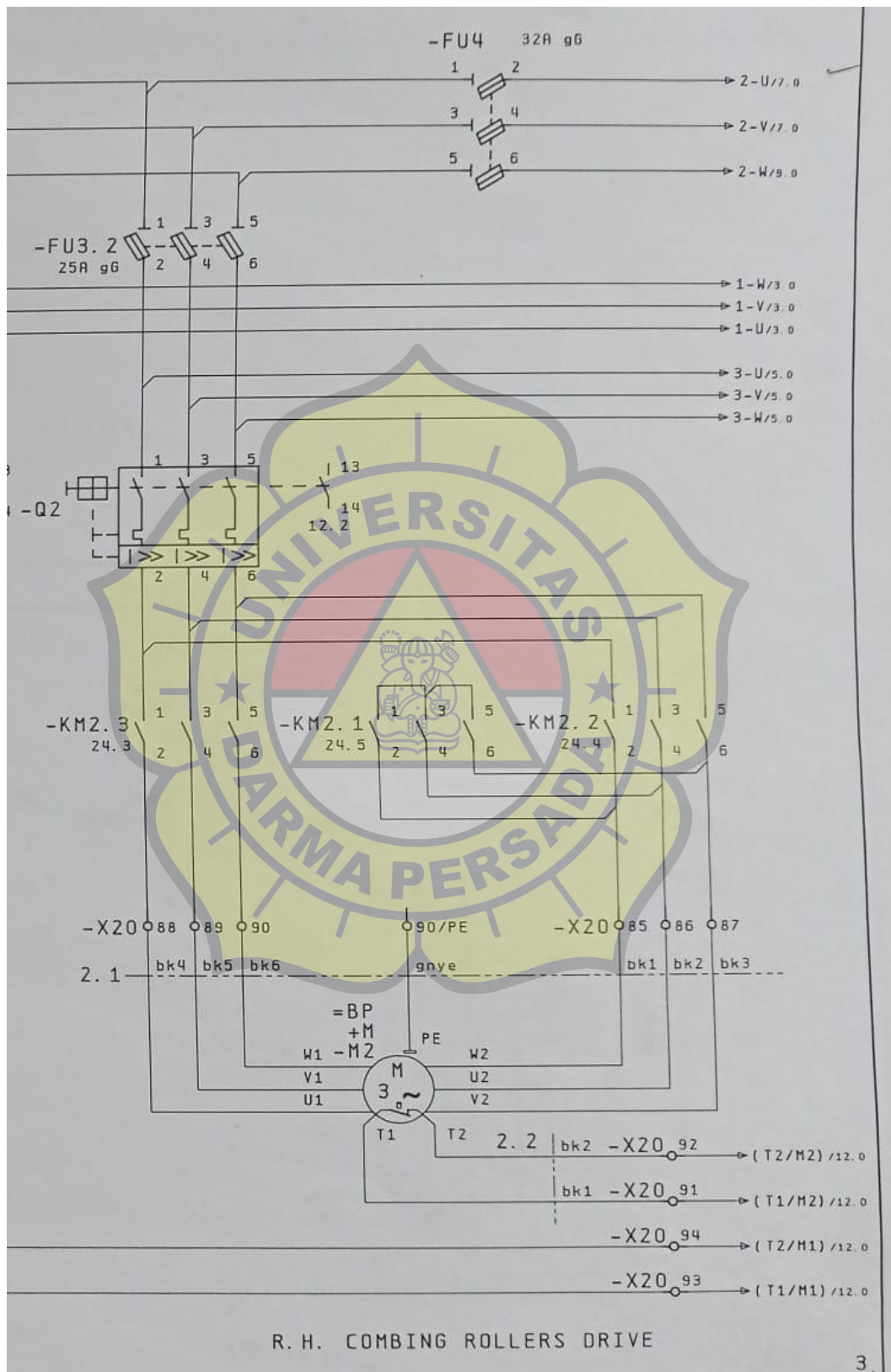
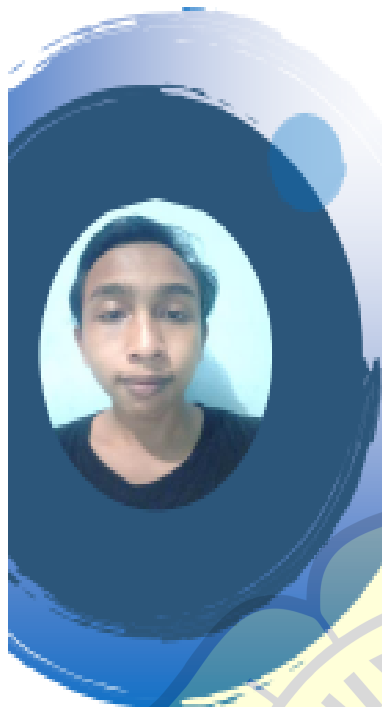


LAMPIRAN





Tomy Nugroho, ST Sarjana Teknik Elektro

Saya seorang yang memiliki semangat kerja yang tinggi, mampu belajar cepat hal-hal yang baru, disiplin dan jujur. Saya ingin mempraktikkan pembelajaran saya dan dapat memberikan kontribusi pada perusahaan Anda.

PENGALAMAN KERJA

2014 - Now
Engineering PT. Sunrise Bumi Textiles, Bekasi

- Perbaiki mesin pemintalan benang pada bagian listrik
- Instalasi Motor Induksi 3 Phase menggunakan rangkaian Bintang dan Delta.
- Service PCB (Printed Circuit Board) mesin.

Jl. Rawa Bebek Rt. 02
Rw. 01, Kelurahan,
Pulo Gebang, Jakarta
Timur 13950

089619143686

Tomi.annugrah@gmail
l.com

PENDIRIKAN

2015 - 2021, Universitas Darma Persada, Jakarta
2011 - 2014, SMK Al-Akhyar II, Jakarta

PENGHARGAAN

2017, Best 2 Kaizen Aditya Birla Group

ORGANISASI

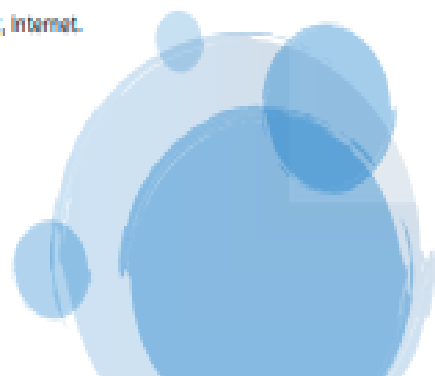
2019-2021, Menjadi serikat buruh di PT.Sunrise Bumi Textiles

KEMAMPUAN

Ms. Word, Ms. Excel, Powerpoint, Internet.

BAHASA

Indonesia dan Inggris



LEMBAR PERNYATAAN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Tomy Nugroho

Nim : 2015210007

Judul Tugas Akhir : **ANALISIS PENGUKURAN DAN PERHITUNGAN
TOTAL HARMONIC DISTORTION (THD) PADA
BEBAN NON LINIER**

Menyatakan bahwa Tugas Akhir ini merupakan tulisan sendiri dari hasil penelitian dibawah bimbingan Bapak Reza Istomi, ST, MSc, dan bukan merupakan hasil jiplakan dari karya orang lain dan isi Tugas Akhir ini sepenuhnya menjad tanggung jawab saya.

Demikian pernyataan saya buat dengan sebenar-benarnya.

Jakarta, 1 Agustus 2021

Penulis



Tomy Nugroho

LEMBAR PENGESAHAN

ANALISIS PENGUKURAN DAN PERHITUNGAN *TOTAL HARMONIC DISTORTION* (THD) PADA BEBAN NON

LINIER

SKRIPSI

Laporan Tugas Akhir ini telah diterima dan disahkan sebagai salah satu syarat kelulusan Mata Kuliah Skripsi



Oleh
TOMY NEGROHO
2015210007

Diperiksa dan disetujui,

Pembimbing

(Reza Istoni, ST,MSc)

NIDN :

Mengetahui,

Ketua Program Studi

(Yendi Eseye, ST. Msi)

NIDN :0314076802

**JURUSAN TEKNIK ELEKTRO
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS DARMA PERSADA**

2021