

Penerapan Metode Analytical Hierarchy Process pada Rekomendasi Keputusan Pemilihan SIM Card Provider
Gde Brahupadhya Subiksa, Lie Jasa

Study and Evaluation Energy Supply of PLTS and PLTB at Electrical Engineering Udayana University
Bukit Jimbaran Bali *Intan Aprilia Medina, I.A.D Giriantari, I.W Sukeayasa*

Penentuan Notasi Gamelan Rindik Menggunakan Metode Transformasi Wavelet
I Gusti Made Meri Utama Yasa, Linawati Linawati, N Paramaita

Knowledge Discovery Data Akademik Untuk Prediksi Pengunduran Diri Calon Mahasiswa
IGA Sri Melati, Linawati, I.A.D Giriantari

Perbandingan Metode Segmentasi SOM dan Fuzzy CMeans pada Content-Based Image Retrieval Berbasis Warna
I Gusti Ngurah Winanda Wijaksana, Ida Ayu Dwi Giriantari, I Made Sudarma

Penerapan Metode Clustering Text Mining Untuk Pengelompokan Berita Pada Unstructured Textual Data
Nyoman Gede Yudiarta, Made Sudarma, Wayan Gede Ariastina

Penentuan Target Pajak Kendaraan Bermotor Di Provinsi Bali Menggunakan ARIMA Dan Algoritma Genetik
I Gusti Ngurah Rai Dharma Widhura, Made Sudarma, Rukmi Sari Hartati

HR Potensi Pelanggan Tunggakan PDAM Menggunakan Metode K-Medoids dengan Optimasi Ant Colony
Optimization (ACO) *Hardi yusa, Made Sudarma, N Pramaita*

GRK, Emisi, Gas, Lingkungan Estimasi Emisi Gas Rumah Kaca
Ida Bagus Bawa Adiputra, Rukmi Sari Hartati, Wayan Gede Ariastina

Implementasi Layanan Cloud Computing Software As a Service Pada Usaha Mikro Kecil dan Menengah
Rifky Lana Rahardian, Linawati Linawati, Made Sudarma

Implementasi Algoritma C5.0 pada Penilaian Kinerja Pegawai Negeri Sipil
Putu Wiryastawan, Dewa Made Wiharta, Made Sudarma

Sistem Informasi Geografis Pemetaan Persebaran Alumni dengan Analisa Clustering
I Kadek Dwi Gandika Supartha, Made Sudarma, Dewa Made Wiharta

Analisa Pengaruh Tekanan Air Terhadap Kinerja PLTMH dengan Menggunakan Turbin Archimedes Screw
I Gede Widhyana Putra, Antonius Ibi Weking, Lie Jasa

Pengaruh Sudut Kemiringan Head Turbin Ulir Terhadap Daya Putar Turbin Ulir Dan Daya
Output Pada Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro *I Putu Juliana, Antonius Ibi Weking, Lie Jasa*

Pengenalan Dan Klasifikasi Citra Tekstil Tradisional Berbasis Web Menggunakan Deteksi Tepi Canny, Local
Color Histogram Dan Co-Occurrence Matrix *I Putu Gd Sukepada Andisana, Made Sudarma, I Made Oka Widiyantara*

Genetic K-Means Algorithms, ASSU Analisis Peningkatan Kompetensi Mahasiswa Menggunakan Model Pembelajaran
ASSURE berbasis Project-Based Learning *Asri Prameshwari, Rukmi Sari Hartati, Made Sudarma*

Pengembangan Three Degree of Freedom Hexapod sebagai Robot Pemadam Api dengan Sensor UVTron Hamamatsu
Luh Ayu Sutawati, I. N. S Kumara, W Widiadha

Rancang Bangun Alat Kontrol dan Monitoring Konsumsi Listrik Lampu Penerangan Jalan Umum Berbasis
Mikrokontroler ATMega 2560 *Surya Puja Anggara, A.A Ngurah Amrita, Duman Care Khrisne*

Analisa Penggunaan Bahan Bakar Bioetanol Dari Limbah Kertas Sebagai Bahan Bakar Genset
Yopy Hartantio, Rukmi Sari Hartati, I Nyoman Satya Kumara

Komputasi Paralel Menggunakan Model Message Passing Pada SIM RS (Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit)
I Putu Adi Pradhyana Wibawa, I.A. Dwi Giriantari, Made Sudarma



SUSUNAN DEWAN REDAKSI

MAJALAH ILMIAH TEKNOLOGI ELEKTRO

Penanggung Jawab

Prof. Ir. Ngakan Putu Gede Suardana, MT. PhD.

Advisory Board

Ir. Linawati, M.Eng, M.Eng.Sc, Ph.D.

Editor-in-Chief

Dr. Ir. Lie Jasa, MT.

Editorial Board

Prof. I. A. Giriantari, Ph.D.(UNUD) (Scopus ID : 6507145301)|Dr. Ingrid Nurtanio (UNHAS) (Scopus ID: 55746722900)|Yoga Divayana, Ph.D.(UNUD) (Scopus ID: 8979718500)|Dr. Made Ginarsa (UNRAM) (Scopus ID: 35795378400)|Dr. Iwan setiawan (UNDIP) (Scopus ID : 56711777600)|Linawati, Ph.D.(UNUD) (Scopus ID: 52763653600)

Reviewer

Prof. Rukmi Sari Hartati, Ph.D.(UNUD) (Scopus ID: 6508088351)| Prof. I Ketut Gede Darma Putra. (UNUD) (Scopus ID: 55847371700) | Setyawan Sakti Purnomo, Ph.D. (UB) (Scopus ID: 6507450797) | WG Ariastina, PhD. (UNUD) (Scopus ID: 6507932528) | Dr. Dian Sawitri (UDINUS) (Scopus ID: 35796192800) | Dr. Ratna Ika Putri (POLINEMA) (Scopus ID: 46461783800) | Dr. Kalvein Rantelobo (UNDANA) (Scopus ID: 35796140100) | I N Satya Kumara, Ph.D. (UNUD) (Scopus ID: 55913974900) | Dr. Moch. Arief Soeleman (UDINUS) (Scopus ID: 55598790600) | Dr. Radi (UGM) (Scopus ID: 56916103300) | Dr. Oka Widyantara (UNUD) (Scopus ID: 54897989200) | Dr. Lilik Anifah (UNESA) (Scopus ID: 55648855000) | Dr. Dewa Made Wiharta (UNUD) (Scopus ID: 57092646100) | Dr. Ruri Suko Basuki (UDINUS) (Scopus ID: 56622972000) | Dr. Nyoman Putra Sastra (UNUD) (Scopus ID: 24767212900) | Dr. Nyoman Sukajaya (GANESHA) (Scopus ID: 57200412316) | Dr. Made Sudarma (UNUD) (Scopus ID: 6506568234)|Dr. Ramadoni Syahputra (UMY) (Scopus ID: 55331465900) | N.M.A.E.D. Wirastuti, Ph.D.(UNUD) (Scopus ID: 24722146300) | Dr. Purwoharjo (UNTAN) (Scopus ID: 55001864700) | Komang Oka Saputra. Ph.D. (UNUD) (Scopus ID: 57024177000) | Dr. Alit Swamardika (UNUD) (Scopus ID: 56021560800) | Nyoman Pramaita, Ph.D.(UNUD) (Scopus ID: 57193931092) | Sukerayasa (UNUD) (Scopus ID: 56123138400) | Cahyo Durujati (NAROTAMA) (Scopus ID: 56027926800) | Nyoman Setiawan (UNUD)(Scopus IID: 57193929655)

Alamat Redaksi
PROGRAM STUDI MAGISTER
TEKNIK ELEKTRO

Universitas Udayana Bali

email :

jteudayana@gmail.com | miteudayana@gmail.com | liejasa@unud.ac.id

Telp./Fax : 0361 239599

Di Index oleh :

Google Scholar | IPI | DOAJ | EBSCO | One Search | Base | OAJI
| ARI | SHERPA/RoMEO | JournalTOCs | Sinta

Anggota dari :

Turnitin | Crossref

MAJALAH ILMIAH
TEKNOLOGI ELEKTRO

Vol. 17 No. 3 September - Desember 2018 P-ISSN : 1693-2951, e-ISSN : 2503-2372

Penerapan Metode Analytical Hierarchy Process pada Rekomendasi Keputusan Pemilihan SIM Card Provider <i>Gde Brahupadhya Subiksa, Lie Jasa</i>	307-310
Study and Evaluation Energy Supply of PLTS and PLTB at Electrical Engineering Udayana University Bukit Jimbaran Bali <i>Intan Aprilia Medina, I.A.D Giriantari, I.W Sukerayasa</i>	311-318
Penentuan Notasi Gamelan Rindik Menggunakan Metode Transformasi Wavelet <i>I Gusti Made Meri Utama Yasa, Linawati, N Paramaita</i>	319-324
Knowledge Discovery Data Akademik Untuk Prediksi Pengunduran Diri Calon Mahasiswa IGA <i>Sri Melati, Linawati, I.A.D Giriantari</i>	325-332
Perbandingan Metode Segmentasi SOM dan Fuzzy CMeans pada Content-Based Image Retrieval Berbasis Warna <i>I Gusti Ngurah Winanda Wijaksana, Ida Ayu Dwi Giriantari, I Made Sudarma</i>	333-338
Penerapan Metode Clustering Text Mining Untuk Pengelompokan Berita Pada Unstructured Textual Data <i>Nyoman Gede Yudiarta, Made Sudarma, Wayan Gede Ariastina</i>	339-344
Penentuan Target Pajak Kendaraan Bermotor Di Provinsi Bali Menggunakan ARIMA Dan Algoritma Genetik <i>I Gusti Ngurah Rai Dharma Widhura, Made Sudarma, Ruksi Sari Hartati</i>	345-352
HR Potensi Pelanggan Tunggakan PDAM Menggunakan Metode K-Medoids dengan Optimasi Ant Colony Optimization (ACO) <i>Hardi yusa, Made Sudarma, N Pramaita</i>	353-358
GRK, Emisi, Gas, Lingkungan Estimasi Emisi Gas Rumah Kaca <i>Ida bagus bawa adiputra, Rukmi Sari Hartati, Wayan Gede Ariastina</i>	359-364
Implementasi Layanan Cloud Computing Software As a Service Pada Usaha Mikro Kecil dan Menengah <i>Rifky Lana Rahardian, Linawati Linawati, Made Sudarma</i>	365-370

Implementasi Algoritma C5.0 pada Penilaian Kinerja Pegawai Negeri Sipil <i>Putu wirya kastawan, Dewa Made Wiharta, Made Sudarma</i>	371-376
Sistem Informasi Geografis Pemetaan Persebaran Alumni dengan Analisa Clustering <i>I Kadek Dwi Gandika Supartha, Made Sudarma, Dewa Made Wiharta</i>	377-376
Sistem Informasi Geografis Pemetaan Persebaran Alumni dengan Analisa Clustering <i>I Kadek Dwi Gandika Supartha, Made Sudarma, Dewa Made Wiharta</i>	377-384
Analisa Pengaruh Tekanan Air Terhadap Kinerja PLTMH dengan Menggunakan Turbin Archimedes Screw <i>I Gede Widnyana Putra, Antonius Ibi Weking, Lie Jasa</i>	385-392
Pengaruh Pengaruh Sudut Kemiringan Head Turbin Ulir Terhadap Daya Putar Turbin Ulir Dan Daya Output Pada Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro <i>I Putu Juliana, Antonius Ibi Weking, Lie Jasa</i>	393-400
Pengenalan Dan Klasifikasi Citra Tekstil Tradisional Berbasis Web Menggunakan Deteksi Tepi Canny, Local Color Histogram Dan Co-Occurrence Matrix <i>I Putu Gd Sukenada Andisana, Made Sudarma, I Made Oka Widyantara</i>	401-408
Genetic K-Means Algorithms, ASSU Analisis Peningkatan Kompetensi Mahasiswa Menggunakan Model Pembelajaran ASSURE berbasis Project-Based Learning <i>Asri Prameshwari, Rukmi Sari Hartati, Made Sudarma</i>	409-416
Pengembangan Three Degree of Freedom Hexapod sebagai Robot Pemadam Api dengan Sensor UVTron <i>Hamamatsu Luh Ayu Sutawati, I. N. S Kumara, W Widiadha</i> ...	417-426
Rancang Bangun Alat Kontrol dan Monitoring Konsumsi Listrik Lampu Penerangan Jalan Umum Berbasis Mikrokontroler ATMega 2560 <i>Surya Puja Anggara, A.A Ngurah Amrita, Duman Care Khrisne</i>	427-432
Analisa Penggunaan Bahan Bakar Bioetanol Dari Limbah Kertas Sebagai Bahan Bakar Genset <i>yopy hartantio, Rukmi Sari Hartati, I Nyoman Satya Kumara</i>	433-438
Komputasi Paralel Menggunakan Model Message Passing Pada SIM RS (Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit) <i>I Putu Adi Pradnyana Wibawa, I.A. Dwi Giriantari, Made Sudarma</i>	439-444

Pengembangan *Three Degree of Freedom Hexapod* sebagai Robot Pemadam Api dengan Sensor UVTron Hamamatsu

L. A. Sutawati¹, I. N. S. Kumara², W. Widiadha³

Abstract— The objective of this project is to design and develop an hexapod robot that can locate fire and extinguish it. The design of the robot consists of mechanical or frame, electronics, and software designs. The hexapod robot is a robot with six legs. The legs are driven by servo motors with Three Degree of Freedom (3DOF) to smooth the movement. The servo control uses Torobot 32 Channel servo controller. The fire detection and extinguishing capability are designed using ultrasonic and infrared sensors together with Uvtron sensor. The fire detection system uses Uvtron Hamamatsu which detects the presence of ultraviolet light through the sensor tube with detection distance up to five meters. The main controller of the robot is Arduino Mega 2560 microcontroller. The algorithm of the robot movement uses wall-following technique to trace the space hence safe path for the robot to move. The robot will move through the room until it locates a fire and then activate the pump to extinguish it, and performs a fire check again. The performance of the robot is tested following typical room simulation as described in the guidelines of Indonesian Robotic Contest.

Intisari— Tujuan penelitian ini adalah untuk merancang bangun robot hexapod yang dapat menemukan api serta memadamkannya. Perancangan robot ini meliputi perancangan *frame* mekanik, perancangan rangkaian elektronika, dan perancangan program. Robot hexapod adalah sebuah robot dengan sistem penggerak berupa kaki sebanyak enam buah. Tiap kaki digerakkan oleh motor servo yang didesain memiliki *Three Degree of Freedom* untuk memperhalus gerakan. Sistem servo menggunakan servo kontroler *Torobot 32 Channel*. Kemampuan pendeteksian dan pemadaman api menggunakan sensor ultrasonik, sensor infrared, dan sensor Uvtron. Sistem pendeteksian api menggunakan sensor Uvtron Hamamatsu yang mendeteksi adanya sinar ultraviolet melalui tabung sensor, dengan jarak pendeteksian sampai dengan 5 meter. Sistem kendali utama menggunakan mikrokontroler Arduino Mega 2560. Algoritma pergerakan robot menggunakan teknik *wall-following* untuk menelusuri ruangan untuk mendapatkan rute aman bagi robot untuk bergerak. Robot akan bergerak menelusuri ruangan hingga menemukan api dan kemudian menghidupkan pompa air untuk memadamkannya, lalu melakukan pengecekan api kembali. Unjuk kerja robot ini diuji mengikuti simulasi ruangan yang dijelaskan pada panduan Kontes Robot Indonesia.

Kata Kunci— Robot, hexapod, detektor api, pemadam api, Uvtron Hamamatsu, 3DOF, *Degree of Freedom*, Arduino

¹Mahasiswa, Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Udayana, Jln. Jalan Kampus Bukit Jimbaran 80361 INDONESIA (telp/ fax: 0361-703315; e-mail: ayusutawati@student.unud.ac.id)

²Dosen, Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Udayana, Jln. Jalan Kampus Bukit Jimbaran 80361 INDONESIA (telp/ fax: 0361-703315; e-mail: satya.kumara@unud.ac.id)

³Dosen, Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Udayana, Jln. Jalan Kampus Bukit Jimbaran 80361 INDONESIA (telp/ fax: 0361-703315; e-mail: w.widiadha@unud.ac.id)

I. PENDAHULUAN

Teknologi robot saat ini telah berkembang sangat pesat. Hal ini dapat dilihat dari berbagai penemuan, pengembangan, serta aplikasi robot dalam bidang kehidupan yang makin luas [1] [2] [3]. Peralihan teknologi dari sistem konvensional menjadi sistem atau aplikasi berbasis robot bertujuan untuk meningkatkan efisiensi dan akurasi suatu proses [4]. Robot sudah banyak menggantikan pekerjaan manusia dalam berbagai bidang. Misalnya penggunaan robot lengan pada industri yang membutuhkan akurasi tinggi dan sifat pekerjaan yang berat seperti pada industri kendaraan bermotor. Selain itu, robot juga telah dikembangkan sebagai teman atau mampu berinteraksi dengan manusia secara sosial [3], seperti NAO [5] dan ASIMO [6], yang merupakan robot humanoid yang dilengkapi dengan kecerdasan buatan sehingga dapat berinteraksi dengan manusia layaknya teman.

Robot juga digunakan untuk melakukan pekerjaan yang atau pada lingkungan yang membahayakan manusia [7] [8]. Seperti contoh, *Modular Advanced Armed Robotic System* (MAARS) yaitu robot perang yang dilengkapi dengan *Global Positioning System* (GPS) untuk mencari korban luka perang. Robot ini dibuat oleh *QinetiQ* yang didesain menyerupai bentuk tank untuk menyesuaikan dengan lingkungan aplikasinya [9]. Selain itu juga ada *Inuktun robot* yang dapat digunakan untuk memantau kebocoran pipa, baik pipa gas maupun air, robot ini dilengkapi dengan *body* serta sistem yang tahan air.

Kebakaran merupakan salah satu musibah yang sering terjadi di Indonesia yang berdasarkan data Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB) di Indonesia selama tahun 2016 telah terjadi 178 kasus kebakaran di wilayah pemukiman. Sementara di Bali, dari Januari hingga Maret 2017 telah terjadi sebanyak 24 kasus kebakaran [10]. Kebakaran pada kawasan pemukiman sering terjadi pada wilayah pertokoan, pasar, atau wilayah padat bangunan lainnya. Hal ini mengakibatkan api menyebar dengan sangat cepat. Sulitnya menemukan serta menjangkau titik api mengakibatkan terhambatnya proses pemadaman, sehingga api dengan cepat menyebar ke bangunan sekitarnya. Daya tahan manusia akan asap kebakaran juga dapat menjadi hambatan dalam proses pemadaman dan dapat membahayakan petugas pemadam. Berbagai penelitian tentang pemadaman api dengan robot telah dilakukan karena potensi kelebihan robot dan tingginya resiko keselamatan bagi petugas pemadam kebakaran [11] [12] [13]. Dengan pengaplikasian teknologi robot maka pencarian titik api akan lebih mudah dilakukan dan lebih aman. Robot juga dapat di rancang untuk menjangkau wilayah yang sulit dijangkau petugas. Serta robot tidak terpengaruh oleh asap dan dengan menggunakan bahan yang tepat maka robot dapat dibuat agar dapat tetap bekerja pada suhu panas akibat api.



Dari latarbelakang seperti di atas maka pada penelitian ini akan dilakukan rancang bangun robot hexapod dengan tiga derajat kebebasan atau dikenal dengan *Three Degree of Freedom* (3 DOF) sebagai robot pemadam api dengan menggunakan sensor UVtron Hamamatsu untuk mendeteksi api, sensor infrared dan ultrasonik untuk mempermudah menghindari halangan. Servo Towerpro MG995 sebagai aktuator, *Servo Controller Torobot 32 Ch* sebagai pengontrol servo. Serta Arduino Mega 2560 mikrokontroler sebagai kendali utama robot. Robot ini akan dikembangkan sesuai dengan sistem peraturan pada Kontes Robot Indonesia Divisi Pemadam Api [14]. Juga akan dilakukan pengujian untuk mengetahui unjuk kerja dari robot yang telah dikembangkan. Beberapa jenis pengujian yang akan dilakukan antara lain pengujian untuk menghindari rintangan, pengujian pendeteksian api, serta pengujian pemadaman api dengan menggunakan pompa air mini.

II. BAHAN DAN METODE

A. Bahan dan Komponen

Bahan dan komponen pembuatan robot Hexapod ini dapat dibagi menjadi dua yaitu bahan atau komponen rangkaian elektronika dan *frame* robot. Kerangka mekanik robot menggunakan bahan *acrylic* karena sifatnya yang kuat serta mudah dibentuk. Sementara untuk komponen elektronika yang diperlukan antara lain *sensor Ultrasonic*, *sensor Uvtron*, Servo Towerpro MG995, *Servo Controller Torobot 32 Ch*, dan *Sensor Infrared*, catu daya, dan Arduino Mega 2560.

B. Langkah pengembangan

Rancang bangun robot pemadam api ini dilakukan dalam beberapa tahapan, yaitu studi pustaka untuk pengumpulan data serta mengkaji karakteristik dari setiap komponen. Data yang dikumpulkan antara lain karakteristik dari sensor ultrasonik, sensor Uvtron, sensor infrared, Arduino Mega 2560 serta Motor Servo Towerpro MG995. Selain itu, dilakukan tinjauan terhadap penelitian sebelumnya mengenai robot hexapod dan robot pemadam api, terutama pada perhitungan desain dari robot hexapod.

Tahap selanjutnya adalah perancangan bodi robot. Pada tahapan ini dirancang desain 3D dari robot hexapod berdasarkan literatur serta hasil penelitian yang dilakukan pada kelompok studi robot Universitas Udayana. Dalam desain diperhitungkan mengenai penempatan titik beban, besar sudut kebebasan tiap kaki, peletakan persendian, penempatan sensor, serta panjang dari *coxa*, *femur* dan *tibia*.

Tahap ketiga merupakan perancangan sistem elektronika. Perancangan elektronika dilakukan dengan menggunakan program Diptrace. Dalam tahap ini dirancang penempatan sensor, rangkaian catu daya, serta rangkaian kontrol. Di samping itu, dilakukan juga perancangan *software* yang diawali dengan perancangan algoritma. Bahasa pemrograman yang digunakan dalam penelitian ini adalah bahasa C dengan memanfaatkan Arduino *Integrated Development Environment* (IDE) sebagai *compiler*.

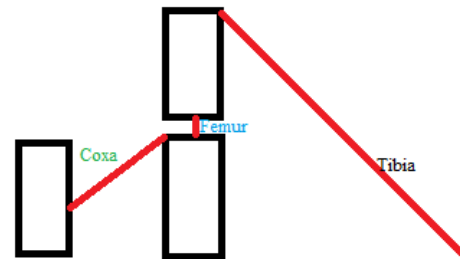
Tahap terakhir adalah pengujian yang dilakukan dalam beberapa uji sesuai dengan sistem dan peraturan pada Kontes Robot Indonesia Divisi Pemadam Api (KRPAI). Pengujian yang dilakukan antara lain, pengujian robot saat menemukan

halangan hal ini secara efektif akan menguji pembacaan dari sensor ultrasonik dan *infrared*. Kemudian dilakukan pengujian pendeteksian api, dimana robot akan mencari keberadaan api. Dan terakhir adalah pengujian pemadaman api dengan menggunakan pompa air mini.

III. PERANCANGAN DAN HASIL

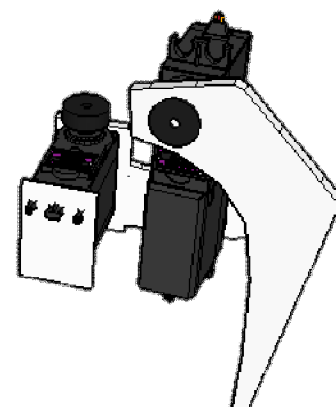
A. Perancangan Bodi Robot

Desain dari *frame* robot ini dirancang agar tidak terlalu membebani motor servo, sehingga beban berat robot masih bisa ditahan servo serta umur servo lebih awet. Pada desain bagian kaki hexapod terdapat bagian yang disebut *coxa*, *femur* dan *tibia* yang merupakan panjang dari pinggul, paha serta tungkai robot. Seperti pada tubuh manusia atau hewan berkaki bagian ini sangat berpengaruh dengan pergerakan dan keseimbangan dari robot. Pada penelitian ini desain kaki dirancang dengan memiliki *tibia* yang lebih panjang dari *coxa* sehingga dimensi robot dapat ditekan menjadi kurang dari 30 cm. Untuk desain *femur* dibuat sangat pendek agar meringankan beban kerja dari servo kaki, selain itu hal ini juga memungkinkan robot bergerak dengan langkah kecil yang cepat.



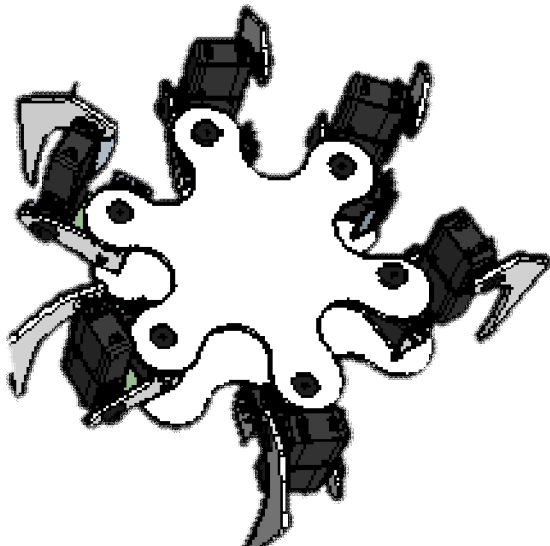
Gambar 1 Desain kaki dan penempatan servo

Setelah desain panjang *coxa*, *femur* dan *tibia* ditentukan kemudian dibuat desain kaki dalam bentuk 3D. Berikut adalah desain 3D dari kaki robot dengan servo lutut dan servo kaki hampir menyatu akibat pendek dari *femur*.



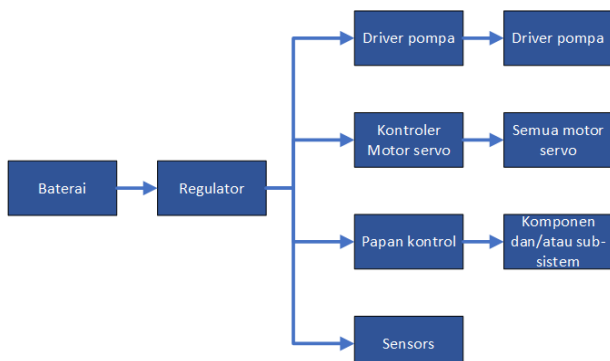
Gambar 2 Desain 3D dari kaki Hexapod

Selanjutnya dilakukan perancangan dari bentuk *base* robot dan penempatan tiap kaki. Robot ini didesain dengan *base* berbentuk bulat dengan kaki sejajar. Kaki sejajar ini dimaksudkan dimana tiap kaki dapat berfungsi sebagai bagian depan dari robot. Bahan yang digunakan sebagai *frame* robot adalah akrilik dengan ketebalan 3 mm.



Gambar 3 Desain 3D robot

B. Perancangan Elektronika



Gambar 4 Gambaran rancangan elektronika robot

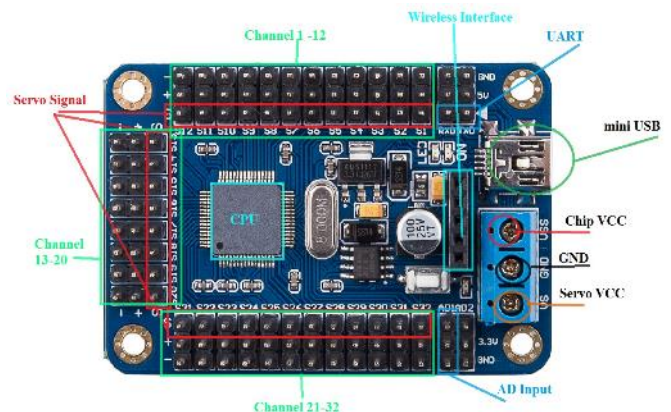
Subsistem elektronika robot terdiri dari beberapa *board* yang dikelompokkan berdasarkan dengan kegunaannya, seperti ditunjukkan pada Gambar 4. Pemecahan rangkaian robot menjadi beberapa modul atau *modular system* ini bertujuan untuk mempermudah pengecekan serta faktor keamanan dari komponen.

Robot hexapod ini menggunakan dua buah *power supply* berupa baterai Lipo 3s 2200 mAh dan Lipo 2s 1500 mAh. *Power supply* Lipo 2s 1500 mAh akan digunakan sebagai catu daya dari rangkaian mikrokontroler Arduino Mega 2560, sensor ultrasonik, dan sensor *infrared*. Sedangkan catu daya Lipo 3s 2200 mAh digunakan untuk mencatu motor servo dan sensor Uvtron. Selain *battery* juga digunakan UBEC untuk penstabil arus pada robot. Tegangan input pada masing – masing servo sebesar 4,8 volt hingga 6,0 volt. Tegangan ke Arduino Mega 2560 adalah sebesar 5 volt. Dimensi robot yang menyerupai bentuk balok ini memiliki ukuran panjang x lebar x tinggi: 30 x 30 x 25 cm. Dan berat keseluruhan dari robot adalah sebesar 2,3 kg.

Komponen elektronika yang diperlukan dalam penelitian ini antara lain:

1. *Servo Controller Torobot 32 Ch*

Servo Controller merupakan sebuah *board* yang dapat mempermudah pengontrolan banyak servo secara bersamaan dengan maksimum sebanyak 32 buah servo. Modul ini dilengkapi dengan *interface* USB dan mendukung dua *mode interfacing* yaitu USB serta TTL. Pada rangkaian robot hexapod ini *board servo controller* akan memberikan nilai atau sinyal *pulse width modulation* (PWM) ke motor servo untuk mengerjakan servo ke posisi yang diinginkan. Rangkaian ini membutuhkan catu daya sebesar 5 volt dan terdapat pin serial untuk menghubungkan dengan Arduino. Pada penelitian ini *servo controller* akan mendapat perintah dari Arduino untuk nilai PWM atau sudut yang diberikan pada motor servo.



Gambar 5 *Torobot Servo Controller*

TABEL I
 SPESIFIKASI SERVO CONTROLLER [15]

No	Parameter	Nilai
1	<i>Logic Power</i>	+6-12 V or USB power supply
2	<i>Servo Power Supply</i>	+4.8-7 V
3	<i>Serial Baudrate</i>	2400,9600,38400,115200
4	EEPROM	24C2546
5	<i>Speed</i>	14,75 MHz

2. *Arduino Mega 2560*

Arduino Mega 2560 merupakan mikrokontroler yang dikembangkan Arduino dengan menggunakan chip ATmega 2560. Arduino Mega 2560 memiliki 54 pin digital *input/ output* dimana 12 dari pin tersebut dapat digunakan sebagai *output* PWM, 16 pin sebagai *input* analog, 26 pin sebagai *input output* digital serta 4 pin *universal asynchronous receiver and transmitter* (UART) untuk komunikasi serial. Perangkat lunak yang digunakan dalam memprogram Arduino Mega 2560 adalah Arduino *integrated development environment* (IDE). Arduino IDE adalah sebuah platform terpadu untuk melakukan *coding, compiling, debugging*, dan juga sebagai platform untuk mengunduh *executable code* ke dalam perangkat Arduino.

Dalam robot hexapod ini Arduino Mega 2560 akan berfungsi sebagai pusat kendali dan operasi data, dimana seluruh data sensor akan diolah pada Arduino untuk kemudian digunakan untuk mengatur *servo controller* dan juga mengaktifkan sistem pemadam api.





Gambar 6 Arduino Mega2560



Gambar 8 Sensor Ultrasonik SRF05

3. Servo TowerPro MG995

Motor servo merupakan motor yang dirancang untuk pengendalian loop tertutup dimana motor akan bergerak mengikuti perintah sudut atau kecepatan PWM yang diberikan. Motor servo terdiri dari motor DC, rangkaian driver serta gear.

Motor servo TowerPro MG995 merupakan motor servo dengan gear full metal, memiliki torsi 4,8 hingga 9,8 kg/cm. Motor servo ini memerlukan catu tegangan sebesar 4,6 hingga 5,8 V. Secara lengkap spesifikasi teknis dari servo ditampilkan pada Tabel II.



Gambar 7 Servo TowerPro MG995

TABEL II
SPESIFIKASI SERVO TOWERPRO MG995 [17]

No	Parameter	Nilai
1	Speed	4.8V: 0.20 sec/60° 6.0V: 0.16 sec/60°
2	Torque	4.8V: 9.40 kg/cm 6.0V: 11.00 kg/cm
3	Weight	1.94 oz (55.0 g)
4	Dimensions	Length: 1.60 in (40.7 mm) Width: 0.78 in (19.7 mm) Height: 1.69 in (42.9 mm)
5	Gear Type	Full Metal

4. Sensor Ultrasonik SRF05

Sensor ultrasonik merupakan salah satu sensor untuk mengukur jarak. Prinsip kerja sensor ini adalah dengan memantulkan gelombang ultrasonik dan menghitung waktu tempuh dari pantulan gelombang ultrasonik yang dipancarkan rangkaian trigger. Untuk mendapatkan nilai jarak dapat dihitung dengan persamaan berikut:

$$jarak = kecepatan\ suara \times waktu \frac{pantul}{2} \dots (1)$$

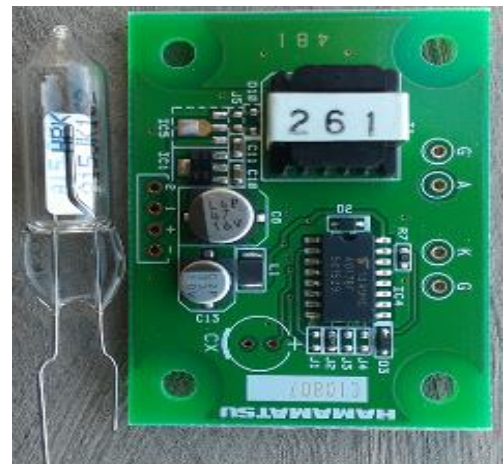
TABEL III
SPESIFIKASI SRF05

No	Parameter	Nilai
1	Supply Voltage	4.5 V to 5.5 V
2	Supply Current	10 to 40mA
3	Measurement Rate	40 Hz
4	Measurement Range	2 cm to 4.5 cm
5	Measurement Resolution	0.3 cm
6	Sound Frequency	40 kHz
7	Dimensi	43mm x 20mm x 17mm

5. Sensor Uvtron Hamamatsu

Sensor Uvtron merupakan salah satu sensor pendeteksi api. Sensor ini terdiri dari tabung Uvtron yang berfungsi untuk mendeteksi adanya radiasi cahaya ultraviolet. Cahaya ultraviolet merupakan salah satu komponen dari nyala api. Cahaya ini tidak dapat dihasilkan oleh cahaya lampu biasa sehingga akurasi pada pendeteksian lebih baik.

Sensor ini terdiri dari dua bagian yaitu bagian tabung yang disebut Uvtron yang dapat mendeteksi sinar ultraviolet serta bagian rangkaian atau yang disebut driver. Rangkaian driver merupakan bagian yang memberikan power supply pada tabung dan mengolah data Analog to Digital Converter (ADC). Driver ini terhubung pada pin digital dari Arduino Mega 2560.



Gambar 9 Sensor Uvtron

TABEL IV
SPESIFIKASI UVTRON HAMAMATSU

No	Parameter	Nilai
1	Electrode Material	Ni
2	Spectral Response (Short)	185 nm
3	Spectral Response (Long)	2cm to 4.5 m
4	Weight	1.5 g
5	Average Life	10000 h

1. Sensor Infrared GP2Y0A02YK0F

Sensor *infrared* GP2Y0A02YK0F menghasilkan pembacaan analog yang akan mendeteksi jarak berdasarkan waktu pemantulan cahaya *infrared* yang ditembakkan. Prinsip kerja dari sensor ini menyerupai prinsip kerja sensor ultrasonik, namun data yang dipancarkan berupa sinar *infrared*. Dibandingkan dengan sensor ultrasonik, sensor ini memiliki pembacaan yang lebih baik pada halangan yang tidak padat atau tidak rata.

TABEL V
 SPESIFIKASI SENSOR INFRARED GP2Y0A02YK0F

No	Parameter	Nilai
1	Detection Range	20 – 150 cm
2	Voltage	4 sampai 5.5 V
3	Current	33 – 50 Ma



Gambar 10 Sensor Infrared GP2Y0A02YK0F

2. Pompa air mini

Pompa ini berfungsi untuk memadamkan api setelah robot menemukan sumber api. Pompa ini adalah pompa air DC dengan tegangan sebesar 12 Volt. Pompa memiliki tabung yang membawa cairan kurang lebih 100 mililiter.



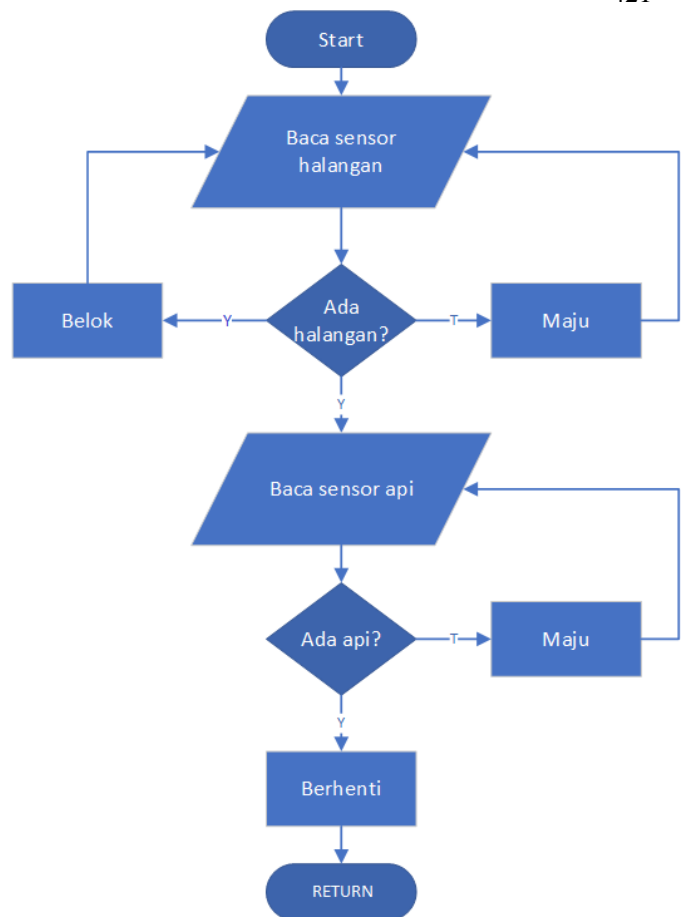
Gambar 11 Pompa air

TABEL VI
 SPESIFIKASI POMPA AIR MINI

No	Parameter	Nilai
1	Voltage	DC 6 – 12 V
2	Current	2 A
3	Pump Rate	3L/menit
4	Connection	2 wire

C. Perancangan Algoritma

L.A. Sutawati Pengembangan Three Degree of (...)



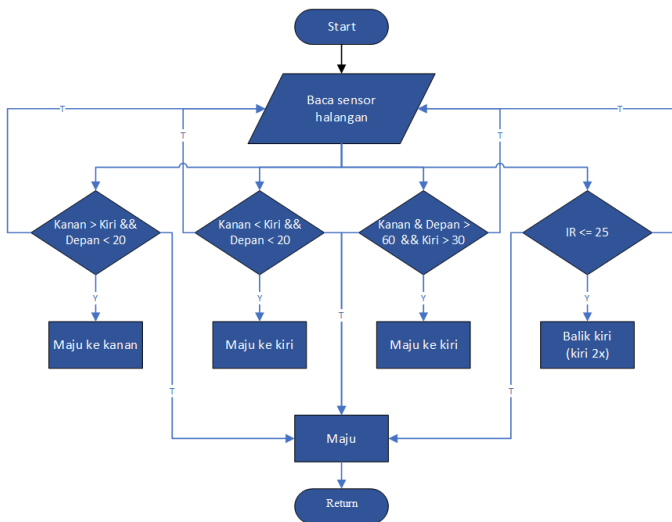
Gambar 12 Algoritma sederhana robot

Pada sistem pergerakan dari robot ini digunakan algoritma *wall-following*, yang merupakan suatu algoritma yang menyediakan orientasi navigasi robot dengan cara menelusuri dinding. Dengan algoritma ini robot akan bergerak menelusuri ruangan dengan tetap menjaga jarak robot ke dinding di sekitar. Penentuan jarak robot dari dinding dilakukan dengan menggunakan sensor ultrasonik dan *infrared*. Untuk menjaga posisi robot dengan dinding, dilakukan perbandingan antara jarak dinding kanan dan kiri. Perbandingan ini dilakukan dengan menggunakan data dari sensor ultrasonik yang dipasang pada sudut 45 derajat. Metode pergerakan ini memungkinkan robot berada di tengah lorong.

Posisi robot pada lorong sangat menentukan arah pergerakan robot saat mencari ruangan, karena itu algoritma *wall-following* merupakan komponen wajib dalam robot hexapod pemadam api ini [18].

Logika *wall-following* ini digabungkan dengan logika telusur kiri, dengan begitu robot akan lebih memilih menelusuri ruangan di sisi kiri. Hal ini bertujuan untuk mencegah robot berputar – putar pada ruangan yang sama.

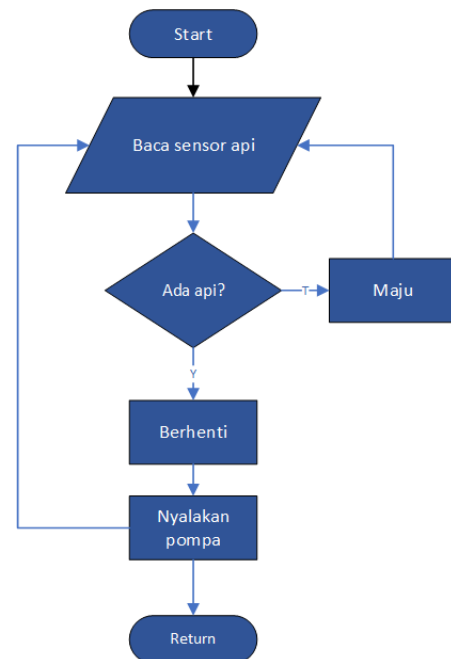




Gambar 13 Diagram Alir Pergerakan Robot

Pada kontrol pergerakan robot, Arduino Mega 2560 akan mengolah nilai dari sensor ultrasonik dan *infrared* kemudian akan membuat sebuah keputusan tentang arah pergerakan dari robot. Perintah gerakan robot ini akan dikirim oleh Arduino menuju *Servo Controller*. Komunikasi ini dilakukan secara komunikasi serial. Setelah itu, *Servo Controller* akan mengirimkan sinyal tentang arah pergerakan robot ke setiap servo pada robot.

Pencarian dan pemadaman api akan dilakukan dengan membaca nilai dari sensor Uvtron. Jika api terdeteksi maka robot akan berada pada posisi *standby* atau berhenti yang diikuti dengan perintah penyalan pompa air mini untuk memadamkan api. Setelah beberapa saat, robot kembali melakukan pembacaan sensor guna memastikan bahwa api sudah padam. Bisa dilihat dari Gambar 15 yang menunjukkan *flowchart* dari program pencarian serta pemadaman api. Pertama sensor akan membaca nilai sensor Uvtron dengan terus menerus. Saat tidak ada api maka robot akan bergerak sesuai dengan algoritma pergerakan, yaitu *wall-following* dan telusur ruangan. Saat sensor mendeteksi api robot akan langsung berhenti dan berada dalam posisi *standby* setelah itu robot akan menyalakan pompa air untuk memadamkan api. Pompa air akan menyala selama 1 menit, setelah itu sensor akan melakukan pembacaan ulang untuk memastikan api sudah padam. Jika api ternyata belum pada maka pompa air akan dihidupkan lagi selama 1 menit untuk memadamkan api. Setelah api sudah benar – benar padam robot akan kembali bergerak berdasarkan algoritma pergerakan.



Gambar 14 Diagram Alir Pendeteksian Api

Dalam pembuatan program atau *coding* menggunakan Arduino *integrated development environment* yang merupakan *compiler* resmi dari Arduino. Arduino IDE ini bisa diunduh pada situs resmi Arduino. Tahap awal dari pengembangan program adalah membuat *source code* yang diketik/ dibuat dalam Arduino IDE. Setelah *code* dibuat berdasarkan algoritma maka dilanjutkan dengan proses kompilasi atau *compile*. Setelah hasil kompilasi ini sempurna atau *error free* maka tahap terakhir adalah mengunggah hasil kompilasi ke dalam Arduino.

```

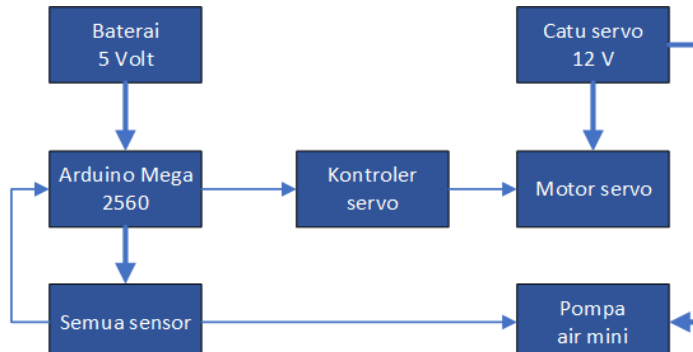
File Edit Sketch Tools Help
testi_total
93
94 digitalWrite(tKanan, HIGH);
95 delayMicroseconds(10);
96 digitalWrite(tKanan, LOW);
97 jarak_ka = pulseIn(eKanan, HIGH);
98 jarak_ka = jarak_ka / 58;
99 delay(10);
100
101 digitalWrite(tPojok_ka, HIGH);
102 delay(10);
103
104
105
106 digitalWrite(tPojok_ka, LOW);
107 jarak_pka = pulseIn(ePojok_ka, HIGH);
108 jarak_pka = jarak_pka / 58;
109 delay(10);
110
111 digitalWrite(tDepan, HIGH);
112 delayMicroseconds(10);
113 digitalWrite(tDepan, LOW);
114 jarak_de = pulseIn(eDepan, HIGH);
115 jarak_de = jarak_de / 58;
116 delay(10);
117
118 digitalWrite(tPojok_ki, HIGH);
119 delayMicroseconds(10);
    
```

Gambar 15 Tampilan Program pada Arduino IDE

D. Skematik Sistem Kerja Robot

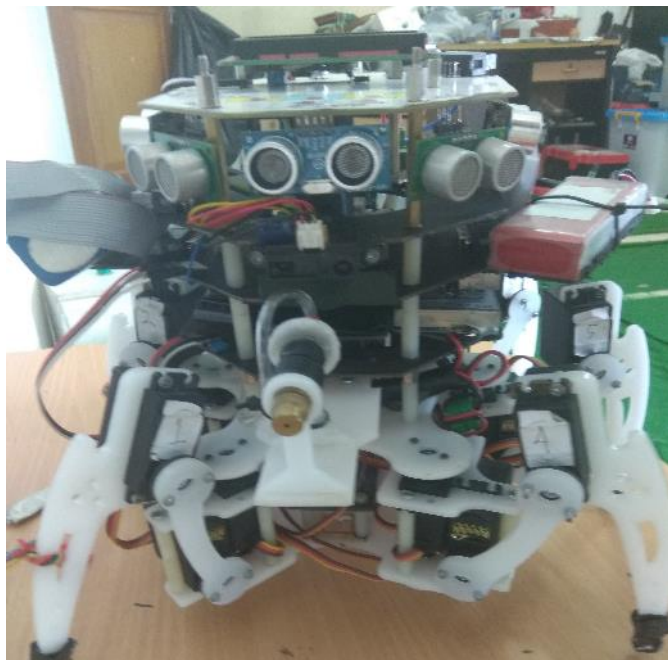
Sistem kerja robot ini menggunakan dua sistem kontrol, yaitu Arduino Mega 2560 sebagai pusat kontrol dan *Servo Controller* untuk mengendalikan servo. *Servo Controller*

akan bertindak sebagai *slave* dari Arduino Mega 2560 yang perintahnya akan dikirim secara komunikasi serial. Untuk catu daya digunakan dua catu daya, yaitu catu daya 12 volt untuk sumber tegangan motor servo serta sensor Uvtron dan catu daya 5 volt untuk mikrokontroler serta sensor ultrasonik dan infrared. Untuk lebih jelasnya skematik sistem kerja dari robot ditunjukkan pada diagram blok pada Gambar 17.



Gambar 16 Blok diagram sistem kerja Robot

Penggunaan dua sistem kontrol terpisah untuk motor servo dari robot bertujuan agar gerakan masing – masing servo dapat lebih sinkron, serta agar pemakaian pin pada Arduino Mega 2560 dapat dikurangi.



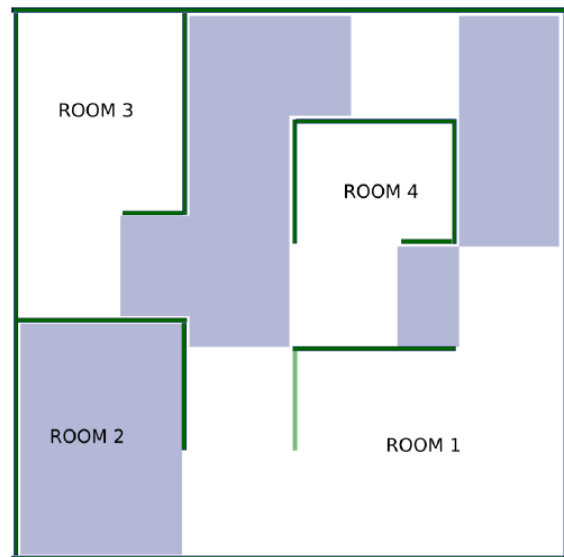
Gambar 17 Robot Hexapod 3 DOF

E. Pengujian Robot

Pengujian pada robot dilakukan pada model salah satu lintasan dari Kontes Robot Indonesia Divisi Pemadam tahun 2017. Pada lintasan pengujian terdapat 4 buah *room* atau ruangan, sebuah boneka, dan sebuah lilin. Posisi dari masing – masing benda ini pada tiap percobaan akan diletakkan secara acak.

Lintasan yang digunakan terbuat dari papan kayu dengan warna dasar putih, dan di beberapa bagian lintasan dipasang

karpas berwarna abu – abu. Karpas ini berfungsi mengurangi beban robot karena lintasan yang licin. Untuk penanda tiap ruangan terdapat garis putih dengan tebal 5 cm.



Gambar 18 Lintasan KRPAI [6]

IV. PENGUJIAN

Pada pengujian menggunakan lintasan seperti Gambar 18 ditunjukkan dengan Gambar 19 serta Gambar 20.

1. Pengujian Pendeteksian Halangan

Ketika robot berada pada lorong, maka robot bergerak sesuai dengan logika *wall-following*, yaitu menelusuri lorong tersebut dan pada saat menemukan percabangan maka robot akan menggunakan logika telusur kiri untuk memasuki dan keluar dari ruangan.

Saat jarak dinding depan dan kanan terdeteksi oleh sensor Ultrasonik kurang dari 25 cm, maka robot bergerak ke arah kanan begitu pula sebaliknya. Saat jarak antara sensor Ultrasonik pojok kanan lebih besar dari jarak sensor ultrasonik pojok kiri robot bergerak ke kiri dan sebaliknya. Jika robot menemukan percabangan maka robot berbelok ke arah kiri. Namun saat infrared mendeteksi halangan maka robot melakukan belok ke kiri sebanyak dua kali.

Pada saat robot pertama dihidupkan robot dilakukan pembacaan nilai sensor – sensor, jika tidak terdapat halangan atau dinding robot bergerak maju. Pada saat robot mendeteksi halangan dengan jarak 25 cm, Arduino kemudian memberikan perintah robot untuk berbelok ke arah yang memiliki jarak lebih jauh.

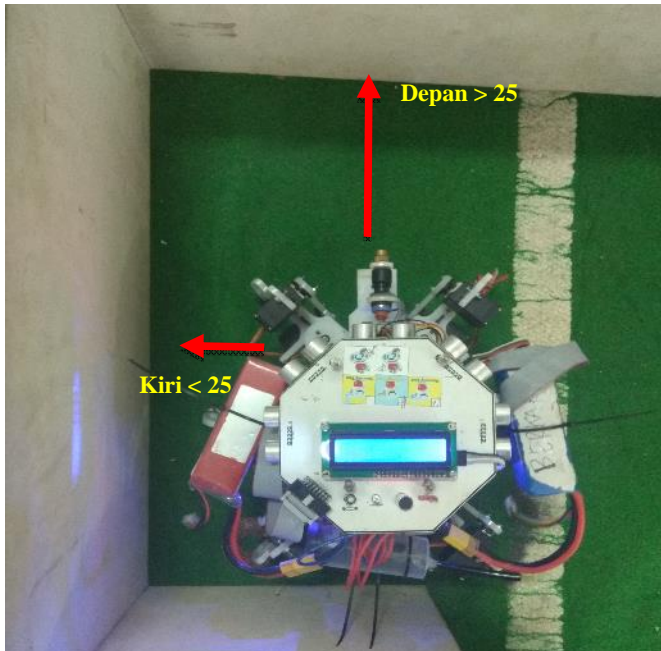
TABEL VII
PENGUJIAN PERGERAKKAN ROBOT TERHADAP NILAI SRF

Kiri	Pojok Kiri	Depan	Pojok Kanan	Kanan	Pergerakan
11 cm	14 cm	45 cm	13 cm	10 cm	Maju
32 cm	15 cm	15 cm	18 cm	40 cm	Kiri
13 cm	18 cm	27 cm	29 cm	32 cm	Maju
13 cm	18 cm	23 cm	27 cm	32 cm	Kanan
19 cm	24 cm	16 cm	38 cm	41 cm	Kanan
34 cm	26 cm	15 cm	26 cm	42 cm	Kanan



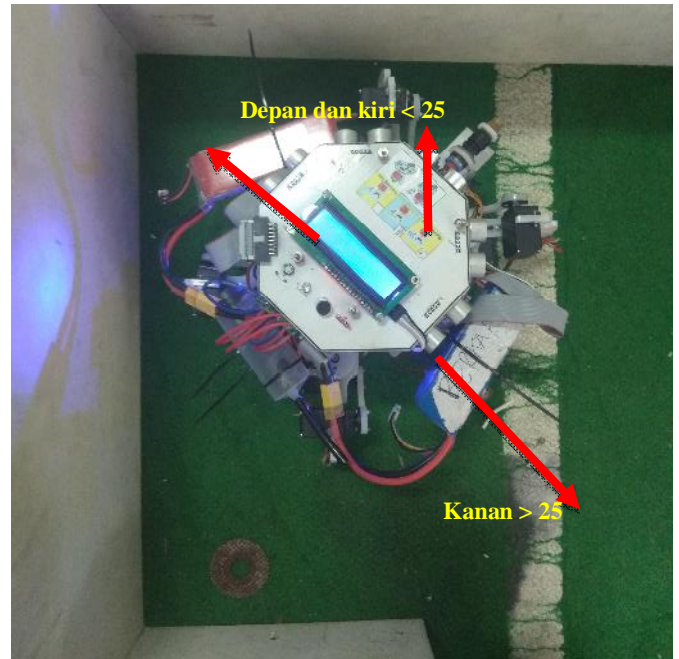
Pada Tabel VII terlihat saat nilai sensor SRF depan lebih dari 25 cm maka robot bergerak maju. Saat nilai SRF depan lebih kecil dari 25 cm dan jarak SRF kanan dan kiri masing – masing lebih dari 25 cm maka robot bergerak ke kiri, hal ini dikarenakan algoritma pada robot yang menggunakan telusur kiri sehingga robot akan lebih mengutamakan pergerakan ke kiri. Tapi saat jarak SRF depan dan kiri dibawah 25 cm robot bergerak ke arah kanan, penggunaan telusur kiri ini untuk mempermudah robot dalam menelusuri semua ruangan tanpa terjebak pada satu ruangan yang sama.

Berikut adalah Gambar pengujian sensor ultrasonik dan infrared pada robot dengan dinding berada didepan robot, dan jarak kanan robot kurang dari 25 cm.



Gambar 19 Robot sebelum mendeteksi halangan

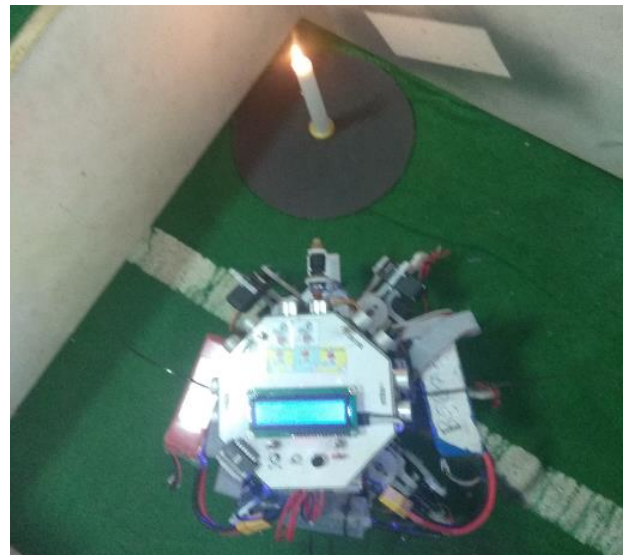
Saat tidak terdapat rintangan atau api robot bergerak ke arah depan atau maju. Kemudian saat sensor pembacaan sensor Ultrasonik dan sensor Infrared kurang dari 25 cm akan dianggap terdapat halangan maka robot bergerak sesuai dengan kondisi serta logika telusur pada robot. Pada Gambar 19 terlihat robot belum mendeteksi halangan sehingga robot bergerak kedepan, pada Gambar 20 robot mendeteksi adanya halangan didepan serta disebelah kiri, maka robot berbelok ke sisi kanan.



Gambar 20 Robot setelah mendeteksi halangan

2. Pengujian dalam Mencari dan Memadamkan Api

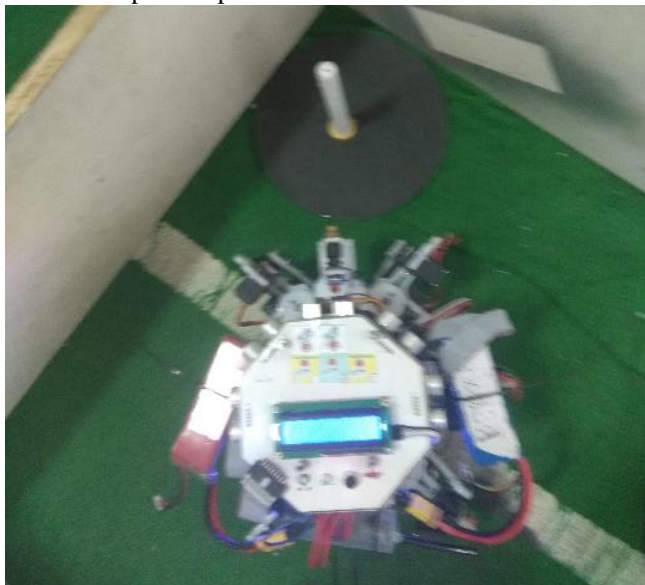
Saat robot menelusuri melakukan penelusuran ruangan robot pembacaan nilai dari sensor Uvtron terus dilakukan secara berkelanjutan, Sensor Uvtron akan bernilai memberikan logika *High* atau 1 pada saat mendeteksi adanya api. Kemudian robot akan berhenti dan berada dalam posisi standby, robot akan menyalakan indikator berupa LED yang berkedip selama 5 menit, kemudian menyalakan pompa air untuk mematikan api. Berikut adalah foto pengujian pedeteksi api pada robot.



Gambar 21 Robot setelah mendeteksi adanya api

Pemadaman api dilakukan dengan air yang dipompa menggunakan *mini waterpump* yang memiliki supply sebesar 12 volt. Saat mendeteksi api, robot masuk ke posisi *standby* dan robot mulai menyalakan *mini water pump*, kemudian robot akan mengecek apakah api sudah padam jika masih

terdeteksi api belum pada robot akan bergerak maju dan menyalakan pompa air lagi, hal ini dilakukan sampai robot mendeteksi api telah padam.



Gambar 22 Robot memadamkan api

V. KESIMPULAN

Dalam artikel ini telah dipaparkan rancang bangun dan hasil pengujian robot pemadam api dengan 3 derajat kebebasan. Robot Hexapod ini dibuat dengan bahan plastik akrilik. Robot ini memiliki 6 buah kaki yang masing – masing terdiri atas 3 buah motor servo, robot ini dirancang menggunakan mikrocontroller Arduino Mega 2560, Torobot Servo Controller, Sensor Ultrasonik, Sensor Uvtron, Sensor Infrared serta Motor Servo Towerpro MG995.

Pengujian robot dilakukan mengikuti panduan dari Kontes Robot Indonesia dimana robot telah mampu untuk menelusuri ruangan yang ada. Dengan algoritma *wall-following* robot dapat menelusuri ruangan tanpa menabrak dinding lintasan maupun rintangan lain. Robot telah dapat menemukan api serta berhasil memadamkannya.

Penggunaan sensor ultrasonik dan infrared pada robot ini telah mampu secara efektif untuk membaca jarak robot dengan rintangan. Untuk sensor Uvtron telah bekerja dengan baik dalam menemukan lokasi titik api.

REFERENSI

- [1] R. N. Darmanin and M. K. Bugeja, "A Review on multi-robot systems categorised by application," in *Mediterranean Conference on Control and Automation MED*, Valletta, 2017.
- [2] R. Bouge, "Finishing robots: a review of technologies and applications," *Industrial Robot: An International Journal*, vol. 36, no. 1, pp. 6-12, 2009.
- [3] L. Royackers and R. V. Est, "A literature review on new robotics: Automation from Love to War," *International Journal of Social Robotics*, vol. 7, no. 5, pp. 549-570, 2015.
- [4] Y. Ferando, M. A. and M. A. Murshid, "Improving Productivity: A review of robotic applications in food industry," *International Journal of Robotics and Technologies*, vol. 4, no. 1, pp. 42-58, 2016.
- [5] Aldebaran Robotics, "NAO Humanoid," Humanoid Robot Platform, France, 2012.
- [6] Honda Motor, ASIMO Technical Information, Japan: Honda, 2007.
- [7] M. I Dewa Gede Rai, "Rancang Bangun Robot Electronic Nose untuk L.A. Sutawati Pengembangan Three Degree of (...)

mengidentifikasi gas menggunakan multi layer perceptron," *Jurnal Nasional Teknik Elektro dan Teknologi Informasi*, vol. 3, no. 3, pp. 222-230, 2014.

- [8] E. Guizzo, "Japan Earthquake: Robots Help Search For Survivors," *Spectrum IEEE*, 14 March 2011. [Online]. Available: spectrum.ieee.org. [Accessed 2017].
- [9] QinetiQ, "Modular Advanced Armed Robotic System (MAARS)," QinetiQ, North America, 2008.
- [10] Badan Nasional Penanggulangan Bencana, "Data dan Informasi Bencana Indonesia," BNPB, [Online]. Available: dibi.bnpb.go.id.
- [11] D. J. Pack, R. Avanzato, D. J. Ahlgreen and I. M. Verner, "Fire-fighting mobile robotics and interdisciplinary design-comparative perspectives," *IEEE Transactions on Education*, vol. 47, no. 3, pp. 369-376, 2004.
- [12] E. Krasnov and D. Bagaey, "Conceptual analysis of fire fighting robots'control systems," in *International Conference Problems of Cybernetics and Informatics PCI*, Baku, 2012.
- [13] K. Altaf, A. Akbar and B. Ijaz, "Design and construction of an autonomous fire fighting robot," in *International Conference on Information and Emerging Technologies*, Karachi, 2007.
- [14] Ristekdikti, "Panduan Kontes Robot Pemadam Api Indonesia 2017," Kemristekdikti, Jakarta, 2017.
- [15] Electrohouse, "32 Channels Servo Controller Manual," Electrohouse, 2011.
- [16] Arduino, "Arduino Board Mega 2560," Arduino, [Online]. Available: www.arduino.com.
- [17] TowerPro, "TowerPro MG995," TowerPro, [Online]. Available: www.towerpro.com.tw.
- [18] D. Susilo and R. A. Nugroho, "Wall Following Algorithm," Fakultas Teknik PS Teknik Elektro dan Sistem Komputer Universitas Kristen Satya Wacana, Salatiga.
- [19] T. Fincannon, L. E. Barnes, R. R. Murphy and D. L. Riddle, "Evidence of the need for social intelligence in rescue robots," in *International Conference on Intelligent Robots and Systems (IROS)*, 2004.
- [20] I. W. D. Pranata, I. B. A. Swamardika and I. N. Budiastara, "Rancang Bangun Quadrupod Robot Berbasis ATmega1280 Dengan Kaki Kembar," in *CSGTEIS 2013*, Bali, 2013.



{ Halaman ini sengaja dikosongkan }