

jTEP

JURNAL KETEKNIKAN PERTANIAN

P-ISSN No. 2407-0475 E-ISSN No. 2338-8439

Vol. 10, No. 1, April 2022



Publikasi Resmi
Perhimpunan Teknik Pertanian Indonesia
(Indonesian Society of Agricultural Engineering)
bekerja sama dengan
Departemen Teknik Mesin dan Biosistem - FATEKA
Institut Pertanian Bogor



Journal Description

Jurnal Keteknikan Pertanian (JTEP), previously named Agricultural Engineering Bulletin, is an official publication of the Indonesian Society of Agricultural Engineers (ISAE) in collaboration with the Department of Mechanical and Biosystem Engineering, Faculty of Agricultural Technology and Engineering, Bogor Agricultural University. JTEP is published three times a year in April, August and December.

JTEP is a peer reviewed journal that has been accredited SINTA 2 by the Ministry of Research, Technology and Higher Education Number 30/E/KPT/2018 which is valid for 5 (five) years since enacted on 27 September 2018. **JTEP has been registered in Crossref, Indonesian Publication Index (IPI), Google Scholar, and other scientific databases.**

JTEP receives manuscripts of research results or scientific review in agricultural engineering related to **farm structures and environment, agricultural and biosystem engineering, renewable energy, postharvest technology, food engineering and agricultural information system.**

The articles sent by the author - must be an original script and is not being considered for publication by other journal or publishers - should be written in accordance with the writing guidelines and submitted online via <https://journal.ipb.ac.id/index.php/jtep> (<https://journal.ipb.ac.id/index.php/jtep>). Editors can revise the paper without changing the substance and content after a blind review process.

For further information and correspondence, please contact the secretariate of Jurnal Keteknikan Pertanian, Department of Mechanical and Biosystem Engineering, Faculty of Agricultural Technology and Engineering, Bogor Agricultural University, Kampus IPB Darmaga Kotak Pos 220, Bogor 16002; Phone: +62 251 8624503 Fax: +62 251 8623026; E-mail: jtep@apps.ipb.ac.id

P-ISSN: 2407-0475 | E-ISSN: 2338-8439

Current Issue

Vol. 10 No. 2 (2022): Jurnal Keteknikan Pertanian



(<https://journal.ipb.ac.id/index.php/jtep/issue/view/3098>)

Published: Aug 31, 2022

Articles

High Precision Fertilizer Applicator For Industrial Plantation: Discrete Element Method Simulation And Prototyping (<https://journal.ipb.ac.id/index.php/jtep/article/view/41059>)

98-107

 Ignatius Pulung Nurprasetio, Adit Febriansyah, Robby Dwianto Widyatara, Bentang Arief Budiman

 pdf

Read Statistic: 48

(<https://journal.ipb.ac.id/index.php/jtep/article/view/41059/24009>)

Study on The Uprooting Force for Cassava Harvesting

(<https://journal.ipb.ac.id/index.php/jtep/article/view/36294>)

77-86

 Agus Haryanto, Mochamad Zakky, Budianto Lanya

 pdf

Read Statistic: 35

(<https://journal.ipb.ac.id/index.php/jtep/article/view/36294/24007>)

Prediction of Copra Chemical Content with FT-NIR Spectroscopy Using PLS

(<https://journal.ipb.ac.id/index.php/jtep/article/view/40304>)

87-97

 mardiantono Mardiantono, I Wayan Budiastha, Sutrisno

 pdf

Read Statistic: 41

(<https://journal.ipb.ac.id/index.php/jtep/article/view/40304/24008>)

Effect of Initial Temperature And Degree of Roasting on Physicochemical Properties And Taste of Solok Arabic Coffee (<https://journal.ipb.ac.id/index.php/jtep/article/view/41152>)

108-122

 Sutrisno Suro Mardjan, Eko Heri Purwanto, Ginanjar Yoga Pratama

 pdf

Read Statistic: 81

(<https://journal.ipb.ac.id/index.php/jtep/article/view/41152/24010>)

Performance Analysis of Vapor Compression Heat Pump Dryer for Zedoary Drying (Curcuma zedoaria (Berg.) Roscoe) (<https://journal.ipb.ac.id/index.php/jtep/article/view/41493>)

123-132

 Hayatri Sali Setia, Leopold Oscar Nelwan, I Wayan Astika, Rokhani Hasbullah

 pdf

Read Statistic: 32

(<https://journal.ipb.ac.id/index.php/jtep/article/view/41493/24011>)

Investigation of Fluid Flow in Biodiesel Reactor with 4 Different Types of Agitator using Computational Fluid Dynamics Simulation (<https://journal.ipb.ac.id/index.php/jtep/article/view/41989>)

133-144

 Sahrun Dongoran, Dyah Wulandani, Desrial Desrial

 pdf

Read Statistic: 36

(<https://journal.ipb.ac.id/index.php/jtep/article/view/41989/24012>)

The Formulation of Agrowaste-based Edible Coating Composition to Preserve Quality of Pineapple (<https://journal.ipb.ac.id/index.php/jtep/article/view/41663>)

145-161

 Inggit Kresna Maharsih, Memik Dian Pusfitasari, Lusi Ernawati, Citra Ayu Saraswati Putri, Muhammad Taufiq Hidayat

 pdf

Read Statistic: 60

(<https://journal.ipb.ac.id/index.php/jtep/article/view/41663/24080>)

[VIEW ALL ISSUES](#) ([HTTPS://JOURNAL.IPB.AC.ID/INDEX.PHP/JTEP/ISSUE/ARCHIVE](https://JOURNAL.IPB.AC.ID/INDEX.PHP/JTEP/ISSUE/ARCHIVE))



(<https://sinta.kemdikbud.go.id/journals/detail?id=812>)



Make Submission

(</index.php/jtep/about/submissions>)

JTEP JURNAL KETEKNIKAN PERTANIAN

P-ISSN 2407-0475 E-ISSN 2338-8439

Vol. 10, No. 1, April 2022

Jurnal Keteknikan Pertanian (JTEP) terakreditasi berdasarkan SK Dirjen Penguanan Riset dan Pengembangan Kementerian Ristek Dikti Nomor I/E/KPT/2015 tanggal 21 September 2015. Selain itu, JTEP juga telah terdaftar pada Crossref dan telah memiliki Digital Object Identifier (DOI) dan telah terindeks pada ISJD, IPI, Google Scholar dan DOAJ. JTEP terbit tiga kali setahun yaitu bulan April, Agustus dan Desember. Jurnal berkala ilmiah ini berkiprah dalam pengembangan ilmu keteknikan untuk pertanian tropika dan lingkungan hayati. Penulis makalah tidak dibatasi pada anggota **PERTETA** tetapi terbuka bagi masyarakat umum. Lingkup makalah, antara lain meliputi teknik sumberdaya lahan dan air, alat dan mesin budidaya pertanian, lingkungan dan bangunan pertanian, energi alternatif dan elektrifikasi, ergonomika dan elektronika pertanian, teknik pengolahan pangan dan hasil pertanian, manajemen dan sistem informasi pertanian. Makalah dikelompokkan dalam ***invited paper*** yang menyajikan isu aktual nasional dan internasional, ***review*** perkembangan penelitian, atau penerapan ilmu dan teknologi, ***technical paper*** hasil penelitian, penerapan, atau diseminasi, serta ***research methodology*** berkaitan pengembangan modul, metode, prosedur, program aplikasi, dan lain sebagainya. Penulisan naskah harus mengikuti panduan penulisan seperti tercantum pada website dan naskah dikirim secara elektronik (*online submission*) melalui <http://journal.ipb.ac.id/index.php/jtep>.

Penanggungjawab:

Ketua Departemen Teknik Mesin dan Biosistem, Fakultas Teknologi Pertanian,IPB

Ketua Perhimpunan Teknik Pertanian Indonesia

Dewan Redaksi:

- | | |
|---------------------------------|---|
| Ketua | : Yohanes Aris Purwanto (Scopus ID: 6506369700, IPB University) |
| Anggota (editorial board) | : Abdul Hamid Adom (Scopus ID: 6506600412, University Malaysia Perlis) Addy Wahyudie (Scopus ID: 35306119500, United Arab Emirates University) Budi Indra Setiawan (Scopus ID: 55574122266, IPB University) Balasuriya M.S. Jinendra (Scopus ID: 30467710700, University of Ruhuna) Bambang Purwantana (Scopus ID: 6506901423, Universitas Gadjah Mada) Bambang Susilo (Scopus ID: 54418036400, Universitas Brawijaya) Daniel Saputera (Scopus ID: 6507392012, Universitas Sriwijaya) Han Shuqing (Scopus ID: 55039915600, China Agricultural University) Hiroshi Shimizu (Scopus ID: 7404366016, Kyoto University) I Made Anom Sutrisna Wijaya (Scopus ID: 56530783200, Universitas Udayana) Agus Arif Munawar (Scopus ID: 56515099300, Universitas Syahkuala) Armansyah H. Tambunan (Scopus ID: 57196349366, IPB University) Kudang Boro Seminar (Scopus ID: 54897890200, IPB University) M. Rahman (Scopus ID: 7404134933, Bangladesh Agricultural University) Machmud Achmad (Scopus ID: 57191342583, Universitas Hasanuddin) Muhammad Makky (Scopus ID: 55630259900, Universitas Andalas) Muhammad Yulianto (Scopus ID: 54407688300, IPB University & Waseda University) Nanik Purwanti (Scopus ID: 23101232200, IPB University & Teagasc Food Research Center Irlandia) Pastor P. Garcia (Scopus ID: 57188872339, Visayas State University) Rosnah Shamsudin (Scopus ID: 6507783529, Universitas Putra Malaysia) Salengke (Scopus ID: 6507093353, Universitas Hasanuddin) Sate Sampattagul (Scopus ID: 7801640861, Chiang Mai University) Subramaniam Sathivel (Scopus ID: 6602242315, Louisiana State University) Shinichiro Kuroki (Scopus ID: 57052393500, Kobe University) Siswoyo Soekarno (Scopus ID: 57200222075, Universitas Jember) Tetsuya Araki (Scopus ID: 55628028600, The University of Tokyo) Tusan Park (Scopus ID: 57202780408, Kyungpook National University) |

Redaksi Pelaksana:

Ketua : Usman Ahmad (Scopus ID: 55947981500, IPB University)
Sekretaris : Lenny Saulia (Scopus ID: 16744818700, IPB University)
Bendahara : Dyah Wulandani (Scopus ID: 1883926600, IPB University)
Anggota : Satyanto Krido Saptomo (Scopus ID: 6507219391, IPB University)
Slamet Widodo (Scopus ID: 22636442900, IPB University)
Liyantono (Scopus ID: 54906200300, IPB University)
Leopold Oscar Nelwan (Scopus ID: 56088768900, IPB University)
I Wayan Astika (Scopus ID: 43461110500, IPB University)
I Dewa Made Subrata (Scopus ID: 55977057500, IPB University)
Administrasi : Khania Tria Tifani (IPB University)

Penerbit: Departemen Teknik Mesin dan Biosistem, Institut Pertanian Bogor bekerjasama dengan Perhimpunan Teknik Pertanian Indonesia (PERTETA).

Alamat: Jurnal Keteknikan Pertanian, Departemen Teknik Mesin dan Biosistem,
Fakultas Teknologi Pertanian, Kampus Institut Pertanian Bogor, Bogor 16680.
Telp. 0251-8624 503, Fax 0251-8623 026,
E-mail: jtep@apps.ipb.ac.id
Website: <http://journal.ipb.ac.id/index.php/jtep>

Rekening: BRI, KCP-IPB, No.0595-01-003461-50-9 a/n: Jurnal Keteknikan Pertanian

Percetakan: PT. Binakerta Makmur Saputra, Jakarta

Ucapan Terima Kasih

Redaksi Jurnal Keteknikan Pertanian mengucapkan terima kasih kepada para Mitra Bebestari yang telah menelaah naskah pada penerbitan Vol. 10, No. 1 April 2022. Ucapan terima kasih disampaikan kepada: Dr.Eng. Obie Farobie, S.Si, M.Si (Departemen Teknik Mesin dan Biosistem, IPB University), Lilis Sucahyo, S.TP, M.Si (Departemen Teknik Mesin dan Biosistem, IPB University), Dr.Agr.Sc., Diding Suhandy, S.TP., M.Agr (Universitas Negeri Lampung), Yusuf Hendrawan, STP, M.App.Life Sc., PhD (Universitas Brawijaya), Dr.Ir. I Ketut Budaraga, M.Si (Universitas EkaSakti), Ir. Sri Endah Agustina, MS (Departemen Teknik Mesin dan Biosistem, IPB University), Asri Widyasanti, S.TP., M.Eng (Universitas Padjadjaran), Dr.Ir. Christina Winarti, MA (Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Pasca Panen Pertanian), Dr.Ir. I Dewa Made Subrata, M. Agr (Departemen Teknik Mesin dan Biosistem, IPB University), Dr. Supriyanto, S.TP, M.Kom (Departemen Teknik Mesin dan Biosistem, IPB University), Bayu Dwi Apri Nugroho, S.T.P., M.Agr., Ph.D (Universitas Gadjah Mada), Ansita Gupitakingkin Pradipta, ST, M.Eng (Universitas Gadjah Mada), Dr. Andasuryani, S.TP, M.Si (Universitas Andalas), Dr.Ir. Lady Lengkey, M.Si (Universitas Sam Ratulangi), Dr.Ir. I Wayan Budiastra, M. Agr (Departemen Teknik Mesin dan Biosistem, IPB University), Prof.Dr.Ir. Usman Ahmad, M.Agr (Departemen Teknik Mesin dan Biosistem, IPB University).

Home (<https://journal.ipb.ac.id/index.php/jtep/index>) / Editorial Team

Editorial Team

Editor in Chief

Yohanes Aris Purwanto (<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6506369700>) (Scopus ID: 6506369700, IPB University)

Managing Editor

Usman Ahmad (<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55947981500>) (Scopus ID: 55947981500, IPB University)

Online Journal Manager

Liyantono Liyantono (<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=54906200300>) (Scopus ID: 54906200300, IPB University)

Editorial Board

Addy Wahyudie (<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=35306119500>) (Scopus ID: 35306119500, United Arab Emirates University)

Budi Indra Setiawan (<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55574122266>) (Scopus ID: 55574122266, IPB University)
 Balasuriya M.S, Jinendra (<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=30467710700>) (Scopus ID: 30467710700, University of Ruhuna)

Bambang Purwantana (<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6506901423>) (Scopus ID: 6506901423, Universitas Gadjah Mada)

Bambang Susilo (<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=54418036400>) (Scopus ID: 54418036400, Universitas Brawijaya)

Daniel Saputera (<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6507392012>) (Scopus ID: 6507392012, Universitas Sriwijaya)

Han Shuqing (<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55039915600>) (Scopus ID: 55039915600, Kyoto University)

Hiroshi Shimizu (<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=7404366016>) (Scopus ID: 7404366016, Kyoto University)

I Made Anom Sutrisna Wijaya (<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56530783200>) (Scopus ID: 56530783200, Universitas Udayana)

Agus Arip Munawar (<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56515099300>) (Scopus ID: 56515099300, Universitas Syahkuala)

Armansyah H. Tambunan (<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57196349366>) (Scopus ID: 57196349366, IPB University)

Kudang Boro Seminar (<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=54897890200>) (Scopus ID: 54897890200, IPB University)

Mohammad Mizanur Mustafizur Rahman (<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=7404134933>) (Scopus ID: 7404134933, Bangladesh Agricultural University)

Harun Achmad (<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57191342583>) (Scopus ID: 57191342583, Universitas Hasanuddin)

Muhammad Makky (<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55630259900>) (Scopus ID: 55630259900, Universitas Andalas)

Muhammad Yulianto (<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=54407688300>) (Scopus ID: 54407688300, IPB University & Waseda University)

Nanik Purwanti (<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=23101232200>) (Scopus ID: 23101232200, IPB University & Teagasc Food Research Center Irlandia)

Pastor P. Garcia (<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57188872339>) (Scopus ID: 57188872339, Visayas State University)

Rosnah Shamsudin (<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6507783529>) (Scopus ID: 6507783529, Universitas Putra Malaysia)

Salengke (<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6507093353>) (Scopus ID: 6507093353, Universitas Hasanuddin)

Sate Sampattagul (<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=7801640861>) (Scopus ID: 7801640861, Chiang Mai University)

Subramaniam Sathivel (<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6602242315>) (Scopus ID: 6602242315, Louisiana State University)

Accredited by Ristekbrin



(<http://sinta.ristekbrin.go.id/journals/detail?id=812>)

 **Make Submission**

(</index.php/jtep/about/submissions>)

 **Article Template**

(<https://docs.google.com/document/d/1kLSCZnWmv1ztw1Q-Tj6UT-YIBDspRL9/edit?usp=sharing&ouid=105859608264124307259&rtpof=true&sd=true>)

About Journal

(http://journal.ipb.ac.id/index.php/jtep/about_the_journal)

Editorial Team

(</index.php/jtep/about/editorialTeam>)

Aim and Scope

(<http://Journal.ipb.ac.id/index.php/jtep/AimsandScope>)

Publication Ethics

(</index.php/jtep/PEthics>)

Author Guidelines

(</index.php/jtep/AGuide>)

Peer Review Process

(<https://journal.ipb.ac.id/index.php/jtep/Prprocess>)

Screening Plagiarism

(<http://plagiarism-checker-x.en.softonic.com/>)

Article Processing Charges

(</index.php/jtep/APC#apc>)

Open Access Statement

(</index.php/jtep/openAccessStatement>)

Copyright Notice

(</index.php/jtep/about/submissions#copyrightNotice>)

Journal Statistic

(<http://statcounter.com/p10654721/?guest=1>)

Google Scholar Statistics

Citations

h-Index

i10-Index

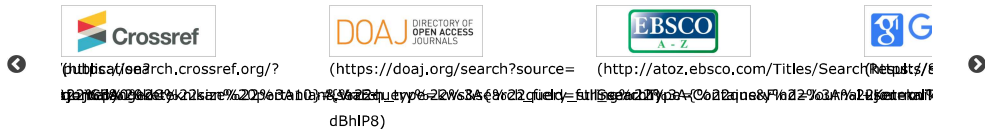
Shinichiro Kuroki (<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=35606725100>) (Scopus ID: 57052393500, Kobe University)
Siswoyo (<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57200222075>) (Scopus ID: 57200222075, Universitas Jember)
Tetsuya Araki (<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55628028600>) (Scopus ID: 55628028600, The University of Tokyo)
Tusan Park (<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57202780408>) (Scopus ID: 57202780408, Kyungpook National University)
Lenny Saulia (<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=16744818700>) (Scopus ID: 16744818700, IPB University)
Dyah Wulandani (<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=18839266000>) (Scopus ID: 18839266000, IPB University)
Satyanto Krido Saptomo (<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6507219391>) (Scopus ID: 6507219391, IPB University)
Slamet Widodo (<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=22636442900>) (Scopus ID: 22636442900, IPB University)
Leopold Oscar Nelwan (<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56088768900>) (Scopus ID: 56088768900, IPB University)
I Wayan Astika (<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=43461110500>) (Scopus ID: 43461110500, IPB University)
I Dewa Made Subrata (<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55977057500>) (Scopus ID: 55977057500, IPB University)

This journal is managed by:



Editor Assistant

Khania Tria Tifani (IPB University)



Publishers

Indonesian Society of Agricultural Engineering (ISAE)

Department of Mechanical and Biosystem Engineering, IPB University

Address

Department of Mechanical and Biosystem Engineering, Faculty of Agricultural Technology and Engineering, IPB University,
Kampus IPB Darmaga Kotak Pos 220, Bogor 16002;

Contact Info

WhatsApp: +62 822 4405 1701 (<https://wa.me/6282244051701>) (Khania)

Phone: +62 251 8624503

Fax: +62 251 8623026

E-mail: jtep@apps.ipb.ac.id (<mailto:jtep@ipb.ac.id>)



This work is licensed under a Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0 International License (<http://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/>).

DAFTAR ISI

Technical Paper

1

Limbah Padat Kelapa Sawit sebagai Alternatif Energi Pembangkit Listrik di Barat Selatan Aceh

Palm Oil Solid Waste as an Alternative as an Energy Source of Electricity generation in The Southwest of Aceh
Agustiar , Tajuddin Bantacut, Bambang Pramudya

11

Pengaruh Proses Torefaksi terhadap Kualitas Serbuk Kayu

The Torrefaction Effect on The Sawdust Quality
Ismail, Erlanda Augupta Pane , I Gede Eka Lesmana, Rovida Camalia Hartantrie, Deni Rifki.

21

Penerapan Metode Ekstraksi Microwave**Untuk Meningkatkan Rendemen dan Mutu Oleoresin Lada Putih (*Piper nigrum L*)**

*Application of Microwave-Assisted Extraction Methodto Improve Yield
and Quality of White Pepper (*Piper Nigrum L*) Oleoresin.*
Annisa Purnamasari Damanik, Edy Hartulistiyoso*, Rokhani Hasbullah.

29

Pengaruh Waktu Pemanasan, Jenis dan Konsentrasi Plasticizer Terhadap Karakteristik Edible Film K-karagenan

The Effect of Heating Time, Type and Plasticizer Concentration on Characteristics of Edible Film K-carrageenan
Desi Juliani*, Nugraha Edhi Suyatma, Fahim Muchammad Taqi.

41

Pemanfaatan Water Power Generator di Saluran Irigasi Tersier untuk Penanganan Hama Padi

Utilization of Water Power Generator in The Tertiary Irrigation Canal for Paddy's Pest Handling
Lilis Dwi Saputri, Elsa Wulandari, Febri Nur Azra, Afik Hardanto*.

49

Sistem Monitoring dan Kontrol Iklim Mikro pada Plant Factory Berbasis Internet of Things

Microclimate Monitoring and Control System in a Plant Factory Using the Internet of Things
Ardiansyah*, Ikhsan Nur Rahmaan, Eni Sumarni, Afik Hardanto.

59

Portable/Handheld NIR sebagai Teknologi Evaluasi Mutu Bahan Pertanian secara Non-Destruktif

Portable/Handheld NIR as a Non-Destructive Technology for Quality Evaluation of Agricultural Materials
Widyaningrum*, Y Aris Purwanto, Slamet Widodo, Supijatno, Evi Savitri Iriani.

69

Detection of Chilling Injury Symptoms of Salak Pondoh Fruit during Cold Storage

with Near Infrared Spectroscopy (NIRS)

Sutrisno Suro Mardjan* and Jery Indriantoro.

77

Studi Penentuan Daya Tampung Beban Pencemaran Sungai Bedadung Kabupaten Jember Menggunakan Program Qual2Kw

Determination of Total Pollution Load Capacity at the Bedadung River, Jember Regency Using Qual2Kw Program
Elida Novita, Rodzika Diah Mauvi, Hendra Andianata Pradana*.

85

Analisis Orifice pada Reaktor Biodiesel Sistem Kavitasii Hidrodinamik dengan Computational Fluid Dynamics

Orifice Analysis in Biodiesel Reactor with Hydrodynamic Cavitation System using Computational Fluid Dynamics
Yayan Heryana*, Dyah Wulandani, Supriyanto.

Penerbit:

Perhimpunan Teknik Pertanian Indonesia (PERTETA) bekerjasama dengan
Departemen Teknik Mesin dan Biosistem, Institut Pertanian Bogor
d/a Jurnal Keteknikan Pertanian, Departemen Teknik Mesin dan Biosistem,
Fakultas Teknologi Pertanian, Kampus IPB Darmaga, Bogor 16680.
Telp. 0251-8624 503, Fax 0251-8623 026,
E-mail: jtep@ipb.ac.id atau jurnaltep@yahoo.com. Website: <http://web.ipb.ac.id/~jtep>.



Get More with
SINTA Insight[Go to Insight](#)

JURNAL KETEKNIKAN PERTANIAN

INSTITUT PERTANIAN BOGOR

P-ISSN : 24070475 <> E-ISSN : 23388439 Subject Area : Agriculture

0.34920
6

Impact Factor

1278
Google CitationsS2
Current
Acreditation

Citation Per Year By Google Scholar

 [Google Scholar](#) [Garuda](#) [Website](#) [Editor URL](#)

History Accreditation

2016

2017

2018

2019

2020

2021

2022

Journal By Google Scholar

| | All | Since 2017 |
|-----------|------|------------|
| Citation | 1278 | 1089 |
| h-index | 16 | 15 |
| i10-index | 35 | 31 |

[Google Scholar](#)[Garuda](#)[Analisis Orifice pada Reaktor Biodiesel Sistem Kavitasi Hidrodinamik dengan Computational Fluid Dynamics](#)Authors : S Yayan Heryana, Dyah Wulandani [Jurnal Keteknikan Pertanian 10 \(1\), 85-94, 2022](#) 2022 0 cited [S2 Journal](#)[Studi Penentuan Daya Tampung Beban Pencemaran Sungai Bedadung Kabupaten Jember Menggunakan Program Qual2Kw](#)Authors : HAP Elida Novita, Rodzika Diah Mauvi [Jurnal Keteknikan Pertanian 10 \(1\), 77-84, 2022](#) 2022 0 cited [S2 Journal](#)[Detection of Chilling Injury Symptoms of Salak Pondoh Fruit during Cold Storage with Near Infrared Spectroscopy \(NIRS\)](#)Authors : JI Sutrisno [Jurnal Keteknikan Pertanian 10 \(1\), 69-76, 2022](#) 2022 0 cited [S2 Journal](#)[Portable/Handheld NIR sebagai Teknologi Evaluasi Mutu Bahan Pertanian secara Non-Destruktif](#)Authors : ESI Widyaningrum, Y Aris Purwanto, Slamet Widodo, Supijatno [Jurnal Keteknikan Pertanian 10 \(1\), 59-68, 2022](#) 2022 0 cited [S2 Journal](#)[Sistem Monitoring dan Kontrol Iklim Mikro Pada Plant Factory Berbasis Internet Of Things](#)Authors : AH Ardiansyah, Ikhsan Nur Rahmaan, Eni Sumarni [Jurnal Keteknikan Pertanian 10 \(1\), 49-58, 2022](#)

[2022](#)[0 cited](#)[S2 Journal](#)Get More with
SINTA Insight[Go to Insight](#)

[Pemanfaatan Water Power Generator di Saluran Irigasi Tersier untuk Penanganan Hama Padi](#)

Authors : AH Lilis Dwi Saputri, Elsa Wulandari, Febri Nur Azra
[10 \(1\), 41-48, 2022](#)

[2022](#) [0 cited](#) [S2 Journal](#)

Citation Per Year By Google Scholar



[Pengaruh Waktu Pemanasan, Jenis dan Konsentrasi Plasticizer Terhadap Karakteristik Edible Film K-karagenan](#)

Authors : FMT Desi Juliani, Nugraha Edhi Suyatma [Jurnal Keteknikan Pertanian 10 \(1\), 29-40, 2022](#)

[2022](#) [0 cited](#) [S2 Journal](#)

[Penerapan Metode Ekstraksi Microwave Untuk Meningkatkan Rendemen dan Mutu Oleoresin Lada Putih \(*Piper nigrum L.*\)](#)

Authors : RH Annisa Purnamasari Damanik, Edy Hartulistiyoso [Jurnal Keteknikan Pertanian 10 \(1\), 21-28, 2022](#)

[2022](#) [0 cited](#) [S2 Journal](#)

Journal By Google Scholar

| | All | Since 2017 |
|-----------|------|------------|
| Citation | 1278 | 1089 |
| h-index | 16 | 15 |
| i10-index | 35 | 31 |

[Pengaruh Proses Torefaksi terhadap Kualitas Serbuk Kayu](#)

Authors : DR Ismail, Erlanda Augupta Pane, I Gede Eka Lesmana, Rovida Camalia Hartantrie [Jurnal Keteknikan Pertanian 10 \(1\), 11-20, 2022](#)

[2022](#) [0 cited](#) [S2 Journal](#)

[Limbah Padat Kelapa Sawit sebagai Alternatif Energi Pembangkit Listrik di Barat Selatan Aceh](#)

Authors : BP Agustiar, Tajuddin Bantacut, Mohammad Romli [Jurnal Keteknikan Pertanian 10 \(1\), 1-10, 2022](#)

[2022](#) [0 cited](#) [S2 Journal](#)[View more ...](#)

Technical Paper

Sistem Monitoring dan Kontrol Iklim Mikro pada *Plant Factory* Berbasis *Internet of Things*

Microclimate Monitoring and Control System in a Plant Factory Using the Internet of Things

Ardiansyah*, Program Studi Teknik Pertanian, Universitas Jenderal Soedirman, Indonesia
Email: ardi.plj@gmail.com, ardi@unsoed.ac.id

Ikhsan Nur Rahmaan, Program Studi Teknik Pertanian, Universitas Jenderal Soedirman, Indonesia

Eni Sumarni, Program Studi Teknik Pertanian, Universitas Jenderal Soedirman, Indonesia

Afik Hardanto, Program Studi Teknik Pertanian, Universitas Jenderal Soedirman, Indonesia

Abstract

Every year, Indonesia's population grows, resulting in the conversion of agricultural land into residential neighborhoods. The production of Indonesian agricultural crops suffers as a result. One answer to this challenge is to build a plant factory. A plant factory is a regulated setting where plants are grown. To obtain perfect microclimate conditions for plants, it is vital to monitor and control the microclimate at the plant factory. Microclimate data can be monitored online via the internet of things, allowing you to access the most up-to-date information faster. The goal of this research is to develop a microcontroller-based internet of things microclimate monitoring and control system, as well as to evaluate the control system's performance in maintaining appropriate microclimate conditions. The research was conducted in four stages: design of the control system scheme, design of the software, design of the hardware, and data analysis. The obtained microclimate data were examined by comparing the real data to the set point. The results showed that the average temperature in running 1 was approximately 26.58°C and the average humidity was around 76.22%, while the setpoint was at 27°C and 75%. The average temperature in running 2 was approximately 25.82°C and the average humidity was around 61.58 %, while the setpoint was at 26°C and 60%.

Keywords: *Microclimate Monitoring System, Microclimate Control, Plant Factory, Internet of Things, Microcontroller*

Abstrak

Jumlah penduduk Indonesia tiap tahun mengalami peningkatan, yang mengakibatkan terjadinya alih fungsi lahan pertanian menjadi pemukiman penduduk. Hal ini menyebabkan produktivitas tanaman pertanian Indonesia mengalami penurunan. Salah satu solusi dari permasalahan tersebut adalah dengan menggunakan *plant factory*. *Plant factory* merupakan cara menumbuhkan tanaman dalam lingkungan yang terkendali. Pada *plant factory* perlu dilakukan monitoring dan kontrol iklim mikro untuk mencapai kondisi iklim mikro yang ideal bagi tanaman. Data iklim mikro dapat dimonitoring secara *online* dengan memanfaatkan *internet of things*, sehingga mendapatkan data iklim mikro terbaru dengan lebih cepat (*realtime*). Penelitian ini bertujuan untuk membuat sistem monitoring dan kontrol iklim mikro berbasis *internet of things* menggunakan mikrokontroler, serta menganalisis kinerja sistem kontrol dalam mempertahankan kondisi iklim mikro yang optimal. Penelitian dilakukan dalam empat tahap, yaitu perancangan skema sistem kontrol, perancangan perangkat lunak, perancangan perangkat keras, serta tahap analisis data. Data iklim mikro yang diperoleh dianalisis dengan membandingkan data aktual dengan *set point*. Hasil penelitian menunjukkan pada *running 1* didapat suhu rata-rata sekitar 26.58°C dan kelembapan rata-rata sekitar 76.22% sedangkan *setpoint* berada di angka 27°C dan 75%. Pada *running 2* didapat suhu rata-rata sekitar 25.82°C dan kelembapan rata-rata sekitar 61.58% sedangkan *setpoint* berada di 26°C dan 60 %.

Kata Kunci: Sistem Monitoring Iklim Mikro, Kontrol Iklim Mikro, *Plant Factory*, *Internet of Things*, Mikrokontroler

Diterima: 09 November 2021; Disetujui: 214 Januari 2022

Latar Belakang

Jumlah penduduk Indonesia tiap tahun mengalami peningkatan. Pada data tahun 2019, jumlah penduduk Indonesia mencapai 268.074 juta jiwa (Badan Pusat Statistik, 2020a). Peningkatan jumlah penduduk tersebut membuat lahan pertanian semakin berkurang karena terjadinya alih fungsi lahan pertanian. Selain luas lahan yang semakin menurun, produktivitas tanaman pertanian khususnya sayuran pada tahun 2019 juga mengalami penurunan. Menurut data dari Badan Pusat Statistik (2020b) nilai produktivitas 22 jenis sayuran pada tahun 2015 mencapai 12.78 Ton/Ha, pada 2016 nilai produktivitas naik menjadi 14.36 Ton/Ha (kenaikan 10.97%), pada tahun 2017 mencapai 16.53 Ton/Ha (kenaikan 13.13%), pada tahun 2018 naik menjadi 17.97 Ton/Ha (kenaikan 8.02%), tetapi pada tahun 2019 mengalami penurunan menjadi 16.69 Ton/Ha (penurunan 7.68%).

Berdasarkan permasalahan yang terjadi, perlu dilakukan penelitian dan pengembangan teknologi pertanian. Teknologi yang dapat dipakai yaitu teknologi *plant factory*. *Plant factory* merupakan cara menumbuhkan tanaman di dalam ruangan dengan lingkungan terkendali sehingga tanaman di dalam tidak terpengaruh ketidakstabilan lingkungan luar (Wakahara & Mikami, 2011). *Plant factory* terdiri dari enam komponen utama, yaitu struktur tak tembus cahaya yang terisolasi secara termal, empat hingga dua puluh tingkat yang dilengkapi dengan lapisan kultur hidroponik dan perangkat lampu *fluorescent* dan LED, *air conditioner* dengan kipas angin, perangkat suplai CO₂, unit suplai larutan nutrisi dengan pompa air, dan unit kontrol lingkungan (Kozai, 2007; Lakhiar et al., 2018). Teknologi *plant factory* dapat menghasilkan produk yang berkualitas baik, hal ini disebabkan oleh lingkungan tumbuh yang dibuat optimal untuk tanaman (Nagase et al., 2016). Lingkungan tumbuh tersebut mengacu dari beberapa faktor-faktor pertumbuhan tanaman, antara lain cahaya, suhu, kelembaban, air, dan nutrisi (Kwon et al., 2014).

Tanaman dapat tumbuh dengan baik pada suhu dan kelembapan udara tertentu. Penurunan suhu secara tiba-tiba dapat menghambat pertumbuhan tanaman (Samadi, 2007). Suhu yang terlalu dingin dapat mengakibatkan kematian sel pada tanaman, sedangkan pada suhu yang terlalu panas dapat mematikan tanaman, hal itu disebabkan karena adanya koagulasi protein. Apabila terjadi penurunan nilai kelembapan udara secara terus-menerus dapat mengakibatkan gejala elektrostatis berupa loncatan listrik statis antara dua objek (Satwiko, 2009). Tingkat kelembapan udara sangat dipengaruhi oleh temperatur, oleh karena itu kelembapan udara relatif rendah pada keadaan temperatur tinggi, sedangkan kelembapan udara relatif tinggi pada keadaan temperatur rendah (Apriliani, 2006). Berdasarkan penjelasan diatas maka suhu dan kelembapan

udara perlu dikendalikan agar pertumbuhan tanaman optimal. Pengendalian ini dapat dilakukan dengan menggunakan sistem kontrol.

Plant factory perlu dilakukan pengembangan dengan menambahkan sistem monitoring data iklim mikro dengan memanfaatkan *Internet of Things* (IoT) sehingga dapat memeriksa kondisi lingkungan tumbuh tanaman dimanapun secara *realtime*. *Internet of Things* merupakan salah satu infrastruktur global yang memungkinkan untuk menghubungkan antara suatu objek dengan objek lainnya baik itu berupa fisik maupun virtual berdasarkan teknologi pertukaran informasi (Budioko, 2016). Pemantauan dan pengendalian berbasis IoT dapat dilakukan di berbagai perangkat, salah satunya Android. Menurut Safaat (2011) Android merupakan sebuah sistem operasi berbasis linux yang mencakup sistem operasi, *middleware*, dan aplikasi. Sebagai sistem operasi, Android dapat melakukan banyak hal, seperti menerima informasi lalu menampilkan informasi tersebut, mengolah data dari peralatan elektronik lalu mengendalikannya, dan lain-lain. Data atau informasi tersebut dapat dikirim melalui perantara internet dengan memanfaatkan server. Dengan demikian, Android menyediakan platform terbuka bagi para *developer* untuk membuat aplikasi mereka sendiri. Penelitian ini bertujuan untuk membuat sistem monitoring dan kontrol iklim mikro berbasis *internet of things* menggunakan mikrokontroler, serta menganalisis kinerja sistem kontrol dalam mempertahankan kondisi iklim mikro yang optimal.

Penggunaan IoT untuk berbagai bidang banyak sekali diterapkan. Penggunaan IoT dalam greenhouse juga sering diterapkan (Tong dan Wu, 2020). Namun pengendalian dengan logika fuzzy yang dikombinasikan dengan teknologi IoT belum dilakukan. Sebagian besar pengendalian yang dilakukan dalam plant factory menggunakan kendali on-off. Penelitian ini akan memaparkan satu teknologi yang mudah, murah, dan handal sebagai alternatif untuk mengembangkan pertanian perkotaan pada skala kecil maupun besar.

Bahan dan Metode

Alat dan Bahan

Alat yang digunakan pada penelitian ini yaitu satu unit *plant factory* ukuran panjang 90 cm, lebar 70 cm dan tinggi 200 cm; Arduino Mega 2560, Arduino Uno, Nodemcu ESP8266 V3 Amica, modul *micro SD*, *micro SD card* 32GB, LCD 20x4 i2c, empat unit sensor DHT22, empat unit modul sensor LDR, modul RTC DS3231, dua unit *humidifier*, empat unit kipas 220V AC, dua unit AC *dimmer* (2-channel), dua unit heater AC 220V, *breadboard*, kabel jumper, *breadboard power supply*, catu daya 12V, catu daya 24V, kabel USB FTDI, dua unit *thermohygrometer*, *luxmeter*, dua box elektronik, tiga unit *relay*

(2-channel), smartphone Android, router Wifi, kabel *micro USB*, kabel LAN, saklar, kabel, *micro SD card adapter*, serta laptop. Kemudian bahan yang digunakan untuk penelitian ini adalah Fritzing versi 0.9.4 untuk Windows versi 64bit, Arduino IDE versi 1.8.13, Arduino Boards versi 1.8.3, ESP8266 Boards versi 2.5.1, Google Firebase, Kodular io, Adobe Photoshop CS 6, Matlab 2013, dan Microsoft Excel 2019.

Prosedur Penelitian

1. Perancangan sistem kontrol

Diagram pada Gambar 1 merupakan sistem kontrol tertutup (*close loop*), karena sistem ini keluarannya berpengaruh terhadap aksi kontrol. Sistem kontrol ini tersusun atas beberapa bagian, yaitu:

a. Input

Komponen yang digunakan dalam perangkat input adalah sensor DHT22 dan sensor LDR. Sensor DHT22 digunakan untuk memperoleh data suhu dan kelembapan udara, sedangkan sensor LDR berfungsi untuk membaca intensitas cahaya.

b. Proses

Nilai suhu udara, kelembapan udara, dan intensitas cahaya dari sensor dicatat oleh Arduino Mega 2560, yang kemudian diolah sesuai dengan program yang telah dibuat (Algoritma *fuzzy logic*). Arduino akan mengirimkan data yang sudah diolah ke perangkat penyimpanan, Nodemcu ESP8266, dan Arduino Uno. Nodemcu ESP8266 berfungsi untuk mengirim data ke Firebase dan mengontrol kedua Arduino, sedangkan Arduino Uno digunakan untuk mengontrol aktuator.

c. Output

Komponen yang terdapat pada bagian ini terdiri dari beberapa aktuator, yaitu kipas, *heater*, dan *humidifier*. Aktuator ini yang berfungsi untuk

menjalankan perintah dari Arduino Mega 2560 agar dapat menciptakan kondisi iklim mikro yang ideal. *Heater* digunakan untuk memanaskan udara dalam *plant factory*, sedangkan *humidifier* digunakan untuk menjaga kelembapan udara. Kipas berfungsi sebagai *blower* untuk meratakan udara panas dan uap air dalam *plant factory*. Data keluaran yang dihasilkan berupa data suhu udara, kelembapan udara, dan intensitas cahaya. Data ini disimpan dalam *micro SD card* berkapasitas 32GB yang dihubungkan melalui *micro SD module* yang kemudian terhubung pada Arduino Mega 2560. Data ini disimpan dalam bentuk file CSV, data tersebut dapat dipindah ke laptop melalui *micro SD card adapter*.

d. Realtime Database

Data yang terdapat pada Nodemcu ESP8266 akan dikirim ke Firebase melalui jaringan internet. Di dalam Firebase ini terjadi pertukaran data dengan aplikasi Android, sehingga aplikasi Android tersebut akan menerima data terbaru dari Firebase.

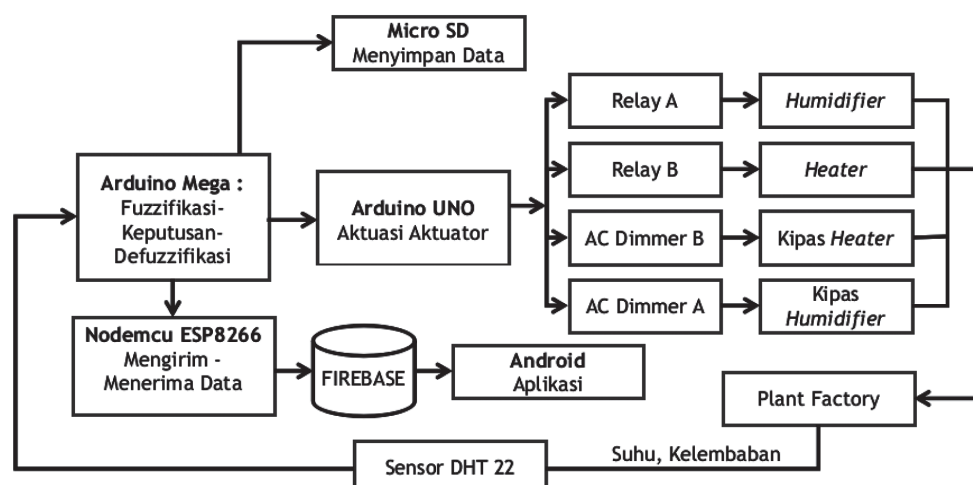
e. Aplikasi Android

Data yang terdapat pada Firebase *realtime database* akan diterima oleh aplikasi Android jika terhubung dengan jaringan internet. Aplikasi ini dapat memantau data suhu udara, kelembapan udara, dan intensitas cahaya serta dapat menghidupkan atau mematikan fungsi dari aktuator.

2. Perancangan perangkat lunak (software)

Perancangan perangkat lunak dibuat menggunakan software Arduino IDE versi 1.8.13 for Windows 64-bit, Matlab 2013, dan Kodular. Prosedur program ini adalah sebagai berikut :

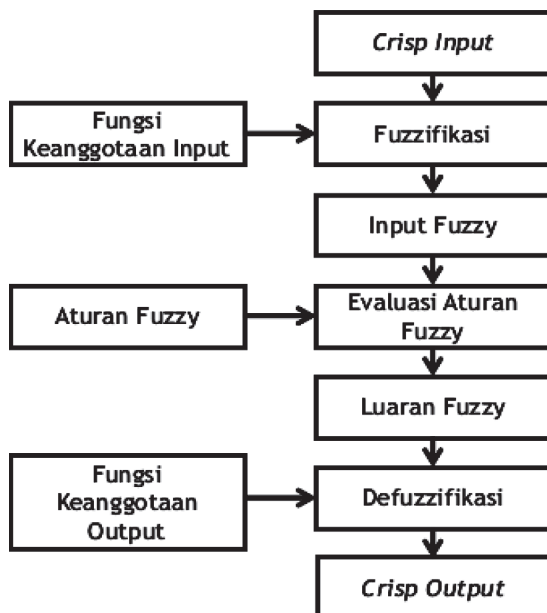
- Menginisiasi komponen yang ada pada sistem.
- Mengambil data *set point* yang sudah ditentukan.
- Mengamati suhu udara, kelembapan udara, dan intensitas cahaya.



Gambar 1. Diagram blok sistem kontrol.

- d. Melakukan pengolahan data menggunakan algoritma fuzzy.
- e. Melakukan perintah pada aktuator (kipas, heater, dan humidifier).
- f. Menyimpan data dalam bentuk file CSV dalam micro SD card.
- g. Mengirimkan data ke Firebase Realtime Database.
- h. Mengambil data dari Firebase Realtime Database lalu mengirimkannya ke aplikasi android
- i. Menampilkan data di aplikasi Android dan mengontrol fungsi aktuator.

Sebelum melakukan perintah pada aktuator, mikrokontroler akan melakukan proses algoritma fuzzy untuk mengambil keputusan. Algoritma fuzzy terdiri dari tiga tahap, tahapan tersebut disajikan dalam Gambar 2.



Gambar 2. Tahapan dalam logika fuzzy.

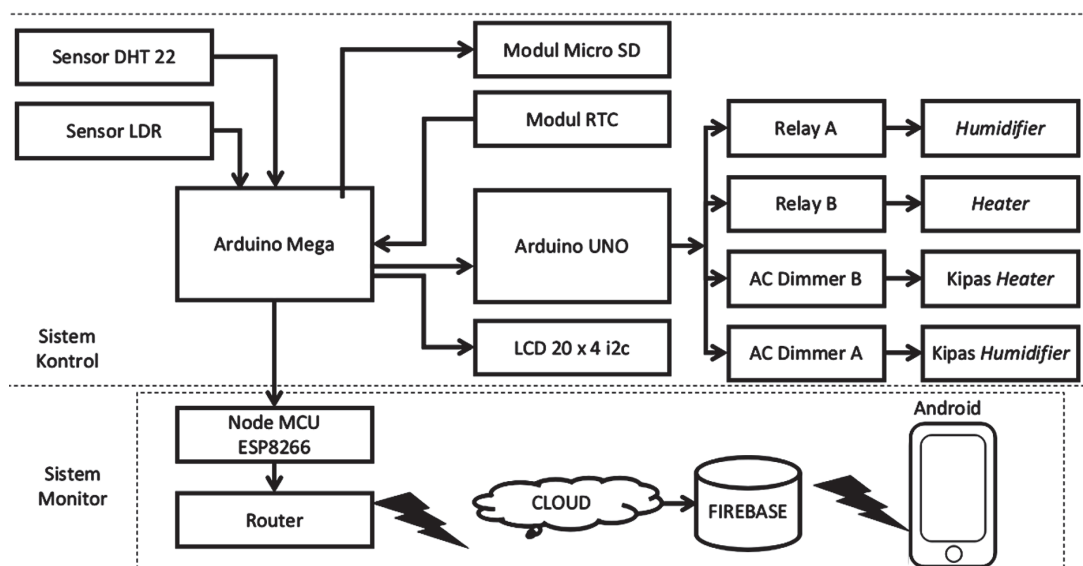
- 3. Perancangan perangkat keras (*hardware*)
Perancangan perangkat keras dilakukan dengan menggabungkan setiap komponen untuk membuat suatu sistem yang akan dibuat. Setiap komponen akan terhubung ke Arduino Mega 2560 melalui pin *Digital*, *Analog* serta pin rx dan tx. Perancangan perangkat keras sistem kontrol mengikuti diagram sistem pada Gambar 3.

4. Variabel dan Pengukuran

Variabel yang akan diukur yaitu suhu udara, kelembaban udara, dan intensitas cahaya di dalam ruang tanam *plant factory*. Variabel suhu dan kelembaban dilakukan proses monitoring data secara *realtime* dan dilakukan proses data *logging* serta dilakukan sistem kontrol dengan menggunakan aktuator berupa kipas, *heater* dan *humidifier*. Variabel intensitas cahaya hanya dilakukan proses monitoring saja, tidak dilakukan proses pengontrolan. *Set point* yang digunakan pada penelitian ini yaitu untuk suhu udara 25°C dan 27°C, sedangkan untuk kelembaban udara nilainya sebesar 65% dan 75%. Pengujian dilakukan dengan tanaman. Kombinasi I menggunakan suhu dan kelembaban masing-masing 27°C dan 75%. Kombinasi II menggunakan suhu dan kelembaban masing-masing 26°C dan 60%.

5. Analisis Data

Data yang diperoleh dalam bentuk file CSV dari program, selanjutnya disajikan dalam bentuk grafik. Data yang dimonitoring berupa data suhu udara, kelembaban udara, dan intensitas cahaya. Langkah awal dilakukan kalibrasi sensor terlebih dahulu menggunakan alat ukur *thermohygrometer* dan *lux meter* (Gambar 4), lalu persamaan kalibrasi tersebut dimasukkan ke dalam kode program sehingga data yang diperoleh sudah terkalibrasi. Setelah didapat data, maka dilakukan analisis sistem akuisisi data dan sistem kontrol untuk mengetahui keberhasilan



Gambar 3. Skema perangkat keras.

program yang telah dibuat. Analisis yang digunakan yaitu analisis deskriptif. Analisis sistem ini dilakukan dengan mengamati nilai minimum, maksimum dan rata-rata dari data yang diambil, sedangkan untuk analisis sistem kontrol dilakukan dengan melihat osilasi yang terbentuk dari data aktual suhu dan kelembaban udara terhadap *set point* yang telah ditentukan pada program kontrol.

Hasil dan Pembahasan

Perancangan Perangkat Keras

Skematik plant-factory dan peletakan sensor-sensor dan aktuator dapat dilihat pada Gambar 5. Sistem monitoring dan kontrol iklim mikro dirancang untuk memperoleh data aktual secara *realtime* dan mengendalikan iklim mikro yang ada di dalam *plant factory*. Kemudian dari data suhu dan kelembaban udara tersebut digunakan untuk melakukan proses kontrol algoritma logika *fuzzy*. Hasil keluaran *fuzzy* tersebut digunakan untuk mengontrol aktuator kipas, *heater* dan *humidifier* yang terdapat pada ruang tanam *plant factory*.

Sistem ini terdiri dari beberapa tiga rangkaian mikrokontroler, yaitu; Arduino Mega 2560 (Gambar 6), Arduino Uno (Gambar 7), dan Nodemcu V3 ESP8266 Amica (Gambar 8).

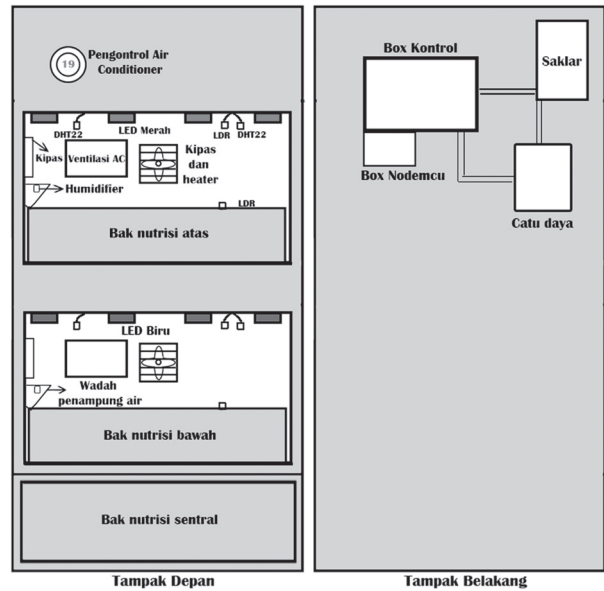
1. Rangkaian Arduino Mega 2560

Rangkaian Arduino Mega 2560 terdiri dari

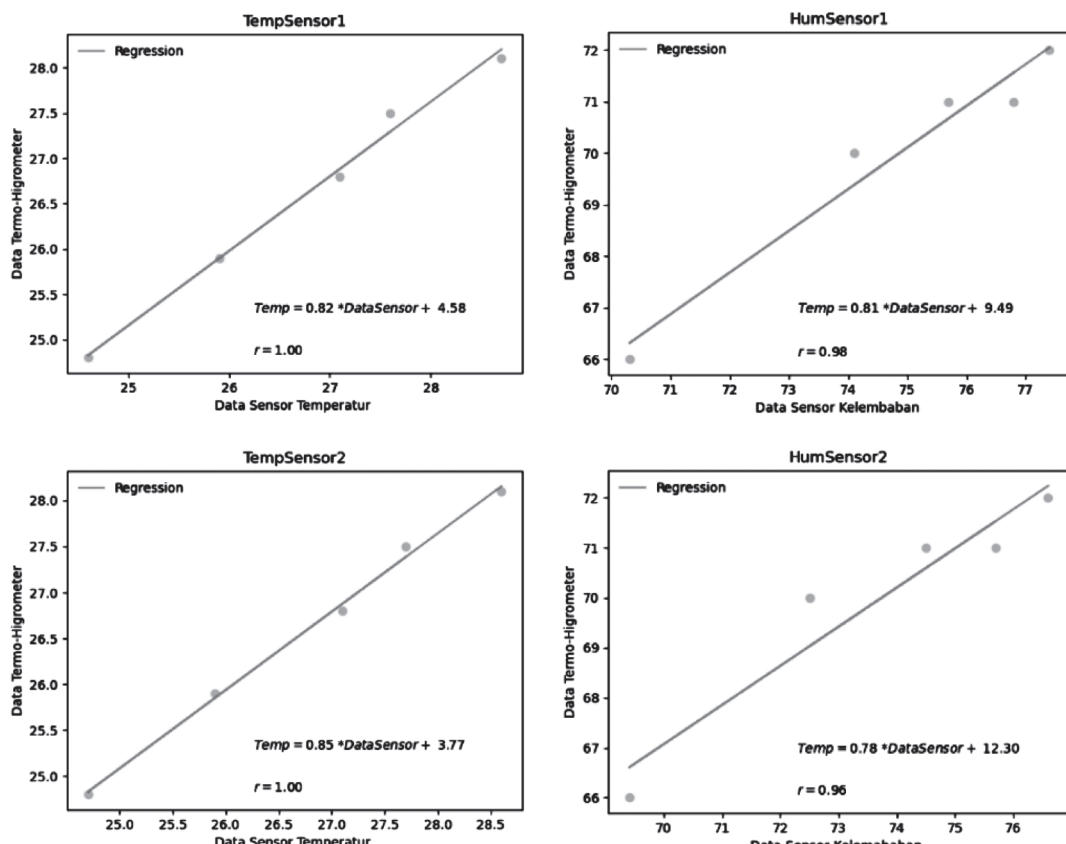
sensor LDR, dan sensor DHT22 masing-masing 4 unit; modul microsd, dan LCD 20x4 i2c. Hasil rangkaian Arduino Mega terdapat pada Gambar 6 dan pemasangan pin dapat dilihat pada Tabel 1.

2. Rangkaian Arduino Uno

Rangkaian Arduino Uno terdiri dari 2 unit AC *Dimmer* dan 2 unit relay 2 channel. Aktuator



Gambar 5. Skematik Plant-Factory dan peletakan sensor/aktuator.



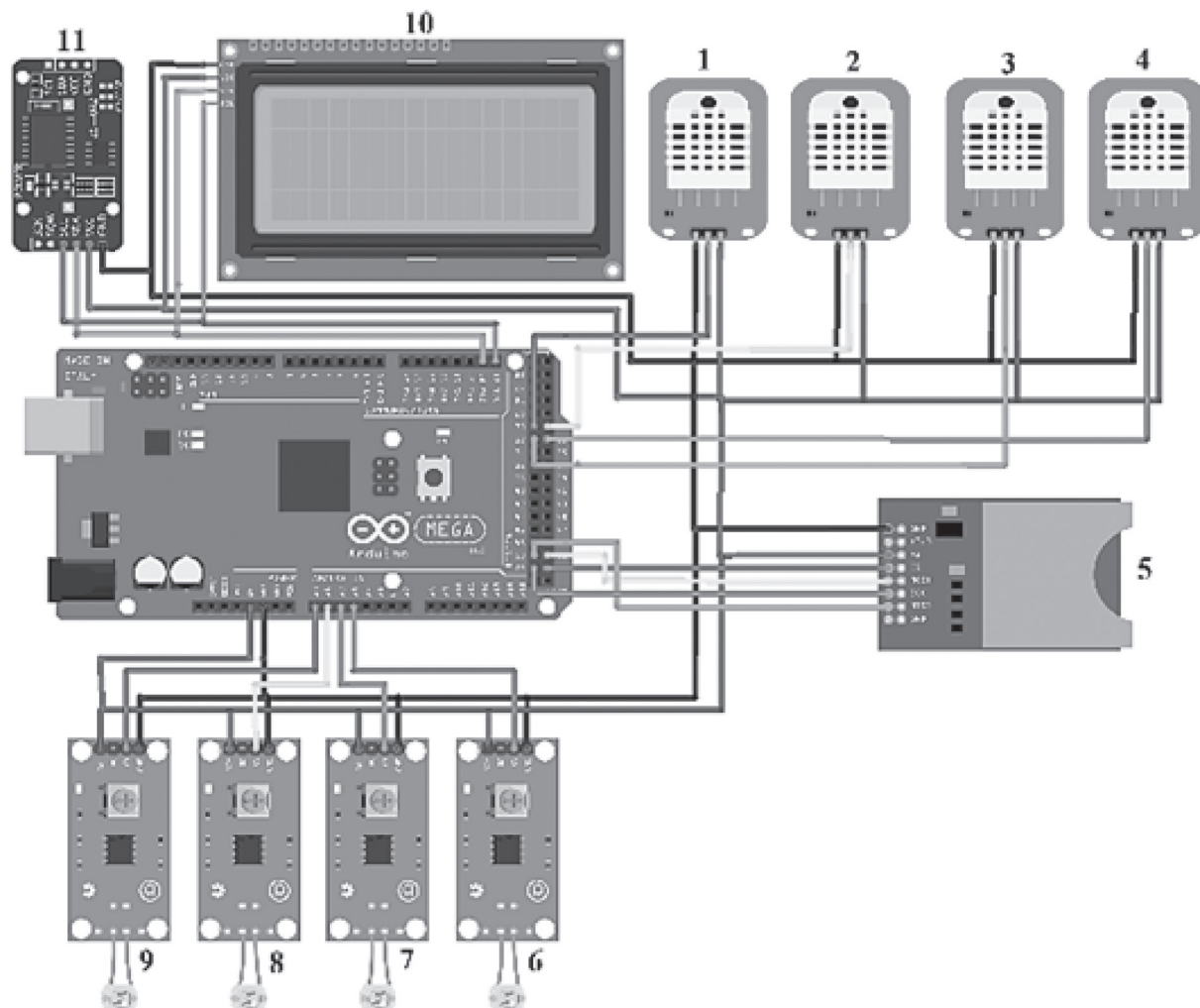
Gambar 4. Kalibrasi sensor suhu dan kelembaban.

Tabel 1. Pemasangan pin pada Arduino Mega

| No | Nama | Pin pada Arduino Mega | Pin modul |
|----|---------------|-----------------------|--------------------------|
| 1 | Sensor DHT22 | 5V,30,GND | VCC,OUT,GND |
| 2 | Sensor DHT22 | 5V,31,GND | VCC,OUT,GND |
| 3 | Sensor DHT22 | 5V,32,GND | VCC,OUT,GND |
| 4 | Sensor DHT22 | 5V,33,GND | VCC,OUT,GND |
| 5 | Modul Microsd | GND,5V,50,51,52,53 | GND,VCC,MISO,MOSI,SCK,CS |
| 6 | Sensor LDR | 5V,A0,GND | VCC,A0,GND |
| 7 | Sensor LDR | 5V,A1,GND | VCC,A0,GND |
| 8 | Sensor LDR | 5V,A2,GND | VCC,A0,GND |
| 9 | Sensor LDR | 5V,A3,GND | VCC,A0,GND |
| 10 | LCD 20x4 I2c | 5,SDA,SCL,GND | VCC,SDA,SCL,GND |
| 11 | RTC DS3231 | GND,5V,SDA,SCL | GND,VCC,SDA,SCL |

Tabel 2. Pemasangan pin pada Arduino Uno

| No | Nama | Pin pada Arduino Mega | Pin modul |
|----|----------------------------|-----------------------|----------------------|
| 1 | <i>Relay 2-channel</i> | 5V,7,8,GND | VCC,IN1,IN2,GND |
| 2 | <i>Relay 2-channel</i> | 5V,9,10,GND | VCC,IN1,IN2,GND |
| 3 | <i>AC dimmer 2-channel</i> | 5V,2,3,4,GND | VCC,ZERO,IN1,IN2,GND |
| 4 | <i>AC dimmer 2-channel</i> | 5V,2,5,6,GND | VCC,ZERO,IN1,IN2,GND |



Gambar 6. Desain rangkaian Arduino Mega 2560

terhubung ke Arduino Uno melalui relay dan AC Dimmer. Hasil desain pemasangan pin rangkaian Arduino Uno disajikan dalam Gambar 7 dan Tabel 2.

3. Rangkaian Komunikasi Serial

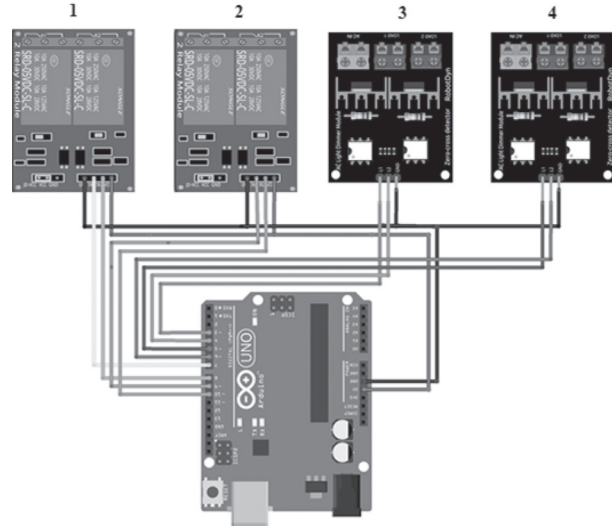
Pada Nodemcu ESP8266 tidak ada aktuator atau sensor yang terhubung. Namun hanya ada rangkaian komunikasi serial yang dihubungkan dengan *bidirectional level shifter*. *Bidirectional level shifter* ini berguna untuk merubah sinyal dari Arduino Mega 2560 sehingga dapat dibaca oleh Nodemcu ESP8266. Serial komunikasi ini disusun secara terbalik sehingga pin Tx pengirim akan terhubung ke pin Rx penerima. Pin 5V dari Arduino Mega terhubung ke Hv modul, sedangkan 3,3V dari nodemcu terhubung ke Lv modul. Hasil rangkaian pemasangan pin komunikasi serial terdapat pada Gambar 8.

Perancangan Perangkat Lunak

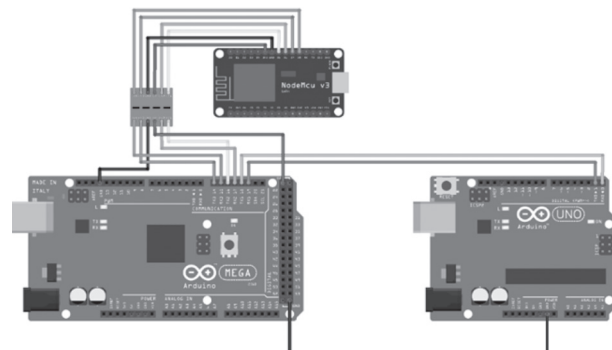
Perancangan perangkat lunak terbagi menjadi 2 bagian, yaitu pembuatan algoritma logika *fuzzy*, dan pembuatan sistem kontrol. Pembuatan logika *fuzzy* dilakukan dengan menggunakan aplikasi Matlab 2013. Penjelasan perancangan perangkat lunak pada penelitian adalah sebagai berikut.

1. Perancangan logika *fuzzy*

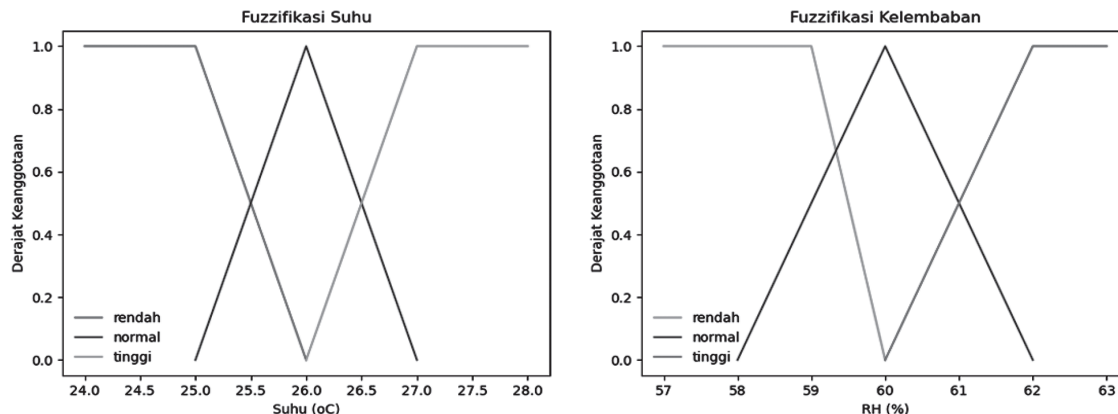
Pembuatan logika *fuzzy* dimulai dengan menentukan himpunan *fuzzy input* (Gambar 9),



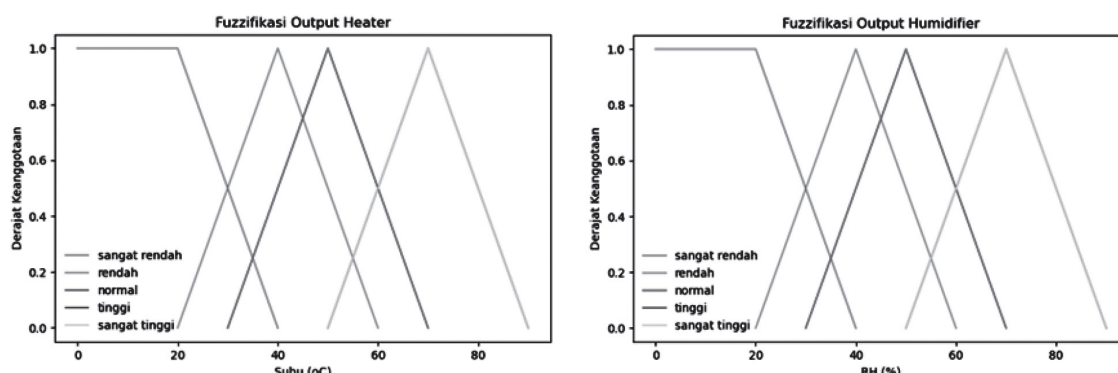
Gambar 7. Desain rangkaian Arduino Uno.



Gambar 8. Desain rangkaian komunikasi serial.



Gambar 9. Fuzzifikasi Input.



Gambar 10. Fuzzifikasi Output.

himpunan *fuzzy output* (Gambar 10), dan *fuzzy rules* pada aplikasi Matlab 2013. Pada penelitian ini terdapat fuzzifikasi untuk 2 *input* dan 2 output. Terdapat 9 *rules fuzzy* seperti pada Gambar 11.

2. Perancangan sistem monitoring dan kontrol

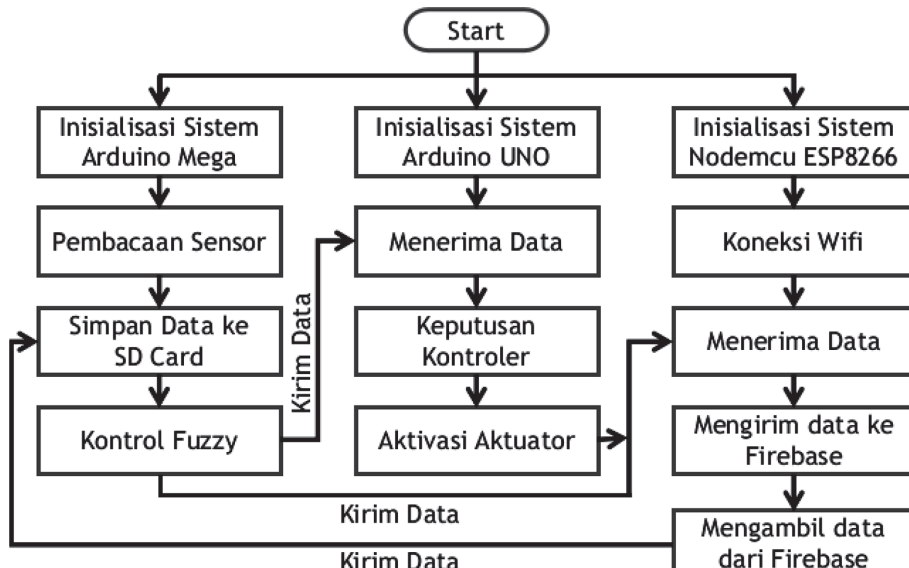
Pemrograman sistem kontrol dilakukan pada Arduino Mega 2560, Arduino UNO, dan Nodemcu ESP8266. Arduino Mega 2560 pada penelitian ini adalah sistem yang digunakan untuk membaca sensor, memproses algoritma *fuzzy*, dan menyimpan data iklim mikro ke *micro SD*. Pembacaan sensor, pengiriman data, dan pengontrolan aktuator dilakukan setiap 2-3 detik, sedangkan penyimpanan data dilakukan setiap 10 menit sekali. Mekanisme kerja sistem monitoring dan kontrol keseluruhan terdapat pada Gambar 12.

Arduino Uno, dalam hal ini, adalah sistem yang digunakan untuk mengontrol aktuator. Pengontrolan tersebut didasarkan pada data yang diterima dari Arduino Mega 2560 melalui serial pin dengan memanfaatkan ArduinoJson.

Pada penelitian ini sistem kontrol pada Nodemcu ESP8266 merupakan sistem kontrol yang hanya mengirimkan dan menerima data Firebase *realtime database*. Data yang akan dikirim diperoleh dari Arduino Mega 2560 dengan *library* ArduinoJson menggunakan serial komunikasi. Kemudian data yang diterima dari Firebase juga akan dikirim dengan ArduinoJson ke Arduino Mega 2560 (Gambar 11).

1. If (Suhu is rendah1) and (Kelembapan is rendah2) then (Heater is sangattinggi1)(Humidifier is sangattinggi2) (1)
2. If (Suhu is rendah1) and (Kelembapan is normal2) then (Heater is sangattinggi1)(Humidifier is normal2) (1)
3. If (Suhu is rendah1) and (Kelembapan is tinggi2) then (Heater is tinggi1)(Humidifier is rendah2) (1)
4. If (Suhu is normal1) and (Kelembapan is rendah2) then (Heater is normal1)(Humidifier is tinggi2) (1)
5. If (Suhu is normal1) and (Kelembapan is normal2) then (Heater is normal1)(Humidifier is normal2) (1)
6. If (Suhu is normal1) and (Kelembapan is tinggi2) then (Heater is normal1)(Humidifier is rendah2) (1)
7. If (Suhu is tinggi1) and (Kelembapan is rendah2) then (Heater is rendah1)(Humidifier is tinggi2) (1)
8. If (Suhu is tinggi1) and (Kelembapan is normal2) then (Heater is sangatrendah1)(Humidifier is rendah2) (1)
9. If (Suhu is tinggi1) and (Kelembapan is tinggi2) then (Heater is sangatrendah1)(Humidifier is sangatrendah2) (1)

Gambar 11. *Fuzzy rules*.



Gambar 12. Mekanisme kerja sistem monitoring dan kontrol.

12). Data yang diambil dari Firebase adalah data lengkap yang mencakup aksi pengontrolan (on atau off). Data ini dikirim kembali ke Arduino Mega 2560 untuk disimpan.

Pembuatan Firebase dan Aplikasi Android

Firebase *realtime database* merupakan produk yang saat ini dimiliki oleh Google. Pemrograman aplikasi dilakukan dengan *apps developer* berupa blok-blok program pada website kodular (<https://creator.kodular.io/>). Pembuatan Firebase terdapat pada Gambar 13 dan pembuatan aplikasi Android pada Gambar 14.

Pada layar awal aplikasi, pengguna akan diarahkan untuk masuk dengan mengisi pengguna dan kata sandi. Opsi untuk masuk menggunakan sidik jari juga tertera. Setelah masuk, akan ditampilkan info mengenai plant factory yang terhubung dengan aplikasi tersebut, kemudian data-data sensor yang mengukur kondisi lingkungan plant factory

Analisis Sistem Akuisisi Data dan Sistem Kontrol

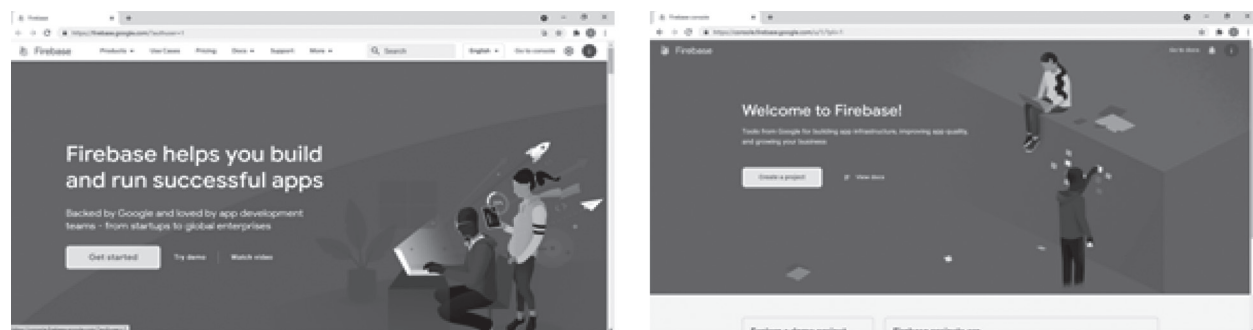
Akuisisi data suhu udara, kelembaban udara, dan intensitas cahaya diperoleh dari pembacaan sensor DHT22 dan sensor LDR yang kemudian dicatat dan disimpan dalam bentuk file CSV setiap 10 menit sekali. Data yang direkam adalah data sistem plant factory yang menjadi luaran sistem kontrol. Suhu

dan kelembaban merupakan respon dari aktuasi *heater*, pendingin, dan *humidifier*. Sistem kontrol berbasis algoritma logika *fuzzy*, dimana aktuator akan bekerja sesuai dengan nilai defuzzifikasi yang berdasarkan pada aturan yang telah ditetapkan pada program. Pengujian sistem dilakukan dengan menganalisis suhu dan kelembaban udara aktual terhadap *set point* yang telah ditentukan. Grafik akuisisi data dan pada penelitian ini disajikan pada Gambar 15 dan Gambar 16

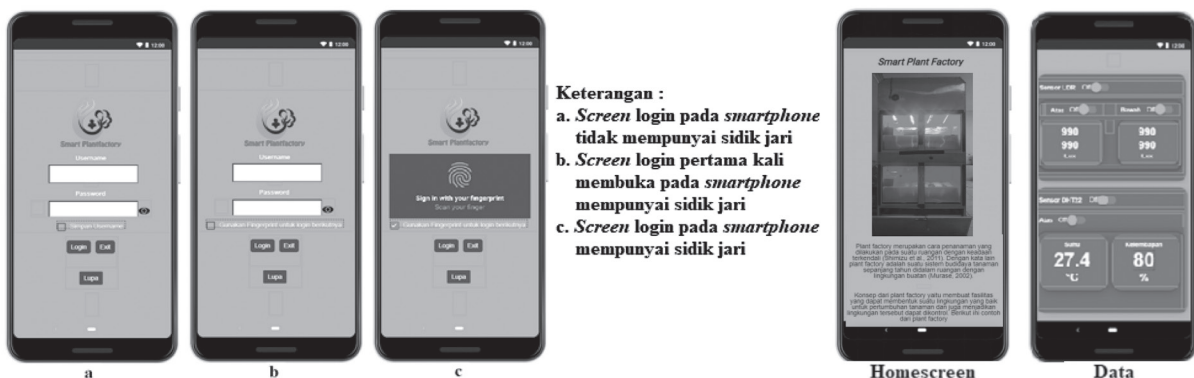
Pencahayaan dilakukan menggunakan LED. Sebanyak 48 LED masing-masing memiliki daya 1 watt, sehingga total menjadi 48 Watt. Pada pengambilan data ke-1070 hingga 1360 dan 3628 hingga 3770 akuisisi dan kontrol terhenti karena listrik mati.

Pada *running 1 plant factory* rak atas dan rak bawah *set point* diatur pada 27°C dan kelembaban

75%, sedangkan pada *running 2 set point* diatur pada 26°C dan kelembaban 60% untuk rak atas dan rak bawah. Pada *running 1* dan *running 2* grafik suhu udara rak atas dan bawah cenderung sedikit berada dibawah *set point*. Hal ini terjadi akibat kurangnya udara panas yang dihasilkan oleh *heater* dan kipas. Hal lain yang berpengaruh terhadap nilai data suhu udara yaitu *plant factory* yang digunakan masih terpengaruh oleh lingkungan di luar *plant factory*. Sedangkan grafik kelembaban udara rak atas dan rak bawah cenderung berada diatas *set point*. Namun masih terdapat beberapa data kelembaban udara jauh diatas *set point*, hal ini terjadi ketika *air conditioner* berhenti bekerja yang berakibat pada naiknya kelembaban udara. Kendala pada penelitian ini yaitu belum ada sistem kontrol untuk menurunkan nilai kelembaban udara yang tinggi.



Gambar 13. Tampilan Firebase.

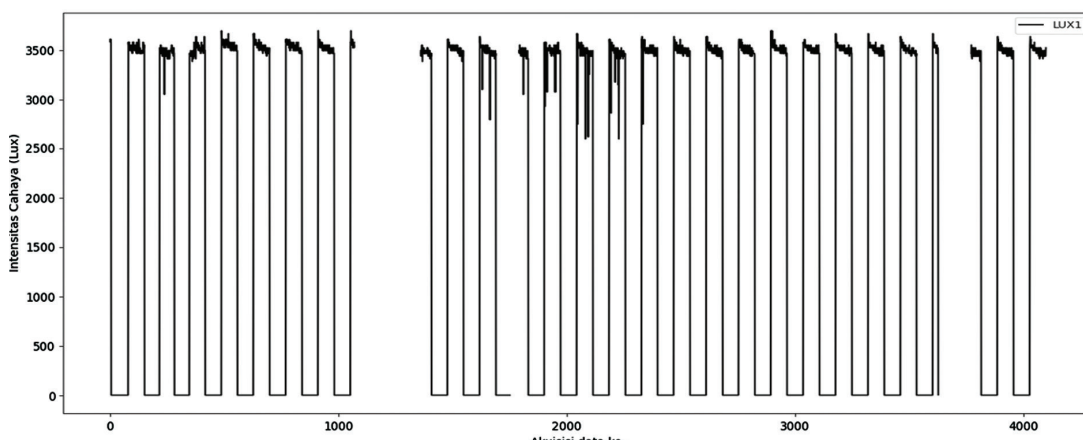


Keterangan :

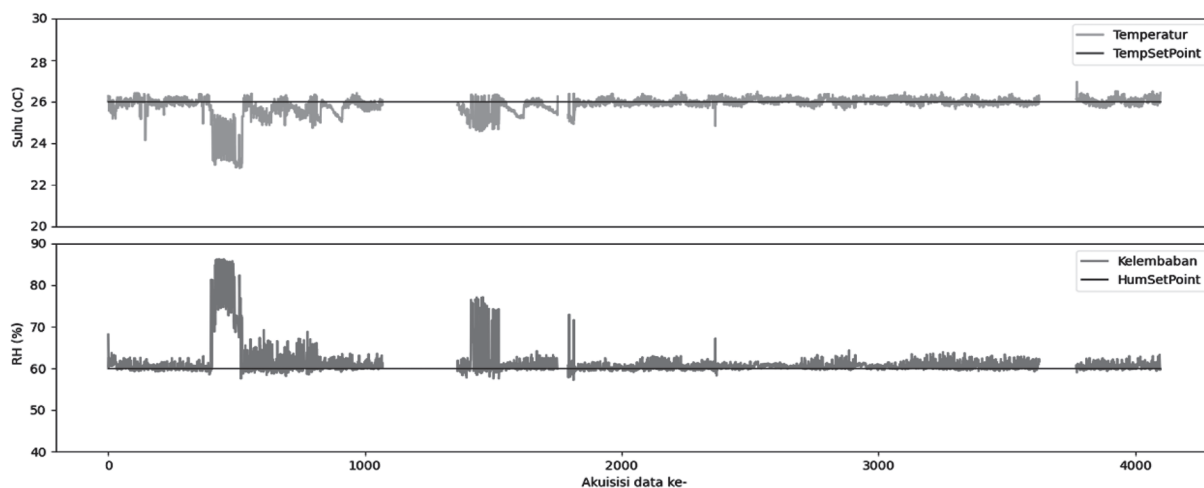
- Screen login* pada *smartphone* tidak mempunyai sidik jari
- Screen login* pertama kali membuka pada *smartphone* mempunyai sidik jari
- Screen login* pada *smartphone* mempunyai sidik jari



Gambar 14. Tampilan aplikasi.



Gambar 15. Sampel grafik akuisisi data intensitas cahaya.



Gambar 16. Sampel grafik akuisisi data dan pengendalian suhu dan kelembaban.

Simpulan

1. Pembuatan sistem monitoring data dan kontrol iklim mikro berbasis *internet of things* menggunakan mikrokontroler sudah berhasil dilakukan, dan penggunaan Android dapat diaplikasikan untuk mengontrol dan memonitor iklim mikro di dalam *plant factory*.
2. Dengan pengendalian fuzzy, secara umum suhu dan kelembaban dapat dipertahankan dengan osilasi minor sekitar 0.5 oC untuk suhu. Pada kelembaban terdapat osilasi minor sebesar 5% - 10%. Pada kondisi terjadi gangguan-gangguan, pada akuisisi data ke-500 dan 1360, osilasi bisa meningkat tajam, baik pada suhu maupun kelembaban.
3. Masih perlu dilakukan perbaikan lebih lanjut agar dihasilkan sistem kontrol dan monitoring data iklim mikro (suhu dan kelembapan udara) yang baik. Perbaikan terutama pada peningkatan daya aktuator, yaitu *heater* dan kipas. Perlu diterapkan sistem dehumidifikasi untuk mengurangi kelembaban udara

Daftar Pustaka

- Apriliani, B. 2006. Analisa temperatur udara dalam single-span greenhouse, Kebun Percobaan Cikabayan, IPB dengan menggunakan atap ganda (*Double layer*). Skripsi. Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Badan Pusat Statistik. 2020. *Statistik Indonesia 2020*. Subdirektorat Publikasi dan Kompilasi Statistik, Badan Pusat Statistik, Jakarta.
- Departemen Pertanian RI 2020. *Produksi Sayuran di Indonesia Tahun 2015 - 2019*. Subdirektorat Statistik Hortikultura, Badan Pusat Statistik, Jakarta.
- Budioko, T. 2016. Sistem Monitoring Suhu Jarak Jauh Berbasis Internet Of Things Menggunakan Protokol MQTT. Seminar Riset Teknologi Informasi (SRITI) tahun 2016.
- Djuniadi, S.A., & S.P. Feddy. 2011. Sistem Akuisisi Data Berbasis Telemetri. *Jurnal Sains dan Teknologi (Sainteknol)*, 9(1): 79-88. Universitas Negeri Semarang. <https://doi.org/10.15294/sainteknol.v9i1.5528>
- Kozai, T. 2007. Plant Factory in Japan - Current Situation and Perspectives. *Chronica Horticulturae*, 53 (2) : 8-11.
- Kwon, S.Y., S.H. Ryu, & J.H. Lim. 2014. Design and implementation of an integrated management system in a plant factory to save energy. *Cluster Computing*, 17(3), 727–740. <https://doi.org/10.1007/s10586-013-0295-2>
- Lakhiar, I.A., G. Jianmin, T.N. Syed, F.A. Chandio, N.A. Buttar, W.A. Qureshi. 2018. Monitoring and Control Systems in Agriculture Using Intelligent Sensor Techniques: A Review of the Aeroponic System. *Journal of Sensors*, 2018 (e8672769): 1-18. <https://doi.org/10.1155/2018/8672769>
- Nagase, K., T. Shiraki, & H. Iwasaki. 2016. Plant Factory Solution with Instrumentation and Control Technology. *Instrumentation and Control Solutions in the New Age of the IoT*, 62(3): 160-164.
- Samadi, B. 2007. *Budidaya Cabai Merah Secara Komersial*. Yayasan Pustaka Nusantara, Yogyakarta.
- Safaat, N. 2011. *Pemrograman Aplikasi Mobile Smartphone dan Tablet PC Berbasis Android*. Informatika : Bandung
- Satwiko, P. 2009. *Fisika Bangunan*. Andi, Yogyakarta.
- Tong, X., & Z. Wu. 2020. An IoT-Based Sharing Plant Factory System for Nature Connectedness Improvement in Built Environment. *Sustainability*, 12, 3965. <https://doi.org/10.3390/su12103965>
- Wakahara, T & S. Mikami. 2011. Adaptive Nutrient Water Supply Control of Plant Factory System by Reinforcement Learning. *Journal of Advanced Computational Intelligence* 2011, 15:831-832.

Sistem Monitoring dan Kontrol Iklim Mikro pada Plant Factory Berbasis Internet of Things

by Ardiansyah Ardiansyah

Submission date: 10-Jul-2022 08:07AM (UTC+0700)

Submission ID: 1868473884

File name: 37606-Article_Text-174201-1-10-20220518.pdf (3.47M)

Word count: 4637

Character count: 28207

JTEP

JURNAL KETEKNIKAN PERTANIAN

P-ISSN No. 2407-0475 E-ISSN No. 2338-8439

Vol. 10, No. 1, April 2022



Publikasi Resmi
Perhimpunan Teknik Pertanian Indonesia
(Indonesian Society of Agricultural Engineering)
bekerjasama dengan
Departemen Teknik Mesin dan Biosistem - FATEKA
Institut Pertanian Bogor



JTEP JURNAL KETEKNIKAN PERTANIAN

Vol. 10, No. 1, April 2022

DAFTAR ISI

Technical Paper

1

Limbah Padat Kelapa Sawit sebagai Alternatif Energi Pembangkit Listrik di Barat Selatan Aceh
Palm Oil Solid Waste as an Alternative as an Energy Source of Electricity generation in The Southwest of Aceh
Agustiar , Tajuddin Bantacut, Bambang Pramudya

11

Pengaruh Proses Torefaksi terhadap Kualitas Serbuk Kayu
The Torefaction Effect on The Sawdust Quality
Ismail, Erlanda Augupta Pane , I Gede Eka Lesmana, Rovida Camalia Hartantrie, Deni Rifki.

21

Penerapan Metode Ekstraksi Microwave
Untuk Meningkatkan Rendemen dan Mutu Oleoresin Lada Putih (*Piper nigrum L*)
*Application of Microwave-Assisted Extraction Methodto Improve Yield
and Quality of White Pepper (*Piper Nigrum L*) Oleoresin.*
Annisa Purnamasari Damanik, Edy Hartulistiyo*, Rokhani Hasbullah.

29

Pengaruh Waktu Pemanasan, Jenis dan Konsentrasi Plasticizer Terhadap Karakteristik Edible Film K-karagenan
The Effect of Heating Time, Type and Plasticizer Concentration on Characteristics of Edible Film K-carrageenan
Desi Juliani*, Nugraha Edhi Suyatma, Fahim Muchammad Taqi.

41

Pemanfaatan Water Power Generator di Saluran Irigasi Tersier untuk Penanganan Hama Padi
Utilization of Water Power Generator in The Tertiary Irrigation Canal for Paddy's Pest Handling
Lilis Dwi Saputri, Elsa Wulandari, Febri Nur Azra, Afik Hardanto*.

49

Sistem Monitoring dan Kontrol Iklim Mikro pada Plant Factory Berbasis Internet of Things
Microclimate Monitoring and Control System in a Plant Factory Using the Internet of Things
Ardiansyah*, Ikhsan Nur Rahmaan, Eni Sumarni, Afik Hardanto.

59

Portable/Handheld NIR sebagai Teknologi Evaluasi Mutu Bahan Pertanian secara Non-Destruktif
Portable/Handheld NIR as a Non-Destructive Technology for Quality Evaluation of Agricultural Materials
Widyaningrum*, Y Aris Purwanto, Slamet Widodo, Supijatno, Evi Savitri Iriani.

69

**Detection of Chilling Injury Symptoms of Salak Pondoh Fruit during Cold Storage
with Near Infrared Spectroscopy (NIRS)**
Sutrisno Suro Mardjan* and Jery Indriantoro.

77

**Studi Penentuan Daya Tampung Beban Pencemaran Sungai Bedadung Kabupaten Jember
Menggunakan Program Qual2Kw**
Determination of Total Pollution Load Capacity at the Bedadung River, Jember Regency Using Qual2Kw Program
Elida Novita, Rodzika Diah Mauvi, Hendra Andianata Pradana*.

85

Analisis Orifice pada Reaktor Biodiesel Sistem Kavitasii Hidrodinamik dengan Computational Fluid Dynamics
Orifice Analysis in Biodiesel Reactor with Hydrodynamic Cavitation System using Computational Fluid Dynamics
Yayan Heryana*, Dyah Wulandani, Supriyanto.

Penerbit:

Perhimpunan Teknik Pertanian Indonesia (PERTETA) bekerjasama dengan
Departemen Teknik Mesin dan Biosistem, Institut Pertanian Bogor
d/a Jurnal Keteknikan Pertanian, Departemen Teknik Mesin dan Biosistem,
Fakultas Teknologi Pertanian, Kampus IPB Darmaga, Bogor 16680.
Telp. 0251-8624 503, Fax 0251-8623 026,
E-mail: jtep@ipb.ac.id atau jurnaltep@yahoo.com. Website: <http://web.ipb.ac.id/~jtep>.



JTEP JURNAL KETEKNIKAN PERTANIAN

23

P-ISSN 2407-0475 E-ISSN 2338-8439

Vol. 10, No. 1, April 2022

Jurnal Keteknikan Pertanian (JTEP) terakreditasi berdasarkan SK Dirjen Pengembangan Riset dan Pengembangan Kementerian Ristek Dikti Nomor I/E/KPT/2015 tanggal 21 September 2015. Selain itu, JTEP juga telah terdaftar pada Crossref dan telah memiliki ³Digital Object Identifier (DOI) dan telah terindeks pada ISJD, IPI, Google Scholar dan DOAJ. JTEP terbit ³tiga kali setahun yaitu bulan April, Agustus dan Desember, Jurnal berkala ilmiah ini berkiprah dalam pengembangan ilmu keteknikan untuk pertanian tropika dan lingkungan hayati. Penulis makalah tidak dibatasi pada anggota **PERTETA** tetapi terbuka bagi masyarakat umum. Lingkup makalah, antara lain meliputi teknik sumberdaya lahan dan air, alat ¹⁷dan mesin budidaya pertanian, ¹⁰tanaman dan bangunan pertanian, energi alternatif ³dan elektrifikasi, ergonomika dan elektronika pertanian, teknik pengolahan pangan dan hasil pertanian, manajemen ³dan sistem informasi pertanian. Makalah dikelompokkan dalam **invited paper** yang menyajikan isu aktual nasional dan internasional, **review** perkembangan penelitian, atau penerapan ilmu dan teknologi, **technical paper** hasil penelitian, penerapan, atau diseminasi, serta **research methodology** berkaitan pengembangan modul, metode, prosedur, program aplikasi, dan lain sebagainya. Penulisan naskah harus mengikuti panduan ³penulisan seperti tercantum pada website dan naskah dikirim secara elektronik (*online submission*) melalui <http://journal.ipb.ac.id/index.php/jtep>.

Penanggungjawab:

Ketua Departemen Teknik Mesin ³dan Biosistem, **Fakultas** Teknologi Pertanian,IPB
Ketua Perhimpunan Teknik Pertanian Indonesia

Dewan Redaksi:

Ketua : Yohanes Aris Purwanto (Scopus ID: 6506369700, IPB University)
Anggota : Abdul Hamid Adom (Scopus ID: 6506600412, University Malaysia Perlis)
(*editorial board*) Addy Wahyudie (Scopus ID: 35306119500, United Arab Emirates University)
Budi Indra Setiawan (Scopus ID: 55574122266, IPB University)
Balasuriya M.S. Jinendra (Scopus ID: 30467710700, University of Ruhuna)
Bambang Purwantana (Scopus ID: 6506901423, Universitas Gadjah Mada)
Bambang Susilo (Scopus ID: 54418036400, Universitas Brawijaya)
Daniel Saputera (Scopus ID: 6507392012, Universitas Sriwijaya)
Han Shuqing (Scopus ID: 55039915600, China Agricultural University)
Hiroshi Shimizu (Scopus ID: 7404366016, Kyoto University)
I Made Anom Sutrisna Wijaya (Scopus ID: 56530783200, Universitas Udayana)
Agus Arif Munawar (Scopus ID: 56515099300, Universitas Syahkuala)
Armansyah H. Tambunan (Scopus ID: 57196349366, IPB University)
Kudang Boro Seminar (Scopus ID: 54897890200, IPB University)
M. Rahman (Scopus ID: 7404134933, Bangladesh Agricultural University)
Machmud Achmad (Scopus ID: 57191342583, Universitas Hasanuddin)
Muhammad Makky (Scopus ID: 55630259900, Universitas Andalas)
Muhammad Yulianto (Scopus ID: 54407688300, IPB University & Waseda University)
Nanik Purwanti (Scopus ID: 23101232200, IPB University & Teagasc Food Research Center Irlandia)
Pastor P. Garcia (Scopus ID: 57188872339, Visayas State University)
Rosnah Shamsudin (Scopus ID: 6507783529, Universitas Putra Malaysia)
Salengke (Scopus ID: 6507093353, Universitas Hasanuddin)
Sate Sampattagul (Scopus ID: 7801640861, Chiang Mai University)
Subramaniam Sathivel (Scopus ID: 6602242315, Louisiana State University)
Shinichiro Kuroki (Scopus ID: 57052393500, Kobe University)
Siswoyo Soekarno (Scopus ID: 57200222075, Universitas Jember)
Tetsuya Araki (Scopus ID: 55628028600, The University of Tokyo)
Tusan Park (Scopus ID: 57202780408, Kyungpook National University)

Redaksi Pelaksana:

Ketua : Usman Ahmad (Scopus ID: 55947981500, IPB University)
Sekretaris : Lenny Saulia (Scopus ID: 16744818700, IPB University)
Bendahara : Dyah Wulandani (Scopus ID: 1883926600, IPB University)
Anggota : Satyanto Krido Saptomo (Scopus ID: 6507219391, IPB University)
Slamet Widodo (Scopus ID: 22636442900, IPB University)
Liyantono (Scopus ID: 54906200300, IPB University)
Leopold Oscar Nelwan (Scopus ID: 56088768900, IPB University)
I Wayan Astika (Scopus ID: 43461110500, IPB University)
I Dewa Made Subrata (Scopus ID: 55977057500, IPB University)
Administrasi : Khania Tria Tifani (IPB University)

10

Penerbit: Departemen Teknik Mesin dan Biosistem, Institut Pertanian Bogor bekerjasama dengan Perhimpunan Teknik Pertanian Indonesia (PERTETA).

15

Alamat: Jurnal Keteknikan Pertanian, Departemen Teknik Mesin dan Biosistem,
Fakultas Teknologi Pertanian, Kampus Institut Pertanian Bogor, Bogor 16680.
Telp. 0251-863 503, Fax 0251-8623 026,
E-mail: jtep@apps.ipb.ac.id
Website: <http://journal.ipb.ac.id/index.php/jtep>

Rekening: BRI, KCP-IPB, No.0595-01-003461-50-9 a/n: Jurnal Keteknikan Pertanian

Percetakan: PT. Binakerta Makmur Saputra, Jakarta

12
Ucapan Terima Kasih

Redaksi Jurnal Keteknikan Pertanian mengucapkan terima kasih kepada para Mitra Bebestari yang telah menelaah ³³ naskah pada penerbitan Vol. 10, No. 1 April 2022. Ucapan terima kasih disampaikan kepada: Dr.Eng. Obie Farobie, S.Si, M.Si (Departemen Teknik Mesin dan Biosistem, ²⁹ University), Lilia Sucahyo, S.TP, M.Si (Departemen Teknik Mesin dan Bi⁹sistem, IPB University), Dr.Agr.Sc., Diding Suhandy, S.TP., M.Agr (⁵ Universitas Negeri Lampung), Yusuf Hendrawan, STP, M.App.Life Sc., PhD (Universitas Brawijaya), Dr.Ir. I Ketut Budaraga, M.Si (Universitas Ekasakti), Ir. Sri Endah Agustina, MS (Departemen Teknik Mesin dan Biosistem, IPB University), Asri Widayanti, S.TP., M.Eng (Universitas Padjadjaran), Dr.Ir. Christina Winarti, MA (E⁴ai Besar Penelitian dan Pengembangan Pasca Panen Pertanian), Dr.Ir. I Dewa Made Subrata, M. Agr (Departemen Teknik Mesin dan Biosistem, ⁷ University), Dr. Supriyanto, S.TP, M.Kom (Departemen Teknik Mesin dan Biosistem, IPB University), Bayu Dwi Apri Nugroho, S.T.P., M.Agr., Ph.D (Universitas Gadjah Mada), Ansita Gupitakingkin Pradipta, ST, M.Eng (Universitas Gadjah Mada), Dr. Andasuryani, S.TP, M.Si (Universitas Andalas), Dr.Ir. Lady Lengkey, M.Si (Universitas San²⁰ Matulangi), Dr.Ir. I Wayan Budiastha, M. Agr (Departemen Teknik Mesin dan Biosistem, IPB University), Prof.Dr.Ir. Usman Ahmad, M.Agr (Departemen Teknik Mesin dan Biosistem, IPB University).

Technical Paper

Sistem Monitoring dan Kontrol Iklim Mikro pada *Plant Factory* Berbasis *Internet of Things*

34

*Microclimate Monitoring and Control System in a Plant Factory
Using the Internet of Things*

18

Ardiansyah*, Program Studi Teknik Pertanian, Universitas Jenderal Soedirman, Indonesia

6 Email: ardi.plj@gmail.com, ard@unsoed.ac.id

Ikhwan Nur Rahmaan, Program Studi Teknik Pertanian, Universitas Jenderal Soedirman, Indonesia

Eni Sumarni, Program Studi Teknik Pertanian, Universitas Jenderal Soedirman, Indonesia

Afik Hardanto, Program Studi Teknik Pertanian, Universitas Jenderal Soedirman, Indonesia

Abstract

Every year, Indonesia's population grows, resulting in the conversion of agricultural land into residential neighborhoods. The production of Indonesian agricultural crops suffers as a result. One answer to this challenge is to build a plant factory. A plant factory is a regulated setting where plants are grown. To obtain perfect microclimate conditions for plants, it is vital to monitor and control the microclimate at the plant factory. Microclimate data can be monitored online via the internet of things, allowing you to access the most up-to-date information faster. The goal of this research is to develop a microcontroller-based internet of things microclimate monitoring and control system, as well as to evaluate the control system's performance in maintaining appropriate microclimate conditions. The research was conducted in four stages: design of the control system scheme, design of the software, design of the hardware, and data analysis. The obtained microclimate data were examined by comparing the real data to the set point. The results showed that the average temperature in running 1 was approximately 26.58°C and the average humidity was around 76.22%, while the setpoint was at 27°C and 75%. The average temperature in running 2 was approximately 25.82°C and the average humidity was around 61.58 %, while the setpoint was at 26°C and 60%.

Keywords: Microclimate Monitoring System, Microclimate Control, Plant Factory, Internet of Things, Microcontroller

Abstrak

Jumlah penduduk Indonesia tiap tahun mengalami peningkatan, yang mengakibatkan terjadinya alih fungsi lahan pertanian menjadi pemukiman penduduk. Hal ini menyebabkan produktivitas tanaman pertanian Indonesia mengalami penurunan. Salah satu solusi dari permasalahan tersebut adalah dengan menggunakan *plant factory*. *Plant factory* merupakan cara menumbuhkan tanaman dalam lingkungan yang terkendali. Pada *plant factory* perlu dilakukan monitoring dan kontrol iklim mikro untuk mencapai kondisi iklim mikro yang ideal bagi tanaman. Data iklim mikro dapat dimonitoring secara *online* dengan memanfaatkan *internet of things*, sehingga mendapatkan data iklim mikro terbaru dengan lebih cepat (*realtime*). Penelitian ini bertujuan untuk membuat sistem monitoring dan kontrol iklim mikro berbasis *internet of things* menggunakan mikrokontroler, serta menganalisis kinerja sistem kontrol dalam mempertahankan kondisi iklim mikro yang optimal. Penelitian dilakukan dalam empat tahap, yaitu perancangan skema sistem kontrol, perancangan perangkat lunak, perancangan perangkat keras, serta tahap analisis data. Data iklim mikro yang diperoleh dianalisis dengan membandingkan data aktual dengan *set point*. Hasil penelitian menunjukkan pada *running 1* didapat suhu rata-rata sekitar 26.58°C dan kelembapan rata-rata sekitar 76.22% sedangkan *setpoint* berada di angka 27°C dan 75%. Pada *running 2* didapat suhu rata-rata sekitar 25.82°C dan kelembapan rata-rata sekitar 61.58% sedangkan *setpoint* berada di 26°C dan 60 %.

Kata Kunci: Sistem Monitoring Iklim Mikro, Kontrol Iklim Mikro, *Plant Factory*, *Internet of Things*, Mikrokontroler

Diterima: 09 November 2021; Disetujui: 214 Januari 2022

Latar Belakang

Jumlah penduduk Indonesia tiap tahun mengalami peningkatan. Pada data tahun 2019, jumlah penduduk Indonesia mencapai 268.074 juta jiwa (Badan Pusat Statistik, 2020a). Peningkatan jumlah penduduk tersebut membuat lahan pertanian semakin berkurang karena terjadinya alih fungsi lahan pertanian. Selain luas lahan yang semakin menurun, produktivitas tanaman pertanian khususnya sayuran pada tahun 2019 juga mengalami penurunan. Menurut data dari Badan Pusat Statistik (2020b) nilai produktivitas 22 jenis sayuran pada tahun 2015 mencapai 12.78 Ton/Ha, pada 2016 nilai produktivitas naik menjadi 14.36 Ton/Ha (kenaikan 10.97%), pada tahun 2017 mencapai 16.53 Ton/Ha (kenaikan 13.13%), pada tahun 2018 naik menjadi 17.97 Ton/Ha (kenaikan 8.02%), tetapi pada tahun 2019 mengalami penurunan menjadi 16.69 Ton/Ha (penurunan 7.68%).

Berdasarkan permasalahan yang terjadi, perlu dilakukan penelitian dan pengembangan teknologi pertanian. Teknologi yang dapat dipakai yaitu teknologi *plant factory*. *Plant factory* merupakan cara menumbuhkan tanaman di dalam ruangan dengan lingkungan terkendali sehingga tanaman di dalam tidak terpengaruh ketidakstabilan lingkungan luar (Wakahara & Mikami, 2011). *Plant factory* terdiri dari enam komponen utama, yaitu struktur tak tembus cahaya yang terisolasi secara termal, empat hingga dua puluh tingkatan yang dilengkapi dengan lapisan kultur hidroponik dan perangkat lampu *fluorescent* dan LED, *air conditioner* dengan kipas angin, perangkat suplai CO₂, unit suplai larutan nutrisi dengan pompa air, dan unit kontrol lingkungan (Kozai, 2007; Lakhiar et al., 2018). Teknologi *plant factory* dapat menghasilkan produk yang berkualitas baik, hal ini disebabkan oleh lingkungan tumbuh yang dibuat optimal untuk tanaman (Nagase et al., 2016). Lingkungan tumbuh tersebut mengacu dari beberapa faktor-faktor pertumbuhan tanaman, antara lain cahaya, suhu, kelembaban, air, dan nutrisi (Kwon et al., 2014).

Tanaman dapat tumbuh dengan baik pada suhu dan kelembapan udara tertentu. Penurunan suhu secara tiba-tiba dapat menghambat pertumbuhan tanaman (Samadi, 2007). Suhu yang terlalu dingin dapat mengakibatkan kematian sel pada tanaman, sedangkan pada suhu yang terlalu panas dapat mematikan tanaman, hal itu disebabkan karena adanya koagulasi protein. Apabila terjadi penurunan nilai kelembapan udara secara terus-menerus dapat mengakibatkan gejala elektrostatis berupa loncatan listrik statis antara dua objek (Satwiko, 2009). Tingkat kelembapan udara sangat dipengaruhi oleh temperatur, oleh karena itu kelembapan udara relatif rendah pada keadaan temperatur tinggi, sedangkan kelembapan udara relatif tinggi pada keadaan temperatur rendah (Apriliani, 2006). Berdasarkan penjelasan diatas maka suhu dan kelembapan

udara perlu dikendalikan agar pertumbuhan tanaman optimal. Pengendalian ini dapat dilakukan dengan menggunakan sistem kontrol.

Plant factory perlu dilakukan pengembangan dengan menambahkan sistem monitoring data iklim mikro dengan memanfaatkan *Internet of Things* (IoT) sehingga dapat memeriksa kondisi lingkungan tumbuh tanaman dimanapun secara *realtime*. *Internet of Things* merupakan salah satu infrastruktur global yang memungkinkan untuk menghubungkan antara suatu objek dengan objek lainnya baik itu berupa fisik maupun virtual berdasarkan teknologi pertukaran informasi (Budioko, 2016). Pemantauan dan pengendalian berbasis IoT dapat dilakukan di berbagai perangkat, salah satunya Android. Menurut Safaat (2011) Android merupakan sebuah sistem operasi berbasis linux yang mencakup sistem operasi, *middleware*, dan aplikasi. Sebagai sistem operasi, Android dapat melakukan banyak hal, seperti menerima informasi lalu menampilkan informasi tersebut, mengolah data dari peralatan elektronik lalu mengendalikannya, dan lain-lain. Data atau informasi tersebut dapat dikirim melalui perantara internet dengan memanfaatkan *server*. Dengan demikian, Android menyediakan platform terbuka bagi para *developer* untuk membuat aplikasi mereka sendiri. Penelitian ini bertujuan untuk membuat sistem monitoring dan kontrol iklim mikro berbasis *internet of things* menggunakan mikrokontroler, serta menganalisis kinerja sistem kontrol dalam mempertahankan kondisi iklim mikro yang optimal.

Penggunaan IoT untuk berbagai bidang banyak sekali diterapkan. Penggunaan IoT dalam greenhouse juga sering diterapkan (Tong dan Wu, 2020). Namun pengendalian dengan logika fuzzy yang dikombinasikan dengan teknologi IoT belum dilakukan. Sebagian besar pengendalian yang dilakukan dalam plant factory menggunakan kendali on-off. Penelitian ini akan memaparkan satu teknologi yang mudah, murah, dan handal sebagai alternatif untuk mengembangkan pertanian perkotaan pada skala kecil maupun besar.

Bahan dan Metode

Alat dan Bahan

Alat yang digunakan pada penelitian ini yaitu satu unit *plant factory* ukuran panjang 90 cm, lebar 70 cm dan tinggi 200 cm; Arduino Mega 2560, Arduino Uno, Nodemcu ESP8266 V3 Amica, modul *micro SD*, *micro SD card* 32GB, LCD 20x4 i2c, empat unit sensor DHT22, empat unit modul sensor LDR, modul RTC DS3231, dua unit *humidifier*, empat unit kipas 220V AC, dua unit AC *dimmer* (2-channel), dua unit heater AC 220V, *breadboard*, kabel jumper, *breadboard power supply*, catu daya 12V, catu daya 24V, kabel USB FTDI, dua unit *thermohygrometer*, *luxmeter*, dua *box* elektronik, tiga unit *relay*

(2-channel), smartphone Android, router Wifi, kabel *micro USB*, kabel LAN, saklar, kabel, *micro SD card adapter*, serta laptop. Kemudian bahan yang digunakan untuk penelitian ini adalah Fritzing versi 0.9.4 untuk Windows versi 64bit, Arduino IDE versi 1.8.13, Arduino Boards versi 1.8.3, ESP8266 Boards versi 2.5.1, Google Firebase, Kodular io, Adobe Photoshop CS 6, Matlab 2013, dan Microsoft Excel 2019.

Prosedur Penelitian

1. Perancangan sistem kontrol

Diagram pada Gambar 1 merupakan sistem kontrol tertutup (*close loop*), karena sistem ini keluarannya berpengaruh terhadap aksi kontrol. Sistem kontrol ini tersusun atas beberapa bagian, yaitu:

a. Input

Komponen yang digunakan dalam perangkat ¹³ut adalah sensor DHT22 dan sensor LDR. Sensor DHT22 digunakan untuk memperoleh data suhu dan kelembaban udara, sedangkan sensor LDR berfungsi untuk membaca intensitas cahaya.

b. Proses

Nilai suhu udara, kelembaban udara, dan intensitas cahaya dari sensor diolah oleh Arduino Mega 2560, yang kemudian diolah sesuai dengan program yang telah dibuat (Algoritma *fuzzy logic*). Arduino akan mengirimkan data yang sudah diolah ke perangkat penyimpanan, Nodemcu ESP8266, dan Arduino Uno. Nodemcu ESP8266 berfungsi untuk mengirim data ke Firebase dan mengontrol kedua Arduino, sedangkan Arduino Uno digunakan untuk mengontrol aktuator.

c. Output

Komponen yang terdapat pada bagian ini terdiri dari beberapa aktuator, yaitu kipas, *heater*, dan *humidifier*. Aktuator ini yang berfungsi untuk

menjalankan perintah dari Arduino Mega 2560 agar dapat menciptakan kondisi iklim mikro yang ideal. *Heater* digunakan untuk memanaskan udara dalam *plant factory*, sedangkan *humidifier* digunakan untuk menjaga kelembaban udara. Kipas berfungsi sebagai *blower* untuk meratakan udara panas dan uap air dalam *plant factory*. Data keluaran yang dihasilkan berupa data suhu udara, kelembaban udara, dan intensitas cahaya. Data ini disimpan dalam *micro SD card* berkapasitas 32GB yang dihubungkan melalui *micro SD module* yang kemudian terhubung pada Arduino Mega 2560. Data ini disimpan dalam bentuk *file CSV*, data tersebut dapat dipindah ke laptop melalui *micro SD card adapter*.

d. Realtime Database

Data yang terdapat pada Nodemcu ESP8266 akan dikirim ke Firebase melalui jaringan internet. Di dalam Firebase ini terjadi pertukaran data dengan aplikasi Android, sehingga aplikasi Android tersebut akan menerima data terbaru dari Firebase.

e. Aplikasi Android

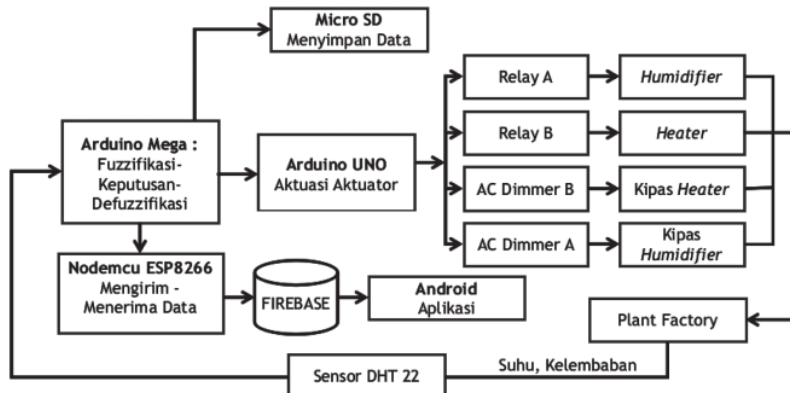
Data yang terdapat pada Firebase *realtime database* akan diterima oleh aplikasi Android jika terhubung dengan ¹⁴engan internet. Aplikasi ini dapat memantau data suhu udara, kelembaban udara, dan intensitas cahaya serta dapat menghidupkan atau mematikan fungsi dari aktuator.

14

2. Perancangan perangkat lunak (software)

Perancangan perangkat lunak dibuat menggunakan software Arduino IDE versi 1.8.13 for Windows 64-bit, Matlab 2013, dan Kodular. Prosedur program ini adalah sebagai berikut :

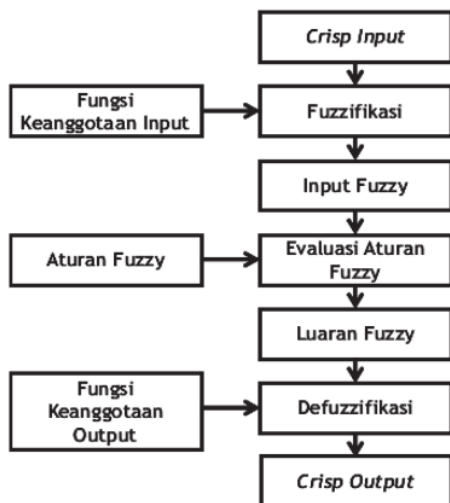
- Menginisiasi komponen yang ada pada sistem.
- Mengambil data *set point* yang sudah ditentukan.
- Mengamati suhu udara, kelembaban udara, dan intensitas cahaya.



Gambar 1. Diagram blok sistem kontrol.

- d. Melakukan pengolahan data menggunakan algoritma fuzzy.
- e. Melakukan perintah pada aktuator (kipas, heater, dan humidifier).
- f. Menyimpan data dalam bentuk file CSV dalam micro SD card.
- g. Mengirimkan data ke Firebase Realtime Database.
- h. Mengambil data dari Firebase Realtime Database lalu mengirimkannya ke aplikasi android
- i. Menampilkan data di aplikasi Android dan mengontrol fungsi aktuator.

Sebelum melakukan perintah pada aktuator, mikrokontroler akan melakukan proses algoritma fuzzy untuk mengambil keputusan. Algoritma fuzzy terdiri dari tiga tahap, tahapan tersebut disajikan dalam Gambar 2.



Gambar 2. Tahapan dalam logika fuzzy.

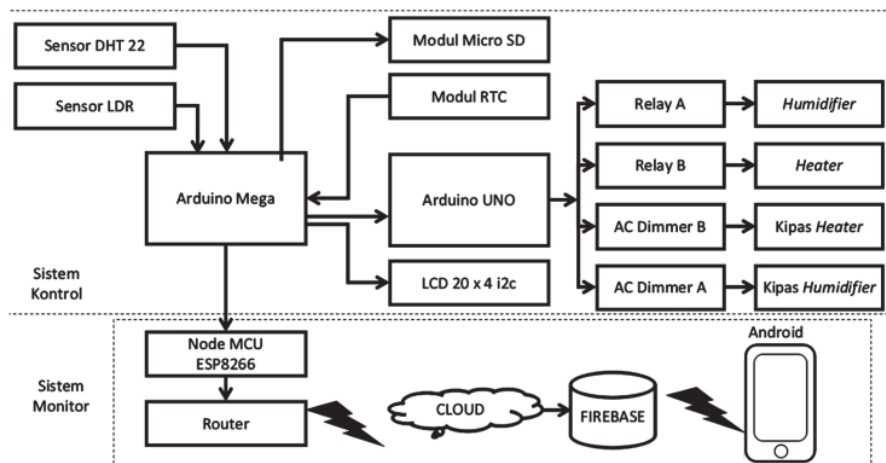
3. Perancangan perangkat keras (*hardware*)
Perancangan perangkat keras dilakukan dengan menggabungkan setiap komponen untuk membuat suatu sistem yang akan dibuat. Setiap komponen akan terhubung ke Arduino Mega 2560 melalui pin Digital, Analog serta pin rx dan tx. Perancangan perangkat keras sistem kontrol mengikuti diagram sistem pada Gambar 3.

4. Variabel dan Pengukuran

Variabel yang akan diukur yaitu suhu udara, kelembaban udara, dan intensitas cahaya di dalam ruang tanam *plant factory*. Variabel suhu dan kelembaban dilakukan proses monitoring data secara *realtime* dan dilakukan proses data *logging* serta dilakukan sistem kontrol dengan menggunakan aktuator berupa kipas, *heater* dan *humidifier*. Variabel intensitas cahaya hanya dilakukan proses monitoring saja, tidak dilakukan proses pengontrolan. *Set point* yang digunakan pada penelitian ini yaitu untuk suhu udara 25°C dan 27°C, sedangkan untuk kelembaban udara nilainya sebesar 65% dan 75%. Pengujian dilakukan dengan tanaman. Kombinasi I menggunakan suhu dan kelembaban masing-masing 27°C dan 75%. Kombinasi II menggunakan suhu dan kelembaban masing-masing 26°C dan 60%.

5. Analisis Data

Data yang diperoleh dalam bentuk file CSV dari program, selanjutnya disajikan dalam bentuk grafik. Data yang dimonitoring berupa data suhu udara, kelembaban udara, dan intensitas cahaya. Langkah awal dilakukan kalibrasi sensor terlebih dahulu menggunakan alat ukur *thermohygrometer* dan *lux meter* (Gambar 4), lalu persamaan kalibrasi tersebut dimasukkan ke dalam kode program sehingga data yang diperoleh sudah terkalibrasi. Setelah didapat data, maka dilakukan analisis sistem akuisisi data dan sistem kontrol untuk mengetahui keberhasilan



Gambar 3. Skema perangkat keras.

program yang telah dibuat. Analisis yang digunakan yaitu analisis deskriptif.²⁷ Analisis sistem ini dilakukan dengan mengamati nilai minimum, maksimum dan rata-rata dari data yang diambil, sedangkan untuk analisis sistem kontrol dilakukan dengan melihat osilasi yang terbentuk dari data aktual suhu dan kelembaban udara terhadap set point yang telah ditentukan pada program kontrol.

sensor LDR, dan sensor DHT22 masing-masing 4 unit; modul microsd, dan LCD 20x4 i2c. Hasil rangkaian Arduino Mega terdapat pada Gambar 6 dan pemasangan pin dapat dilihat pada Tabel 1.

2. Rangkaian Arduino Uno

Rangkaian Arduino Uno terdiri dari 2 unit AC Dimmer dan 2 unit relay 2 channel. Aktuator

Hasil dan Pembahasan

Perancangan Perangkat Keras

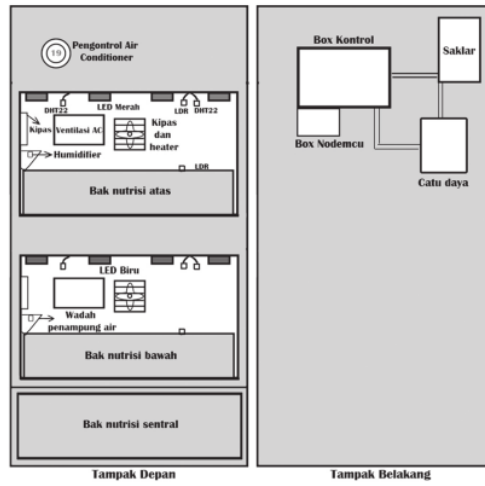
Skematik plant-factory dan peletakan sensor-sensor dan aktuator dapat dilihat pada Gambar 5. Sistem monitoring dan kontrol iklim mikro dirancang untuk memperoleh data aktual secara *realtime* dan mengendalikan iklim mikro yang ada di dalam *plant factory*. Kemudian dari data suhu dan kelembaban udara tersebut digunakan untuk melakukan proses kontrol algoritma logika fuzzy. Hasil keluaran fuzzy tersebut digunakan untuk mengontrol aktuator kipas, *heater* dan *humidifier* yang terdapat pada ruang tanam *plant factory*.

Sistem ini terdiri dari beberapa tiga rangkaian mikrokontroler, yaitu; Arduino Mega 2560 (Gambar 6), Arduino Uno (Gambar 7), dan Nodemcu V3 ESP8266 Amica (Gambar 8).

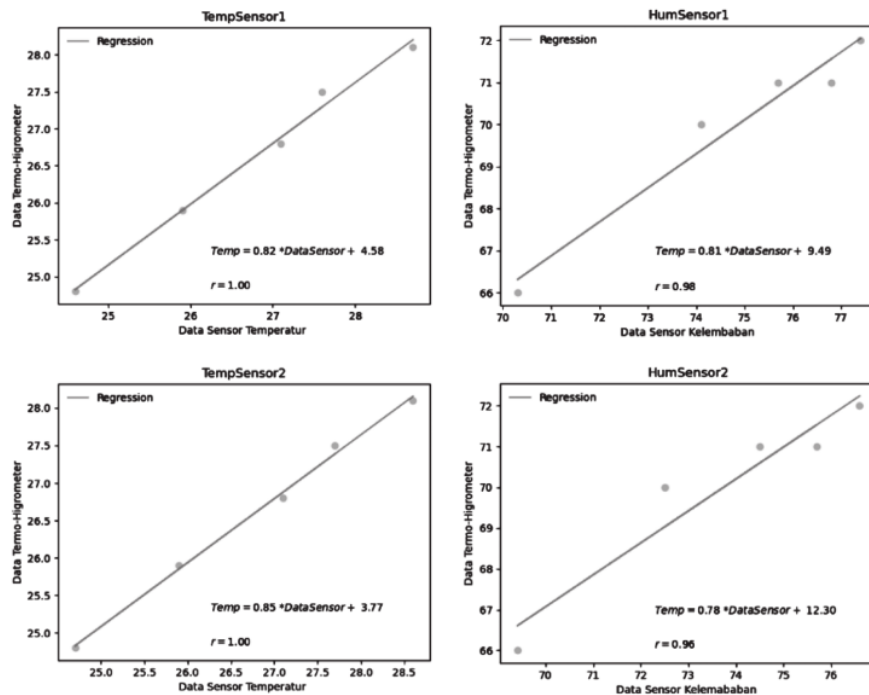
11

1. Rangkaian Arduino Mega 2560

Rangkaian Arduino Mega 2560 terdiri dari



Gambar 5. Skematik Plant-Factory dan peletakan sensor/aktuator.



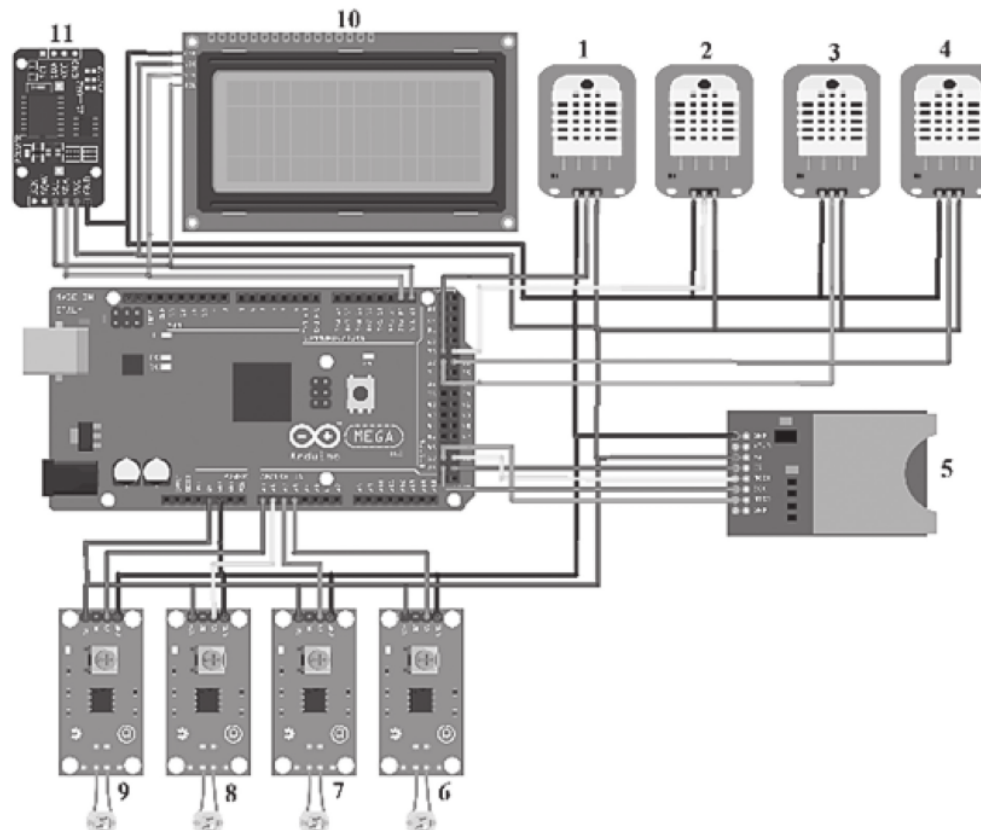
Gambar 4. Kalibrasi sensor suhu dan kelembaban.

Tabel 1. Pemasangan pin pada Arduino Mega

| No | Nama | Pin pada Arduino Mega | Pin modul |
|----|---------------------------|-----------------------|---|
| 1 | Sensor DHT22 | 5V,30,GND | VCC,OUT,GND |
| 2 | Sensor DHT22 | 5V,31,GND | VCC,OUT,GND |
| 3 | Sensor DHT22 | 5V,32,GND | VCC,OUT,GND |
| 4 | Sensor DHT22 | 5V,33,GND | VCC,OUT,GND |
| 5 | Modul Microsd | GND,5V,50,51,52,53 | GND,V _C ₈ ,MISO,MOSI,SCK,CS |
| 6 | Sensor LDR | 5V,A0,GND | VCC,A0,GND |
| 7 | Sensor LDR | 5V,A1,GND | VCC,A0,GND |
| 8 | Sensor LDR | 5V,A2,GND | VCC,A0,GND |
| 9 | Sensor LDR | 5V,A3,GND | VCC,A0,GND |
| 10 | LCD 20x4 I ₂ c | 5,SDA,SCL,GND | VCC,SDA,SCL,GND |
| 11 | RTC DS3231 | GND,5V,SDA,SCL | GND,VCC,SDA,SCL |

Tabel 2. Pemasangan pin pada Arduino Uno

| No | Nama | Pin pada Arduino Mega | Pin modul |
|----|---------------------|-----------------------|----------------------|
| 1 | Relay 2-channel | 5V,7,8,GND | VCC,IN1,IN2,GND |
| 2 | Relay 2-channel | 5V,9,10,GND | VCC,IN1,IN2,GND |
| 3 | AC dimmer 2-channel | 5V,2,3,4,GND | VCC,ZERO,IN1,IN2,GND |
| 4 | AC dimmer 2-channel | 5V,2,5,6,GND | VCC,ZERO,IN1,IN2,GND |



Gambar 6. Desain rangkaian Arduino Mega 2560

terhubung ke Arduino Uno melalui relay dan AC Dimmer. Hasil desain pemasangan pin rangkaian Arduino Uno disajikan dalam Gambar 7 dan Tabel 2.

3. Rangkaian Komunikasi Serial

Pada Nodemcu ESP8266 tidak ada aktuator atau sensor yang terhubung. Namun hanya ada rangkaian komunikasi serial yang dihubungkan dengan *bidirectional level shifter*. *Bidirectional level shifter* ini berguna untuk merubah sinyal dari Arduino Mega 2560 sehingga dapat dibaca oleh Nodemcu ESP8266. Serial komunikasi ini disusun secara terbalik sehingga pin Tx pengirim akan terhubung ke pin Rx penerima. Pin 5V dari Arduino Mega terhubung ke Hv modul, sedangkan 3,3V dari nodemcu terhubung ke Lv modul. Hasil rangkaian pemasangan pin komunikasi serial terdapat pada Gambar 8.

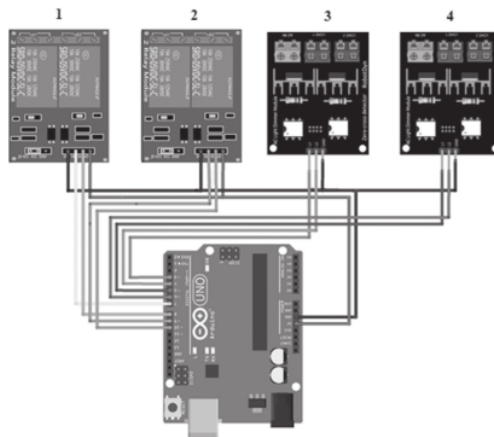
2

Perancangan Perangkat Lunak

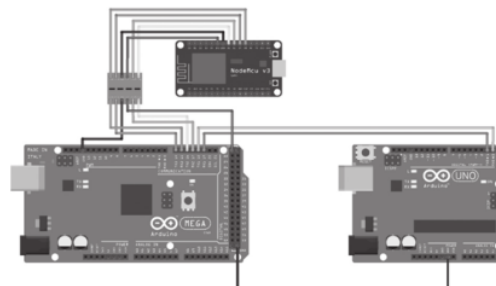
Perancangan perangkat lunak terbagi menjadi 2 bagian, yaitu pembuatan algoritma logika fuzzy, dan pembuatan sistem kontrol. Pembuatan logika fuzzy dilakukan dengan menggunakan aplikasi Matlab 2013. Penjelasan perancangan perangkat lunak pada penelitian adalah sebagai berikut.

1. Perancangan logika fuzzy

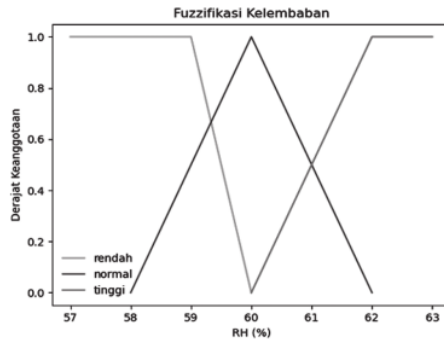
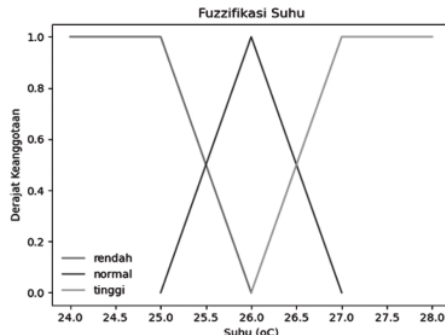
Pembuatan logika fuzzy dimulai dengan menentukan himpunan fuzzy *input* (Gambar 9),



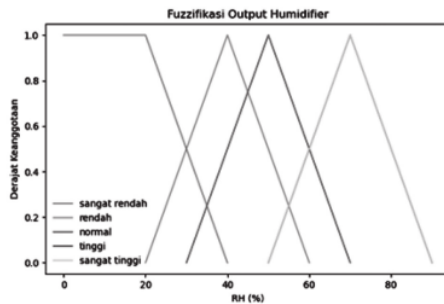
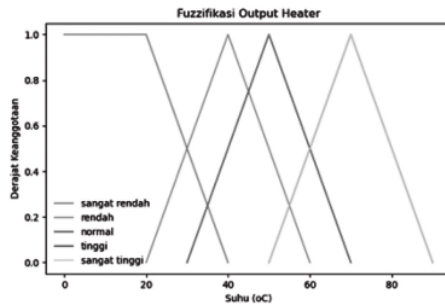
Gambar 7. Desain rangkaian Arduino Uno.



Gambar 8. Desain rangkaian komunikasi serial.



Gambar 9. Fuzzifikasi Input.



Gambar 10. Fuzzifikasi Output.

himpunan *fuzzy output* (Gambar 10), dan *fuzzy rules* pada aplikasi Matlab 2013. Pada penelitian ini terdapat fuzzifikasi untuk 2 *input* dan 2 *output*. Terdapat 9 *rules fuzzy* seperti pada Gambar 11.

2. Perancangan sistem monitoring dan kontrol

Pemrograman sistem kontrol dilakukan pada Arduino Mega 2560, Arduino UNO, dan Nodemcu ESP8266. *Arduino Mega 2560* pada penelitian ini adalah sistem yang digunakan untuk membaca sensor, memproses algoritma *fuzzy*, dan menyimpan data iklim mikro ke *micro SD*. Pembacaan sensor, pengiriman data, dan pengontrolan aktuator dilakukan setiap 2-3 detik, sedangkan penyimpanan data dilakukan setiap 10 menit sekali. Mekanisme kerja sistem monitoring dan kontrol keseluruhan terdapat pada Gambar 12.

Arduino Uno, dalam hal ini, adalah sistem yang digunakan untuk mengontrol aktuator. Pengontrolan tersebut didasarkan pada data yang diterima dari Arduino Mega 2560 melalui serial pin dengan memanfaatkan ArduinoJson.

Pada penelitian ini sistem kontrol pada Nodemcu ESP8266 merupakan sistem kontrol yang hanya mengirimkan dan menerima data Firebase *realtime database*. Data yang akan dikirim diperoleh dari Arduino Mega 2560 dengan *library* ArduinoJson menggunakan serial komunikasi. Kemudian data yang diterima dari Firebase juga akan dikirim dengan ArduinoJson ke Arduino Mega 2560 (Gambar

12). Data yang diambil dari Firebase adalah data lengkap yang mencakup aksi pengontrolan (on atau off). Data ini dikirim kembali ke Arduino Mega 2560 untuk disimpan.

Pembuatan Firebase dan Aplikasi Android

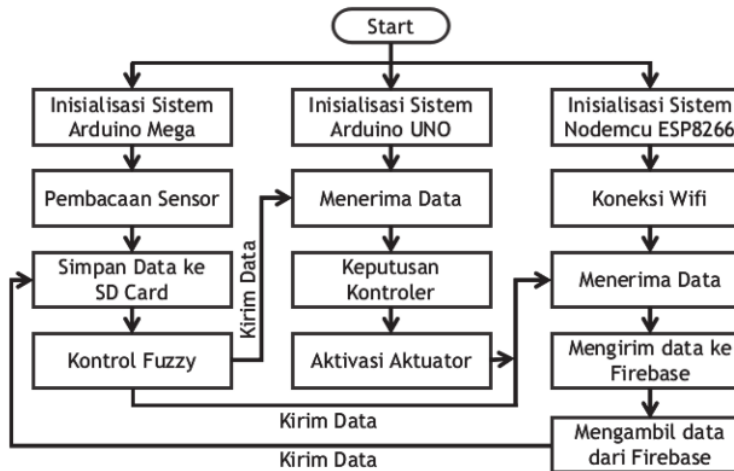
Firebase *realtime database* merupakan produk yang saat ini dimiliki oleh Google. Pemrograman aplikasi dilakukan dengan *apps developer* berupa blok-blok program pada website kodular (<https://creator.kodular.io/>). Pembuatan Firebase terdapat pada Gambar 13 dan pembuatan aplikasi Android pada Gambar 14.

Pada layar awal aplikasi, pengguna akan diarahkan untuk masuk dengan mengisi pengguna dan kata sandi. Opsi untuk masuk menggunakan sidik jari juga tertera. Setelah masuk, akan ditampilkan info mengenai plant factory yang terhubung dengan aplikasi tersebut, kemudian data-data sensor yang mengukur kondisi lingkungan plant factory

Analisis Sistem Akuisisi Data dan Sistem Kontrol

1. If (Suhu is rendah1) and (Kelembapan is rendah2) then (Heater is sangattinggi1)(Humidifier is sangattinggi2) (1)
2. If (Suhu is rendah1) and (Kelembapan is normal2) then (Heater is sangattinggi1)(Humidifier is normal2) (1)
3. If (Suhu is rendah1) and (Kelembapan is tinggi2) then (Heater is tinggi1)(Humidifier is rendah2) (1)
4. If (Suhu is normal1) and (Kelembapan is rendah2) then (Heater is normal1)(Humidifier is tinggi2) (1)
5. If (Suhu is normal1) and (Kelembapan is normal2) then (Heater is normal1)(Humidifier is normal2) (1)
6. If (Suhu is normal1) and (Kelembapan is tinggi2) then (Heater is normal1)(Humidifier is rendah2) (1)
7. If (Suhu is tinggi1) and (Kelembapan is rendah2) then (Heater is rendah2)(Humidifier is tinggi2) (1)
8. If (Suhu is tinggi1) and (Kelembapan is normal2) then (Heater is sangatrendah1)(Humidifier is rendah2) (1)
9. If (Suhu is tinggi1) and (Kelembapan is tinggi2) then (Heater is sangatrendah1)(Humidifier is sangatrendah2) (1)

Gambar 11. Fuzzy rules.



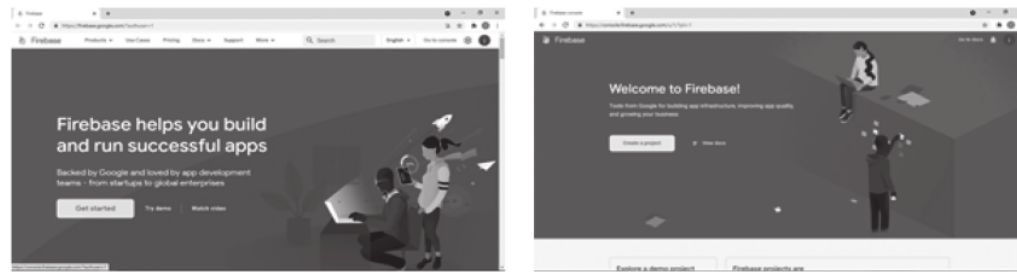
Gambar 12. Mekanisme kerja sistem monitoring dan kontrol.

dan kelembaban merupakan respon dari aktuator *heater*, pendingin, dan *humidifier*. Sistem kontrol berbasis algoritma logika *fuzzy*, dimana aktuator akan bekerja sesuai dengan nilai defuzzifikasi yang berdasarkan pada aturan yang telah ditetapkan pada program. Pengujian sistem dilakukan dengan menganalisis suhu dan kelembaban udara aktual terhadap *set point* yang telah ditentukan. Grafik akuisisi data dan pada penelitian ini disajikan pada Gambar 15 dan Gambar 16

Pencahaayaan dilakukan menggunakan LED. Sebanyak 48 LED masing-masing memiliki daya 1 watt, sehingga total menjadi 48 Watt. Pada pengambilan data ke-1070 hingga 1360 dan 3628 hingga 3770 akuisisi dan kontrol terhenti karena listrik mati.

Pada *running 1 plant factory* rak atas dan rak bawah *set point* diatur pada 27°C dan kelembaban

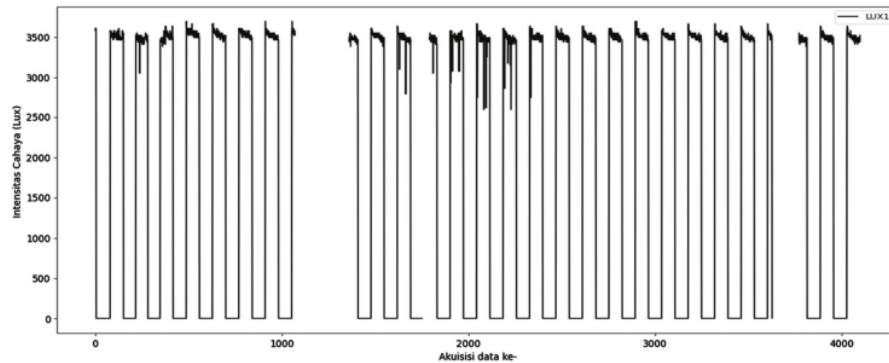
75%, sedangkan pada *running 2 set point* diatur pada 26°C dan kelembaban 60% untuk rak atas dan rak bawah. Pada *running 1* dan *running 2* grafik suhu udara rak atas dan bawah cenderung sedikit berada dibawah *set point*. Hal ini terjadi akibat kurangnya udara panas yang dihasilkan oleh *heater* dan kipas. Hal lain yang berpengaruh terhadap nilai data suhu udara yaitu *plant factory* yang digunakan masih terpengaruh oleh lingkungan di luar *plant factory*. Sedangkan grafik kelembaban udara rak atas dan rak bawah cenderung berada diatas *set point*. Namun masih terdapat beberapa data kelembaban udara jauh diatas *set point*, hal ini terjadi ketika *air conditioner* berhenti bekerja yang berakibat pada naiknya kelembaban udara. Kendala pada penelitian ini yaitu belum ada sistem kontrol untuk menurunkan nilai kelembaban udara yang tinggi.



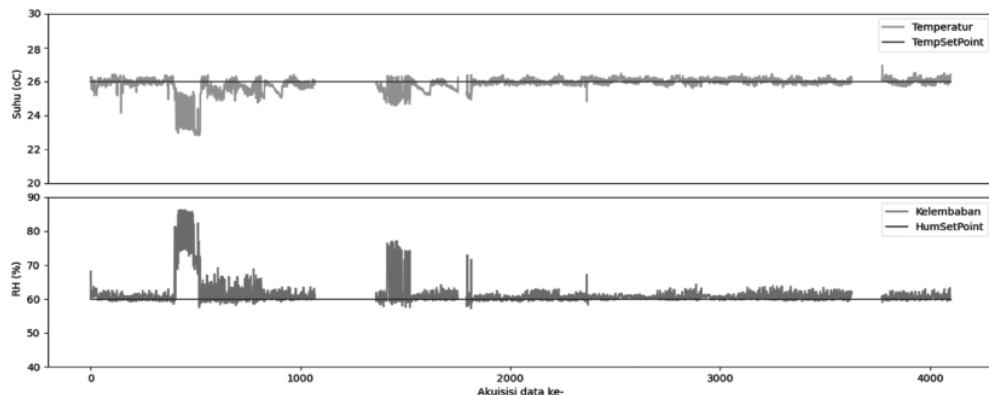
Gambar 13. Tampilan Firebase.



Gambar 14. Tampilan aplikasi.



Gambar 15. Sampel grafik akuisisi data intensitas cahaya.



Gambar 16. Sampel grafik akuisisi data dan pengendalian suhu dan kelembaban.

Simpulan

1. Pembuatan sistem monitoring data dan kontrol iklim mikro berbasis *internet of things* menggunakan mikrokontroler sudah berhasil dilakukan, dan penggunaan Android dapat diaplikasikan untuk mengontrol dan memonitor iklim mikro di dalam *plant factory*.
2. Dengan pengendalian fuzzy, secara umum suhu dan kelembaban dapat dipertahankan dengan osilasi minor sekitar 0.5 oC untuk suhu. Pada kelembaban terdapat osilasi minor sebesar 5% - 10%. Pada kondisi terjadi gangguan-gangguan, pada akuisisi data ke-500 dan 1360, osilasi bisa meningkat tajam, baik pada suhu maupun kelembaban. .
3. Masih perlu dilakukan perbaikan lebih lanjut agar dihasilkan sistem kontrol dan monitoring data iklim mikro (suhu dan kelembapan udara) yang baik. Perbaikan terutama pada peningkatan daya aktuator, yaitu *heater* dan kipas. Perlu diterapkan sistem dehumidifikasi untuk mengurangi kelembaban udara

Daftar Pustaka

- Apriliani, B. 2006. Analisa temperatur udara dalam single-span greenhouse, Kebun Percobaan Cikabayan, IPB dengan menggunakan atap ganda (*Double layer*). Skripsi. Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Badan Pusat Statistik. 2020. *Statistik Indonesia 2020*. Subdirektorat Publikasi dan Kompilasi Statistik, Badan Pusat Statistik, Jakarta.
- Departemen Pertanian RI 2020. *Produksi Sayuran di Indonesia Tahun 2015 - 2019*. Subdirektorat Statistik Hortikultura, Badan Pusat Statistik, Jakarta.
- Budioko, T. 2016. Sistem Monitoring Suhu Jarak Jauh Berbasis Internet Of Things Menggunakan Protokol MQTT. Seminar Riset Teknologi Informasi (SRITI) tahun 2016.
- Djuniadi, S.A., & S.P. Fedy. 2011. Sistem Akuisisi Data Berbasis Telemetri. *Jurnal Sains dan Teknologi (Sainteknol)*, 9(1): 79-88. Universitas Negeri Semarang. <https://doi.org/10.15294/sainteknol.v9i1.5528>
- Kozai, T. 2007. Plant Factory in Japan - Current Situation and Perspectives. *Chronica Horticulturae*, 53 (2) : 8-11.
- Kwon, S.Y., S.H. Ryu, & J.H. Lim. 2014. Design and implementation of an integrated management system in a plant factory to save energy. *Cluster Computing*, 17(3), 727–740. <https://doi.org/10.1007/s10586-013-0295-2>
- Lakhiar, I.A., G. Jianmin, T.N. Syed, F.A. Chandio, N.A. Buttar, W.A. Qureshi. 2018. Monitoring and Control Systems in Agriculture Using Intelligent Sensor Techniques: A Review of the Aeroponic System. *Journal of Sensors*, 2018 (e8672769): 1-18. <https://doi.org/10.1155/2018/8672769>
- Nagase, K., T. Shiraki, & H. Iwasaki. 2016. Plant Factory Solution with Instrumentation and Control Technology. *Instrumentation and Control Solutions in the New Age of the IoT*, 62(3): 160-164.
- Samadi, B. 2007. *Budidaya Cabai Merah Secara Komersial*. Yayasan Pustaka Nusantara, Yogyakarta.
- Safaat, N. 2011. *Pemrograman Aplikasi Mobile Smartphone dan Tablet PC Berbasis Android*. Informatika : Bandung
- Satwiko, P. 2009. *Fisika Bangunan*. Andi, Yogyakarta.
- Tong, X., & Z. Wu. 2020. An IoT-Based Sharing Plant Factory System for Nature Connectedness Improvement in Built Environment. *Sustainability*, 12, 3965. <https://doi.org/10.3390/su12103965>
- Wakahara, T & S. Mikami. 2011. Adaptive Nutrient Water Supply Control of Plant Factory System by Reinforcement Learning. *Journal of Advanced Computational Intelligence* 2011, 15:831-832.

Sistem Monitoring dan Kontrol Iklim Mikro pada Plant Factory Berbasis Internet of Things

ORIGINALITY REPORT



PRIMARY SOURCES

| | | |
|---|--|---------------|
| 1 | repository.unpas.ac.id Internet Source | 1% |
| 2 | adoc.pub Internet Source | 1% |
| 3 | www.prasetyamulya.ac.id Internet Source | 1% |
| 4 | ipb.ac.id Internet Source | 1% |
| 5 | repo.unand.ac.id Internet Source | 1% |
| 6 | jurnal.unsyiah.ac.id Internet Source | 1% |
| 7 | etd.repository.ugm.ac.id Internet Source | <1% |
| 8 | www.ajinextek.com Internet Source | <1% |
| 9 | repository.ub.ac.id Internet Source | <1% |

- | | | |
|----|--|------|
| 10 | id.wikipedia.org Internet Source | <1 % |
| 11 | Sunaryo Sunaryo, Wawan Hermanto. "Arduino-Based Railway Arrival Detection And Name Detection Design At A Level Crossing", Jurnal Perkeretaapian Indonesia (Indonesian Railway Journal), 2017 Publication | <1 % |
| 12 | Submitted to School of Business and Management ITB Student Paper | <1 % |
| 13 | Adi Fajaryanto Cobantoro, Mohammad Bhanu Setyawan, Miftahudin Agung Budi Wibowo. "Otomasi Greenhouse Berbasis Mikrokomputer RASPBERRY PI", Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia, 2019 Publication | <1 % |
| 14 | journal.uncp.ac.id Internet Source | <1 % |
| 15 | moam.info Internet Source | <1 % |
| 16 | jurnal.untan.ac.id Internet Source | <1 % |
| 17 | tpb.tp.ugm.ac.id Internet Source | <1 % |

| | | |
|----|---|------|
| 18 | Kavadya Syska, Ropiudin Ropiudin. "Perpindahan Panas pada Pengering Tipe Drum Berputar pada Kondisi Tanpa Beban", Agroteknika, 2020 Publication | <1 % |
| 19 | ki.ipb.ac.id Internet Source | <1 % |
| 20 | balazdy.blogspot.com Internet Source | <1 % |
| 21 | papyrus.bib.umontreal.ca Internet Source | <1 % |
| 22 | uim-makassar.ac.id Internet Source | <1 % |
| 23 | www.timothyandclover.co.za Internet Source | <1 % |
| 24 | digilib.uinsgd.ac.id Internet Source | <1 % |
| 25 | eneie.addcms.se Internet Source | <1 % |
| 26 | eprints.unram.ac.id Internet Source | <1 % |
| 27 | flagyl-medication.cf Internet Source | <1 % |
| 28 | jurnal.unibrah.ac.id Internet Source | <1 % |

| | | |
|----|--|------|
| 29 | silemlit21.unila.ac.id Internet Source | <1 % |
| 30 | eprints.uns.ac.id Internet Source | <1 % |
| 31 | pt.scribd.com Internet Source | <1 % |
| 32 | www.ghqx.org.cn Internet Source | <1 % |
| 33 | "Preface", IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 2022 Publication | <1 % |
| 34 | A.P. Montoya, F.A. Obando, J.A. Osorio, J.G. Morales, M. Kacira. "Design and implementation of a low-cost sensor network to monitor environmental and agronomic variables in a plant factory", Computers and Electronics in Agriculture, 2020 Publication | <1 % |
| 35 | R.S. Mitra, M. Kumar, A. Basu. "Design of microprocessor-based systems: a knowledge-based approach", IEEE Transactions on Industrial Electronics, 1994 Publication | <1 % |
| 36 | id.scribd.com Internet Source | <1 % |

Exclude quotes On

Exclude bibliography On

Exclude matches Off

Submissions

Microclimate Monitoring and Control System in a Plant Factory Using the Internet of Things

Ardiansyah -- --, Ikhsan Nur Rahmaan, Eni Sum...

[Submission](#)[Review](#)[Copyediting](#)[Production](#)

Round 1

Round 1 Status

Submission accepted.

Notifications[\[JTEP\] Editor Decision](#)

2022-01-21 08:20 AM

[\[JTEP\] Editor Decision](#)

2021-12-17 09:51 AM

[\[JTEP\] Editor Decision](#)

2021-11-09 09:21 AM

Reviewer's Attachments[Search](#) 154029-1 , 37606-Article Text-148943-1-2-20210914
(1).docxNovember
9, 2021

154030-1 , Lembar Penilaian Naskah.docx

November
9, 2021

157935-1 , FORMAT PENILAIAN.pdf

December
17, 2021**Revisions**[Search](#) [Upload File](#)

161394-1 ##default.genres.other##, 37606-154029-1-5-20211109_revisi.docx

January
12,
2022 161397-1 ##default.genres.other##, Jawaban
Reviewer 1.docxJanuary
12,
2022 161398-1 ##default.genres.other##,
Final_revisi_clear.docxJanuary
12,

Review Discussions

[Add discussion](#)

| Name | From | Last Reply | Replies | Closed |
|--------------------------|-----------|---------------------------------|---------|--------------------------|
| ► Revisi | ancha2016 | - 2022-01- 12 12:59 PM | 0 | <input type="checkbox"/> |

Platform &
workflow by
OJS / PKP

FORMAT PENILAIAN

Judul Makalah: Sistem Monitoring dan Kontrol Iklim Mikro Pada Plant Factory Berbasis *Internet Of Things*

| Makalah | asli/tidak* | Judul | sesuai/tidak* |
|----------------------------------|---------------|------------|---------------|
| Metodologi dan Prosedur | sesuai/tidak* | Pembahasan | sesuai/tidak* |
| Kontribusi pada pendidikan iptek | | | sesuai/tidak* |

Komentar untuk perbaikan:

1. Pada skema Perangkat keras Gambar 3 perlu juga disertakan perangkat keras sistem monitoringnya
2. Pada bagian bahan dan metode point no.4 tertulis: “*Set point* yang digunakan pada penelitian ini yaitu untuk suhu udara 25 °C dan 27 °C, sedangkan untuk kelembapan udara nilainya sebesar 65% dan 75%. “. Pada kalimat tersebut Perlu diinformasikan apakah pengujian dilakukan dengan tanaman atau tanpa tanaman. Untuk Masing masing set point, pengendalian dilakukan dalam berapa lama, dan berapa kali ulangan.
3. Grafik kalibrasi sensor perlu disertakan pada bagian hasil dan pembahasan
4. Pada bagian hasil dan pembahasan, khususnya pada bagian perancangan perangkat keras perlu ditunjukkan foto plant factory yang digunakan termasuk penempatan semua perangkat (sensor, actuator, heater, kipas dll) pada plant factory yang digunakan dalam penelitian ini.
5. Pada gambar 5 perlu dicek lagi apakah jumlah modul relaynya Tiga atau dua
6. Pada bagian pembuatan logika Fuzzy perlu disertakan gambar grafik derajat keanggotaan error dan delta error, karena pada gambar 1 tertulis error dan delta error. Demikian juga perlu disertakan grafik derajat keanggotaan output. Berapa nilai untuk linguistic rendah, normal, tinggi dll perlu dituliskan..
7. Pada flowchart gambar 10 Apakah data yang sudah dikirimkan ke firebase dikirimkan lagi ke Arduino mega atau hanya dibaca oleh smartphone ?, perlu dijelaskan tujuan pengiriman balik ke Arduino untuk apa karena tidak ada analisisnya pada bagian analisis data.
8. Perlu dijelaskan Bahasa pemrograman yang dipergunakan untuk sistem monitoring pada smart phone.
9. Pada tampilan smart phone terlihat ada tulisan “Youtube” . Kenapa tampilan pada smart phone tersebut ada tulisan Youtube ? Ssebaiknya ditampilkan gambar plant factory yang digunakan dalam penelitian ini sesuai kondisi saat penelitian.
10. Grafik pada Gambar 16 Perlu dijelaskan mengapa grafik intensitas cahayanya seperti ini, bagaimana sistem pencahayaannya ?
11. Pada Grafik 17 dan 18 yaitu Grafik pengendalian (suhu maupun RH) ini sebaiknya disandingkan (atas bawah) dengan grafik nilai control fuzzynya (Bukan hanya nilai set point) sehingga kelihatan respon sistem control Fuzzynya terhadap perubahan nilai suhu maupun RH. Selain itu perlu dijelaskan juga mengapa ada bagian grafik yang terputus !!
12. Pada kesimpulan tidak perlu dibahas lagi karena pembahasan semestinya sudah dilakukan pada bagian hasil dan pembahasan. Pada kesimpulan langsung diinformasikan nilainya saja: nilai

pengendalian, nilai setpoint, nilai osilasi, rata-rata, maksimum, minimum

13. Pada daftar pustaka ke 2 Mengapa tidak ada namanya penulisnya

* coret yang tidak perlu

Berdasarkan penilaian di atas, makalah tersebut (mohon dipilih):

- Diterbitkan tanpa perbaikan
- Direvisi dan ditelaah ulang
- Diterbitkan dengan perbaikan
- Tidak diterbitkan

FORMAT PENILAIAN

Judul Makalah: Sistem Monitoring dan Kontrol Iklim Mikro Pada *Plant Factory* Berbasis *Internet Of Things*

| Makalah | asli/tidak* | Judul | sesuai/tidak* |
|----------------------------------|--------------|------------|---------------------------------|
| Metodologi dan Prosedur | sesuai/tidak | Pembahasan | sesuai/tidak* |
| Kontribusi pada pendidikan iptek | | | sesuai/tidak* (masih kurang) |

Komentar untuk perbaikan:

1. Pernyataan kebaruan pada bagian latar belakang perlu diperjelas, agar terlihat gap penelitian dengan penelitian sebelumnya.
2. Gambar 8-10 tidak dapat dibaca pada view 100%, sehingga sulit memahami apa yang disampaikan. Sebaiknya diganti dengan mekanisme kerja sistem monitoring dan kontrol secara detail dalam satu skema, agar pembaca dapat memahami lebih jauh.
3. Gambar 12. Tidak dapat dibaca. Sebaiknya dihilangkan saja, diganti dengan story board untuk dashboard monitoring yang dibuat.
4. Sistem kendali pada plant factory, namun tidak dijelaskan skema dan batasan dari sistem *plant factory* yang dikendalikan. Sebaiknya dijelaskan konfigurasi dari *plant factory* yang akan dikendalikan.
5. Pada paragraf terakhir dijelaskan :

Pada *running 1 plant factory* rak atas dan rak bawah *set point* diatur pada 27 °C dan kelembapan 75%, sedangkan pada *running 2* *set point* diatur pada 26 °C dan kelembapan 60% untuk rak atas dan rak bawah. Pada *running 1* dan *running 2* grafik suhu udara rak atas dan bawah cenderung sedikit berada dibawah *set point*. Hal ini terjadi akibat kurangnya udara panas yang dihasilkan oleh *heater* dan kipas. Hal lain yang berpengaruh terhadap nilai data suhu udara yaitu *plant factory* yang digunakan masih terpengaruh oleh lingkungan di luar *plant factory*. Sedangkan grafik kelembapan udara rak atas dan rak bawah cenderung berada diatas *set point*. Namun masih terdapat beberapa data kelembapan udara jauh diatas *set point*, hal ini terjadi ketika *air conditioner* berhenti bekerja yang berakibat pada naiknya kelembapan udara. Kendala pada penelitian ini yaitu belum ada sistem kontrol untuk menurunkan nilai kelembapan udara yang tinggi.

6. Namun, tidak ditemukan mekanisme kontrol yang dikembangkan pada penelitian ini. Sebaiknya, dijelaskan mekanisme kontrol dan parameter apa yang ingin dikendalikan. Dengan demikian, informasi mengenai performa dari sistem kendali akan menjadi kuat.
7. Mekanisme dan fitur sistem kontrol yang dibangun perlu dijelaskan lebih detail pada bagian isi tulisan, kesimpulan dan abstrak. Paper ini hanya menjelaskan secara umum, namun tidak menjelaskan parameter apa saja yang di kontrol (kendalikan) dan bagaimana mekanisme sistem kontrol yang digunakan?

8. Jika tidak dapat menampilkan kerja dari sistem kendali, maka kami sarankan untuk fokus membahas mekanisme monitoring tanpa membahas sistem kendali.

* coret yang tidak perlu

Berdasarkan penilaian di atas, makalah tersebut (mohon dipilih):

- Diterbitkan tanpa perbaikan
- Direvisi dan ditelaah ulang
- Diterbitkan dengan perbaikan
- Tidak diterbitkan