .....	17
3.9.7 Menggunakan sistem .....	17
3.10 Rancangan Diagram Blok Sistem Kontrol Robot .....	18
3.12 Simulasi Perancangan Robot .....	20
3.13 Perancangan Perangkat Keras .....	21
3.13.1 Single Line Diagram.....	21
BAB IV .....	23
HASIL DAN PEMBAHASAN .....	23
4.1 Implementasi.....	23
4.1.1 Perancangan Hasil Mekanik Pemanjat Pohon Kelapa .....	23
4.2 Test Commissioning.....	24
4.3 Pengujian Alat Pemotong .....	26
4.4 Pengujian Prototype Robot Secara Keseluruhan.....	27
BAB V .....	31
PENUTUP .....	31
5.1 Kesimpulan .....	31
5.2 Saran.....	31



## **DAFTAR GAMBAR**

Gambar 2.1 PLC ( <i>Programmable Logic Controller</i> ).....	7
Gambar 2.2 Motor power window.....	10
Gambar 2.3 Push Button.....	10
Gambar 3.1 Flowchart pelaksanaan penelitian.....	11
Gambar 3.2 Kontrol pada panel box.....	13
Gambar 3.3 Diagram Ladder.....	14
Gambar 3.4 Model prototype.....	15
Gambar 3.5 Diagram Blok Sistem Gerak.....	16
Gambar 3.6 Rangka Robot.....	17
Gambar 3.7 Wiring PLC ke motor penggerak.....	18
Gambar 3.8 Single line diagram.....	19
Gambar 3.9 Motor penggerak.....	20
Gambar 3.10 Push button.....	20
Gambar 4.1 Hardware alat.....	21
Gambar 4.2 Dinamo Pemotong.....	23
Gambar 4.3 Pengujian alat.....	24



## **DAFTAR TABEL**

Tabel 3.1 Spesifikasi motor.....	19
Tabel 4.1 Function PLC.....	22
Tabel 4.2 Pengujian Besar Diameter Prototype Pohon Kelapa.....	25
Tabel 4.3 Hasil Pengujian sistem secara keseluruhan.....	25