**Enhancing the Accuracy of Low-Cost Thermocouple Devices through Deep-wavelet Neural Network Calibration**

**James Julian1, Annastya Bagas Dewantara2, Fitri Wahyuni1**

1Department of Mechanical Engineering, Faculty of Engineering, University of Pembangunan Nasional Veteran Jakarta, Jakarta, Indonesia

21Department of Electrical Engineering, Faculty of Engineering, University of Pembangunan Nasional Veteran Jakarta, Jakarta, Indonesia

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Article Info** |  | **ABSTRACT** (10 PT) |
| ***Article history:***  Received month dd, yyyy  Revised month dd, yyyy  Accepted month dd, yyyy |  | An abstract is often presented separate from the article, so it must be able to stand alone. A well-prepared abstract enables the reader to identify the basic content of a document quickly and accurately, to determine its relevance to their interests, and thus to decide whether to read the document in its entirety. The abstract should be informative and completely self-explanatory, provide a clear statement of the problem, the proposed approach or solution, and point out major findings and conclusions. **The Abstract should be 100 to 200 words in length.** References should be avoided, but if essential, then cite the author(s) and year(s). Standard nomenclature should be used, and non-standard or uncommon abbreviations should be avoided, but if essential they must be defined at their first mention in the abstract itself. No literature should be cited. The keyword list provides the opportunity to add 5 to 7 keywords, used by the indexing and abstracting services, in addition to those already present in the title (9 pt). |
| ***Keywords:***  First keyword  Second keyword  Third keyword  Fourth keyword  Fifth keyword |
| *This is an open access article under the* [*CC BY-SA*](https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/) *license.* |
| ***Corresponding Author:***  James Julian  Department of Mechanical Engineering, Faculty of Engineering, University of Pembangunan Nasional Veteran Jakarta, Jakarta, Indonesia  Jl. RS Fatmawati, Pondok Labu, Cilandak, Central Jakarta, Indonesian  Email: zames@upnvj.ac.id | | |

1. **INTRODUCTION**

Temperature merupakan salah satu parameter fundamental yang luas digunakan, dari mulai bidang industry, manufaktur, lingkungan hingga kesehatan. Luasnya penggunaan parameter tersebut menyebabkan peningkatan permintaan terhadap instrument pengukuran suhu akurat semakin meningkat, hal ini didukung oleh data yang diperoleh dari pasar global memperkirakan annual growth dari sensor temperature akan meningkat sebesar 4.8% pada tahun 2027 [1], serta diperkirakan bahwa market dari sensor akan melebihi angka 10 billion sensors/year pada 10 tahun kedepan [2]. Dampak yang disebabkan akibat meningkatnya permintaan adalah menignkatnya harga sensors dengan akurasi tinggi yang diakikabtkan oleh ketersediaan barang di pasar yang masih rendah. Hal ini berimbas pada peningkatan penggunaan sensor murah dengan kualitas akurasi rendah.

Tingkat akurasi serta jangkauan pembacaan sensor temperature dipengaruhi oleh tipe sensor temperature yang digunakan, penggunaan sensor thermocouple seringkali digunakan karena kemampuan jarak jangkauan pembacaan nya yang tinggi serta harganya yang murah, ketimbang thermistor yang memiliki sustepbilitas terhadap panas yang rendah serta resistance temperature detector (RTD) yang memiliki harga tinggi [3]. Permasalahan utama yang terdapat pada sensor thermocouples adalah keberadaan johnson noise yang tercipta akibat thermal gradients pada reference junctions [4] yang disebabkan akibat buruknya insulasi, shielding dan stabilisasi temperature pada perangkat elektronik thermocouple, yang menyebabkan terdapatnya noise thermal pada pembacaan. Selain noise yang tercipta pada sensor thermocouple, noise lain yang tercipta akibat electromagnetic interference interference pada elektronik sirkuit serta tegangan input yang tidak stabil akibat keberadaan ripple atau grounding yang buruk mempengaruhi kualitas pembacaan yang dihasilkan [5].

Dalam meminimalisir keberadaan noise tersebut beberapa pendekatan telah dilakukan salah satunya adalah menerapkan algoritma kalman filter pada proses denoising [6], akan tetapi proses penerapan kalman filter ini terlalu bergantung pada system dynamic model yang ditetapkan di awal serta tidak efektif pada data yang memiliki variasi tinggi [7], pendekatan menggunakan deep neural network juga telah dilakukan untuk meminimalisir jumlah noise yang terdapat pada data thermocouple dan di dapatkan nilai root mean squared error (RMSE) sebesar [8] namun keberadaan noise masih terlihat pada area peak signal, penggunaan fast fourier transform (FFT) dalam proses denoising berdasarkan nilai frekuensi yang di observasi [9], akan tetapi proses denoising menggunakan fourier transform terdapat limitasi yakni limitasi dalam menghadapi transient noise dan frequency leakage yang umum terjadi pada non-stationary signals seperti pembacaan data sensor. Moving average filter (MAF) juga digunakan untuk meminimalisir error pada pembacaan sensor thermocouple untuk mengukur suhu pada internal combustion engines dengan nilai maximum error sebesar 1.5% hingga 2% peak temperature [10], akan tetapi proses filtering menggunakan MAF memiliki keterbatasan pada multiresolution analysis karena memperlakukan seluruh frekuensi komponen di dalam sinyal secara merata serta tidak merespon baik pada non-stationary signal.Tingginya besar fluktuasi dan noise yang ditimbulkan pada sensor thermocouple menyebabkan teknik data akuisisi konvensial menjadi tidak akurat dan tidak dapat digunakan.

Dalam mengatasi permasalahan tersebut, penelitian ini dilakukan untuk meningkatkan kualitas pembacaan dari sensor thermocouple dengan menggunakan algoritma deep neural network yang dikombinasikan dengan penggunaan wavelet transform sebagai metode denoising signal pembacaan dengan memberikan threshold berdasarkan nilai deviasi dari sensor thermocouple yang dilakukan menggunakan computer modelling program, melalui implementasi kedua Teknik tersebut, identifikasi nilai mean absolute error (MAE) serta signal to noise ratio (SNR) akan digunakan sebagai metrics dasar untuk mengetahui performa teknik pembacaan dari sensor thermocouple.

1. **METHOD**

Pengukuran temperature menggunakan sensor thermocouple sering kali memiliki akurasi dan presisi yang rendah serta noise yang tinggi yang diakibatkan oleh noise pada reference junction, shielding dan insulasi yang buruk, tegangan input yang tidak stabil serta pengaruh electromagnetic interference pada modul perangkat yang menyebabkan reabilitas dan kualitas data menggunakan metode konvensional memiliki akurasi serta presisi yang rendah. Tingkat reabilitas data berbanding terbalik terhadap tingkat noise yang dimilkiki, semakin rendah besar deviasi maka semakin tinggi tingkat reabilitas data.

Penelitian ini bertujuan untuk meningkatkan kualitas dan reabilitas data menggunakan wavelet tranform untuk mengetahui pengurangan noise serta meningkatkan SNR dari sinyal input dengan menggunakan metode kalibrasi berbasis ANN untuk mendapatkan nilai MAE terendah dari variasi metode yang dilakukan. Ditunjukkan pada Figure 1. penelitian diawali dengan proses kalibrasi menggunakan bak control dengan adjustable temperature untuk mengetahui nilai perbedaan antara pembacaan suhu dari sensor thermocouple yang ingin diukur terhadap suhu sebenarnya, dengan pengukuran berulang yang dilakukan dari suhu hingga dengan frekuensi sampling 1 Hz, selama lima menit. Data tersebut kemudian dilakukan kalibrasi menggunakan ANN dengan memvariasikan fungsi aktivasi pada arsitektur ANN. Fungsi aktivasi terbaik akan digunakan sebagai fungsi aktivasi pada arsitektur ANN yang akan dilanjutkan untuk denoising menggunakan wavelet transform.

A diagram of a process

Description automatically generated

Figure 1. Research flowchart

**2.2. ANN**

ANN merupakan system model komputasi yang diciptakan dengan memimik pola jaringan otak manusia bekerja sehingga mampu mengenali pola dan relasi kompeks pada data [11], sehingga penggunaan ANN pada proses kalibrasi menggunakan data noisy cocok untuk digunakan karena kempapuannya dalam melakukan generalisasi dan mengenali data outlier [12]. ANN memiliki arsitektur yang terdiri atas lapisan lapisan neuron dengan nodes yang saling terhubung antar satu sama lain, interaksi dan relasi antar masing-masing node pada setiap layer memiliki nilai weight dan bias yang berbeda beda yang dapat berfungsi sebagai regressi atau klasifikasi [13]. ANN melakukan learning melalui forward propagation untuk mengkomputasikan nilai input dari data ke dalan initial node neuron untuk menghasilkan keluaran node output yang di harapkan melalui proses komputasi penambahan weight dan bias pada setiap neuron node melalui fungsi aktivasi tertentu [14]. Bentuk persamaan dari masing-masing node neuron direpresentasikan pada equation (1) dengan equation (2) merepresentasikan fungsi aktivasi untuk parameter wight dan bias.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | (1) |
|  | | (2) |
| L | : Layer | |
| k | : Node input | |
| K | : Total Node input | |
| j | : Node output | |
|  | : Activation Functions | |

Perngujian performa dari ANN menggunakan MAE yang ditunjukkan pada persamaan (3) sebagai performa uji akurasi dari model regressi yang umumnya digunakan karena model karena keintiutifan interpretasi dari model [15].

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | (3) |
| M | : Number of samples in batch data | |

Performa akurasi dari model ANN dipengaruhi oleh fungsi aktivasi yang diberikan [16], pada proses kalibrasi ini variasi fungsi aktivasi dilakukan dengan memvariasi fungsi aktivasi yakni rectified linear unit (ReLU), exponential linear unit (ELU), gaussian error linear unit (GELU), linear dan leaky ReLU. Pemilihan fungsi aktivasi ReLU karena kemampuannya dalam menghadapi vanishing gradient [17], ELU digunakan untuk mencegah terjadinya dying node neuron dan kemampuannya yang robust dalam mengenali data noisy [18], linear digunakan untuk mengetahui apakah proses simplifikasi dapat digunakan untuk meringankan komputasi model, sama halnya seperti ELU, GELU digunakan untuk mengatasi dying node nbeuron dengan komputasi yang lebih ringan ketimbang ELU dan perilaku asymptotic dari GELU memberikan proses training lebih stabil [19]. Simplifikasi persamaan untuk efisiensi proses komputasi serta pencegahan dying node neuron juga terdapat pada LeakyReLU [20].

|  |  |
| --- | --- |
|  | (4) |
|  | (5) |
|  | (6) |
|  | (7) |
|  | (8) |

Backward propagation digunakan untuk mengganti nilai weight dan bias pada setiap node neuron di seluruh lapisan layer, yang di dapatkan dari loss function error perbedaan nilai actual dengan nilai yang diprediksi [21], fungsi mean squared error (MSE) digunakan sebagai loss function pada persamaan (9) ketimbang MAE karena distribusi error pembacaan sensor yang memiliki distribusi gaussian dan bukan Laplacian distribution [22].

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | (9) |
|  | : Cost function mean squared error | |
|  | : Actual value of i-th data | |

Stochastic gradient descent pada persamaan (10)-(13) digunakan dengan membagi total data ke dalam batch tertentu, dan melatih ANN pada batch berbeda di setiap iterasi dengan perubahan nilai weight dan bias yang diatur menggunakan learning rate untuk mengurangi waktu komputasi dan meningkatkan alokasi memori [23].

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | (10) |
|  | | (11) |
|  | | (12) |
|  | | (13) |
|  | : Learning Rate | |
| i | : Iteration | |

**2.3. Wavelet Transform**

Wavelet transform adalah teknik matematis untuk mengubah data dari domain waktu ke dalam domain frekuensi bentuk domain frekuensi serta domain waktu memudahkan dalam melakukan multiresolutional analysis ketimbang fourier transform yang hanya menyajikan data ke dalam bentuk domain frekuensi [24]. Wavelet transform memiliki adaptabilitas lebih ketimbang fourier transform dalam hal noise suppressionhal ini disebabkan karena thresholding yang diberikan di setiap koefisien berbeda-beda pada tiap levelnya [25], yang membuat penggunaan dari Wavelet transform memiliki implementasi beragam [25]–[29].

Discrete wavelet transform merupakan metode wavelet yang lebih umum digunakan ketimbang contoinous wavelet transform , karena memiliki komputasi yang lebih ringan serta kemudahan dalam melakukan thresholding di setiap levelnya [30]. Wavelet transform membagi persamaan ke dalam dua koefisien yakni koefisien detail dan koefisien approksimasi yang ditunjukkan pada persamaan (14) dan (15).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | (14) |
|  | | (15) |
|  | : Approximation coefficient at level j and position k | |
|  | : Detail coefficient at level j and position k | |
|  | : Wavelet scaling function at level j and position k | |
|  | : Wavelet function at level j and position k | |
|  | : Input signal of n-th with length of N | |

Haar wavelet transform digunakan karena kemampuannya dalam melakukan noise suppression serta komputasinya yang ringan [31], yang ditunjukkan pada persamaan (16) dan (17).

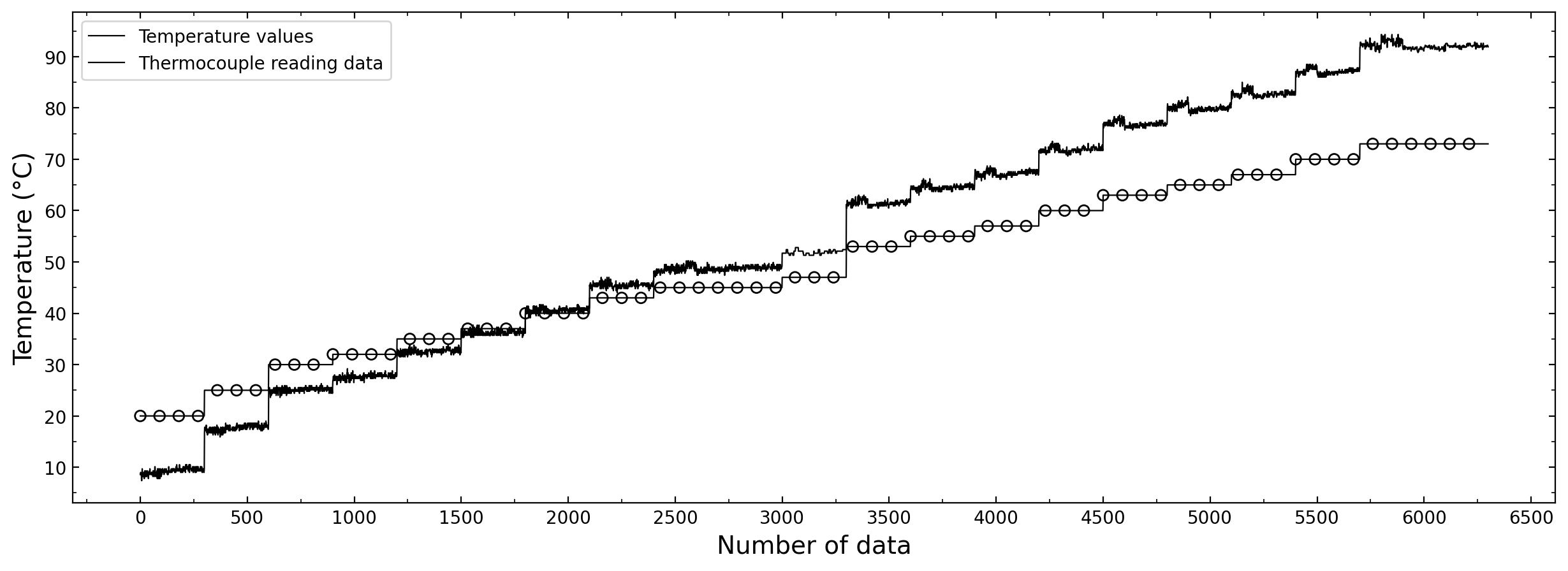
|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | (16) |
|  | | (17) |
|  | : Number of signal input | |

Kalkulasi thresholding dilakukan berdasarkan nilai deviasi yang di dapatkan pada persamaan (18) dan (19)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | (18) |
|  | | (19) |
|  | | (20) |
|  | : Signal deviation | |
|  | : Number of coefficient at level j | |
|  | : Number of level | |
|  | : Universal hresholding | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | **(1)** |
|  | | **(2)** |
| **L** | **: Layer** | |
| **k** | **: Node input** | |
| **K** | **: Total Node input** | |
| **j** | **: Node output** | |
|  | **: Activation Functions** | |

1. **RESULTS AND DISCUSSION**

****

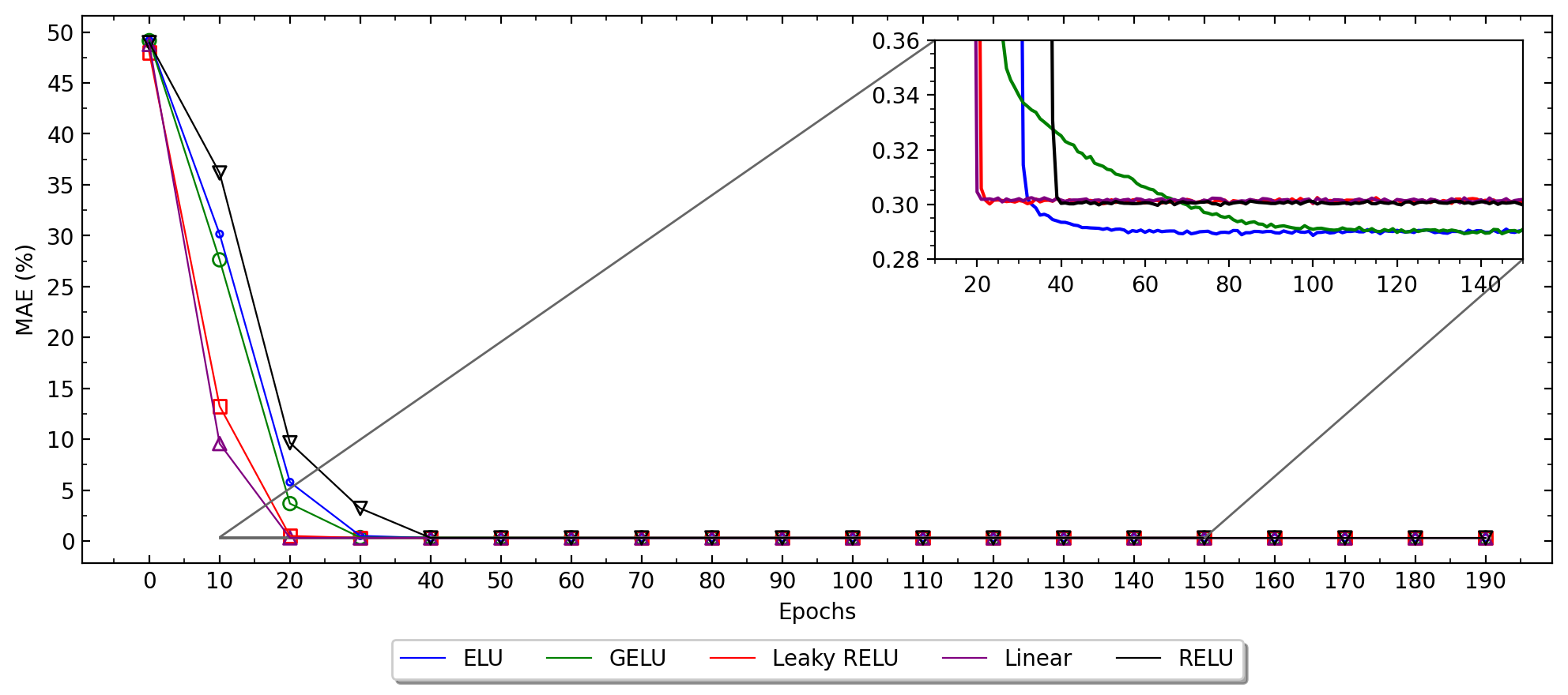
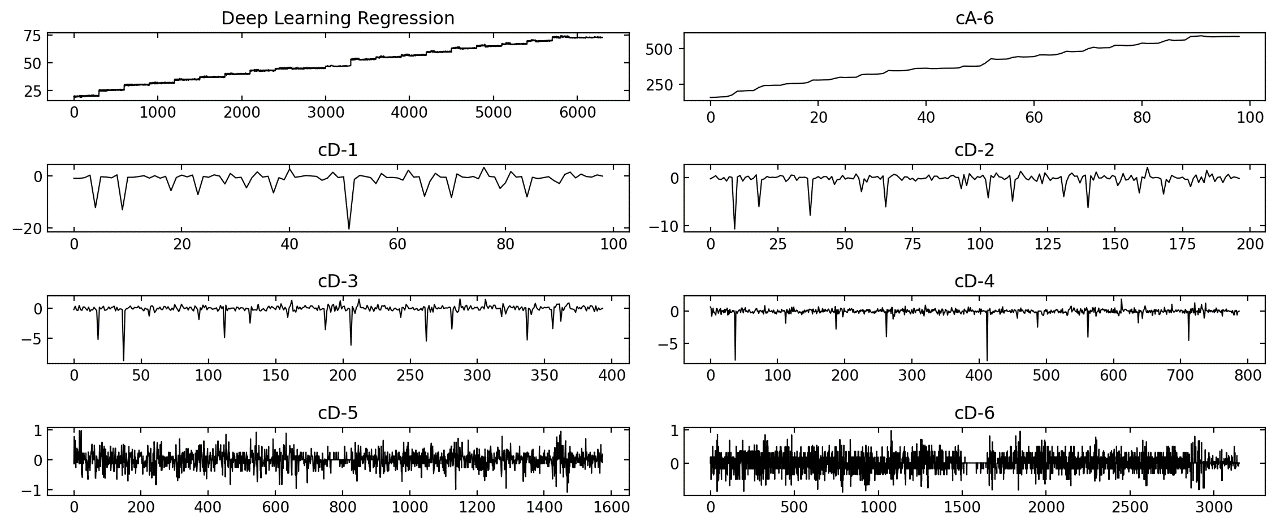
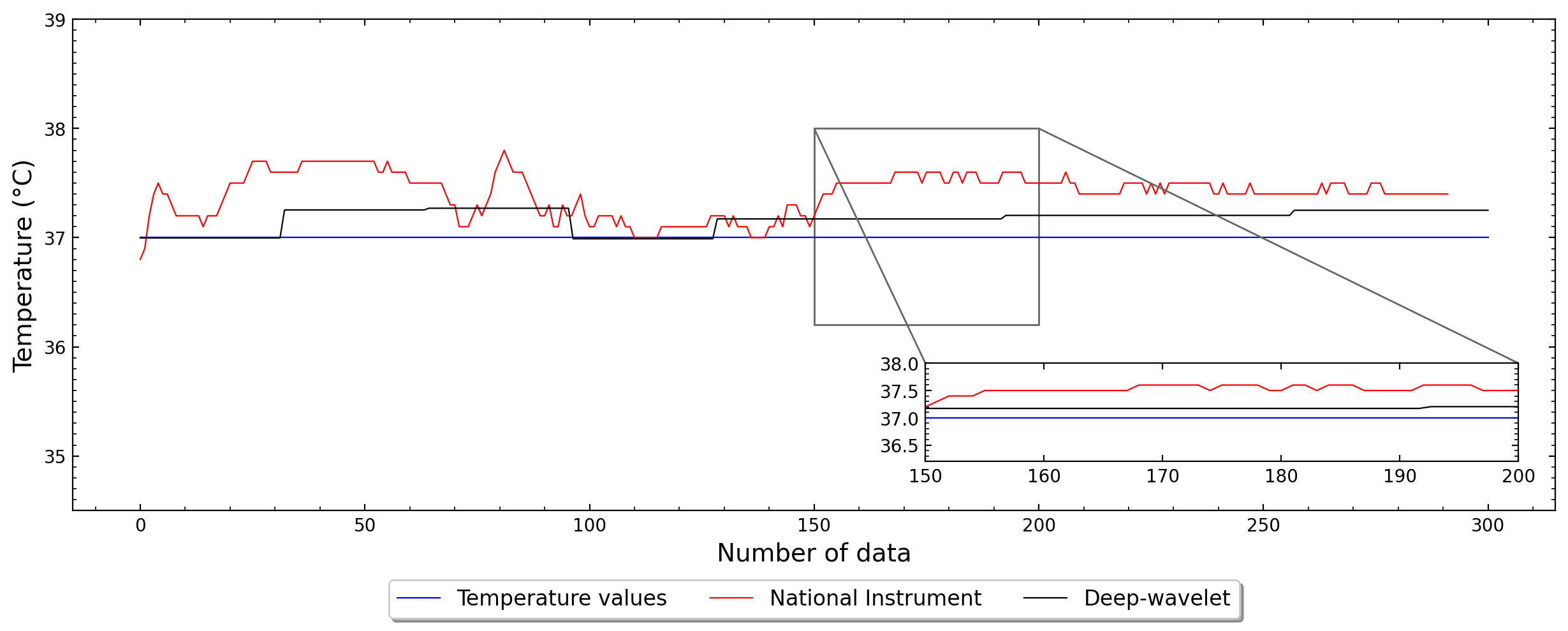
****

Figure 2. Activation functions MAE comparisons





1. **CONCLUSION**

**REFERENCES**

[1] A. Elyounsi and A. N. Kalashnikov, “Evaluating Suitability of a DS18B20 Temperature Sensor for Use in an Accurate Air Temperature Distribution Measurement Network,” *Engineering Proceedings 2021, Vol. 10, Page 56*, vol. 10, no. 1, p. 56, Nov. 2021, doi: 10.3390/ECSA-8-11277.

[2] R. Bogue, “Towards the trillion sensors market,” *Sensor Review*, vol. 34, no. 2, pp. 137–142, 2014, doi: 10.1108/SR-12-2013-755/FULL/XML.

[3] M. Pandey and G. Mishra, “Types of sensor and their applications, advantages, and disadvantages,” *Advances in Intelligent Systems and Computing*, vol. 814, pp. 791–804, 2019, doi: 10.1007/978-981-13-1501-5\_69/COVER.

[4] J. F. Qu, S. P. Benz, H. Rogalla, W. L. Tew, D. R. White, and K. L. Zhou, “Johnson noise thermometry,” *Meas Sci Technol*, vol. 30, no. 11, p. 112001, Sep. 2019, doi: 10.1088/1361-6501/AB3526.

[5] S. B. Barnett, A. G. Swanson, T. Lorimer, and M. Brown, “Electromagnetic Interference Mitigation in a High Voltage Inspection Robot,” *Lecture Notes in Electrical Engineering*, vol. 598 LNEE, pp. 331–341, 2020, doi: 10.1007/978-3-030-31676-1\_32/COVER.

[6] R. Septiana, I. Roihan, R. A. Koestoer, and R. A. Koestoer, “Denoising MAX6675 reading using Kalman filter and factorial design,” *International Journal of Electrical and Computer Engineering (IJECE)*, vol. 11, no. 5, pp. 3818–3827, 2021, doi: 10.11591/ijece.v11i5.pp3818-3827.

[7] C. Urrea and R. Agramonte, “Kalman Filter: Historical Overview and Review of Its Use in Robotics 60 Years after Its Creation,” *J Sens*, vol. 2021, 2021, doi: 10.1155/2021/9674015.

[8] J. X. Leon-Medina *et al.*, “Temperature Prediction Using Multivariate Time Series Deep Learning in the Lining of an Electric Arc Furnace for Ferronickel Production,” *Sensors 2021, Vol. 21, Page 6894*, vol. 21, no. 20, p. 6894, Oct. 2021, doi: 10.3390/S21206894.

[9] N. Yilmaz, W. Gill, A. B. Donaldson, and R. E. Lucero, “Problems Encountered in Fluctuating Flame Temperature Measurements by Thermocouple,” *Sensors (Basel)*, vol. 8, no. 12, p. 7882, Dec. 2008, doi: 10.3390/S8127882.

[10] N. Papaioannou, F. Leach, and M. Davy, “Effect of Thermocouple Size on the Measurement of Exhaust Gas Temperature in Internal Combustion Engines,” *SAE Technical Papers*, vol. 2018-September, Sep. 2018, doi: 10.4271/2018-01-1765.

[11] E. Grossi and M. Buscema, “Introduction to artificial neural networks,” *Eur J Gastroenterol Hepatol*, vol. 19, no. 12, pp. 1046–1054, Dec. 2007, doi: 10.1097/MEG.0B013E3282F198A0.

[12] A. E. Ilesanmi and T. O. Ilesanmi, “Methods for image denoising using convolutional neural network: a review,” *Complex and Intelligent Systems*, vol. 7, no. 5, pp. 2179–2198, Oct. 2021, doi: 10.1007/S40747-021-00428-4/FIGURES/13.

[13] N. Yuvaraj, R. A. Raja, N. v. Kousik, P. Johri, and M. J. Diván, “Analysis on the prediction of central line-associated bloodstream infections (CLABSI) using deep neural network classification,” *Computational Intelligence and Its Applications in Healthcare*, pp. 229–244, Jan. 2020, doi: 10.1016/B978-0-12-820604-1.00016-9.

[14] O. A. Montesinos López, A. Montesinos López, and J. Crossa, “Fundamentals of Artificial Neural Networks and Deep Learning,” *Multivariate Statistical Machine Learning Methods for Genomic Prediction*, pp. 379–425, 2022, doi: 10.1007/978-3-030-89010-0\_10.

[15] A. de Myttenaere, B. Golden, B. Le Grand, and F. Rossi, “Mean Absolute Percentage Error for regression models,” *Neurocomputing*, vol. 192, pp. 38–48, Jun. 2016, doi: 10.1016/J.NEUCOM.2015.12.114.

[16] K. Biswas, S. Kumar, S. Banerjee, and A. K. Pandey, “EIS - Efficient and Trainable Activation Functions for Better Accuracy and Performance,” *Lecture Notes in Computer Science (including subseries Lecture Notes in Artificial Intelligence and Lecture Notes in Bioinformatics)*, vol. 12892 LNCS, pp. 260–272, 2021, doi: 10.1007/978-3-030-86340-1\_21/COVER.

[17] A. Nguyen, K. Pham, D. Ngo, T. Ngo, and L. Pham, “An Analysis of State-of-the-art Activation Functions For Supervised Deep Neural Network,” *Proceedings of 2021 International Conference on System Science and Engineering, ICSSE 2021*, pp. 215–220, Apr. 2021, doi: 10.1109/ICSSE52999.2021.9538437.

[18] D. A. Clevert, T. Unterthiner, and S. Hochreiter, “Fast and Accurate Deep Network Learning by Exponential Linear Units (ELUs),” *4th International Conference on Learning Representations, ICLR 2016 - Conference Track Proceedings*, Nov. 2015, Accessed: Jul. 19, 2023. [Online]. Available: https://arxiv.org/abs/1511.07289v5

[19] D. Hendrycks and K. Gimpel, “Gaussian Error Linear Units (GELUs),” Jun. 2016, Accessed: Jul. 19, 2023. [Online]. Available: https://arxiv.org/abs/1606.08415v5

[20] B. Xu, N. Wang, H. Kong, T. Chen, and M. Li, “Empirical Evaluation of Rectified Activations in Convolutional Network,” May 2015, Accessed: Jul. 19, 2023. [Online]. Available: https://arxiv.org/abs/1505.00853v2

[21] J. C. R. Whittington and R. Bogacz, “Theories of Error Back-Propagation in the Brain,” *Trends Cogn Sci*, vol. 23, no. 3, pp. 235–250, Mar. 2019, doi: 10.1016/J.TICS.2018.12.005.

[22] T. O. Hodson, “Root-mean-square error (RMSE) or mean absolute error (MAE): when to use them or not,” *Geosci Model Dev*, vol. 15, no. 14, pp. 5481–5487, Jul. 2022, doi: 10.5194/GMD-15-5481-2022.

[23] T. Vatanen, T. Raiko, H. Valpola, and Y. LeCun, “Pushing Stochastic Gradient towards Second-Order Methods -- Backpropagation Learning with Transformations in Nonlinearities,” *Lecture Notes in Computer Science (including subseries Lecture Notes in Artificial Intelligence and Lecture Notes in Bioinformatics)*, vol. 8226 LNCS, no. PART 1, pp. 442–449, Jan. 2013, doi: 10.1007/978-3-642-42054-2\_55.

[24] S. A. P. Haddad and W. A. Serdijn, “Wavelet versus Fourier Analysis,” *Ultra Low-Power Biomedical Signal Processing*, pp. 33–50, 2009, doi: 10.1007/978-1-4020-9073-8\_3.

[25] L. S, Natraj. K.R, and Rekha. K.R, “Noise and Vibration Reduction in Permanent Magnet Synchronous Motors –A Review,” *International Journal of Electrical and Computer Engineering (IJECE)*, vol. 2, no. 3, pp. 405–416, Apr. 2012, doi: 10.11591/IJECE.V2I3.322.

[26] L. Ramalingappa and A. Manjunatha, “Power quality event classification using complex wavelets phasor models and customized convolution neural network,” *International Journal of Electrical and Computer Engineering (IJECE)*, vol. 12, no. 1, pp. 22–31, Feb. 2022, doi: 10.11591/IJECE.V12I1.PP22-31.

[27] A. B. Channegowda and H. N. Prakash, “Image fusion by discrete wavelet transform for multimodal biometric recognition,” *IAES International Journal of Artificial Intelligence (IJ-AI)*, vol. 11, no. 1, pp. 229–237, Mar. 2022, doi: 10.11591/IJAI.V11.I1.PP229-237.

[28] M. Hamiane and F. Saeed, “SVM Classification of MRI Brain Images for Computer-Assisted Diagnosis,” *International Journal of Electrical and Computer Engineering (IJECE)*, vol. 7, no. 5, pp. 2555–2564, Oct. 2017, doi: 10.11591/IJECE.V7I5.PP2555-2564.

[29] J. Too, A. R. Abdullah, N. M. Saad, M. Ali, H. Musa, and F. K. Elektrik, “A Detail Study of Wavelet Families for EMG Pattern Recognition,” *International Journal of Electrical and Computer Engineering (IJECE)*, vol. 8, no. 6, pp. 4221–4229, Dec. 2018, doi: 10.11591/IJECE.V8I6.PP4221-4229.

[30] S. M. Alessio, “Discrete Wavelet Transform (DWT),” pp. 645–714, 2016, doi: 10.1007/978-3-319-25468-5\_14.

[31] J. Bhardwaj and A. Nayak, “Haar wavelet transform–based optimal Bayesian method for medical image fusion,” *Med Biol Eng Comput*, vol. 58, no. 10, pp. 2397–2411, Oct. 2020, doi: 10.1007/S11517-020-02209-6/METRICS.

**BIOGRAPHIES OF AUTHORS**

|  |  |
| --- | --- |
| A person in a suit  Description automatically generated | **James Julian**     was born in Jakarta on July 18th, 1986. He received his bachelor’s degree in mechanical engineering form Universitas Pancasila in 2012 and obtained his master’s degree form Universitas Indonesia in 2015. Futhermore, he received his Doctor of Engineering degree also form Univeristas Indonesia. Currently he serves as Lecture in Department of Mechanical Engineering, Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta (UPNVJ), Indonesia. His research is currently focused on fluid mechanics, machine learning and especially on the application of a plasma actuator on flow control. He is also interested in the application of computational fluid dynamics. He can be contacted at email: [*zames@upnvj.ac.id*](mailto:zames@upnvj.ac.id) |
| A person in a suit  Description automatically generated with low confidence | **Annastya Bagas Dewantara** received the bachelor’s degree in electrical engineering from the University Pembangunan Nasional Veteran Jakarta, Jakarta, Indonesian, was born in Jakarta on December 08th, 2001. His field includes electronics, microcontrollers, and control system. He is salso interested in embedded system, IoT and sensor network. He can be contacted at email: [*annastya.bd@upnvj.ac.id*](mailto:annastya.bd@upnvj.ac.id) |
| A person wearing a blue head scarf and glasses  Description automatically generated | **Fitri Wahyuni**     was born in Bukit Tinggi on July 2nd, 1985. She completed her Bachelor of Physics education at the Jakarta State University in 2009 and her master’s in mechanical engineering at Gadjah Mada University in 2013. From 2014 to 2019 she worked as a Lecturer in Industrial Engineering, Indraprasta University, PGRI. From 2019 until now he has worked as a Lecturer in Mechanical Engineering at the Veterans National Development University in Jakarta. At present, the area of research that is being developed is Construction Machinery. She can be contacted at email: [*fitriwahyuni@upnvj.ac.id*](mailto:fitriwahyuni@upnvj.ac.id) |