

# Analisa Pemeringkatan Portal Website Universitas Sam Ratulangi Manado Menggunakan *Linear Weightage Model*

James P. Montolalu<sup>1)</sup>, Yaulie D. Y. Rindengan<sup>2)</sup>, Stanley Karouw<sup>3)</sup>

Program Studi Teknik Informatika, Fakultas Teknik, Universitas Sam Ratulangi  
13021106048@unsrat.student.ac.id<sup>1)</sup>, rindengan@unsrat.ac.id<sup>2)</sup>, stanley.karouw@unsrat.ac.id<sup>3)</sup>

**Abstrak** – Universitas Sam Ratulangi (UNSRAT) menduduki peringkat 50 di situs webometrics dan peringkat 67 di situs 4ICU tentunya ingin berupaya agar bisa menaikkan peringkat dari website UNSRAT tersebut. Penelitian ini bertujuan untuk menganalisa faktor-faktor yang dapat diupayakan agar dapat menaikkan peringkat dari website UNSRAT. Metode yang digunakan dalam pengambilan data website yaitu Automated Website Evaluation. Kriteria penilaian yang digunakan adalah load time, page rank, broken link, markup validation, css validation, backlinks, rich files. Kemudian dilakukan pemeringkatan menggunakan metode Linear Weightage Model. Hasil pemeringkatan LWM ini nantinya akan dibandingkan dengan peringkat webometrics dan 4ICU. Hasil penelitian dapat menjadi saran dan panduan bagi pihak UNSRAT agar dapat memperbaiki kualitas website-nya serta meningkatkan peringkat website-nya.

**Kata kunci** : Pemeringkatan Web, UNSRAT, webometrics, 4ICU, Automated Website Evaluation, Linear Weightage Model

## I. PENDAHULUAN

Universitas Sam Ratulangi (UNSRAT) merupakan salah satu perguruan tinggi negeri yang berada di Sulawesi Utara, tepatnya di Kota Manado. Perguruan tinggi negeri di Indonesia berlomba-lomba untuk memperbaiki kualitas *website*-nya untuk mengejar predikat kampus unggulan yang ditunjukkan melalui teknologi informasi dan komunikasi, terlebih lagi untuk masuk pada database penilai universitas dunia, diantaranya yaitu Webometric [1] dan 4 International Colleges & Universities atau 4ICU [2] Ketika penelitian ini dilaksanakan, peringkat *web* dari UNSRAT yaitu www.unsrat.ac.id berdasarkan *webometric* berada di peringkat ke 50 di Indonesia dan peringkat ke 4227 di dunia. Sedangkan berdasarkan situs penilai universitas 4icu, UNSRAT berada di peringkat ke 67 se-Indonesia. 2

Webometrics merupakan ranking perguruan tinggi yang dilakukan oleh Cybermetrics Lab.

Webometric memulai pemeringkatan *website* perguruan tinggi pada tahun 2004 dengan menggunakan gabungan indikator yang disebut WR, antara lain: jumlah halaman *website* (25%), jumlah *file* pdf, ps, doc dan ppt (12.5%), jumlah publikasi yang masuk di *Google Scholar Database* (12.5%) dan jumlah *external inlinks* (50%) [3]. 4 *International Colleges & Universities* (4ICU) merupakan direktori dan ranking perguruan tinggi di dunia yang dibuat oleh web 4icu.org. 4ICU melakukan penilaian berdasarkan kepopuleran situs yang dimiliki oleh 11.307 perguruan tinggi di seluruh dunia yang telah terakreditasi, komponen penilaian yang digunakan 4ICU adalah Google Page Rank, Alexa Traffic Rank, dan Majestic SEO.

Adapun batasan masalah pada penelitian ini adalah:

1. Kriteria penilaian yang digunakan adalah *load time*, *page rank*, *broken link*, *markup validation*, *css validation*, *backlinks*, dan *rich files*.
2. Pengambilan data untuk keperluan pemeringkatan portal website resmi UNSRAT menggunakan Metode *Automated Website Evaluation*.
3. Perankingan portal website resmi UNSRAT menggunakan Metode *Linear Weightage Model*.
4. Data Webometric dan 4ICU yang diambil sebagai pembandingan adalah data website resmi perguruan tinggi di Indonesia pada periode pertengahan tahun 2017 dan awal tahun 2018.
5. Data yang disampel adalah data website resmi universitas lain yang peringkatnya ada yang di atas UNSRAT, setara seperti UNSRAT, dan di bawah UNSRAT.

## II. LANDASAN TEORI

### A. Pemeringkatan *Website* Universitas

Menurut Badan Pengembangan dan Pembinaan Bahasa Kemendikbud RI, pemeringkatan adalah proses menyusun urutan berdasarkan tolok ukur tertentu. Kedudukan dalam urutan itu disebut peringkat atau *rank*.

*Website* merupakan kumpulan halaman *web* yang saling terhubung dari *file-file*nya saling terkait. *Web* terdiri dari *page* atau halaman dan kumpulan halaman yang dinamakan *homepage*. Menurut Peraturan Pemerintah RI Nomor 4 Pasal 1 Tahun

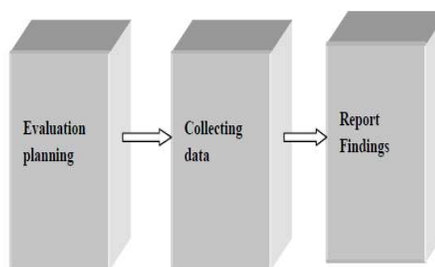
2014 tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi menerangkan bahwa Universitas adalah Perguruan Tinggi yang menyelenggarakan pendidikan akademik dan dapat menyelenggarakan pendidikan vokasi dalam berbagai rumpun ilmu pengetahuan dan/atau teknologi dan jika memenuhi syarat, Universitas dapat menyelenggarakan pendidikan profesi.

Dari penjelasan di atas dapat disimpulkan bahwa pemeringkatan *website* universitas adalah proses penyusunan urutan atau peringkat perguruan tinggi yang menyelenggarakan pendidikan akademik dan dapat menyelenggarakan pendidikan vokasi dalam berbagai rumpun ilmu pengetahuan dan/atau teknologi berdasarkan tolak ukur kumpulan halaman web yang saling terhubung dan file-file yang saling terkait dengan cara mengevaluasi *website* menggunakan *tools* tertentu. Situs-situs yang biasa digunakan untuk melakukan pemeringkatan *website* ini antara lain Google Page Rank, Alexa Rank, Webometrics, 4ICU, dan lain sebagainya.

#### B. Metode Automated Website Evaluation

Metode *Automated Website Evaluation* [4] ini merupakan metode yang digunakan dalam penelitian kali ini untuk pengambilan data. Sedangkan metode *Linear Weightage Model* digunakan untuk melakukan pemeringkatan *website* dengan cara menormalisasikan nilai-nilai yang telah didapat dari proses pengambilan data. Evaluasi berarti memeriksa dan menilai dengan hati-hati berdasarkan parameter yang ditentukan. Evaluasi *website* dapat dilakukan melalui pendekatan sudut pandang pengguna (user), dari sudut pandang *website designer/administrator*, atau dari sudut pandang keduanya. Metode *automated website evaluation* bekerja dengan memeriksa kode sumber dari halaman web dengan menggunakan suatu “alat” untuk menentukan kompatibilitas *website* dengan pedoman yang ditetapkan, pedoman ini dapat mencakup pedoman atau panduan yang diterima dalam komunitas tertentu dan diterima secara universal. [5]

Ada banyak kriteria untuk mengevaluasi sebuah situs web. Diantaranya : *usability, authority, currency, objectivity, coverage, performance, traffic ranking, link popularity, functionality, accessibility, security, design patterns, HTML syntax analysis, and browser compatibility.*



Gambar 1. Proses evaluasi website.[5]

Ada banyak alat yang tersedia untuk melakukan evaluasi terhadap aksesibilitas suatu situs *web*. Dari yang bisa digunakan untuk memeriksa CSS, memeriksa *broken link*, gambar dan lain sebagainya. Alat-alat ini dapat secara otomatis mengevaluasi suatu situs web.

#### C. Metode Linear Weightage Model

Ada banyak metode yang bisa digunakan untuk melakukan pemeringkatan suatu *website* antara lain : *entropy, promthee, factor analys, vikor, elektre, Linear Weightage Model, Multicriteria Decision Analysis, Thurstone, Inbound Outbound*, dan lain-lain. Dalam penelitian ini penulis menggunakan metode pemeringkatan *Linear Weightage Model*. Metode ini pada dasarnya digunakan untuk normalisasi nilai. Langkah pertama dalam evaluasi *website* adalah menentukan kriteria apa saja yang akan digunakan untuk menilai *website*. Kriteria-kriteria yang dihasilkan diidentifikasi untuk dibedakan menjadi *threshold minimum* dan *maximum*. Kriteria dikelompokkan, apabila nilai kriteria bertipe “nilai besar lebih baik” maka dimasukkan dalam kelompok *threshold minimum*, dan apabila nilai kriteria bertipe “nilai kecil lebih baik” maka dimasukkan dalam kelompok *threshold maximum*. [6]

Persamaan yang digunakan sebagai berikut

$$WS_{\max} = \frac{\max - website}{\max - \min} [6]$$

$$WS_{\min} = \frac{website - \min}{\max - \min} [6]$$

Keterangan:

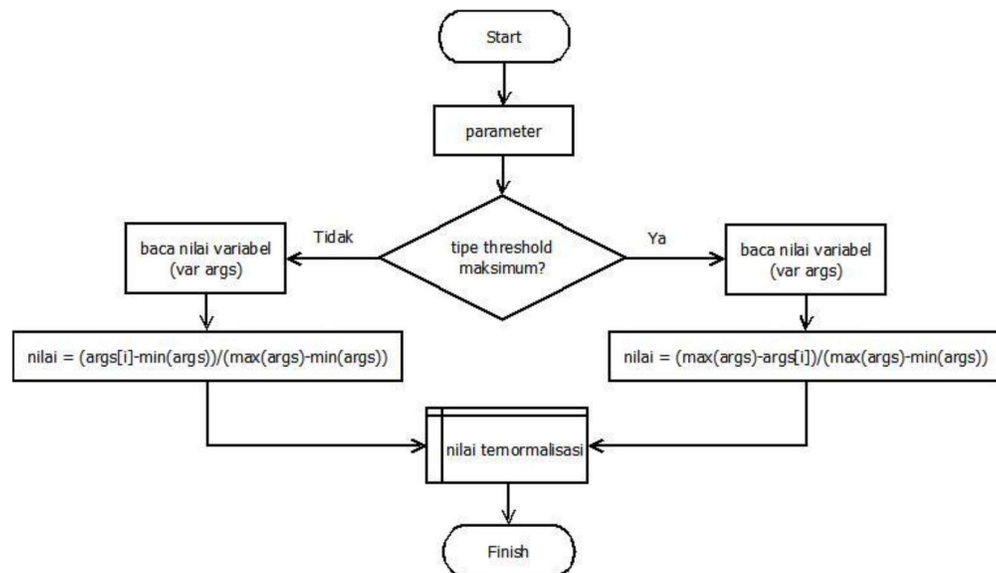
$WS_{\max}$  = nilai kriteria bertipe *threshold maximum*

$WS_{\min}$  = nilai kriteria bertipe *threshold minimum*

$\max$  = nilai tertinggi pada kriteria yang sama

$\min$  = nilai terendah pada kriteria yang sama

*website* = nilai yang akan dinormalisasi



Gambar 2. Alur Metode LWM [7]

#### D. Pengertian Webometrics dan 4ICU

Webometrics digunakan sebagai alat pengukur *World Wide Web* (www) atau situs *web* untuk dapat mengetahui jumlah *hyperlink*, jenis *hyperlink*, struktur *website*, dan pola penggunaannya. Definisi dari webometrics adalah "studi tentang aspek-aspek kuantitatif dari konstruksi dan penggunaan sumber daya informasi, struktur dan teknologi pada gambar web melalui pendekatan bibliometrik dan informetric". [8] Sebagai alat ukur (webometrics) sudah mendapat pengakuan dunia termasuk di Indonesia (sekalipun masih ada yang meragukan tingkat validitasnya). Peringkat webometrics pertama kali diluncurkan pada tahun 2004 oleh Laboratorium Cybermetric milik *The Consejo Superior de Investigaciones Cientificas* (CSIC). CSIC merupakan lembaga penelitian terbesar di Spanyol. Secara periodic peringkat webometric akan diterbitkan setiap 6 bulan sekali pada bulan Januari dan Juli. Peringkat ini mengukur lebih dari 16.000 lembaga pendidikan tinggi di seluruh dunia yang terdaftar dalam direktori. Peringkat webometrics dapat diakses dengan cara mudah dan terbuka pada <http://www.webometrics.info/>.

4ICU adalah suatu search engine dan direktori yang melakukan penilaian berdasarkan kepopuleran situs yang dimiliki oleh 11.000 perguruan tinggi di seluruh dunia yang telah terakreditasi dan tersebar dalam 200 negara.

#### E. Pengujian Spearman

Uji Spearman merupakan metode korelasi yang dikemukakan oleh Carl Spearman pada tahun 1904. [8] Metode ini diperlukan untuk mengukur keeratan hubungan antara dua variabel. Kedua variabel itu tidak harus mengikuti distribusi normal dan kondisi variabel tidak diketahui sama. Korelasi

*rank* dipergunakan apabila pengukuran kuantitatif secara eksak tidak mungkin dilakukan. Data kedua variabel berpasangan, misalnya mengukur tingkat moral, tingkat kesenangan, tingkat motivasi dan sebagainya

$$\rho = 1 - \frac{6 \sum bi^2}{n(n^2 - 1)} \quad [8]$$

Dimana :

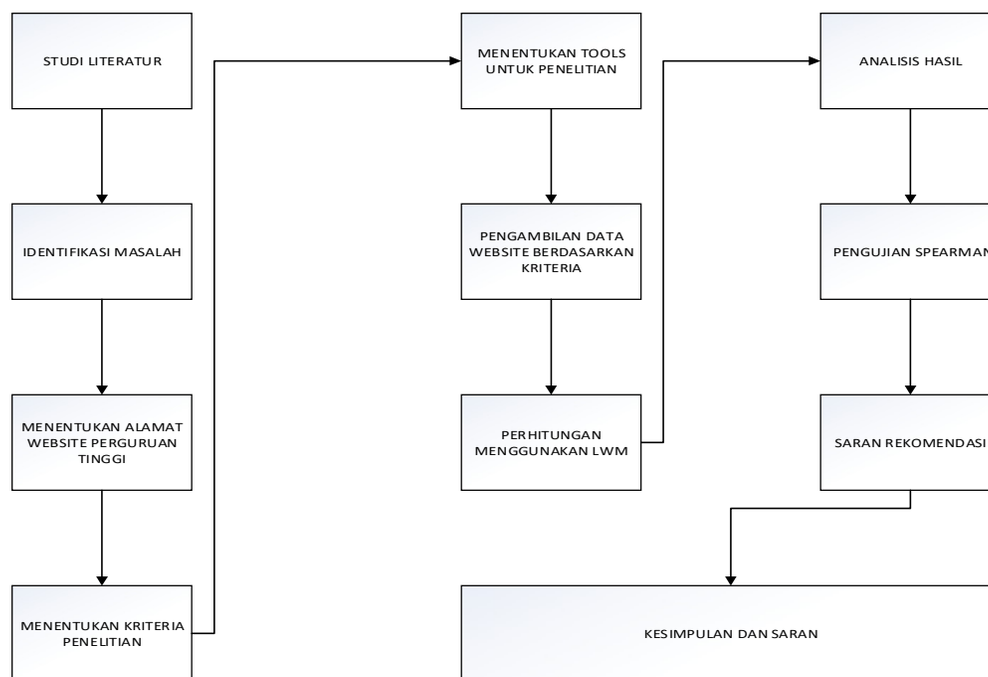
$\rho$  = koefisien korelasi Spearman-rank

$bi$  = perbedaan setiap pasang rank

$n$  = jumlah pasangan sampel

Setelah ditemukan hasilnya, maka langkah selanjutnya yaitu membandingkan nilai probabilitas dengan nilai tabel koefisien Spearman. Dalam pengujian hipotesis jika nilai  $\rho$  hitung  $< -\rho$  tabel dan  $\rho$  hitung  $> \rho$  tabel maka  $H_0$  ditolak dan  $H_a$  diterima. Jika  $\rho$  hitung  $> -\rho$  tabel dan  $\rho$  hitung  $< \rho$  tabel maka  $H_0$  diterima dan  $H_a$  ditolak.

### III. METODOLOGI PENELITIAN



Gambar 3. Alur penelitian

#### A. Studi Literatur

Studi literatur adalah mencari referensi teori yang relevan dengan kasus atau permasalahan yang ditemukan. Dilakukan studi literatur pada buku, jurnal, artikel laporan penelitian, dan situs-situs di internet yang berkaitan tentang metode pemeringkatan web. Output dari studi literatur ini adalah terkoleksinya referensi yang relevan dengan identifikasi masalah.

#### B. Identifikasi Masalah

Identifikasi masalah yang didapat yaitu:

1. *Website* UNSRAT berada di ranking 20 ke bawah yaitu menurut 4ICU ranking 67 (Juli 2017), ranking 52 (Januari 2018) dan menurut webometrics ranking 50 (Juli 2017), ranking 85 (Januari 2018).
2. Belum ditemukan adanya data-data terperinci terkait *website* UNSRAT khususnya.

#### C. Menentukan Alamat Website Perguruan Tinggi

Alamat website yang dijadikan sebagai sampel dalam penelitian ini yaitu 5 peringkat website yang setara website UNSRAT, 5 peringkat website yang diatas UNSRAT, 5 peringkat website yang di bawah UNSRAT untuk versi Juli 2017 dan 5 peringkat website teratas, 5 peringkat website di atas UNSRAT, 5 peringkat website di bawah UNSRAT serta website UNSRAT untuk versi Januari 2018.

#### D. Menentukan Kriteria Penelitian

Kriteria yang digunakan dalam penelitian ini adalah *load time*, *page rank*, *broken link*, *markup validation*, *css validation*, *backlinks*, dan *rich files*.

#### E. Menentukan tools untuk penelitian

Untuk pengumpulan data, peneliti menggunakan beberapa instrument penelitian yang berupa *online checker*. *Online checker* adalah fasilitas atau *software* yang disediakan oleh beberapa situs *website* untuk mengukur komponen-komponen dari suatu *website* secara online. Alat ukur yang digunakan merupakan alat ukur-alat ukur yang sudah teruji dan dapat dipertanggungjawabkan. Jadi, untuk melakukan pengukuran atau pengambilan data, maka peneliti harus terhubung ke internet.

#### F. Pengambilan data website berdasarkan kriteria

Pengambilan data dilakukan sebanyak 15 kali untuk setiap kriteria penilaian website. Hasilnya selanjutnya akan dirata-rata secara terpisah untuk setiap instrument sehingga akan didapati tujuh buah data sesuai dengan jumlah variabel penelitian yang digunakan pada masing-masing universitas yang diteliti.

#### G. Perhitungan menggunakan LWM

Setelah diperoleh data penilaian website dengan *online checker* berdasarkan masing-masing kriteria dengan menggunakan metode *Automated Website Evaluation*, selanjutnya dilakukan perhitungan menggunakan metode LWM. Sebelum data

dianalisis, bobot setiap kriteria ditentukan terlebih dulu.

#### H. Pengujian Spearman

Dalam korelasi Spearman-rank, sumber data untuk kedua variabel yang akan dikonversikan dapat berasal dari sumber yang tidak sama, jenis data yang dikorelasikan adalah data ordinal serta data dari kedua variabel tidak harus membentuk distribusi normal.

### IV. HASIL DAN PEMBAHASAN

#### A. Pengumpulan data

Hasil pengambilan data setelah menggunakan *tools* penelitian yang sudah dirata-rakan.

TABEL I. Nilai rata-rata dari data *webometrics* untuk data Januari 2018

TABEL II. Nilai rata-rata dari data *4ICU* untuk data Januari 2018

#### B. Analisa LWM

Data yang telah terkumpul kemudian dinormalisasi dengan menggunakan metode Linear Weighthage Model untuk menentukan peringkat baru. Hasil dari perhitungan metode Linear Weighthage Model ini kemudian akan dibandingkan dengan hasil pemeringkatan *webometrics* dan *4ICU* menggunakan pengujian spearman.

#### Data *webometrics*

TABEL III. Hasil perhitungan *ranking* menggunakan metode LWM untuk data *webometrics* (Januari 2018)

#### Data *4ICU*

TABEL IV. Hasil perhitungan *ranking* menggunakan metode LWM untuk data *4ICU* (Januari 2018)

keterangan :

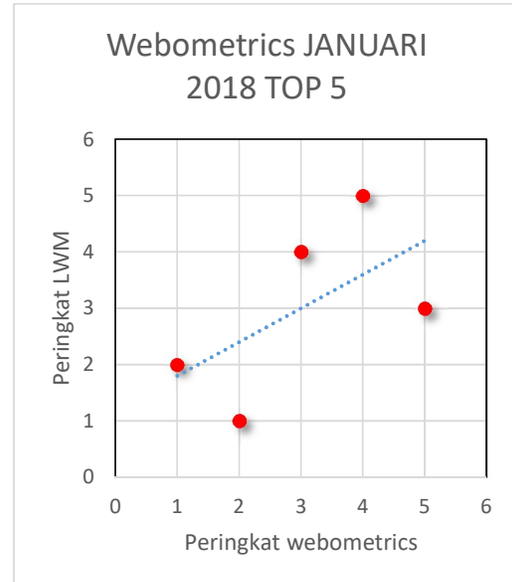
$J$  = jumlah

$w$  = bobot

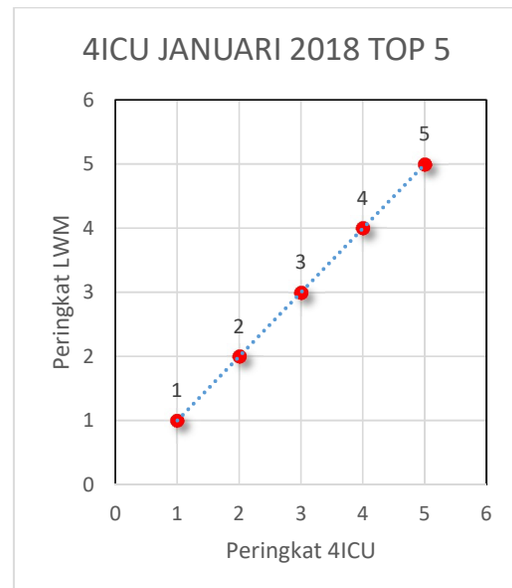
$R$  = *ranking*

#### C. Spearman Test

Spearman test digunakan untuk membandingkan hasil perankingan yang dilakukan oleh *webometrics* dan *4ICU* dengan hasil perankingan menggunakan metode Linear Weightage Model.



Gambar 4. Grafik Spearman Webometrics Januari 2018 TOP 5



Gambar 5. Grafik Spearman 4ICU Januari 2018 TOP 5

### V. PENUTUP

#### A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil pengolahan data penelitian dapat diambil kesimpulan bahwa:

- Hasil evaluasi pemeringkatan website resmi UNSRAT menggunakan *tools* Automated Website Evaluation menunjukkan hasil bahwa :

- Load time UNSRAT = 8.715 s (Juli 2017) dan 8.469 s (Januari 2018)
- Page rank UNSRAT = 6 (Juli 2017 dan Januari 2018)

- Broken link UNSRAT = 17.8 (Juli 2017) dan 44.533 (Januari 2018)
  - Markup validation UNSRAT = 155.933 (Juli 2017) dan 163.333 (Januari 2018)
  - CSS validation UNSRAT = 66.2 (Juli 2017) dan 10 (Januari 2018)
  - Backlinks UNSRAT = 1590.333 (Juli 2017) dan 1596 (Januari 2018)
  - Rich files UNSRAT = 19495.47 (Juli 2017) dan 25213.333 (Januari 2018)
- b. Hasil evaluasi pemeringkatan website resmi UNSRAT menggunakan Metode Pemeringkatan Linear Weightage Model menunjukkan hasil :
- Pemeringkatan webometrics (Juli 2017) dengan LWM yang sebelumnya ranking 8 dari 15 menjadi ranking 4 dari 15
  - Pemeringkatan 4ICU (Juli 2017) dengan LWM yang sebelumnya ranking 8 dari 15 menjadi ranking 2 dari 15
  - Pemeringkatan webometrics (Januari 2018) dengan LWM yang sebelumnya ranking 6 dari 11 menjadi ranking 2 dari 11
  - Pemeringkatan 4ICU (Januari 2018) dengan LWM yang sebelumnya ranking 6 dari 11 menjadi ranking 1 dari 11
- c. Berdasarkan hasil pengujian dan grafik korelasi spearman menyatakan bahwa :
- Tidak terdapat hubungan antara hasil pemeringkatan webometrics Juli 2017 dengan LWM
  - Tidak terdapat hubungan antara hasil pemeringkatan 4ICU Juli 2017 dengan LWM
  - Tidak terdapat hubungan antara hasil pemeringkatan webometrics Januari 2018 TOP 5 dengan LWM
  - Terdapat hubungan antara hasil pemeringkatan 4ICU Januari 2018 TOP 5 dengan LWM
  - Tidak terdapat hubungan antara hasil pemeringkatan webometrics Januari 2018 dengan LWM
  - Tidak terdapat hubungan antara hasil pemeringkatan 4ICU Januari 2018 dengan LWM
- d. Berdasarkan hasil evaluasi pemeringkatan website resmi UNSRAT menggunakan metode LWM dapat disimpulkan bahwa website resmi UNSRAT mengalami peningkatan dari pemeringkatan webometrics / 4ICU dibandingkan dengan pemeringkatan LWM. Dikarenakan

berdasarkan pengujian spearman tidak terdapat kesesuaian antara pemeringkatan webometrics / 4ICU dengan LWM maka pemeringkatan LWM ini hanya bisa dijadikan pemeringkatan secara internal dari pihak UPT TIK UNSRAT.

#### B. Saran

- a. Kecepatan koneksi internet dapat mempengaruhi proses pengambilan data, maka bagi calon peneliti selanjutnya sebaiknya menggunakan koneksi internet yang baik dan stabil.
- b. Bagi peneliti selanjutnya dapat menambahkan jumlah sampel yang digunakan dalam penelitian serta dapat menggunakan metode pemeringkatan lain untuk mendapatkan peringkat website universitas.

#### DAFTAR REFERENSI

- [1] Webometrics , <http://www.webometrics.info>
- [2] 4 International Colleges & Universities atau 4ICU , <http://www.4icu.org>
- [3] Dewi Wulandari , *Rangking Webometrics untuk Universitas di Indonesia Menggunakan Metode Pembobotan Entropy dan Metode Pemeringkatan Promethee*. Yogyakarta, 2016.
- [4] Sukhpal Kaur., *"An Automated Tool for Web Site Evaluation"*, International Journal of Computer Science and Information Technologies, 2011, vol.3.4310-4313.
- [5] Melody Y. Ivory., Aline Chevalier., *A Study of Automated Web Site Evaluation Tools*. Washington , Oktober 2002.
- [6] Dominic ., Handaru Jati , *"University Website Quality Comparison by Using Non-Parametric Statistical Test : a Case Study from Malaysia"* , Int. J. Operational Research, 2013, vol.16 No.3.
- [7] Sugiyono. *Statistik Non Parametris*. Bandung: Alfabeta. 2009.
- [8] Moh. Miftakhur Rokhman , *Analisis Usability Website Universitas di Indonesia dengan Metode Pembobotan Entropi serta Metode Perangkingan Topsis dan Kaitannya dengan Peringkat Rilis Webometrics*. Yogyakarta , 2014.
- [9] Brajnik, G. (2002) 'Quality models based on automatic web testing', CHI Workshop, Minneapolis,ACM.
- [10] Thomas Tiedtke., Christian Martin ., Noberth Gerth. 2002. *A Tool for Automated Website Usability Analysis*. Augsburg.
- [11] Widya Silfianti ., Mirna Y. Firdausi ., Hanum P. Permatasari. 2010. *Model Pemeringkatan Website Pemerintah Daerah di Indonesia*. Bandung.

**SEKILAS TENTANG PENULIS**

James Philip Montolalu, lahir di Jakarta, Provinsi DKI Jakarta 26 Februari 1995. Penulis merupakan anak ke-2 dari 3 bersaudara. Penulis mulai menempuh pendidikan di Sekolah Dasar BPS&K 7 Bekasi (2001 – 2007). Penulis lalu melanjutkan ke Sekolah Menengah Pertama Pax Ecclesia Bekasi (2007 – 2010) dan Sekolah Menengah Atas Patriot Bekasi (2010-2013). Pada tahun 2013 penulis melanjutkan studi ke Perguruan Tinggi Negeri di UNSRAT Manado dengan mengambil Program Studi S-1 Teknik Informatika di Jurusan Elektro Fakultas Teknik. Kemudian, pada bulan Juni 2017 penulis membuat skripsi demi memenuhi syarat Sarjana (S1) dengan penelitian berjudul “Analisa Pemeringkatan Website Universitas Sam Ratulangi Menggunakan Automated Website Evaluation dan Linear Weightage Model” dengan pembimbing I oleh Yaulie Deo. Y. Rindengan, ST, MM, MSc., MTL., dan pembimbing II oleh Stanley Karouw, ST.,MTI. Sehingga pada tanggal 8 Juni 2018 penulis resmi lulus di Teknik Informatika Universitas Sam Ratulangi dan menyandang gelar Sarjana Komputer.

TABEL I. Nilai rata-rata dari data *webometrics* untuk data Januari 2018

situs	LT	PR	BL	MV	CV	B	RF
www.ui.ac.id	11.609	7	344.267	59	481.133	17799	474735.867
ugm.ac.id	11.747	7	51.267	46.867	6	20255	367405.667
www.itb.ac.id	30.586	9	26.333	19	6	9834	49839.133
ipb.ac.id	23.984	6	123.867	285.4	37	12828	215875.667
www.unsyiah.ac.id	9.378	7	48.4	125	0	3635	29850.6
www.umuslim.ac.id	5.528	3	19.933	19.867	28.6	513	1168.867
www.esaunggul.ac.id	19.965	5	18.533	57	126	2956.333	72578.667
ipdn.ac.id	4.830	5	27.933	35	83	769	1328.133
www.sgu.ac.id	17.171	5	94.733	32.067	28	715	733.133
www.ums.ac.id	7.403	5	17.267	43.133	9	2732	165006.8
<b>www.unsrat.ac.id</b>	<b>8.469</b>	<b>6</b>	<b>44.533</b>	<b>163.333</b>	<b>10</b>	<b>1596</b>	<b>25213.333</b>
urindo.ac.id	16.298	0	12.533	56.667	18.6	1247	0
www.usd.ac.id	9.442	6	17.867	885.333	2	610.333	41795.333
unissula.ac.id	38.997	5	23.267	99.267	13	810	40449.667
www.upnyk.ac.id	4.824	0	2.267	190.2	13.467	816	23509.667
www.akakom.ac.id	4.870	3	20.667	31	1.067	777	15868.867
<b>bobot</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>7</b>

TABEL II. Nilai rata-rata dari data *4ICU* untuk data Januari 2018

situs	LT	PR	BL	MV	CV	B	RF
ugm.ac.id	11.747	7	51.267	46.867	6	20255	367405.667
www.ui.ac.id	11.609	7	344.267	59	481.133	17799	474735.867
www.uny.ac.id	6.585	6	94.6	38	8	7678	138269.933
ub.ac.id/	7.405	6	44.467	93.6	5	9603	96207.8
ipb.ac.id	23.984	6	123.867	285.4	37	12828	215875.667
www.unja.ac.id	22.175	5	38.2	133.267	76.6	758	13387
uin-suska.ac.id	12.441	5	137.933	37.467	9	1264	37015.667

www.ubaya.ac.id	14.961	5	90.267	18.333	12	768.4	13775.2
www.usd.ac.id	9.442	6	17.867	885.333	2	610.333	41795.333
www.unimed.ac.id	36.969	6	98	98.733	19.467	1347.933	147537.867
<b>www.unsrat.ac.id</b>	<b>8.469</b>	<b>6</b>	<b>44.533</b>	<b>163.333</b>	<b>10</b>	<b>1596</b>	<b>25213.333</b>
unri.ac.id	19.287	6	282.067	106.4	18	1376	51135.333
www.narotama.ac.id	4.571	5	51.6	6.333	5.333	4568	34006.267
www.uksw.edu	5.331	5	73.067	36	2.933	1090	56956.267
undiksha.ac.id	14.811	6	376.333	50.333	29.267	987	14892.533
www.unpas.ac.id	19.298	5	453.067	39	104	750	30569.267
<b>bobot</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>7</b>

TABEL III. Hasil perhitungan *ranking* menggunakan metode LWM untuk data *webometrics* (Januari 2018)

Situs	LT	PR	BL	MV	CV	B	RF
www.umuslim.ac.id	0.979	0.5	0.809	1	0.78	0	0.007
www.esaunggul.ac.id	0.557	0.833	0.824	0.957	0	1	0.44
ipdn.ac.id	1	0.833	0.722	0.983	0.344	0.105	0.008
www.sgu.ac.id	0.639	0.833	0	0.986	0.784	0.083	0.004
www.ums.ac.id	0.925	0.833	0.838	0.973	0.937	0.908	1
<b>www.unsrat.ac.id</b>	<b>0.893</b>	<b>1</b>	<b>0.543</b>	<b>0.834</b>	<b>0.928</b>	<b>0.443</b>	<b>0.153</b>
urindo.ac.id	0.664	0	0.889	0.957	0.86	0.3	0
www.usd.ac.id	0.865	1	0.831	0	0.993	0.04	0.253
unissula.ac.id	0	0.833	0.773	0.908	0.904	0.122	0.245
www.upnyk.ac.id	1	0	1	0.803	0.901	0.124	0.142
www.akakom.ac.id	0.999	0.5	0.801	0.987	1	0.108	0.096
<b>w</b>	<b>0.818182</b>	<b>0.636364</b>	<b>0.090909</b>	<b>0.181818</b>	<b>0.181818</b>	<b>0.272727</b>	<b>0.636363636</b>

TABEL IV. Hasil perhitungan *ranking* menggunakan metode LWM untuk data 4ICU (Januari 2018)

Situs	LT	PR	BL	MV	CV	B	RF
www.unja.ac.id	0.979	0.5	0.809	1	0.78	0	0.007
uin-suska.ac.id	0.557	0.833	0.824	0.957	0	1	0.44
www.ubaya.ac.id	1	0.833	0.722	0.983	0.344	0.105	0.008
www.usd.ac.id	0.639	0.833	0	0.986	0.784	0.083	0.004
www.unimed.ac.id	0.925	0.833	0.838	0.973	0.937	0.908	1
<b>www.unsrat.ac.id</b>	<b>0.893</b>	<b>1</b>	<b>0.543</b>	<b>0.834</b>	<b>0.928</b>	<b>0.443</b>	<b>0.153</b>
unri.ac.id	0.664	0	0.889	0.957	0.86	0.3	0
www.narotama.ac.id	0.865	1	0.831	0	0.993	0.04	0.253
www.uksw.edu	0	0.833	0.773	0.908	0.904	0.122	0.245
undiksha.ac.id	1	0	1	0.803	0.901	0.124	0.142
www.unpas.ac.id	0.999	0.5	0.801	0.987	1	0.108	0.096
<b>w</b>	0.818182	0.636364	0.090909	0.181818	0.181818	0.272727	0.636363636