# MEANS (Media Informasi Analisa dan Sistem) p-ISSN: 2548-6985, e-ISSN: 2599-3089

# Penerapan Algoritma Mixed Heuristic dalam Penilaian Ujian pada Jurusan Pendidikan Teknik Elektro Universitas Negeri Medan

# 1) Ressy Dwitias Sari

Universitas Negeri Medan, Sumatera Utara, Indonesia E-Mail: ressy@unimed.ac.id

# 2) Reni Rahmadani

Universitas Negeri Medan, Sumatera Utara, Indonesia E-Mail: renirahmadani@unimed.ac.id

#### **ABSTRACT**

During the COVID-19 pandemic, teaching and learning activities switch of technology such as e-learning. In the Department of Electrical Engineering Education, Universitas Negeri Medan, 80% of electrical lecturers provide multiple choice exams and short answers. The scoring system cannot be performed automatically by a computer. The algorithm used in this study is a Mixed Heuristic algorithm. This algorithm is used because it is an effective way of working for sentences of more than 1 word. And give the results in the form of ranking in the form of similarity proportions. From the process of using a mixed heuristic algorithm, it can be proven that this algorithm can perform keywords on the answer keys and answers of users or students. The algorithm is also able to provide value to a user or student's answers.

Keyword: sistem penilaian, pencocokan kata, mixed heuristic

#### **PENDAHULUAN**

Di akhir tahun 2019, Wuhan China terserang pneumonia. Selanjutn<mark>ya,</mark> kasus pneumonia menyebar dengan cepat ke provinsi lain China dan luar negara China. Penyebaran yang sangat cepat menyebabkan kepanikan seluruh dunia dalam menghadapi virus ini. Wabah virus ini dinamakan coronavirus 2019(COVID-19) [1].

diumumkan pada tanggal 2 Maret 2020 [2]. Hal ini mengakibatkan beberapa perubahan kebiijakan pemerintah. Salah satunya dalam Pendidikan. Melalui Kementerian bidang Pendidikan dan Kebudayaan (Kemendikbud), kegiatan belajar mengajar di sekolah/tatap muka ditiadakan. Kegiatan belajar mengajar digantikan dengan daring dan disebut dengan Belaiar Dari Rumah(BDR) [3].

Kegiatan belajar mengajar beralih dengan memanfaatkan teknologi seperti e-learning. Ujian Tengah Semester maupun Ujian Semester juga dilakukan melalui *e-learning*. Di lingkungan Jurusan Pendidikan Teknik Elektro Universitas Negeri Medan, sebesar 80% dosen elektro memberikan jenis ujian pilihan ganda dan ujian jawaban singkat. Hal ini dikarenakan proses evaluasi dan penilaiannya mudah dan cepat. karena evaluasi dan penilaian langsung dilakukan oleh sistem e-learning. Dibandingkan jika dosen memberikan ujian dengan jawaban essay, evaluasi dan penilaian tidak dapat cepat diberikan sistem tidak dikarenakan e-learning dapat memberikan hasil yang akurat[4]. dibandingkan dengan ujian essay, ujian pilihan

ganda maupun ujian jawaban singkat memiliki banyak kekurangan. Hal inilah yang menjadi dasar perancangan sistem penilaian untuk jawaban ujian essay.

ini zakan membahas tentang Jurnal perancangan sistem dengan melakukan pencocokan kata pada jawaban essay dengan kunci jawaban yang tersimpan di sistem. Dengan mengetahui persentase kemiripan dua teks Di Indonesia, COVID-19 pertama kali jawaban, maka dapat digunakan sebagai acuan Algoritma yang digunakan evaluasi. penelitian ini adalah algoritma Mixed Heuristic. Algoritma ini digunakan karena cara kerja algoritma efektif untuk kalimat yang lebih dari 1 kata. Dan memberikan hasil berupa perangkingan dalam bentuk persentase kemiripan.

> Saat melakukan pencocokan string, mixed heuristic memiliki pola. Untuk pola pertama. algoritme mixed heuristic bergantung pada string yang cocok untuk mencocokkan kata kunci yang diberikan. Jika solusi yang tepat tidak ditemukan, pencocokan berikutnya akan menggunakan string sesuai untuk menghitung perkiraan vang probabilitas keberhasilan dan mendapatkan solusi yang paling layak [5].

## **BAHAN DAN METODE**

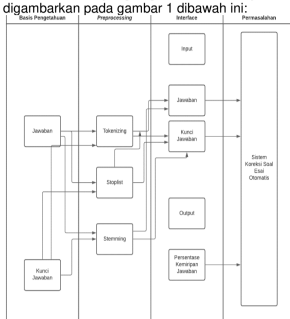
Peralatan yang dibutuhkan dalam kegiatan perancangan sistem ini yaitu:

Perangkat Lunak. Beberapa perangkat lunak yang digunakan adalah aplikasi Web Server yaitu XAMPP. Aplikasi untuk menulis Code menggunakan Sublime. Dan OS yang digunakan yaitu Microsoft Windows 10.

MEANS (Media Informasi Analisa dan Sistem) p-ISSN: 2548-6985, e-ISSN: 2599-3089

2. Perangkat Keras. Beberapa perangkat keras vang digunakan adalah laptop Asus dengan processor i3, hardisk 500 GB dan RAM 4GB.

Metode yang digunakan dalam jurnal ini



Gambar 1. Alur Metode Perancangan Sistem Penilaian Ujian Essav

Metode penyelesaian perancangan dalam penelitian ini terdiri dari basis pengetahuan dengan jawaban dari *user* dan kunci Gawaban yang pencocokan jawaban menggunakan algoritma mixed heuristic dan antarmukanya sebagai media AST. THOMERINA pada table 1 di bawah. interaksi antara pengguna dan sistem. Proses pada *preprocessing* yaitu:

- Tokenizing: tahap pemotongan string input berdasarkan tiap kata yang menyusunnya. Seluruh kata yang ada dalam suatu dokumen akan dipecah sesuai dengan kata-kata penyusunnya. Pada tahap ini juga dilakukan proses case folding, yaitu mengubah semua huruf dalam dokumen menjadi huruf kecil. Hanya huruf atau karakter 'A-Z', 'a-z', dan angka '0-9' yang diterima [6].
- b. Stoplist: Stoplist merupakan proses penghapusan kata-kata yang sangat sering ditampilkan dalam dokumen seperti : dan. atau, tidak dan sebagainya [5].
- c. Stemming: Tahapan ini melakukan proses pengembalian berbagai bentukan kata ke dalam suatu representasi yang sama. Stem (akar kata) adalah bagian dari kata yang tersisa setelah dihilangkan imbuhannya (awalan dan akhiran) [5].

Setelah jawaban dari user di proses pada preprocessing, selanjutnya dilakukan pencocokan kalimat dengan kunci jawaban menggunakan algoritma mixed heuristic.

### HASIL DAN PEMBAHASAN

Untuk menggambarkan proses sistem penilaian ujian essay, berikut contoh kasusnya: Pertanyaan: Jelaskan fungsi dari harddisk?

Kunci Jawaban: Sebagai media penyimpanan data Jawaban *user*: Sebagai komputer. menvimpan data.

Dari jawaban user diatas, selanjutnya akan di proses dalam tahapan di mesin pencari, yaitu dilakukan tokenizing, stoplist dan stemming. Hasil vang didapat dari proses tersebut untuk jawaban user adalah:

Tokenizing:

Sebagai tempat menyimpan data

b. Stoplist:

Tempat menyimpan data

Stemming:

Tempat simpan data

Dari hasil *preprocessing* pada jawaban Allsen didapat 3 kata untuk selanjutnya dilakukan pencocokan string mengunakan algoritma mixed heuristic.

Penerapan algoritma mixed heuristic, dengan mencocokkan hasil *preprocessing* pada jawaban dengan kunci jawaban. Sebelum proses pencocokan, kunci jawaban juga melalui tahapan preprocessing. Adapun proses pencarian menggunakan algoritma mixed heuristic adalah sebagai berikut [7]:

Pencarian dilakukan sepanjang n.

Panjang kata kunci adalah 3. Sehingga, pencarian pada kunci jawaban sepanjang tiga Selaniutnya dihitung probabilitas kemiripan kata. Proses pencarian sepanjang

UDI: STabel 1. Pencocokan dengan algoritma mixed heuristic, iika n = paniang kata kunci

Jawaban	Kunci Jawaban	Probabilitas	
	media simpan data	2/3 = 66,6%	
tempat	1		
simpan	komputer		
data	media <u>simpan data</u>	2/3 = 66,6%	
n = 3	<u>komputer</u>		
	2		

2. Pencarian dilakukan pada panjang n-1. Panjang kata kunci dikurangi 1, untuk probabilitas mendapatkan kemungkinan 100%. Proses pencarian sepanjang n-1, terlihat pada table 2 di bawah.

Tabel 2. Pencocokan dengan algoritma mixed heuristic iika n - 1

Jawaban	Kunci Jawaban	Probabilitas
simpan data n = 2	media simpan data	1/2 = 50%
	1	
	komputer	
	media <u>simpan data</u>	1 = 100%
	2	
	komputer	
	media simpan <u>data</u>	1/2 = 50%
	komputer	

3

3. Pencarian hingga panjang n=1 Jika probabilitas tidak ditemukan 100%, dapat dilakukan pencarian hingga n=1. Proses pencarian jika n=1 terlihat pada table 3 dibawah ini.

Tabel 3. Pencocokan dengan algoritma mixed heuristic. iika n = 1

Jawaban	Kunci Jawaban	Probabilitas
data n = 1	media simpan data	0
	1	
	komputer	
	media <u>simpan</u> data	0
	2	
	komputer	
	media simpan <u>data</u>	1 = 100%
	3	
	komputer	
		RMAS
	media simpan data	CO0
	<u>komputer</u>	4/
	4	<b>&gt;</b>

4. Perangkingan probabilitas Setelah proses pencocokan kata telah selesai hingga panjang kata (n) = 1. Selanjutnya algoritma mixed heuristic akan memberikan nilai berdasarkan bobot probabilitas tertinggi. probabilitas Bobot tertinggi dapat dikembalikan kepada user sebagai nilai bagi jawaban essay *user*.

Untuk kasus contoh di awal, saat panjang Retrieval," 2009. kata n - 1, pencocokan kata telah mendapatkan S[7] HAMAS Hassan, "Mixed heuristic algorithm for bobot probabilitas sebesar 100%. Hal ini menunjukkan bahwa *user* atau mahasiswa/: SISretrieval," *Proc. - Sixth Int. Conf. Comput.* memiliki jawaban yang benar. Bobot ini dapat digunakan sebagai nilai user atau mahasiswa untuk soal tersebut. Dikarenakan telah didapat probabilitas sebesar 100%, proses tidak perlu dilanjutkan hingga panjang kata (n) = 1.

Dari proses penggunaan algoritma mixed heuristic, dapat dibuktikan bahwa algoritma ini mampu melakukan pencocokan kata pada kunci jawaban dan jawaban user atau mahasiswa. Selain itu, algoritma juga mampu memberikan nilai kepada jawaban *user* atau mahasiswa.

#### **KESIMPULAN**

Berdasarkan hasil dari penelitian, dapat disimpulkan bahwa:

- 1. Sistem ini dapat membantu dosen memberikan nilai hasil ujian semester secara cepat dan akurat.
- 2. Algoritma mixed heuristic dapat digunakan dalam perancangan sistem penilaian ujian essay, dimana nilai hasil ujian diberikan secara otomatis oleh sistem.

## **UCAPAN TERIMAKASIH**

Penulis mengucapkan terimakasih kepada Rektor Universitas Negeri Medan dan Ketua Jurusan Pendidikan Teknik Elektro Universitas Negeri Medan, yang telah mengizinkan penulis untuk mengambil studi kasus di lingkungan Jurusan.

## **DAFTAR PUSTAKA**

- [1] H. Ge et al., "The epidemiology and clinical information about COVID-19," Eur. J. Clin. Microbiol. Infect. Dis., vol. 39, no. 6, pp. 1011-1019, 2020, doi: 10.1007/s10096-020-03874-z.
- S. Al Farizi and B. N. [2] Harmawan. "Transparency and Information ShaData ring: **Problems** Coronavirus Prevention Indonesia," J. Adm. Kesehat. Indones., vol. 8, 2, 35, 2020. p. 10.20473/jaki.v8i2.2020.35-50.
- P. S. Akuntansi and U. B. Mulia, "Peran \ AN⊿Teknologi Dalam Pembangunan Pertanian Di Masa Pandemi Covid-19," vol. 17, no. 2, pp. 188-198 2020, doi: 10.46781/almutharahah v17i2.138.
  - T. Limbong et al., "The Implementation of Multi-Objective Optimization on the Basis of Ratio Analysis Method to Select the Lecturer Assistant Working Computer at Laboratorium," 2018.
  - R. Sari, R. Rahmadani, and T. Putri, "Mixed [5] Heuristic Algorithm As String Matching For Document," Search 2020. doi:
    - 10:4108/eai.16-11-2019.2293280.

      J. Savoy and E. Gaussier, "Information Retrieval," 2009.
  - intelligent string matching for information Intell. Multimed. Appl. ICCIMA 2005, pp. 11-16, 2005, doi: 10.1109/ICCIMA.2005.39.