PERANCANGAN ALAT PENDETEKSI KADAR POLUSI UDARA MENGUNAKAN SENSOR GAS MQ-7 DENGAN TEKNOLOGI WIRELESS HC-05

Adam Faroqi, Eko Prabowo Hadisantoso, Dery Kurnia Halim, Mada Sanjaya WS.
Fakultas Sains dan Teknologi
Teknik Elektro, Kimia
adamfaroqi@yahoo.com, ekoph@uinsgd.ac.id

Banyaknya kendaraan yang lalu lalang datang maupun meninggalkan kota Bandung mengakibatkan udara disekitarnya panas dan berdebu, serta alat pendeteksi kadar polusi udara udah tidak terpasang lagi. Oleh sebab itu, diperlukan suatu alat pendeteksi kadar polusi di udara yang berfungsi sebagai pemantau kadar polusi serta pendeteksi dini dalam pencemaran udara, sehingga menjadi acuan guna membuat program untuk menanggulangi permasalahan pencemaran udara tersebut. Untuk mendeteksi kadar polusi udara menggunakan sensor gas MQ-7 yang peka terhadap gas karbon monoksida, stabil dan berumur panjang. Dan untuk tampilan menggunakan LCD yang sebelumnya di proses oleh mikrokontroler Arduino UNO. serta untuk tampilan mengunakan laptop sebelumnya diproses oleh software MATLAB yang ditransmisikan mengunakan teknologi wireless Hc-05 yang terdapat pada alat sehingga tampilan pada LCD dan laptop sama. Sistem ini diharapkan mampu memberikan solusi terhadap masalah pencemaran udara karena praktis, dan mudah ditemukan serta biaya yang diperlukan terjangkau dibanding dengan alat dari badan lingkungan hidup. Rancang bangun alat pendeteksi kadar polusi udara mengunakan sensor gas MQ-7 dengan Teknologi Wireless HC-05 dapat mendeteksi karbon monoksida. Masukan dari sensor gas di olah melalui arduino, menghasilkan output pada LCD dan LED serta di kirim melalui wireless HC-05 ke PC. Kadar polusi terbesar tercatat pada alat 56ppm.

Kata Kunci: polusi udara, sensor gas MQ-7, Wireless Hc-05, Arduino UNO, MATLAB

1. Latar Belakang

Udara merupakan faktor terpenting dalam kehidupan, namun dengan meningkatnya pembangunan kota dan pusat-pusat industri, kualitas udara telah mengalami perubahan. Yang dahulunya segar, kini kering dan kotor. Perubahan tersebut terjadi akibat dari pencemaran udara.

Pencemaran udara dapat diartikan dengan turunnya kualitas udara, sehingga udara mengalami penurunan mutu dalam penggunaannya dan akhirnya tidak dapat dipergunakan lagi sebagai mana mestinya sesuai dengan fungsinya[9].

Di kota-kota besar, pencemaran udara merupakan permasalahan penting yang dapat mengancam kehidupan manusia. Faktor penyebab pencemaran udara kurang lebih 70% berasal dari hasil proses pembakaran bahan bakar yang tidak sempurna yang dihasilkan melalui mesin-mesin pabrik, pembangkit listrik kendaraan bermotor. Zat-zat yang dihasilkan, lain[11]: antara (karbondioksida), **SOx** (belerang oksida), NOx (nitrogen oksida), dan Karbon Monoksida (CO).

Karbon Monoksida (CO) adalah gas yang tak berwarna, tak berbau, dan tak berasa. Ia terdiri dari satu atom karbon yang secara kovalen berikatan dengan satu atom oksigen. Dalam ikatan ini, terdapat dua ikatan kovalen dan satu ikatan kovalen koordinasi antara atom karbon dan oksigen[12].

Karbon Monoksida (CO) dapat menimbulkan dampak negatif bagi tubuh manusia. Tanda dan gejala keracunan CO bervariasi tergantung pada kadar COHb dalam darah. Seseorang yang keracunan Karbon Monoksida (CO) akan mengalami gejala sakit kepala, gangguan mental (mental dullness), pusing, lemah, mual, muntah, kehilangan kontrol otot, diikuti dengan penurunan denyut

nadi dan frekuensi pernapasan, pingsan, bahkan sampai meninggal dunia[12].

Untuk mengetahui tingkat pencemaran udara, diperlukan suatu alat pendeteksi kadar polusi di udara berfungsi sebagai pemantau yang kadar polusi serta pendeteksi dini dalam pencemaran udara, sehingga menjadi acuan guna membuat program untuk menanggulangi permasalahan pencemaran udara tersebut.

Banyaknya kendaraan yang lalu lalang baik itu datang maupun meninggalkan kota bandung mengakibatkan udara disekitarnya terasa panas,dan berdebu. Selain itu yang bisa mengatahui kadar alat polusi udara sudah tidak terpasang, maka munculah suatu ide untuk membuat rancang bangun alat pendeteksi kadar polusi udara menggunakan sensor dengan gas teknologi wireless.

Untuk mendeteksi gas karbon monoksida (CO) dibutuhkan suatu sensor yang peka terhadap gas karbon monoksida, seperti : sensor gas TGS2600, TGS2442, TGS5042 dan MQ-7. Namun pada penelitian ini mengunakan sensor gas MQ-7.

Kelebihan dari sensor gas MQ-7 mempunyai sensitivitas yang tinggi terhadap karbon monoksida (CO), stabil, dan berumur panjang[1].

Metode interface diimplementasikan mengunakan **MATLAB** software Matlab. merupakan suatu program komputer yang bisa membantu memecahkan berbagai masalah matematis yang kerap kita temui dalam bidang teknis. Salah satu aspek yang sangat berguna dari MATLAB ialah kemampuannya untuk menggambarkan berbagai jenis grafik, sehingga kita bisa memvisualisasikan data dan fungsi yang kompleks[16]. Maka, hasil dari monitoring polusi dapat langsung diketahui secara cepat dalam satuan ppm dan grafik dalam laptop.

2. Rumusan Masalah

Dalam penelitian ini akan dibahas permasalahan tentang bagaimana Perancangan alat pendeteksi karbon monoksida(CO) menggunakan sensor gas MQ-7 dengan teknologi wireless HC-05.

3. Tujuan

 Merancang alat pendeteksi karbon monoksida menggunakan sensor gas MQ-7 dengan teknologi wireless

- Hc-05 sehingga dapat mengetahui berapa besar tingkat polusi udara.
- Membandingkan data yang ada di LCD dengan di laptop.

4. Tinjauan Pustaka

Pencemaran lingkungan polusi adalah proses masuknya polutan ke dalam suatu lingkungan sehingga dapat menurunkan kualitas tersebut[13]. lingkungan Menurut pasal 1 angka 12 undang-undang Republik Indonesia Nomor 23 Tahun 1997 tentang ketentuan pokok pengelolaan lingkungan hidup, adalah pencemaran lingkungan masuknya atau dimasukkannya makhluk hidup, zat, energi, dan atau komponen lain ke dalam lingkungan dan atau berubahnya tatanan lingkungan oleh kegiatan manusia atau oleh proses alam, sehingga kualitas lingkungan turun sampai ketingkat tertentu yang menyebabkan lingkungan menjadi kurang atau tidak dapat berfungsi lagi sesuai dengan peruntukannya[13].

- 1. Pencemaran air
- 2. Pencemaran tanah
- 3. Pencemaran udara

Pencemaran Udara

Pencemaran udara adalah masuknya, peristiwa atau tercampurnya, polutan (unsur-unsur berbahaya) ke dalam lapisan udara (atmosfer) yang dapat mengakibatkan menurunnya kualitas udara (lingkungan)[13]. Pencemaran dapat terjadi dimana-mana. Bila pencemaran tersebut terjadi di dalam rumah, di ruang-ruang sekolah ataupun di ruangmaka ruang perkantoran disebut sebagai pencemaran dalam ruang (indoor pollution). Bahan pencemaran udara dibagi menjadi beberapa bagian, diantaranya[10]:

- a. Polutan Primer
- b. Polutan sekunder
- c. Faktor Penyebab PencemaranUdara

Pengertian Karbon Monoksida (CO)

Karbon monoksida (CO) adalah gas beracun, tidak berwarna, tidak berbau, dan tidak berasa[7]. Karena sifatnya yang tidak berbau, karbon monoksida (CO) biasanya bercampur dengan gas-gas lain yang berbau sehingga karbon monoksida (CO) dapat terhirup secara tidak disadari bersamaan dengan terhirupnya gas lain yang berbau[7].

Secara umum terbentuknya gas CO melalui proses berikut ini[3]:

 Pembakaran bahan bakar fosil dengan udara yang reaksinya tidak stoikiometris. Reaksinya :

2. Pada suhu tinggi terjadi reaksi antara karbon dioksida (CO₂) dengan karbon (C) menghasilkan gas CO. Reaksinya:

$$CO_2 + C$$
 2CO

 Pada suhu tinggi, CO₂ dapat terurai kembali menjadi CO dan oksigen. Reaksinya:

$$CO_2$$
 $CO + O$

Sistem Kontrol

Sistem kontrol adalah suatu sistem bertujuan untuk yang mengendalikan suatu proses agar keluaran yang dihasilkan dapat dikontrol sesuai dengan yang diharapkan[18].

> Sistem Kontrol berjalan apabila ada beberapa bagian diantaranya[18]:

- *Input* (masukan)
- *Output* (keluaran, respons)
- Beban/Plant
- Alat kontrol/kontroller
- Elemen Umpan Balik
- Error Detector (alat deteksi kesalahan)

- Proses
- Sensor
- Tranduser
- Akuator
- Kontroler

Sensor

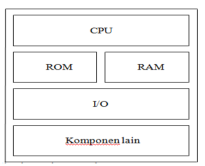
adalah alat Sensor untuk mendeteksi/mengukur sesuatu yang digunakan untuk mengubah variasi mekanis, magnetis, panas, sinar dan kimia menjadi tegangan dan arus listrik[12]. Dalam lingkungan sistem robotika. pengendali dan sensor memberikan kesamaan yang menyerupai mata. pendengaran, hidung, lidah yang kemudian akan diolah oleh kontroler sebagai otaknya. Sensor dalam teknik pengukuran dan pengaturan secara elektronik berfungsi mengubah besaran fisik (misalnya : temperatur, gaya, kecepatan putaran) menjadi besaran listrik yang proposional. Salah satu sensor yang digunakan dalam pembuatan tugas akhir ini adalah sensor gas MQ-7. Penjelasan dari sensor gas MQ-7 terdapat di bawah ini.

Sensor Gas MQ-7

- Kondisi Standar Sensor Bekerja
- Kondisi Lingkungan
- Karakteristik Sensitivitas
- Prinsip Operasi

Mikrokontroler

Mikrokontroler merupakan suatu IC yang di dalamnya berisi CPU, ROM, RAM, dan I/O. Dengan adanya CPU tersebut maka mikrokontroler melakukan proses berfikir dapat berdasarkan program yang telah diberikan kepadanya. Mikrokontroler pada banyak terdapat peralatan elektronik yang serba otomatis, mesin fax, dan peralatan elektronik lainnya.



Gambar Komponen Mikrokontroler Pada gambar tersebut tampak suatu mikrokontroler standart yang tersusun atas komponen-komponen sebagai berikut[12]:

- Central Processing Unit (CPU)
- Read Only Memory (ROM)
- Random Acces Memory (RAM)
- Input / Output (I/O)
- Komponen lainnya

Definisi Umum Arduino

Arduino adalah sebuah rangkaian elektronik yang berukuran kecil sebesar kartu nama, yang dapat di program untuk membaca sensor, mengendalikan akuator, dan juga

berkomunikasi dengan komputer[4]. Arduino adalah sebuah platform komputasi fisik yang opensource berbasis papan/board mikrokontroler sederhana, dan pengembangan dapat menulis perangkat lunak untuk board ini.

Arduino Uno

Arduino Uno adalah salah satu produk berlabel Arduino yang sebenarnya adalah suatu papan elektronik mengandung yang mikrokontroler ATmega328 (sebuah keeping yang secara fungsional bertidak seperti computer)[9]. Arduino Uno mengandung mikroprosesor (berupa Atmel AVR) dan dilengkapi dengan oscillator 16 MHz (yang memungkinkan operasi berbasis waktu dilaksanakan dengan tepat), dan regulator (pembangkit tegangan) 5volt.



Gambar Bagian-bagian Arduino
Uno

Bluetooth HC-05

Bluetooth adalah sebuah teknologi komunikasi wireless (tanpa kabel) yang beroperasi dalam pita frekuensi 2,4 GHz unlicensed ISM (Industrial, Scientific and Medical) dengan menggunakan sebuah frequency hopping tranceiver yang menyediakan mampu layanan komunikasi data dan suara secara realtime antara host-host bluetooth dengan jarak jangkauan layanan yang terbatas (sekitar 10 meter).

- Menggunakan CSR Bluetooth Chip, dengan Bluetooth Standard ver.2.0
- Low supply voltage 3.3V.
- Baudrate 1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200, dapat di set sesuai dengan kebutuhan user.
- Ukuran PCB: 28mm x 15 mm x 2.35mm.
- Kebutuhan Arus : Pairing 20~
 30MA. Setelah Pair: 8MA
- Sleep Current : No Sleep
- Aplikasi Area : Sistem GPS,
 Pembacaan Meter untuk Listrik,
 Air, dan Gas, Industrial data collection.
- Dapat di gunakan dengan menggunakan komputer,

Notebook, dan device lainnya yang men-support bluetooth



Gambar Bluetooth HC-05

Liquid Crystal Display (LCD)



Gambar LCD

Komunikasi Data

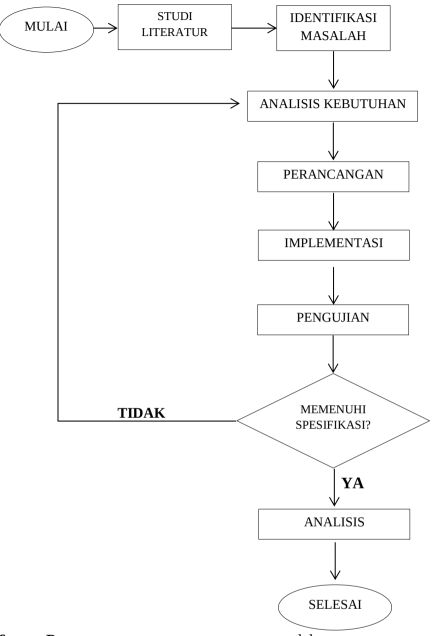
Komunikasi data adalah proses pengiriman informasi diantara dua titik menggunakan kode biner melewati saluran transmisi dan peralatan switching dapat terjadi antara komputer dengan komputer, komputer dengan terminal atau komputer dengan peralatan [8]. Komunikasi data merupakan gabungan dari teknik telekomunikasi teknik pengolahan Tujuan dari komunikasi data adalah memunkinkan pengiriman data dalam jumlah besar dan efisien, tanpa kesalahan dari suatu tempat ketempat yang lain. Memungkinkan penggunaan sistem komputer dan perlatan pendukung dari jarak jauh (remote computer use).

MATLAB

MATLAB (*Matrix Laboratory*) adalah bahasa tingkat tinggi dan interaktif yang memungkinkan untuk melakukan komputasi secara intensif. MATLAB telah berkembang menjadi sebuah *environtment* pemrograman yang canggih yang berisi fungsifungsi *built-in* untuk melakukan pengolahan sinyal, aljabar linear, dan kalkulasi matematis lainnya.

- 1. Matematika dan Komputasi
- 2. Pembentukan Algorithm
- 3. Akuisisi Data
- Pemodelan, simulasi dan Pembuatan Prototype
- Analisis Data, Explorasi, dan Visualisasi
- Grafik Keilmuan dan Bidang Rekayasa

5. Metode Penelitian

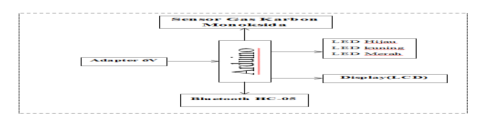


6. Perancangan

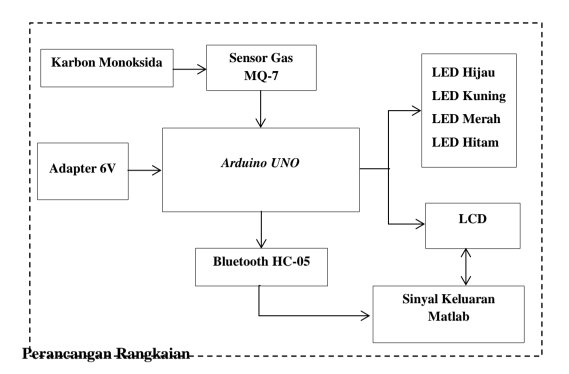
Pada penelitian ini, Ada beberapa prosedur yang harus di jalani dalam perancangan alat pendeteksi kadar polusi udara, diantaranya :

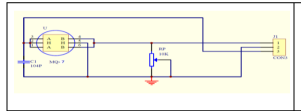
- a. Perancangan Skema
- b. Perancangan rangkaian
- c. Perancangan program (coding)

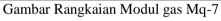
Perancangan Skema



Skema Kerja Sistem

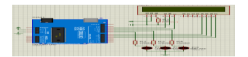






Gambar Pemasangan Pin gas Mq-7 ke arduino

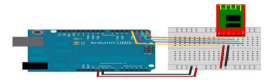
Perancangan LCD dan LED



Gambar Rangkaian LCD dan LED

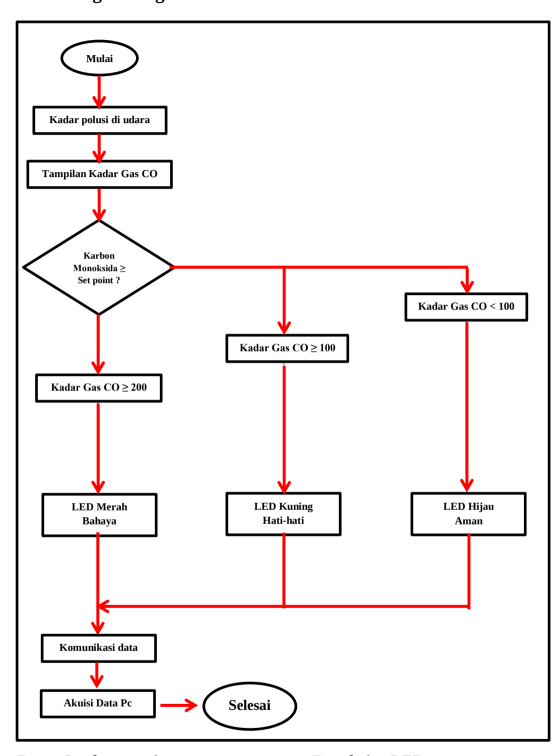
Perancangan Bluetooth HC-05

Untuk perancangan Wireless. Yang digunakan untuk membuat wireless adalah bluetooth HC-05 yang mudah didapatkan di pasaran. Untuk rangkaiannya bisa dilihat bahwa bluetooth HC-05 mengunakan tegangan 3.5 volt. Maka pin-pin yang perlu adalah RX, TX. 1, 2, ground dan 3,5 volt.



Gambar Rangkaian Bluetooth Hc-05

Perancangan Program



7. Implementasi



Gambar Rangkaian LCD

Rangkaian LED



Gambar Rangkaian LED

Rangkaian Sensor Gas CO



Gambar Rangkaian Sensor Gas

Rangkaian Bluetooth Hc-05



Gambar Rangkaian Bluetooth hc-05

Implementasi Software

Arduino IDE

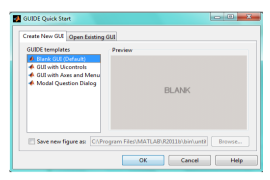


Gambar Tampilan awal software arduino

Implementasi GUI (Graphical User Interface) MATLAB



Gambar Tampilan awal MATLAB



Gambar Memanggil *blank project*GUI MATLAB 2011

- a) Kemudian tampil blank project untuk membuat intergace menggunakan MATLAB. Hal yang dilakukan adalah mengabil tools yang dibutuhkan.
- b) Ketika menekan icon run pada kotak kerja tersebut, maka tampil editor. Editor berfungsi untuk mengatur tools yang diterapkan di dalam GUI. Didalamnya dibuat perintahperintah berupa program
- c) Sclanjutnya menekan tombol un untuk mengeksekusi tools yang sudah diberi program untuk membaca data yang dikirim oleh alat

8. Pengujian dan Analisis

Pengujian Hardware

Pengujian hardware dilakukan untuk mengetahui bagaimana kinerja

hardware yang telah dibuat, pengujian ini meliputi :

- a. Rangkaian LCD dan LED
- b. Pengujian secara keseluruhan

Pengujian software

Pengujian program pada IDE Arduino adalah ketika program tersebut sudah bisa digunakan untuk mengirim, membaca, dan kembali mengirimkannya ke komputer. Mengenai pembuktian bahwa program tersebut sudah benar sesuai tujuan, dijelaskan pada pengujian hardware.

Sedangkan untuk pengujian GUI mengunakan MATLAB adalah ketika form penampil data sensor dapat menampilkan data sensor sesuai data yang dikirim bluetooth dari alat pendeteksi polusi dikirim kembali ke komputer dan ditampilkan oleh penampil data mengunakan GUI **MATLAB**

Pengambilan data

Pada tahap ini,selanjutnya melakukan pengambilan data secara lansung di daerah bunderan cibiru selama satu hari dengan pengambilan 1 jam sekali selama 10 detik, namun. Ada beberapa langkah yang perlu dilakukan sebelumnya, diantaranya:

- a. Memastikan bahwa semua komponen, kabel dan alat terpasang dengan benar.
- b. Menyalakan adaptor dan memastikan semua rangkaian pada alat telah mendapatkan tegangan sesuai kebutuhan
- c. Melihat respon yang ditampilkan oleh sistem berupa informasi. Jika gas yang terakumulasi dari udara mengandung banyak gas karbon monoksida maka pada lampu LED akan menyala, baik itu LED berwarna hijau "aman", kuning"hati-hati" dan merah "bahaya". Sehingga kadar gas yang terakumulasi dapat terhitung.
- d. Selanjutnya melakukan kalibrasi dengan membandingkan hasil dari keluaran karbon gas monoksida dengan alat dari badan lingkungan hidup namun dalam penelitian ini membandingkan dengan alat yang berasal dari hyperkes.

9. Analisis

Analisis Hardware

Secara keseluruhan, rancang bangun alat pendeteksi kadar polusi udara terdiri dari rangkaian sensor MQ-7, rangkaian Led, Bluetooth hc-05 dan rangkaian LCD terhubung terhadap microkontroler arduino uno. Pin-pin yang terhubung ke mikrokontroler arduino adalah: pin 0(Rx)pin 1(Tx)pin 2(Input/output),pin A0(input sensor) pin vcc (5v dan 3,5v), pin ground, pin 4 – pin 9 output LCD dan pin 10-12 ouput LED.

Sensor gas MQ-7 sebagai input data yang masuk dari arduino uno. Data-data tersebut diolah oleh sudah diupload program yang sehingga bisa membaca karbon monoksida di udara secara terus Sensor gas menerus. yang telah mendeteksi karbon monoksida selanjutnya akan di proses di arduino sehingga dihasilkan keluarannya berupa nilai yang tertera di LCD dan bila yang tertera di LCD < 50ppm maka LED berwarna hijau, jika ppm di ats 50ppm dan di bawah 100ppm maka LED akan berwarna kuning dan terakhir bila nilai yang tertera melebihi 100pp maka led berwarna merah.

Analisis software

Secara keseluruhan, rancang bangun alat pendeteksi kadar polusi sofware yang digunakan 3 buah, antara lain sofware arduino berfungsi untuk mengkoding perintah2 yang terdapat dari alat supaya bisa berkerja, sofware bleusoil berfungsi untuk menghubungkan bluetooth dari alat dan tersambung ke laptop dan terakhir sofware MATLAB berfungsi untuk membuat freskuensi dan nilai sehingga data yang ada di alat sama.

10. Kesimpulan

Berdasarkan hasil perancangan serta analisis alat pendeteksi kadar polusi di udara, diperoleh kinerja dengan kesimpulan sebagai beriku:

- 1. Perancangan alat pendeteksi kadar polusi udara mengunakan MO-7 dengan sensor gas HC-05 Teknologi Wireless dapat mendeteksi karbon monoksida. Masukan dari sensor gas di olah melalui arduino, menghasilkan output pada LCD dan LED serta di kirim ke PC.
- Hasil dari alat pendeteksi udara terdiri atas dua bagian:

- **Analisis** hardware: a. rancang bangun alat pendeteksi kadar polusi udara terdiri dari rangkaian sensor MO-7, rangkaian Led, Bluetooth hc-05 dan rangkaian LCD yang terhubung terhadap microkontroler arduino uno. Pinpin terhubung yang ke mikrokontroler arduino adalah: pin 0(Rx)pin 1(Tx)pin 2(Input/output),pin A0(input sensor) pin vcc (5v dan 3,5v), pin ground, pin 4 – pin 9 output LCD dan pin 10-12 ouput LED.
- **Analisis** software : rancang b. bangun alat pendeteksi kadar polusi sofware yang digunakan 3 buah. antara lain sofware arduino berfungsi untuk mengkoding perintah2 yang terdapat dari alat supaya bisa berkerja, sofware bleusoil berfungsi untuk menghubungkan bluetooth dari alat dan tersambung ke laptop dan terakhir sofware MATLAB berfungsi untuk membuat freskuensi dan nilai sehingga data yang ada di alat sama.

DAFTAR PUSTAKA

- [1] ____.DataSheet Sensor Mq-7. http://www.hwsensor.com (Diakses tanggal 1 Maret 2015
- [2] _____.Module Bluetooth Untuk Serial HC05 (Master and Slave): http://tokoone.com/modulbluetooth-modul-serial/ (Diakses pada tanggal 4 September 2014)
- [3] ____.Data CO (Karbon Monoksida):
 http://komposisi.sains.lapan.go.i
 d/htm/co.htm (Diakses Pada Tanggal 4 September 2014)
- [4] Artanto, D. (2012). yuk, membuat robot (Pembuatan Robot Virtual dan Aktual dengan Sofware Physical Etoys + Arduino). Jakarta: Grasindo.
- [5] Djuandi, F. (2011).

 PENGENALAN ARDUINO.

 jakarta: Penerbit

 www.tobuku.com.
- [6] Eko Putro, I. A., & Abadi, I. (2012). RANCANG BANGUN ALAT UKUR EMISI GAS BUANG,STUDI KASUS: PENGUKURAN GAS KARBON MONOKSIDA (CO). Paper of Physics Engineering, RSF 681.2 Put r, , 9.
- Indahwati, E., & Nurhayati. [7] (Rancang Bangun Alat .(2012 Pengukur Konsentrasi Gas Karbon Monoksida(CO) -Menggunakan Sensor Gas MQ Berbasis Mikrokontroller 135 Dengan Komunikasi Serial .USARTejournal, 20.
- [8] Jarin, Dipl.Ing Asril. (2010). Komunikasi Serial. Jurusan

- Teknik Elektro, Universitas Mercu Buana. Yogyakarta.
- [9] Kadir, A. (2013). Panduan Praktis Mempelajari Aplikasi Mikrokontroler dan Pemrogramannya menggunakan Arduino. yogyakarta: Penerbit Andi.
- [10] Mukono, H. J. (2005). *Toksikologi Polutan Udara*. surabaya: Penerbit Airlangga University Press.
- [11] Rangkuti, Syahban. (2011). *Mikrokontroler Atmel AVR*. Bandung: Penerbit Informatika.
- [12] Rizki, F. (2011). Alat Pendeteksi Polusi Udara Dari Gas Karbonmonoksida (CO) pada Ruangan Berbasis Mikrokontroler AT89S51.
 SURABAYA: UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN" JAWA TIMUR.
- [13] Safru, U. (2009). *Polusi Udara*. padang: https://oerleebook.wordpress.com.
- [14] Setyowati Anggraeni, N. I.(2009). PENGARUH LAMAPAPARAN ASAP KNALPOTDENGAN KADAR CO 1800

- PPM TERHADAP
 GAMBARAN
 HISTOPATOLOGI JANTUNG
 PADA TIKUS WISTAR.
 LAPORAN AKHIR
 PENELITIAN KARYA TULIS
 ILMIAH, 29.
- [15] Susanto, T. (2001,April). Elektro. Retrieved Oktober Selasa, 2014, from **BLUETOOTH** Teknologi Komunikasi Wireless untuk Layanan Multimedia dengan Jangkauan Terbatas: http://www.elektroindonesia.co m/elektro/khu36.html
- [16] Team Labkomputer UMM. (2011). *Modul Praktikum MATLAB*. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang.
- [17] , Amril. (2010). Pendeteksi Kadar Gas Buang (CO) Kendaraan Bermotor Roda Dua Menggunakan Sensor Gas. POLI REKAYASA Volume 6, Nomor 1, hal 1-10
- [18] Ogata, K., & Leksono, E. (1995). TEKNIK KONTROL AUTOMATIK (SISTEM PENGATURAN) jilid 1. jakarta: Erlangga.