

**PENERAPAN METODE K-MEANS UNTUK PEMETAAN POTENSI PERLUASAN PASAR  
SECARA DIGITAL MARKETING TERHADAP UMKM**

**SKRIPSI**

Oleh :  
**RESTY FRISKA YANTHI HALAWA**  
**NPM : 14200028**

**JENJANG STRATA 1 (S1)**  
**PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI**



**FAKULTAS INFORMATIKA DAN KOMPUTER**  
**UNIVERSITAS BINANIAGA INDONESIA**  
**BOGOR**  
**2024**

## **LEMBAR PERSETUJUAN EVALUASI**

Judul : Penerapan Metode K-Means Untuk Pemetaan Potensi Perluasan Pasar Secara Digital Marketing Terhadap UMKM

Peneliti/Penulis : Resty Friska yanthy Halawa, NPM : 14200028

Karya tulis Tugas Akhir ini telah diuji di depan dewan penguji karya tulis Tugas Akhir,

pada tanggal : 19 September 2024

Dewan Penguji :

1. Irmayansyah, S.Kom., M.Kom.  
NIDN : 0415118004

.....

2. Anggra Triawan, S.Kom., M.Kom.  
NIDN : 0431088705

.....

3. Julio Warmansyah, S.Kom., M.Kom.  
NIDN : 0401077302

.....

## **LEMBAR PERSETUJUAN SKRIPSI**

Judul : Penerapan Metode K-Means Untuk Pemetaan Potensi Perluasan Pasar Secara Digital Marketing Terhadap UMKM  
Peneliti/Penulis : Resty Friska yanthy Halawa, NPM : 14200028

Karya tulis ini telah diperiksa dan disetujui sebagai karya ilmiah penelitian

Bogor, ..../...../ 2024

Disetujui Oleh :

Pembimbing

R. Joko Sarjanoko, S.T., M.SI  
NIDN : 0422117505

Ketua Program Studi

Sistem Informasi

Leny Tritanto Ningrum, S.Kom., M.Kom  
NIDN : 0406108502

**LEMBAR PENGESAHAN KARYA PENELITIAN DAN PENULISAN ILMIAH TUGAS  
AKHIR**

Judul : Penerapan Metode K-Means Untuk Pemetaan Potensi Perluasan  
Pasar Secara Digital Marketing Terhadap UMKM

Peneliti/Penulis : Resty Friska yanthy Halawa, NPM : 14200028

Disetujui dan disahkan sebagai karya penelitian dan karya tulis ilmiah

Bogor, ...../...../.....

Disahkan Oleh :

Dekan Fakultas Informatika dan Komputer

Irmayansyah, S.Kom., M.Kom.  
NIDN : 0415118004

## TENTANG PENYUSUN



### **Resty Friska Yanti Halawa**

Lahir di Gunungsitoli pada tanggal 26 Agustus 2001. Menyelesaikan Pendidikan Dasar di SDN 070979 Sifalate pada tahun 2014, menyelesaikan Sekolah Menengah Pertama di SMPN 1 Gunungsitoli pada tahun 2017, menyelesaikan Sekolah Menengah Kejuruan di SMK Swasta Pembda Nias pada tahun 2020. Setelah itu melanjutkan pendidikan ke perguruan tinggi jenjang Strata 1 (S1) di Universitas Binaniaga Indonesia dengan Program Studi Sistem Informasi.

## **PERNYATAAN KEASLIAN PENELITIAN**

Yang bertanda tangan dibawah ini adalah saya :

Nama Lengkap : Resty Friska Yanhti Halawa  
NPM : 14200028  
Program Studi : Sistem Informasi  
Tahun Masuk : 2020  
Tahun Lulus : 2024  
Judul Skripsi : Penerapan Metode K-Means Untuk Pemetaan Potensi Perluasan Pasar Secara Digital Marketing Terhadap UMKM

Menyatakan dengan sebenarnya bahwa penulisan skripsi ini berdasarkan hasil penelitian, pemikiran dan pemaparan asli dari saya sendiri, baik untuk naskah laporan maupun kegiatan *Programming* yang tercantum sebagai bagian dari skripsi ini. Jika terdapat karya orang lain, saya akan mencantumkan sumber yang jelas.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sesungguhnya dan apabila dikemudian hari terdapat penyimpangan dan ketidakbenaran dalam pernyataan ini, maka saya bersedia menerima sanksi sesuai dengan peraturan yang berlaku di Universitas Binaniaga Indonesia.

Demikian pernyataan ini saya buat dalam keadaan sadar tanpa paksaan dari pihak manapun.

Bogor,...../...../.....  
Yang membuat pernyataan

Resty Friska Yanhti Halawa  
NPM : 14200028

## **ABSTRAK**

Peneliti/Penulis	:	Resty Friska yanthy Halawa, NPM : 14200028
Judul	:	Penerapan Metode K-Means Untuk Pemetaan Potensi Perluasan Pasar Secara Digital Marketing Terhadap UMKM
Tahun	:	2024
Halaman	:	XIV/150 Halaman

Pemetaan potensi perluasan pasar secara digital marketing terhadap umkm merupakan pengelompokan umkm dengan berbagai atribut berdasarkan variabelnya guna membantu pihak terkait dalam menentukan umkm yang berpotensi diberikan pelatihan digital marketing. Bersarkan pemasalahannya belum diketahui potensi perluasan pasar untuk pemberian pelatihan digital marketing dan belum diketahui efektifnya proses pemetaan potensi perluasan pasar untuk pemberian pelatihan digital *marketing*. Penelitian ini bertujuan untuk mendapatkan pemetaan potensi perluasan pasar umkm dan mengukur tingkat efektifitas penerapan algoritma *K-Means* untuk pemetaan umkm berdasarkan potensi perluasan pasarnya. Penelitian ini dilaksanakan dengan model menggunakan model *Research and Development* oleh Borg dan Gall menggunakan algoritma *K-Means* dengan metode pengembangan *prototyping*. Klaster yang ditentukan berjumlah 2 sesuai dengan tingkatannya yaitu berpotensi dan tidak berpotensi. Pada aplikasi yang dibangun telah dilakukan uji hasil dengan kuesioner kepada pengguna sebesar 87,9%, yang berarti “sangat layak”, serta hasil kuesioner kepada ahli sistem sebesar 100% yang berarti “sangat layak”, serta telah dilakukan uji validitas klaster menggunakan *silhouette coefficient* sebesar 0,80 yang termasuk ke dalam kategori kekuatan klaster “kuat” berdasarkan pada tabel kategori *silhouette coefficient* menurut Kauffman dan Rousseeuw.

**Kata Kunci :** *Algoritma K-Means, Digital Marketing, Pemetaan, Prototyping, silhouette coefficient*

## KATA PENGANTAR

Puji dan syukur atas ke hadirat Tuhan Yang Maha Esa yang telah melimpahkan rahmat-Nya berupa ilmu pengetahuan, kesehatan dan kenikmatan yang tiada hentinya sehingga dapat diselesaikannya tugas akhir penelitian dengan judul “Penerapan Metode *K-Means* Untuk Pemetaan Potensi Perluasan Pasar Secara Digital Marketing Terhadap UMKM”, dapat diajukan untuk memenuhi salah satu syarat dalam menyandang gelar S.Kom di Universitas Binaniaga Indonesia.

Maksud dan tujuan dari pembuatan penelitian dibahas mengenai bagaimana penerapan metode *K-Means* yang digunakan untuk pemetaan perluasan pasar secara *digital marketing*. Tujuan dari penelitian ini yaitu untuk mendapatkan hasil pemaparan umkm yang berpotensi diberikan pelatihan digital marketing. Pelaksanaan dan penyelesaian skripsi ini tidak lepas dari peran dan kontribusi berbagai pihak, untuk itu disampaikan penghargaan yang setinggi-tingginya kepada Bapak R. Joko Sarjanoko, S.T., M.SI selaku dosen pembimbing yang telah memberikan kontribusi dan arahan pada berbagai aspek pelaksanaan penelitian dan penyusunan laporan ini serta kepada pihak objek penelitian yang telah mengizinkan penelitian ilmiah ini berjalan yang telah bersedia memberikan kontribusi atas jawaban – jawaban yang telah diberikan.

Sangat disadari bahwa penyusunan skripsi ini masih jauh dari sempurna oleh karena itu dengan kerendahan hati diucapkan permohonan maaf atas segala kekurangan, kritik dan saran guna perbaikan dan penyempurnaannya sangat diharapkan. Semoga skripsi ini dapat bermanfaat dalam memberikan sumbangan ilmu pengetahuan mengenai penerapan metode *K-Means* untuk pemetaan potensi perluasan pasar secara digital marketing terhadap usaha mikro kecil dan menengah dan dapat dijadikan acuan dalam pengambilan keputusan bagi pihak terkait.

Terima Kasih.

Bogor, ..... Maret 2024

Resty Friska Yanthi Halawa

## **UCAPAN TERIMA KASIH**

Puji syukur dipanjatkan atas hadirat Tuhan Yang Maha Esa, sebagai ucapan terima kasih atas segala berkat, rahmat, dan karunia-Nya yang telah memberikan kesehatan, kekuatan, kesabaran, kemudahan, kelancaran dan kesempatan dalam menunjang proses penyusunan skripsi sehingga mampu menyelesaikan skripsi ini. Namun tidak lupa juga diucapkan terima kasih sebesar-besarnya kepada semua pihak yang telah memberikan dukungan pada penyelesaian skripsi ini. Adapun pihak-pihak tersebut ialah:

1. Teruntuk cinta pertama penulis, mendiang Bapak T. Halawa. Terima kasih untuk bentuk cinta kasih dan perhatian yang sempat diberikan kepada penulis. Meskipun kehadiran fisikmu tidak lagi menyertai perjalanan hidup penulis, tetapi semangat, cinta dan pengorbananmu selalu menjadi Cahaya penuntun disetiap langkah yang penulis ambil. Terima kasih atas segala kasih sayang dan perjalanan hidup yang engkau wariskan dan kiranya penulis bisa membuatmu bangga di alam sana.
2. Teruntuk mama sosok perempuan luar biasa yang menjadi pilar utama dalam hidup penulis, Ibu A. Waruwu. Terima kasih untuk segala doa, dukungan, dan pengorbananmu. Semoga beliau panjang umur, sehat, dan bahagia selalu.
3. Teruntuk saudara dan saudari kandung penulis. Terima kasih atas segala doa dan dukungan dalam proses penempuh pendidikan selama ini, menjadi donatur terbaik dan selalu memberikan yang terbaik untuk keperluan penulis.
4. Bapak R. Joko Sarjanoko, S.T., M.SI, selaku Dosen Pembimbing, yang telah bersedia meluangkan waktunya untuk membimbing dan memberikan arahan dalam proses penyusunan skripsi ini.
5. Seluruh dosen Universitas Binaniaga Indonesia Fakultas Informatika dan Komputer yang senang hati membagi ilmu, wawasan dan pengetahuan khususnya dalam bidang komputer.
6. Kepada instansi Dinas Koperasi, Usaha Kecil dan Menengah, Perdagangan dan Perindustrian Kota Bogor yang telah membantu dan memberikan kesempatan dalam pelaksanaan penelitian.
7. Teruntuk pemilik NIM 1922423399. Terima kasih selalu menemani, mendengarkan keluh kesah penulis, dan selalu memberikan dukungan penuh kepada penulis.
8. Teruntuk sahabat-sahabat penulis yang selalu mendengarkan keluh kesah penulis dan memberikan dukungan pada penyusunan skripsi ini.
9. Seluruh rekan-rekan Sistem Informasi Kelas A tahun 2020 yang selalu memberikan saran dan berjuang bersama dalam menyelesaikan tugas akhir.

Demikian ucapan terimakasih, semoga skripsi ini dapat bermanfaat.

## DAFTAR ISI

LEMBAR PERSETUJUAN EVALUASI .....	ii
LEMBAR PERSETUJUAN SKRIPSI .....	iii
LEMBAR PENGESAHAN KARYA PENELITIAN DAN PENULISAN ILMIAH TUGAS AKHIR.....	iv
TENTANG PENYUSUN .....	v
PERNYATAAN KEASLIAN PENELITIAN .....	vi
ABSTRAK.....	vii
KATA PENGANTAR.....	viii
UCAPAN TERIMA KASIH .....	ix
DAFTAR ISI .....	x
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR GAMBAR.....	xiv
BAB I PENDAHULUAN .....	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Permasalahan.....	8
1. Identifikasi Masalah .....	10
2. Rumusan Masalah .....	10
C. Maksud dan Tujuan Penelitian.....	10
1. Maksud Penelitian.....	10
2. Tujuan Penelitian.....	10
D. Spesifikasi Hasil Yang Diharapkan .....	11
E. Signifikasi Penelitian dan Pengembangan.....	11
F. Asumsi dan Keterbatasan.....	11
1. Asumsi .....	11
2. Keterbatasan .....	12
G. Definisi Istilah dan Definisi Operasional.....	12
BAB II KERANGKA TEORITIS .....	13
A. Landasan Teori .....	13
1. Algoritma <i>K-Means</i> .....	13
2. Pemahaman Data Mining.....	16
3. Sistem Pendukung Keputusan (SPK) .....	17
4. Unified Modeling Languange (UML) .....	17

5.	Pengembangan System Development Life Cycle (SDLC) .....	23
6.	<i>Prototyping dan Clustering</i> .....	25
7.	Pemograman.....	27
8.	Pengujian Black Box .....	27
9.	Post – Study System Usability Questionnaires ( <i>PSSUQ</i> ) .....	28
10.	Tahapan Crisp-DM.....	28
B.	Tinjauan Pustaka .....	29
C.	Kerangka Pemikiran .....	36
D.	Hipotesis Penelitian .....	37
	BAB III METODOLOGI PENELITIAN & PENGEMBANGAN.....	39
A.	Metode Penelitian & Pengembangan.....	39
B.	Model/ Metode yang Diusulkan .....	40
C.	Prosedur Pengembangan.....	47
D.	Uji Coba Produk .....	49
1.	Desain Uji Coba .....	49
2.	Subjek Uji Coba .....	49
3.	Jenis Data .....	50
4.	Instrumen Pengumpulan Data .....	50
5.	Teknis Analisis Data.....	55
	BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....	57
A.	Deskripsi Objek Penelitian .....	57
B.	Hasil dan Pengembangan.....	57
1.	Analisis Kebutuhan dan Hasil Analisis Kebutuhan .....	58
C.	Pembahasan.....	59
1.	Tahap Pemahaman bisnis (Business Understanding Phase).....	59
2.	Tahap Pemahaman Data (Data Understanding Phase) .....	60
3.	Tahap Persiapan Data (Data Preparation Phase).....	61
4.	Tahap Pemodelan ( Modelling Phase) .....	64
5.	Tahapan pengujian (evaluation) .....	85
6.	Hasil Analisis Kebutuhan Sistem.....	90
7.	Desain Produk .....	90
8.	Membangun Prototype.....	98
9.	Evaluasi .....	102

10. Produk Akhir.....	108
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....	109
A. Kesimpulan .....	109
B. Saran.....	109
DAFTAR RUJUKAN .....	111
Lampiran.....	115
Lampiran Source Kode .....	125
Lampiran cluster 1 Yang Tidak Diberikan Pelatihan Digital Marketing .....	128
Lampiran cluster 2 Yang Diberikan Pelatihan Digital Marketing.....	148

## DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Karakteristik UMKM .....	4
Tabel 1.2 Data Komoditi UMKM 2019 .....	8
Tabel 2.2 Class Diagram .....	19
Tabel 2.3 Activity Diagram .....	20
Tabel 2.4 Sequence Diagram .....	21
Tabel 2.5 Component Diagram .....	22
Tabel 2.6 Deployment Diagram .....	23
Tabel 2.7 Tinjauan Pustaka .....	33
Tabel 3.1 Contoh Pengujian Black Box .....	50
Tabel 3.2 Tabel Instrumen Untuk Pengguna .....	51
Tabel 3.3 Skala Likert .....	54
Tabel 3.4 Skala Guttman .....	54
Tabel 3.5 Rentang Kategori Kelayakan .....	55
Tabel 3.6 Tabel Nilai Silhouette Coefficient .....	56
Tabel 4.1 Data Komoditi UMKM 2019 Di Kota Bogor .....	60
Tabel 4.2 Variabel Penelitian .....	61
Tabel 4.3 Hasil normalisasi data .....	64
Tabel 4.4 Data Komoditi UMKM 2019 Di Kota Bogor .....	65
Tabel 4.5 Hasil Pengelompokan Iterasi 1 .....	68
Tabel 4.6 Hasil Pengelompokan Iterasi 2 .....	71
Tabel 4.7 Hasil Pengelompokan Iterasi 3 .....	73
Tabel 4.8 Hasil Pengelompokan Iterasi 4 .....	76
Tabel 4.9 Hasil Pengelompokan Iterasi 5 .....	78
Tabel 4.10 Hasil Pengelompokan Iterasi 6 .....	81
Tabel 4.11 Cluster 1 Yang Tidak Diberikan Pelatihan Digital Marketing .....	82
Tabel 4.12 Cluster 2 Yang Diberikan Pelatihan Digital Marketing .....	83
Tabel 4.13 hasil perhitungan nilai b(i) .....	87
Tabel 4.14 hasil perhitungan nilai s(i) .....	89
Tabel 4.15 Hasil Kuesioner Uji Coba Ahli .....	102
Tabel 4.16 Hasil Kuesioner Uji Pengguna .....	104
Tabel 4.17 Skala Likert .....	106
Tabel 4.18 Rentang Kategori Kelayakan .....	106
Tabel 4.19 Hasil Perhitungan PSSUQ .....	106

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1.Grafik Pertumbuhan UMKM .....	2
Gambar 2.1 Bagan Data Mining .....	16
Gambar 2.2 Metode SDLC .....	24
Gambar 2.3 Model Prototyping .....	26
Gambar 2.4 Alur Crisp-DM .....	28
Gambar 2.5 Kerangka Pemikiran .....	36
Gambar 3.1 Langkah Penggunaan Metode R&D .....	39
Gambar 3.2 Flowchart K-Means .....	41
Gambar 3.3 Flowchart langkah 2 .....	42
Gambar 3.4 Flowchart langkah 3 .....	43
Gambar 3.5 Flowchart langkah 4 .....	44
Gambar 3.6 Komponen Utama SPK .....	46
Gambar 4.1 Proses Bisnis Lama .....	58
Gambar 4.2 Proses Bisnis Baru .....	59
Gambar 4.3 Diagram Use Case .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
Gambar 4.4 Diagram Sequence - Melakukan upload file .....	91
Gambar 4.5 Diagram Sequence – Melihat Hasil Cluster .....	91
Gambar 4.6 Diagram Sequence – Melakukan Upload Data .....	92
Gambar 4.7 Diagram Class .....	93
Gambar 4.8 Diagram Komponen .....	94
Gambar 4.9 Diagram Deployment .....	95
Gambar 4.10 Desain Antarmuka Halaman Upload File .....	95
Gambar 4.11 Desain Antarmuka Hasil Klaster .....	96
Gambar 4.12 Desain Antarmuka Visualisasi, Hasil Cluster, Dan Hasil Silhouette .....	96
Gambar 4.13 Desain Antarmuka Halaman View Data .....	97
Gambar 4.14 Desain Antarmuka Halaman Input Data Baru .....	97
Gambar 4.15 Source Kode K-means .....	98
Gambar 4.16 Tampilan Halaman Input CSV .....	99
Gambar 4.17 Tampilan Data UMKM Setelah Setelah Diupload .....	99
Gambar 4.18 Tampilan Hasil Klustering .....	99
Gambar 4.19 Tampilan Hasil Visualisasi Data .....	100
Gambar 4.20 Tampilan Hasil Pengelompokan UMKM .....	100
Gambar 4.21 Tampilan Hasil Silhouette .....	101
Gambar 4.22 Tampilan View Data UMKM .....	101
Gambar 4.23 Tampilan Input Data Baru .....	101