RANCANG BANGUN MODEL ALAT PEMBUAT MINUMAN KOPI OTOMATIS MENGGUNAKAN SENSOR ULTRASONIK, SCREW CONVEYOR DAN MIXING PROPELLER BERBASIS MIKROKONTROLER ATMEGA2560

(Skripsi)

Oleh KHOIRUL ABASI



FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS LAMPUNG BANDAR LAMPUNG 2016

ABSTRACT

REALIZATION OF AUTOMATIC BEVERAGE COFFEE MAKER MODEL USING ULTRASONIC SENSOR, SCREW CONVEYORS AND ONE MIXING PROPELLER BASED ON MICROCONTROLLER ATMEGA2560

By KHOIRUL ABASI

This research is aimed to design a model of automatic beverage coffee maker. Final product of this tool is a Coffee which is ready to drink. Ultrasonic sensor is used is a glass detector, and to start the working process of the tool. Ultrasonic sensor is also used to calculate number of coffee drinks that have been produced. Motor servo is used to assist heater valve to release hot weter and open the final vlave to produce coffee drink which is ready to serve. Screw conveyors used as actuator to produce sugar, coffee, and milk from the jug, so the stability and accuracy of it's production can be monitored and known. Mixing propeller used to mix sugar, coffee, milk and hot water combined in the mixing tube. Microcontroller ATmega2560 is used to control the work of the entire system.

The test result shows that this automatic coffee beverage maker model operated properly and nice. Microcontroller ATmega2560 successfully configure the reading of the ultrasonic sensor, control open-close the hot water valve and the final valve. Microcontroller also managed to control the rotation of the motor screw conveyors and one mixing motor propeller. Duration time of motor screw conveyors rotation is determined based on calculation of coffee, sugar and milk accuaracy. Screw Conveyors rotation time is about 100 s, 8.3 s for milk screw conveyors, 2.5 s required for medium sugar screw conveyors while 1.2 s for the little one. Duration time of heater valve to operate and open can be determined by the water debit out from the heater while the time duration of final valve opening can be known by measuring directly. Valve heater is opened for 7.98 s, and 20 s for final valve.

Key Words: Ultrasonic Sensor, Microcontroller ATmega2560, Screw Conveyors, One Mixing Propeller, Servo Motor.

ABSTRAK

RANCANG BANGUN MODEL ALAT PEMBUAT MINUMAN KOPI OTOMATIS MENGGUNAKAN SENSOR ULTRASONIK, SCREW CONVEYOR DAN MIXING PROPELLER BERBASIS MIKROKONTROLER ATMEGA2560

Oleh

KHOIRUL ABASI

Penelitian ini merancang sebuah model alat pembuat minuman kopi secara otomatis. Minuman kopi yang di hasilkan adalah minuman kopi siap saji. Alat pembuat minuman kopi otomatis ini menggunakan sensor ultrasonik sebagai pendeteksi gelas minuman, dan untuk memulai proses kerja alat. Sensor ultrasonik juga digunakan untuk menghitung pembuatan minuman kopi. Menggunakan motor servo sebagi pembuka katup *heater* untuk mengeluarkan air panas dan membuka katup akhir untuk mengeluarkan minuman yang sudah jadi. Menggunakan *screw conveyor* sebagai aktuator untuk mengeluarkan gula, kopi, dan susu dari dalam tabung, agar keluarnya setabil dan diketahui ketelitiannya. Mengguanakan *mixing propeller* sebagai pengaduk gula, kopi, susu dan air panas yang tercampur dalam tabung pengadukan. Pengendali yang digunakan untuk mengendalikan kerja seluruh sistem adalah mikrokontroler ATmega2560.

Hasil pengujian menunjukan bahwa sitem alat pembuat minuman kopi otomatis bekerja dengan baik. Mikrokontroler ATmega2560 berhasil mengkonfigurasi pembacaan sensor ultrasonik, mengendalikan buka-tutup katup air panas dan katup akhir. Mikrokontroler juga berhasil mengendalikan putaran motor *screw conveyor* dan motor *mixing propeller*. Lama berputarnya motor *screw conveyor* ditentukan dari hasil perhitungan ketelitian kopi, gula, dan susu. Lama berputarnya *Screw Conveyor* kopi 100 s, *screw conveyor* susu 8,3 s, *screw conveyor* gula sedang 2,5 s, dan gula sedikit 1,2 s. Lama terbukanya katup *heater* ditentukan dengan debit air yang keluar dari *heater* dan lama terbukanya katup akhir diketahui dengan mengukur secara langsung. Lama terbuka katup *heater* 7,98 s, dan katup akhir 20 s.

Kata kunci: Sensor Ultrasonik, Mikrokontroler ATmega2560, *Screw Conveyor*, *Mixing Propeller*, Motor Sevo.

RANCANG BANGUN MODEL ALAT PEMBUAT MINUMAN KOPI OTOMATIS MENGGUNAKAN SENSOR ULTRASONIK, SCREW CONVEYOR DAN MIXING PROPELLER BERBASIS MIKROKONTROLER ATMEGA2560

Oleh

KHOIRUL ABASI

Skripsi

Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Mencapai Gelar **SARJANA TEKNIK**

Pada

Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Lampung



FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS LAMPUNG BANDAR LAMPUNG 2016 Judul Skripsi

RANCANG BANGUN MODEL ALAT PEMBUAT

MINUMAN KOPI OTOMATIS MENGGUNAKAN

SENSOR ULTRASONIK, SCREW CONVEYOR

DAN MIXING PROPELLER BERBASIS **MIKROKONTROLER ATMEGA2560**

Nama Mahasiswa

: Khoirul Abasi

No. Pokok Mahasiswa: 1015031013

Jurusan

: Teknik Elektro

Fakultas

: Teknik

MENYETUJUI

1. Komisi Pembimbing,

Agus Trisanto, M.T., Ph.D.

19680809 199903 1 001

Syaiful Alam, S.T., M.T.

NIP 132308673

2. Ketua Jurusan Teknik Elektro

Dr. Ing. Ardian Ulvan, S.T., M.Sc.

NIP 19731128 199903 1 005

MENGESAHKAN

1. Tim Penguji

Ketua : Agus Trisanto, M.T., Ph.D.

Sekretaris : Syaiful Alam, S.T., M.T.

Penguji

Bukan Pembimbing: Dr. Ir. Sri Ratna Sulistiyanti, M.T.

2. Dekan Fakultas Teknik Universitas Lampung

Prof. Suharno, M.Sc., Ph.D. NIP 19620717 198703 1 002

Tanggal Lulus Ujian Skripsi: 11 April 2016

SURAT PERNYATAAN

Dengan ini saya menyatakan bahwa skripsi ini dibuat oleh saya sendiri. Adapaun karya orang lain yang terdapat dalam skripsi ini telah dicantumkan sumbernya pada daftar pustaka.

Apabila pernyataan saya tidak benar maka saya bersedia dikenai sanksi sesuai dengan hukum yang berlaku.

Bandar lampung, 22 April 2016

Khoirul Abasi NPM. 1015031013

RIWAYAT HIDUP



Penulis dilahirkan di Penengahan la'ay Krui tanggal 7 Maret 1992, sebagai anak pertama dari tiga bersaudara, pasangan Bapak Sai'un Soleh dan Ibu Saida Puri.

Pendidikan formal penulis dimulai dari Sekolah Dasar (SD) Negeri 1 Penengahan la'ay pada tahun 1998 - 2004, kemudian lanjut pada Sekolah Menengah Pertama (SMP) Negeri 2 Pesisir Tengah Krui pada tahun 2004 – 2007, Kemudian lanjut di Sekolah Menengah Atas (SMA)

Negeri 1 Pesisir Tengah Krui pada tahun 2007 – 2010.

Tahun 2010, penulis terdaftar sebagai mahasiswa Jurusan Teknik Elektro Universitas Lampung (UNILA) melalui jalur PKAB (Penelusuran Kemampuan Akademik dan Bakat). Selama menjadi mahasiswa, penulis aktif di Organisasi Himpunan Mahasiswa Teknik Elektro (Himatro) Fakultas Teknik pada periode 2011 - 2012 sebagai anggota Divisi Penelitian dan Pengembangan serta sebagai anggota Divisi Pengaderan pada periode 2012 - 2013. Kemudian penulis pernah menjadi Aisten Laboratorium Teknik Elektronika Jurusan Teknik Elektro pada tahun 2012 - 2014.

Penulis telah melaksanakan Kerja Praktik (KP) di CV. Bumi Waras – Sungai Budi Group Way Lunik Bandar Lampung pada tanggal 05 September – 05 Oktober 2013. Dalam pelaksanaan Kerja Praktik penulis ditempatkan di Divisi Bengkel Listrik. Penulis menyelesaikan Kerja Praktik dengan menulis sebuah laporan yang berjudul : "Aplikasi Sensor Level Transmitter Untuk Sistem Pengendali Valve Positioner Pada Proses Homogenizing PT.Tunas Baru Lampung"

PERSEMBAHAN



Dengan Ridho Allah SWT, teriring shalawat serta salam kepada Nabi Muhammad SAW

Kupersembahkan karya tulis ini untuk:

Bapak & Ibuku Tercinta Sai'un Soleh & Saida Puri

Adik-adikku Tersayang Brigda. Syamsi Rahman & Winda Yani

Orang Yang Selalu Memberikan Motovasi & Semangat Seluruh Keluarga Besar di Penengahan La'ay Krui, & Emilia Sari, S.H.

Teman-teman Kebanggaanku
Rekan-rekan Jurusan Teknik Elektro

Almamaterku **Universitas Lampung**

Bangsa dan Negaraku **Republik Indonesia**

Terima-kasih untuk semua yang telah diberikan kepadaku. Jazzakallah Khairan.

MOTO

Berusaha, Kerja keras L Berdo'a adalah kewajiban Bertindak, Berjuang L Semangat adalah jalanya Selalu Sabar, Ikhlas L Bersyukur Di dunia tidak ada yang sempurna L tidak ada yang tidak bisa di pelajari (Khoirul Abasi, S.T.)

"Jagalah untuk duniamu, seakan kamu hidup selamanya, dan bekerjalah untuk akhiratmu seakan kamu mati besok." (Abdullah bin Amru bin Al'Ash Radhiallahu'Anhu)

"Allah akan meninggikan orang-orang yang beriman di antaramu dan orang-orang yang diberi ilmu pengetahuan beberapa derajat"

(QS. Al Mujadilah: 11)

SANWACANA

Bismillahirrahmanirrahim...

Dengan mengucapkan *Alhamdulillah* penulis panjatkan puji syukur kehadirat Allah SWT, berkat rahmat dan karunia-Nya telah memberikan kekuatan dan kemampuan berpikir kepada penulis dalam penyelesaian penulisan Tugas Akhir ini sehingga laporan ini dapat selesai tepat pada waktunya. Shalawat serta salam tak lupa penulis sampaikan kepada Rasulullah SAW karena dengan perantaranya kita semua dapat merasakan nikmatnya kehidupan.

Laporan Tugas Akhir ini membahas tentang rancang bangun model alat pembuat minuman kopi otomatis menggunakan sensor ultrasonik *screw conveyor* dan *mixing propeller* berbasis mikrokontroler ATmega2560, merupakan salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Teknik pada Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Lampung.

Selama menjalani pengerjaan Tugas Akhir ini, penulis mendapatkan bantuan pemikiran serta dorongan moril dari berbagai pihak untuk menyelesaikan tantangan dan hambatan selama mengerjakan tugas akhir ini. Oleh karena itu dalam kesempatan kali ini penulis ingin mengucapkan terima kasih kepada:

- 1. Kedua orang tua penulis, yang sangat penulis cintai dan sayangi yang telah memberikan do'a, dorongan moril, cinta, kasih sayang dan semangat serta pengorbanannya sehingga penulis mampu menyelesaikan Tugas Akhir ini.
- 2. Bapak Prof. Suharno, M.Sc, Ph.D. sebagai Dekan Fakultas Teknik.
- 3. Bapak Dr.Ing. Ardian Ulvan, S.T., M.Sc. sebagai ketua jurusan Teknik Elektro.
- 4. Bapak Dr. Herman H. Sinaga, S.T., M.T. sebagai Sekretaris Jurusan Teknik Elektro.
- 5. Bapak Agus Trisanto, M.T., Ph.D. sebagai Pembimbing Utama tugas akhir saya yang telah meluangkan waktunya untuk memberikan masukan, bimbingan, saran dan arahan dalam pengerjaan Tugas Akhir ini.
- 6. Bapak Syaiful Alam, S.T., M.T. sebagai Pembimbing Pendamping, yang telah meluangkan waktunya untuk memberi arahan, bimbingan, saran dan masukan dalam pengerjaan Tugas Akhir ini.
- 7. Ibuk Dr. Ir. Sri Ratna Sulistiyanti, M.T. sebagai Penguji tugas akhir saya sekaligus Kepala Laboratorium Teknik Elektronika yang telah memberikan masukan, saran, serta kritikan yang bersifat membangun dalam penyelesaian tugas akhir ini.
- 8. Seluruh Dosen Jurusan Teknik Elektro Universitas Lampung, atas pengajaran dan bimbingannya yang telah diberikan kepada penulis selama menjadi mahasiswa Teknik Elekto Universitas Lampung.
- Mbak Ning, Mas Daryono dan seluruh jajarannya atas semua bantuannya dalam menyelesaikan urusan administrasi di Jurusan Teknik Elektro Universitas Lampung.

- 10. Senior serta teman selama di Laboratorium Teknik Elektronika: Rudi HH, Rudy Darmawan, Ibnu Nadhir, Rahmat Hidayat, Agung Tri Ilhami, dan Layla Febriyanti, Rendi, Jerry, Victor, Andri, Afrizal, terima kasih atas canda tawa dan kebersamaannya menimba ilmu di LAB ELEKTRONIKA tercinta.
- 11. Syamsi Rahman dan Windayani adik-adikku tersayang serta Emilia Sari yang selalu memotivasi penulis agar menjadi lebih baik lagi dan juga terimakasih atas dukungan, saran, suport dan bantuannya.
- 12. Andung dan Keluarga besar di penengahan la'ay terimakasih atas dukungan dan do'anya sampai saat ini.
- 13. Nuril Ilmi Tohir saudara saya yang terbaik dan juga selaku teman seperjuangan dari kecil dan kak Haw (Efriansyah) terimakasih atas segala bantuan, dan suportnya.
- 14. Teman-teman Teknik Elektro 2010: Neas, Renold, Jaya, Joeliska, Jefri, Maulana, Billy, Nanang, Lukman, Imam, Bagus, Dani M, irvika, Seto, Aji, Melzi, Reza, Yusuf, Rahmad, Agung W, Fendi, Haki, Irvika, Harry, Sofyan, mutiara TE 2010, dan lain-lainnya atas kebersamaan kalian semua, dari penulis berada di bangku kuliah sampai penyelesaian Tugas Akhir ini, bagi penulis kalian sahabat Elektro yang luar biasa.
- 15. Teman-teman dan adik-adik Teknik Elektro: Rizki Alandani, Muhammad Ikromi, Nanang s, dan lain-lainnya atas bantuan dan kerjasamanya dalam penulis menyelesaikan tugas akhir ini.
- 16. Raden merah Jupiter MX dan Acer 4755G terimakasih telah banyak membantu selama penulis di bangku kuliah sampai penyelesaian Tugas Akhir.

17. Semua pihak yang tidak dapat disebut satu persatu yang telah membantu

serta mendukung penulis dari awal kuliah sampai dengan terselesaikannya

tugas akhir ini.

18. Almamater tercinta, atas kisah hidup yang penulis dapatkan semasa kuliah.

Semoga Allah SWT membalas kebaikan semua pihak yang telah membantu dalam

penyelesaian Tugas Akhir ini.

Penulis meminta maaf atas segala kesalahan dan ketidaksempurnaan dalam

penulisan Tugas Akhir ini. Kritik dan saran yang membangun sangat penulis

harapkan demi kebaikan dan kemajuan di masa mendatang.

Akhir kata semoga Tugas Akhir ini dapat bermanfaat bagi semua pihak, dan dapat

menambah khasanah ilmu pengetahuan.

Bandar Lampung, April 2016

Penulis,

Khoirul Abasi

NPM. 1015031013

DAFTAR ISI

DΛ	ETAL	Halaman R ISI xiv
DF	M'I Ar	X IS1 XIV
DA	FTAF	R TABEL xvii
DA	FTAF	R GAMBAR xviii
I.	PEN	DAHULUAN1
	1.1.	Latar Belakang1
	1.2.	Tujuan Penelitian
	1.3.	Manfaat Penelitian4
	1.4.	Rumusan Masalah4
	1.5.	Batasan Masalah5
	1.6.	Hipotesis5
	1.7.	Sistematika Penulisan6
II. TINJ		AUAN PUSTAKA7
	2.1.	Arduino9
		2.1.1. Arduino Mega2560
		2.1.2. Software Arduino
	2.2.	Sistem Kendali
		2.2.1. Sistem Kendali Kalang Terbuka (<i>Open Loop Control System</i>) 16
		2.2.2. Sistem Kendali Kalang Tertutup (Close Loop Control System) 17
	2.3.	Motor DC

	2.5.2.6.2.7.2.8.2.9.MET3.1.3.2.	Sensor Ultrasonik relay Mixer Screw Conveyor Heater ODE PENELITIAN Waktu dan Tempat Penelitian	25 26 26 27
	2.7.2.8.2.9.MET3.1.	MixerScrew Conveyor Heater ODE PENELITIAN	26 26 27
	2.8. 2.9. MET 3.1.	Screw Conveyor Heater ODE PENELITIAN	26 27 29
	2.9.MET3.1.	Heater ODE PENELITIAN	27 29
	MET 3.1.	ODE PENELITIAN	29
	3.1.		
III.		Waktu dan Tempat Penelitian	20
	3.2		29
	3.2.	Alat dan Bahan	29
		3.2.1. Komponen	29
		3.2.2. Peralatan dan Bahan	30
	3.3.	Spesifikasi Sistem Alat	30
	3.4.	Tahapan-Tahapan Dalam Pembuatan Tugas Akhir	33
		3.4.1. Studi Literatur	33
		3.4.2. Rancangan Sistem Alat	35
		3.4.3. Blok Diagram	36
		3.4.4. Rancangan Rangkaian Sistem Alat	40
		A. Rangkaian Catu Daya	40
		B. Rangkaian sensor	41
		C. Rangkaian LCD	42
		D. Rangkaian motor servo	43
		E. Rangkaian <i>Driver</i> Motor DC	44
		F. Rangkaian Pengendali Utama	45
		3.4.5. Pengujian Perangkat Sistem	46
		3.4.6. Analisa	47
IV.	HAS	IL DAN PEMBAHASAN	48
	4.1.	Prinsip Kerja Alat	48

	4.2.	Pengujian Alat	51
		4.2.1. Pengujian Perangkat Keras	51
		A. Pengujian Power Supply	51
		B. Pengujian Sensor <i>Ultrasonik</i>	53
		C. Pengujian Tampilan LCD	55
		D. Pengujian Motor Servo	58
		E. Pengujian Rangkaian Driver Motor	60
	4.3.	Pengolahan Data	62
		4.3.1. Ketelitian Komposisi	62
		4.3.2. Debit Air	68
		4.3.3. Waktu Pembuatan Miniman Kopi	73
V.	KES	IMPULAN DAN SARAN	79
	5.1.	Kesimpulan	79
	5.2.	Saran	80
	DAFI	TAR PUSTAKA	
	LAM	PIRAN	

DAFTAR TABEL

Tabe	1 I	Halaman
1.1.	Daftar Riwayat Penelitan	3
2.1.	Spesifikasi Mega2560.	12
4.1.	Hasil Pengukuran Nilai Tegangan Output Power Supply	53
4.2.	Data Katup Air Panas dan Katup Akhir	59
4.3.	Data Driver dan Screw Conveyor	62
4.4.	Data Pengukur Ketelitian Kopi	63
4.5.	Data Pengukur Ketelitian Gula	64
4.6.	Data Pengukur Ketelitian Susu	66
4.7.	Pengukuran Waktu Debit Air Galon	69
4.8.	Pengukuran Waktu Debit Air Heater	71
4.9.	Data Waktu Perhitungan Proses Pembuatan Kopi Susu Gula Sedang	73
4.10.	Data Waktu Perhitungan Proses Pembuatan Kopi Susu Gula Sedikit	74
4.11.	Data Waktu Perhitungan Proses Pembuatan Kopi Hitam Gula Sedan	ng 75
4.12.	Data Waktu Perhitungan Proses Pembuatan Kopi Hitam Gula Sedik	it 75
4.13.	Data Waktu Pembuatan Minuman Kopi	76

DAFTAR GAMBAR

Gaml	ıbar Halar	man
2.1.	Fisik Arduino Mega2560	11
2.2.	Jendela Awal Software Arduino	15
2.3.	Sistem Kendali Kalang Terbuka	16
2.4.	Sistem Kendali Kalang Tertutup	18
2.5.	Bagian Motor DC	20
2.6.	Posisi Motor Servo Saat Diberi Pulsa	21
2.7.	Motor Servo dan Bagian-Bagiannya	22
2.8.	Modul Sensor Ultrasonik HC-SR04	23
2.9.	Cara Kerja Sensor <i>Ultrasonik</i>	24
2.10.	. Relay dan Simbolnya	25
2.11.	. Mixer	26
2.12.	. Screw Conveyor	27
2.13.	. Heater dan Komponen Pendukungnya	28
3.1.	Perancangan Sistem Alat	31
3.2.	Tabung Komposisi	32
3.3.	Tabung Pengadukan	33
3.4.	Diagram Alir Pelaksanaan Tugas Akhir	34
3.5.	Rancangan Perangkat Sistem	35
3.6.	Diagram Blok Alat Pembuat Minuman Kopi Otomatis	37
3.7.	Flowchart Perangkat Sistem	39
3.8.	Rangkaian Power Supply	41
3.9.	Rangkaian Sensor <i>Ultrasonik</i>	41
3.10.	. Rangkaian LCD	42
3.11.	. Rangkaian Pengendali Motor Servo	43
3.12.	. Rangkaian <i>Driver</i> Motor	44

3.13.	Rangkaian Pengendali Utama	.46
4.1.	Realisasi Alat Pembuat Minuman Kopi Otomatis	.48
4.2.	Bagian Dalam Alat Pembuat Minuman Kopi	.50
4.3.	Rangkaian Power Supply	.52
4.4.	Pengujian Sensor	.54
4.5.	Hasil Pengujian LCD Secara Hardware	.56
4.6.	Hasil Pengujian Counter Pada LCD	.57
4.7.	Pengujian Motor Servo	.59
4.8.	Pengujian Rangkaian Driver	.60
4.9.	Perangkat Keras Motor Gearbox	.61
4.10.	Data Penghitungan Pembuatan Minuman Kopi	.77

I. PENDAHULUAN

1.1. Latar Belakang

Saat ini teknologi sistem kontrol otomatis semakin berkembang secara pesat seiring meningkatnya kebutuhan akan otomatisasi pada berbagai peralatan baik untuk keperluan industri, keperluan rumah tangga dan keperluan lainnya. Misalnya pada saat ini pabrik-pabrik sebagian besarnya menggunakan peralatan yang bekerja secara otomatis, dengan menggunakan suatu sistem kontrol yang dapat diprogram sesuai dengan kebutuhan.

Industri kecil dan industri rumah tangga masih banyak yang menggunakan peralatan-peralatan *konvensional* yang dioperasikan secara manual menggunakan tenaga manusia. Sehingga proses produksi bisa bertambah lama juga bergantung pada keterbatasan tenaga manusia. Dengan menggunakan peralatan-peralatan yang bekerja secara otomatis diharapkan dapat meningkatkan proses produksi dengan kinerja yang maksimal.

Pada industri yang berskala kecil saat ini sudah mulai menggantikan peralatan-peralatan *konvensional* dengan peralatan-peralatan terbaru yang mampu mengurangi keterbatasan tenaga manusia. Perkembangan teknologi tersebut terbukti dengan adanya penemuan-penemuan baru di segala bidang, khususnya terapan dari ilmu fisika. Terciptanya penemuan terbaru tersebut

diharapkan dapat memberi kemudahan serta membantu kita dalam melakukan kegiatan sehari-hari ataupun dalam industri. (Ariadi Satya W. 2008)

Saat ini manusia lebih cenderung dengan segala sesuatu yang bersifat praktis, dan berusaha memperoleh kebutuhan-kebutuhan yang lain secara cepat, tepat dan efisien. Karena waktu dan tenaga telah banyak dikuras oleh padatnya aktifitas. Maka dari itu penulis akan melakukan penelitian dengan membuat alat pembuat minuman kopi secara otomatis untuk memudahkan para penggunanya. Sehingga kita tidak harus membuang waktu banyak untuk membuat minuman kopi,

Minuman merupakan suatu yang sangat pentig dalam kehidupan manusia baik sebagai sumber energi ataupun sebagai nutrisi pertumbuhan. Dalam keadaan dahaga biasanya kita mengkonsumsi air putih. Akan tetapi, pada saat kita melakukan acara-acara resmi, rehat, dan aktivitas yang bersangkutan, biasanya kita mengkonsumsi minuman hidangan atau minuman yang disajikan, seperti teh, kopi, susu, coklat dan lain-lain. Biasanya kita membuat minuman hidangan tersebut secara manual, yaitu mencampur dan mengaduk sendiri minuman tersebut. (Saifur Rahim. 2010)

Berdasarkan hal diatas, penulis akan melakukan penelitian tentang alat pembuat minuman kopi secara otomatis berbasis mikrokontroler ATmega2560. Untuk itu, dibuat model dan rancangan alat untuk mengatur beberapa katup menggunakan motor servo. Menggunakan *screw conveyor* untuk mengeluarkan komposisi dan *mixing propeller* sebagai pengaduk yang digerakkan motor DC dan dikendalikan oleh mikrokontroler ATmega2560.

Dengan menambahkan sensor ultrasonik sebagai pendeteksi gelas yang digunakan untuk minuman, sekaligus menandai alat tersebut untuk memulai bekerja.

Pembuatan penelitian ini tidak terlepas dari *referensi* penelitian-penelitian sebelumnya, penelitian yang ada sebelumnya dapat dilihat pada Tabel 1.1 di bawah ini:

Tabel 1.1. Daftar Riwayat Penelitan.

No.	Nama	NPM	Tahun	Judul Penelitian
1.	Saifur Rahim	03540005	2010	Alat pembuat minuman kopi
	(Universitas Islam Negri) Malang			otomatis berbasis mikrokontroler AT89C52
2.	Wawan Dwi	0515031079	2010	Rancang Bangun Alat Cuci
	Sukmawan			tangan Otomatis Berbasis
	(Universitas			Mikrokontroler ATmega8
	Lampung)			

1.2. Tujuan Penelitian

Tujuan penelitian ini adalah merancang dan merealisasikan alat pembuat minuman kopi siap saji kedalam gelas yang bekerja secara otomatis dengan kontrol berbasis mikrokontroler ATmega2560.

1.3. Manfaat Penelitian

Manfaat yang diharapkan dari penelitian ini adalah:

- Dapat membantu fungsi manusia untuk membuat minuman kopi secara otomatis yang tentunya dapat menghemat waktu dan tenaga.
- Dapat menjadi wacana baru bagi industri kecil maupun industri rumah tangga agar bisa memberdayakan teknologi tepat guna untuk meningkatkan kualitas produksi.
- Dapat diaplikasikan dan dipasarkan secara luas dalam masyarakat sehingga dapat memberikan kemudahan dan kenyamanan bagi penggunanya.

1.4. Rumusan Masalah

Rumusan masalah pada penelitian ini adalah sebagai berikut :

- Bagaimana merancang sebuah model alat pembuat minuman kopi secara otomatis berbasis mikrokontroler ATmega2560.
- Bagaimana mengkonfigurasi rangkaian pengendali untuk pemanas air, motor pengaduk dan screw conveyor serta mengendalikan katup menggunakan motor servo.
- Bagaimana menerapkan sensor ultrasonik untuk mendeteksi gelas yang digunakan.

1.5. Batasan Masalah

Sesuai dengan penelitian yang akan dilakukan, penulis akan dibatasi oleh halhal sebagai berikut :

- Bahan dasar untuk membuat minuman ini fokus menggunakan kopi, gula, dan susu berbentuk bubuk.
- Motor yang digunakan untuk menggerakkan screw conveyor dan pengadukan adalah motor DC serta untuk menggerakkan katup menggunakan motor servo.
- 3. Sensor yang digunakan untuk mendeteksi gelas adalah sensor ultrasonik.
- 4. Modul Arduino Mega2560 sebagai pengendali utama rancang bangun model alat pembuat minuman kopi secara otomatis ini.
- 5. Tidak melakukan pengukuran terhadap suhu air dalam tabung pemanas.
- 6. Penelitian ini menitik beratkan pada proses pengaturan motor untuk mengendalikan *screw conveyor* , pengaduk dan katup.

1.6. Hipotesis

Penelitian ini adalah otomatisasi pada pengaturan *screw conveyor*, katub, pemanas air, dan pengaduk minuman pada model alat pembuat minuman kopi secara otomatis menggunakan *screw conveyor* dan *mixing propeller* berbasis mikrokontroler ATmega2560 serta menggunakan sensor ultrasonik untuk mendeteksi gelas yang digunakan sebagai wadah minuman sehingga dengan kerja sistem tersebut dapat menghasilkan minuman kopi siap saji secara otomatis.

1.7. Sistematika Penulisan

Sistematika penulisan laporan tugas akhir ini adalah sebagai berikut :

BAB I PENDAHULUAN

Berisi tentang latar belakang, tujuan, manfaat penelitian, rumusan masalah, batasan masalah, hipotesis, dan sistematika penulisan.

BAB II TINJAUAN PUSTAKA

Menerangkan tentang teori dan literatur penggunaan modul Arduino, *screw conveyor*, motor servo dan *mixer* serta sensor ultrasonik dan teori-teori dasar yang mendukung dalam perancangan alat.

BAB III METODE PENELITIAN

Berisikan tentang penelitian yang dilakukan diantaranya waktu dan tempat penelitian, alat dan bahan, pembuatan alat, dan pengujian alat.

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN

Membahas tentang pengujian dan analisa terhadap kinerja alat yang telah dirancang.

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

Memuat kesimpulan dan saran tentang penelitian yang telah dilakukan.

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

II. TINJAUAN PUSTAKA

Alat pembuat minuman kopi secara otomatis sebelumnya pernah dibuat oleh Saifur Rahim pada tahun 2010 yang bertempat di UIN Maulana Malik Ibrahim Malang. Walaupun penelitian ini dan penelitian yang sebelumnya memiliki tujuan yang sama, yaitu membuat model alat pembuat minuman kopi secara otomatis untuk menghasilkan minuman kopi siap saji. Namum metode yang dilakukan pada penelitian ini sedikit berbeda dengan metode penelitian yang sebelumnya.

Pada penelitian sebelumnya pembuatan alatnya berbasiskan sistem AVR menggunakan mikrokontroler AT89C52. Sedangkan yang digunakan peneliti untuk pembuatan alat saat ini adalah menggunakan Arduino dengan mikrokontroler ATmega2560. Alasan peneliti untuk menggunakan Arduino karena Arduino ini lebih komplek dan lengkap dibandingkan dengan sistem AVR. Pada penelitian yang sebelumnya sumber masukan kerja alat menggunakan sensor suhu LM35. Sensor suhu LM35 mengkonversi masukan suhu dalam skala °C menjadi keluaran tegangan dalam skala mV. keluaran dari sensor suhu LM35 masuk kedalam rangkaian pengkondisi sinyal. Keluaran dari rangkaian pengkondisi sinyal akan menjadi masukan bagi ADC. Rangkaian ADC merupakan konversi data analog menjadi data digital yang dalam penelitian ini menggunakan ADC0804. Keluaran dari ADC0804 dikontrol oleh mikrokontroler AT89C52. Dan mikrokontroler akan mengontrol masing-masing driver dan

tampilan LCD. Masing-masing driver tersebut yaitu driver pengaduk, driver pemanas, driver katup, driver katup kopi, driver katup gula, driver katup air. Driver pengaduk terdiri dari driver pengaduk bahan dan driver pengaduk naikturun. (Saifur Rahim. 2010)

Sedangkan pada penelitian ini, sumber masukan dari alat menggunakan sensor ultrasonik yang digunakan untuk mendeteksi gelas sebagai wadah minuman. Keluaran dari sensor ultrasonik masuk kedalam rangkaian pengkondisi sinyal. Keluaran dari rangkaian pengkondisi sinyal dapat langsung menjadi masukan mikrokontroler yang tergabung dalam board Arduino, karena pada board Arduino sudah terdapat pin ADC (Analog To Digital Converter) dan DAC (Digital To Analog Converter) sebelum masuk ke dalam mikrokontroler. Mikrokontroler akan mengontrol masing-msing driver dan mengendalikan aktuator, untuk menggerakkan screw conveyor gula, screw conveyor kopi, screw conveyor susu dan aktuator *mixer propeller* sebagai pengaduk semua komposisi dalam sebuah tabung. Serta menggunakan motor servo untuk menggerakkan katup air panas dan katup akhir.

Alasan peniliti menggunakan metode diatas karena metode tersebut dianggap lebih komplek dan lebih hemat untuk membuat model alat pembuat minuman kopi secara otomatis. Peneliti menggunakan *screw conveyor* sebagai alat untuk mengeluarkan komposisi, supaya komposisi dari dalam tabung keluar sesuai dengan yang diinginkan, dan dapat diketahui ketelitiannya. Menggunakan *mixing propeller* sebagai pengaduk semua komposisi yang disatukan dalam tabung pengadukan, agar semua komposisi tercampur secara merata dan keluar menjadi minuman kopi siap saji. Peneliti juga menggunakan *heater* yang selalu terhubung

dengan sumber tegangan 220 V, agar setiap kali pembuatan minuman tidak terlalu lama menunggu air panas terlebih dahulu.

2.1. Arduino

Arduino adalah sebuah *platform* komputasi fisik yang *open source* pada *board* masukan dan keluaran sederhana. *Platform* komputasi merupakan sistem fisik yang interaktif dengan penggunaan *software* dan *hardware* yang dapat mendeteksi dan merespon situasi dan kondisi yang ada di dunia nyata. (Massimo, 2011)

Nama Arduino tidak hanya digunakan untuk menamai board rangkainnnya saja tetapi juga untuk menamai bahasa dan software pemrogramannya, serta lingkungan pemrograman IDE-nya (IDE = Integrated Development Environment). Ada beberapa jenis modul Arduino yang bisa digunakan, pada penelitian ini menggunakan board Arduino Mega2560 sebagai mikrokontroler yang menghubungkan dari hardware ke interface komputer. Jenis-jenis dari Arduino sangatlah banyak salah satunya Arduino Mega2560. Arduino mempunyai compiler sendiri, bahasa pemrograman yang dipakai adalah C/C++ tetapi sudah menggunakan konsep pemrograman berbasis objek/Object Oriented Programing (OOP). Compiler bersifat free, dan dapat diunduh di website Arduino.cc. Kelebihan lain dari compiler Arduino ini adalah dia bersifat cross-platform atau dapat berjalan disemua operating system, sehingga walaupun pengguna Windows, Linux, ataupun Macintos bisa menggunakan device ini. Kelebihan Arduino dari platform hardware mikrokontroler lain adalah:

- a. IDE Arduino merupakan *multiplatform*, yang dapat dijalankan diberbagai sistem operasi, seperti *windows, macintos, dan linux*.
- b. Pemrograman Arduino menggunakan kabel yang terhubung dengan port
 USB, bukan port serial.
- c. Arduino adalah *hardware* dan *software open source*, pembaca bisa mengunduh *software* dan gambar rangkaian Arduino tanpa harus membayar ke pembuat Arduino.
- d. Tidak perlu perangkat *chip* programmer karena didalamnya sudah ada *bootloader* yang akan menangani *upload* program dari komputer.
- e. Sudah memiliki sarana komunikasi USB, sehingga pengguna laptop yang tidak memiliki *port* serial/RS323 bisa menggunakannya.
- f. Bahasa pemrograman relatif mudah karena *software* Arduino dilengkapi dengan kumpulan *library* yang cukup lengkap.
- g. Memiliki modul siap pakai (*shield*) yang bisa ditancapkan pada *board*Arduino. Misalnya *shield GPS*, *Ethernet*, *SD Card*, dll.

2.1.1. Arduino Mega2560

1. Gambaran Umum

Arduino Mega2560 adalah sebuah *board* mikrokontroler yang didasarkan pada ATMega2560. Arduino Mega2560 ini mempunyai 54 pin digital *input/output* (15 diantaranya dapat digunakan sebagai *output* PWM), 16 *input* analog, 4 UARTs (*hardware serial ports*), sebuah osilator kristal 16 MHz, sebuah koneksi USB, sebuah *power jack*, sebuah ICSP *header*, dan sebuah tombol reset. Gambar 2.1

berikut menunjukkan gambar fisik dari Arduino Mega2560.



Gambar 2.1 Fisik Arduino Mega2560

2. Daya (Power) Arduino Mega2560

Arduino Mega2560 dapat disuplai melalui koneksi USB atau dengan sebuah power suplai eksternal. Arduino Mega2560 memiliki pin-pin daya, yang dapat dijelaskan sebagai berikut:

- a. V_{IN}, Tegangan *input* ke *board* Arduino Mega2560 ketika *board* sedang menggunakan sumber suplai eksternal (seperti 5 V dari koneksi USB atau sumber tenaga lainnya yang diatur).
- b. 5 V, Pin *output* ini merupakan tegangan 5 V yang diatur dari regulator pada *board*. *Board* dapat disuplai dengan salah satu suplai dari DC *power jack* (7-12 V), USB *connector* (5 V), atau pin V_{IN} dari *board* (7-12). Penyuplaian tegangan melalui pin 5 V atau 3,3 V regulator dapat membahayakan *board*, hal itu tidak dianjurkan.
- c. 3,3 V, Sebuah suplai 3,3 V dihasilkan oleh regulator pada *board*.
 Arus maksimum yang dapat dilalui adalah 50 mA.
- d. GND, Pin ground.

e. IOREF, Pin ini menyediakan tegangan referensi sesuai dengan yang mikrokontroler operasikan.

3. Spesifikasi Arduino Mega2560

Spesifikasi dari Arduino Mega2560 ditunjukkan pada Tabel 2.1 berikut.

Tabel 2.1 Spesifikasi Mega2560

Mikrokontroler	ATMega2560	
Tegangan pengoperasian	5 V	
Tegangan input yang disarankan	7-12 V	
Batas tegangan input	6-20 V	
Jumlah pin I/O digital	54 (15 untuk keluaran PWM)	
Jumlah pin <i>input</i> analog	16	
Arus DC tiap pin I/O	40 mA	
Arus DC untuk pin 3.3V	50 mA	
Clock Speed	6 MHz	

4. Input dan Output

Setiap 54 pin digital pada Arduino Mega2560 dapat digunakan sebagai *input* dan *output*, menggunakan fungsi *pinmode()*, *digitalwrite()* dan *digitalread()*. Fungsi-fungsi tersebut beroperasi di tegangan 5 V. Setiap pin dapat memberikan atau menerima suatu arus maksimum 40 mA dan mempunyai sebuah resistor *pull-up* (terputus secara *default*) 20-50

KOhm. Selain itu, beberapa pin mempunyai fungsi-fungsi spesial, yaitu sebagai berikut:

- Serial 0: (RX) dan 1 (TX); Serial 1: 19 (RX) dan 18 (TX); Serial
 2: 17 (RX) dan 16 (TX); Serial 3: 15 (RX) dan 14 (TX).
 Digunakan untuk menerima (RX) dan memancarkan (TX) serial data
 TTL (Transistor-Transistor Logic). Pin 0 dan 1 ini dihubungkan ke
 pin-pin yang sesuai dari chip Serial ATmega16U2 USB-ke-TTL.
- External Interrupts: 2 (interrupt 0), 3 (interrupt 1), 18 (interrupt 5), 19 (interrupt 4), 20 (interrupt 3), and 21 (interrupt 2). Pin-pin ini dapat dikonfigurasikan untuk dipicu sebuah *interrupt* (gangguan) pada sebuah nilai rendah, suatu kenaikan atau penurunan yang besar, atau suatu perubahan nilai.
- PWM: 2 sampai 13 dan 44 sampai 46. Memberikan 8-bit PWM output dengan fungsi analogwrite().
- SPI: 50 (MISO), 51 (MOSI), 52 (SCK), 53 (SS). Pin-pin ini mendukung komunikasi SPI menggunakan SPI library.
- LED: 13. Ada sebuah LED yang terpasang, terhubung ke pin digital
 13. Ketika pin bernilai HIGH maka LED menyala, ketika pin bernilai
 LOW maka LED mati.
- TWI: 20 (SDA) dan 21 (SCL). Pin ini mendukung komunikasi TWI menggunakan Wire Library.

Arduino Mega2560 mempunyai 16 *input* analog, dimana setiap pinnya memberikan resolusi 10 bit (contohnya 1024 nilai yang berbeda). Secara default, 16 *input* analog tersebut mengukur dari *ground* sampai

tegangan 5 V, dengan demikian memungkinkan untuk mengganti batas atas dari *range*-nya dengan menggunakan pin AREF dan fungsi *analogreferece()*. Di sisi lain, beberapa pin mempunyai fungsi spesial, yaitu sebagai berikut:

- AREF. Tegangan referensi untuk input analog. Digunakan dengan analogreferece().
- Reset. Membawa saluran LOW ini untuk mereset mikrokontroler.
 Secara khusus digunakan untuk menambahkan sebuah tombol reset untuk melindungi yang memblok sesuatu pada board.

2.1.2. Software Arduino

Bahasa pemrograman Arduino adalah menggunakan bahasan C. Bahasa ini sudah dipermudah menggunakan fungsi-fungsi yang sederhana sehingga pemula dapat mempelajarinya dengan cukup mudah. Untuk membuat program Arduino dan *upload* program ke dalam *board* Arduino, membutuhkan *software* Arduino IDE (*integral development enviroment*) di *download* dari http://arduino.cc/en/main/software. Tampilan dari *software* Arduino dapat dilihat seperti Gambar 2.2 di bawah ini.



Gambar 2.2 Jendela awal software Arduino.

Tiga bagian utama dari software Arduino adalah:

- a. *Editor* program, sebuah *window* yang memungkinkan pengguna menulis dan mengedit program dalam bahasa *processing*.
- b. *Uploader*, sebuah modul yang memuat kode biner dari komputer ke dalam *memory* di dalam *board* Arduino.
- c. *Compiler*, sebuah modul yang mengubah kode program (bahasa *Processing*) menjadi kode biner. Bagaimanapun sebuah mikrokontroler tidak akan bisa memahami bahasa *processing*. Yang bisa dipahami oleh mikrokontroler adalah kode biner. Itulah sebabnya *compiler* diperlukan dalam hal ini. (Arduino, 2015)

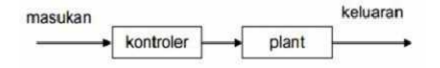
2.2. Sistem Kendali

Sistem kontrol atau sering dikenal sistem kendali adalah suatu sistem yang keluarannya (output) dikendalikan pada suatu nilai tertentu untuk merubah beberapa ketentuan yang telah ditetapkan oleh masukan (input) ke sistem. Untuk merancang suatu sistem yang dapat merespon perubahan tegangan dan mengeksekusi perintah berdasarkan situasi yang terjadi, maka diperlukan pemahaman tentang sistem kendali (control system). Sistem kendali adalah suatu kondisi sebuah perangkat (divice) yang dapat dikendalikan sesuai dengan perubahan situasi. Secara umum, sistem kendali dibedakan menjadi dua jenis yaitu:

2.2.1. Sistem Kendali Kalang Terbuka (Open Loop Control System)

Sistem kendali kalang terbuka (*open loop*) adalah suatu sistem yang tidak dapat digunakan sebagai perbandingan umpanbalik terhadap masukan. Hal ini disebabkan karena tidak adanya umpanbalik pada sistem kalang terbuka. Sistem ini masih membutuhkan manusia sebagai operator.

Blok diagram dari sistem kendali kalang terbuka dapat dilihat pada Gambar 2.3 dibawah ini.



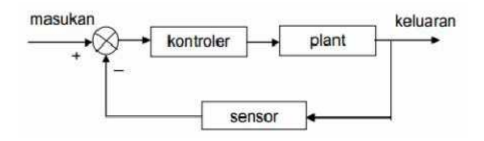
Gambar 2.3 Sistem kendali kalang terbuka.

Pada sistem kendali kalang terbuka perubahan kondisi lingkungan tidak akan langsung direspon oleh sistem, melainkan dikendalikan oleh manusia. Contoh dari sistem kendali kalang terbuka adalah seperti kipas angin, yang kuat putaran motornya dikendalikan oleh manusia. Sebuah sistem kendali terdiri atas sejumlah subsistem berikut ini adalah subsistem dasar yang menyusun sistem kendali kalang terbuka yaitu:

- a. *Elemen kendali*, elemen ini menentukan aksi yang akan dilakukan sebagai masukan sistem kendali.
- b. *Elemen pengoreksi*, elemen ini menanggapi masukan dari elemen kendali dan memulai aksi untuk mengubah perubah yang dikendalikan untuk nilai acuan.
- c. *Proses*, proses atau *plant* adalah sistem suatu *variabel* yang dikendalikan.

2.2.2. Sistem Kendali Kalang Tertutup (Close Loop Control System)

sistem kendali kalang tetutup (*close loop*) adalah suatu sistem kontrol yang nilai keluarannya memiliki pengaruh langsung terhadap aksi pengendalian yang dilakukan. Pada rangkaian *close loop* sinyal *error* yang merupakan selisih antara sinyal masukan dengan sinyal umpanbalik, yang diumpankan pada komponen pengendali (*controller*). Umpanbalik dilakukan untuk memperkecil kesalahan nilai keluaran (*output*) sistem sehingga semakin mendekati nilai yang diinginkan. Blok diagram dari sistem kendali kalang tertutup dapat dilihat pada Gambar 2.4 dibawah ini. (sulistiyanti, setiawan, 2006)



Gambar 2.4 Sistem kendali kalang tertutup.

Keuntungan sistem kendali kalang tertutup adalah adanya pemanfaatan nilai umpanbalik yang dapat membuat respon sistem kurang peka terhadap gangguan eksternal dan perubahan internal pada parameter sistem. Contoh dari sistem kendali kalang tertutup adalah pengatur suhu ruangan menggunakan Air Conditioning (AC) dengan membandingkan suhu ruangan sebenarnya dengan nilai suhu yang di sehingga meningkatkan inginkan, dengan cara kinerja AC menghasilkan suhu ruangan sepeti yang di inginkan. Sebuah sistem kendali terdiri atas sejumlah subsistem, berikut ini adalah subsistem dasar yang menyusun sistem kendali kalang tertutup yaitu:

- a. *Elemen pembanding*, elemen ini membandingkan nilai *variabel* acuan yang dikendalikan dengan nilai yang dicapai dan menghasilkan sebuah galat isyarat yang mengindikasikan besar selisih antara nilai yang dicapai dengan nilai acuan.
- b. *Elemen kendali*, elemen ini menentukan aksi yang harus dilakukan untuk mengatasi galat yang terjadi.

- c. Elemen koreksi, elemen ini berfungsi untuk menghasilkan sebuah perubahan di dalam proses untuk menghilangkan galat dan sering disebut sebagai aktuator.
- d. *Elemen proses/plant*, adalah sistem dengan suatu peubah dikendalikan.
- e. *Elemen pengukuran*, elemen ini menghasilkan sebuah isyarat yang berhubungan dengan kondisi peubah yang dikendalikan dan memberikan isyarat umpanbalik ke elemen pembanding untuk menentukan aksi jika tejadi sebuah galat.

2.3. Motor DC

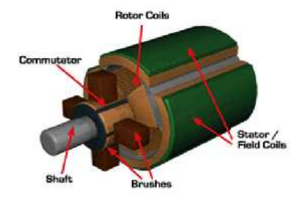
Motor listrik adalah perangkat elektromagnetis yang mengubah energi listrik menjadi energi mekanik. Energi mekanik ini digunakan untuk melakukan suatu kerja yang bersifat mekanis. Motor DC memerlukan suplai tegangan yang searah pada kumparan medan untuk diubah menjadi energi mekanik. Saat motor DC dihubungkan dengan sumber tegangan maka motor akan terus berputar secara *continuous*. Untuk mengontrol arah putaran motor DC bisa dengan membalik polaritasnya. Untuk mengontrol kecepatan motor dapat dilakukan dengan mengubah besar tegangan sumbernya atau dengan teknik PWM (*pulse wide modulation*) yaitu mengontrol persentase *ON* dan *OFF* untuk sumber tegangan. Motor memiliki beberapa bagian yaitu:

- a. Kumparan medan, untuk menghasilkan medan magnet.
- b. Kumparan jangkar, untuk mengimbaskan ggl pada konduktor-konduktor yang terletak pada alur-alur jangkar.

c. Celah udara, untuk memungkinkan berputarnya jangkar dalam medan magnet.

Motor DC memiliki kumparan medan yang berbentuk kutub sepatu merupakan *stator* (bagian yang tidak berputar), dan kumparan jangkar merupakan *rotor* (bagian yang berputar). Ketika kumparan jangkar berputar dalam medan magnet, maka akan dibangkitkan tegangan (ggl) yang berubah-ubah arah setiap setengah putaran yang merupakan tegangan bolak-balik. Untuk memperoleh tegangan searah diperlukan alat penyearah yang disebut komutator dan zikat. (zuhal, 1995).

Bagian motor dapat dilihat pada Gambar 2.5 di bawah ini :



Gambar 2.5 Bagian motor DC.

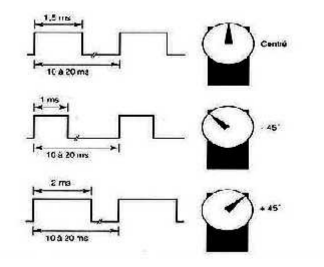
Motor listrik banyak diaplikasikan di rumah tangga dan industri, yang sering disebut "kuda kerja" nya industri sebab diperkirakan bahwa motor-motor menggunakan 70% beban listrik total di industri.

2.4. Motor Servo

Motor servo merupakan sebuah motor DC dilengkapi dengan rangkaian kendali dengan sistem *close loop* yang diberi *gear* dan potensiometer.

Potensimeter berfungsi untuk menentukan batas maksimum putaran sumbu motor servo. Motor servo dikendalikan dengan memberikan sinyal modulasi lebar pulsa (*dutysicle*) pada frekuensi kisaran 50 Hz melalui pin kontrolnya. Lebar pulsa sinyal yang diberikan akan menentukan posisi sudut putaran poros motor servo.

Dutysicle adalah lebar pulsa yang dapat memberikan pergerakan motor servo sesuai dengan sudut putar yang diinginkan dengan lebar pulsa keseluruhan adalah 20 ms. Jika lebar pulsa yang diberikan dengan waktu 1.5 ms akan memutar poros motor servo pada posisi 0° (centre). Saat pulsa yang diberikan kurang dari 1.5 ms maka poros motor servo berputar berlawan arah putar jarum jam kearah -45°. Sedangkan jika pulsa yang diberikan lebih dari 1.5 ms maka poros pada motor servo akan berputar searah jarum jam kearah posisi 45°.



Gambar 2.6 Posisi motor servo saat diberi pulsa.

Dari putarannya ada dua jenis motor servo yaitu: CW (*clock wise*) dan CCW (*counter clock wise*) dimana untuk jenis motor CW berputar searah jarum

jam, sedangkan untuk jenis motor CCW berputar berlawanan dengan arah jarum jam. Contoh motor servo dapat dilihat pada Gambar 2.7 di bawah ini:



Gambar 2.7 Motor servo dan bagian-bagiannya.

Motor servo standar yang dipakai memiiki 3 buah kabel yaitu: kabel power, ground, dan signal.

- a. Kabel warna merah adalah kabel power yang berfungsi untuk menghubungkan dengan tegangan 5 V pada *board* Arduino.
- b. Kabel yang berwarna coklat adalah kabel *ground* yang akan dihubungkan dengan *ground* yang ada pada *board* Arduino.
- c. Kabel kuning adalah kabel pin signal servo yang akan dihubungkan dengan pin PWM pada board Arduino.

2.5. Sensor Ultrasonik

Sensor ultrasonik adalah sensor yang berfungsi untuk mengubah besaran fisis (bunyi) menjadi besaran listrik. Sensor ultrasonik ini berupa modul yang siap pakai. Sensor ini berfungsi sebagai pengirim, penerima dan pengontrol gelombang ultrasonik. Sensor ultrasonik ini dapat digunakan untuk mengukur

jarak benda dari 2 cm sampai 4 m dengan akurasi 3mm. sensor ini memiliki 4 buah pin yaitu : pin *Vcc*, *Gnd*, *Trigger* dan *Echo*.

- 1. Pin Vcc digunakan untuk input tegangan 5 V DC.
- 2. Pin *Gnd* digunakan untuk ground.
- 3. Pin *Trigger* digunakan untuk pengendali keluaran sinyal dari sensor.
- 4. Pin *Echo* digunakan untuk menangkap sinyal yang dipantulkan objek.

Berikut ini adalah Gambar 2.8 fisik dari modul sensor ultrasonik HC-SR04.



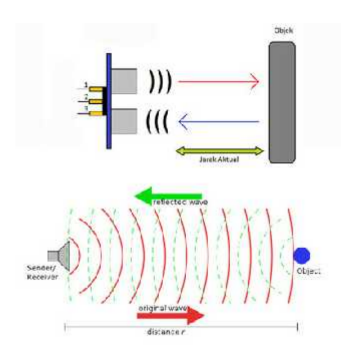
Gambar 2.8 Modul sensor ultrasonik HC-SR04

Spesifikasi sensor ultrasonik HC-SR04 adalah :

- 1. Tegangan input 5 V DC.
- 2. Arus statistik < 2 mA.
- 3. Level output 5 V sampai 0 V.
- 4. Sudut sensor $< 15^{\circ}$.
- 5. Jarak yang bias dideteksi 2 cm sampai 450 cm.
- 6. Tingkat keakuratan up to 0.3 cm (3mm).

Prinsip kerja sensor ultrasonik yaitu membangkitkan gelombang ultrasonik melalui *piezoelektrik* dengan frekuensi 40 KHz. Sensor ultrasonik akan menembakkan gelombang ultrasonik dengan kecepatan 340 m/s ke suatu

objek. Setelah gelombang menyentuh permukaan objek maka objek akan memantulkan kembali gelombang tersebut. Gelombang pantulan dari objek akan ditangkap kembali oleh sensor. Sehingga sensor akan menghitung selisih waktu pengiriman dan waktu penerimaan kembali gelombang. Berikut ini adalah Gambar 2.9 cara kerja sensor ultrasonik.



Gambar 2.9 Cara kerja sensor ultrasonik.

Jarak benda dapat dihitung dengan rumus:

 $S = 340.t / 2 \dots persamaan (1)$

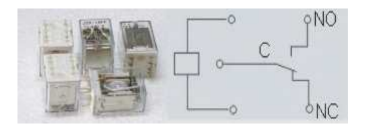
Dimana:

S: jarak sensor ultrasonik dengan benda.

t : silisih antara waktu pancaran gelombang dengan gelombang diterima.

2.6. *Relay*

Relay adalah salah satu komponen yang sering digunakan pada peralatan elektronik. *Relay* adalah saklar elektronik yang dapat membuka dan menutup rangkaian dengan menggunakan kendali mikrokontroler. Contoh *relay* dan simbolnya dapat dilihat pada Gambar 2.10 dibawah ini.



Gambar 2.10 Relay dan simbolnya

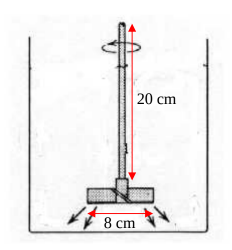
Sebuah *relay* tersusun atas kumparan, pegas, dan saklar serta dua kontak elektronik NO dan NC.

- 1. *Normally close* (NC): kondisi normal saklar tertutup.
- 2. Normally open (NO): kondisi normal saklar terbuka.

Pada prinsipnya *relay* dapat bekerja karena medan magnet menggerakkan saklar. Saat kumparan diberi tegangan sebesar tegangan kerja *relay*, maka akan timbul medan magnet pada kumparan karena ada arus yang mengalir pada lilitan kawat. Kemudian kumparan yang bersifat elektromagnetik ini menarik saklar dari kontak NC ke kontak NO.

2.7. *Mixer*

Mixer adalah alat yang digunakan untuk mengaduk semua komposisi yang tercampur didalam tabung. Mixer tersebut digerakkan oleh motor DC. Untuk mengaktifkan motor DC membutuhkan tegangan 12 V. Menggunakan driver sebagai saklar arus listrik yang masuk ke motor. Motor dapat berhenti dan bergerak sesuai dengan sinyal yang diumpankan mikrokontroler ke driver. Berikut adalah Gambar 2.11 dari mixer.

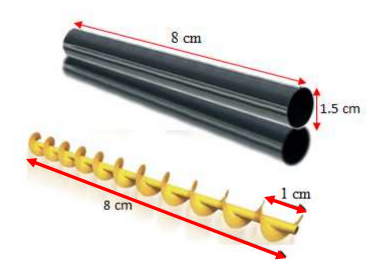


Gambar 2.11 Mixer.

2.8. Screw Conveyor

Screw conveyor adalah berupa ulir yang dibuat menyerupai sekrup. Ulir yang digunakan di buat dari kawat yang berdiameter ½ cm dengan dilitkan pada kawat yang lain dengan diameter yang sama. Ulir ini dimasukkan ke dalam pipa besi dengan diameter 1,5 cm. Panjang ulir ini adalah 8 cm. Screw conveyor yang dibuat dipasang ke tabung komposisi dengan sedemikian rupa, supaya dapat berputar dan dapat mengatur jatuhnya kopi, gula, dan susu menuju kedalam tabung pengadukan. Screw conveyor ini digerakkan

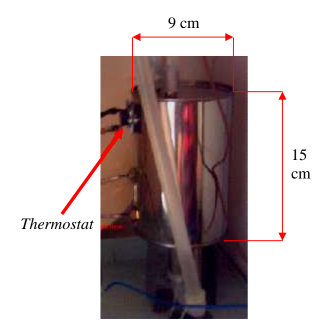
menggunakan motor DC untuk dapat berputar. Lama waktu berputar ditentukan menggunakan kendali mikrokontroler. Berikut ini adalah contoh Gambar 2.12 desain *Screw conveyor*.



Gambar 2.12 Screw conveyor

2.9. Heater

Heater adalah alat yang digunakan sebagai pemanas air, berbentuk tabung terbuat dari logam dengan diameter 9 cm dan tinggi 15 cm dilengkapi oleh elemen pemanas dan sensor suhu (thermostat). Heater ini umumnya memiliki daya sekitar 200-300 W. Pada saat air mengalir dari galon ke tabung heater maka sensor suhu akan memicu elemen pemanas untuk bekerja. Sehingga air yang suhunya lebih tinggi akan di serap oleh air yang bersuhu lebih rendah. Ketika air di dalam tabung sudah mencapai suhu yang maksimal maka sensor suhu akan memicu alat untuk memutuskan arus listrik pada heater, supaya membatasi kerja heater agar tidak bekerja secara terus menerus. Heater dan komponen pendukungnya dapat dilihat pada Gambar 2.13 di bawah ini.



 ${\bf Gambar~2.13~\it Heater}~{\bf dan~komponen~pendukungnya}.$

III. METODE PENELITIAN

3.1. Tempat dan Waktu Penelitian

Penelitian tugas akhir ini dilakukan di Laboratorium Terpadu Teknik Elektro Universitas Lampung, dari bulan Mei 2015 - Januari 2016.

3.2. Alat dan Bahan

Alat dan bahan yang digunakan untuk mengerjakan tugas akhir dan penelitian ini adalah sebagai berikut:

3.2.1. Komponen

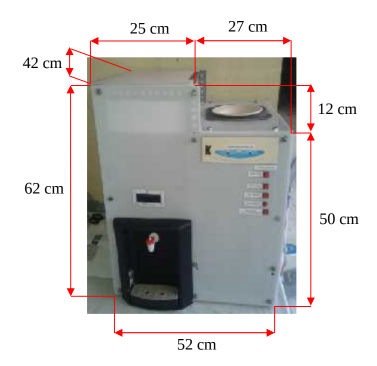
- 1. Kapasitor, Dioda, Resistor.
- 2. Trafo.
- 3. LED (merah, kuning, hijau).
- 4. ATmega2560.
- 5. IC7805, IC7809, IC7812.
- 6. Terminal block dan kabel penghubung.
- 7. Motor servo dan *mixer*.
- 8. Sensor ultrasonik.
- 9. LCD.
- 10. Relay.

3.2.2. Peralatan dan Bahan

- 1. Laptop dan *software* pendukungnya antara lain yaitu: *DipTrace*, *sketchup*, *proteus* 7 *professional*, *software* Arduino, *Microsoft office* 2010.
- 2. Solder dan timah.
- 3. Power supply dan multimeter.
- 4. Project board.
- 5. Bor dan gerinda.
- 6. Acrylic, siku-siku dan lem.
- 7. Baut dan mur.
- 8. Obeng, gergaji, dan tang.
- 9. *Heater*, tabung, dan kran.
- 10. Board Arduino.
- 11. PCB dan pelarutnya.

3.3. Spesifikasi Sistem Alat

Gambar 3.1 Perancangan sistem alat menampilkan ukuran bagian-bagian alat. Kerangka untuk membuat alat pembuat minuman kopi otomatis ini dibuat dari besi siku-siku yang dipotong sesuai dengan ukurannya. Bagian sisi alat ditutup dengan *acrylic* dan triplek.

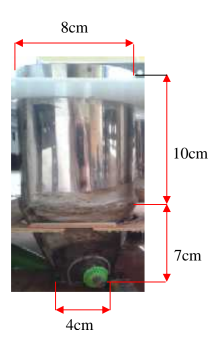


Gambar 3.1 Perancangan sistem alat

Spesifikasi alat yang akan dirancang dalam tugas akhir ini adalah sebagai berikut:

- a. Input rangkaian power supply menggunakan tegangan AC 220 V.
- b. Output rangkaian power supply berupa tegangan DC 5 V, 9 V,12 V.
- c. Menggunakan sensor ultrasonik untuk mendeteksi keberadaan gelas minuman.
- d. Menggunakan mikrokontroler ATmega2560 sebagai pengendali.
- e. Mengunakan motor servo untuk membuka katup air panas dan katup akhir.
- f. Menggunakan motor DC sebagai aktuator penggerak *screw conveyor* gula, *screw conveyor* kopi, dan *screw conveyor* susu dan menggunakan *mixer* sebagai pengaduk bahan yang sudah tercampur.
- g. Kopi, gula, dan susu yang digunakan adalah kopi, gula dan susu dalam bentuk bubuk.

- h. Menggunakan galon berukuran 10 liter sebagai tabung air utama yang terhubung dengan *heater*. *Heater* selalu terhubung dengan sumber tegangan 220 V.
- i. Menggunakan modul Arduino sebagai *peripheral* dan antarmuka serial.
- j. Alat pembuat minuman kopi otomatis ini menggunakan tabung komposisi yang terbuat dari stainless steel yang berdiameter 8 cm dan tinggi 17 cm sebagai wadah dari kopi, gula dan susu. Berikut adalah Gambar 3.2 tabung komposisi.



Gambar 3.2 Tabung komposisi

k. Menggunakan tabung pengadukan yang terbuat dari stainless steel dengan diameter 20 cm dan tinggi 15 cm. Tabung pengadukan ini berfungsi sebagai wadah tempat mencampur dan mengaduk semua komposisi.
 Berikut adalah Gambar 3.3 tabung pengadukan.



Gambar 3.3 Tabung pengadukan

3.4. Tahapan-Tahapan Dalam Pembuatan Tugas Akhir

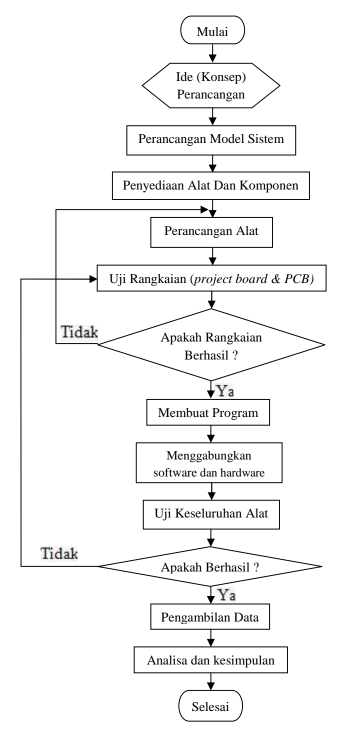
Dalam perancangan alat pembuat minuman kopi otomatis ini dilakukan langkah-langkah kerja dalam pelaksanaannya, yaitu:

3.4.1. Studi Literatur

Studi literatur yang dimaksud adalah mempelajari berbagai sumber referensi (buku dan internet) yang berkaitan dengan pembuatan alat. Yaitu seperti:

- a. Mempelajari cara kerja rangkaian dari alat yang dibuat.
- b. Mempelajari datasheet peralatan yang digunakan.
- c. Mempelajari prinsip kerja alat pembuat minuman kopi otomatis yang di dapat dari pembelajaran.

Pada diagram alir Gambar 3.4 tahap-tahap perancangan dalam pembuatan alat pembuat minuman kopi otomatis. Hal ini dilakukan untuk memudahkan dalam perancangan dan pembuatan tugas akhir ini, sehingga dapat dilaksanakan secara sistematis.



Gambar 3.4 Diagram alir pelaksanaan Tugas Akhir.

3.4.2. Rancangan Sistem Alat

Perancangan sistem alat pembuat minuman kopi otomatis dapat dilihat seperti pada Gambar 3.5 di bawah ini.



Gambar 3.5 Rancangan perangkat sistem.

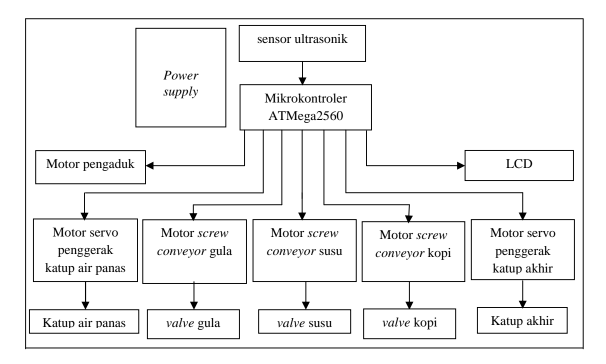
Perancangan perangkat sistem yang akan digunakan untuk membuat alat pembuat minuman kopi otomatis yaitu:

- a. Mikrokontroler ATmega2560 yang sudah tergabung di dalam board
 Arduino berperan sebagai pengendali utama keseluruhan sistem.
 Mikrokontroler ini mengendalikan kerja motor servo, motor DC,
 sensor ultrasonik, LCD, dan tombol pilihan yang ada pada alat.
- b. Motor servo berperan sebagai pengontrol bukak tutup katup air panas dan katup akhir yang ada pada alat. Motor servo ini akan mengatur lama terbukanya katup, sehingga katup tersebut dapat mengeluarkan air panas, dan minuman jadi sesuai yang diinginkan.
- c. Motor DC berfungsi sebagai penggerak screw conveyor untuk gula, kopi, dan susu. Juga menggerakkan Mixer yang digunakan untuk

- mengaduk semua bahan yang sudah dicampurkan dalam tabung pengadukan.
- d. Sensor ultrasonik berperan sebagai pendeteksi keberadaan gelas yang akan digunakan sebagai wadah air minuman, dan sebagai penghitung jumlah pembuatan minuman. Akan diindikasikan dengan hidupnya LED, sekaligus sebagai pemberi isyarat untuk memulai bekerjanya alat pembuat minuman kopi otomatis ini.
- e. LCD berfungsi untuk menampilkan data jumlah pembuatan minuman dan menampilkan informasi.
- f. Lampu LED berperan sebagai indikator keberadaan gelas pada alat, dan sebagai indikator pemanasan air hingga panasnya mencapai titik maksimal.
- g. Tombol pilihan berfungsi sebagai alat yang digunakan untuk memilih menu yang diinginkan dan digunakan untuk menentukan banyak atau sedikitnya gula yang akan dicampurkan.

3.4.3. Blok Diagram

Diagram blok perangkat sistem alat pembuat minuman kopi otomatis berbasis mikrokontroler berguna untuk mengetahui rangkaian dan komponen yang akan digunakan dalam membuat sistem. Hasil dari perancangan ini berupa skematik rangkaian yang akan dibuat pada papan PCB.



Gambar 3.6 Diagram blok alat pembuat minuman kopi otomatis.

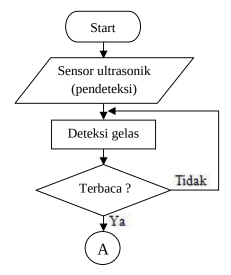
Gambar 3.6 diagram blok di atas dapat dijelaskan bahwa *power supply* berguna untuk memenuhi kebutuhan daya dari seluruh blok rangkaian. Yang berperan sebagai masukan adalah sensor ultrasonik. Sensor ultrasonik akan membaca keberadaan gelas yang akan digunakan. Sensor ultrasonik juga akan digunakan sebagai penghitung jumlah pembuatan minuman. Data dan informasinya akan ditampilkan pada LCD.

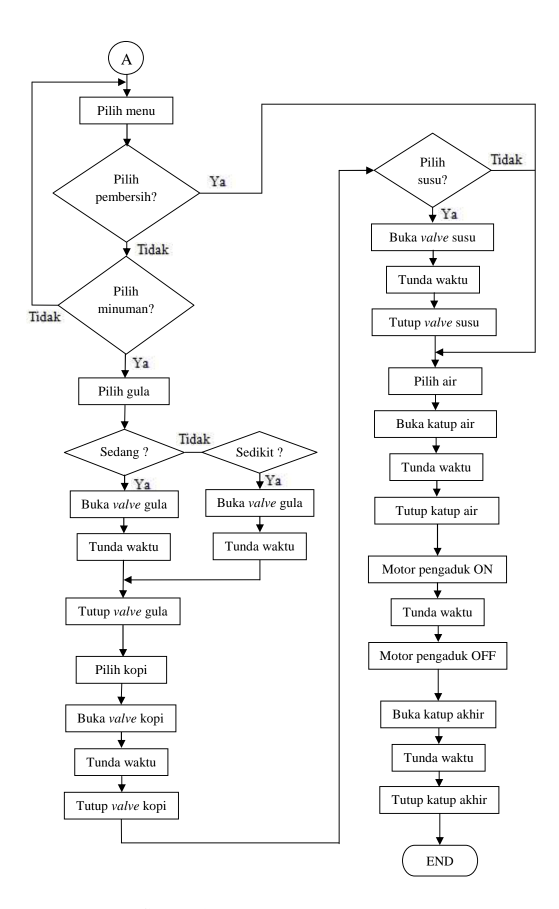
Prinsip kerja sensor ultrasonik ini yaitu ketika sensor memancarkan gelombang ultrasonik kearah gelas, maka gelas akan memantulkan kembali gelombang tersebut. Gelombang pantulan dari gelas akan ditangkap kembali oleh sensor. Intruksi yang dihasilkan oleh sensor ultrasonik dikendalikan oleh mikrokontroler ATmega2560. Dan

mikrokontroler ATmega2560 meneruskan intruksi ke aktuator yaitu motor servo pembuka katup dan motor DC.

Dalam alat pembuat minuman kopi otomatis ini menggunakan dua buah motor servo pembuka katup dan empat buah motor DC. Masing-masing motor DC berfungsi sebagai pengatur lama berputarnya *screw conveyor* gula, *screw conveyor* kopi, *screw conveyor* susu, dan motor pengaduk. Motor servo berfungsi untuk mengatur terbuka dan tertutupnya katup air panas, dan katup akhir. Motor pengaduk berfungsi sebagai pengaduk semua bahan yang sudah tercampur didalam tabung sebelum dialirkan kedalam gelas.

Selain memberikan intruksi ke aktuator, mikrokontroler ATmega2560 juga mengendalikan tombol pilihan yang berfungsi untuk menentukan pilihan bahan dan banyaknya gula yang ingin dicampurkan. Untuk lebih jelasnya mengenai prinsip kerja dari perangkat sistem yang akan dibuat, dapat dilihat pada Gambar 3.7 *Flowchart* perangkat sistem.





Gambar 3.7 Flowchart perangkat sistem.

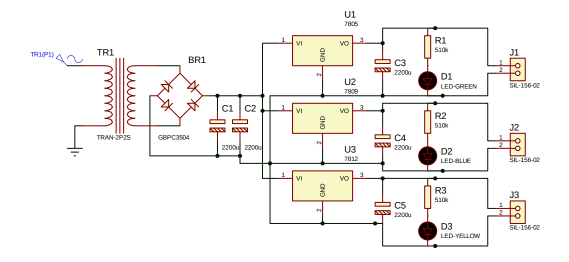
3.4.4. Rancangan Rangkaian Sistem Alat

Perancangan sistem rangkaian alat ini berisi tentang pembuatan rangkaian setiap sistem yang akan diaplikasikan pada perancangan alat pembuat minuman kopi otomatis. Kemudian semua rangkaian sistem tersebut akan dirangkai secara keseluruhan. Dalam perancangan alat pembuat minuman kopi otomatis ini dibagi dalam beberapa perancangan rangkaian sebagai berikut:

A. Rangkaian Catu Daya

Rangkaian catu daya atau rangkaian *power supply* merupakan rangkaian yang memenuhi kebutuhan daya dari seluruh blok rangkaian. Rangkaian *power supply* yang akan dibuat menggunakan *transformator* engkel. Diketahui bahwa input dari rangkaian power supply adalah tegangan AC 220 V yang terhubung pada lilitan sekunder transformator. Rangkaian ini power supply menggunakan transformator step-down dengan inti besinya memberikan umpan pada rangkaian rectifier (rangkaian jembatan) yang digunakan untuk merubah arus AC menjadi arus DC. Rangkaian rectifier terdiri dari 4 buah dioda. Output dari rangkaian rectifier diumpankan kepada kapasitor yang berkapasitas tinggi sehingga kapasitor tersebut menyimpan muatan dalam jumlah yang cukup besar dan ditambah secara terus menerus oleh Rangkaian rectifier. Kapasitor tersebut membantu menghaluskan pulsa-pulsa tegangan yang dihasilkan oleh rectifier. (Tooley, Michael. 2003).

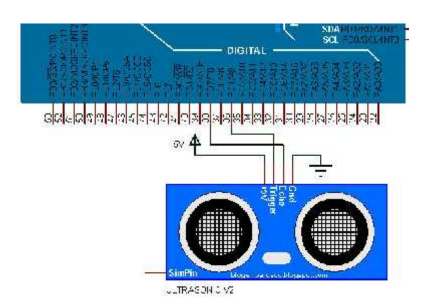
Skematik rangkaian *power supply* yang dirancang dapat dilihat pada Gambar 3.8 di bawah ini.



Gambar 3.8 Rangkaian power supply.

B. Rangkaian Sensor

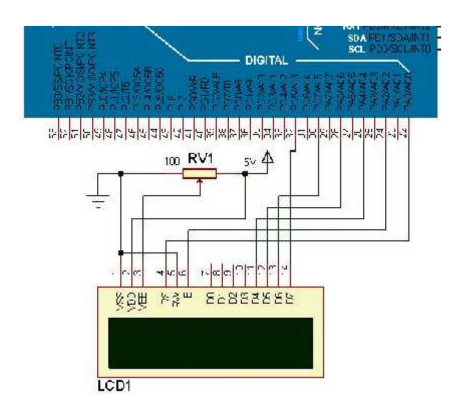
Sensor ultrasonik pada alat ini digunakan untuk mendeteksi gelas yang digunakan dan sebagai penghitung jumlah minuman kopi yang telah dibuat.



Gambar 3.9 Rangkaian sensor ultrasonik.

Sensor yang digunakan adalah sensor ultrasonik. Sensor ultrasonik ini adalah berupa modul yang siap pakai. Pada modul sensor yang digunakan terdiri dari empat buah pin yaitu Pin *Vcc* digunakan untuk *input* tegangan 5V DC, Pin *Gnd* digunakan untuk *ground*, Pin *Trigger* digunakan untuk pengendali keluaran sinyal dari sensor yang terhubung ke pin 36 Arduino, Pin *Echo* digunakan untuk menangkap sinyal yang dipantulkan gelas yang terhubung ke pin 38 Arduino. Rangkaian sensor tersebut dapat dilihat pada Gambar 3.9 diatas.

C. Rangkaian LCD

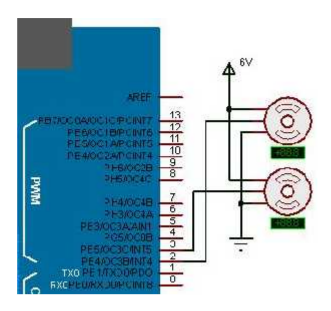


Gambar 3.10 Rangkaian LCD

Gambar 3.10 adalah rangkaian LCD yang terhubung dengan Arduino. Pada alat pembuat minuman kopi otomatis ini LCD berfungsi untuk menampilkan data jumlah pembuatan minuman dan informasi. Gambar diatas adalah gambar koneksi LCD dengan pin-pin Arduino.

D. Rangkaian Motor Servo

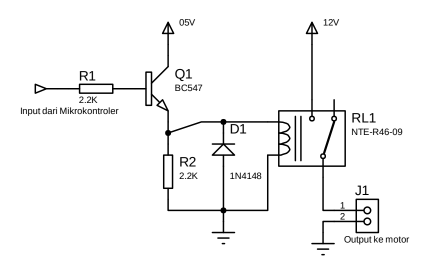
Motor servo digunakan untuk membuka katup air panas dan katup akhir. Sebagai pengendali putaran motor servo menggunakan mikrokontroler ATmega2560. Motor servo yang digunakan terdiri dari tiga buah kabel. Kabel merah (*Vcc*) digunakan untuk *input* tegangan 5 V DC. Kabel hitam (*Gnd*) digunakan untuk *ground*. Kabel kuning (*cmd*) digunakan untuk *input* data dari mikrokontroler. Pada motor servo air panas terhubung ke pin 2 Arduino, dan untuk motor servo akhir terhubung ke pin 3 Arduino. Rangkaian pengendali motor servo dapat dilihat pada Gambar 3.11 dibawah ini.



Gambar 3.11 Rangkaian pengendali motor servo

E. Rangkaian Driver Motor DC

Pada rangkaian *driver* komponen yang digunakan adalah transistor BC547. Transistor adalah komponen yang berfungsi sebagai *switching*. Sedangkan dioda adalah sebagai pengaman transistor dari arus balik *relay*. Ketika tejadi arus balik dari *relay* maka arus tersebut hanya berputar dirangkaian dioda dan *relay*. Sehingga arus tidak merusak transistor. Berikut adalah Gambar 3.12 rangkaian driver motor.



Gambar 3.12 Rangkaian driver motor.

Prinsip kerjanya adalah ketika rangkaian mendapat *input* dari mikrokontroler berupa logika *haigh* (5 V) maka transistor akan menuju ke daerah aktif (saturasi). Idealnya tegangan *emitter* adalah 5 V. Pada kondisi ini maka sumber 5 V akan mengalir ke R2 dan *relay*. Sehingga kumparan *relay* akan timbul medan magnet yang akan menarik plat *relay* dan terjadi hubung tertutup antara tegangan 12 V dengan motor DC. Dengan demikian *relay* aktif dan motor DC hidup. Namun jika *input* dari mikrokontroler berupa logika *low*. Kondisi transistor *cut off*

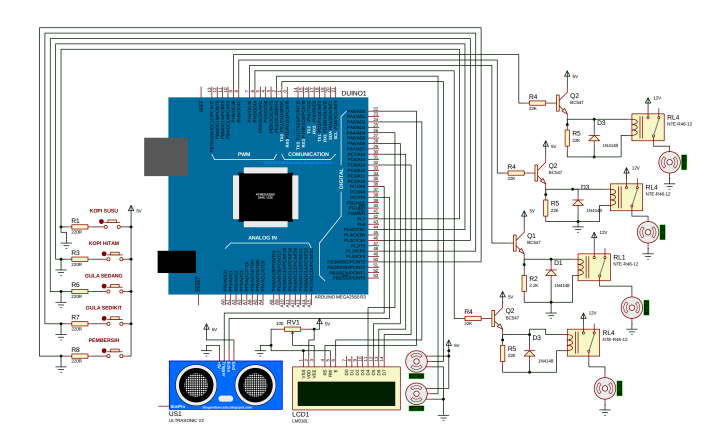
dan transistor tidak mengalirkan arus sehingga *relay* tidak aktif dan motor DC mati.

F. Rangkaian Pengendali Utama

Pada rangkaian pengendali utama, mikrokontroler yang digunakan adalah ATmega2560. ATmega2560 sudah tergabung menjadi satu board Arduino yang lengkap. Pada perancangan pengendali utama pinpin yang digunakan adalah sebagai berikut.

- a. Mikrokontroler mendapatkan masukan dari sensor ultrasonik yang masuk ke pin 36 untuk *trigger* dan pin 38 untuk *echo*.
- b. Empat buah pin terdiri dari pin 6, pin 7, pin 8, dan pin 9 digunakan sebagai keluaran mikrokontroler yang terhubung ke rangkaian motor DC penggerak screw conveyor untuk kopi, susu, gula dan motor pengadukan.
- c. Pin 2 dan pin 3 digunakan sebagai keluaran mikrokontroler untuk mengendalikan putaran motor servo pada katup air panas dan katup akhir.
- d. Untuk tampilan data dan informasi menggunakan LCD 2 x 16 yang terhubung ke pin 22, pin 24, pin 26, pin 28, pin 30, dan pin 32.
- e. Lima buah pin yang digunakan untuk tombol pilihan, kopi susu, kopi hitam, gula sedang, gula sedikit dan pembersi terhubung ke pin 42, pin 44, pin 46, pin 48, dan pin 50.

f. Satu buah pin 13 digunakan sebagai keluaran mikrokontroler yang terhubung dengan LED indikator. Berikut adalah Gambar 3.13 rancangan rangakaian pengendali utama.



Gambar 3.13 Rangkaian pengendali utama.

3.4.5. Pengujian Perangkat Sistem

Pengujian perangkat sistem bertujuan untuk mengetahui rancangan sistem yang telah dibuat sudah benar atau sudah sesuai dengan yang diharapkan. Dalam tahapan ini akan dilakukan pengujian disetiap blok rangkaian dan keseluruhan rangkaian. Rancangan ini berhasil apabila semua rangkaian yang dirancang bekerja dengan baik, sehingga bisa mengendalikan motor servo untuk membuka katup air panas, dan katup

akhir. Serta mengendalikan motor DC pengaduk, motor DC penggerak screw conveyor untuk mengeluarkan kopi, gula, dan susu sesuai dengan yang diinginkan. Apabila saat diuji rangkaian yang dirancang masih terdapat kesalahan, maka akan dilakukan perbaikan dengan memperhatikan secara keseluruhan rangkaian yang sudah dirancang dan menyesuaikan dengan teori-teori yang berhubungan dengan rangkaian tersebut.

3.4.6. Analisa

Setelah pembuatan alat selesai dan seluruh rangkaian sudah benar, maka selanjutnya dilakukan analisis dan pengambilan data. Dari perancangan alat tugas akhir ini yang dianalisis adalah lama buka-tutup katup air panas dan katup akhir menggunakan motor servo. Menhitung ketelitian *screw conveyor* mengeluarkan kopi, gula, susu, dan mengetahui waktu yang dibutuhkan untuk membuat segelas minuman kopi. Setelah melakukan pengujian dan analisis terhadap alat yang dibuat, maka hasil dari analisis akan ditulis dalam bentuk laporan akhir.

V. KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil dan pembahasan yang telah dilakukan dapat disimpulkan bahwa:

- Telah terealisasi sistem alat pembuat minuman kopi otomatis menggunakan sensor ultrasonik, screw conveyor, dan mixing propeller berbasis mikrokontroler ATmega2560.
- 2. Pada perancangan sistem alat pembuat minuman kopi otomatis ini telah terbukti bahwa Sensor ultrasonik berfungsi dengan baik sebagai pendeteksi gelas dan sebagai penghitung dalam pembuatan minuman kopi. Mikrokontroler ATmega2560 telah berhasil mengendalikan waktu berputar motor screw conveyor dan motor pengaduk serta dapat mengendalikan waktu buka-tutup katup air panas dan katup akhir.
- 3. Dengan menggunakan lima liter air dalam galon dapat membuat minuman kopi sebanyak 31 kali dengan jenis minuman dan banyaknya gula yang berbeda-beda. Berdasarkan data perhitungan dan pengukuran diketahui kesalahannya sebesar 6,99%.

- 4. Dari hasil pengujian dengan membuka katup air *heater* 7,98 s dapat mengeluarkan air panas sebanyak 160 ml dan untuk membuka katub akhir dibutuhkan waktu 20 s. Perbedaan waktu terbuka antara katup *heater* dan katup akhir disebabkan oleh perbedaan debit air yang keluar.
- 5. Mengeluarkan kopi dari dalam tabung membutuhkan waktu lebih lama dibandingkan mengeluarkan gula dan susu disebabkan bubuk kopi menempel di selah-selah *screw conveyor* sehingga *screw conveyor* sulit berputar.

5.2 Saran

Ada beberapa saran yang dapat dilakukan untuk mengembangkan alat pembuat minuman kopi otomatis ini, agar dapat lebih menyempurnakan alat tersebut.

- 1. Pada desain selanjutnya lebih diperhatikan dalam pembuatan *screw conveyor* untuk lebih presisi, dan lebar *screw conveyor* disesuaikan agar dapat lebih mudah mengeluarkan kopi, gula, dan susu dari dalam tabung.
- 2. Sebelum alat pembuat minuman kopi otomatis ini diproduksi secara masal, untuk *mixing propeller* dan *screw conveyor* dibuat dengan bahan stainless steel, dan perlu diperhatikan kebersihan serta keheginisan setiap bagianbagian alat yang digunakan.

DAFTAR PUSTAKA

- Sulistiyanti, S.R., FX. A Setiawan. 2006. Dasar Sistem Kendali. Universitas Lampung: Bandar Lampung.
- Zuhal. 1995. Dasar Teknik Tenaga Listrik Dan Elektronika Daya. PT.Gramedia. Jakarta.
- Sukmawan, W.D. 2010. Rancang Bangun Alat Cuci Tangan Otomatis Berbasis Mikrokontroler Atmega8. Skripsi. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Rahim, Saifur. 2010. Alat Pembuat Minuman Kopi Otomatis Berbasis Mikrokontroler AT89C52. Skripsi. UIN Mauana Malik Ibahim. Malang.
- Wijaya, Ariadi Satya. 2008. Rancang Bangun Otomatisasi Pengisian Kopi Susu Pada Gelas Berbasis Mikrokontroler AT89S51. Tugas Akhir. Universitas Diponegoro. Semarang
- Tooley, Michael. 2003. *Rangkaian Elektronik Prinsip dan Aplikasinya*. Alih bahasa, Irzam Harmein. Jakarta: Erlangga
- Kesumaningwati, Roro. 2005. Laporan Penelitian: Studi Beberapa Sifat Fisika Tanah dan Perhitungan Debit Air pada Areal Persawahan di Dusun Margasari desa Jembayan Kecamatan Loa Kulu Kabupaten Kutai Kartanegara. Samarinda. Universitas Mulawarman
- Massimo, B. 2011. Getting Started With Arduino. O'Reilly: USA.
- Arduino. (2015). Arduino Mega2560. Dipetik 15 Maret 2015, dari arduino.cc: http://arduino.cc/en/Main/ArduinoBoardMega2560.
- Datasheet sensor ultrasonik HC-SR04. Diunduh dari website : http://www.micropik.com/PDF/HCSR04
- Datasheet 16x2 LCD . Diunduh dari website : http://www.alldatasheet.com/
- Datasheet L7800 SERIES. Diunduh dari website: http://www.alldatasheet.com/
- Datasheet BC547. Diunduh dari website: http://www.alldatasheet.com/