

**KINEMATIKA DAN ANTARMUKA ROBOT SCARA BERBASIS
PROCESSING IDE**

LAPORAN KERJA PRAKTIK



Disusun oleh:
IVAN SYAHRONI HERMAWAN
17/415746/SV/13611

**PROGRAM STUDI TEKNOLOGI LISTRIK
DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO DAN INFORMATIKA
SEKOLAH VOKASI UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2019

HALAMAN PENGESAHAN

KINEMATIKA DAN ANTARMUKA ROBOT SCARA BERBASIS PROCESSING IDE

LAPORAN KERJA PRAKTIK

Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat Kelulusan Program Kerja Praktik Laboratorium

Instrumentasi dan Kendali

Pada Pada Program Studi Teknologi Listrik Departemen Teknik Elektro dan

Informatika

Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada

Disusun oleh:

IVAN SYAHRONI HERMAWAN
17/415746/SV/13611

Telah disetujui dan disahkan

pada tanggal 2 Agustus 2019

Ketua Program Studi Teknologi Instrumentasi

Dosen Pembimbing

Ma'un Budiyanto, S.T., M.T.
NIP. 197007071999031002

Fahmizal, S.T., M.Sc.
NIP. 111198807201609101

KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan kehadirat Tuhan Yang Maha Esa karena hanya dengan rahmat dan hidayah-Nya, Laporan Kerja Praktik ini dapat diselesaikan tanpa halangan yang berarti. Keberhasilan dalam menyusun Laporan Kerja Praktik ini tidak lepas dari bantuan berbagai pihak yang mana dengan tulus dan ikhlas memberikan masukan guna sempurnanya laporan kerja praktik ini. Oleh karena itu dalam kesempatan ini, dengan kerendahan hati penulis mengucapkan terimakasih kepada:

1. Bapak Ma'un Budiyanto, S.T., M.T. selaku Ketua Program Studi Teknologi Listrik Universitas Gadjah Mada,
2. Bapak Fahmizal, S.T., M.Sc selaku dosen pembimbing pertama yang telah memberikan banyak bantuan, bimbingan, serta arahan dalam Kerja Praktik,
3. Seluruh Dosen di Teknologi Listrik Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada, yang tidak bisa disebutkan satu-satu, atas ilmu dan bimbingannya,
4. Ibu dan Bapak yang selama ini telah sabar membimbing, mengarahkan, dan mendoakan penulis tanpa kenal lelah untuk selama-lamanya, dan

Penulis menyadari bahwa penyusunan Kerja Praktik ini jauh dari sempurna. Kritik dan saran dapat ditujukan langsung pada e-mail saya. Akhir kata penulis mohon maaf yang sebesar-besarnya apabila terdapat kekeliruan di dalam penulisan Kerja Praktik ini.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

Yogyakarta, 2 Agustus 2019

Penulis

DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN	iii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	vi
DAFTAR GAMBAR	vii
Intisari	viii
<i>Abstract</i>	ix
I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Tujuan Penelitian	2
1.2.1 Tujuan Umum	2
1.2.2 Tujuan Khusus	2
1.3 Batasan Penelitian	2
1.4 Metode Kerja Praktik	2
1.5 Sistematika Penulisan	3
II LANDASAN TEORI	4
2.1 SCARA Robot	4
2.1.1 SCARA	4
2.2 Motor servo	5
2.3 Kinematika Robot	6
2.4 Processing IDE	6
III PERANCANGAN SISTEM	7
3.1 Metode Perancangan sistem	7
3.1.1 Diagram Blok Perancangan Sistem	7
3.1.2 Flowchart Cara Kerja Sistem	7
3.1.3 Perancangan Elektronis	8

3.1.4	Perancangan Elektronis	10
3.1.5	Pemrograman Kontroller & Implementasi PID	10
3.1.6	Perancangan Antar Muka & Implementasi <i>Invers Kinematic</i> . .	10
IV PENUTUP		11
DAFTAR PUSTAKA		12

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Spesifikasi Robot Serpent-2	5
Tabel 2.2	Spesifikasi Motor DC pada robot Serpent-1	5

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Pergerakan Robot SCARA	4
Gambar 2.2	Processing IDE	6
Gambar 3.1	Diagram metode perancangan sistem.	7
Gambar 3.2	Flowchat cara kerja sistem.	8
Gambar 3.3	Pengendali Motor DC EMS 30A H-Bridge	9
Gambar 3.4	Mekanisme pemasangan potensiometer pada motor	9
Gambar 3.5	Relay pneumatik	9
Gambar 3.6	Pneumatik Silinder	9
Gambar 3.7	Rangkaian skematik TIP31 sebagai <i>switch</i>	10
Gambar 3.8	Skematik rangkaian elektronis keseluruhan	10

Intisari

Penelitian ini bertujuan untuk melakukan pengoperasian terhadap robot SCARA. SCARA merupakan akronim untuk Selective Compliance Assembly Robot Arm dimana robot ini dapat bergerak dalam dua aksis, yaitu horisontal dan vertikal. Pergerakan Robot ini menggunakan kedua lengan untuk pergerakan horisontal dan satu lengan untuk pergerakan vertikal. Robot SCARA ini dioperasikan dengan bantuan antarmuka yang dibuat dari Processing yang dibuat menggunakan program bahasa c. Antarmuka yang ditampilkan menunjukkan pengoperasian robot SCARA mulai dari kinematika maju dan kinematika balik.

Kata kunci : SCARA, Processing, Kendali, inverse kinematic, Forward Kinematics.

Abstract

BAB I

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang Masalah

Perkembangan teknologi serta ilmu pengetahuan pada masa ke masa semakin berkembang. Perkembangan ini berjalan seiring dengan penelitian-penelitian di berbagai disiplin ilmu khususnya dalam bidang instrumentasi dan kendali. Hal ini dapat dilihat dari banyaknya penggunaan sistem instrumentasi dan kendali dalam dunia industri seperti penggunaan robot dalam menyelesaikan pekerjaan manusia.[1]

Robotika merupakan salah satu bidang ilmu yang mempelajari desain, modeling, dan kendali robot. Saat ini, robot memiliki peranan yang penting dalam membantu pekerjaan manusia, contohnya dalam bidang industri. Dalam bidang industri, robot umumnya terdapat pada proses manufaktur seperti proses pengelasan, *spray painting*, perakitan, *milling* dan *drilling* dapat dikerjakan dengan sebuah robot secara terus menerus dan berulang secara otomatis. Salah satu robot dalam proses manufaktur adalah Robot SCARA. Robot SCARA atau *Selective Compliance Assembly Robot Arm* dalam dunia industri umumnya digunakan dalam pemilahan barang. [2].

Robot SCARA dapat bergerak secara optimal dan efisien karena sebuah persamaan kinematika. Persamaan kinematika yang digunakan adalah *inverse kinematic* dengan input berupa titik koordinat kartesius (x_1, y_2) dan output berupa nilai sudut untuk mengendalikan motor servo pada *shoulder* dan *elbow*.

Dalam membangun sebuah sistem kendali, dibutuhkan *platform* antar muka sebagai jembatan antara *user* dengan *hardware*. Dalam penelitian ini program antar muka dirancang menggunakan *software* Processing Ide. Software ini memiliki beberapa keunggulan yang membuatnya lebih efektif dan cukup mudah untuk digunakan sebagai *platform* antar muka. Keunggulan tersebut salah satunya ialah mudahnya sarana komunikasi terhadap *hardware* yang digunakan. *Processing* Ide juga dapat melakukan komunikasi dua arah yang berarti antara antar muka dan juga *hardware* yang digunakan dapat saling berkirim data dan juga menerima data. Oleh Karena itu, pada program kerja praktik ini dilakukan analisis robot SCARA berupa kinematika maju dan kinematika balik dengan perancangan antar muka berbasis *Processing* Ide. Atas dasar tersebut penulis membuat judul kerja praktik berjudul "**Rancang Bangun Kendali Kinematika dan Antar Muka Robot SCARA Berbasis Processing Ide**"

guna memberikan inovasi dan pengembangan pada sistem kendali kinematika pada robot SCARA yang dapat diimplementasikan sebagai sarana belajar sistem kendali di Laboratorium Instrumentasi dan Kendali Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada.

1.2 Tujuan Penelitian

adapun tujuan dalam melaksanakan penelitian terbagi menjadi dua, yaitu tujuan secara umum dan secara khusus sebagai berikut

1.2.1 Tujuan Umum

Untuk memenuhi salah satu syarat kelulusan program kerja praktik program studi Teknologi Instrumentasi Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada

1.2.2 Tujuan Khusus

1. Merancang antar muka untuk robot Serpent-1 berbasis LabVIEW
2. Mengimplementasikan persamaan kinematika Denavit-Hartenberg pada kinematika robot Serpent-1

1.3 Batasan Penelitian

Pembatasan masalah diperlukan untuk mempermudah pelaksanaan penulisan laporan kerja praktik sehingga tidak menyimpang dari judul laporan. Lingkup pembatasan masalah dalam Laporan kerja praktik ini dibatasi pada :

1. Komunikasi antara LabVIEW dengan Arduino Menggunakan NI-VISA
2. Analisis model *elbow planar manipulator* Denavit-Hartenberg hanya dilakukan pada *Horizontal joint*

1.4 Metode Kerja Praktik

metode yang digunakan dalam pengerjaan proyek dan penyusunan laporan kerja praktik ini dilakukan dengan metode sebagai berikut

1. Metode pustaka

Metode ini dilakukan dengan membaca dan mempelajari jurnal-jurnal yang memiliki topik seputar SCARA, LabVIEW, dan *invers kinematic*

2. Metode perancangan alat

Metode ini dilakukan dengan membuat desain elektronis, perancangan kinematika robot, serta perancangan software antar muka robot.

3. Metode pengujian

Metode ini dilakukan dengan cara melakukan pengujian terhadap kinerja sensor, kinerja aktuator, dan kinerja sensor dan aktuator secara bersamaan.

1.5 Sistematika Penulisan

Penulisan laporan kerja praktik ini dilakukan dengan mengikuti sistematika sebagai berikut :

BAB I : PENDAHULUAN

Memuat latar belakang masalah, tujuan, dan maksud, batasan masalah, metodologi penelitian, dan sistematika penulisan.

BAB II : LANDASAN TEORI

Memuat gambaran umum SCARA, *invers kinematic* dengan analisis Denavit-Hartenberg, Software LabVIEW, dan Arduino Mega 2560.

BAB III : PERANCANGAN SISTEM

Memuat perancangan sistem secara umum, meliputi perancangan dari segi elektronis dan software dari robot Serpent-1.

BAB IV : PENGUJIAN SISTEM

Memuat pengujian dan analisis kerja dari sistem aktuator dan sensor dari Serpent, serta pengujian sistem secara keseluruhan.

BAB V : PENUTUP

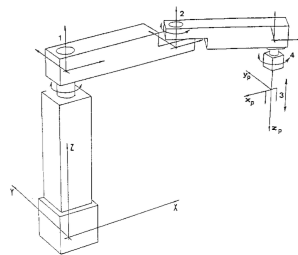
Memuat kesimpulan dari perancangan, pembuatan, pengujian, dan analisis kerja robot Serpent-1, serta berisi saran-saran untuk pengembangan lebih lanjut.

BAB II

LANDASAN TEORI

2.1 SCARA Robot

2.1.1 SCARA



Gambar 2.1: Pergerakan Robot SCARA

SCARA merupakan singkatan dari *Selective Compliant Assembly Robot Arm*. Robot ini pertama kali dibuat oleh perusahaan USA bernama Adept pada 1984 dan diklasifikasikan sebagai robot industri. Sistem penggerak robot SCARA merupakan pergerakan langsung pada lengan tanpa bantuan sistem *belt* kecuali pada bagian *wrist*, sehingga membuat mekanisme gerakannya bekerja cepat, sederhana namun tetap akurat. Robot ini banyak digunakan sebagai robot *assembly part* dengan ukuran yang kecil dengan kecepatan sedang.

Robot SCARA yang digunakan pada penelitian ini menggunakan robot SCARA dengan nama Serpent-2. Robot Serpent-2 memiliki dua *horizontal joint* yaitu bagian *shoulder*, *elbow* dan *wrist* yang dikendalikan oleh motor servo. Sedangkan pada bagian *vertical joint* yang berfungsi sebagai naik turun dan buka tutup dari *wrist*, dikendalikan oleh pneumatik yang dikontrol oleh *valve relay*. Sehingga, gerakan yang terdapat pada robot SCARA dapat diklasifikasikan sebagai gerakan mengambil dan menempatkan objek.

Tabel 2.1: Spesifikasi Robot Serpent-2

Main arm length	360 mm
Fore arm length	290 mm
Shoulder movement	180 °
Elbow movement	200 °
Wrist rotation	360 °
Up & down movement	150 mm
Maximum tip velocity	3.0 kg

Pada bagian motor servo, robot serpent-2 menggunakan tiga buah sensor *feedback* yang berguna sebagai pemberi nilai posisi pada masing-masing motor servo. Sensor *feedback* yang digunakan pada robot SCARA ini menggunakan potensiometer yang memberikan nilai analog dan kemudian diproses oleh Arduino Mega 2560. Nilai ini, nantinya untuk memproses gerak kinematika dari robot SCARA tersebut sesuai dengan posisi yang diinginkan.

2.2 Motor servo

Motor servo merupakan sebuah motor DC yang memiliki sistem *feedback*. *feedback* pada motor servo merupakan koreksi sudut motor DC terhadap sudut referensi [3]. pada robot Serpent-1 terdapat tiga buah motor DC, motor DC bagian wrist dan elbow merupakan motor DC yang identik. sehingga penulis hanya fokus membandingkan spesifikasi dua motor DC yaitu motor DC yang berada di bagian shoulder (*main arm*) dan motor DC yang berada di bagian elbow (*fore arm*). spesifikasi dua motor DC tersebut dapat dilihat pada tabel 2.2 sebagai berikut

Tabel 2.2: Spesifikasi Motor DC pada robot Serpent-1

Moments of inertia of the main arm (J_1)	0.0980 kgm^2
Moments of inertia of the fore arm (J_2)	0.0115 kgm^2
Masses of the main arm (m_1)	1.90 kg
Masses of the fore arm (m_2)	0.93 kg
Motor and equivalent inertias (J_m)	$3.3 * 10^{-6} \text{ kgm}^2$
Back emf constants for main arm and fore arm motor ($K_{e1} = K_{e2}$)	0.047 Nm/A
Armature resistance for main arm and fore arm motor ($R_{a1} = R_{a2}$)	3.5Ω
Armatures inductances for main and fore arm motor ($L_{a1} = L_{a2}$)	1.3 mH

2.3 Kinematika Robot

Pada bagian motor servo, robot serpent-2 menggunakan tiga buah sensor *feedback* yang berguna sebagai pemberi nilai posisi pada masing-masing motor servo. Sensor *feedback* yang digunakan pada robot SCARA ini menggunakan potensiometer yang memberikan nilai analog dan kemudian diproses oleh Arduino Mega 2560. Nilai ini, nantinya untuk memproses gerak kinematika dari robot SCARA tersebut sesuai dengan posisi yang diinginkan.

2.4 Processing IDE



Gambar 2.2: Processing IDE

Processing adalah lingkungan pemrograman sederhana yang dibuat untuk memudahkan pengembangan aplikasi yang berorientasi visual dengan penekanan pada animasi dan menyediakan respon balik yang instan kepada pengguna melalui interaksi didalamnya. Para pengembang menginginkan cara untuk "membuat sketsa" ide dalam kode. Karena kemampuannya telah berkembang selama dekade terakhir, *Processing* telah digunakan untuk pekerjaan tingkat produksi yang lebih maju. Awalnya dibangun sebagai ekstensi khusus domain ke Java yang ditargetkan untuk seniman dan desainer, *Processing* telah berevolusi menjadi desain penuh dan alat *prototyping* yang digunakan untuk pekerjaan instalasi skala besar, gambar gerak, dan visualisasi data yang kompleks.

BAB III

PERANCANGAN SISTEM

3.1 Metode Perancangan sistem

Perancangan robot serpent-2 ini diawali dengan menentukan metode yang tepat untuk mendesain dan membangun sistem secara keseluruhan meliputi perancangan elektronis, pemrograman pada Arduino Mega 2560, implementasi kinematika robot pada robot serpent-2, serta perancangan antarmuka pada *processing ide*. Metode perancangan sistem meliputi diagram blok, flowchart cara kerja sistem, prinsip kerja dan perancangan tiap segmen-segmen yang dibutuhkan.

3.1.1 Diagram Blok Perancangan Sistem

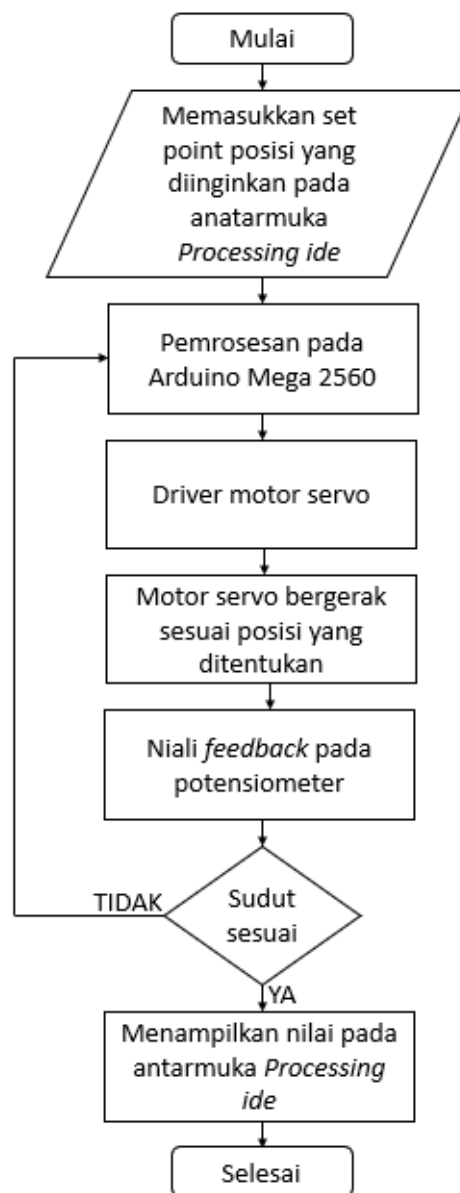
Pada dasarnya, perancangan sistem untuk robot serpent-2 secara sederhana dapat dibagi menjadi tiga bagian. Ketiga perancangan ini merupakan hal yang sangat penting dan saling berkaitan. Perancangan robot serpent-2 jika digambarkan dalam diagram blok sistem dapat digambarkan seperti yang ditunjukkan dalam gambar 3.1



Gambar 3.1: Diagram metode perancangan sistem.

3.1.2 Flowchart Cara Kerja Sistem

Kerja sistem, merupakan bagaimana robot serpent-2 melakukan tugasnya sesuai perintah yang dimasukkan dan kemudian dilaksanakan oleh aktuator. Robot serpent-2 memiliki kerja sistem yang tergolong ringkas yang mana didominasi oleh sistem maju tetapi juga memiliki sistem balik. Kerja sistem dari robot serpent 2 jika dirancang dalam bentuk flowchart dapat ditunjukkan seperti dalam gambar 3.2



Gambar 3.2: Flowchat cara kerja sistem.

3.1.3 Perancangan Elektronik

Perancangan elektronik merupakan perancangan dasar pada pembuatan suatu sistem. Suatu sistem dapat bekerja secara maksimal karena terdiri dari komponen-komponen yang memiliki fungsi masing-masing. Komponen-komponen ini, disatukan kedalam sebuah *Shield Printed Circuit Board* (PCB).

1. Pengendali motor DC yang digunakan adalah modul EMS 30A H-Bridge seba-

nyak tiga buah yang masing-masing untuk menggerakkan *Shoulder*, *Elbow* dan perputaran *Wrist*. Secara garis besar, fungsi modul pengendali motor ini adalah untuk mengendalikan arah dan kecepatan putaran motor DC sesuai instruksi kendali dari Arduino Mega 2560 pengguna. Modul akan menerima nilai yang dikirimkan oleh Arduino Mega 2560 dan kemudian menggerakkan motor servo yang sudah terhubung dengan *shoulder*, *Elbow* dan perputaran dari *Wrist*.



Gambar 3.3: Pengendali Motor DC EMS 30A H-Bridge

2. Potensiometer yang digunakan adalah jenis potensiometer *rotary*. Potensiometer ini sebagai sensor posisi motor servo. Potensiometer terpasang pada setiap bagian motor servo sesuai dengan perputarannya dan akan memberikan keluaran berupa level tegangan yang berubah-ubah sesuai dengan posisi motor servo saat itu. Level tegangan tersebut kemudian dikirimkan kepada Arduino Mega 2560 sebagai sensor *feedback* yang nantinya akan diproses untuk menyempurnakan posisi sesuai yang ditentukan.

Gambar 3.4: Mekanisme pemasangan potensiometer pada motor

3. Pengaturan pergerakan vertikal dari *wrist* pada robot *serphent-2* menggunakan sistem pneumatik silinder. Pada bagian buka tutup *wrist* menggunakan masukan udara biasa untuk menutupnya dan membuang udara untuk membukanya. Udara tersebut didapat dari kompresor yang terhubung melalui selang dan dikontrol melalui sebuah relay yang bekerja pada tegangan 24v.

Gambar 3.5: Relay pneumatik

Gambar 3.6: Pneumatik Silinder

4. Relay yang bekerja pada tegangan 24v, pada Arduino Mega 2560 dikontrol melalui sinyal digital dengan bantuan rangkaian yang menggunakan TIP31A yang berfungsi untuk memutus atau membuka tegangan 24v.

Gambar 3.7: Rangkaian skematik TIP31 sebagai *switch*

5. Semua komponen-komponen yang dibutuhkan pada sistem kerja, disatukan ke dalam *shield PCB* yang bertujuan agar meringkaskan serta memudahkan perangkaian elektronis. Rangkaian PCB dibuat melalui *software* Eagle.

Gambar 3.8: Skematik rangkaian elektronis keseluruhan

3.1.4 Perancangan Elektronis

3.1.5 Pemrograman Kontroller & Implementasi PID

3.1.6 Perancangan Antar Muka & Implementasi *Invers Kinematic*

BAB IV
PENUTUP

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. S. Alshamasin, F. Ionescu, and R. T. A. Kasasbeh, “Modelling and simulation of a SCARA robot using solid dynamics and verification by MATLAB/Simulink,” *International Journal of Modelling, Identification and Control*, vol. 15, no. 1, p. 28, 2011.
- [2] M. T. Das and L. C. Dülger, “Mathematical modelling, simulation and experimental verification of a scara robot,” *Simulation Modelling Practice and Theory*, vol. 13, no. 3, pp. 257–271, 2005.
- [3] G. Younkin, *Industrial Servo Control Systems: Fundamentals And Applications, Revised And Expanded*. USA: Marcel Dekker, INC, 2002.