

Design of Warming and Water Temperature Control in Baby Milk

[Rancang Bangun Alat Penghangat dan Kontrol Suhu Air pada Susu Bayi]

Arga Rachmanta Putra¹⁾, Izza Anshory²⁾

¹⁾Program Studi Teknik Elektro, Universitas Muhammadiyah Sidoarjo, Indonesia

²⁾ Program Studi Teknik Elektro, Universitas Muhammadiyah Sidoarjo, Indonesia

*Email Penulis Korespondensi: izzaanshory@umsida.ac.id

Abstract. This study aims to make a warmer and water temperature control device for baby milk using an Arduino Uno, a DHT11 temperature sensor, and a 16x2 LCD display. This tool works by measuring the water temperature using the DHT11 temperature sensor, which then the results from the sensor are displayed via a 16x2 LCD display screen. This tool also provides a temperature control that can control the desired temperature level. If the water temperature is too low, the temperature control device can be used to increase the water temperature until it reaches the desired temperature. Conversely, if the water temperature is too high the user can reduce the temperature as desired. The results of the research which was carried out for approximately 24 hours managed to provide a consistent water temperature between 36°C to 37°C in conditions where the sensor is no more than 7cm from the bottle.

Keywords - formula milk, arduino uno, temperature control, lcd, dht11.

Abstrak. Penelitian ini bertujuan untuk membuat alat penghangat dan kontrol suhu air pada susu bayi yang menggunakan Arduino Uno, sensor suhu DHT11, dan display LCD 16x2. Alat ini bekerja dengan cara mengukur suhu air menggunakan sensor suhu DHT11, yang kemudian hasil dari sensor ditampilkan melalui layar display LCD 16x2. Alat ini juga menyediakan temperatur kontrol yang dapat mengontrol tingkat suhu sesuai yang diinginkan. Jika suhu air terlalu rendah maka temperatur kontrol alat dapat digunakan untuk meningkatkan suhu air hingga mencapai suhu yang diinginkan. Sebaliknya, jika suhu air terlalu tinggi pengguna dapat mengurangi suhu sesuai yang diinginkan. Hasil penelitian yang dilakukan dari waktu hingga kurang lebih 24 jam ini berhasil memberikan suhu air yang konsisten antara 36°C sampai 37°C dalam kondisi sensor berjarak tidak lebih dari 7cm pada botol.

Kata Kunci - susu formula, arduino uno, temperatur kontrol, lcd, dht11.

I. PENDAHULUAN

Susu bayi formula ialah susu yang terbuat dari susu sapi atau susu buatan yang komposisinya telah disesuaikan dengan ASI. Banyak ibu menyusui yang masih menganggap susu formula lebih baik daripada ASI. Menurut ibu dari bayi yang mendapat pemberian susu membuat anak lebih gemuk dan sehat akibat iklan yang terus menerus. Hal tersebut bisa mengetahui banyaknya ibu yang lebih percaya bahwa pemberian susu formula membuat bayi cerdas. Namun, kebanyakan ibu menyiapkan susu bubuk dengan cara yang tidak sesuai untuk bayi. Meskipun dapat digunakan sebagai pengganti ASI, susu bubuk harus disiapkan dan disajikan dengan benar agar manfaat yang optimal. Penyusunan formula bubuk membutuhkan perhatian lebih dibandingkan dengan formula siap minum dan formula cair pekat. Untuk susu siap minum, orang tua hanya perlu membuka kemasannya dan menuangkannya ke dalam botol. Sementara itu, susu kental manis harus ditambahkan ke dalam air panas dan ditambahkan sedikit air putih. Banyak orang tua percaya bahwa air yang baru direbus adalah solusi terbaik untuk melarutkan susu [1], [2].

Dalam perawatan bayi, kebutuhan akan minuman yang hangat dan suhu yang tepat sangat penting. Suhu air susu bayi yang ideal adalah sekitar 37°C (98.6 derajat Fahrenheit), suhu ini sama dengan suhu tubuh manusia dan dianggap paling nyaman bagi bayi untuk mengonsumsi susu [3]. Untuk menyediakan air hangat untuk mencampur susu formula bayi, kami merancang sebuah alat penghangat dan kontrol suhu air berbasis Arduino Uno, sensor suhu DHT11, dan display LCD 16x2 [4], [5]. Tujuan dari rancang bangun ini adalah memberikan kemudahan bagi orang tua atau pengasuh dalam menghangatkan air untuk susu formula bayi dengan suhu yang tepat dan aman. Alat ini menggunakan sensor suhu DHT11 yang akurat untuk mengukur suhu air. Informasi suhu yang terdeteksi kemudian ditampilkan secara jelas pada display LCD 16x2. Selain itu, alat ini dilengkapi dengan kontrol suhu yang memungkinkan pengguna untuk mengatur suhu air sesuai dengan kebutuhan. Pengguna dapat dengan mudah mengatur suhu yang diinginkan

melalui antarmuka yang disediakan pada display LCD. Keamanan juga menjadi perhatian utama dalam rancang bangun ini [6], [7].

Rancang bangun ini khusus untuk menghangatkan air untuk susu formula bayi [8], [9]. Air yang telah dihangatkan dengan suhu yang tepat akan membantu mencampur susu formula dengan baik, sehingga memberikan nutrisi yang optimal dan nyaman bagi bayi. Dalam makalah ini, kami akan menjelaskan secara rinci tentang rancang bangun alat ini, termasuk diagram rangkaian, penjelasan komponen yang digunakan, langkah-langkah implementasi, dan hasil pengujian yang dilakukan. Tujuan utama adalah memberikan solusi praktis dan efektif bagi orang tua atau pengasuh dalam menghangatkan air untuk susu formula bayi dengan suhu yang sesuai dan aman [10], [11]. Dengan adanya alat ini, orang tua atau pengasuh dapat dengan mudah mengontrol dan memantau suhu air yang digunakan untuk susu bayi, sehingga memastikan bahwa suhu air yang diberikan kepada bayi berada dalam rentang yang aman dan nyaman.

II. METODE

A. Desain Sistem

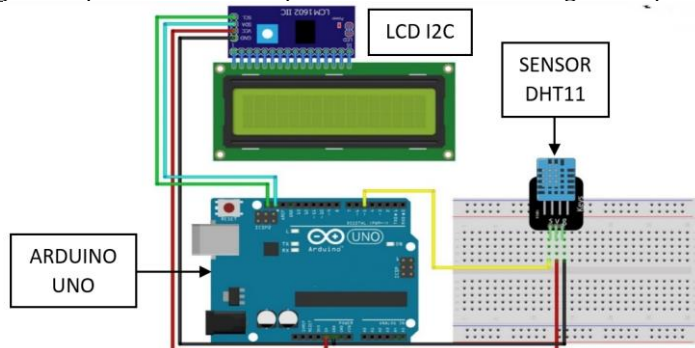
Pada gambar di bawah ini merupakan gambar alat penghangat dan kontrol suhu air pada susu bayi. Prinsip kerja pada alat ini adalah memanfaatkan sensor DHT11 sebagai pendeksi suhu air pada susu bayi, kemudian ada temperatur kontrol yang berfungsi sebagai alat untuk mengontrol suhu agar suhu sesuai dengan yang diinginkan. Selain itu ada LCD yang berguna sebagai tampilan output atau keluaran hasil dari suhu yang sudah terdeteksi.



Gambar 1. Desain Alat.

B. Desain Pengkabelan

Pada gambar di bawah ini merupakan gambar skematik dari rangkaian alat. Untuk kalibrasinya adalah 5V pada Arduino dihubungkan ke VCC I2C LCD dan VCC Sensor DHT11, kemudian GND pada Arduino dihubungkan ke GND I2C LCD dan GND Sensor DHT11, kemudian pin D3 pada Arduino dihubungkan ke Output DHT11, kemudian pin SDA Arduino dihubungkan ke pin SDA I2C, dan pin SCL Arduino dihubungkan ke pin SCL I2C.

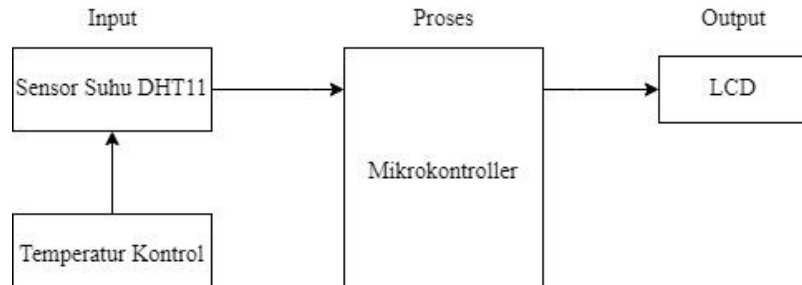


Gambar 2. Desain Pengkabelan.

C. Diagram Blok

Pada gambar di bawah ini adalah rancangan berupa diagram blok pada sistem konfigurasi input dan output. Temperatur kontrol merupakan bagian fisik yang bertugas menghasilkan panas untuk memanaskan air susu bayi, temperatur kontrol ini menggunakan elemen pemanas seperti pemanas listrik. Sensor suhu DHT11 merupakan sensor suhu yang digunakan untuk mengukur suhu air pada susu bayi, sensor DHT11 akan memberikan input suhu kepada

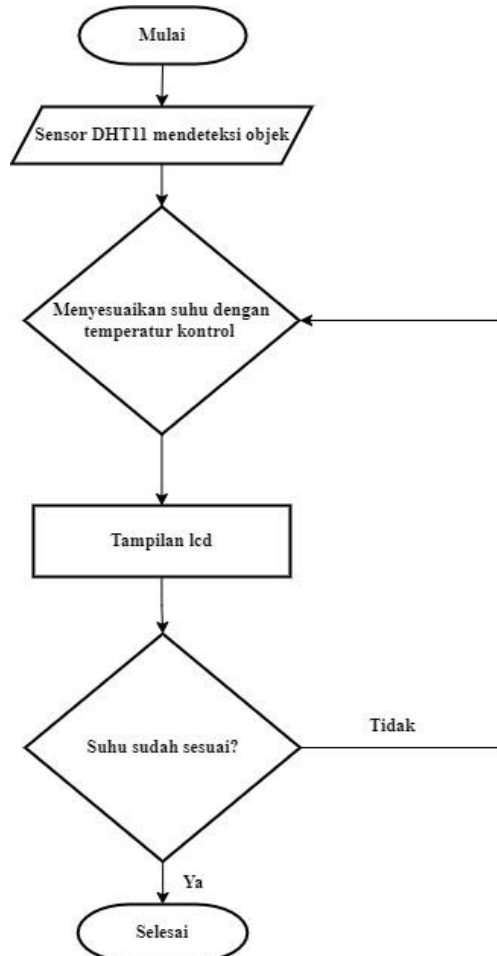
kontrol suhu. Arduino Uno merupakan komponen yang bertugas mengendalikan suhu air pada susu bayi, Arduino Uno digunakan sebagai kontroler yang akan membaca input suhu dari sensor DHT11, melakukan pengolahan data, dan menghasilkan kontrol suhu yang sesuai untuk menjaga suhu air pada tingkat yang diinginkan. LCD merupakan perangkat tampilan yang digunakan untuk menampilkan informasi suhu pada alat, LCD akan menampilkan suhu air pada layar sehingga pengguna dapat melihat suhu yang sedang terjadi.



Gambar 3. Diagram Blok Sistem.

D. Flowchart Sistem

Pada gambar di bawah ini merupakan gambar flowchart pada sistem alat dimana ketika sensor DHT11 mendeteksi objek maka sensor akan mendeteksi suhu air pada susu bayi, suhu air susu bayi yang sesuai adalah sekitar 37°C, jika suhu terlalu rendah maka suhu akan dinaikkan dengan menggunakan temperatur kontrol, sebaliknya jika suhu terlalu terlalu tinggi maka suhu akan diturunkan. Suhu yang sudah terdeteksi maka akan mucul pada tampilan LCD.



Gambar 4. Flowchart Sistem.

III. HASIL DAN PEMBAHASAN

Dalam penelitian ini dilakukan beberapa pengujian dari awal hingga akhir penelitian dengan tujuan alat yang dihasilkan dapat bekerja secara maksimal. Berikut beberapa pengujian yang dilakukan:

A. Pengujian Komponen

Pengujian komponen dilakukan di awal penelitian ketika akan merakit komponen, pengujian dilakukan terhadap seluruh komponen yang digunakan dengan tujuan untuk mengetahui bahwa komponen yang dipakai dalam kondisi yang baik. Hasil pengujian dapat dilihat pada tabel berikut:

Tabel 1. Tabel Pengujian Komponen

NO	KOMPONEN	BERFUNGSI (YA/TIDAK)
1	Mikrokontroler Arduino Uno	Ya
2	Sensor DHT11	Ya
3	Temperatur Kontrol	Ya
4	LCD 16x2	Ya
5	Breadboard	Ya

B. Pengujian Perbandingan Hasil Sensor DHT11 dan Termometer.

Pengujian sensor DHT11 dan termometer pada air susu bayi. Pengujian ini dilakukan untuk mengetahui bahwa fungsi sensor DHT11 dapat berjalan dengan baik dan untuk mengetahui tingkat keakuratan dari sensor DHT11. Pengujian perbandingan hasil sensor DHT11 dan termometer dapat dilihat pada tabel berikut.

Tabel 2. Pengujian perbandingan hasil sensor DHT11 dan Termometer.

No	Waktu	Tampilan hasil suhu pada termometer	Tampilan hasil sensor DHT11 pada LCD
1	08.00	37,1°C	Tampilan suhu 36°C
2	12.00	37,1°C	Tampilan suhu 36°C
3	13.00	37,1°C	Tampilan suhu 36°C
4	19.00	38°C	Tampilan suhu 37°C
5	22.00	38°C	Tampilan suhu 37°C



Gambar 5. Tampilan Suhu Pada Termometer.

C. Pengujian Jarak Sensor pada Botol.

Pengujian jarak sensor pada botol, pengujian dilakukan dengan meletakkan sensor DHT11 dengan jarak yang berbeda-beda dari botol antara 0 sampai dengan 10 cm, pengujian ini dilakukan untuk memastikan apakah didapatkan hasil yang berbeda atau tetap sama.

Tabel 3. Pengujian Jarak Sensor pada Botol.

No	Jarak Sensor Pada Botol	Suhu (°C)	Tampilan LCD
1	0cm	36°C	Tampilan suhu 36°C
2	2cm	36°C	Tampilan suhu 36°C
3	5cm	32°C	Tampilan suhu 32°C
4	7cm	Tidak diketahui	Tidak mendeteksi suhu
5	9cm	Tidak diketahui	Tidak mendeteksi suhu
6	10cm	Tidak diketahui	Tidak mendeteksi suhu



Gambar 6. Pengujian Alat Deteksi Suhu Air Pada Susu Bayi.

V. SIMPULAN

Alat pada penelitian ini memanfaatkan sensor DHT11 sebagai pendekripsi suhu sehingga dapat mengetahui berapa derajat celcius pada air susu bayi tersebut. Prinsip kerja pada alat ini yaitu ketika sensor didekatkan ke botol maka sensor akan membaca berapa derajat celcius suhu pada air susu bayi tersebut yang bias dipantau melalui LCD. Selain itu ada temperatur kontrol yang berfungsi sebagai pengontrol penghangat air susu bayi tersebut. Terlihat pada tabel uji coba yang telah dilakukan penulis telah melakukan pengujian pada suhu air susu bayi terdeteksi nilai suhunya 36oC, 37oC. Pengujian dilakukan dengan beberapa volume air yang berbeda ketika volume air berada 200ml sampai 400ml didapatkan suhu 37oC, 600ml sampai 1000ml didapatkan suhu 36oC. Dilakukan juga pengujian sensor pada botol dengan jarak yang berbeda untuk memastikan apakah didapatkan hasil yang berbeda atau tetap sama, dari hasil pengujian didapatkan hasil yang berbeda-beda tergantung jarak sensor pada botol, ketika jarak 0cm sampai 2cm didapatkan suhu 36oC, dalam jarak 5cm didapatkan suhu 32oC, dan dalam jarak 7cm sampai 10cm suhu tidak terdeteksi, dapat disimpulkan bahwa semakin dekat sensor pada botol semakin akurat hasil yang didapatkan.

REFERENSI

- [1] S. C. S. Yanti and I. Sulistiowati, “An Inventory Tool for Receiving Practicum Report Based on IoT by Using ESP32-CAM and UV Sterilizer: A Case Study at Muhammadiyah University of Sidoarjo,” Journal of Electrical Technology UMY, vol. 6, no. 1, 2022, doi: 10.18196/jet.v6i1.14607.
- [2] R. Dewi, “Hubungan Promosi Susu Formula dan ASI Eksklusif,” Jurnal Berita Ilmu Keperawatan, vol. 14, no. 1, 2021, doi: 10.23917/bik.v14i1.13187.

- [3] D. Kartika Ningrum, G. Jenny Ratnawati, and I. Purwaningsih, "Pengaruh Suhu Penyeduhan terhadap Kadar Protein pada Susu Formula Menggunakan Metode KJELDAHL," *Jurnal Laboratorium Khatulistiwa*, vol. 2, no. 1, 2019, doi: 10.30602/jlk.v2i1.317.
- [4] Y. Yolnasdi, A. Arviansyah, D. Irfan, and A. Ambiyar, "Rancang Bangun Pengontrol Suhu Ruangan Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno," *INTECOMS: Journal of Information Technology and Computer Science*, vol. 3, no. 2, 2020, doi: 10.31539/intecoms.v3i2.1730.
- [5] S. Purwiyanti, "Aplikasi Efek Peltier Sebagai Kotak Penghangat dan Pendingin Berbasis Mikroprosesor Arduino Uno," *Jurnal Rekayasa dan Teknologi Elektro*, vol. 3, 2017.
- [6] I. Nandang and R. K. Dewi, "Efektivitas Sensor DHT11 Sebagai Indikator Suhu & Kelembaban Pada Inkubator Bayi," *Java Health Jurnal*, vol. 8, no. 3, 2021.
- [7] A. Najmurrokhman, A. Najmurrokhman, K. Kusnandar, and A. Amrulloh, "PROTOTIPE PENGENDALI SUHU DAN KELEMBABAN UNTUK COLD STORAGE MENGGUNAKAN MIKROKONTROLER ARDUINO ATMEGA328 DAN SENSOR DHT11," *J Teknol*, vol. 10, no. 1, 2018.
- [8] F. Prasetyawan and L. Anifah, "Sistem Kontrol Suhu Ketel Elektrik Menggunakan Metode Logika Fuzzy Sugeno Berbasis ESP8266 dengan Komunikasi Internet Of Things (IoT)," *Journal of Information Engineering and Educational Technology*, vol. 5, no. 1, 2021, doi: 10.26740/jieet.v5n1.p5-12.
- [9] R. A. Rakhaman, M. Fauziyah, and D. Dewatama, "Kontrol Suhu Proses Pemasakan Bubur Kedelai Menggunakan Metode PID Pada Alat Pembuat Tahu," *Jurnal Elektronika dan Otomasi Industri*, vol. 6, no. 2, 2021, doi: 10.33795/elkolind.v6i2.160.
- [10] N. Syafitri, Y. Arman, and B. P. Lapanporo, "Rancang Bangun Pengontrol Suhu Otomatis Pada Sistem Pemanas Day Old Chicken (DOC) Berbasis Mikrokontroller ATMEGA8," *Prisma Fisika*, vol. 1, no. 2, 2013.
- [11] A. L. Bangala, L. Rompis, and J. B. Sanger, "PERANCANGAN SISTEM OTOMATISASI SUHU RUANGAN BERBASIS MIKROKONTROLER," *Jurnal Ilmiah Realtech*, vol. 14, no. 1, 2018, doi: 10.52159/realtech.v14i1.24.

Conflict of Interest Statement:

The author declares that the research was conducted in the absence of any commercial or financial relationships that could be construed as a potential conflict of interest.