

Analisis Hasil Improvisasi SEO dengan Metode Hybrid Modified MCDM untuk Peningkatan Peringkat Dan Trafik Kunjungan *Website* UMKM

Silvester Dian Handy Permana^[1], Ketut Bayu Yogha Bintoro^[2]

Program Studi Teknik Informatika, Fakultas Industri Kreatif dan Telematika, Universitas Trilogi, Jakarta^{[1],[2]}

e-mail : handy@trilogi.ac.id^[1], ketutbayu@trilogi.ac.id^[2]

Abstract—SEO (*Search engine Optimization*) saat ini merupakan hal yang wajib ada di dalam *website* yang dibuat. SEO dapat membantu *website* agar dapat dicari di mesin pencarian seperti Google, Bing, dan Yahoo. Namun, penerapan SEO yang standar tidak dapat membuat *website* menduduki peringkat atas dalam pencariannya. Hal ini dikarenakan banyak *website* sudah menerapkan teknik SEO yang standar sebagai bantuan untuk pencariannya. Metode *Hybrid Modified MCDM* dapat mempengaruhi mesin pencari untuk menentukan *website* mana yang paling cocok dengan pencarian yang ada. Penelitian ini memproyeksikan penerapan SEO yang telah dimodifikasi kepada *website* UMKM agar dapat menjadi peringkat paling atas. Dengan menjadi peringkat paling atas dalam mesin penelusuran diharapkan dapat membantu calon pelanggan dalam mencari *website* UMKM sehingga dapat meningkatkan perekonomian dari UMKM

Keywords— *SEO (Search engine Optimization); Metode Hybrid Modified MCDM; Mesin Penelusur; Website.*

I. PENDAHULUAN

Pada era teknologi seperti zaman saat ini, banyak Usaha Mikro Kecil dan Menengah (UMKM) sudah memanfaatkan teknologi untuk mengembangkan bisnisnya. Pemanfaatan teknologi tersebut dapat berupa *website* dengan *company profile* dan toko *onlinenya*, penggunaan akun sosial media untuk berjualan dan sarana promosi, serta penggunaan media *chatting* sebagai alat bantu komunikasi dengan pelanggannya. Di dalam pemanfaatan *website* sebagai media promosi dan aktualisasi usahanya tersebut sudah banyak yang menggunakan *Search engine Optimization* (SEO) untuk mencapai peringkat paling atas dalam mesin pencari *website* atau *Search engine*. Beberapa dari mereka sudah mempunyai strategi untuk memenangkan peringkat atas dalam *Search engine* sehingga penggunaan SEO yang standar tidak dapat mengangkat suatu *website* menjadi peringkat atas dalam *Search engine* [1]. Berbagai penelitian yang menghasilkan strategi dalam SEO ini sudah dikembangkan oleh pengusaha UMKM. Tidak sedikit juga dari mereka menggunakan jasa SEO untuk mendongkrak *website* usahanya. Di dalam situasi persaingan pemanfaatan teknologi seperti ini, para pelaku UMKM yang sedang

berkembang sulit untuk mendapatkan mangsa pasar dari penelusuran di *Search engine*. Para pengusaha UMKM membutuhkan solusi yang terbaik untuk optimalisasi di dalam *Search engine* menggunakan teknik dan penelitian yang terbaru [2].

Penelitian terbaru mengenai SEO dilakukan oleh [3] yang mengembangkan SEO dengan mengkombinasikan SEO dengan *Multiple Criteria Decision Making* (MCDM) yang sudah dimodifikasi. Penelitian ini memodifikasi 6 kriteria SEO yang berada di *website* dan dianggap dapat meningkatkan peringkat pencarian pada *Search engine*. Namun, penelitian ini baru hingga pengembangan modifikasi SEO dan belum hingga penerapannya terutama dalam bisnis UMKM.

Penelitian ini akan menganalisis hasil dari penelitian sebelumnya. Analisis yang digunakan dalam penelitian ini menggunakan *website* UMKM yang baru dan yang sudah ada sebelumnya untuk dibandingkan dalam pemeringkatan di *Search engine*. Penelitian ini akan menerapkan dan menguji ke 6 kriteria yang telah dimodifikasi sebelumnya untuk didapatkan data dari hasil pencarian dalam *Search engine*.

Penelitian ini diharapkan dapat meningkatkan peringkat pencarian bisnis UMKM yang baru dibentuk dan yang sudah berkembang sebelumnya di dalam *Search engine*. Peningkatan peringkat pencarian dalam *Search engine* nantinya akan membantu bisnis UMKM mendapatkan pelanggan baru. Hasil akhir dari penelitian ini untuk bantu keberlangsungan UMKM yang ada di Indonesia.

II. TINJAUAN PUSTAKA

Penelitian utama yang menjadi dasar pada penelitian ini dilakukan oleh [3]. Penelitian ini menetapkan model keputusan peringkat mesin pencari untuk administrator untuk meningkatkan kinerja situs web yang memenuhi kebutuhan pengguna. Untuk menyelidiki keterkaitan dan bobot yang berpengaruh di antara kriteria SEO dan mengevaluasi kesenjangan kinerja untuk mencapai tingkat aspirasi di dunia nyata, penelitian ini menggunakan kombinasi beberapa model pembuatan keputusan, termasuk percobaan pembuatan

keputusan dan laboratorium evaluasi (DEMATEL), Proses jaringan analitik berbasis DEMATEL (disebut DANP), dan *VlseKriterijumska Optimizacija I Kompromisno Resenje* (VIKOR). Temuan empiris menemukan bahwa kriteria SEO mengakui hubungan *self-effect* berdasarkan teknik DEMATEL. Menurut *Influential Network Relation Map* (INRM), pengoptimalan situs web eksternal adalah dimensi prioritas utama yang perlu ditingkatkan ketika menerapkan SEO. Penelitian ini menggunakan enam kriteria untuk evaluasi, meta tag adalah kriteria paling signifikan yang mempengaruhi peringkat mesin pencari, diikuti oleh kata kunci dan desain situs web. Evaluasi peringkat dalam mesin pencari mengungkapkan bahwa situs web baru terendah akan menjadi contoh optimal bagi administrator situs web untuk membuat situs web peringkat atas selama penelitian ini. Penelitian yang akan dilaksanakan merupakan kelanjutan dari penelitian ini.

Penelitian yang dilakukan oleh [4] menganalisis strategi optimasi *Search engine* menggunakan *data mining*. Hasil penelitian ini menampilkan beberapa gambar simulasi dalam semua strategi optimisasi mesin pencari. Strategi optimasi mesin pencari dapat mencapai identifikasi yang sangat akurat dari kategori informasi, mendapatkan hasil yang ideal dalam mesin pencari optimasi hasilnya. Optimasi mesin pencari dapat juga dengan mengurangi waktu pengaksesan *website* karena mesin mencari secara *real-time*. Jaringan saraf tiruan juga dapat memberikan hasil yang lebih akurat kepada pengguna meningkatkan strategi optimasi mesin pencari. Penelitian yang akan dilaksanakan tidak menggunakan jaringan syaraf tiruan dan hanya mengimplementasikan penelitian yang sudah ada sebelumnya untuk usaha UMKM.

Penelitian yang dilakukan oleh [5] menganalisis salah satu *search engine* yang terkenal yaitu Google. *Search engine* ini mempunyai metode untuk pengindeksan gambar. Metode ini membandingkan expired domain atau domain yang telah digunakan sebelumnya dengan berbagai gambar yang diupload ke dalam *search engine*. Hal ini dilakukan karena banyak orang beranggapan bahwa menggunakan *expired domain*, *website* lebih cepat terindeks dan lebih unggul peringkatnya pada *search engine* daripada menggunakan domain yang baru. Penelitian ini menganalisa Google *image indeks* dengan melakukan perbandingan penggunaan *expired domain* dan domain baru dalam studi kasus toko *online*. Hasil dari penelitian yang dilakukan ini mempelajari mengenai pengaruh *Expired Domain* dengan pengindeksan gambar di satu *search engine* yaitu Google.

Penelitian mengenai analisis kompetitif dari *website* retail menggunakan *search engine marketing* dilakukan oleh [6]. Penelitian ini menyimpulkan bahwa SEO dapat digunakan untuk meningkatkan visibilitas situs web dan meningkatkan pendapatan penjualan. Penelitian ini berfokus pada hubungan

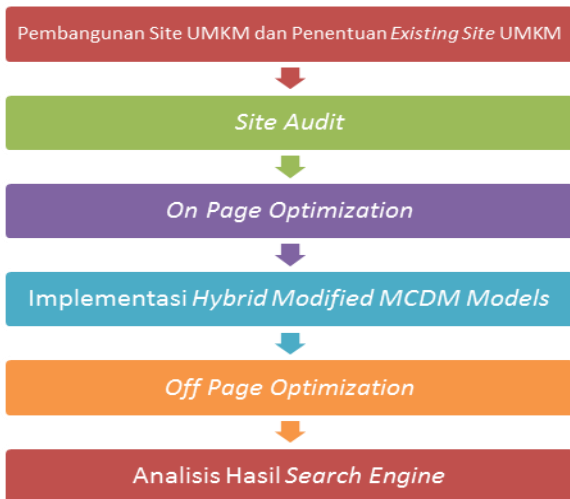
antara strategi *Search engine Marketing* (SEM) dan teknik SEO untuk pencarian organik dan berbayar. Penelitian ini juga membahas dampak peringkat situs web yang positif dan negatif dan bagaimana peringkat tersebut dapat terjadi serta dapat ditingkatkan dengan mengadopsi praktik yang *SEO-friendly*. Penelitian ini memasarkan situs web startup di industri ritel yang kompetitif dan menganggap bahwa peningkatan peringkat dalam *search engine* adalah tugas yang menantang. Penelitian ini memberikan ide kepada pemilik situs web tentang bagaimana situs web harus dibuat, diluncurkan, dan dipelihara dengan memastikan *traffic* dan pendapatan. Namun penelitian ini hanya dapat diimplementasikan secara praktis di situs web perusahaan startup ritel.

Penelitian mengenai manipulasi SEO dalam hasil *search engine* dalam pemilu Amerika Serikat pada tahun 2016 dilaksanakan oleh [7]. Pada penelitian ini, Metaxas mengemukakan bahwa *Search engine* dapat dimanipulasi untuk memenangkan suatu kontes pemilu, politik, agama, dan sosial tertentu. Proses manipulasi ini melibatkan Web Spammers yang digunakan untuk menduplikat suatu informasi yang sama dari suatu web ke web lainnya sehingga keangkatlah suatu hal isu ke peringkat paling atas dalam mesin pencarian. Penelitian ini didasarkan oleh masyarakat Amerika Serikat yang berusaha mencari informasi mengenai calon pemimpinnya dengan mencari dalam *search engine*. Kesempatan seperti ini digunakan oleh oknum yang ingin memenangkan seorang kandidat yang sedang bertanding. Penelitian ini juga menjadikan refrensi dari Google dalam memperbaiki algoritma pencarian yang dibuatnya. Penelitian ini memiliki dampak bagi Google dalam menampilkan informasi dari *website* yang terpercaya sebagai prioritas utamanya. *Search engine* yang lain seperti Yahoo atau Bing belum memiliki algoritma untuk menghindari *web spammers* ini.

III. METODOLOGI PENELITIAN

Metodologi penelitian yang dipakai dalam penelitian ini adalah perhitungan kuantitatif yang melibatkan perhitungan jumlah pengunjung pada situs dengan menggunakan Search Engine Result Page (SERP) yang dipunyai oleh Google. Sebelum dilakukan optimalisasi dengan SEO, peneliti memasang mesin penghitung jumlah kunjungan di dalam situs yang akan diteliti. Hal ini dicatat sebagai nilai awal dalam perhitungan optimalisasi situs dengan SEO yang akan diterapkan. Setelah menggunakan mesin penghitung traffic, maka dilakukan langkah-langkah SEO yang dapat dilihat pada gambar 1. Pada akhir penelitian, didapatkan hasil peningkatan jumlah kunjungan pada situs *flaviaclothing.com* yang menjadi indikator optimalisasi situs.

Metode penelitian yang digunakan pada penelitian ini digambarkan pada Gambar 1 dibawah ini.



Gambar 1. Metode Penelitian

Alur Metode Penelitian yang digambarkan pada Gambar 1 memiliki beberapa langkah sebagai berikut :

1. Pembangunan Site UMKM dan Penentuan *Existing Site* UMKM

Di dalam proses ini akan dibangun sebuah *website* UMKM yang baru akan dilaksanakan untuk membuat bahan penelitian ini. *website* yang dibangun ini menggunakan CMS dari Wordpress dimana pembangunan ini juga memperhatikan aspek SEO disetiap halaman yang dibangunnya.

2. Site Audit

Proses ini adalah mengaudit *website* yang akan dipakai sebagai bahan penelitian ini. Proses audit yang ada di dalam penelitian ini ada 12 yaitu *Total Readable Content, Internal Links, Average Speed, Broken Links, Canonical URL Check, (Flash, Frames and Ajax), Google banned URLs, Site Map, Site Index, Tags and Meta tags, Competitor Analysis, Search engine Page Results.*

3. *On Page Optimization*

Pada bagian ini, kami mengusulkan pendekatan kami untuk mengoptimalkan situs web secara internal berdasarkan audit situs pada tahap 2. Kegiatan utama dalam fase ini adalah penelitian kata kunci. Daftar kata kunci yang disarankan perlu disiapkan oleh analis berdasarkan saran / umpan balik yang dicari dari klien. Setelah ini, situs web harus diisi secara internal dengan kata kunci dengan menerapkannya di tempat di mana-mana yaitu, dalam judul, tag, metatag, dan konten dari halaman web.

4. Implementasi *Hybrid Modified MCDM Models*

Bagian ini mengimplementasi *Hybrid Modified MCDM Models* dari penelitian sebelumnya. Hal ini sebagai bagian inti dari penelitian ini.

5. *Off Page Optimization*

Pengoptimalan *Off Page* ini berhubungan dengan praktik yang melaluinya situs web dan kontennya disebarkan melalui Internet untuk meningkatkan peringkat situs web Google dan posisi yang lebih baik di *Search*

Engine Results Page (SERP). Strategi pengoptimalan di luar halaman harus dikembangkan berdasarkan pada SERP dan analisis pesaing yang dilakukan selama audit. Itu Proses utama dalam fase ini adalah membangun *link* atau disebut dengan *backlinks generation*.

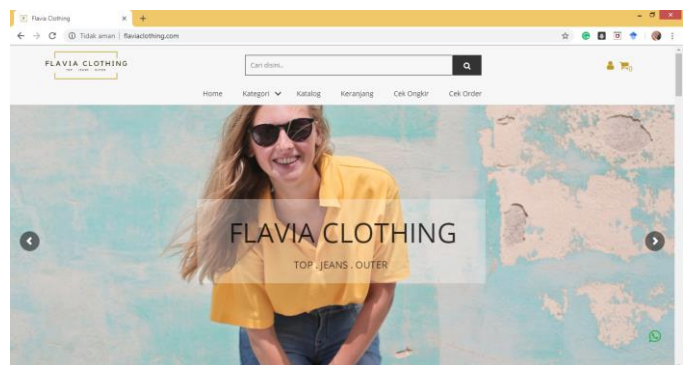
6. Analisis Hasil *Search engine*

Di dalam proses ini akan ditarik kesimpulan mengenai peringkat *website* tersebut berdasarkan hasil pencarian *search engine* yaitu Google, Yahoo, dan Bing.

Dari langkah-langkah tersebut, maka diharapkan jumlah kunjungan pada situs <http://flaviaclothing.com> dapat meningkat seiring dengan peningkatan hasil pencarian dalam *search engine*. Pada akhir penelitian diharapkan situs UMKM ini mendapatkan hasil pencarian di halaman pertama dalam pencarian di *search engine* Google, Yahoo, dan Bing.

IV. PEMBAHASAN

Website yang dibangun pada penelitian ini adalah *website* mengenai penjualan pakaian wanita dalam situs <http://flaviaclothing.com>. Situs ini menjual pakaian wanita mulai dari atasan, jeans, dan pakaian luar seperti sweater atau cardigan. Situs ini merupakan pengembangan dari toko *online Flavia Clothing* yang berasal dari media sosial Instagram @flavia.clothing. *Website* ini dibuat menggunakan CMS dari Wordpress selama 2 minggu dengan konten yang belum dimasukkan elemen SEOnya.



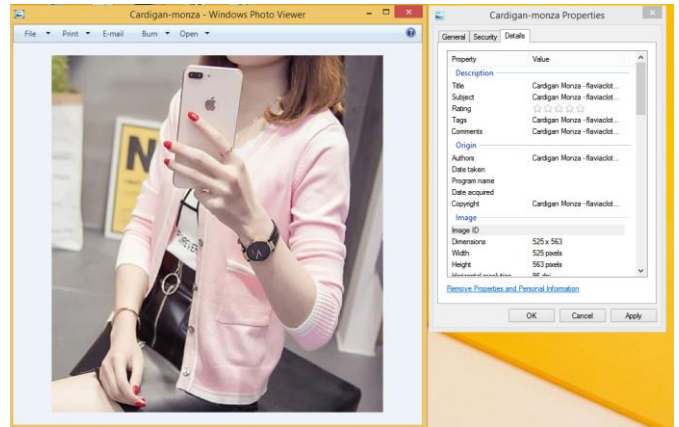
Gambar 2. Tampilan situs <http://flaviaclothing.com>

Gambar 2 diatas menunjukkan bahwa situs <http://flaviaclothing.com> telah berhasil dibuat dan mempunyai fungsi sebagai toko *online*. Pengujian mengenai sistem toko *online* dalam *website* ini telah dilakukan dan mendapatkan hasil yang prima dan siap untuk dipakai oleh umum.

Tahapan selanjutnya adalah mengaudit site yang akan dioptimalisasi SEOnya. Dalam audit ini ada 12 hal yang perlu diperhatikan. Tahap ini memeriksa konten yang dapat dibaca di dalam situs *Flavia Clothing*. Situs tersebut memiliki berbagai elemen yang dapat dibaca oleh Google yakni dari front page, gambar *slide*, kategori, gambar barang, deskripsi

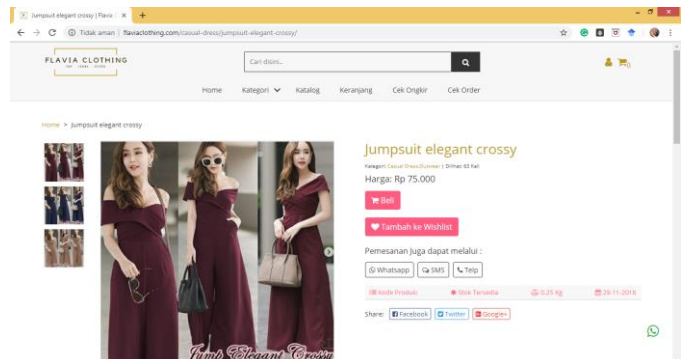
barang, tentang kami, kontak kami, *privacy policy*, *customer support*, pembayaran, panduan ukuran, dan pengembalian. Situs ini memiliki 12 *readable content* yang dapat dibaca oleh mesin penelusur dan siap untuk dilakukan *indexing*. *Internal Links* yang ada di dalam *website* ini sudah diarahkan untuk mendukung SEO yang akan diimplementasikan. *Average Speed* merupakan berapa lama waktu respons dari *website* untuk dapat tampil sempurna. Didapatkan waktu rata-rata dari beberapa kali percobaan menuju *website* adalah 3.06 detik. *Broken Links* pada *website* ini tidak ada, semua *link* pada page akan menghasilkan respons dari *website*. *Canonical URL Check* ada pada *website* ini. *website* ini menerapkan *SEO Ultimate* merupakan *tools plugin* yang ada dalam *website* yang berguna untuk memudahkan mesin penelusur dalam mencari setiap kata yang ada dalam page yang terpisah. Google banned *URLs* sudah ada di dalam meta data di situs ini, Site Map dalam situs ini belum ada, Site Index sudah ada di dalam *website* ini, Tags and *Meta tags* sudah ada di dalam page maupun konten yang ada di *website* ini, Competitor Analysis yang ada sangat tinggi dan sudah *aware* terhadap *search engine*. Sedangkan untuk *Search engine Page Results* pada awal pembuatan *website* ini, flaviaclothing.com menduduki peringkat page diatas 10 untuk pencarian dari google, yahoo, dan bing.

On-page optimization dalam adalah suatu unsur yang sangat penting untuk mendapatkan peringkat yang paling atas dalam mesin penelusur. *Flavia Clothing* telah menerapkan on page optimization dalam *websitenya*. Dimulai dari segi konten *website* ini memiliki konten yang unik dimana konten yang diciptakan tidak berasal dari *website* lainnya sehingga memudahkan mesin browser untuk mencari *website Flavia Clothing* ini. Sedangkan untuk keyword atau kata kunci *Flavia Clothing* menggunakan kata kunci yang umum seperti pakaian murah, pakaian murah jakarta, pakaian wanita, dan sebagainya di setiap meta data dari konten tersebut. Hal ini membantu *website Flavia Clothing* untuk mendapatkan peringkat atas dalam pencarian di *search engine*. Dalam segi judul nama barang, peneliti memberikan dalam judul tersebut dengan menambahkan kata "baju kekinian cewek murah wanita grosir bahan halus kualitas import" hal ini juga dilakukan dalam penjualan di marketplace shopee, *Flavia Clothing* mendapatkan jumlah pencarian yang banyak. Hal ini juga tentunya dapat menambah node dalam pencarian di *search engine*. Dalam segi *new url* yang ada dalam *Flavia Clothing* juga sudah ditambahkan unsur SEOnya sehingga dapat membantu menaikkan pencarian di *search engine* tersebut. Dalam Meta description di dalam gambar di *website Flavia Clothing* ini telah ditambahkan metadata yang sesuai dengan unsur SEO nya. Meta data yang sesuai dengan unsur SEO di sini dimasukkan dalam judul, subjek, tags, comment, author, dan copyright yang ada di setiap gambar. Meta data yang disematkan pada gambar dapat dilihat pada gambar 3.



Gambar 3. Meta data pada gambar di situs <http://flaviaclothing.com/>

Website Flavia Clothing ini juga memiliki *social sharing* di mana pengguna *website* ini dapat menyebarkan informasi mengenai produk melalui sosial media *Facebook*, *Twitter*, dan *Google Plus*. Penggunaan *social sharing* pada salah satu produk dalam *Flavia Clothing* dapat dilihat pada gambar 4 di bawah ini.



Gambar 4. Social Sharing pada situs <http://flaviaclothing.com/>

Dalam Implementasi *Hybrid Modified MCDM Models* di dalam SEO untuk situs <http://flaviaclothing.com>, peneliti akan mengambil kriteria dalam penilaian dari penelitian [3]. Kriteria tersebut antara lain desain *website*, *Meta tags*, dan pemilihan *keyword* untuk *internal website optimization*. Sedangkan untuk *external website optimization* mempunyai kriteria *site guide*, *social media*, dan *linkage*.

Bagian ini, peneliti akan menguji kembali kriteria yang dipakai dalam penelitian tersebut terhadap 10 orang yaitu 5 orang yang berpengalaman membangun SEO dari sebuah *website*, 2 orang *web developer*, dan 3 orang pengguna internet yang biasa melakukan transaksi pembelian secara *online*.

Dari hasil kuisisioner yang mengarahkan kepada kriteria penilaian dalam penelitian [3], didapatkan bahwa nilai untuk

desain dari flaviaclothing.com memiliki nilai 7.5 skala 10 dimana penilaian ini cukup bagus mengenai desain dari *website* ini untuk menarik minat beli dari pengunjung. Desain *website* ini dapat dioptimalkan antara lain dengan cara mengurangi space kosong dan memadatkan konten yang tersedia. Dalam pertanyaan mengenai *meta tags* dalam *website* yang mengandung SEO, *meta tags* sangat diperlukan untuk mencari kata yang sesuai dalam mesin pencarian. *Meta tags* sangat diperlukan dalam unsur pencarian yang ada di dalam *website*. *Meta tags* seharusnya ada disetiap page dan konten yang tersedia di dalam *website* untuk mendorong pencarian dalam *search engine* tersebut. Dari hasil kuisioner, ditemukan bahwa semua orang setuju bahwa *meta tags* dapat menaikkan pencarian yang ada di mesin penelusur. Kata kunci atau *keywords* merupakan kriteria ketiga yang diungkapkan dalam penelitian tersebut. *Keywords* untuk setiap UMKM berbeda satu dengan lainnya berdasarkan kemiripan kata (sinonim) dari barang yang dijual dalam toko *online*. *Flavia Clothing* merupakan UMKM yang berjualan pakaian. Hal ini menjadi pertanyaan kepada koresponden, *keywords* apa yang cocok untuk diterapkan dalam *Flavia Clothing* atau jika ingin membeli pakaian secara *online* di mesin pencari, kata kunci apa yang dicari dalam mesin pencari. Hasil jawaban dari koresponden tersebut dapat dilihat dalam tabel 1.

Tabel 1. Hasil jawaban dari *keywords* yang dibutuhkan dalam SEO

Koresponden	Hasil
K1	Pakaian, Pakaian Murah, Pakaian Murah Jakarta, Baju, Baju Wanita,
K2	Baju, Baju Murah, Baju grosir, cardigan, outer,
K3	Busana, busana murah,
K4	Grosir baju, baju tanah abang, sweater, cardigan, olshop murah, pusat baju murah,
K5	Grosir baju bandung , baju murah bandung, grosir baju online, pusat pakaian online , baju online murah, grosir baju murah, baju tanah abang
K6	Baju olshop, baju hijab bandung, pusat baju muslim, pusat baju grosir, pusat baju hijab, busana muslim, grosir hijab, grosir baju bandung , baju murah bandung, grosir baju online, pusat pakaian online , baju online murah, grosir bajumurah, bajutanahabang
K7	Grosir baju, baju murah, dress pesta, baju terupdate, dress kekinian, baju bandung, dress couple
K8	Baju murah, dress, gamis syari, baju baru, baju terbaru, gamis baru
K9	Grosir jacket, grosir jaket bandung, grosir rajut, sweater murah, grosir baju murah, cardigan murah, baju couple, olshop murah, trusted olshop, pusat baju murah, olshop, grosir pakaian, baju murah bandung, bajumurah, grosir hijab, belanja baju, bandung, grosir baju, grosir sweater, grosir hijab bandung
K10	Gamis syari import, baju hijab, baju import, baju gamis, grosir baju, baju murah, baju hijab murah, olshop murah, baju import, online shop murah, online shop baju murah, pusat baju murah, gamis murah, baju hijab keren, baju hijab kekinian, gamis import, gamis import murah, gamis import branded, baju import murah, grosir gamis murah, baju gamis murah

Dari hasil jawaban tersebut dapat dilihat bahwa kata baju

muncul sebanyak 49 kali (24%), kata murah muncul sebanyak 30 kali (14%), kata grosir muncul sebanyak 20kali (10%), kata bandung muncul sebanyak 10kali (5%), kata gamis muncul sebanyak 10kali (5%), kata hijab muncul sebanyak 9 kali (4%), dan kata pusat muncul sebanyak 8 kali (4%). Dari kata keyword yang didapatkan maka dapat disimpulkan beberapa kata yang sesuai dengan toko *online* yang diangkat adalah baju, murah, grosir, gamis, dan bandung. Hal ini sesuai dengan yang digunakan pada SEO on page yang telah dilakukan.

Hal selanjutnya yang diperlukan dalam analisis Implementasi *Hybrid Modified MCDM Models* adalah mengenai *external website optimization*. *External website optimization* disini mempunyai kriteria *site guide*, *sosial media*, dan *linkage*. *Site guide* ini merupakan peta situs secara keseluruhan dimana situs ini memiliki *link* antara page 1 dengan lainnya. Penerapan *site guide* secara parsial ini dalam *Flavia Clothing* sendiri sudah ada disetiap tampilan barang yang akan dijual dalam kolom mengenai barang lain yang direkomendasikan. Dengan hal ini maka antara satu barang dengan barang yang lain terkoneksi dan mempunyai pertukaran *node link* yang dapat membuat sirkular dalam *pagenya*. *Flavia Clothing* perlu juga menambahkan *Site Guide* berupa site map. Site map sendiri mempunyai peran untuk menampilkan semua *link* dalam *website* tersebut yang tersaji dalam suatu page tertentu. Site map yang sebaiknya dibuat ini dapat membangun *link* baru kesemua page dalam *website* tersebut.

Media Sosial merupakan hal yang perlu diperhatikan juga dalam *External website optimization*. Hal ini tentu saja memberikan *link* yang berkaitan antara media sosial dan *website* ini. *link* yang terbangun sebaiknya menggunakan 2 arah yaitu baik dari media sosial ke *website* maupun *website* ke media sosial. Hal ini sudah diterapkan oleh *website Flavia Clothing* yang mengarah kepada media sosial *Facebook*, *Twitter*, dan *Google +* sedangkan media sosial *Instagram* belum ditambahkan. Media sosial *Instagram* sendiri sudah dibuat *link* ke fanpage *Facebook* secara independen sehingga yang dipost dalam *Instagram* sudah dipost juga kedalam media sosial *Facebook*. Penerapan media sosial ini juga sudah dioptimalisasi dalam *social sharing* pada gambar 4.

Hal yang selanjutnya yang perlu diperhatikan dalam *External website optimization* adalah *Linkage*. *Linkage* merupakan keterkaitan antara *website* luar dengan *website Flavia Clothing* ini. keterkaitan yang ditimbulkan disini merupakan akses *link* yang menjadi jembatan untuk masuk ke *website Flavia Clothing*. Dalam meningkatkan ranking SEO sewajarnya menggunakan *linkage* ini sehingga banyak “pintu masuk” yang tercipta untuk pendatang baru ke *website* ini. *Linkage* seharusnya juga mempunyai peran dalam memastikan pengunjung situs dapat menemukan informasi-informasi yang diinginkan dengan mudah dan tepat sasaran. *Linkage* yang dibangun ini berdasarkan informasi mengenai apa yang dicari dari pengunjung situs.

Dari semua hal yang menjadi kriteria dalam Implementasi

Hybrid Modified MCDM Models diharapkan dapat membantu menaikkan ranking hasil pencarian dalam mesin penelusur. Dengan adanya proses tersebut, maka dapat dipastikan adanya kenaikan jumlah pengunjung situs sehingga dapat meningkatkan juga penghasilan yang didapatkan melalui toko *online* ini.

Langkah selanjutnya adalah dengan mengoptimisasi *Off Page Optimization*. Optimasi offpage ini mempunyai definisi sebagai teknik yang dapat membantu situs web untuk meningkatkan peringkatnya pada halaman hasil mesin pencari dengan cara diluar *website* itu sendiri. *Off Page Optimization* mempunyai faktor yang berfungsi di luar halaman web. Faktor peringkat ini tidak secara langsung dikendalikan oleh developer *website* dengan merubah *websitenya* melainkan dengan memperbanyak *link* yang mengarahkan ke *website* ini.

Off page SEO adalah proses jangka panjang dan memakan banyak waktu untuk berproses. Hal ini termasuk memperoleh *backlink* (tautan balik) ke halaman web dari situs lain termasuk dari media sosial. *Off page* mempunyai faktor yang bekerja di belakang untuk meningkatkan peringkat pencarian.

Website Flavia Clothing telah mempunyai banyak *link* yang mengarahkan pada *website* tersebut. *Website Flavia Clothing* sudah tersebar diberbagai blog, media sosial, dan berbagai *website* forum. Pertukaran *link* ini dapat didapatkan karena adanya kerjasama yang mencantumkan *link* dari *Flavia Clothing* kedalam *website* atau media sosial tersebut.

Flavia Clothing juga sudah mempunyai event “Give away” yang mampu meningkatkan *Off page* SEOnya dengan cara menyebarkan foto dari salah produk ke media sosial pengunjungnya. Dalam event ini juga diberikan aturan untuk mencantumkan alamat *websitenya* sehingga *link* alamat *website* dari *Flavia Clothing* dapat diakses dari setiap profile pengunjungnya. Hal ini tentu saja menambah ranking dari *Flavia Clothing* di mesin penelusur *website*.

Setelah dilakukan analisis, pengoptimalan melalui onpage dan offpage, serta pengimplementasian *Hybrid Modified MCDM Models* maka diperlukan analisis hasil *search engine* yang menyeluruh sebagai akhir dari penelitian ini. Hal ini tentu saja mengukur dampak adanya SEO yang menggunakan berbagai metode optimisasi dengan *website* yang belum menggunakan SEO.

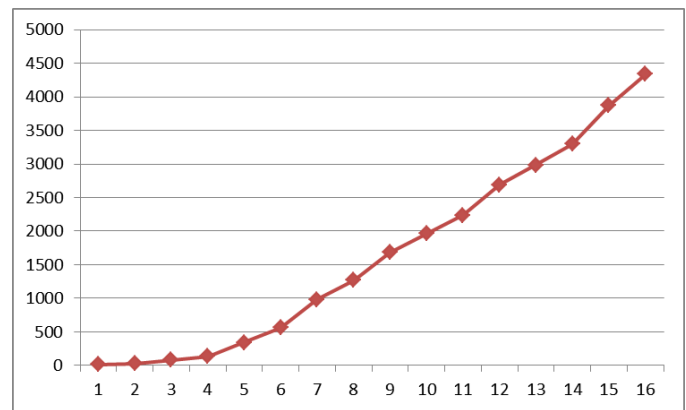
Sebelum penelitian ini dilakukan, situs <http://flaviaclothing.com> memakai *Search Engine Results Page* (SERP) untuk menghitung banyaknya jumlah kunjungan ke situs tersebut. Dari hasil SERP tersebut didapatkan bahwa adanya peningkatan jumlah kunjungan yang dapat dilihat pada tabel 2.

Tabel 2. Hasil *Search Engine Results Page* (SERP)

Minggu ke	Hasil
1.	0
2.	12
3.	110
4.	151
5.	402
6.	504

Minggu ke	Hasil
7.	1001
8.	1321
9.	1723
10.	1993
11.	2246
12.	2743
13.	3011
14.	3378
15.	3785
16.	4389

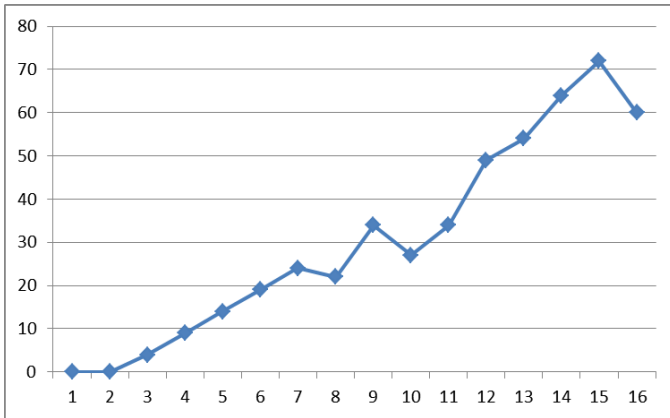
Dari hasil SERP dalam tabel 2 diatas dapat dilihat rata-rata jumlah pertumbuhan trafik baru setiap minggunya adalah 292.6 kunjungan. Pertumbuhan ini disebabkan karena jumlah simpul dan konten yang memiliki unsur SEO yang meningkat dari minggu pertama hingga minggu ke 16. Grafik peningkatan jumlah kunjungan di situs <http://flaviaclothing.com> dapat dilihat pada gambar 5.



Gambar 5. Grafik pengunjung situs <http://flaviaclothing.com/>

Dari trafik jumlah pengunjung *website* dapat dilihat adanya peningkatan jumlah pengunjung setiap minggunya. Jumlah total pengunjung dari awal dibuat *websitenya* hingga setelah dilakukan optimasi terdapat kenaikan dari 12 pengunjung diminggu kedua hingga 4.389 pengunjung diminggu ke – 16 yang terdapat pada gambar 5. Hal ini menandakan bahwa adanya dampak yang signifikan dalam peningkatan jumlah pengunjungnya.

Kenaikan jumlah kunjungan berdampak juga pada kenaikan jumlah transaksi pembelian dalam situs <http://flaviaclothing.com>. Pembelian yang dilakukan oleh pengunjung situs ini sejalan dengan jumlah kunjungan. Transaksi yang terjadi pada situs ini, didapatkan dari kunjungan pengguna baru maupun pengunjung yang sudah pernah membeli disitus ini pada minggu sebelumnya (*repeat order*) grafik jumlah transaksi pada situs ini dapat dilihat pada gambar 6 dibawah ini.



Gambar 6. Jumlah Pembelian dari situs <http://flaviaclothing.com/>

Dari gambar 6 diatas dapat dilihat bahwa adanya kenaikan jumlah pembelian yang signifikan berdasarkan jumlah pengunjung situs *Flavia Clothing*. Jika dilihat dari gambar 5 dan dibandingkan dengan gambar 6 maka dapat disimpulkan bahwa ada sekitar 2% dari pengunjung yang membeli setiap minggunya.

V. PENUTUP

Kesimpulan yang dapat diambil dari penelitian ini bahwa Improvisasi SEO dengan Metode Hybrid Modified MCDM dapat Peningkatan Peringkat dan Trafik Kunjungan *Website* UMKM. Penelitian ini membuktikan bahwa SEO sangatlah

penting untuk menaikkan ranking pencarian dalam *website* dan menaikkan jumlah pengunjung *website* setiap minggunya. Adanya SEO juga dapat membantu para pengunjung situs mendapatkan informasi yang dibutuhkannya. Penelitian selanjutnya diharapkan dapat mengkombinasikan berbagai model SEO seperti *whitehat* dan *blackhat* SEO agar dapat memenangkan market penjualan melalui mesin penelusur.

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Riyanto, "Analisis Dan Penerapan *Search engine* Optimization Pada *Website* Menggunakan Metode White Hat Seo," *J. Teknol. Inf.*, vol. 1, 2018.
- [2] A. ID hadiana, "Model *Search engine* Optimization bagi Usaha Mikro Kecil dan Menengah (UMKM) di Bandung Barat," *Jumanji*, vol. 02, no. 01, pp. 31–38, 2018.
- [3] H.-J. Tsuei, W.-H. Tsai, F.-T. Pan, and G.-H. Tzeng, "Improving *search engine* optimization (SEO) by using hybrid modified MCDM models," *Artif. Intell. Rev.*, 2018.
- [4] R. Chen, "Research on the optimization strategy of web *search engine* based on data mining," vol. 040027, p. 040027, 2018.
- [5] S. Sujatmiko and D. Ariyus, "Analisis Google Image Index Perbandingan SEO Expired Domain dan Fresh Domain Studi Kasus *Toko Online*," pp. 25–30, 2018.
- [6] L. Sivanandam, "Competitive Analysis of Retail *Websites* through *Search engine* Marketing Análisis competitivo de sitios web minoristas a través del marketing de búsqueda," vol. 14, no. 25, 2018.
- [7] Metaxas and Pruksachatkun, "Manipulation of *Search engine* Results during the 2016 US Congressional Elections," *Dep. Comput. Sci. Wellesley Wellesley Coll.*, 2017.