Desain Model dan Simulasi PLC-Mikrokontroler sebagai Modul Pembelajaran Berbasis PLC

Qory Hidayati, Fathur Zaini Rachman, Nur Yanti, Nurwahidah Jamal, Suhaedi

Program Studi Teknik Elektronika, Politeknik Negeri Balikpapan Jl. Soekarno Hatta KM. 8, Balikpapan, Indonesia qory.hidayati@poltekba.ac.id

Abstrak

Programmable Logic Controller (PLC) merupakan suatu piranti yang dibuat sebagai pengganti kumpulan relai-relai mekanik yang digunakan dalam sistem kontrol. PLC berkerja dengan cara membaca instruksi-instruksi dari masukannya. Karena PLC pada umumnya memiliki harga yang cukup mahal dan hanya beberapa orang yang dapat mempelajarinya, maka dibuatlah PLC trainer. PLC trainer dirancang menggunakan mikrokontroler Arduino Uno, modul input (berupa: toggle switch, push button, dan limit switch), dan modul output (berupa: LED, seven segment, motor DC, dan buzzer). PLC trainer juga dilengkapi prototype lampu lalu lintas sebagai modul output simulasi lampu lalu lintas empat arah. PLC trainer memanfaatkan LDmicro untuk membuat pemrograman ladder diagram dengan instruksi-instruksi sesuai dengan keinginan programmer dan menggunakan software Xloader untuk upload program ke Arduino Uno. Dari hasil pengujian diperoleh bahwa mikrokontroler Arduino Uno dapat dimanfaatkan sebagai PLC trainer untuk modul pembelajaran.

Kata kunci: Programmable Logic Controller, Arduino Uno, modul input-output, lampu lalu lintas

Abstract

Programmable Logic Controller (PLC) is a device that created as the substitute of a group of mechanical relays used in the control system. The PLC works by reading the instructions from its input. Due to fairly expensive price and only a few people who can learn it, then we made PLC trainer. PLC trainer is designed using Arduino Uno microcontroller, the input module (toggle switch, push button, and limit switch), and output module (LED, seven segment, DC motor and buzzer). This device is also equipped with prototype of traffic light as simulation output module at four ways traffic light. PLC trainers take advantage of LDmicro to create ladder diagramming programming with instructions in accordance with the programmer's wishes and use Xloader software to upload programs to Arduino Uno. The test result shows that Arduino Uno microcontroller can be used as PLC training for education.

Keywords: Programmable Logic Controller, Arduino Uno, input-output module, traffic light

I. PENDAHULUAN

Industri merupakan salah satu sektor penting dalam kehidupan manusia. Hampir semua kebutuhan manusia tidak dapat lepas dari proses yang terjadi di industri. Salah satu cara untuk meningkatkan hasil produksi di industri adalah dengan terus mengembangkan sistem pengendalian proses produksi. Seiring perkembangan yang terjadi, bidang elektronika melahirkan teknologi sistem pengendali Programmable Logic Controller (PLC) yang mampu melakukan pengendalian secara diskrit memiliki dan analog, kemudahan dalam pemrograman, dan handal untuk digunakan sebagai basis sistem otomasi di industri [1].

Dalam bidang industri, penggunaan mesin otomatis dan pemrosesan secara otomatis merupakan hal semestinya. yang Sistem pengontrolan dengan elektromekanik yang menggunakan relai-relai mempunyai banyak kelemahan. Seperti contoh, kontak-kontak yang dipakai mudah aus karena panas terbakar atau karena hubung singkat (short circuit). Selain itu, diperlukan biaya yang cukup besar saat instalasi, pemeliharaan, dan modifikasi dari sistem yang telah dibuat. Dengan menggunakan PLC hal-hal ini dapat diatasi karena sistem PLC mengintegrasikan berbagai macam komponen yang berdiri sendiri menjadi suatu sistem kendali terpadu dan mudah direnovasi tanpa harus mengganti semua instrumen

yang ada [2]. Adapun sistem kontrol dengan PLC di industri memenuhi berbagai kriteria diantaranya [3]: 1. Pemrogramannya sederhana

- Pperubahan program tanpa harus merubah sistem secara keseluruhan
- 2. Lebih kecil dalam ukuran, dan dapat diandalkan kinerjanya dibandingkan dengan sistem kontrol relai
- 3. Biaya perawatan yang murah dan mudah.

Sistem komunikasi pada PLC menggunakan sinyal biner sehingga mempunyai keuntungan bahwa sinyal ini dapat digunakan dalam kontrol program dan dapat diproses secara digital dan disimpan dalam memori elektronik. Sinval ini kemudian digunakan sebagai sinyal kontrol yang menggerakkan motor atau silinder sebagai aktuator. Sebuah PLC dapat dibangun dengan menggunakan sebuah mikrokontroller sebagai otak dari PLC [4]. Sebagai perangkat pendukung, tentunya dibutuhkan RAM, modul input, dan modul output. Dengan beberapa komponen ini, PLC dapat dibangun dan dapat dioperasikan. Namun demikian untuk membuat sistem kontrol dapat bekerja lebih efisien maka masih dibutuhkan perangkat pemrograman PLC [5].

Pada dasarnya di dalam PLC terdapat beberapa peralatan yang berfungsi sebagai relai, coil, latching coil, timer, counter, perubahan analog ke digital, perubahan digital ke analog, dan lain sebagainya, yang dapat digunakan untuk mengendalikan peralatan dengan bantuan program yang kita rancang. Akan tetapi, sebagai alat peraga (trainer) untuk pembelajaran PLC, seperti yang diketahui bahwa secara umum harga sebuah PLC jauh lebih dengan harga mahal dibandingkan sebuah mikrokontroler [6]. Berdasarkan hal tersebut, diperlukan PLC dari mikrokontroler yang murah untuk pembelajaran dasar PLC berbasis mikrokontroler. PLC-mikrokontroler memiliki kehandalan-kehandalan antara lain mudah diprogram dan diaplikasikan, pengkabelan (wiring) troubleshooting lebih sedikit, sistem lebih sederhana, konsumsi daya relatif lebih rendah, serta modifikasi sistem lebih sederhana dan cepat. Dengan demikian, diharapkan PLC-mikrokontroler trainer dapat digunakan sebagai modul pembelajaran dasar PLC.

II. PERANCANGAN

A. Perancangan Sistem

Untuk dapat digunakan sebagai PLCmikrokontroler, diperlukan beberapa hal sehingga modul *input* dan *output* dapat digunakan layaknya PLC pada umumnya. Gambar 1 menunjukkan diagram alir cara kerja PLC-mikrokontroler.



Gambar 1. Diagram alir cara kerja PLCmikrokontroler

Agar dapat menjalankan modul *input* dan *output* pada PLC *trainer* menggunakan mikrokontroler Arduino Uno, langkah-langkah yang dilakukan yaitu:

- 1. membuat *ladder diagram* pada *software* Ldmicro
- 2. melakukan simulasi untuk melihat apakah *ladder diagram* berfungsi dengan semestinya
- 3. jika simulasi tidak sesuai dengan *ladder diagram* atau gagal dalam simulasi, maka periksa kembali *ladder diagram* yang dibuat
- 4. jika berhasil, *upload* program *ladder diagram* yang sudah benar ke mikrokontroler Arduino Uno dengan cara menghubungkan komputer dan mikrokontroler melalui *Universal Serial Bus* (USB)
- 5. jika *upload* program tidak berhasil atau modul *input* dan *output* tidak menjalankan perintah sesuai *ladder diagram*, maka periksa kembali sambungan USB antara komputer dan mikrokontroler.
- 6. setelah dilakukan pemeriksaan dan konfigurasi sudah sesuai, *upload* program kembali



Gambar 2. Diagram blok perancangan alat

B. Perancangan Alat

Perancangan alat dari rancang bangun PLC trainer menggunakan mikrokontroler Arduino Uno dapat dilihat pada Gambar 2. PLC trainer yang akan dirancang memiliki bagian-bagian yang difungsikan sesuai dengan diagram blok PLC trainer. Power supply berfungsi sebagai catu daya, perangkat input berfungsi sebagai masukan yang memberikan sinyal analog maupun digital kepada mikrokontroler Arduino Uno. Pemrograman dan komunikasi pada Arduino Uno menggunakan software LDmicro berfungsi sebagai perangkat untuk pemrograman *ladder diagram*, simulator, dan compiler yang akan diupload ke mikrokontroler. Ladder yang sudah diprogram sesuai dengan keinginan menggunakan software LDmicro dapat disimulasikan dan dapat diupload ke dalam mikrokontroler Arduino Uno. Bagian perangkat output berfungsi menjalankan perintah dari sinyal input dan pemrograman yang telah diupload ke mikrokontroler Arduino Uno.

III. HASIL PENELITIAN

A. Pengujian Perangkat Lunak

Pengujian perangkat lunak dilakukan pada software untuk membuat ladder diagram yaitu

LDmicro dan *software* untuk mengunggah program ke dalam Arduino Uno.

Pengujian terhadap *software ladder diagram* LDmicro dilakukan terhadap program yang akan disimulasikan. Langkah-langkah pengujian sebagai berikut:

- 1. Atur cycle time dan crystal frequency pada MCU parameters di menu bar "setting" sesuai dengan spesifikasi pada Arduino Uno, kemudian sesuaikan ATMega 328 28-PDIP yang dipakai pada Arduino Uno pada mikrokontroler di menu bar "setting".
- 2. Buat *ladder diagram* dengan memasukkan 1 *coil* dan 8 *contact* di menu *bar* "*instruction*".
- 3. Beri nama pada masing-masing *coil* dan *contact* dengan cara *double click* pada *coil* dan *contact* dan beri nama pada *toolbox name* dengan nama S1 pada *contact* sebagai saklar1 (*input*) dan L1 sampai L8 pada *coil* sebagai lampu (*output*).
- Berikan konfigurasi pin pada masing-masing input dan outputnya dengan konfigurasi S1 pada pin 23 (PC0) pada Arduino Uno, L1 pada pin 13 (PD7), L2 pada pin 12 (PD6), L3 pada pin 11 (PD5), L4 pada pin 6 (PD4), L5 pada pin 5 (PD3), L6 pada pin 4 (PD2), L7 pada pin 3 (PD1), dan L8 pada pin 2 (PD0).
- 5. Lakukan simulasi pada *simulate* di menu *bar* kemudian pilih *simulation mode* kemudian pilih *start real-time simulation*.
- 6. *Double click* pada *contact* jika berhasil maka akan terhubung garis putus putus dengan warna merah bahwa S1 aktif maka L1 aktif.
- 7. Jika berhasil menjalankan simulasi pada *ladder diagram* yang telah dibuat, kemudian simpan *ladder diagram* dengan cara *compile ladder diagram* pada menu *bar compile* maka tersimpan *ladder diagram* dalam format .HEX.
- 8. Pada Gambar 3 dapat dilihat bahwa program simulasi pada *ladder diagram* dan *compile* program telah berhasil.



Gambar 3. Compile program berhasil

X Xloader v1.	• ×
Hex file	
D:\TA\Idmicro1\J	d1.hex
Device	
Uno(ATmega328) v
COM port	Baud rate
COM19 🗸	115200
Upload	About
834 bytes uploade	:d::

Gambar 4. Upload program dengan Xloader

Pengujian *software* Xloader dilakukan untuk mengetahui bahwa *software* yang digunakan untuk mengupload program *ladder diagram* ke mikrokontroler Arduino Uno dapat berjalan. Pengujian *software* Xloader dilakukan dengan langkah-langkah sebagai berikut:

- 1. Hubungkan Arduino Uno dengan *Personal Computer* (PC) menggunakan kabel USB.
- 2. Kemudian pilih "*open file*" *ladder diagram* yang telah di*compile* dan tersimpan dalam format .HEX.
- 3. Sesuaikan *device* dengan memilih Arduino Uno sebagai mikrokontrolernya kemudian *upload*.

Pemberitahuan (*ex: 834 bytes uploaded*) muncul setelah program berhasil di*upload* ke dalam Arduino Uno dapat dilihat pada Gambar 4.

B. Pengujian Perangkat Keras

Pengujian perangkat keras dilakukan pada rangkaian modul *input* dan modul *output* pada PLC *trainer*. Berikut adalah langkah-langkah pengujian pada modul I/O PLC *trainer*:

1) Pengujian terhadap LED pada modul I/O PLC trainer: (a) setelah program berhasil diupload, hubungkan input dan output sesuai konfigurasi di ladder diagram pada software LDmicro; (b) pin 23 (PC0) pada Arduino Uno dihubungkan dengan pin NO (Normally Open) pada saklar (push button/toggle switch/limit switch) dan pin COM pada saklar dihubungkan dengan ground (GND) dengan menggunakan jumper; (c) hubungkan L1 pada pin 13 (PD7), L2 pada pin 12 (PD6), L3 pada pin 11 (PD5), L4 pada pin 6 (PD4), L5 pada pin 5 (PD3), L6 pada pin 4 (PD2), L7 pada pin 3 (PD1), dan L8 pada pin 2 (PD0) pada Arduino Uno dengan jumper; (d) hubungkan 3,3V di Arduino Uno dengan kaki (+) LED. Pada Gambar 5 dapat dilihat program pada ladder diagram berjalan sesuai dengan ladder diagram yang telah dibuat.



Gambar 5. Pengujian LED



Gambar 6. Pengujian motor DC dan buzzer

2) Pengujian terhadap rangkaian motor DC dan buzzer: (a) buat ladder diagram dengan 1 saklar menyalakan 2 output yaitu motor DC dan buzzer dengan S1 pada pin 23 (PC0), M sebagai motor DC pada pin 13 (PD7) dan B sebagai buzzer pada pin 12 (PD6); (b) lakukan simulasi, setelah berhasil compile dan simpan ladder diagram dengan nama file Ld2 dalam format .HEX; (3) upload program dengan software Xloader; (4) hubungkan S1 pada toggle switch/push button dengan menghubungkan pin 23 (PC0) pada NO saklar dan COM saklar pada GND di Arduino Uno dengan jumper; (5) hubungkan kaki (+) pada motor DC dengan pin 13 (PD7) dan kaki (-) pada 5V pada Arduino Uno; (6) hubungkan kaki (+) pada buzzer ke pin 3,3V dan kaki (-) ke pin 12 (PD6) pada Arduino Uno.

Pada Gambar 6 dapat dilihat program yang telah dibuat pada *ladder diagram* sesuai dengan pengujian pada motor DC dan *buzzer*. Tabel 1 juga menunjukkan hasil pengujian motor DC dan *buzzer* pada rangkaian modul I/O.

No	Komponen	К	Kondisi Alamat pin I/O (kaki)		
1	Toggle switch	ON	OFF	PC0 (23)	Input
2	Push Button	ON	OFF	PC1(24)	Input
3	Limit Switch	ON	OFF	PC2(25)	Input
4	Motor DC	Berputar	Tidak berputar	PD7(13)	Output
5	Buzzer	Berbunyi	Tidak berbunyi	PD6(12)	Output
6	LED	Menyala	Tidak menyala	PD7-PD0(13-2)	Output

Tabel 1. Pengujian terhadap modul I/O PLC trainer

No	Komponen	K	Condisi	Alamat pin di mikrokontroler (kaki)
1	Saklar 1	ON OFF		PC0 (23)
2	L1 (a)	Menyala Tidak menyala		PD0 (2)
3	L2 (b)	Menyala	Tidak menyala	PD1 (3)
4	L3 (c)	Menyala	Tidak menyala	PD2 (4)
5	L4 (d)	Menyala Tidak menyala		PD3 (5)
6	L5 (e)	Menyala Tidak menyala		PD4 (6)
7	L6 (f)	Menyala Tidak menyala		PD5 (11)
8	L7 (g)	Menyala Tidak menyala		PD6 (12)
9	L8 (h)	Menyala	Tidak menyala	PD7 (13)

 Tabel 2. Hasil pengujian seven segment

3) Pengujian terhadap seven segment sebagai modul I/O pada PLC trainer: (a) buat ladder diagram dengan 1 saklar yang akan menyalakan 8 output LED pada seven segment; (b) pada software LDmicro atur mikrokontroler dengan memilih Atmel AVR ATMega 328 28-PDIP sesuai dengan yang digunakan pada mikrokontroler Arduino Uno; (c) atur MCU parameters dengan crystal 16MHz sesuai dengan yang digunakan pada mikrokontroler Arduino Uno; (d) masukkan coil dan contact sesuai dengan program ladder diagram yaitu S1 sebagai saklar untuk mengaktifkan LED pada seven segment dengan alamat pin 24 (PC1) pada Arduino Uno dan L1, L2, L3, L4, L5, L6, L7, L8 untuk output yang akan ditampilkan pada seven segment; (e) dengan memberikan alamat pada masing-masing input dan output pada digital input dan digital output ladder diagram, dilakukan simulasi sebelum mengkompilasi program; (f) jika program simulasi telah berhasil, maka program dapat diupload ke dalam mikrokontroler Arduino Uno dengan software Xloader; (g) jika upload program menggunakan Xloader telah berhasil, maka program

dapat dijalankan sesuai dengan *ladder diagram* yang telah dibuat.

Gambar 7 dan Gambar 8 memperlihatkan simulasi perangkat keras dan program yang telah dibuat dengan *ladder diagram*. Tabel 2 juga menunjukkan hasil pengujian *seven segment* pada rangkaian modul I/O.



Gambar 7. Pengujian seven segment pada modul I/O PLC trainer



Gambar 8. Simulasi ladder diagram dan upload progam



Gambar 9. Ladder diagram pemrograman lampu lalu lintas

C. Pengujian Modul Lampu Lalu Lintas

Pengujian modul *output prototype* lampu lalu lintas dilakukan pada simulasi program *ladder diagram* menggunakan *software* LDmicro dan Xloader. Gambar 9 adalah *ladder diagram* untuk lampu lalu lintas empat arah dibuat menggunakan *software* LDmicro.

Cara kerja dari program *ladder diagram* lalu lintas adalah ketika saklar 1 ditekan maka T2 (*timer* ON) aktif dalam *delay* waktu 3 detik kemudian lampu merah 1, 3, 4 dan lampu hijau 2 akan menyala. R1 sebagai internal relai akan aktif dan hold latching pada ladder diagram pada rung 1 aktif. Lampu hijau 2 akan mengaktifkan lampu kuning 2 dan lampu kuning 2 mematikan lampu hijau 2 dalam delay waktu 2 detik. Kemudian lampu kuning 2 menyalakan lampu merah 2 dan lampu merah 2 mematikan lampu kuning 2 dalam delay waktu 3 detik. Setiap rung saling berhubungan dan melakukan *looping* terus menerus berulang dari lampu hijau 1 sampai lampu hijau 4. Dapat dilihat dalam Tabel 3 konfigurasi I/O modul lampu lalu lintas dan Tabel 4 pengujian *ladder diagram* lampu lalu lintas.

No.	<i>Input</i> (pin)	Output	Pin Arduino Uno
1	_	Merah 1	PD0(2)
2		Kuning 1	PD1(3)
3		Hijau 1	PD2(4)
4	Saklar1 (PC0/23)	Merah 2	PD3(5)
5		Kuning 2	PD4(6)
6		Hijau 2	PD5(11)
7		Merah 3	PD6(12)
8		Kuning 3	PD7(13)
9		Hijau 3	PB0(14)
10		Merah 4	PB1(15)
11		Kuning 4	PB2(16)
12		Hijau 4	PB3(17)

Tabel 3. Konfigurasi I/O modul lampu lalu lintas

Tabel 4. Pengujian	lampu lalu lintas

Lampu		Pergantian Lampu									
Merah 1			Μ	Μ	Μ	Μ	Μ	Μ			
Kuning1		K									
Hijau 1	Н								Н		
Merah 2	Μ	Μ	Μ	Μ	Μ	Μ			Μ		
Kuning 2								K			
Hijau 2							Н				
Merah 3	Μ	Μ	Μ	Μ			Μ	Μ	Μ		
Kuning 3						K					
Hijau 3					Н						
Merah 4	Μ	Μ			Μ	Μ	Μ	Μ	Μ		
Kuning 4				K							
Hijau 4			Н								



Gambar 10. Diagram ladder simulasi modul I/O



Gambar 11. Diagram ladder simulasi modul latch

0001	X_button1		R_b1
18 0002	R_b1	Tdof [TOF 5 s]	R_1
79 0003	R_1] [Y_out (/)
22 35	 [FND]		
77	[]		

Gambar 12. Diagram *ladder* simulasi modul TON/TOF



Gambar 13. Diagram *ladder* simulasi modul running LED

Tabel 5. Analisa kebutuhan modul

Modul Traffic Light										
Kode	Alat	Kode	Alat							
1	1 set <i>Traffic Lamp</i> Jalur 1*	5	Papan							
2	1 set <i>Traffic Lamp</i> Jalur 2*	6	1 set kontrol box							
3	1 set <i>Traffic Lamp</i> Jalur 3*	*) lamp kuning,	u merah, hijau							
4	1 set <i>Traffic Lamp</i> Jalur 4*									
	Modul I	/0								
Kode	Alat	Kode	Alat							
1	1 set LED	5								
2	1 set push button	6								
3	1 set <i>toggle</i>	7								
	Motor DC, Seven Segmen, Buzzer									
Kode	Alat	Kode	Alat							
1	Motor DC	3	Buzzer							
2	Seven segmen									

D. Pembuatan Simulasi dan Program

Pembuatan program masing-masing model yaitu modul I/O, *latch*, TON/TOF, *seven segment* ditunjukkan dengan diagram *ladder* pada Gambar 10 sampai dengan Gambar 13.

E. Analisa Kebutuhan Modul

Pada tahap analisa menunjukan hasil dari sistem kontrol yang telah dirancang dan dianalisa rekapitulasi kebutuhan alat dari hasil *input* dan *output* dari model sistem kontrol ditunjukan pada Tabel 5. Modul pembelajaran PLC yang dihasilkan berjumlah lima modul yaitu:

- 1. Modul pembelajaran proses transportasi "*Traffic Lamp 4-Junction*"
- 2. Modul pembelajaran proses input/output.
- 3. Modul pembelajaran motor DC
- 4. Modul pembelajaran seven segmen
- 5. Modul pembelajaran *buzzer*

Masing-masing modul pembelajaran sistem kontrol berisi tentang pengenalan PLC, pengoprasian *software* LDmicro beserta dasar penggunaan, dan cara kerja dari masing-masing model sistem kontrol yang dirancang.

F. Validasi dan Verifikasi Model

Pemodelan sistem akan dilakukan tahap validasi dan verifikasi model untuk mengetahui apakah konsep dan model sesuai. Validasi adalah proses menentukan apakah model simulasi merefleksikan model konseptual dengan tepat, sedangkan verifikasi adalah menentukan apakah konsep merefleksikan model tepat. Pada tahap ini akan dilakukan validasi dan verifikasi model dengan cara komparasi. Hasilnya ditunjukkan pada Tabel 6.

Model	Validasi Model							Verifikasi Model						
	Sistem nyata			Konsep		Hasil	Sistem nyata		Konsep			Hasil		
	Ι	0	Р	Ι	0	Р		Ι	0	Р	Ι	0	Р	
TL	1	12	4	1	12	4	V	1	12	4	1	12	4	Р
I/O	8	8	16	8	8	16	V	8	8	16	8	8	16	Р
Motor DC	1	1	2	1	1	2	V	1	1	2	1	1	2	Р
7-Segmen	1	7	8	1	7	8	V	1	7	8	1	7	8	Р
Buzzer	1	1	1	1	1	1	V	1	1	1	1	1	1	Р

Tabel 6. Validasi dan verifikasi model

Keterangan hasil:

V: Valid, P: Passed

Hasil diatas menunjukkan *input* (I), *output* (O), dan proses (P) telah sesuai dan merefleksikan model masing-masing sehingga telah melewati uji validasi dan verifikasi model.

IV. KESIMPULAN

PLC *trainer* menggunakan mikrokontroler Arduino Uno dengan modul I/O dan modul *traffic light* (lampu lalu lintas) telah berhasil dirancang. Dengan dirancangnya PLC *trainer* menggunakan Arduino Uno, maka perangkat ini dapat digunakan untuk *training* (pelatihan) dalam meningkatkan pengetahuan ilmu dalam bidang sistem kendali khususnya tentang PLC. Dengan adanya PLC *trainer* menggunakan Arduino Uno ini, maka dapat memudahkan pengguna dalam mempelajari PLC dengan harga yang lebih terjangkau.

Referensi

- [1] Gumilar, G., Suhendi, A., dan Khairurrijal, "Rancang Bangun Programable Logic Controller Minimum berbasis Mikrokontroler ATMEL AT89S52", Jurnal PLC Berbasis Mikrokontroler, Institut Teknologi Bandung, 2007
- [2] Bolton, W., Programmable Logic Controller (PLC), alih bahasa oleh: Irzam Harmeni, Edisi Ketiga, *Erlangga*, 2004
- [3] Totok, H. dan Herlambang. "Rancang Bangun Programmable Logic Controller Berbasis Mikrokontroler", *Seminar Nasional Pendidikan Teknik Elektro*, 2004
- [4] Artono, "Simulasi Sistem Kontrol Berbasis PLC", Seminar Nasional III SDM Teknologi Nulir, Yogyakarta, 2007
- [5] Artanto, D. "60 aplikasi PLC-Mikro", *Elex Media Komputindo*, 2012
- [6] Malik, M. I. dan Anistardi. "Bereksperimen dengan Mikrokontroller 8031". *PT Gramedia*, 1997