# Analisis *Usability Website* Perguruan Tinggi dengan Kombinasi Metode Entropi dan SAW serta Kaitannya dengan Rilis *Webometrics*

Studi Kasus: Perguruan Tinggi Swasta di Jawa Tengah

Arif Hidayatullah<sup>1</sup>, Ridwan Pandiya<sup>2</sup>, Condro Kartiko<sup>3</sup>

1,2,3</sup>Afiliasi (Fakultas Teknologi Industri dan Informatika, Institut Teknologi Telkom Purwokerto)

1,2,3</sup>Alamat (Jl. D. I. Panjaitan No. 128 Purwokerto 53147)

1arifhtullah@gmail.com, <sup>2</sup>ridwanpandiya@ittelkom-pwt.ac.id, <sup>3</sup>condro.kartiko@ittelkom-pwt.ac.id

Abstrak – Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui kaitan antara peringkat 15 website perguruan tinggi di Indonesia khususnya di provinsi Jawa Tengah yang dihitung dengan metode pembobotan Entropi dan metode perangkingan SAW berdasarkan kriteria usability dengan hasil peringkat yang dirilis Webometrics. Hal ini dikarenakan perangkingan yang dilakukan oleh Webometrics tidak disertai dengan nilai usability sebagai salah satu kriteria penilaian, padahal usability termasuk aspek penting dalam sebuah website dilihat dari perspektif pengguna dan memiliki kriteria-kriteria yang dapat digunakan untuk melakukan perangkingan terhadap sebuah website diantaranya yaitu Accessibility, Customization & Personalization, Download Speed, Ease of Use, Errors, Navigation dan Site Content. Data dari ketujuh kriteria tersebut dikumpulkan dengan menggunakan web tools yang tersedia di internet. Data yang sudah dikumpulkan kemudian diolah dengan metode pembobotan Entropi dan metode perangkingan SAW. Hasil perangkingan kemudian dibandingkan dengan rangking yang dirilis Webometrics pada bulan Januari 2018. Setelah itu dilakukan Spearman Test untuk menguji keterkaitan antara keduanya. Berdasarkan hasil analisis dapat disimpulkan bahwa terdapat keterkaitan antara rangking website perguruan tinggi yang dihitung dengan metode pembobotan Entropi dan perangkingan SAW dengan hasil perangkingan Webometrics.

Kata kunci - Website, Usability, Webometrics, Entropi, SAW

Abstract— This research was conducted to find out the comparison website ranking of fifteen colleges in Indonesia, especially in Central Java province that was calculated by the method of entropy and SAW based on criteria of usability with the results of Webometrics ranking are released. This is due to website ranking by Webometrics not accompanied with value usability as one of the assessment criteria, but usability is an important aspect in a website viewed from the perspective of the user and have the criteria that can be used to perform ranking to a website, they are Accessibility, Customization, Personalization & Download Speed, Ease of Use, Errors, Navigation and Site Content. Data from the seven criteria taken using the web tools are indeed devoted to searching the data is intended. After the data is collected and then carried out the calculations to obtain the results using method of Entropy and SAW. Results of Webometrics ranking compared to Webometrics ranking which was released in January 2018 then Spearman Test was used to test the hypothesis. From the results of the analysis of the obtained conclusions that the College website rank is calculated by the method of entropy and SAW the results are significant or nearly the same as the pattern of Webometrics ranking.

Keywords- Website, Usability, Webometrics, Entropi, SAW

## I. PENDAHULUAN

Penggunaan website sekarang ini sudah merambah hampir ke semua bidang, salah satunya bidang pendidikan di jenjang perguruan tinggi. Pada perguruan tinggi biasanya website digunakan sebagai alat untuk memberikan informasi tentang perguruan tinggi kepada khalayak umum sehingga seseorang tidak harus datang langsung untuk mengetahui informasi suatu perguruan tinggi melainkan cukup

dengan membuka website saja. Website pada perguruan tinggi juga biasa digunakan untuk melakukan pendaftaran calon mahasiswa baru, mengisi KRS, melakukan pembayaran SPP hingga memberikan informasi hasil belajar kepada mahasiswa. Saat ini hampir seluruh perguruan tinggi di dunia menggunakan website sebagai alat untuk menyampaikan informasi baik ke kalangan internal maupun eksternal [1].

Semakin banyaknya perguruan tinggi yang memanfaatkan website sebagai sarana penyampaian informasi, mengakibatkan munculnya organisasi-organisasi yang membuat perangkat yang berfungsi untuk melakukan perangkingan website, salah satunya adalah Webometrics. Webometrics merupakan perangkat perangkingan website yang sudah diakui dunia. Webometrics mulai digunakan sejak tahun 2004 dan menerbitkan rangking website dua kali dalam setahun yaitu pada bulan Januari dan Juli. Kriteria penilaian yang digunakan oleh Webometrics ada empat dimana masing-masing kriteria memiliki bobot. kriteria-kriteria tersebut adalah Presence (bobot 5), Visibility (bobot 50), Transparency (bobot 10) dan Excellence (bobot 15) [2].

Berdasarkan *update* terbaru yang dirilis oleh *Webometrics*, *website* perguruan tinggi negeri terbaik di Indonesia yakni Universitas Indonesia (UI) hanya bisa menempati peringkat 888, sedangkan untuk website perguruan tinggi swasta khususnya yang termasuk salah satu perguruan tinggi swasta terbaik di Jawa Tengah yakni Universitas Dian Nuswantoro (Udinus) hanya bisa menempati peringkat 3468.

Namun begitu, perangkingan yang dilakukan oleh Webometrics tidak disertai dengan nilai usability sebagai salah satu kriteria penilaian, padahal usability memiliki komponen-komponen yang dapat digunakan untuk melakukan perangkingan terhadap sebuah website [3], komponen-komponen tersebut yaitu Learnability, Efficiency, Memorability, Errors, dan Satisfaction [4]. Dalam perangkingan Webometrics juga tidak disertai detail perhitungan sehingga tidak diketahui bagaimana perhitungan dilakukan hingga menghasilkan peringkat yang dirilis.

Berdasarkan literatur terkait, Teknik *Multi-Criteria Decision-Making* (MCDM) telah banyak digunakan untuk melakukan perangkingan *website*. Ada beberapa metode dalam MCDM yang sering digunakan diantaranya PROMETHEE, VIKOR, ELECTREE [5], TOPSIS [1] dan AHP [6]. Metodemetode tersebut digunakan untuk melakukan perangkingan *website* berdasarkan kriteria *usability*, sedangkan untuk menentukan bobot dari masingmasing kriteria beberapa literatur menggunakan metode Entropi [1] dan Grey Analysis [6].

Untuk itu, pada penelitian ini penulis mencoba untuk melakukan perangkingan website perguruan tinggi di Indonesia berdasarkan kriteria usability dari website tersebut dengan menggunakan metode Entropi dan SAW. Metode Entropi digunakan untuk melakukan pembobotan nilai dari masing-masing kriteria usability, sedangkan metode SAW digunakan untuk melakukan perangkingan website berdasarkan nilai dari kriteria usability yang sudah dilakukan pembobotan. Hasil dari perhitungan kemudian akan dibandingkan dengan hasil perangkingan yang dirilis oleh Webometrics. Sampel yang digunakan dalam penelitian ini adalah perguruan tinggi swasta dengan peringkat Webometrics terbaik yang ada di Jawa Tengah karena penulis ingin membandingkan

peringkat dari perguruan tinggi tersebut dengan perguruan tinggi tempat penelitian dilakukan yang juga merupakan salah satu perguruan tinggi swasta di Jawa Tengah.

## II. METODE PENELITIAN

Ada beberapa tahapan penelitian yang akan dilakukan dan akan menjadi landasan pada penelitian ini. Tahapan tersebut akan menentukan hasil dan akurasi data yang didapatkan dalam melakukan penelitian. Tahapan penelitian yang akan dilakukan antara lain:

#### 2.1 Studi Pustaka

Pada tahapan ini akan dilakukan studi pustaka mengenai metode yang akan digunakan untuk melakukan perangkingan website berdasarkan kriteria *usability*. Studi pustaka dilakukan dengan mengkaji lebih lanjut ruang lingkup masalah dan objek penelitian yang sudah dilakukan sebelumnya.

## 2.2 Menentukan Objek Penelitian

Pada tahapan ini ditentukan objek yang akan digunakan dalam penelitian berupa *website* 15 Perguruan Tinggi Swasta yang ada di Jawa Tengah.

#### 2.3 Menentukan Kriteria

Tahap selanjutnya adalah penentuan kriteria yang akan digunakan dalam perangkingan website. Kriteria-kriteria yang dimaksud adalah Accesibility, Customization & Personalization, Download Speed, Ease of Use, Error, Navigation dan Site Content.

## 2.4 Pengumpulan Data

Penelitian ini menggunakan nilai dari masingmasing kriteria usability website sebagai datanya. Pengumpulan data dilakukan dengan melakukan pengecekan kriteria usability website menggunakan tools berupa online checker yang validasinya tidak diragukan. Dalam proses pengecekan terdapat beberapa kriteria yang di cek menggunakan lebih dari satu tools, untuk itu nilai yang diambil adalah nilai rata-rata dari hasil pengecekan. Pengumpulan data dilakukan pada hari kerja dan hari libur yakni antara hari senin sampai jumat serta sabtu dan minggu. Pengumpulan data pada hari kerja dilakukan dua kali yakni pada jam kerja (08.00-17.00 WIB) dan di luar (17.00-21.00 kerja WIB). Sedangkan pengumpulan data pada hari libur dilakukan satu kali sehingga total pengumpulan data dilakukan sebanyak tiga kali

## 2.5 Pengolahan Data

Tahap selanjutnya adalah tahap pengolahan data. Data dari 3 kali pengambilan dihitung rata-ratanya sehingga menghasilkan nilai akhir berupa matrik 7x15 yang akan dilakukan perhitungan bobot menggunakan metode Entropi dan Perangkingan dengan metode SAW.

## 2.6 Pembobotan Dengan Metode Entropi

Pada tahapan ini akan dilakukan pembobotan pada setiap kriteria usability website dengan menggunakan metode Entropi. Sebelum dilakukan pembobotan terlebih dahulu dilakukan normalisasi pada data. Setelah itu hasil dari normalisasi data kemudian dijumlahkan dan dilakukan perhitungan Entropi. Setelah Entropi ditemukan selanjutnya dilakukan perhitungan bobot.

## 2.7 Perangkingan Dengan Metode SAW

Pada tahapan ini akan dilakukan perangkingan website berdasarkan kriteria usability dengan metode SAW yang sebelumnya sudah melalui proses pembobotan. Sebelum dilakukan perangkingan terlebih dahulu dilakukan normalisasi pada data, selanjutnya dilakukan perangkingan.

#### 2.8 Analisis Data

Pada tahap ini akan dilakukan perbandingan hasil rangking website yang dihitung menggunakan metode SAW dengan rangking yang dirilis oleh Webometrics dengan menggunakan Spearman Test. Setelah itu dilakukan penarikan kesimpulan tentang kedekatan hubungan antara rangking yang dirilis oleh Webometrics dengan hasil perangkingan yang dihitung dengan metode SAW berdasarkan kriteria usability website.

#### III. HASIL PENELITIAN

Hasil pengambilan data untuk masing-masing kriteria dilakukan dengan tools yang berbeda. Accessibility pengumpulan datanya menggunakan validator.w3.org dan achecker.ca, Customization and Personalization menggunakan alexa.com, download speed menggunakan alexa.com, Ease of Use menggunakan jigsaw.w3.org/cssvalidator, Error menggunakan validator.w3.org/checklink, navigation menggunakan bulkseometrics.com dan site content menggunakan search engine Yahoo dan Google.

Data yang telah dikumpulkan kemudian dihitung rata-ratanya sehingga menghasilkan nilai seperti yang terlihat pada tabel 1.

Tabel 1. Nilai Rata-rata Tujuh Kriteria Usability

#### Website 330,50000 791,00000 13.346667 1166,0000 23.000000 3548657.0 25097.000 8.0000000 982,33333 1,9406667 19.000000 2.0000000 32045,000 38845.833 UKSW 224.00000 1028.0000 0.7850000 568.00000 7.0000000 614701.00 17225.000 12.500000 236.33333 0.8716667 1066.0000 7.3333333 469015.00 95789.333 UMP Unissula 84.166667 1927.3333 1.4130000 872.00000 3.0000000 121157.00 22446.833 17.500000 4409.6667 3.1220000 49.000000 6.333333 371751.00 2115.5000 17.500000 1873.3333 1.0380000 206.33333 23.000000 15940.000 17433.500 19.166667 3840.3333 3.1220000 4724.0000 6.0000000 1416646.0 1845.6667 Isi-ska Unika Upgris 150.66667 4113.3333 3.1220000 394.00000 3.0000000 10944.000 2220.6667 188.83333 5205.3333 3.1220000 835.00000 11.666667 13575.000 2553.8333 33.500000 678.66667 3.1220000 2473.0000 3.0000000 337688.00 17720.667 Unimus 138.50000 1451.6667 1.0023333 2215.0000 5.3333333 14080.000 11836.333 135.66667 5749.6667 3.1220000 894.00000 4.0000000 232683.00 1754.5000 USM 110.00000 7162.3333 3.1220000 624.00000 2.3333333 4348.0000 888.83333 Amikom 38.500000 11102.000 3.1220000 3356.0000 6.3333333 4918.0000 1439.3333

### IV. PEMBAHASAN

Data yang telah dikumpukan selanjutnya dilakukan pembobotan dengan metode Entropi. Langkah pertama dalam metode Entropi adalah normalisasi. Normalisasi dihitung berdasarkan jenis data. Ada dua jenis data dalam penelitian ini yaitu *low better* dan *high better*. Untuk data dengan jenis *low* 

better normalisasi dilakukan dengan persamaan (1), sedangkan untuk data dengan jenis high better normalisasi dilakukan dengan persamaan (2). Data hasil normalisasi akan berupa nilai dengan interval [0,1] yang dapat dilihat pada tabel 2.

$$x_i^*(k) = \frac{x_i(k) - \max x_i(k)}{\min x_i(k) - \max x_i(k)}$$
 (1)

$$x_{i}^{*}(k) = \frac{x_{i}(k) - \min x_{i}(k)}{\max x_{i}(k) - \min x_{i}(k)}$$
 (2)

Keterangan:

 $x_i^*(k)$  = Nilai data dari setiap kriteria yang telah dinormalisasi

 $x_i(k)$  = Nilai data dari setiap kriteria yang akan dinormalisasi

 $min x_i(k)$  = Nilai data dari setiap kriteria yang akan dinormalisasi dengan nilai terkecil

 $max x_i(k)$  = Nilai data dari setiap kriteria yang akan dinormalisasi dengan nilai terbesar

Tabel 2. Hasil Normalisasi

1 40 01 2. 114511 1 (01114115451							
	Ac	Cp	Ds	Eou	Er	Nav	Sc
Udinus	0.0000	0.9490	0.5508	0.7562	0.0000	1.0000	0.2551
UKSW	1.0000	0.9313	0.5055	1.0000	1.0000	0.0078	0.4000
UMP	0.3302	0.9271	1.0000	0.8833	0.7619	0.1722	0.1721
UMS	0.9860	1.0000	0.9629	0.7775	0.7460	0.1311	1.0000
Unissula	0.7638	0.8444	0.7313	0.8187	0.9524	0.0330	0.2272
Isiska	0.9674	0.6159	0.0000	0.9936	0.7937	0.1037	0.0129
Unika	0.9705	0.8493	0.8917	0.9602	0.0000	0.0033	0.1743
Upgris	0.9654	0.6683	0.0000	0.0000	0.8095	0.3985	0.0101
Unisbank	0.5576	0.6432	0.0000	0.9203	0.9524	0.0019	0.0140
Unwahas	0.4393	0.5427	0.0000	0.8266	0.5397	0.0026	0.0175
Unimus	0.9209	0.9593	0.0000	0.4784	0.9524	0.0940	0.1774
UMK	0.5953	0.8881	0.9070	0.5333	0.8413	0.0027	0.1154
USM	0.6041	0.4926	0.0000	0.8140	0.9048	0.0644	0.0091
Amikom	0.6837	0.3626	0.0000	0.8714	0.9841	0.0000	0.0000
ITTP	0.9054	0.0000	0.0000	0.2908	0.7937	0.0002	0.0058

Nilai data yang telah dinormalisasi selanjutnya dijumlahkan perkolom atau kriteria dengan menggunakan persamaan (3). Jumlah nilai data per kolom nantinya akan digunakan sebagai pembagi pada tahap selanjutnya yakni perhitungan entropi.

$$D_i = \sum_{k=1}^n d_i^k \tag{3}$$

Keterangan:

 $D_i$  = Jumlah nilai data per kolom yang telah dinormalisasi

 $d_i^k$  = Nilai data yang telah dinormalisasi

n = Jumlah alternatif

Langkah selanjutnya adalah melakukan perhitungan entropi untuk setiap kriteria, namun sebelumnya terlebih dahulu ditentukan kontanta entropi dengan persamaan 4 karena nantinya akan digunakan dalam tahap perhitungan entropi. Untuk menentukan konstanta entropi dibutuhkan entropi maksimum yang didapatkan menggunakan persamaan 5.

$$K = \frac{1}{e_{max}} \tag{4}$$

$$e_{max} = \ln n \tag{5}$$

Keterangan:

K= Konstanta entropi

 $e_{max}$ = Entropi maksimum

n = Jumlah alternatif

Setelah konstanta entropi ditemukan, selanjutnya baru dicari nilai entropi untuk setiap kriteria dengan persamaan 6.

$$e(d_i) = -K \sum_{k=1}^{n} \frac{d_i^k}{D_i} \ln \frac{d_i^k}{D_i}$$
 (6)

Keterangan:

 $e(d_i)$ = Entropi untuk setiap kriteria

K = Konstanta entropi

n = Jumlah alternatif

 $d_i^k$  = Nilai data yang telah dinormalisasi

 $D_i$  = Jumlah nilai data yang telah dinormalisasi

Setelah nilai entropi untuk masing-masing kriteria ditemukan, selanjutnya nilai tersebut dijumlahkan dengan persamaan 7. Nilai ini nantinya akan digunakan dalam tahap selanjutnya yakni perhitungan bobot tiap kriteria.

$$E = \sum_{i=1}^{m} e(d_i) \tag{7}$$

Keterangan:

*m*=Jumlah kriteria

E = Total entropi

Langkah terakhir adalah perhitungan bobot tiap kriteria dengan menggunakan persamaan 8.

$$\lambda_i = \frac{1}{m - E} \left[ 1 - e(d_i) \right] \tag{8}$$

Keterangan:

 $\lambda_i$  =Bobot tiap kriteria

m = Jumlah kriteria

E = Total entropi

 $e(d_i)$  = Entropi dari tiap kriteria

Hasil yang didapat dari proses pembobotan dengan metode Entropi bisa dilihat pada tabel 3.

Tabel 3 Hasil Pembobotan

raber 5. masii reilibobbitan				
Kriteria	Kode	Bobot		
Accessibility	Ac	0.0335		
Customization & Personalization	Ср	0.0309		
Download Speed	Ds	0.2973		
Ease of Use	Eou	0.0315		
Errors	Er	0.0454		
Navigation	Nav	0.3308		
Site Content	Sc	0.2306		

Setelah didapatkan bobot untuk setiap kriteria selanjutnya dilakukan perangkingan alternatif menggunakan metode SAW. Langkah pertama dalam metode SAW adalah normalisasi data dari setiap kriteria pada tabel 1. Normalisasi dihitung berdasarkan

jenis data. Ada dua jenis data dalam penelitian ini yaitu *low better* dan *high better*. Untuk data dengan jenis *low better* normalisasi dilakukan dengan persamaan (9), sedangkan untuk data dengan jenis *high better* normalisasi dilakukan dengan persamaan (10)

$$r_{ij} = \frac{\min x_{ij}}{x_{ij}} \tag{9}$$

$$r_{ij} = \frac{x_{ij}}{\max x_{ij}} \tag{10}$$

Keterangan:

 $r_{ij}=$  Nilai data dari setiap kriteria yang telah dinormalisasi

 $x_{ij}$  = Nilai data dari setiap kriteria yang akan dinormalisasi

 $\min x_{ij}$  = Nilai data dari setiap kriteria yang akan dinormalisasi dengan nilai terendah

 $\max x_{ij} = \text{Nilai data dari setiap kriteria yang akan dinormalisasi dengan nilai tertinggi}$ 

Tahap selanjutnya adalah perangkingan untuk setiap alternatif dengan menggunakan persamaan (11) sehingga didapatkan nilai rangking untuk setiap alternatif. Perangkingan dilakukan dengan mengalikan bobot setiap kriteria yang didapat dari metode Entropi dengan nilai data dari setiap kriteria yang telah dinormalisasi, hasil dari perkalian tersebut kemudian dijumlahkan sehingga menghasilkan rangking dari setiap alternatif.

$$V_i = \sum_{i=1}^{n} w_j . r_{ij}$$
 (11)

Keterangan:

 $V_i$  = Rangking untuk setiap alternatif

n = Jumlah kriteria

 $w_i$  = Nilai bobot dari setiap kriteria

 $r_{ij}=$  Nilai dari setiap kriteria yang telah dinormalisasi

Hasil perangkingan dapat dilihat pada tabel 4.

Tabel 4. Hasil Perangkingan

Peringkat	Perguruan Tinggi	$V_i$
1	UMS	0.6070
2	Udinus	0.5330
3	UMP	0.4180
4	UKSW	0.3340
5	Unika	0.2940
6	UMK	0.2870
7	Unissula	0.2680
8	Upgris	0.2420
9	Unimus	0.1980

Peringkat	Perguruan Tinggi	$V_i$
10	Isiska	0.1570
11	USM	0.1270
12	Amikom	0.1200
13	Unisbank	0.1160
14	ITTP	0.1010
15	Unwahas	0.0930

Tahap terakhir dalam penelitian ini adalah membandingkan hasil perangkingan dengan menggunakan metode SAW dengan rangking yang dirilis oleh webometrics menggunakan Spearman Test. Langkah pertama dalam Spearman Test adalah perhitungan selisih antara rangking website yang dihitung menggunakan metode SAW dengan rangking website yang dirilis oleh Webometrics. Selisih tersebut kemudian dikuadratkan dan dihitung jumlahnya dari semua alternatif sehingga menghasilkan nilai yang akan digunakan pada tahap selanjutnya. Proses tersebut bisa dilihat pada tabel 5.

Tabel 5. Perhitungan Selisih

rabel 3. Fernitungan Sensin					
Perguruan tinggi	SAW	Webometrics	bi	bi <sup>2</sup>	
Udinus	2	1	1	1	
UKSW	4	2	2	4	
UMP	3	3	0	0	
UMS	1	4	-3	9	
Unissula	7	5	2	4	
Isiska	10	6	4	16	
Unika	5	7	-2	4	
Upgris	8	8	0	0	
Unisbank	13	9	4	16	
Unwahas	15	10	5	25	
Unimus	9	11	-2	4	
UMK	6	12	-6	36	
USM	11	13	-2	4	
Amikom	12	14	-2	4	
ITTP	14	15	-1	1	
Jumlah				128	

Tahap selanjutnya adalah menghitung koefisien korelasi spearman dengan formula (12). Nilai koefisien korelasi spearman ini nantinya akan dibandingkan dengan nilai koefisien spearman yang ada pada tabel 7 untuk mengetahui seberapa erat hubungan antara kedua variabel.

$$\rho = 1 - \frac{6 \sum bi^2}{n (n^2 - 1)}$$
 (12)

Keterangan:

 $\rho$  = Koefisien korelasi spearman

*bi*= Selisih setiap pasang rangking

n = Jumlah pasangan rangking

Hasil perhitungan tersebut kemudian dibandingkan dengan nilai yang ada pada tabel 6. Ada tiga kolom derajat kesalahan ( $\propto$ ) pada tabel dengan nilai 5%, 2,5%, dan 1%. Ho diterima apabila  $\rho$  hitung kurang dari atau sama dengan  $\rho$  pada derajat kesalahan tertinggi yang berarti tidak ada hubungan antara dua variabel. Sedangkan Ho ditolak apabila nilai  $\rho$  hitung lebih dari  $\rho$  pada salah satu derajat kesalahan yang berarti terdapat hubungan atau keterkaitan antara dua variabel. Perbandingan nilai  $\rho$  didasarkan pada jumlah sampel.

Tabel 6. Koefisien Spearman

Jumlah			
Sample	<b>≈</b> = 5%	<b>∝</b> = 2,5%	<b>∝</b> = 1%
(n)			
4	1	-	-
5	0.9	1	1
6	0.8286	0.8857	0.9429
7	0.7143	0.7857	0.8929
8	0.6429	0.7381	0.8333
9	0.6	0.7	0.7833
10	0.5636	0.6485	0.7455
11	0.5364	0.6182	0.7091
12	0.5035	0.5874	0.6783
13	0.4825	0.5604	0.6484
14	0.4637	0.5385	0.6264
15	0.4464	0.5214	0.6036
16	0.4294	0.5029	0.5824
17	0.4142	0.4877	0.5662
18	0.4014	0.4716	0.5501
19	0.3912	0.4596	0.5351
20	0.3805	0.4466	0.5218

Berdasarkan hasil perhitungan diperoleh nilai koefisien spearman 0,7714 untuk 15 sampel, sedangkan nilai koefisien spearman pada tabel di derajat kesalahan 1% adalah 0,6036 yang berarti ρ hitung lebih besar dari ρ tabel. Berdasarkan hal tersebut maka dapat disimpulkan bahwa hasil perbandingan antara kedua variabel signifikan sama atau dapat dikatakan terdapat hubungan antara rangking website yang dihitung menggunakan metode SAW dengan rangking website yang dirilis oleh Webometrics.

## V. PENUTUP

## A. Kesimpulan

Dari hasil penelitian dan pembahasan yang telah dipaparkan sebelumnya, dapat disimpulkan bahwa hasil perankingan 15 *website* perguruan tinggi di

Indonesia berdasarkan kriteria usability-nya yang dihitung dengan menggunakan metode pembobotan Entropi dan metode perangkingan SAW memberikan hasil yang signifikan sama dengan hasil perangkingan yang dirilis oleh Webometrics. Hal ini dapat dibuktikan dengan hasil perbandingan yang dihitung menggunakan Spearman Test, dari perhitungan diperoleh nilai  $\rho$  hitung = 0,7714 dari 15 sampel yang artinya peringkat keduanya mempunyai hubungan yang erat.

## B. Saran

Proses pengambilan data sebaiknya dilakukan pada waktu yang sama menggunakan koneksi yang stabil sehingga data yang dihasilkan lebih akurat.

#### **ACKNOWLEDGMENT**

Puji syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT, karena hanya dengan limpahan rahmat, taufik, dan inayah-Nya lah penulis dapat hidavah menyelesaikan jurnal dengan judul "ANALISIS USABILITY WEBSITE PERGURUAN TINGGI DENGAN KOMBINASI METODE ENTROPI DAN SAW SERTA KAITANNYA DENGAN RILIS WEBOMETRICS (STUDI KASUS: PERGURUAN TINGGI SWASTA DI JAWA TENGAH)".

Penyelesaian penulisan jurnal ini tidak terlepas dari dukungan, bimbingan, motivasi serta bantuan dari berbagai pihak. Oleh karena itu dalam kesempatan ini penulis mengucapkan banyak terimakasih kepada:

- 1. Bapak, Ibu, dan Saudara tercinta yang selalu memberikan do'a, nasihat dan motivasi yang tiada henti bagi penulis.
- 2. Bapak Ridwan Pandiya, S.Si., M.Sc. Selaku dosen pembimbing I atas waktu dan kesempatan yang diberikan untuk mengarahkan membimbing penulis dalam penyusunan tugas akhir.
- 3. Bapak Condro Kartiko, S. Kom, M.T.I. Selaku dosen pembimbing II atas waktu dan kesempatan

- yang telah diberikam untuk mengarahkan dan membimbing penulis dalam penyusunan tugas akhir.
- 4. Teman-teman seperjuangan mahasiswa S1Informatika Angkatan 2014 vang telah mendukung, membantu dan menghibur penulis.
- 5. Bapak dan Ibu dosen IT Telkom Purwokerto yang telah memberikan tambahan ilmu dan wawasan kepada penulis selama masa perkuliahan.

Penulis menyadari dalam penyusunan jurnal ini masih banyak kekurangan dan jauh dari sempurna. Oleh karena ini penulis bersedia menerima masukan dari semua pihak baik berupa kritik maupun saran yang bersifat membangun.

#### DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Miftakhurrohman, "Analisis Usability Website Universitas Di Indonesia Dengan Metode Pembobotan Entropi Serta Metode Perankingan Topsis Dan Kaitannya Dengan Peringkat Rilis Webometrics", 2014.
- B. Supradono, "Strategi Meningkatkan Kinerja Web Universitas Muhammadiyah Semarang Menuju Peringkat Webometrics", Media Elektrika. vol. 3, no. 1, 2010.
- Nielsen J, "Usability Engineering", Francisco: Morgan Kaufmann, 1994.
- A. Liliana and M. Villota, "Usability of Websites," 2009.
- R. Hanifah, "Perangkingan Usability Website menggunakan Metode Multiple Criteria Decision Analisys", Jurnal Ticom. vol. 5, no. 1, 2016.
- [6] H. Jati, "Usability Ranking of E-Government Website: Grey Analysis Approach", International Conference on Computer and Computational Intelligence (ICCCI 2011). 2011.