

## Rekomendasi Bahan Makanan Diet untuk Pasien Hipertensi Menggunakan Algoritma Genetika

Nalurisa Izma Mardiana<sup>1</sup>, Z. K. A. Baizal<sup>2</sup>

<sup>1,2</sup>Fakultas Informatika, Universitas Telkom, Bandung

<sup>1</sup>nalurisaizmamardiana@students.telkomuniversity.ac.id, <sup>2</sup>baizal@telkomuniversity.ac.id

---

### Abstrak

Hipertensi adalah penyakit sistem kardiovaskular. Orang yang mengidap hipertensi sering kali tidak menyadari kondisi mereka karena hipertensi tidak menunjukkan gejala yang jelas. Mengukur tekanan darah adalah kebiasaan yang sangat baik untuk mengidentifikasi tanda-tanda gejala hipertensi dengan cepat. Obesitas merupakan faktor risiko untuk hipertensi. Pembatasan kalori dan pola makan sehat dapat mengelola tekanan darah. *Dietary Approach to Stop Hypertension (DASH)* adalah program pola makan yang direkomendasikan untuk menjaga tekanan darah. Penderita hipertensi perlu memperhatikan jumlah asupan natrium. Banyak penelitian telah berhasil melakukan penelitian mengenai sistem pemberi rekomendasi makanan menggunakan metode *knowledge base*. Metode ini memiliki kelemahan yaitu membutuhkan pembaruan manual jika terdapat data atau pengetahuan baru. Dalam studi ini, kami mengembangkan sistem pemberi rekomendasi menggunakan algoritma genetika untuk merekomendasikan bahan makanan pada orang dengan hipertensi. Algoritma genetika memiliki karakteristik memberikan hasil optimal dan dapat beradaptasi ketika data diperbarui. Sistem pemberi rekomendasi ini menghasilkan rekomendasi bahan makanan yang cocok untuk dikonsumsi oleh pasien hipertensi. Kami menguji akurasi menggunakan metode MAPE (*Mean Absolute Percentage Error*). Hasil pengujian menunjukkan bahwa sistem pemberi rekomendasi memberikan rekomendasi yang akurat untuk bahan makanan bagi 45 orang pasien hipertensi, dengan rata-rata MAPE sebesar 25.668%.

Kata kunci : hipertensi, obesitas, sistem pemberi rekomendasi, algoritma genetika

---

### Abstract

Hypertension is a disease of the cardiovascular system. People with hypertension are often not aware of their condition because hypertension does not show apparent symptoms. Measuring blood pressure is an excellent habit for identifying indications of hypertension symptoms quickly. Obesity is a risk factor for hypertension. Calorie restriction and a healthy diet can manage blood pressure. The Dietary Approach to Stop Hypertension (DASH) is a dietary program for maintaining blood pressure. Hypertension sufferers need to pay attention to the amount of sodium intake. Many researchers have successfully researched food recommendation systems using knowledge base methods. This method has the disadvantage of requiring manual updating if there is new data or knowledge. In this study, we develop a recommender system that uses a genetic algorithm to recommend dietary ingredients to people with hypertension. The genetic algorithm has the characteristics of providing optimal results and can adapt when the data is updated. The recommender system produces recommendations for food ingredients suitable for consumption by people with hypertension. We are testing the accuracy using the MAPE (*Mean Absolute Percentage Error*) method. The results indicate that the recommender system provides accurate recommendations for food ingredients for 45 people with hypertension, with an average MAPE of 25.668%

Keywords: hypertension, obesity, recommender system, genetic algorithm

---

### 1. Pendahuluan

#### 1.1 Latar Belakang

Hipertensi merupakan salah satu faktor yang berkontribusi terhadap kematian dini di seluruh dunia. Hipertensi adalah kondisi dimana tekanan darah melebihi batas normal [1]. *World Health Organization* (WHO) menyatakan bahwa 46% orang dewasa tidak menyadari bahwa mereka mengidap hipertensi [1]. Obesitas memiliki risiko terhadap penyakit kardiovaskular, seperti hipertensi [2]. Salah satu bentuk pencegahan dan pengendalian hipertensi adalah dengan mengatur pola makan. Perubahan gaya hidup menjadi lebih sehat memainkan peran penting dalam menurunkan tekanan darah dan mencegah hipertensi bagi individu dengan tekanan darah normal [3]. Oleh karena itu, orang dengan hipertensi harus mengelola pola makan yang baik dan melakukan aktivitas fisik yang seimbang agar pasien hipertensi dapat mengendalikan tekanan darah mereka. Mengadopsi gaya hidup yang lebih sehat pada pasien hipertensi menghasilkan tekanan darah yang lebih terkendali dibandingkan dengan pasien yang tidak mengadopsi gaya hidup sehat [4]. Pasien dengan hipertensi sebaiknya mengikuti diet untuk menurunkan tekanan darah. *Dietary Approaches to Stop Hypertension (DASH)* adalah pola makan yang digunakan untuk