

ALAT UKUR TINGGI MUKA AIR BERBASIS WEB

Jurnal

Untuk memenuhi sebagian persyaratan mencapai

Derajat Sarjana Teknik



Oleh:

SYARIF HIDAYAT

11022011

PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO

FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI

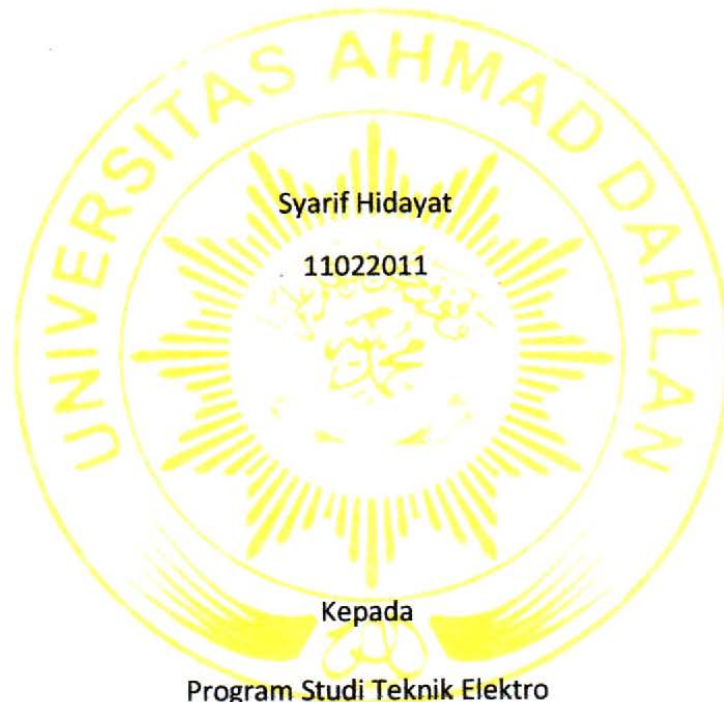
UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN

YOGYAKARTA

2016

JURNAL
ALAT UKUR TINGGI MUKA AIR BERBASIS WEB

Yang diajukan oleh:



Syarif Hidayat

11022011

Kepada

Program Studi Teknik Elektro

Fakultas Teknologi Industri

Universitas Ahmad Dahlan

Telah disetujui oleh :

Pembimbing

A handwritten signature in black ink, appearing to be "Mushlihudin".

Mushlihudin, S.T., M.T.

Tanggal : APRIL 2016

ALAT UKUR TINGGI MUKA AIR BERBASIS WEB

Syarif Hidayat¹, Mushlihudin²

Program Studi Teknik Elektro Universitas Ahmad Dahlan

email: hidayat81@ymail.com

Abstrak

Indonesia merupakan negara yang memiliki curah hujan yang cukup tinggi, oleh karena itu banyak dibangun bendungan. Bendungan dapat dimanfaatkan sebagai sumber air cadangan, irigasi dan sebagai pembangkit listrik. Bendungan juga dapat dimanfaatkan sebagai pencegah bencana banjir, karena bendungan dapat di manfaatkan sebagai penampung air hujan. Akan tetapi jika debit dan jumlah curah hujan teralalu tinggi maka akan menimbulkan bencana banjir dan kemungkinan bendungan akan rawan jebol. Karena itu diperlukan sebuah alat yang dapat mengukur jumlah ketinggian air pada sebuah bendungan.^[1]

Perancangan alat ukur tinggi muka air meliputi 2 bagian. Pertama, perancangan perangkat keras yang meliputi penggunaan rangkaian arduino nano 328 sebagai pengendali sensor untuk membaca tinggi permukaan air. Kedua adalah perancangan perangkat lunak sebagai media penampil hasil pembacaan yang dilakukan sensor yang digunakan. Sehingga *system* ini dapat diimplementasikan di bendungan yang dikehendaki.

Hasil dari penelitian ini memberikan informasi tinggi permukaan air yang disimulasikan oleh bak penampung air, ketinggian air tersebut dibaca oleh sensor ultrasonik. Saat air dikurangi atau ditambah akan terbaca oleh sensor ultrasonik, kemudian data ditampilkan pada perangkat pc dan smartphone dalam bentuk web. Data berupa angka ketinggian muka air yang tertampil pada web berubah – rubah karena sensor ultrasonik mendeteksi objek yang tidak setatis dengan selisih pembacaan 0,01 dari alat ukur pembanding.

Kata kunci: tinggi air, bendungan, *arduino*, sensor *ultrasonic*, *web*.

Abstract

Indonesia is a country that has the high rainfall, so many dam was built in this country. Dams can be used as a backup water supply, irrigation and electricity generation. Dams can also be used as a prevention of floods, because dams can be utilized as rainwater. However, the water flow and the high amount of rainfall that can cause flooding and can collapse the dam. So that, we need a tool that can measure the amount of water level in the dam.

The design water level measuring devices includes two parts. First, the hardware design which includes using the circuit microcontroller of the Arduino Nano 328 and the ultrasonic sensor to read the water level. The second is the design of software as a media viewer reading sensor. So that, this system can be implemented in the dam desired.

The results of this study provide information on the water level simulated by the water reservoir, the water level is read by an ultrasonic sensor. When water is reduced or increased will be read by the ultrasonic sensor, and then the data is displayed on prangkat pc and smartphone in the form of web. Data numeric water level is displayed on the web change - change for the ultrasonic sensor to detect objects that are not setatis with a difference of 0.01 from the measuring instrument readings comparison.

Keywords: water level, dam, arduino, ultrasonic sensor, web.

1. Pendahuluan

Secara letak geografis Indonesia merupakan salah satu negara yang memiliki 2 musim. Salah satunya adalah musim hujan. Tingkat curah hujan yang tinggi selalu terjadi hampir di setiap daerah sehingga di bangun beberapa bendungan. Bendungan tersebut dipergunakan untuk mengatasi besarnya debit air yang berpotensi menciptakan banjir di suatu daerah. Peningkatan jumlah debit air yang diakibatkan tingginya curah hujan akan dapat mengakibatkan bencana banjir dan bendungan akan beresiko mengalami kerusakan. Oleh karena itu diperlukan sebuah alat yang dapat mengukur jumlah ketinggian air pada sebuah bendungan.

Selama ini petugas penjaga bendungan melakukan pengukuran ke tinggian air dibendungan secara manual yakni dengan cara melihat alat ukur elips yang berada disamping bendungan hal ini kurang efisien karena jika musim hujan datang maka penjaga bendungan harus tetap mengecek tinggi air dibendungan hal ini dapat membahayakan keselamatan penjaga bendungan diawatirkan penjaga bendungan tergelincir dan jatuh ke dalam bendungan.

Maka diperlukan alat ukur yang dapat mengukur muka air di bendungan tanpa harus berada disekitar bendungan. Perkembangan teknologi yang semakin peseta memungkinkan untuk membuat alat yang dapat memberikan informasi secara realtime tanpa harus berada disekitar bendungan. Alat ukur yang dibuat menggunakan sensor *ultrasonic* untuk mengukur tinggi permukaan air dan hasil pembacaan akan ditampilkan pada web. Data dari web dapat di akses oleh perangkat *smartphone* karena *smartphone* mudah dibawa dan diakses dimanapun dan kapanpun jadi petugas bendungan hanya membuka web dan melihat tinggi bendungan dari jarak jauh. Dengan adanya alat ini petugas penjaga bendungan dapat melihat tinggi permukaan air tanpa harus mendatangi bendungan untuk memantau ketinggian air pada bendungan.

2.1 Tabel penelitian terdahulu^{[2][3][4]}

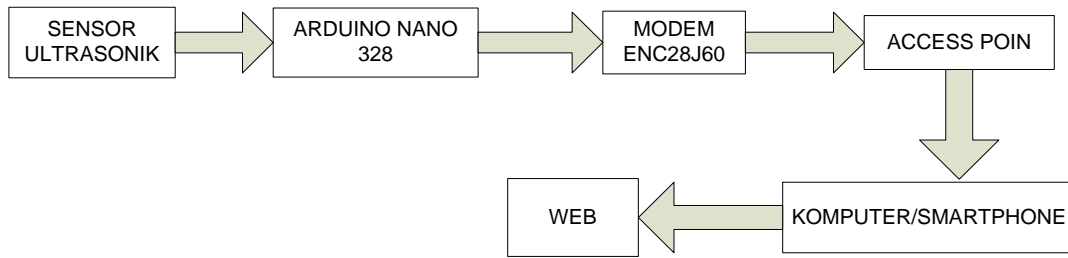
No	Peneliti	Sensor yang Digunakan	Keluaran dari Sistem
1	Widjaja dkk (2012)	Ultrasonik Ping	SMS, Modul GSM
2	Didi Rachmadi (2014)	Ultrasonik Ping	SMS, Modul GSM Shield
3	Fadlum (2011)	Ultrasonik	LCD
4	Syarif Hidayat (Tugas Akhir 2016)	Ultrasonik Ping	Web

Alat tinggi muka air berbasis web menampilkan data dalam bentuk web dan dapat menampilkan data dalam kondisi *realtime*, kondisi pada saat pengukuran dengan waktu *delay* 1 detik dan dapat di akses di berbagai tempat menggunakan *smartphone*.

2. Metode Penelitian

2.1. Perancangan Perangkat Keras

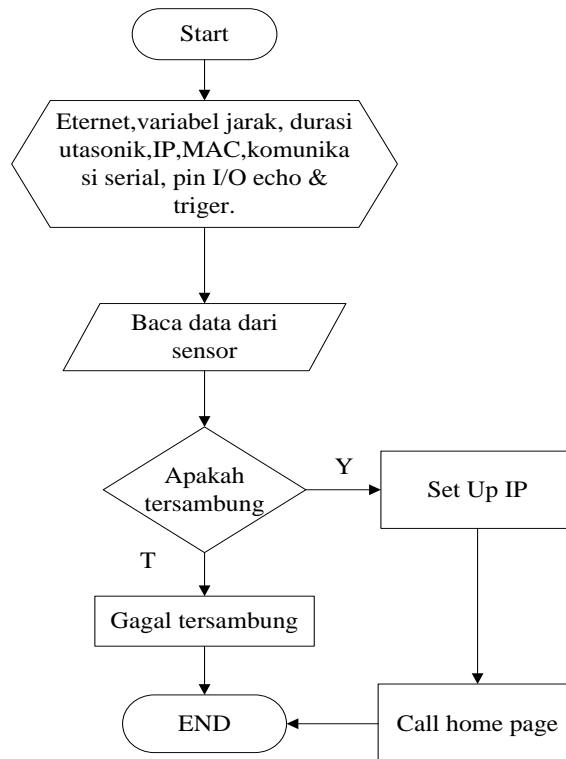
Perancangan perangkat keras terdiri dari arduino nano 328 yang berfungsi sebagai pengendali sensor dan pengolahan data pada sensor ultrasonik. Sedangkan web berfungsi sebagai penampil data. Perancangan perangkat keras dapat dilihat pada blok diagram berikut :



Gambar 3.1 Blok Diagram

2.2. Perancangan Perangkat Keras

Diagram alir perangkat lunak dari alat tinggi muka air berbasis web dengan cara kerja alat mengalami proses inisialisasi atau proses memasukan ethernet, variabel jarak, durasi ultrasonik, IP, MAC, komunikasi serial pin I/O echo dan triger selanjutnya alat membaca data dari sensor berupa data gelombang ultrasonik jika ethernet terdeteksi maka maskan IP yang di gunakan untuk menampilkan data dari sensor jika tidak terkoneksi maka tampilan pada prangkat penampil gagal tersambung.



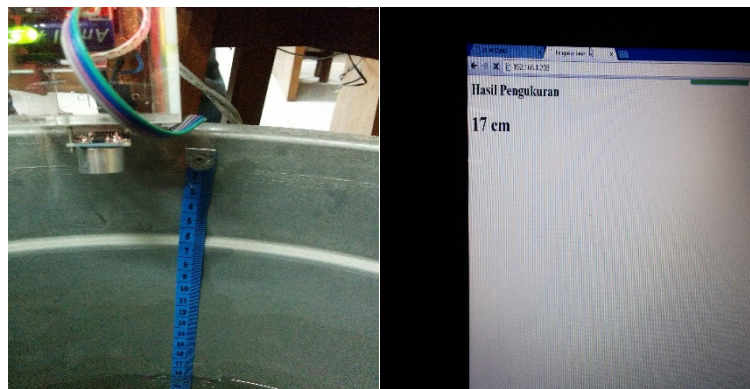
Gambar 3.2 Flowchart

4. Hasil Dan Pembahasan

Hasil dan pembahasan dari perancangan yang telah dibuat dapat di uraikan dengan langkah berikut :

4.1. Pengujian Sensor Ultrasonik

Pengujian sensor ping ultrasonic dilakukan dengan metode pengujian jarak dengan menggunakan penggaris sebagai media ukur, kecocokan antara jarak dari meteran dan hasil yang di tampilkan pada *web*.



(a)

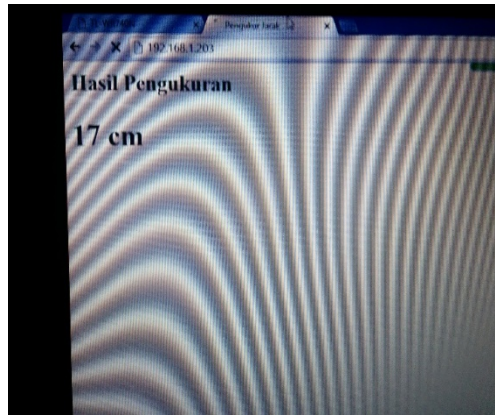
(b)

Gambar 4.1 (a) Mendeteksi tinggi muka air (b) tampilan pada web

Gambar (a) menunjukkan cara pengujian sensor ping ultrasonic, terlihat pada gambar sensor ping ultrasonic mendeteksi permukaan air dalam ember, di dalam ember terdapat alat ukur berupa meteran. Kemudian pada gambar (b) hasil pembacaan dari sensor ping ultrasonik akan di tampilkan pada *web*.

4.2 Pengujian web

Dilakukan dengan cara menjauhkan prangkat penerima dari tpling dan hadwer seberapa jauh web dapat menerima data dari alat tinggi muka air berbasis web dan berikut gambar pengujian *web*:



Gambar 4.2 Tampilan pada *WEB*

4.3 Proses Pengujian Alat Keseluruhan

Proses pengujian keseluruhan dilakukan dengan cara mengisi air pada ember, air yang ada di ember dideteksi permukaannya oleh sensor ping ultrasonik , kemudian hasil dari pembacaan sensor ping ultrasonic ini akan di tampilkan pada web.



Gambar 4.3. Pengujian Keseluruhan

5. Kesimpulan

Dari hasil penelitian yang telah dilakukan didapat beberapa kesimpulan sebagai berikut :

1. Alat yang dibuat dapat untuk memantau ketinggian air pada bendungan serta peringatan untuk memantau tinggi permukaan.
2. Penggunaan sensor ultrasonik sudah bekerja sesuai dengan fungsi dan kegunaannya. Sensor ultrasonik dapat mendeteksi tinggi mata air pada bendungan.
3. Hasil dari pembacaan sensor ultrasonik akan ditampilkan pada web yang terdapat pada komputer secara kontinu.
4. Keseluruhan alat pada perangkat alat ukur tinggi mata air dapat bekerja dengan baik dan sudah bekerja seperti kegunaan dan fungsi dari sensor yang digunakan, karena dari hasil pengujian data yang ditampilkan sesuai dengan yang diharapkan.

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Informasi Bencana Banjir, <http://www.bnpb.go.id/berita/2782/jelang-puncak-hujan-tingkatkan-kewaspada> diakses 28 Januari 2016.
- [2] Widjaja, dkk. 2012. Pemantau Tinggi Air Otomatis Untuk Bendungan Katulampa. Universitas Bina Nusantara Jakarta.
- [3] Rachmadi, Karlisa Priandana. 2014. Sistem Monitoring Ketinggian Air Melalui SMS Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno. Institut Pertanian Bogor
- [4] Fadlum. 2011. Alat Tinggi Muka Air Berbasis Sensor Ultrasonik. Universitas Ahmad Dahlan Yogyakarta.