

TUGAS AKHIR
RANCANG BANGUN SISTEM *MONITORING PENGGUNAAN*
DAYA LISTRIK DI RUMAH TANGGA

Diajukan Guna Memenuhi Persyaratan Untuk Mencapai Derajat Strata-1
Program Studi Teknik Elektro Fakultas Teknik
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta



Disusun Oleh :

Erick Pratama Wildani

20130120120

PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA
YOGYAKARTA
2017

HALAMAN PERNYATAAN

Saya menyatakan dengan sesungguhnya bahwa skripsi ini adalah hasil karya saya dan tidak terdapat karya yang pernah diajukan untuk memperoleh gelar kesarjanaan di Perguruan Tinggi dan sepanjang pengetahuan saya juga tidak terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis atau dipublikasikan oleh orang lain, kecuali yang secara tertulis disebutkan sumbernya dalam naskah dan dalam

HALAMAN PERSEMBAHAN

Tiada kata yang lebih tepat dalam mempersembahkan karya tulis ini selain syukur Alhamdulillah atas segala kelapangan dan kesempatan yang telah diberikan oleh Allah SWT dalam tahap ide, penyusunan, perancangan, hingga pada tahap penyelesaian tugas akhir ini, yang pada prosesnya tentu saja mendapatkan banyak sekali kejemuhan dan kesalahan-kesalahan dari kerja alat itu sendiri, namun pada akhirnya atas bimbingan dan arahan dari beberapa pihak sehingga penulis pada akhirnya dapat menyelesaiannya, akhir kata penulisan karya tugas akhir ini penulis persembahkan untuk:

1. Kedua orang tuaku Bapak Muchlis dan Ibu Winarni yang paling aku sayangi dan aku cintai sepanjang hayatku yang senantiasa selalu ada untuk mendoakan saya, memberikan semangat, menyayangi saya sepenuh hati dan telah mendidik saya dari kecil.
2. Ayah saya Adnan Sakura yang selalu memberikan dukungan baik motivasi, dan nasehat demi nasehat agar saya segera menyelesaikan tugas akhir ini. Serta tidak lupa pula seluruh keluarga saya nenek, paman, bibi, kakak dan sepupu saya yang telah memberikan banyak dukungan.
3. Seluruh adik-adik ku tercinta Wahyu, Alfin, dan Zaskia yang menjadi penyemangat dan motivasi penulis untuk segera menyelesaikan tugas akhir

KATA PENGANTAR

Assalammu'alaikum Wr. Wb.

Alhamdulillahirabbil'alamin. Puji syukur penulis panjatkan ke hadirat Allah SWT karena hanya berkat rahmat, hidayah dan karunia-Nya penulis berhasil menyelesaikan skripsi dengan judul "**Rancang Bangun Sistem Monitoring Penggunaan Daya Listrik Di Rumah Tangga**". Sholawat serta salam semoga selalu tercurah kepada Baginda Nabi sekaligus Rasulullah Muhammad SAW, yang telah membawa umat manusia dari zaman kebodohan menuju zaman yang terang benderang menuju cahaya ilmu pengetahuan.

Penyelesaian tugas akhir ini tidak lepas dari bantuan dan dukungan dari berbagai pihak. Dalam kesempatan ini penulis menyampaikan ucapan terimakasih yang tidak terhingga kepada:

1. Kedua orang tuaku Bapak Muchlis dan Ibu Winarni yang tak henti-hentinya mendoakan dan mendukung baik secara moral maupun material.
2. Ayah serta adik-adikku, bapak Adnan Sakura, Wahyu, Alfin, dan Zaskia yang selalu memberikan semangat baru untuk penulis.
3. Bapak Ir. Agus Jamal, M.Eng selaku Ketua Program Studi Teknik Elektro yang telah memberikan izin penyusunan tugas akhir kepada

4. Bapak Dr. Ramadoni Syahputra, S.T., M.T. selaku dosen pembimbing I dan Bapak M. Yusvin Mustar,.S.T.,M.Eng. selaku dosen pembimbing II yang telah sabar dalam membimbing saya melakukan penulisan tugas akhir ini.
5. PT. PLN (Persero) Rayon Magelang Kota khususnya untuk Bapak David Ronaldo selaku Manager PT. PLN (Persero) Rayon Magelang Kota, Bapak Ardian selaku *Supervisor* PT. PLN (Persero) Rayon Magelang Kota, Mas Riko dan Mas Bagus yang telah membimbing penulis sewaktu melakukan kerja praktik di Magelang sehingga mendapatkan ide untuk membuat alat monitoring ini.
6. Seluruh dosen dan staff laboratorium Teknik Elektro Universitas Muhammadiyah Yogyakarta yang telah memberikan banyak sekali ilmu yang bermanfaat dan juga telah turut membantu penulis dalam menyelesaikan Tugas Akhir.
7. Sahabat-sahabat saya di kontrakan LGBT, kontrakan ceria, dan kontrakan Golo Beriman Roni, Dian, Kiswara, Aan, Ali, Egi, Indra, Gigih, Lutfi, Doni H, Mufrod, Dicky, Faldi, Akson, Dheny, Rofiq, Aji, dan semuanya yang tidak bisa saya sebut satu per satu yang telah membantu baik secara ilmu yang mereka berikan atau pun motivasi yang terus mereka berikan kepada penulis.
8. Teman-teman Kutim yang telah memberi motivasi dan dukungan, Arsy, Ridha, Azis, Masrial, Yoga, Ryan, Sidik, Bembi, Putra, Rizky dan semua yang tidak bisa disebutkan satu persatu.

9. Berbagai pihak yang telah memberikan bantuan dan dorongan serta berbagi pengalaman pada proses penyusunan Tugas Akhir ini.

Semoga segala bantuan yang telah diberikan dapat menjadi amal shaleh nanti di akhirat serta senantiasa mendapat ridho Allah SWT, sehingga Tugas Akhir ini dapat bermanfaat untuk kemajuan ilmu pendidikan khususnya di

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
LEMBAR PENGESAHAN UJIAN PENDADARAN.....	iv
HALAMAN PERSEMBAHAN	v
INTISARI	vi
KATA PENGANTAR.....	vii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR GAMBAR.....	xiii
DAFTAR TABEL	xv

BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah.....	2
1.3 Batasan Masalah	3
1.4 Tujuan	3
1.5 Manfaat	4
1.6 Sistematika Penulisan	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA DAN DASAR TEORI.....	6
2.1 Tinjauan Pustaka	6
2.2 Landasan Teori.....	7
2.3 Arduino Uno R3.....	8
2.3.1 Keunggulan Arduino Uno R3.....	8
2.3.2 Spesifikasi Arduino Uno R3.....	10
2.3.2.1 <i>Power Supply</i> Arduino Uno	10
2.3.2.2 Memori Arduino Uno	12
2.3.2.3 <i>Input</i> dan <i>Output</i> Arduino Uno	12
2.3.2.4 Jalur Komunikasi Arduino Uno	13
2.3.2.5 <i>Programming</i> Arduino	15

2.3.2.5 Karakter Fisik Arduino Uno.....	15
2.4 LCD 20 x 4 (<i>Liquid Crystal Display</i>) dengan I2C.....	16
2.4.1 Sistem dan Material LCD 20 x 4.....	17
2.4.2 Memori LCD 20 x 4	17
2.4.3 Register Pada LCD 20 x 4.....	18
2.4.4 Konfigurasi Pin LCD 20 x 4.....	18
2.4.5 I2C (<i>Inter Integrated Circuit</i>).....	19
2.5 Sensor Arus SCT 013-000	20
2.6 Sensor Tegangan ZMPT101b	23
2.7 <i>Range Daya Pelanggan PT.PLN (Persero)</i>	26
 BAB III PERANCANGAN SISTEM DAN PEMBUATAN ALAT.....	28
3.1 Deskripsi dan Perancangan Sistem	28
3.1.1 Alat Yang Digunakan Untuk Perancangan Sistem.....	29
3.1.2 Bahan Yang Digunakan Untuk Perancangan Sistem	29
3.1.3 Tahapan Perancangan Alat	30
3.1.3.1 Penjelasan <i>Flowchart</i>	31
3.2 Perancangan Perangkat Keras (<i>Hardware</i>).....	32
3.2.1 Sistem Minimum Arduino R3	32
3.2.2 Sistem LCD 20x4 dengan I2C.....	33
3.2.3 Sistem Sensor Arus SCT 013-000.....	34
3.2.4 Sistem Sensor Tegangan ZMPT101b.....	37
3.2.5 Sistem <i>Alarm Buzzer</i> dan Indikator LED	38
3.2.6 Skematik Alat <i>Monitoring Daya Secara Keseluruhan</i>	38
3.2.7 Desain Layout Alat <i>Monitoring Daya Secara Keseluruhan</i>	39
3.3 Perancangan Perangkat Lunak (<i>Software</i>)	41
3.3.1 Perancangan Program Sensor SCT 013-000 dan ZMPT101b.....	41
 BAB IV PENGUJIAN DAN PEMBAHASAN	43
4.1 Pengujian Perangkat Keras (<i>Hardware</i>)	45
4.1.1 Pengujian Catu Daya/ <i>Power Supply</i>	46

4.1.2 Pengujian Sistem Minimum Arduino R3.....	47
4.1.3 Pengujian Alphanumeric LCD 20x4.....	48
4.1.4 Pengujian <i>Piezo Buzzer</i>	50
4.1.5 Pengujian LED Indikator	52
4.1.6 Pengujian <i>Push Button</i>	54
4.1.7 Pengujian Sensor Arus SCT 013-000	55
4.1.8 Pengujian Sensor Tegangan ZMPT101b	61
4.2 Pengujian Perangkat Lunak (<i>Software</i>)	67
4.2.1 Pembahasan <i>Script Program Alphanumeric LCD</i> dengan I2c	68
4.2.2 Pembahasan <i>Script</i> Pembuatan Menu	70
4.2.3 Pembahasan <i>Script</i> Pengaksesan <i>Push Button</i>	72
4.2.4 Pembahasan <i>Script</i> Pengaksesan <i>Alarm</i>	73
4.2.5 Pembahasan <i>Script</i> Pengaksesan Sensor SCT 013-000	75
4.2.6 Pembahasan <i>Script</i> Pengaksesan Sensor ZMPT101b	75
4.3 Pengujian Alat <i>Monitoring</i> Secara Keseluruhan.....	76
4.4 Pengujian Alat <i>Monitoring</i> Terhadap <i>Range Daya Pelanggan PLN</i>	77
4.4.1 Pengujian Pada <i>Range Daya PLN 450VA</i>	78
BAB V PENUTUP.....	82
5.1 Kesimpulan	82
5.2 Saran	82