

ISSN: 2656 –386X e-ISSN: 2722 –2888

APLIKASI CV MATCHER UNTUK MELIHAT KECOCOKAN DAFTAR RIWAYAT HIDUP DENGAN LOWONGAN PEKERJAAN MENGGUNAKAN MACHINE LEARNING DAN METODE COSINE SIMILARITY BERBASIS WEB

Yudi Herdiana¹, Deny Rusdianto², Wildan Adhitya Geraldine³

ABSTRAK: Tugas akhir skripsi merupakan salah satu syarat dalam menyelesaikan program strata I (satu). Sebelum memulai pengeriaan skripsi ini, dilakukan terlebih dahulu pengajuan proposal skripsi, yang mana akan menjadi sebuah dasar dalam pengerjaan tugas akhir skripsi. Berdasarkan laporan Badan Pusat Statistik (BPS), jumlah pengangguran di Indonesia pada Agustus 2021 adalah sebesar 9,10 juta penduduk. Jumlah itu menurun dibanding jumlah pengangguran setahun sebelumnya yang mencapai 9,77 juta orang. Permasalahan yang saat ini banyak dijumpai adalah ketatnya persaingan dalam memperoleh pekerjaan sehingga para pelamar kerja harus mempersiapkan lamaran kerja dengan matang, salah satunya yaitu berkas CV yang dapat menunjukkan keunggulan pelamar keria. Tujuan dari penelitian ini adalah membuat aplikasi CV Matcher yang dapat membantu pelamar kerja dalam mengecek kesesuaian Curriculum Vitae yang mereka buat dengan kriteria kandidat yang sudah ditentukan oleh perusahaan yang dituju. Penelitian ini menggunakan metode kualitatif yaitu dengan melakukan studi literatur. Selanjutnya dilanjutkan dengan tahapan perancangan sebagai gambaran umum dari aplikasi yang dibangun. Pada penelitian ini, model pengembangan pada perancangan sistem vang digunakan oleh penulis adalah model Al Project Cycle. Ada 6 tahapan pada model Al Project Cycle diantaranya adalah Problem Scoping, Data Acquisition, Data Exploration, Modelling, Evaluation, Deployment, Kemudian secara detail mengenai rancangan aplikasi pada tahap Deployment Al Project Cycle yaitu dengan menggunakan UML (Unified Modelling Language) yang meliputi use case diagram, dan activity diagram. Kemudian untuk beberapa Software yang digunakan dalam melakukan penelitian ini adalah Balsamiq Mockup untuk merancang desain tampilan aplikasi. Google Colaboratory digunakan untuk merancang model Machine Learning yang akan digunakan. Selanjutnya untuk bahasa pemprograman yang digunakan adalah python 2.7. Untuk perancangan aplikasi menggunakan Unified Model Language (UML) dan HTML serta CSS Bootstrap untuk implementasi tampilannya. Hasil dari penelitian ini adalah dengan adanya aplikasi CV Matcher yang dapat mencocokan CV pelamar kerja dengan deskripsi lowongan pekerjaan yang akan dilamar.

Kata kunci: Artificial Intelligence, CV, Lowongan Pekerjaan, Pelamar Kerja

ABSTRACT: The final thesis is one of the requirements in completing the strata I (one) program. Before starting to work on this thesis, it is necessary to submit a thesis proposal first, which will be the basis for working on the final thesis. Based on a report from the Central Statistics Agency (BPS), the number of unemployed in Indonesia in August 2021 was 9.10 million people. That number decreased compared to the number of unemployed a year earlier which reached 9.77 million people. The problem that is currently encountered is the intense competition in getting a job, so job applicants must prepare job applications carefully, one of which is a CV file that can show the advantages of job applicants. The purpose of this study is to Create a CV Matcher application that can assist job applicants in checking the suitability of the Curriculum Vitae they have made with the candidate criteria that have been determined by the intended company. This study uses a qualitative method, namely by conducting a literature study. Then proceed with the design stage as a general description of the application being built. In this study, the development model in system design used by the author is the AI Project Cycle model. There are 6 stages in the AI Project Cycle model including Problem Scoping, Data Acquisition, Data Exploration, Modelling, Evaluation, Deployment. Then in

detail about the application design at the AI Project Cycle Deployment stage, namely by using UML (Unified Modelling Language) which includes Use case diagrams, and activity diagrams. Then for some of the Software used in doing this design is the Balsamiq Mockup to design the display design of the application. Google Collaboratory is used to design the Machine Learning model that will be used. Next for the programming language used is python 2.7. For application design using Unified Model Language (UML) and HTML and CSS Bootstrap for the implementation of the appearance. The result of



ISSN: 2656 –386X e-ISSN: 2722 –2888

this research is that there is a CV Matcher application that can match the CV of job applicants with a description of the job vacancies to be applied for.

Keywords: Application, Certificate, Cover Letter, Application for Leave, Website

PENDAHULUAN

Berdasarkan laporan Badan Pusat Statistik (BPS), jumlah pengangguran di Indonesia pada Agustus 2021 adalah sebesar 9,10 juta penduduk. Jumlah itu menurun dibanding jumlah pengangguran setahun sebelumnya yang 9,77 juta orang (BPS: mencapai Tingkat Pengangguran Terbuka Pada Agustus 2021 Turun 0,58 Persen Dibanding Agustus 2020 - Data Tempo.Co, 2021). Hal ini menunjukan bahwa masih banyak nya jumlah pengangguran. Hal ini tentunya menjadi salah satu faktor kegagalan para pelamar kerja dalam proses seleksi penerimaan karyawan di suatu perusahaan. Livecareer.com merupakan sebuah website penyedia informasi mengenai lowongan pekerjaan yang mencakup dari beberapa perusahaan di seluruh dunia seperti Amazon, Google, AWS, dan perusahaan lainnya. Selain itu livecareer.com juga merupakan website penyedia informasi tentang pembuatan daftar riwayat hidup bagi para pelamar kerja. Livecareer.com juga menyediakan berbagai artikel informasi yang dapat berguna bagi para pelamar kerja untuk melamar suatu pekeriaan. Hal ini iuga didukung oleh berbagai fitur yang disediakan seperti fitur pembuatan daftar riwayat hidup dengan ribuan desain menarik yang bisa digunakan.

Disamping berbagai fitur menarik yang telah disediakan oleh website livecareer.com, namun dalam penelusuran penulis pada website tersebut masih ada beberapa fitur yang kurang bagi pelamar penaguna terutama keria untuk menyiapkan daftar riwayat hidup atau berkas lamaran yang dimilikinya. Salah satunya adalah penulis menemukan bahwa pada livecareer.com masih belum memiliki fitur untuk melakukan pengecekan kecocokan berkas lamaran pelamar kerja dengan lowongan pekerjaan yang akan dilamar. Sehingga hal tersebut dirasa kurang meyakinkan pelamar kerja untuk memiliki peluang diterima terhadap suatu lowongan pekerjaan tersebut. Berdasarkan jurnal yang di terbitkan oleh Jurnal Aghinya Stiesnu, (Handoko, 2020) menyatakan bahwa rekrutmen adalah proses mencari, menemukan dan menarik para pelamar yang kapabel untuk dipekerjakan dalam suatu organisasi. Selain itu, rekrutmen juga dapat diartikan sebagai proses untuk mendapatkan sejumlah SDM atau karyawan yang berkualitas untuk menduduki suatu jabatan atau pekerjaan disebuah perusahaan. Pada sebuah proses rekrutmen, akan diadakan tahap seleksi. Seleksi adalah proses memilih pelamar sampai dengan memutuskan pelamar mana yang diterima atau yang ditolak untuk dijadikan pegawai. Salah satu tahapan

seleksi pada lowongan kerja adalah tahapan seleksi surat - surat lamaran. Maka dari itu, berkas lamaran seperti daftar riwayat hidup atau surat lamaran harus disiapkan sebaik-baiknya oleh pelamar kerja, agar dapat sesuai dengan lowongan pekerjaan yang akan dilamar. Maka dari itu, penulis mengangkat topik penelitian ini dengan judul "Aplikasi CV Matcher Untuk Melihat Kecocokan Daftar Riwayat Hidup Dengan Lowongan Pekerjaan Menagunakan Machine Learning Dan Metode Similarity Berbasis Web". Sehingga diharapkan aplikasi ini dapat ikut membantu para pelamar kerja untuk mengetahui kecocokan daftar riwayat hidup yang dimiliki dengan deskripsi lowongan pekerjaan yang akan dilamarnya.

METODA

Dalam penelitian ini, penulis menggunakan metode kualitatif yaitu dengan melakukan studi literatur. Selanjutnya dilanjutkan dengan tahapan perancangan sebagai gambaran umum dari aplikasi yang dibangun. Pada tahap ini, model pengembangan pada perancangan sistem yang digunakan oleh penulis adalah model Al Project Cycle. Ada 6 tahapan pada model Al Project Cycle diantaranya adalah Problem Scoping, Data Acquisition, Data Exploration, Modelling, Evaluation, Deployment. Kemudian secara detail mengenai rancangan aplikasi pada Deployment Al Project Cycle yaitu dengan menggunakan UML (Unified Modelling Language) yang meliputi use case diagram, dan activity diagram...

HASIL DAN PEMBAHASAN

COMPUTING INFORMATIKA

ISSN: 2656 –386X e-ISSN: 2722 –2888

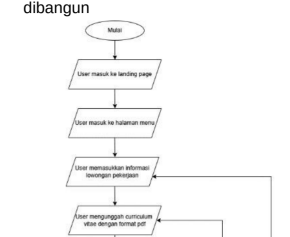
Arthur Samuel Machine Menurut Learning adalah sebuah pertanyaan "how can computers learn to solve problems explicitly programmed?" yaitu bagaimana agar komputer dapat berjalan untuk memecahkan masalah sendiri tanpa harus diprogram secara eksplisit (Samuel, 1988). Sedangkan menurut Mehyar Mohri "Machine Learning can be broadly defined as computational methods experience to improve Performance or to make accurate predictions." Bersama kawan- kawannya Mohri mendefinisikan pengertian Machine Learning sebagai metode komputasi yang memanfaatkan experience untuk meningkatkan akurasi prediksi (Mehryar Mohri -- Foundations of Machine Learning - Book, 2022). Adapun menurut Ian Goodfellow dalam bukunya mendefinisikan sebagai berikut: Machine Learning is essentially a form of applied statistics with increased emphasis on the use of computers to statistically estimate complicated Functions (Deep Learning, 2022).

Natural Processing Language (NLP) adalah cabang ilmu komputer, linguistik, dan kecerdasan buatan yang mengkaji interaksi antara dan bahasa (alami) komputer manusia. khususnya cara memprogram komputer untuk mengolah data bahasa alami dalam jumlah besar. Hasilnya adalah komputer mampu "memahami" isi dokumen, termasuk nuansa bahasa di dalamnya. Dengan ini, komputer dapat dengan akurat mengambil informasi dan wawasan dari dokumen sekaligus (Pengolahan Bahasa Alami - Wikipedia Bahasa Indonesia, Ensiklopedia Bebas, 2022).

Berdasarkan artikel dari hendroprasetyo.com, Cosine Similarity adalah "ukuran kesamaan", salah satu implementasinya adalah pada kasus mencari tingkat kemiripan teks pada teks itu sendiri atau sentence/kalimat . Kemiripan teks bisa kita gunakan untuk membuat steganografi ataupun steganalysis linguistik.

Al Project Cycle, yaitu merupakan sebuah kerangka kerja yang dapat digunakan untuk melakukan development sebuah proyek Artificial Intelegence (Handbook, n.d.). Proses dari Al Project Cycle tersebut terdiri atas 6 tahap, yaitu sebagai berikut: Problem Scoping, Data Acquisition, Data Exploration Modelling, Evaluation, Deploymen.

1. Flowchart aplikasi yang akan



Gambar 1 : Flowchart Pengembangan Aplikasi

Coba lagi

Tidak

Tidak

2. Perancangan Model yg akan digunakan Tabel 1 : Perancangan Model

No.	Model	Hyperparamet er	Accura cy	Recall	Precisi on	F1- Score	Waktu Trainin g	Waktu Prediks i
1.	Logistic Regressio n	solver='libline ar', penalty='12', C=1, multi_class='a uto', random_state= 0	72.05%	72.05%	72.84%	71.15 %	5.29 s	0.08 s
2.	Decision tree Classifier	criterion='gini ', cplitter='rando m', max_depth=10 0, random_state= 0	66.84%	66.84%	67.84%	66.68 %	10.87 s	0.03 s
3.	Random Forest Classifier	criterion='gini ', n_estimators=1 00, max_deptk=15 0, random_state= 0	79.69%	79.69%	80.74%	79.01 %	10.4 s	0.13 s
4.	Multinom ial Naïve Bayes	alpha=0.01	67.36%	67.36%	68.18%	66.75 %	0.34 s	0.05 s
5.	KNN Classifler	n_neighors=5, weights='dista nce', p=2, metric='minko wski'	41.32%	41.32%	64.26%	40.22 %	0.04 s	1.77 s
6.	SVM	kernel='linear' 'gamma='scale' 'C=10, decision_Funct ion_shape='ov o', random_state= 0	77.95%	77.95%	78.87%	77.97 %	174.03 s	27.51 s

ini adalah sebagai berikut.

ISSN: 2656 -386X e-ISSN: 2722 -2888

Berdasarkan tabel di atas, maka model yg akan digunakan adalah model Random **Forest** Classifier. Model tersebut dinilai karena memiliki nilai Accuracy, Recall, Precision, dan F1- Score yg lebih baik diantara model lainnya.

3. Pengujian Sistem

Berikut adalah daftar pengujian yang dilakukan pada system aplikasi tersebut secara fungsionalitas tanpa menguji kode programnya.

No Item Uji Skenario Hasil yang Hasil Kesimpulan

Tabel 2: Pengujian Sistem

140	nem oji	DREHAIIO	masir yang	114511	resimpulan					
		Pengujian	diharapkan	pengujian						
1	Halaman	Masuk ke	Pengguna	Sesuai	Valid					
	Beranda	aplikasi	dapat	harapan						
			melihat							
tampilan										
			awal							
			aplikasi							
2	Halaman	Klik menu	Pengguna	Sesuai	Valid					
*	Pengembang	halaman	dapat	harapan	Valid					
	Pengemoang		melihat	narapan						
		pengembang								
			tampilan.							
			pengembang							
			aplikasi							
3	Halaman	Klik	Pengguna	Sesuai	Valid					
	Informasi	halaman	dapat	harapan						
		informasi	melihat							
			tampilan							
			informasi							
			aplikasi							
4	Halaman	Mengunggah	Pengguna	Sesuai	Valid					
	Pengecekan	berkas CV	dapat	harapan						
		dan	mengecek							
		Lowongan	berkas CV							
		Pekerjaan	dengan							
			Lowongan							
			Pekerjaan							
5	Halaman Hasil	Klik tombol	Pengguna	Sesuai	Valid					
	Pengecekan	Check pada	dapat	harapan						
		halaman	melihat							
		pengecekan	hasil							
			pengecekan							
			berkas CV							
			dengan							
			Lowongan							
			Pekeerjaan							
		L								

1. CV Matcher adalah aplikasi yang dapat

Berikut adalah simpulan dari proyek skripsi

- digunakan oleh pelamar kerja untuk mengecek skor Curriculum Vitae, yakni apakah Curriculum Vitae vang telah dibuat sudah sesuai dengan kriteria pada deskripsi lowongan pekerjaan yang ditentukan oleh employer.
- 2. Pengembangan aplikasi CV Matcher dilaksanakan dengan pendekatan Al Project Cycle. Hal ini dimulai dari Problem Scoping dengan 4Ws; Data Acquisition dengan sumber data dari Kaggle: Data Exploration untuk memahami dataset serta menaecek ketidakseimbangan data: Modelling untuk konversi file CV menjadi teks, klasifikasi kategori CV dengan model klasifikasi multiclass, dan scoring CV dengan Cosine Similarity; Evaluation untuk memilih Random Forest Classifier sebagai model klasifikasi multiclass terbaik: hingga Deployment untuk memasukkan model Machine Learning ke aplikasi berbasis website agar bisa digunakan.
- 3. Aplikasi CV Matcher ini dikembangkan Python untuk pemodelan Machine dengan Learning. Sementara itu, terkait Deployment, digunakan HTML, dan CSS Bootstrap sebagai front-end; Flask sebagai back-end; tools untuk repositori berupa Github; serta tools hosting berupa Heroku versi 18.

DAFTAR PUSTAKA

Badan Pusat Statistik. (2022).Retrieved August 20, 2022, from https://www.bps.go.id/pressrelease/2021/11/0 5/1816/agustus-2021--tingkat-pengangguranterbuka-- tpt--sebesar-6-49-persen.html

- Burges, C. J. C., & Burges, C. J. C. (1998). Tutorial Support Vector Machines for on Pattern Recognition. Data Mining and Knowledge Discovery, 2, 121–167. https://www.microsoft.com/ens/research/publi cation/a-tutorial-on-support-vector-Machinesfor-pattern-recognition/
- Chang, C. C., & Lin, C. J. (2011).LIBSVM. ACM Transactions on Intelligent Systems and Technology (TIST). 2(3).https://doi.org/10.1145/1961189.1961199
- Cristianini, N., & Shawe-Taylor, J. (2000). An Introduction to Support Vector Machines and Other Kernel-based Learning Methods. An Introduction to Support Vector Machines and Kernel-Based Learning Methods. https://doi.org/10.1017/CBO9780511801389

KESIMPULAN DAN SARAN

ISSN: 2656 -386X e-ISSN: 2722 -2888

Deep Learning. (2022). Retrieved August 20, 2022, from https://www.deeplearningbook.org/

- Deshpande, A. R., & L.M.R.J, L. (2015). Text Summarization using Clustering Technique and SVM Technique. International Journal of
- applied Engineering Research, 10(10), 25511–25519.
- Gunawan, K. I., & Santoso, J. (2021). Multilabel Text Classification Menggunakan SVM dan Doc2Vec Classification Pada Dokumen Berita Bahasa Indonesia. Journal of Information System, Graphics, Hospitality and Technology, 3(01), 29–38. https://doi.org/10.37823/insight.v3i 01.126
- Handbook, F. (n.d.). CLASS 10 Curated with support from Intel® AcKnowledgements.
- Handoko. (2020). Analisis Proses Rekrutmen, Seleksi dan Penempatan Karyawan di PT MRT Jakarta. Jurnal Aghniya, 3(1), 137–138. https://ejournal.stiesnubengkulu.ac.id/index.p hp/aghniya/ article/view/41
- Hardiyanto, H. (Hardiyanto), Abdussomad, A. (Abdussomad), Haryadi, E. (Eko), Sopandi, R. (Robi), & Asep, A. (Asep). (2019). Penerapan Model Waterfall dan Uml dalam Rancang Bangun Program Pembelian Barangberorientasi Objek pada PT. FUJITA INDONESIA. Jurnal Interkom, 13(4), 4–11. https://doi.org/10.35969/INTERKO M.V13I4.37
- Ladwani, V. M. (2018). Support Vector Machines and applications. Computer Vision: Concepts, Methodologies, Tools, and applications, February, 1381–1390. https://doi.org/10.4018/978-1-5225-5204-8.ch057
- Mehryar Mohri -- Foundations of Machine Learning - Book. (n.d.). Retrieved August 20, 2022, from https://cs.nyu.edu/~mohri/mlbook/
- Natural language Processing. (2022). Retrieved August 20, 2022, from https://socs.binus.ac.id/2013/06/2 2/natural-language-Processing/
- Octaviani, P. A., Wilandari, Y., & Ispriyanti, D. (2014). PENERAPAN METODE KLASIFIKASI SUPPORT VECTOR MACHINE (SVM) PADA DATA AKREDITASI SEKOLAH DASAR (SD) DI KABUPATEN MAGELANG. Undefined.
- Pengolahan bahasa alami Wikipedia bahasa Indonesia, ensiklopedia bebas. (2022). Retrieved August 20, 2022, from https://id.wikipedia.org/wiki/Pengolahan bah

asa alami

- Perbedaan Cosine Similarity dan Cosine Distance -Hendro Prasetyo. (2022). Retrieved August 20, 2022, from https://hendroprasetyo.com/perbedaan-Cosine-Similarity-dan-Cosinedistance/#.YwBbwnZBzDd
- Samuel, A. L. (1988). Some Studies in Machine Learning Using the Game of Checkers. II— Recent Progress. Computer Games I, 366– 400. https://doi.org/10.1007/978-1-4613-8716-9 15
- Wahid, D. H., & SN, A. (2016). Peringkasan Sentimen Esktraktif di Twitter Menggunakan Hybrid TF- IDF dan Cosine Similarity. IJCCS (Indonesian Journal of Computing and Cybernetics Systems), 10(2), 207–218. https://doi.org/10.22146/IJCCS.16625
- Waruwu, T. S., & Nasution, S. (2018). Pengembangan Keamanan Web Login Portal Dosen Menggunakan Unified Modelling Languange (UML). Jurnal Mahajana Informasi, 3(1), 34–40.
- Willy, W., Rini, D. P., & Samsuryadi, S. (2021). Perbandingan Algoritma Random Forest Classifier, Support Vector Machine dan Logistic Regression Classifier Pada Masalah High Dimension (Studi Kasus: Klasifikasi Fake News). Jurnal Media Informatika Budidarma, 5(4), 1720. https://doi.org/10.30865/mib.v5i4. 3177

