

# Monitoring Sistem Kontrol Mesin *Drying* Kopi Secara *Real Time* Berbasis IoT

Kusmiyati<sup>1)</sup>, Arga Dwi Pambudi<sup>2)</sup>, Zaenal Arifin<sup>2)</sup>, Sari Ayu Wulandari<sup>3)</sup>,  
Muhammad Agus Purnomo<sup>4)</sup>, Kristoforus Adrian Setiadi<sup>5)</sup>, dan Nia Yunita Listianingrum<sup>6)</sup>

<sup>1)</sup>Program Studi Teknik Industri, Universitas Dian Nuswantoro

<sup>2)</sup>Program Studi Teknik Elektro, Universitas Dian Nuswantoro

<sup>3)</sup>Program Studi Teknik Biomedis, Universitas Dian Nuswantoro

<sup>1,2,3,4,5,6)</sup>Jl. Imam Bonjol No.207, Pendrikan Kidul, Kec. Semarang Tengah, Kota Semarang, Jawa Tengah 50131

e-mail : kusmiyati@dsn.dinus.ac.id<sup>1)</sup>, arga.dwi.pambudi@dsn.dinus.ac.id<sup>2)</sup>, xzaenal@dsn.dinus.ac.id<sup>2)</sup>,

sari.wulandari@dsn.dinus.ac.id<sup>3)</sup>

## ABSTRACT

*The process of drying coffee beans often done by manually using sunlight which has its drawbacks, where coffee farmers cannot predict the weather which may rain at any time. If exposed to rain water, coffee beans that are slightly dry will become wet and moist again, which will affect the quality of the coffee beans. Therefore, in this research a literature study will be carried out, followed by the construction of an IoT-based coffee drying machine so that its condition can be monitored at any time. In the drying process, a PTC fan and heater will be used to regulate the temperature and humidity in the coffee drying machine to get better results in drying coffee. This research will also test how much temperature and humidity are optimal in the coffee drying machine, because it will also affect the drying time and the quality of the coffee produced. To determine the quality of the coffee beans and develop a coffee drying machine, researchers will collaborate with UKM Boyolali which has experience in drying coffee beans. IoT-based drying coffee machine has been made, with dimensions (80 x 47 x 115) cm, drying capacity of 30 grams, using electric fuel which is integrated with temperature and humidity sensors which function as drying temperature controllers, with measurement error calibration results of 1.2 and organoleptic tests show that the quality of the coffee produced by the tool/machine is better than the coffee produced by manual heating, where the coffee beans heated by the machine have a strong coffee aroma but do not smell burnt, the color is even, light brown in color and has a bitter taste and when crushed and dissolved there is no precipitate on the surface. The optimum temperature for the IoT-based drying coffee machine is 80°C in 883 seconds or the equivalent of 15 minutes, which is equivalent to traditional drying by relying on sunlight for 10 days, while the optimal humidity for the IoT-based drying coffee machine is 15 %, this is in accordance with the quality standards of coffee as a result of heating.*

**Keywords:** Coffee beans, Drying coffee machine, IoT

## ABSTRAK

Pada proses pengeringan biji kopi saat ini masih sering dilakukan secara manual menggunakan sinar matahari yang memiliki kekurangan, dimana petani kopi tidak bisa memprediksi cuaca yang kemungkinan bisa terjadi hujan setiap saat. Jika terkena air hujan biji kopi yang agak kering akan menjadi basah dan lembab kembali, dimana akan jadi berpengaruh pada kualitas dari biji kopi tersebut. Oleh karena itu pada penelitian ini akan dilakukan study literature, yang dilanjutkan dengan pembuatan mesin drying kopi berbasis IoT sehingga bisa dipantau kondisinya setiap saat. Pada proses pengeringan akan digunakan fan dan heater PTC untuk mengatur suhu dan kelembapan di dalam mesin drying kopi untuk mendapatkan hasil yang lebih bagus dalam pengeringan kopi. Pada penelitian ini juga akan diujikan seberapa besar suhu dan kelembapan yang optimal di dalam mesin drying kopi, karena akan berpengaruh juga pada waktu pengeringan dan kualitas kopi yang dihasilkan. Untuk menentukan kualitas dari biji kopi dan mengembangkan mesin drying kopi peneliti akan bekerjasama dengan UKM Boyolali yang sudah berpengalaman dibidang pengeringan biji kopi. Telah dibuat mesin drying kopi yang berbasis IoT, dengan dengan dimensi (80 x 47 x 115) cm, kapasitas pengeringan 30 gram, menggunakan bahan bakar listrik yang terintegrasi dengan sensor suhu dan kelembapan yang berfungsi sebagai pengontrol suhu pengeringan, dengan hasil kalibrasi error pengukuran sebesar 1,2 dan uji organoleptic menunjukkan bahwa kualitas kopi hasil alat/ mesin lebih bagus dibandingkan dengan kopi hasil pemanasan manual, dimana biji kopi hasil pemanasan dengan mesin mempunyai aroma kopi kuat namun tidak beraroma gosong, warna merata, berwarna coklat muda dan mempunyai rasa pahit dan ketika ditumbuk dan dilarutkan tidak ada endapan dipermukaan. Suhu optimal pada mesin drying kopi yang berbasis IoT adalah 80°C dalam kurun waktu 883 detik atau setara dengan 15 menit yang mana hasil tersebut setara dengan pengeringan secara tradisional dengan mengandalkan sinar matahari selama 10 hari, sedangkan kelembapan optimal pada mesin drying kopi yang berbasis IoT adalah 15%, hal ini sesuai dengan baku mutu kopi hasil pemanasan.

**Kata kunci:** Biji kopi, Mesin pengering kopi, IoT

## I. PENDAHULUAN

Perkembangan industri 4.0 erat kaitannya dengan dunia robotika/mesin yang dapat menunjang pekerjaan manusia. Perkembangan mesin berbasis IoT mulai banyak dikembangkan

diberbagai bidang, antara lain yaitu bidang pertanian, industri, pendidikan dan lainnya [1]-[10]. Dengan semakin berkembangnya industri 4.0, Universitas Dian Nuswantoro ikut ambil andil menjadi salah satu bagian dalam pengembangan teknologi berbasis IoT

yang berfokus pada pembuatan Mesin Pengereng Kopi yang untuk menunjang pekerjaan di UKM Kopi Boyolali.

Negara Indonesia merupakan negara penghasil Kopi terbaik ke 4 di Dunia, kualitas biji kopi yang dihasilkan Indonesia memiliki kualitas yang baik dan dapat bertahan lama [2]. Hal ini tidak terlepas dari proses pengolahan buah kopi menjadi biji kopi yang memiliki peranan penting pada kualitas kopi yang akan dihasilkan. Proses pengeringan yang digunakan oleh masyarakat Indonesia terdiri dari 2 cara yaitu proses alami (menggunakan panas matahari), dan proses buatan dengan bantuan alat pengereng seperti oven [2].

Kedua proses ini memiliki kekurangannya masing-masing. Pada proses alami memiliki kekurangan yaitu bergantung pada musim/cuaca, jika memasuki musim hujan maka para petani membutuhkan waktu sekitar 1 minggu untuk memastikan bahwa biji kopi telah benar-benar kering. Sedangkan proses pengeringan menggunakan oven memiliki kekurangan yaitu daya listrik yang dibutuhkan sangat besar [3].

Berdasarkan pemaparan Latar Belakang masalah, maka Universitas Dian Nuswantoro membuat inovasi mesin pengereng kopi yang berbasis IoT. Mesin pengereng ini didesain dapat terkoneksi dengan internet. Dengan inovasi ini diharapkan mesin pengereng kopi dapat menjadi alternatif kepada masyarakat khususnya petani kopi untuk melakukan proses pengeringan biji kopi tanpa adanya kendala cuaca maupun daya listrik yang tinggi.

## II. TINJAUAN PUSTAKA

Sebelumnya, sudah dilakukan penelitian dengan cara menciptakan inovasi berupa minuman biji kopi. Biji kopi akan melalui proses pengeringan hingga dapat digunakan, proses pengeringan dilakukan dengan cara konvensional, yaitu melalui pengeringan bibit biji kopi yang diletakkan di bawah terik matahari di atas tikar atau terpal yang diletakkan di outdoor. Dengan cara ini diharuskan membalik biji buah kopi setiap 30 menit sekali untuk memastikan bahwa biji kopi sudah kering, di sisi lain terdapat pula inovasi sistem pengeringan biji kopi yang dikendalikan melalui website dan server web atau melalui perangkat android atau Bluetooth. Pada penelitian ini dibuktikan bahwa sistem tersebut lebih efektif dibandingkan dengan sistem konvensional metode pengeringan [2].

Dengan menggabungkan kedua sistem ini yaitu melalui situs web atau server web dan melalui perangkat Android atau koneksi Bluetooth dan membuat perangkat pemantauan otomatis untuk pengeringan biji kopi menggunakan Internet of Things (IoT), sehingga pemantauan dapat dilakukan

melalui internet dari perangkat seperti smartphone di sisi pengguna menggunakan basis data dan data akan dikirimkan tanpa adanya campur tangan manusia [1],[2]. Pada penelitian ini di rancang sistem pengeringan di dalam rumah kaca, Dalam desain sistem pengeringan ini data yang diperoleh dari sensor di dalam rumah kaca akan dikirimkan ke database sebelum diterima oleh pengguna perangkat. Sehingga, pengguna dapat memantau proses pengeringan melalui jarak jauh, dan diharapkan sistem ini dapat menghasilkan biji kopi yang cukup kering untuk selanjutnya di proses untuk pembuatan kopi. Gambar 1 memperlihatkan road map penelitian, sebelumnya dari tahun 2010 hingga penelitian untuk inovasi selanjutnya tahun 2025.

Alat ini akan akan dibuat untuk dapat mengeringkan biji kopi melalui jarak jauh dengan beberapa komponen diauntutkannya:

### A. Kipas 12 cm

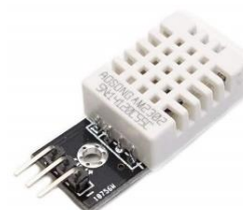
Kipas 12 cm digunakan untuk mengatur kelembapan dan suhu yang sesuai untuk proses pengeringan didalam ruangan pengereng. Kipas ini diletakkan didalam ruangan pengereng untuk mengatisipasi adanya kelembapan yang berlebihan didalam ruangan. Kipas ini akan dikontrol melalui relay yang terhubung ke ESP32 [6].



Gambar 1. Kipas 12 cm

### B. Sensor DHT22

Modul sensor DHT22 digunakan sebagai sensor suhu dan kelembapan, untuk mengetahui mengenai kondisi dari biji kopi yang sedang di keringkan di dalam sistem pengeringan. Output yang dihasilkan oleh sensor DHT22 ini berupa sinyal digital akan dikirimkan dan diproses ke dalam ESP 32 [4].



Gambar 2. Sensor DHT22

### C. Motor Servo S90

Motor Servo digunakan pada penelitian ini sebagai

pemutar rotasi dari proses pengeringan biji kopi dan dikontrol dengan relay. Motor servo yang digunakan merupakan motor servo berjenis S90, dalam penelitian ini digunakan 2 buah motor servo S90 dengan fungsi yang sama yaitu untuk memutar atau membalikan biji kopi saat proses pengeringan [8].



Gambar 4. Motor Servo S90

#### D. ESP 32

ESP32 adalah salah satu jenis mikrokontroler yang sudah terdapat modul WiFi dalam chip sehingga sangat mendukung untuk membuat sistem aplikasi yang berhubungan dengan internet. ESP 32 memiliki pin out di antaranya, 18 ADC (Analog Digital Converter), DAC (Digital Analog Converter), kebalikan dari ADC, 16 PWM (Pulse Width Modulation) dan banyak fitur lainnya [6].



Gambar 5. ESP 32

#### E. PTC Heater

Heater PTC ini digunakan sebagai pemanas dan menyalurkan panas ke dalam ruangan pengering dan mengatur suhu serta kelembapan didalam ruangan pengering. Pengaturan Heater PTC ini dikontrol oleh Relay yang dihubungkan ke ESP 32 [7].

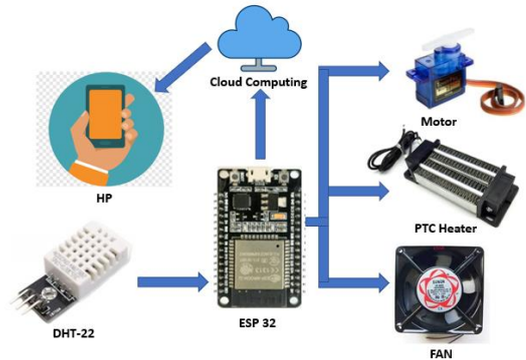


Gambar 6. PTC Heater

### III. PERANCANGAN DAN METODE

Perancangan mekanik dilakukan dengan membuat pemutar atau pembalik biji kopi yang sedang dikeringkan dengan satu buah motor dengan mekanisme

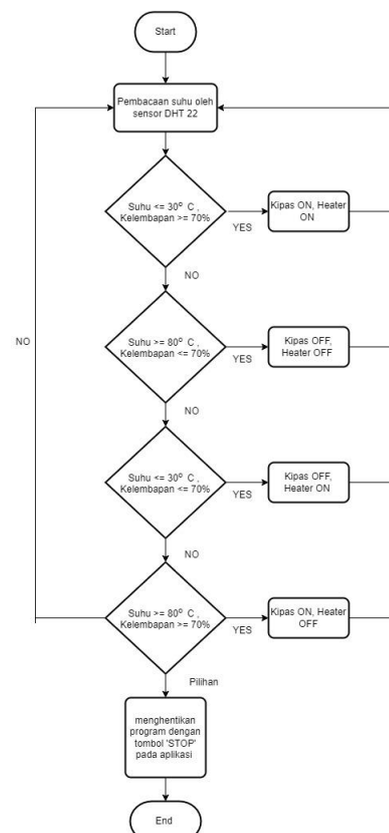
berputar. Membuat wadah untuk meletakkan hardware atau komponen yang nantinya akan digunakan di dalam ruang pengeringan, dibuat pula tempat untuk penempatan kipas dan Heater PTC.



Gambar 7. Prototype Hardware

Perancangan hardware alat pengering menggunakan sensor DHT 22 sebanyak 1 buah yang diletakkan pada ruang pengering untuk mendeteksi keadaan didalam ruangan mengenai suhu dan kelembapannya. Data yang didapatkan oleh ESP32 akan dikirimkan ke Relay 1,2 untuk menggerakkan Fan dan Heater PTC. Prototype dari hardware ditunjukkan pada Gambar 6.

Perancangan Software dilakukan dengan menggunakan teknik kendali fuzzy sehingga didapatkan sistem yang lebih stabil dalam pengendalian suhu dan kelembapannya.



Gambar 8. Flowchart Pembacaan Data Sensor

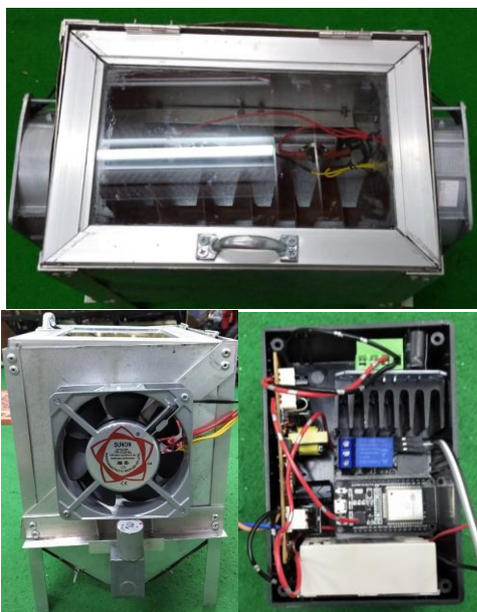
Penentuan kondisi di dalam flowchart adalah estimasi suhu yang optimal digunakan yang nantinya akan dilakukan pengujian lebih lanjut. Kontroller akan mengecek suhu dan kelembapan yang optimal dengan keputusan fuzzy logic. Alat yang dibuat akan memiliki spesifikasi sebagai berikut:

Tabel 1. Spesifikasi Alat

Item	Value
Motor DC	24V DC
Power	220V AC
Motor Rotation	5 rpm
Box Capacity	300 gram
PTC Power	24V DC
FAN Power	24V DC

#### IV. HASIL DAN PEMBAHASAN

Mesin pengering kopi dengan kapasitas 300 gram mampu mengurangi penggunaan waktu dan tempat penjemuran secara tradisional yang mengandalkan panas matahari. Mesin pengering kopi ini berbahan listrik dengan sumber panas / api berupa PTC Heater, hal ini membuat kopi dapat kering secara merata disetiap sisi. Selain itu, mesin pengering kopi dilengkapi dengan sensor suhu dan kelembapan untuk mengatur suhu dan kelembapan mesin, sehingga panas yang dikeluarkan dapat disesuaikan dengan kebutuhan dan tingkat kadar air kopi basah.



Gambar 9. Produk Jadi Mesin Drying Kopi

##### A. Pengujian Sensor

Untuk mengetahui performasi system, dilakukan proses Kalibrasi, untuk mengetahui performasi error dari perangkat. Kalibrasi DHT22 dilakukan dengan membandingkan antara sensor DHT22 dengan

thermometer infrared, yang diperlihatkan pada Tabel 2.

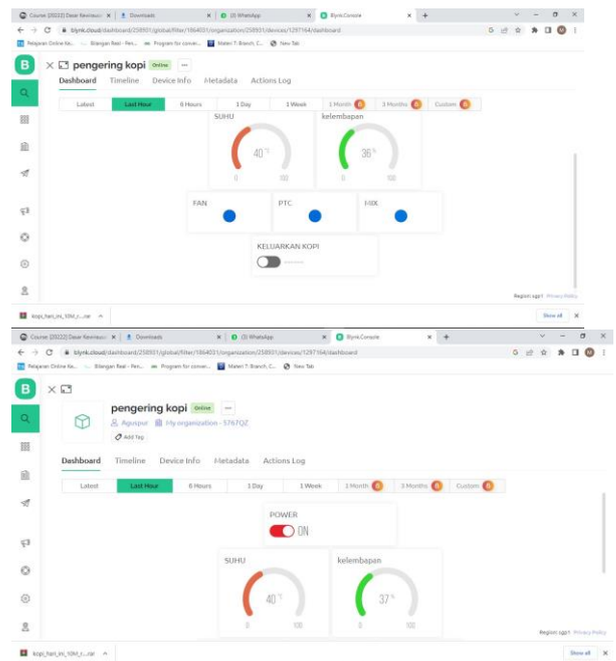
Tabel 2. Spesifikasi Alat

Suhu termometer (Celcius)	Pembacaan Sensor DHT22 (mV)	Tegangan ke Suhu (Celcius)	Selisih (Suhu Referensi-suhu sensor)
25	252	24,60938	0,390625
30	304	29,6875	0,3125
35	353	34,47266	0,527344
40	401	39,16016	0,839844
45	453	44,23828	0,761719
50	501	48,92578	1,074219
55	553	54,00391	0,996094
60	601	58,69141	1,308594
65	654	63,86719	1,132813
70	702	68,55469	1,445313
75	751	73,33984	1,660156
80	802	78,32031	1,679688
85	854	83,39844	1,601563
90	904	88,28125	1,71875
95	952	92,96875	2,03125
100	1004	98,04688	1,953125
Rata-rata Selisih			1,2146

Dari Table 2 dapat dilihat bahwa, error pengukuran pada skala 1-100 derajat Celcius, mempunyai rata-rata error pengukuran yang kecil yaitu hanya 1,2 derajat celcius. Hal ini menunjukkan bahwa performa alat pengering biji kopi yang dikerjakan adalah baik.

##### B. Pembuatan Perangkat Lunak IoT

Salah satu pembeda antara pemanas biji kopi kami dengan yang ada dipasaran adalah adanya dashboard pemantauan jarak jauh, menggunakan IoT (Internet of Things). IoT dibangun terdiri dari 5 pemantauan, dan 2 buah control. Lima pemantauan diantaranya adalah Suhu, Kelembaban, Fan (Pendingin), PTC (Pemanas) dan Mix (Motor Penggerak). Sedangkan 2 buah control jarak jauh diantaranya adalah power on dan keluarkan kopi. Dashboard diperlihatkan pada Gambar 10.



Gambar 10. Tampilan Dashboard pada Sistem IoT

### C. Pengambilan Data

Proses pengambilan data, dilakukan dengan mempersiapkan biji kopi tua yang siap untuk dipanen. Biji kopi kemudian dimasukkan kedalam alat yang kami rancang untuk kemudian kami bandingkan dengan hasil pengamatan organoleptic. Sample biji kopi basah dan hasil pengeringan kopi dengan menggunakan mesin pengering kopi diperlihatkan pada Gambar 11.



Gambar. 11. Sample Biji Kopi Basah Dan Hasil Pengeringan Kopi Dengan Menggunakan Mesin Pengering Kopi

Kopi yang sudah matang sebelum pemanasan mempunyai tingkat kelembaban berkisar 60%, sedangkan setelah pemanasan mempunyai kelembaban 11-15%, Tujuannya supaya biji kopi itu tidak terlalu lembab lalu membusuk ketika “menunggu” dijual. Proses natural ini juga dikenal dengan dry process. Proses ini termasuk teknik paling tua yang ada dalam sejarah proses pengolahan kopi. Setelah dipanen, ceri kopi akan ditebarkan di atas permukaan alas-alas plastik dan dijemur di bawah sinar matahari. Beberapa produsen kopi kadang menjemurnya di teras bata atau di meja-meja pengering khusus yang memiliki airflow (pengalir udara) di bagian bawah. Ketika dijemur di bawah matahari, biji-biji kopi ini harus dibolak-balik secara berkala agar biji kopi mengering secara merata, dan untuk menghindari jamur/pembusukan. Pada proses natural, buah kopi yang dikeringkan masih dalam berbentuk buah/ceri, lengkap dengan semua lapisan-lapisannya. Prosesnya yang natural dan alami ini akan membuat ceri terfermentasi secara natural pula karena kulit luar ceri akan terkelupas dengan sendirinya. Untuk mengetahui perbedaan kopi dengan pemanasan manual dan mesin, maka dibutuhkan pengujian organoleptic. Pengujian organoleptic kopi hasil pengeringan manual dan pengeringan menggunakan alat diperlihatkan pada Tabel 3.

Tabel 3. Pengujian Organoleptik

JENIS PEMANASAN	FOTO	UJI ORGANOLEPTIK
Manual		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Aroma Kopi Kuat dan cenderung aroma gosong</li> <li>2. Warna tidak merata, ada yang coklat tua dan cenderung hitam, namun ada juga yang warna coklat muda</li> <li>3. Rasa pahit dan ketika ditumbuk dan dilarutkan ada endapan dipermukaan</li> </ol>
Mesin/Alat		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Aroma Kopi Kuat namun tidak beraroma gosong</li> <li>2. Warna merata, berwarna coklat muda</li> <li>3. Rasa pahit dan ketika ditumbuk dan dilarutkan tidak ada endapan dipermukaan</li> </ol>

Dari hasil uji organoleptic dapat dilihat bahwa kualitas kopi hasil alat/ mesin lebih bagus dibandingkan dengan kopi hasil pemanasan manual, dimana biji kopi hasil pemanasan dengan mesin mempunyai aroma kopi kuat namun tidak beraroma gosong, warna merata, berwarna coklat muda dan mempunyai rasa pahit dan ketika ditumbuk dan dilarutkan tidak ada endapan dipermukaan. Berikutnya dilakukan uji kinerja system untuk melihat performa dari instrument pemanas biji kopi.

Uji kinerja mesin pengering kopi dilakukan sebagai upaya untuk mengetahui cara kerja dan efisiensi dari mesin yang telah dibuat. Selain itu, pengujian bertujuan sebagai langkah dalam memonitoring dan mengevaluasi kekurangan yang ada pada mesin, sehingga dapat diatasi sebelum digunakan untuk mengolah produk. Uji kinerja dilakukan 2 kali yaitu uji kinerja setiap komponen dan uji kinerja pengeringan dengan menggunakan kopi hasil panen. Uji kinerja yang dilakukan pada setiap komponen bertujuan untuk memastikan bahwa setiap komponen berfungsi dengan baik sesuai yang diharapkan. Hasil uji kinerja proses pengeringan kopi hasil panen dengan menggunakan mesin pengering kopi menunjukkan bahwa pengeringan optimum dapat dicapai pada suhu 80°C dalam kurun waktu 883 detik atau 15 menit yang mana hasil tersebut setara dengan pengeringan secara tradisional dengan mengandalkan sinar matahari selama 10 hari. Proses pengambilan data pengujian diperlihatkan pada Gambar 12.

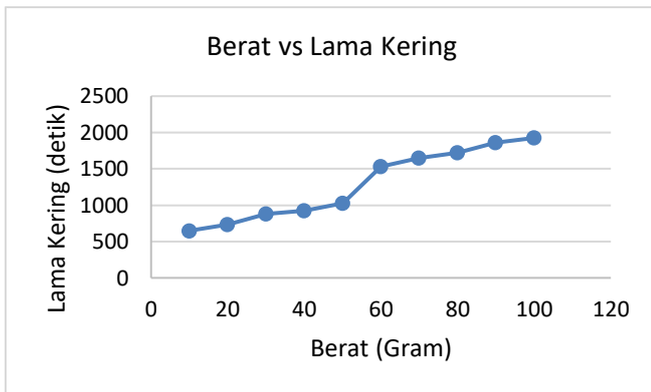


Gambar. 12. Proses Pengambilan Data Pengujian

Pada proses pengujian dilakukan perbandingan berat kopi dengan lama waktu pengeringan. Hal ini diperlihatkan pada Tabel 4.

Tabel 4. Hasil Uji Berat Kopi dengan Lama Waktu Pengeringan

No	Berat Kopi(gram)	Lama Kering (detik)
1	10	649
2	20	734
3	30	883
4	40	925
5	50	1024
6	60	1532
7	70	1645
8	80	1723
9	90	1860
10	100	1925

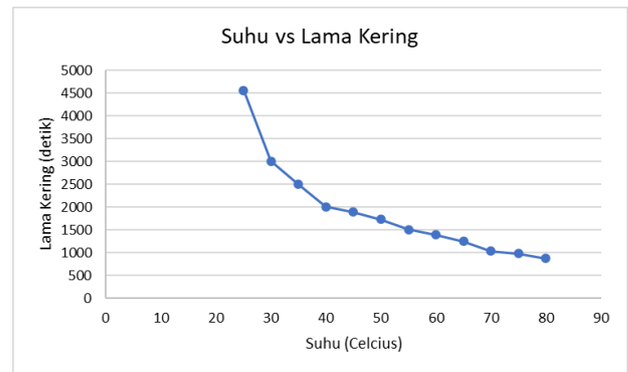


Gambar 13. Grafik Hasil Uji Berat Kopi dengan Lama Waktu Pengeringan

Berdasarkan grafik hasil uji berat kopi dengan lama waktu pengeringan dapat dilihat bahwa lama pengeringan optimal adalah pada berat 30 gram, dimana lama kering mencapai 883 detik atau berkisar 15 menit. Berikutnya pengujian dilakukan untuk melihat hubungan antara suhu, lama pengeringan dan kelembaban. Untuk pengujian dilakukan dengan berat optimal, yaitu 30 gram. Hasil uji suhu, berat kopi dengan lama waktu pengeringan diperlihatkan pada Tabel 5.

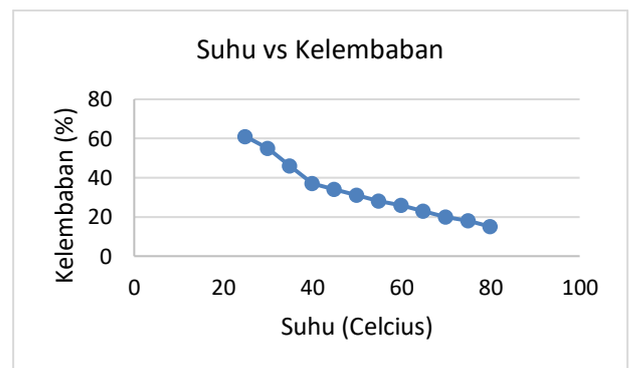
Tabel 5. Hasil Uji Berat Kopi dengan Lama Waktu Pengeringan

No	Suhu (Celcius)	Lama Kering (detik)	Kelembaban
3	25	4560	61
4	30	3015	55
5	35	2500	46
6	40	2013	37
7	45	1894	34
8	50	1732	31
9	55	1513	28
10	60	1395	26
11	65	1252	23
12	70	1035	20
13	75	983	18
14	80	883	15



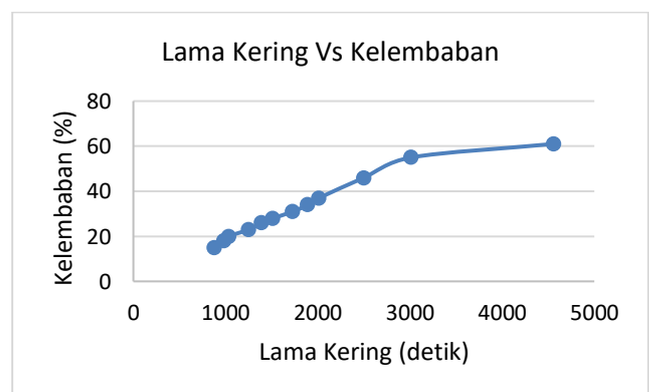
Gambar 14. Grafik Hasil Uji Suhu dengan Lama Waktu Pengeringan

Dari Gambar 14, hasil uji suhu dengan lama waktu pengeringan dapat dilihat bahwa peningkatan suhu berbanding terbalik dengan peningkatan lama waktu pengeringan. Pengeringan optimum dapat dicapai pada suhu 80°C dalam kurun waktu 883 detik atau 15 menit yang mana hasil tersebut setara dengan pengeringan secara tradisional dengan mengandalkan sinar matahari selama 10 hari.



Gambar 15. Grafik Hasil Uji Suhu dengan Kelembaban

Dari Gambar 15, hasil uji suhu dengan kelembaban dapat dilihat bahwa peningkatan suhu berbanding terbalik dengan peningkatan kelembaban. Kelembaban optimal yang dilakukan oleh mesin adalah 15%, hal ini sesuai dengan baku mutu kopi hasil pemanasan.



Gambar 16. Grafik Hasil Uji Lama Waktu Pengeringan dengan Kelembaban

Dari Gambar 16, hasil uji lama waktu pengeringan dengan kelembaban dapat dilihat bahwa peningkatan suhu berbanding terbalik lurus peningkatan kelembaban. Kelembaban optimal yang dilakukan oleh mesin adalah 15%, hal ini sesuai dengan baku mutu kopi hasil pemanasan dengan waktu optimal pemanasan adalah 883 detik atau 15 menit yang mana hasil tersebut setara dengan pengeringan secara tradisional dengan mengandalkan sinar matahari selama 10 hari.

Berdasarkan kajian ini dapat disimpulkan bahwa dengan penggunaan Teknologi Tepat Guna berupa Mesin pengering kopi mempunyai performa yang bagus dilihat dari hasil kalibrasi produk dan hasil uji organoleptic. Hasil dari kegiatan ini yaitu terciptanya unit mesin pengering kopi dengan dimensi (80 x 47 x 115) cm, kapasitas pengeringan 30 gram, menggunakan bahan bakar listrik yang terintegrasi dengan sensir suhu dan kelembaban yang berfungsi sebagai pengontrol suhu pengeringan. Uji kinerja diperoleh hasil bahwa pengeringan optimum dapat dicapai pada suhu 80°C dalam kurun waktu 883 detik atau setara dengan 15 menit yang mana hasil tersebut setara dengan pengeringan secara tradisional dengan mengandalkan sinar matahari selama 10 hari. Hasil uji kinerja menunjukkan bahwa penggunaan teknologi tepat guna berupa mesin pengering kopi dapat dijadikan sebagai langkah untuk meningkatkan produktivitas pengeringan kopi dengan menghemat waktu, tenaga serta tempat dalam rangkaian proses produksi kopi hingga siap konsumsi.

## V. KESIMPULAN

Telah dibuat mesin drying kopi yang berbasis IoT, dengan dengan dimensi (80 x 47 x 115) cm, kapasitas pengeringan 30 gram, menggunakan bahan bakar listrik yang terintegrasi dengan sensir suhu dan kelembaban yang berfungsi sebagai pengontrol suhu pengeringan, dengan hasil kalibrasi error pengukuran sebesar 1,2 dan uji organoleptic menunjukan bahwa kualitas kopi hasil alat/ mesin lebih bagus dibandingkan dengan kopi hasil pemanasan manual, dimana biji kopi hasil pemanasan dengan mesin mempunyai aroma kopi kuat namun tidak beraroma gosong, warna merata, berwarna coklat muda dan mempunyai rasa pahit dan ketika ditumbuk dan dilarutkan tidak ada endapan dipermukaan.

Suhu optimal pada mesin drying kopi yang berbasis IoT adalah 80°C dalam kurun waktu 883 detik atau setara dengan 15 menit yang mana hasil tersebut

setara dengan pengeringan secara tradisional dengan mengandalkan sinar matahari selama 10 hari, sedangkan kelembaban optimal pada mesin drying kopi yang berbasis IoT adalah 15%, hal ini sesuai dengan baku mutu kopi hasil pemanasan.

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Tiffany Ovilia Dwi Lestari, Thabeb Tholib Baladraf, Lukman Ibnu Haqiqi, *'The Design of Smart Coffee Drying Technology Innovation Based on Ultrasonic Chill to Achieve Inclusive and Sustainable Agro-Industry in the New Normal'*, Journal of Advances in Information Systems and Technology 2, October 2020, 37-44
- [2] Arviena Jasmine, Ermaa Triawati. *'Design of monitoring system prototype on drying time of date seeds making processes of date coffee based on internet of things'*, Applied Research and Smart Technology Vol 3 No.1 (2022) 1-8.
- [3] C. D. Venkatachalam, M. Sengottian, *'Study on Roasted Date Seed Non-Caffeinated coffee Powder as a Promising Alternative'*, Asian Journal of Research in Social Sciences and Humanities vol. 6, no. 6, p.1387, 2016.
- [4] G. Payel, N. Venkatachalapathy, *'Processing and Drying of Coffee – A Review'*, International Journal of Engineering Research & Technology (IJERT), ISSN:2278-0181, Vol. 3 Issue 12, December-2014.
- [5] Amir, E. J., Grandegger, K., Esper, A., Sumarsono, M., Djaya, C., & Mühlbauer, W., *'Development of a multi-purpose solar tunnel dryer for use in humid tropics'*, Renewable energy, 1(2), 167-176.
- [6] Berbert, P.A., Queiroz, D.M., Silva, J.S., Pinheiro Filho, J.B., *'Simulation of coffee drying in a fixed bed with periodic airflow reversal'*, Asian Journal of Journal of Agricultural Engineering Research, London, 60(3), 167-173, 1995.
- [7] Franca, A. S. and Oliveira, L. S., *'Alternative uses for coffee husks - a solid waste from green coffee production. In Chemical, Biological and Environmental Engineering'*, 21-24. Singapore: Word Scientific Publishing Co. Pte. Ltd., 2009.
- [8] Isamil,I., Anuar,M.S. and Shamusdin,R., *'Effect on the physico-chemical properties of liberica green coffee beans under ambient storage'*, International Food Research Journal, 20(1),255- 264, 2012.
- [9] Muhidong, J., Mursalim and Rahman, A., *'The effect of air flow rate on single-layer drying characteristics of Arabica coffee'*, International Food Research Journal 20(4): 1633-1637, 2013.
- [10] Wootton, A. E., *'The dry matter loss from parchment and green coffee'*, Asian In 5th International Colloquium on the Chemistry of Coffee.316-324., 1971.