

**PERBANDINGAN IMPLEMENTASI KLASIFIKASI TEMA LITERASI DOSEN ILMIAH DAN MAHASISWA STMIK WIDYA CIPTA DHARMA DENGAN MENGGUNAKAN METODE SUPPORT VECTOR MECHINE DAN K-MEANS CLUSTERING DENGAN DUKUNGAN VECTOR MECHINE**

**COMPARISON IMPLEMENTATION THEME LITERATION OF SCIENTIFIC LECTURERS AND STUDENTS OF STMIK WIDYA CIPTA DHARMA USING SUPPORT VECTOR MECHINE (SVM) METHOD AND K-MEANS CLUSTERING WITH SUPPORT VECTOR MECHINE**

**Andi Yusika Rangan<sup>1</sup>, Mohammad Irwan Ukkas<sup>2</sup>**

<sup>1,2</sup> STMIK Widya Cipta Dharma  
Email: [Andi@wicia.ac.id](mailto:Andi@wicia.ac.id)<sup>1</sup>, [irwanukkas212@gmail.com](mailto:irwanukkas212@gmail.com)<sup>2</sup>

**ABSTRAK**

Klasifikasi tema karya tulis ilmiah adalah merupakan hal penting untuk mengetahui tren topik karya ilmiah yang dihasilkan. tren topik ini dapat digunakan untuk pengembangan kurikulum dan roadmap penelitian institusi. penelitian ini membandingkan metode klasifikasi pada teks mining yaitu using Support Vector Mechine (SVM) dan metode K-means Clustering dengan Dukungan Vector Mechine pada proses textmining. Dari hasil penelitian menyimpulkan tingkat akurasi dari Support Vector Mechine (SVM) sebesar 93.33% sedangkan metode K-means Clustering dengan Dukungan Vector Mechine (SVM) tingka akurasi yang dihasilkan 99,33%

**Kata Kunci: SVM, K-means clustering, textmining**

**ABSTRACT**

*Classification of the theme of writing is an important thing to know the trends of the topic of scientific work produced. This topic trend can be used for curriculum and research roadmap. This research uses clasification method in mining text that is using Support Vector Mechine (SVM) and K-means Clustering method with Vector Mechine Support for clasification on textmining. The results of the final level of Vector Mechine Support (SVM) were 93.33% while the K-means Clustering method with Vector Mechine Support (SVM) resulted in 99.33% accuracy rate.*

**Keywords: SVM, K-means clustering, textmining**

**PENDAHULUAN**

Pengetahuan mengenai tren karya ilmiah yang dihasilkan oleh perguruan tinggi memberikan manfaat bagi pengembangan kurikulum dan roadmap penelitian bagi institusi. Berbagai karya ilmiah dari sivitas akademika seperti skripsi, laporan penelitian, laporan

penulisan ilmiah, laporan kuliah kerja nyata yang tersimpan secara digital namun, pada umumnya fenomena ini tidak disertakan pengetahuan yang disarikan dari dokumen-dokumen elektronika tersebut (Gupta, 2011). Metode *text mining* merupakan pengembangan dari *data mining* yang

diterapkan untuk mengatasi masalah tersebut. Algoritma-algoritma dalam text mining di buat untuk mengenali data yang sifatnya semi terstruktur misalnya sinopsis, abstrak maupun isi dari dokumen-dokumen (Gupta & Lehal, 2009). Kategorisasi teks dapat digunakan untuk melakuakn pengalihan opini (*opinion mining*) dan analisa sentiment. Algoritma katagorisasi teks saat in banyak berkembang antara lain *support Vector Machine (SVM)*, *Naïve Bayes*, C4.5, K-Nearest Neighbours (K-NN) dan lain-lain.

K-means clustering merupakan metode yang populer digunakan untuk mendapatkan deskripsi dari sekumpulan data dengan cara mengungkapkan kecenderungan setiap individu data untuk berkelompok dengan individu data lainnya. Pada penelitian ini K-means clustering digunaan untuk memperbaiki proses kalsifikasi data teks yaitu melakukan klasterisasi data agar tingkat akurasi model yang diusulkan menjadi lebih baik.

Algoritma *Support Vector Machine (SVM)* digunakan untuk klasifikasi penentuan jenis tema karya ilmiah dosen dan mahasiswa. SVM adalah metode yang banyak digunakan untuk klasifikasi data berupa teks dengan tingkat akurasi yang baik.

Penelitian penerapan algoritma K-means Clustering untuk Optimasi Klasifikasi Tema karya ilmiah dosen dan Mahasiswa menggunakan *Support Vector Machine (SVM)* Pada STMIK Widya Cipta Dharma bertujuan untuk proses penemuan pola pengelompokan berbagai topik tugas akhir mahasiswa yang bermanfaat menghasilkan informasi tren penelitian perguruan tinggi dari tahun ke tahun.

## METODE PENELITIAN

### Klasifikasi

Suatu teknik dengan melihat pada kelakuan dan atribut dari kelompok yang telah didefinisikan. Teknik ini dapat memberikan klasifikasi pada data baru dengan memanipulasi data yang ada yang telah diklasifikasi dan dengan menggunakan hasilnya untuk memberikan sejumlah aturan. Klasifikasi menggunakan *supervised learning*.

### Text mining

*Text mining* adalah satu langkah dari analisis teks yang dilakukan secara otomatis oleh komputer untuk menggali informasi yang berkualitas dari suatu rangkaian teks yang terangkum dalam sebuah dokumen (Han & Kamber, 2006). Prosedur utama dalam metode ini terkait dengan menemukan kata-kata yang dapat mewakili isi dari dokumen untuk selanjutnya dilakukan analisis keterhubungan antar dokumen dengan menggunakan metode statistik tertentu seperti analisis kelompok, klasifikasi dan asosiasi. Tahapan dalam *text mining* secara umum adalah *tokenizing*, *filtering*, *stemming*, *tagging*, dan *analyzing* (Michael, 2004)

*Tokenizing* merupakan tahapan untuk memisah-misahkan setiap kata (*token*) pada dokumen *input*. *Filtering* merupakan proses seleksi terhadap kata-kata yang dihasilkan dari proses *tokenizing*, dapat dilakukan dengan algoritma *stop list* maupun *word list*. Algoritma *stop list* akan membuang kata-kata yang tidak penting seperti kata ganti, kata keterangan, kata sambung, kata depan dan kata sandang. Sebaliknya, algoritma *word list* akan menyimpan kata-kata yang penting.

Proses *stemming* kemudian dilakukan untuk mencari kata dasar dari setiap kata yang telah lolos proses *filtering*. Terdapat 4 varian algoritma untuk proses *stemming* ini, yaitu: (1) *Table lookup*, seluruh kata

dasar disimpan dalam memori untuk selanjutnya dijadikan acuan dalam pemeriksaan dokumen *input*. Kelemahan metode ini adalah membutuhkan ruang penyimpanan yang besar; (2) *Successor variety*, setiap kata dalam dokumen *input* yang akan diperiksa dipecah secara bertahap menjadi awalan-awalan (prefiks). Untuk setiap awalan kemudian dicari kemungkinan bentuk lainnya (variasinya) didalam *corpus*, pencarian dihentikan jika jumlah temuan telah melampaui nilai batas tertentu; (3) *N-gram*, pemeriksaan setiap kata dalam dokumen *input* dilakukan dengan menerapkan konsep *clustering*. Setiap kata dicari nilai kedekatannya dengan kata-kata yang lain dan disimpan dalam sebuah matriks. Matriks tersebut kemudian dijadikan acuan untuk melakukan pengelompokan kata-kata; (4) *Affix removal*, untuk setiap kata pada dokumen *input* dihilangkan awalan dan akhirnya dengan mengacu kepada *action rules*.

Proses *tagging* dilakukan untuk mencari bentuk awal dari setiap kata lampau. Setelah semua kata penting berhasil dikoleksi dari rangkaian proses tersebut, maka tahap berikutnya adalah *analyzing* yaitu menentukan keterhubungan antar dokumen dengan mengamati frekuensi kemunculan tiap kata yang ada pada tiap dokumen.

### **K-means Clustering**

*K-Means Clustering* merupakan metode yang populer digunakan untuk mendapatkan dekripsi sekumpulan data dengan cara mengungkapkan kecenderungan setiap data untuk berkelompok dengan individu-individu data lainnya. Kecenderungan penegelompokan tersebut didasarkan pada kemiripan karakteristik individu-

individu data yang ada. Ide dasar dari teknik ini adalah menemukan pusat dari setiap kelompok data yang mungkin ada untuk kemudian mengelompokkan setiap data individu kedalam salah satu dari kelompok-kelompok tersebut berdasarkan jaraknya (Turban dkk, 2005).

### **Support Vector Machine (SVM)**

*Support Vector Machine* (SVM) adalah metode klasifikasi yang bekerja dengan cara mencari *hyperplane* dengan margin terbesar *Hyperplane* adalah garis batas pemisah data antar-kelas. Margin adalah jarak antara *hyperplane* dengan data terdekat pada masing-masing kelas. Adapun data terdekat dengan *hyperplane* pada masing-masing kelas inilah yang disebut *support vector* (J. Yunliang, et al., 2010). Pada dasarnya, SVM merupakan metode yang digunakan untuk klasifikasi dua kelas (*binary classification*). Pada perkembangannya, beberapa metode diusulkan agar SVM bisa digunakan untuk klasifikasi *multi-class* dengan cara mengombinasikan beberapa *binary classifier* (J.Z.Liang, 2004).

### **Lokasi Penelitian**

Penelitian dilakukan di STMIK Widya Cipta Dharma, Subjek dalam penelitian ini tema dari karya ilmiah di STMIK Widya Cipta Dharma. Sedangkan objek dalam penelitian ini adalah Penerapan Metode K-Means Clustering untuk Optimasi Klasifikasi Tema Karya Ilmiah Dosen dan Mahasiswa menggunakan Support Vector Machine (SVM) Pada STMIK Widya Cipta Dharma.

### **Tahapan Penelitian**

Penelitian ini akan dilaksanakan melalui beberapa tahapan yaitu :

1. Menentukan dataset sebagai sumber data penelitian yaitu data tema karya ilmiah dosen dan mahasiswa tiga tahun dari tahun 2014-2016, sebanyak 150 Karya yang terdiri dari berbagai tema hasil karya ilmiah. Tool (Software) yang akan digunakan dalam penelitian ini adalah RapidManer dan sebagai pendukung pengolahan data menggunakan Microsoft Excel 2010.

## 2. Preprocessing Data

Tahap awal sebelum melakukan proses pengelompokan dokumen adalah mempersiapkan teks yang ada didalam dokumen. Pada tahap praproses ini dilakukan beberapa subproses agar dokumen dapat dipakai untuk melakukan proses pengelompokan. Subproses diantaranya yaitu:

a. *Tokenizer*, yakni proses yang bertujuan untuk memisah teks menjadi beberapa *token* berdasarkan pembatas berupa spasi atau tanda baca.

b. Proses selanjutnya adalah menghilangkan teks yang bersesuaian dengan teks yang terdapat pada daftar *stopword*, karena teks tersebut dianggap tidak dapat mewakili konten dokumen.

c. Kemudian pada teks yang masih tersisa dilakukan proses *stemming*, yaitu proses pengubahan teks menjadi bentuk dasarnya.

d. Selanjutnya, setiap kata tersebut disebut sebagai *term*. Nantinya setiap *term* akan didaftar dan diberi bobot.

e. Pembobotan masing-masing *term* dilakukan dengan metode TF-IDF (*Term Frequency - Inverse Document Frequency*). TF-IDF merupakan metode pembobotan *term* dengan menggunakan *termfrequency* (jumlah *term* yang terdapat pada tiap dokumen) serta *inverse document frequency* (*invers* jumlah dokumen yang memuat suatu *term*).

## 3. Pengelompokan Dokumen

Dari  $k$  model klasifikasi yang telah ada, maka dapat dilakukan klasifikasi dokumen baru. Pengujian dilakukan dengan mengelompokkan dokumen baru kedalam kelompok yang ada menggunakan tetangga terdekat dari *centroid* pada masing-masing kelompok. Setelah didapatkan kelompok yang sesuai maka dilakukan proses klasifikasi dokumen baru dengan model *SVM* pada kelompok yang bersangkutan.

## 4. Penentuan data Training dan data testing

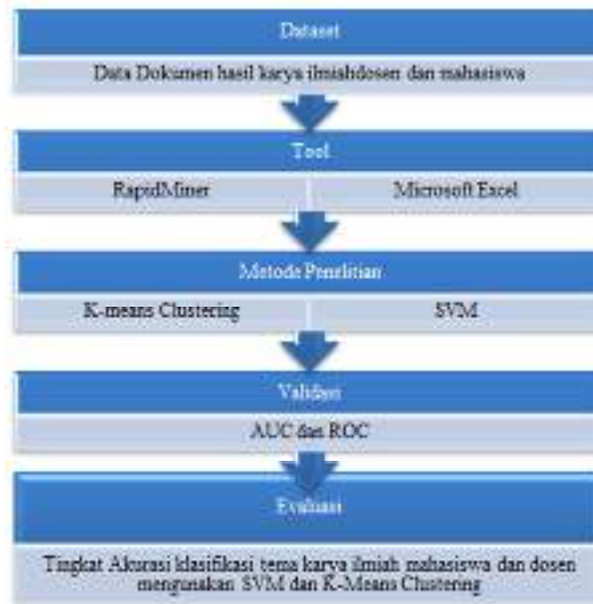
Data *training* dan *testing* dalam penelitian ini diambil dari judul tugas akhir mahasiswa program studi S1 Sistem Informasi dan Teknik Informatika serta D3 Manajemen Informatika STMIK Widya Cipta Dharma, dimana setelah dijumlahkan akan di split menjadi 70% data *training* dan 30% data *testing*

## 5. Eksperimen dan Pengujian

Dari  $k$  model klasifikasi yang telah ada, maka dapat dilakukan klasifikasi dokumen baru. Pengujian dilakukan dengan mengelompokkan dokumen baru kedalam kelompok yang ada menggunakan tetangga terdekat dari *centroid* pada masing-masing kelompok. Setelah didapatkan kelompok yang sesuai maka dilakukan proses klasifikasi dokumen baru dengan model *SVM* pada kelompok yang bersangkutan

## 6. Evaluasi dan Validasi

Pada penelitian ini sebagai evaluasi dari model yang diusulkan, yaitu dengan menggunakan metode *Cross validations* untuk mencari nilai akurasi yang kemudian hasil dari akurasi tersebut dievaluasi dengan cara membandingkan tingkat akurasi yang dihasilkan oleh model *SVM* dengan menggunakan *K-Means* dan dengan model *SVM* tanpa *K-Means* seperti pada gambar 1 Alur Kerja Penelitian



**Gambar 1. Alur Kerja Penelitian**

**HASIL DAN PEMBAHASAN**

Hasil penelitian ini menguji 150 judul karya ilmiah dosen dan mahasiswa STMIK Widya Cipta Dharma dengan tahun kegiatan 2014-2016. Dengan menerapkan metode SVM (Support Vector Machine) serta optimasi dengan

mengabungkan metode K-Means Clustering dan SVM. Dari 150 data tersebut dibuatlah data training sebanyak 70 % (105) data sebagai data training dan 30 % (45) data sebagai data training.

**Tabel 1. Daftar Judul Penelitian**

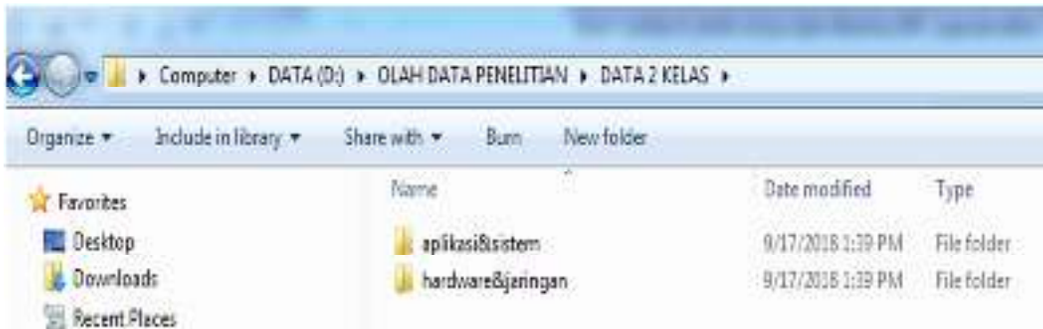
No	Tahun	Judul	Kategori
1	2016	application library on sman 1 sebulu	Aplikasi & Sistem
2	2016	application registration of new learners on smp al azhar syifa budi samarinda	Aplikasi & Sistem
3	2016	implementation of augmented reality home marketing pt. rika sakti brothers use the method of marker based tracking on the brochure housing	Aplikasi & Sistem
4	2016	learning to build augmented reality space with the android based marker based tracking method	Aplikasi & Sistem
5	2016	implementation of markerless augmented reality in learning of android based hijaiyah letters	Aplikasi & Sistem
6	2016	augmented reality-based solar system learning with the method of marker based tracking	Aplikasi & Sistem
7	2016	e-learning web-based design of case studies on brotherhood introspective Indonesia samarinda	Aplikasi & Sistem
8	2016	build edugame introduction of human digestive system with the logic of soa game randomization and development of game agent based on finite state	Aplikasi & Sistem

		machine	
9	2016	build edugame "baby zoo puzzle" based on android with game agent implementation finite state machine	Aplikasi & Sistem
10	2016	data security techniques with the steganografi method of end of file (eof) and vernam cipher cryptography	hardware&jaringan
.....	.....	.....	.....
150	2016	implementation of home light control using arduino uno based	hardware&jaringan

**a. Pra Processing data**

sebelum data set diolah dan diujicoba dega menggunakan metode yang dipilih terlebih dahulu dataset dirubah kedalam bentuk file bertipe .txt. Hal ini akan membantu memudahkan tools Rapid Miner dalam membaca dan mengolah data. Dataset yang sudah dirubah

kedalam bentuk file .txt, dikelompokan penyimpanannya kedalam folder-folder yang penamaanya disesuaikan dengan kategori masing-masing judul.

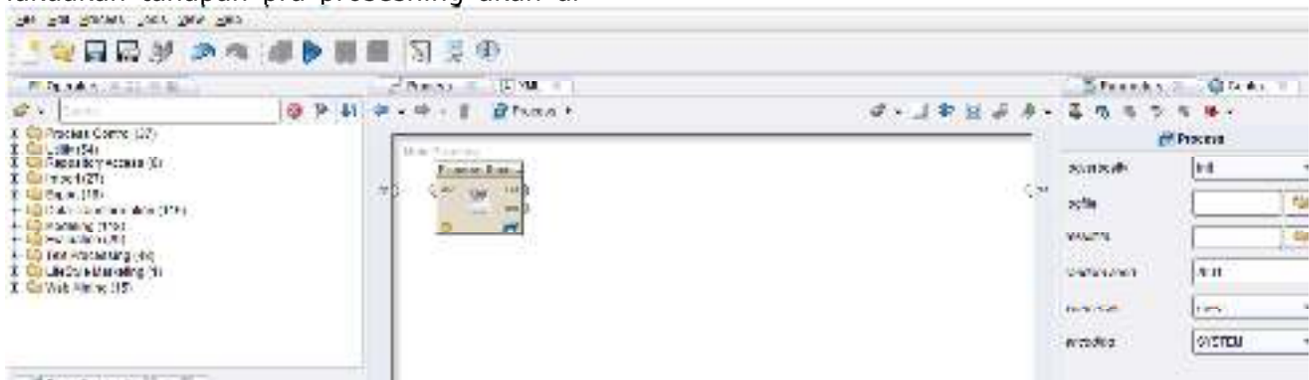


**Gambar 2. Pra Processing Data**

**b. Processing Data**

Pada tahapan ini dataset yang sudah di lakukan tahapan pra prosesning akan di

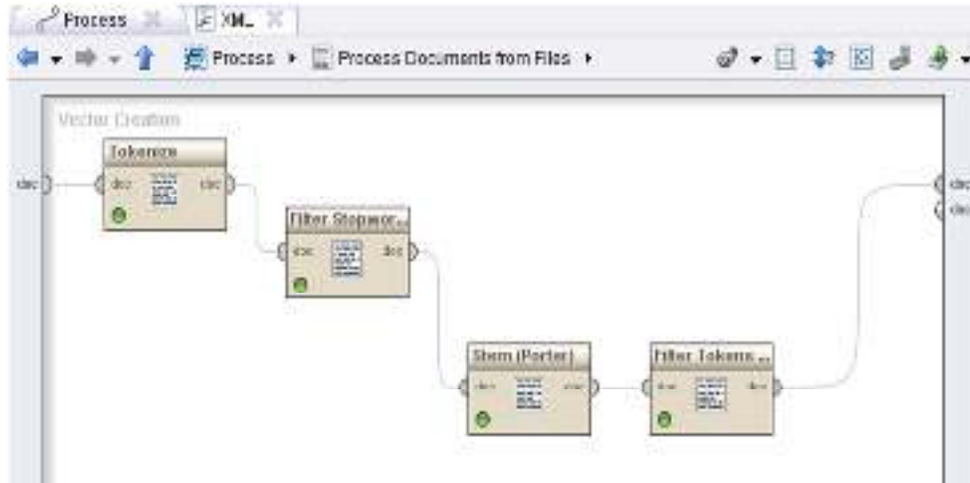
load pada tool rapi miner, hal ini terlihat pada gambar 3 Loading data set.



**Gambar 3. Loading Dataset**

Kemudian data yang sudah di loading dilakuakn tahapan text processing seperti

token, steeming filter yang terlihat pada gambar 4 text processing.

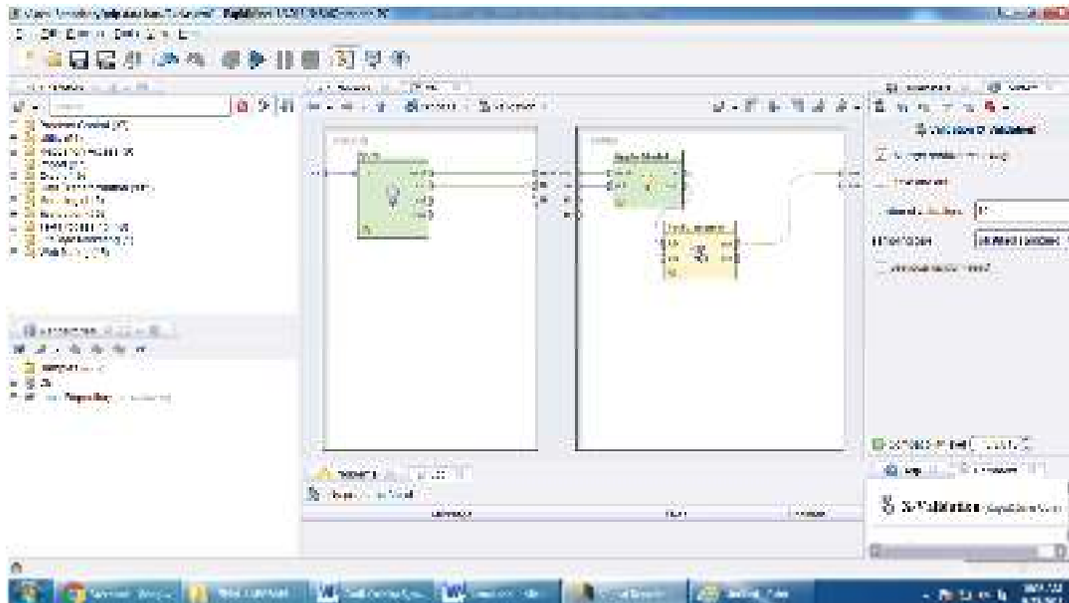


**Gambar 4. text Processing**

**c. Clustering data dengan metode SVM**

Selanjutnya mengolah data dengan *tool* Rapid Miner 5 dengan menghubungkan data yang sudah diolah dengan operator *cross validation* sehingga

didapat hasil perhitungan model dengan tingkat akurasi seperti pada gambar 5 Metode SVM pada rapid Miner.



**Gambar 5. Metode SVM Pada Rapid Miner**

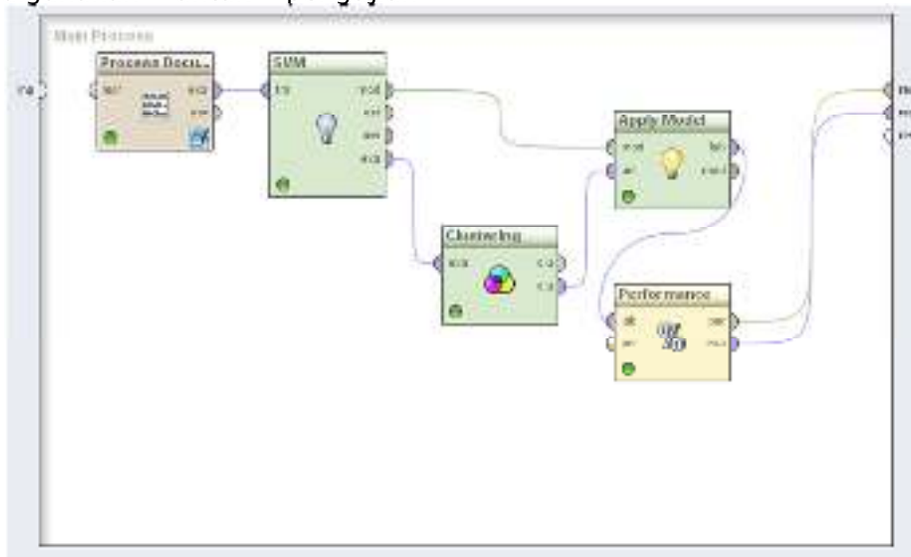
**d. Clustering data K-Means dan SVM**

Pengolahan data dilakukan dengan adanya tambahan proses yaitu

pengelompokan data sebelumnya K-means Clustering kemudian dilanjutkan dengan pengolahan data

menggunakan metode SVM. Metode yang digunakan untuk pengujian

seperi pada gambar dibawah ini.



**Gambar 6. Pengolah Data Dengan Metode K-Means Cluster dan SVM**

**e. Hasil Akurasi**

Diantara mekanisme yang dapat dilakukan untuk mengukur validitas hasil klasifikasi adalah dengan menghitung nilai prediction dan recall. Perhitungan nilai precision akan mengukur tingkat kepastian (exactness) atau jumlah data testing yang diklasifikasikan dengan benar oleh model klasifikasi yang dibangun Perhitungan

recall merupakan kebalikan dari precision. Recall mengukur sensitifitas atau rasio dari data untuk setiap label yang diklasifikasikan dengan benar terhadap data yang salah diklasifikasikan ke label lainnya (missclassified). Pada masing-masing hasil evaluasi dapat dilihat pada gambar berikut:

Multiclass Classification Performance Annotations			
Table View Pict View			
accuracy: 93.33% +/- 5.18% (mikro: 93.33%)			
	true aplikasi&sistem	true hardware&jaringan	class precision
pred aplikasi&sistem	126	10	92.65%
pred hardware&jaringan	0	14	100.00%
class recall	100.00%	58.33%	

**Gambar 7. Hasil Evaluasi Metode SVM**

Pada Gambar 7 Hasil Evaluasi menunjukkan hasil akurasi model adalah 93.33% dengan class Prediksi untuk Hardware&Jaringan yang mencapai 100% tetapi class recallnya 58.33%. Class

prediksi untuk aplikasi&Sistem mempunyai nilai 92,65% dengan class recall sebesar 100%.

	true aplikasi&system	true hardware&jaringan	class precision
pred. aplikasi&system	126	1	99,21%
pred. hardware&jaringan	0	23	100,00%
class recall	100,00%	95,83%	

**Gambar 8. Hasil Evaluasi K-Means Clustering dan SVM**

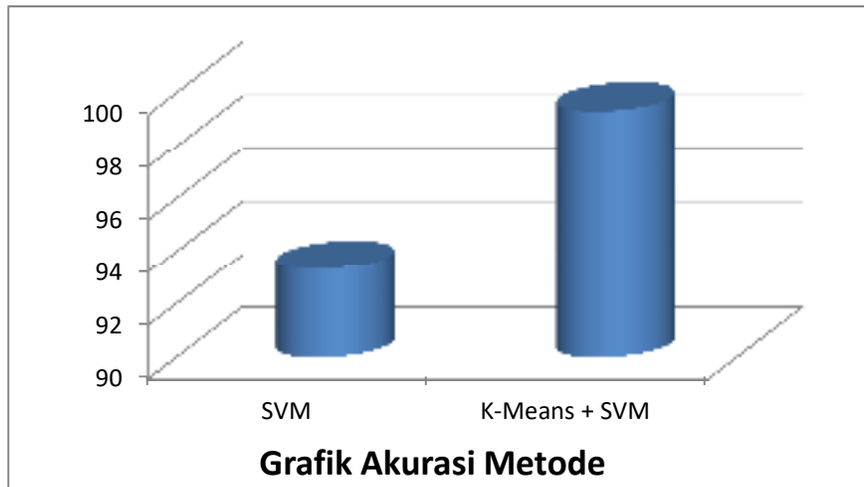
Pada gambar 5.8 hasil evaluasi menunjukkan hasil akurasi sebesar 99,33% dengan rincian class prediksi untuk hardware&jaringan sebesar 100%.

**KESIMPULAN**

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan hasil evaluasinya dapat digambarkan dalam bentuk grafik, hasil

dan untuk aplikasi&system sebesar 99,21%. Class recall untuk hardware&jaringan sebesar 95,83% dan untuk aplikasi dan jaringan sebesar 100%. akurasi metode SVM menghasilkan tingkat akurasi 93,33 % dan hasil akurasi k-means clustering dan SVM sebesar 99,33%.

**Grafik 1. Akurasi metode yang digunakan**



**UCAPAN TERIMA KASIH**

Terimakasih peneliti ucapkan atas hibah penelitian yang diberikan dari KemenristekDikti anggaran tahun 2018

**DAFTAR PUSTAKA**

Priianti,R. dan Wijaya,H. 2014, *Aplikasi Text Mining Untuk Autmasi Penentuan Tren Topik Skripsi Dengan Metode K-Means Clustering*, jurnal cybermatika vol 2 no 1 juni 2014 artikel 1.  
 Andini,S.2013,*Klasifikasi dokumen teks*

*menggunakan algoritma naive bayes dengan bahasa pemrograman java*, jurnal teknologi informasi & pendidikan vol 6 no 2 september 2103 issn 2086-4981 hal 141-147.

Somantri,O. Wiyono,S. Dairoh., 2014, *Metode K-Means Untuk Optimasi Klasifikasi Tema Tugas Akhir Mahasiswa Menggunakan Supprot Vector Machine (SVM)*. scientific journal of informatic vol 3 no 1 mei 2016 Hal 34-45.

Hidayatullah, F. Ma'arif, M.R.2016.  
*Penerapan Text Mining Mining Dalam  
Klasifikasi Judul Skripsi. Seminar  
Nasional Aplikasi Teknologi Informasi  
(SNATI) 6 agustus 2016 a33-a36.*  
Indranandita, A. Santoso,B. Rahmat,  
A. 2008, *.Sistem Klasifikasi  
DanPencarian Jurnal dengan Metode  
Naive Bayes Dan Vector Space Model,*

jurnal informatika volume 4 nomor 2.  
Ariadi, Fithriansari, 2015, *Klasifikasi  
Berita Indonesia Menggunakan Metode  
Naive Bayesias Classification dan  
Support Vector Machine dengan Confix  
Stripping Stemmer Jurnal Sains Dan  
Seni ITS Vol. 4, No.2 Halaman D248 -  
D253.*