

PERANCANGAN DAN PEMBUATAN ALAT PEMISAH BUAH MANGGA BERDASARKAN BERAT BERBASIS ARDUINO UNO

Ira Aprilia

Submission date: 06-Apr-2023 11:44AM (UTC+0500)

Submission ID: 2057355837

File name: T_PEMISAH_BUAH_MANGGA_BERDASARKAN_BERAT_BERBASIS_ARDUINO_UNO.pdf (537.33K)

Word count: 3492

Character count: 20426

PERANCANGAN DAN PEMBUATAN ALAT PEMISAH BUAH MANGGA BERDASARKAN BERAT BERBASIS ARDUINO UNO

14 Yanuar Ramadhan¹
Program Studi Teknik Elektro Universitas Panca Marga
Email: yanuarpsby24@gmail.com

14 Ira Aprilia¹
Program Studi Teknik Elektro Universitas Panca Marga
Email: ira.aprilia11@upm.ac.id

25 **ABSTRACT:** Mango is one of the fruits that thrive in Indonesia. Mango can easily be grown in yards and gardens as a livelihood in the Probolinggo. There are still many systems that use human labor so it takes a relatively longer time to manage. In fact, fruit traders, especially for mangoes, generally can not sort the fruit by its size or weight accurately. Because of the condition, a mango separator system was made based on the weight. To measure the weight of the mango, a sensor (Load Cell) is needed as a weight sensor which is controlled by the Arduino Uno microcontroller. It is also used to help the conveyor as a carrier for mangoes moving to the fruit weighing tub. The mango separator using Load Cell sensors has an accuracy rate about 98.48%. Ultrasonic sensors have an accuracy rate about 88.01%. The testing of the mango separator based on the overall weight has an accuracy rate about 70%.

Keywords : *Arduino Uno, Conveyor, Load Cell, Manalagi Mango, Sort*

15 **ABSTRAK:** Mangga adalah salah satu dari sekian banyak buah yang tumbuh subur di Indonesia. Mangga dapat dengan mudah tumbuh di pekarangan dan di kebun-kebun sebagai mata pencaharian bagi masyarakat probolinggo. Kehidupan sehari-hari masih banyak sistem yang masih mempergunakan tenaga manusia sehingga membutuhkan waktu yang relative lebih lama. Pada kenyataannya para pedagang buah khususnya buah mangga umumnya tidak dapat mensortir buah berdasarkan ukuran atau berat secara teliti dan akurat. Maka dibuatlah sistem alat pemisah buah mangga berdasarkan beratnya. Untuk mengukur berat buah mangga manalagi dibutuhkan sensor (*Load Cell*) sebagai sensor berat yang di kendalikan oleh mikrokontroler Arduino Uno serta konveyor sebagai pengangkut buah mangga agar bergerak ke bak penimbang buah. Alat pemisah buah mangga menggunakan sensor *Load Cell* memiliki tingkat akurasi sebesar 98,48%. Adapun sensor ultrasonik memiliki tingkat akurasi sebesar 88,01%. Dan pengujian alat pemisah buah mangga berdasarkan berat secara keseluruhan memiliki tingkat akurasi sebesar 70%.

Kata Kunci: *Arduino Uno, Buah Mangga Manalagi, Konveyor, Load Cell, Sortir*

PENDAHULUAN

20 Probolinggo adalah kota kecil 30g berada di pantura Jawa Timur sebagai kota yang terkenal dengan buah mangga manalaginya. Proses penyortiran buah 12han pada saat ini masih memakai cara konvensional yaitu penggunaan tenaga manusia (manual). Hal ini memiliki kelemahan yaitu penilaian yang masih subjektif dan tidak konsisten terhadap objek buah serta pekerjaan yang dilakukan secara berulang-ulang dapat menyebabkan kejenuhan. Untuk itu diperlukan penerapan sebuah sistem yang dapat melakukan proses pemilahan secara otomatis.

Berdasarkan persoalan tersebut, penulis tertarik untuk membuat perancangan alat pemisah buah mangga dengan pengendali Berbasis Arduino Uno. Alat ini menggunakan sensor *load cell* sebagai mendeteksi ukuran (berat). Dalam perancangan alat ini penulis menggunakan satu konveyor tapi dengan 2 tempat penampungan yaitu 27pat ukuran mangga besar dan ukuran mangga kecil supaya mangga tidak bertumpuk satu sama lain dengan adanya mikrokontroler yang dapat digunakan sebagai pengendali proses.

TINJAUAN PUSTAKA

A. Arduino Uno

Arduino Uno merupakan papan mikrokontroler yang memiliki pin input dan output. Arduino Uno memiliki 7 modul yang berguna untuk menunjang kinerja mikrokontroler, cukup dengan menghubungkan Arduino ke komputer hanya dengan kabel data USB atau mensuplai Arduino dengan adaptor DC atau menggunakan baterai untuk menjalankannya. 23

Untuk memprogram Arduino Uno diperlukan perangkat lunak bernama Arduino IDE. Arduino IDE adalah perangkat lunak yang dipakai untuk membuat kode program yang akan di unggah ke dalam

¹ Program Studi Teknik Elektro Universitas Panca Marga

28
17duino agar Arduino dapat berjalan sesuai dengan kode program yang dibuat dimana Arduino IDE ditulis dengan menggunakan Java. IDE Arduino terdiri dari : Editor program, *Compiler* dan



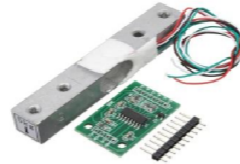
Uploader. [4]

■ Gambar 1. Board Arduino Uno

B. Sensor Load Cell

13
Sensor *Load Cell* disini berperan untuk mendeteksi beban atau berat sebuah objek, sensor ini digunakan sebagai perangkat sensor utama pada suatu alat pendeteksi beban seperti timbangan digital. Contoh lainnya diterapkan pada jembatan yang digunakan untuk mencari tahu beban dari sebuah truk pengangkut barang, dan prinsip pengukuran yang dilakukan oleh *load cell* menggunakan prinsip tekanan. Pada *load cell* terdapat 4 kabel dengan warna yang berbeda beda yang setiap kabel memiliki fungsinya masing-masing, yaitu kabel merah digunakan sebagai masukan tegangan atau sumber daya positif ke sensor, kabel hitam digunakan sebagai ground atau sumber daya negatif sensor, kabel hijau sebagai keluaran positif dari sensor dan kabel putih sebagai keluaran negatif dari sensor.

Prinsip kerjanya sensor *load cell* ini adalah memanfaatkan reaksi elastisitas dari logam dari sensor *load cell*, jika salah satu sisi di dudukan pada penyangga dan sisi lain di beri beban maka akan mengakibatkan gaya dan gaya yang ditimbulkan dari proses itu akan di ubah ke dalam sinyal elektrik oleh pengukur tegangan yang terpasang pada *load cell*. [6]



■ Gambar 2. Sensor Load Cell.

C. Relay

2
Relay adalah Saklar (*Switch*) yang dioperasikan secara listrik dan merupakan komponen Electromechanical (Elektromekanikal) yang terdiri dari 2 bagian utama yakni Elektromagnet (Coil) dan Mekanikal (seperangkat Kontak Saklar/Switch). Relay menggunakan Prinsip Elektromagnetik untuk menggerakkan Kontak Saklar sehingga dengan arus listrik yang kecil (*low power*) dapat menghantarkan listrik yang bertegangan lebih tinggi. Sebagai contoh dengan Relay yang menggunakan Elektromagnet 5V dan 50 mA mampu menggerakkan Armature Relay (yang berfungsi sebagai saklarnya) untuk menghantarkan listrik 220V 2A. [3]



■ Gambar 3. Relay 2 Channel

6
Relay module 2 channel 5V dengan 2 channel output dapat digunakan sebagai saklar elektronik untuk mengendalikan perangkat listrik yang memerlukan tegangan dan arus yang besar. Kompatible dengan semua mikrokontroler khususnya Arduino.

D. Adaptor ⁵

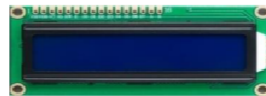
Adaptor adalah sebuah rangkaian yang berguna untuk mengubah tegangan AC yang tinggi menjadi DC yang rendah. Adaptor juga disebut sebagai alternatif pengganti dari tegangan DC (seperti baterai, Aki) karena penggunaan tegangan AC lebih lama dan setiap orang dapat menggunakannya. Seperti yang kita tahu bahwa arus listrik yang kita gunakan di rumah, kantor dll, adalah arus listrik dari PLN (Perusahaan Listrik Negara) yang didistribusikan dalam bentuk arus bolak-balik atau AC.



■ Gambar 4. Adaptor

E. LCD (Liquid Crystal Display)

LCD adalah singkatan dari kata (*Liquid Crystal Display*, yaitu panel penampil yang dibuat dari bahan kristal cair. Kristal dengan sifat-sifat khusus yang menampilkan warna lengkap yang berasal dari efek pantulan/transmisi cahaya dengan panjang gelombang dari sudut pengamatan tertentu. Pada dasarnya secara garis besar efek cahaya pada penyusunan LCD dapat dideskripsikan sebagai berikut, operasi PDLC (*Polymer Dispersed Liquid Crystal*) pada keadaan transparan (Pixel Kiri) dan pada keadaan hamburan (Pixel Kanan).



■ Gambar 5. LCD

⁷ Dengan mikrokontroler kita dapat mengendalikan suatu peralatan ¹¹ agar dapat bekerja secara otomatis. Untuk mengakses LCD 20x4 harus melakukan konfigurasi pin. Fungsi LCD (*Liquid Crystal Display*) adalah jenis media tampilan yang menggunakan kristal cair sebagai tampilan suatu data, baik karakter, huruf ataupun grafik. bentuknya tipis, mengeluarkan sedikit panas, dan memiliki resolusi tinggi. LCD (*Liquid Crystal Display*) adalah salah satu jenis display elektronik yang dibuat dengan teknologi CMOS logic yang bekerja dengan tidak menghasilkan cahaya tetapi memantulkan cahaya yang ada di sekelilingnya terhadap *front-lit* atau mentransmisikan cahaya dari *back-lit*.

F. Sensor ⁴

merupakan berguna suara kerjanya atau ultrasonik dijadikan acuan menghitung jarak memanfaatkan dalam penggunaannya. Gelombang adalah gelombang suara yang berada pada frekuensi yang sangat ²⁴ tinggi hingga 20KHz. Gelombang ultrasonik tidak bisa didengar oleh telinga manusia. Sensor ini berfungsi sebagai pengirim ¹⁹ trigger, penerima, dan pengontrol gelombang ultrasonik. Sensor ini difungsikan untuk menghitung jarak benda dari 2cm hingga 4m dengan ¹⁸ tingkat akurasi 3mm. Sensor ini memiliki 4 pin yaitu pin Vcc atau Daya +, Gnd atau Daya -, Trigger, dan Echo. Pin Vcc digunakan untuk listrik masuk positif dan Gnd (Ground) untuk listrik negatif. Pin Trigger digunakan untuk mengeluarkan gelombang ultrasonik dari sensor dan pin Echo untuk menangkap gelombang ultrasonik yang terpantul dari suatu benda



■ Gambar 6. Sensor Ultrasonik

G. Motor DC 12³³

Motor adalah alat untuk merubah energi listrik menjadi energi gerak dan dari energi gerak menjadi energi listrik. Motor DC dapat disebut sebagai motor arus searah, karena motor ini memiliki dua kutub dan memerlukan arus searah untuk dapat menjalankannya. Motor DC digunakan pada perangkat elektronik dan kelistrikan yang menggunakan sumber listrik arus satu arah seperti Lampu DC dan kipas angin DC.

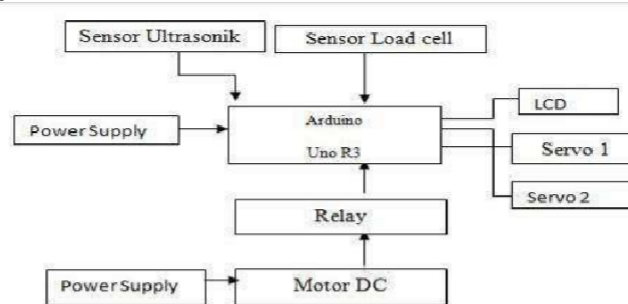
Prinsip kerja Motor DC diantaranya terdapat dua bagian utama yaitu Rotor dan Stator. Bagian yang berputar disebut Rotor, bagian Rotor ini terdiri dari kumparan kawat tembaga. Sedangkan bagian motor yang diam disebut Stator, bagian yang diam ini terdiri dari kerangka dan magnet permanen. Pada dasarnya motor DC menggunakan kaidah elektromagnet untuk bergerak, dengan begitu arus listrik dialirkan ke kumparan, kumparan akan menjadi magnet dan bagian utara akan bergerak ke arah magnet yang ber kutub selatan dan kumparan yang bagian selatan akan bergerak ke arah magnet ber kutub utara. Karena kutub utara kumparan bertemu dengan kutub selatan magnet dan kutub selatan kumparan bertemu dengan kutub utara magnet, maka terjadi gaya tarik menarik yang menyebabkan pergerakan kumparan.



■ Gambar 7. Motor DC 12

METODOLOGI PENELITIAN

A. Blok Diagram



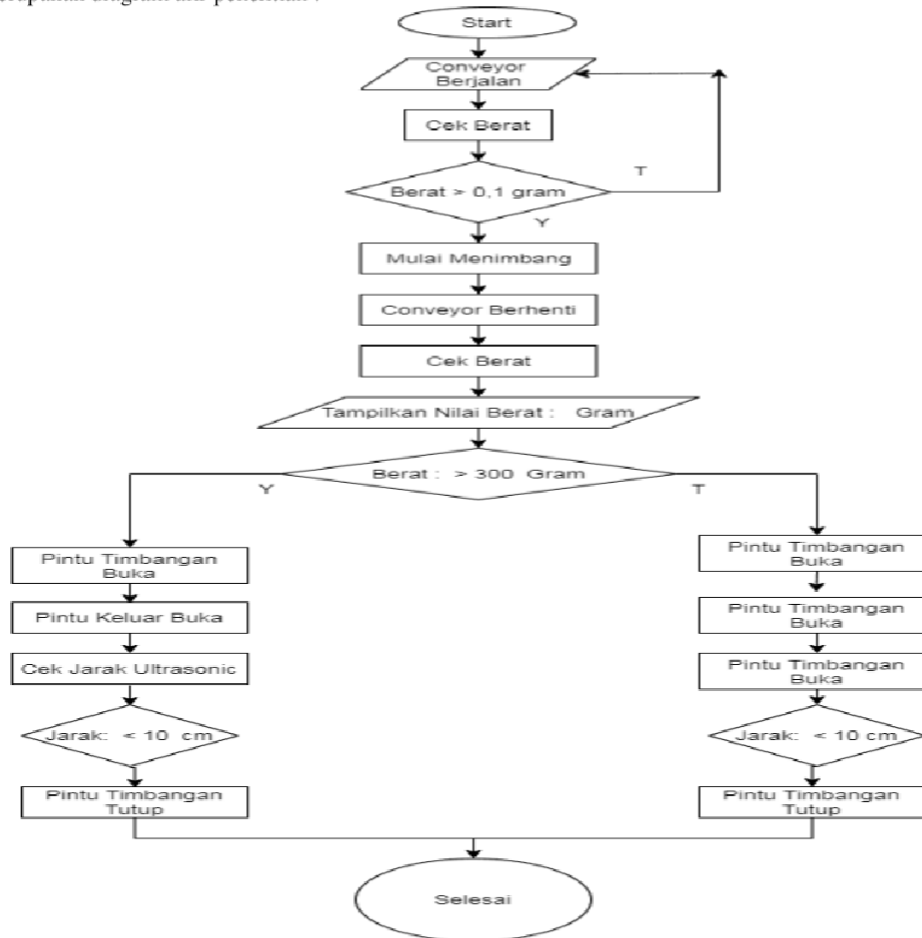
■ Gambar 8. Blok Diagram Sistem

Secara garis besar cara kerja sistem dalam :

- 1 Input perintah yang dilakukan ialah input manual menggunakan perangkat lunak yaitu Arduino Uno.
- 2 Sensor Load Cell digunakan sebagai sensor timbangan
- 3 Motor DC sebagai penggerak conveyor buah saat dipindahkan dari tempat satu ke tempat yang lain agar petani tidak perlu menggunakan banyak tenaga dalam memindahkan buah dari pohon ke tempat sortir buah mangga.
- 4 Dan relay sebagai saklar pemutus saat buah masih proses menimbang di sensor load cell dan otomatis motor DC akan berhenti berjalan.
- 5 Motor Servo sebagai penggerak pintu timbangan dan pintu pemilah buah.
- 6 Adaptor sebagai catu daya untuk arduino menjalankan input data

B. Flowchart Kerja Sistem 8

Penelitian ini menggunakan diagram alir (*flowchart*) untuk membantu proses analisis terhadap pemecahan masalah. Diagram alir (*flowchart*) merupakan gambaran secara grafik yang terdiri dari simbol-simbol yang menyatakan urutan kegiatan yang dijalani dalam melakukan penelitian. Berikut merupakan diagram alir penelitian :



■ Gambar 9. Flowchart Kerja Sistem

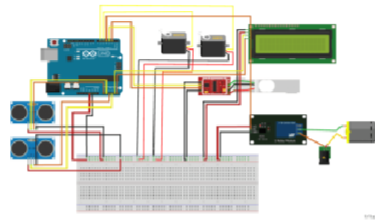
Pada awal sistem dijalankan, motor DC sebagai penggerak conveyor akan berjalan dan menjatuhkan buah mangga ke sensor Load Cell dan kemudian sensor membaca berat buah mangga dan nilai hasil berat buah mangga di tampilkan di LCD 16x2, dan kemudian membuka pintu yang dipasang motor servo satu dan dari hasil nilai berat motor servo dua dan servo akan membaca nilai dari hasil sensor *load cell* sehingga jika nilai berat > 300 gram servo dua akan bergerak 90 derajat, jika nilai berat < 300 gram maka servo dua akan menutup 0 derajat dan buah akan menggelinding ke pintu 2. Setelah itu, sensor *Ultrasonic* akan mendeteksi buah jika sudah melewati sensor *Ultrasonic* maka motor DC akan bergerak dan mengulangi cara kerjanya.

Pengujian Alat

A Rangkaian Keseluruhan Sistem

Rangkaian keseluruhan sistem merupakan pengujian yang dilakukan setelah semua sistem terkonfigurasi. Konfigurasi tersebut sensor Load Cell sebagai sensor ukur berat, Motor Servo sebagai penggerak pintu, Sensor Ultrasonic sebagai pemberi sinyal saat buah mangga telah melewati pintu pemilah buah dan LCD untuk menampilkan karakter atau tulisan nilai berat. Semua komponen tersebut

terkonfigurasi dengan Arduino Uno dengan ditanamkan kode program untuk mengendalikan semua komponen tersebut.



■ **Gambar 10** : Rangkaian Keseluruhan Sistem

B Pengujian Sistem

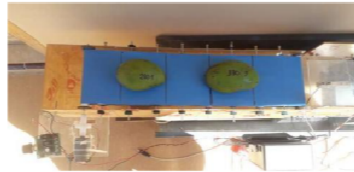
Tahap pengujian dilakukan untuk menentukan hasil pengujian terhadap penyusunan perangkat keras yang digunakan, diantaranya :

10

1 Conveyor

Conveyor merupakan peralatan sederhana yang bergerak dari satu tempat ke tempat lain sebagai alat angkut suatu barang tertentu untuk kapasitas kecil sampai besar. Conveyor digunakan untuk mengangkut buah mangga sehingga para petani buah mangga tidak perlu lagi memindahkan buah mangga dari bak penampungan ke bak pemilahan.

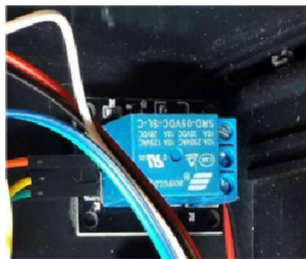
Buah mangga di letakan di atas conveyor secara berurutan kemudian conveyor berjalan ke bak penimbangan berat buah agar diketahui nilai berat buah mangga tersebut.



■ **Gambar 11** : Conveyor saat menampung buah.

2 Relay

Relay berfungsi sebagai saklar pemutus aliran listrik ke motor DC agar conveyor berhenti saat buah sudah berada di bak penimbang buah. Sehingga buah mangga tidak bertumpuk banyak di bak penimbang. Dan sensor Ultrasonic juga akan mengirimkan sinyal setelah buah mangga melewati sensor Ultrasonic ke modul relay, kemudian relay akan menghidupkan motor DC akan bergerak membawa buah mangga ke bak penimbang.



■ **Gambar 12** : Modul relay pada box sistem

3 Pintu Bak Penimbang (Motor Servo 1)

Pintu pada bak penimbang buah berfungsi sebagai penghalang agar buah mangga tidak jatuh langsung ke tempat bak pemilah buah saat proses penimbangan. Setelah selesai diketahui hasil nilai berat buah mangga, maka pintu motor servo akan membuka agar buah mangga jatuh ke bak pemilah buah yang telah diketahui nilai beratnya.



■ Gambar 13 Pintu servo pada bak penimbang buah

4 Pintu Pemilah Buah (Motor Servo 2)

Pintu pemilah buah berfungsi sebagai pemilah buah mangga saat sensor *load cell* telah diketahui hasilnya, maka arduino uno akan mengirimkan sinyal ke motor servo sebagai penggerak pintu jika nilai berat diketahui lebih besar dari 300 gram. Dan jika nilai berat diketahui lebih kecil dari 300 gram maka pintu motor servo akan menutup nol derajat.



■ Gambar 14 : Pintu pemilah buah

5 Sensor Ultrasonik

Ultrasonik disini berfungsi untuk mendeteksi pergerakan apabila buah mangga berhasil melewati pintu maka sensor ultrasonic akan mengirimkan sinyal ke relay agar *conveyor* (motor DC) berjalan.



■ Gambar 15 : Sensor Ultrasonic

Hasil Pengujian

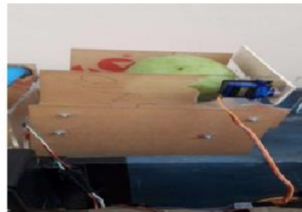
Pengujian terhadap alat pemisah buah ini dilakukan dengan cara menguji beberapa alat. Pertama, Sensor *Load Cell* sebagai sensor berat. Kedua, Motor Servo disini ada 2 yakni yang pertama sebagai pintu bak penimbang dan yang kedua sebagai pintu pemisah buah. Ketiga, Sensor Ultrasonik digunakan sebagai trigger saat buah sudah melewati pintu maka sensor ultrasonik akan memberikan sinyal ke relay untuk menghidupkan motor DC. Keempat, LCD digunakan untuk menampilkan tulisan/karakter keterangan informasi perintah yang dijalankan oleh Arduino Uno dan sebagai menampilkan nilai massa buah mangga.



■ **Gambar 16** : Alat Keseluruhan

Pengujian alat secara keseluruhan dimulai dari di taruhnya buah mangga di atas belt atau sabuk konveyor. Kemudian konveyor berjalan membawa buah mangga ke bak penimbang, setelah itu konveyor otomatis akan mati saat buah sudah proses menimbang. Dan setelah diketahui beratnya pintu bak penimbang akan membuka disusul oleh pintu pemilah. Jika buah mangga beratnya lebih dari 300 gram maka buah mangga tergolong buah besar akan masuk ke pintu 1 dan jika buah mangga kurang dari 300 gram maka akan masuk ke pintu 2. Setelah itu pada pintu 1 dan 2 terpasang sensor ultrasonik yang berguna untuk mentrigger relay untuk menjalankan motor DC.

A Pengujian Pada Buah Mangga Besar



■ **Gambar 17** : Proses menimbang buah mangga besar

Pada gambar 17 proses dimana menimbang buah mangga dan di peroleh hasilnya.



■ **Gambar 18** : Hasil dari proses menimbang buah mangga besar.

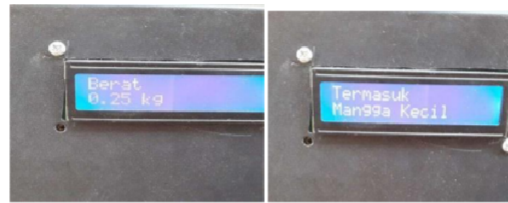
Setelah diketahui hasilnya dari gambar 18 maka pintu bak penimbang akan membuka dan pintu pemisah buah (Servo 2) akan membuka.

B Pengujian Pada Buah Mangga Kecil



■ **Gambar 19** Proses menimbang buah mangga kecil

Pada gambar 19 proses dimana menimbang buah mangga dan di peroleh hasilnya.



■ Gambar 20 Hasil dari proses menimbang buah mangga kecil.

Setelah diketahui hasilnya dari gambar 20 maka pintu bak penimbang akan membuka dan pintu pemisah buah (Servo 2) akan menutup.

■ Tabel 1. Perbandingan Sensor *Load Cell* dengan Timbangan biasa.

No	Pengujian	Timbangan Biasa	Sensor Load Cell	Nilai Error
1	Pengujian 10	330 Gram	326 Gram	4
2		370 Gram	365 Gram	5
3		280 Gram	276 Gram	4
4		220 Gram	215 Gram	5
5		320 Gram	317 Gram	3
6		330 Gram	324 Gram	6
7		289 Gram	284 Gram	5
8		267 Gram	262 Gram	5
9		310 Gram	305 Gram	5
10		307 Gram	330 Gram	4
Total		3023	2977	46

Berdasarkan tabel 1 diatas, maka diperoleh persamaan untuk menghitung akurasi sensor *Load Cell*. Berikut ini merupakan perhitungan akurasi sensor *Load Cell* :

$$\begin{aligned} \text{Presentase error} &= \frac{\text{Nilai Error}}{\text{Timbangan}} \times 100\% \\ &= \frac{46}{3023} \times 100\% \\ &= 1.521\% \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Akurasi Sensor} &= 100\% - 1.52\% \\ &= 98,48\% \end{aligned}$$

Berdasarkan perhitungan yang dilakukan untuk menghitung akurasi sensor *Load Cell* sesuai dengan tabel pengujian yang dilakukan terhadap berat buah mangga maka diperoleh nilai akurasi sensor *Load Cell* yaitu 98,48%

C Pengujian Sensor Ultrasonik



■ Gambar 21 Sensor Ultrasonik saat mendeteksi buah lewat.

Pada gambar 21 disini sensor ultrasonik akan mendeteksi buah lewat sehingga mentrigger relay untuk menjalankan motor DC untuk menjalankan konveyor.

■ Tabel 2. Data Hasil Pengujian Sensor Ultrasonik

No	Nilai Ketentuan (cm)	Nilai Sebenarnya
1	12	12,32
2	12	12,22
3	12	12,14
4	12	12,21
5	12	12,20
6	12	12,18
7	12	12,26
8	12	12,44
9	12	12,43
10	12	12,16
Jumlah	120	144,34

$$\begin{aligned} \% \text{ error} &= \frac{(\text{Nilai Sebenarnya} - \text{Nilai Ketentuan})}{\text{Nilai Ketentuan}} \times 100\% \\ &= \frac{(144,34 - 120)}{120} \times 100\% \\ &= 11,99 \% \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Akurasi Sensor} &= 100\% - 11,99\% \\ &= 88,01 \% \end{aligned}$$

Hasil percobaan pada tabel 2 sensor ultrasonik dengan ketentuan jarak 12 cm untuk menentukan nilai erornya adalah 11.99% dan nilai akurasi sensor ultrasonik adalah 88.01

Pengujian Alat Secara Keseluruhan.

■ **Tabel 3.** Data Hasil Pengujian Pada Alat Pemisah Buah Mangga

No	Pengujian	Load Cell	Sensor Ultrasonik	Tergolong Buah	Tingkat Keberhasilan
1	Pengujian 1	326	12.32	Besar	Berhasil
2	Pengujian 2	365	12.22	Besar	Berhasil
3	Pengujian 3	276	12.14		Tidak Berhasil
4	Pengujian 4	215	12.21		Tidak Berhasil
5	Pengujian 5	317	12.20		Berhasil
6	Pengujian 6	324	12.18		Berhasil
7	Pengujian 7	284	12.26		Berhasil
8	Pengujian 8	262	12.44		Tidak Berhasil
9	Pengujian 9	305	12.43		Berhasil
10	Pengujian 10	303	12.16		Berhasil

Berdasarkan tabel 3 diatas, maka diperoleh perhitungan akurasi pengujian secara keseluruhan ialah :

$$\begin{aligned} \text{Presentase error} &= \frac{\text{Nilai error}}{\text{Percobaan}} \times 100\% \\ &= \frac{(10 - 7)}{10} \times 100\% \\ &= 30\% \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Nilai Akurasi Alat} &= 100\% - 30\% \\ &= 70\% \end{aligned}$$

Berdasarkan perhitungan akurasi pengujian alat pemisah buah mangga berdasarkan berat sesuai dengan isi tabel maka diperoleh nilai akurasi yaitu 70%

Pembahasan

Pengujian diatas dilakukan untuk mengetahui tingkat keberhasilan alat pemisah buah mangga berdasarkan berat. Terdapat tiga kegagalan yang terjadi berdasarkan tabel pengujian diatas, dikarenakan buah mangga manalagi memiliki bentuk yang hampir bulat dan sensor ultrasonik pada pintu pemilah kedua tidak mampu mendeteksi buah mangga melewati pintu pemilah kedua dengan keadaan buah berjalan terlalu kencang solusinya dengan menggunakan sensor PWM agar bisa mengontrol jalan motor DC sebagai penggerak konveyor.

KESIMPULAN

Berdasarkan hasil penelitian yang diajukan, maka diambil kesimpulan bahwa :

- 1 Perencanaan dan pembuatan alat pemisah buah mangga berdasarkan berat menggunakan Arduino Uno yang berfungsi untuk mensortasi buah mangga sehingga para petani bisa memilah berat buah mangga saat akan di jual ke pasaran.
- 2 Sensor Load Cell di fungsikan untuk mendeteksi tekanan berat pada buah mangga, sehingga para petani buah mangga dapat mengetahui berat pada buah saat dalam sortasi. Dan berdasarkan perhitungan yang dilakukan untuk menghitung akurasi sensor Load Cell maka diperoleh nilai akurasi sensor Load Cell yaitu 98,48%
- 3 Sensor ultrasonic di fungsikan untuk mendeteksi buah lewat sehingga mentrigger relay untuk menjalankan motor DC untuk menjalankan konveyor. Hasil percobaan pada tabel 2 sensor ultrasonik

dengan ketentuan jarak 12 cm untuk menentukan nilai erornya adalah 11.99% dan nilai akurasi sensor ultrasonik adalah 8.01%.

- 4 Penggunaan konveyor suatu sistem sistematis yang mempunyai fungsi memindahkan barang dari satu tempat ke tempat yang lain, sebagai contoh di penelitian ini buah mangga sebagai bahan yang di angkut menggunakan konveyor.

9

Saran

Penelitian yang telah dilakukan tidak lepas dari kekurangan dan kelemahan, oleh karena itu untuk pengembang sistem lebih lanjut diperlukan perhatian terhadap beberapa hal, diantaranya :

- 1 Pengembangan selanjutnya tentang sistem perancangan dan pembuatan alat pemisah buah mangga berdasarkan ukuran berat menggunakan Arduino difokuskan ke konveyornya agar diperbaiki dalam hal rancangannya.
- 2 Pengembangan selanjutnya bisa menggunakan sensor warna buah agar dalam sortasi bisa membedakan buah matang dan masih mentah, dikarenakan petani bisa membedakan dan menjual yang mentah untuk kualitas luar kota atau ekspor sedangkan yang matang untuk pasar lokal.

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Astuti, Diah Puji, Tjut Zuraiyah, Andi Chairunas Awaliah. Model Sistem Otomatisasi Sortasi Berdasarkan Ukuran Dan Warna Menggunakan Sensor Ultrasonik Dan TCS300 Berbasis Arduino Uno. Bogor: Program Studi Ilmu Komputer FMIPA Universitas Pakuan. 2017
- [2] Al Amin. Perencanaan Dan Pembuatan Alat Pemisah Buah Berdasarkan Ukuran Dengan Pengendali Mikrokontroler ATMEGA 8535, Universitas Negeri Padang. ISSN 2503-1945. Vol. 3 No.3. 2013.
- [3] Handri, W. Prinsip dan Pengaplikasian Relay.2014.
- [4] Sokop, Steven Jendri. Trainer Periferal Antarmuka Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno. Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, UNSRAT, Manado . vol. 5 No.2 ISSN 2301-8402. 2016.
- [5] Tamam, M. Taufiq, Taufiq Dwiono, Johar Arif Wakhyu. Perencanaan Dan Pembuatan Prototype Sistem Sortir Buah Jeruk. Universitas Muhammadiyah Purwokerto. Vol.19, No.1, P-ISSN: 1410-8607,E-ISSN:2579-9096. 2018.
- [6] Wahyudi, Wahyudi, Abdur Rahman, Muhammad Nawawi.. Perbandingan Nilai Ukur Sensor Load Cell Pada Alat Penyortir Buah Otomatis Terhadap Timbangan Manual. Trenggalek Vol 5. No 2.n 2017.
- [7] Wicaksono, Mochammad Fajar, Hidayat. Mudah Belajar Mikrokontroler Arduino. ISBN 978-602-6232-50-2. Penerbit INFORMATIKA Bandung.2017.

PERANCANGAN DAN PEMBUATAN ALAT PEMISAH BUAH MANGGA BERDASARKAN BERAT BERBASIS ARDUINO UNO

ORIGINALITY REPORT

18%

SIMILARITY INDEX

16%

INTERNET SOURCES

8%

PUBLICATIONS

8%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	journal.maranatha.edu Internet Source	1%
2	fliphtml5.com Internet Source	1%
3	sman16makassar.wordpress.com Internet Source	1%
4	Submitted to Universitas Mulawarman Student Paper	1%
5	ar.scribd.com Internet Source	1%
6	eprints.utdi.ac.id Internet Source	1%
7	e-jurnal.pnl.ac.id Internet Source	1%
8	universitassuryadarma.ac.id Internet Source	1%
9	eprints.uniska-bjm.ac.id Internet Source	1%

10	Submitted to Sekolah Tinggi Ilmu Pelayaran Jakarta Student Paper	1%
11	dikisubagjaahmad.blog.widyatama.ac.id Internet Source	1%
12	smart.stmikplk.ac.id Internet Source	1%
13	eprints.itenas.ac.id Internet Source	1%
14	Dyah Ariyanti, Hermin Arista, Ary Analisa Rahma, Indro Wicaksono, Linda Kurnia Supraptiningsih, Ira Aprilia, Dwi Putri Kartini. "Pendampingan Pembuatan Proposal Riset Menuju LKIR di MAN 2 Kota Probolinggo", Jurnal Pengabdian Masyarakat (abdira), 2022 Publication	1%
15	eprints.undip.ac.id Internet Source	1%
16	www.historicalsociology.cz Internet Source	<1%
17	scholar.unand.ac.id Internet Source	<1%
18	Submitted to Badan Pengembangan dan Pembinaan Bahasa Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Student Paper	<1%

19	Submitted to Sogang University Student Paper	<1 %
20	teknologicopy.blogspot.com Internet Source	<1 %
21	vibdoc.com Internet Source	<1 %
22	beeothers.wordpress.com Internet Source	<1 %
23	Sirojul Hadi, Puspita Dewi, Radimas Putra Muhammad Davi Labib, Parama Diptya Widayaka. "Sistem Rumah Pintar Menggunakan Google Assistant dan Blynk Berbasis Internet of Things", MATRIK : Jurnal Manajemen, Teknik Informatika dan Rekayasa Komputer, 2022 Publication	<1 %
24	Submitted to Universitas Maritim Raja Ali Haji Student Paper	<1 %
25	Wahyu Wijaya Widiyanto, Eko Purwanto, Kusri Kusri. "Classification of Mango Fruit Quality Based on Texture Characteristics of GLCM (Gray Level Co-Occurrence Matrices) with Algorithm K-NN (K-Nearest Neighbors)", Techno (Jurnal Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Purwokerto), 2019 Publication	<1 %

26	irmahandayaniaccounting.blogspot.co.id Internet Source	<1 %
27	upi-yptk.ac.id Internet Source	<1 %
28	ejournal.unibba.ac.id Internet Source	<1 %
29	gold99bet.red Internet Source	<1 %
30	jkptb.ub.ac.id Internet Source	<1 %
31	jurnal.umk.ac.id Internet Source	<1 %
32	see-edge.xyz Internet Source	<1 %
33	Adi Irawan, Haryanto, Kunto Aji Wibisono, Dian Neipa Purnamasari. "Prototype of Making Semi Automatic Tofu Nigarin Using Atmega16 (Tofu Without Waste)", Procedia of Engineering and Life Science, 2021 Publication	<1 %

Exclude quotes Off

Exclude matches Off

Exclude bibliography On