**PENERAPAN OPTIMISASI DENGAN ALGORITMA METAHEURISTIK DALAM ANALISIS PENYEBAB GAS RUMAH KACA**

**PROPOSAL TUGAS AKHIR**

**Oleh:**

**Kiagus Muhammad Arsyad**

**105219002**

Logo

Description automatically generated

**FAKULTAS SAINS DAN ILMU KOMPUTER**

**PROGRAM STUDI ILMU KOMPUTER**

**UNIVERSITAS PERTAMINA**

**2023**

# DAFTAR ISI

[DAFTAR ISI i](#_Toc136890163)

[BAB I. PENDAHULUAN 1](#_Toc136890164)

[1.1 Latar Belakang 1](#_Toc136890165)

[1.2 Rumusan Masalah 1](#_Toc136890166)

[1.3 Batasan Masalah 2](#_Toc136890167)

[1.4 Tujuan Penilitian 2](#_Toc136890168)

[1.5 Manfaat Penelitian 2](#_Toc136890169)

[BAB II. TINJAUAN PUSTAKA 3](#_Toc136890170)

[2.1 Gas Rumah Kaca (GRK) 3](#_Toc136890171)

[2.2 Metode Algoritma Optimisasi (Secara Umum) 3](#_Toc136890172)

[2.3 Metode Algoritma Optimisasi (Satu-persatu beserta definisi, alur, manfaat, dan eksekusi yang diterapkan) 3](#_Toc136890173)

[2.4 Studi Literatur 3C2S 3](#_Toc136890174)

[BAB III. METODE PENELITIAN 4](#_Toc136890175)

[3.1 Data *Overview* 4](#_Toc136890176)

[3.2 Data *Collection* 4](#_Toc136890177)

[3.3 Flowchart of each optimization algorithm (Math/Syntax Included) 4](#_Toc136890178)

[3.3.1 Algo A Flow 4](#_Toc136890179)

[3.3.2 Penyelesaian Solusi Algo A 4](#_Toc136890180)

[3.4 … 4](#_Toc136890181)

[BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN 5](#_Toc136890182)

[4.1 Implementasi Hasil Percobaan Setiap Algoritma Optimisasi 5](#_Toc136890183)

[4.1.1 Simulasi dan Visualisasi Masing-masing 5](#_Toc136890184)

[4.2 Perbandingan parameter penyebab GRK 5](#_Toc136890185)

[4.3 Grafik Map Besar (Persentase) 5](#_Toc136890186)

[BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN 6](#_Toc136890187)

[5.1 Kesimpulan 6](#_Toc136890188)

[5.2 Saran 6](#_Toc136890189)

[DAFTAR PUSTAKA 7](#_Toc136890190)

# PENDAHULUAN

* 1. **Latar Belakang**

Emisi gas rumah kaca (GRK) di Indonesia diperkirakan meningkat pada periode 2021-2030. Berdasarkan artikel dari DataIndonesia.Id yang ditulis oleh (Rizaty, 2022), emisi GRK nasional sudah mencapai 259,1 juta ton CO2 pada tahun 2021 berdasarkan data RUPTL PLN. Proyeksi emisi GRK tahun 2030 menunjukkan peningkatan sebesar 29,13% menjadi 334,6 juta ton CO2. Sebagian besar emisi GRK pada tahun tersebut berasal dari pembakaran batu bara (298,9 juta ton CO2 atau 89,3% total emisi), diikuti oleh emisi dari bahan bakar minyak (34 juta ton CO2) dan gas (1,7 juta ton CO2). *Situasi tersebut telah menjadi isu yang semakin mendesak dan penting untuk dipahami dan perlu diatasi dalam permasalahan emisi GRK di Indonesia.*

Pertumbuhan penduduk di Indonesia yang terus meningkat dan kemajuan teknologi yang pesat menyebabkan peningkatan kebutuhan energi (Kristanto & Koven, 2019). Hal ini berdampak pada penggunaan bahan bakar fosil, seperti pembakaran kendaraan bermotor dan kegiatan industri, yang menjadi penyumbang salah satu faktor emisi GRK (Ketaren, 2023). Menurut (Yusuf et al., 2020), perubahan iklim global saat ini berfokus pada peran faktor manusia dalam kontribusinya terhadap perubahan iklim yang meskipun faktor alami juga memiliki pengaruh. Dampak dari peningkatan emisi GRK dan konsumsi energi di dunia juga sangat signifikan terhadap lingkungan.

Fenomena seperti kenaikan suhu global, perubahan iklim ekstrem, serta perubahan pola cuaca menjadi dampak serius dari peningkatan emisi GRK (Li et al., 2023). Selain itu, pola pengelolaan limbah di Indonesia juga memiliki kontribusi terhadap GRK, dengan 60-70% limbah yang dibuang ke tempat pembuangan akhir dan 30-40% yang berakhir di sungai, dibakar, atau dikelola secara mandiri oleh masyarakat (Kristanto & Koven, 2019). Bahkan pertumbuhan ekonomi dan aktivitas manusia di seluruh dunia memainkan peran penting dalam peningkatan konsentrasi emisi GRK di atmosfer, yang secara negatif mempengaruhi perubahan iklim (Prastiyo et al., 2020).

Dalam upaya mengatasi permasalahan lingkungan terkait GRK, terdapat penelitian yang mengusung pendekatan dalam teknologi dan optimisasi. Berdasarkan penelitian yang dilakukan oleh (Rytter et al., 2012), penggunaan Genetic Algorithm untuk menghitung iklim rumah kaca yang seimbang dalam memenuhi masalah optimasi multiobjektif yang ditentukan oleh model-model kontrol iklim yang ditambahkan secara independen. Penerapan yang sama pada strategi optimisasi penyebaran emisi untuk mengurangi GRK yang disebabkan oleh unit pembangkit termal fosil dalam sistem kelistrikan (Naimi et al., 2013).

Dalam penelitian lainnya, penggunaan teknik pembelajaran mesin (machine learning) diintegrasikan dengan model matematika dan algoritma metaheuristik seperti Particle Swarm Optimization (PSO) dan Grey Wolf Optimization (GWO) untuk memprediksi emisi GRK hingga tahun 2028 (Adamu et al., 2021). Selain itu, metode yang digunakan oleh Uzlu (2021) dalam memperkirakan emisi GRK meliputi metode statistik dan teknik komputasi lunak. Metode statistik yang sering digunakan mencakup analisis tren, metode deret waktu, Grey Models (GMs), Autoregressive Integrated Moving Averages (ARIMAs), dan analisis regresi. Selain itu, teknik komputasi lunak seperti Artificial Neural Networks (ANNs), algoritma metaheuristik seperti Artificial Bee Colony (ABC), Particle Swarm Optimization (PSO), Harmony Search (HS), dan Evolutionary Algorithms Seperti Gene Expression Programming (GEP) juga banyak digunakan (Uzlu, 2021).

Oleh sebab itu, dalam pengembangan solusi terhadap perubahan lingkungan dan GRK, penelitian-penelitian tersebut memperlihatkan peran penting teknologi, model, dan optimisasi untuk mencapai tujuan mitigasi dan pengendalian emisi GRK secara efektif. Sehingga penulis pada penelitian ini, ingin menerapkan beberapa dari algoritma metaheuristik berupa optimisasi yang dapat menentukan variabel utama sebagai penyebab GRK di Indonesia berdasarkan data yang telah ada, agar dapat memudahkan dalam menentukan solusi penyelesaian secara efektif dan tepat untuk mengurangi GRK.

* 1. **Rumusan Masalah**

Berdasarkan latar belakang yang telah dijelaskan, rumusan masalah pada penelitian ini adalah bagaimana penerapan optimisasi dengan algoritma metaheuristik dalam menganalisis dan menentukan penyebab emisi GRK di Indonesia dengan menghasilkan parameter yang paling berpengaruh?

* 1. **Batasan Masalah**

Adapun batasan masalah pada penelitian ini:

Berfokus pada emisi GRK yang terbatas pada di Indonesia, mempertimbangkan karakteristik geografis, demografis, dan sektor yang memengaruhinya.

Penelitian ini akan mengimplementasikan algoritma optimisasi yang menggunakan parameter berupa variabel-variabel yang berkaitan erat dengan emisi GRK seperti jumlah penduduk, perubahan temperatur, jumlah kadar GRK, perubahan iklim, deforestasi, dan perubahan penggunaan lahan.

* 1. **Tujuan Penilitian**

Tujuan dari penelitian ini adalah membantu dalam menentukan parameter-parameter penyebab emisi GRK paling besar di Indonesia dengan menggunakan optimisasi dengan algoritma metaheuristik untuk menganalisis dan menentukan parameter penyebab paling berpengaruh pada GRK.

* 1. **Manfaat Penelitian**

Penelitian ini diharapkan dapat memberikan kontribusi penting dalam memahami dan mengatasi masalah emisi GRK di Indonesia, serta merumuskan strategi penanggulangan yang lebih efektif dan efisien. Dengan pemanfaatan teknologi algoritma optimisasi, penelitian ini juga dapat memberikan pendekatan yang lebih akurat dan efisien dalam menentukan penyebab GRK.

# TINJAUAN PUSTAKA

* 1. **Gas Rumah Kaca (GRK)**
  2. **Metode Algoritma Optimisasi (Secara Umum)**
  3. **Metode Algoritma Optimisasi (Satu-persatu beserta definisi, alur, manfaat, dan eksekusi yang diterapkan) [PSO, GA, DE, GWO]**
  4. **Studi Literatur 3C2S**

# METODE PENELITIAN

* 1. **Data *Overview***
  2. **Data *Collection***
  3. **Flowchart of each optimization algorithm (Math/Syntax Included)**
     1. **Algo A Flow**
     2. **Penyelesaian Solusi Algo A**
  4. **…**

# HASIL DAN PEMBAHASAN

* 1. **Implementasi Hasil Percobaan Setiap Algoritma Optimisasi**
     1. **Simulasi dan Visualisasi Masing-masing**
  2. **Perbandingan parameter penyebab GRK**
  3. **Grafik Map Besar (Persentase)**

# KESIMPULAN DAN SARAN

* 1. **Kesimpulan**
  2. **Saran**

# DAFTAR PUSTAKA

Adamu, A., Abdullahi, M., Junaidu, S. B., & Hassan, I. H. (2021). An hybrid particle swarm optimization with crow search algorithm for feature selection. *Machine Learning with Applications*, *6*, 100108. https://doi.org/10.1016/j.mlwa.2021.100108

Ketaren, D. G. K. (2023). PERANAN KAWASAN MANGROVE DALAM PENURUNAN EMISI GAS RUMAH KACA DI INDONESIA. *Jurnal Kelautan dan Perikanan Terapan (JKPT)*, *1*, 73. https://doi.org/10.15578/jkpt.v1i0.12050

Kristanto, G. A., & Koven, W. (2019). Estimating greenhouse gas emissions from municipal solid waste management in Depok, Indonesia. *City and Environment Interactions*, *4*, 100027. https://doi.org/10.1016/j.cacint.2020.100027

Li, J., Irfan, M., Samad, S., Ali, B., Zhang, Y., Badulescu, D., & Badulescu, A. (2023). The Relationship between Energy Consumption, CO2 Emissions, Economic Growth, and Health Indicators. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, *20*(3), 2325. https://doi.org/10.3390/ijerph20032325

Naimi, D., Ahmed, S., & Bouktir, T. (2013). An efficient optimisation method based on genetic algorithm applied to reduce greenhouse gases in power system. *2013 International Conference on Control, Decision and Information Technologies (CoDIT)*, 191–195. https://doi.org/10.1109/CoDIT.2013.6689542

Prastiyo, S. E., Irham, Hardyastuti, S., & Jamhari. (2020). How agriculture, manufacture, and urbanization induced carbon emission? The case of Indonesia. *Environmental Science and Pollution Research*, *27*(33), 42092–42103. https://doi.org/10.1007/s11356-020-10148-w

Rizaty, M. A. (2022, October 14). Emisi Gas Rumah Kaca Indonesia Diproyeksi Terus Naik hingga 2030. *DataIndonesia.Id*. https://dataindonesia.id/varia/detail/emisi-gas-rumah-kaca-indonesia-diproyeksi-terus-naik-hingga-2030

Rytter, M., Sørensen, J. C., Jørgensen, B. N., & Körner, O. (2012). ADVANCED MODEL-BASED GREENHOUSE CLIMATE CONTROL USING MULTI-OBJECTIVE OPTIMIZATION. *Acta Horticulturae*, *957*, 29–35. https://doi.org/10.17660/ActaHortic.2012.957.2

Uzlu, E. (2021). Estimates of greenhouse gas emission in Turkey with grey wolf optimizer algorithm-optimized artificial neural networks. *Neural Computing and Applications*, *33*(20), 13567–13585. https://doi.org/10.1007/s00521-021-05980-1

Yusuf, A. M., Abubakar, A. B., & Mamman, S. O. (2020). Relationship between greenhouse gas emission, energy consumption, and economic growth: Evidence from some selected oil-producing African countries. *Environmental Science and Pollution Research*, *27*(13), 15815–15823. https://doi.org/10.1007/s11356-020-08065-z