10-B31-Artikel_Jurnal.pdf

by Akmaludin Akmaludin

Submission date: 09-Oct-2022 06:06AM (UTC+0700)

Submission ID: 1920166341

File name: 10-B31-Artikel_Jurnal.pdf (720.21K)

Word count: 2804

Character count: 17840

9

Weight Average Model (WAM) For Notebook Selections Dengan Multi-Criteria Berbasis Teknologi

Akmaludin^{1,*}

¹Sistem Informasi; STMIK Nusa Mandiri Jakarta; Jl. Damai No. 8 Warung Jati Barat Margasatwa Jakarta Selatan; Telp: (021) 98839513; e-mail: akmaludin.akm@nusamandiri.ac.id

*Korespondensi: akmaludin.akm@nusamandiri.ac.id

Diterima: 9 mei 2017; Review: 16 Mei 2017; Disetujui: 23 Mei 2017

Cara sitasi: Akmaludin. 2017. *Weight Average Model* (WAM) *for Notebook Selections* dengan Multi-Criteria Berbasis Teknologi. Bina Insani ICT Journal. 4(1): 9 – 20.

Abstrak: Banyak pendekatan yang sering digunakan dalam proses pemilihan (selection) menggunakan Analytic Hierarchy Process (AHP). AHP ini memiliki sejumlah pendekatan dalam menentukan suatu keputusan yang memberikan hasil akhir melalui proses synthesize. Proses synthezise merupakan tahapan proses perhitungan secara global terhadap sejumlah partial decision pada tahapan-tahapan proses sebelumnya yang digambarkan melalui banyak criteria yang digunakan dalam penyusunan hierarchy modeling. Weigh Average Model (WAM) merupakan kristalisasi dari AHP, yang dapat memberikan solusi yang berbeda dengan hasil keputusan yang sama. endekatan model yang digunakan WAM mampu memberikan solusi keputusan score terhadap produk notebook secara optimal yaitu: Prioritas pertama untuk SAMSUNG dengan bobot 0.347, kemudian prioritas kedua dengan bobot 0.272 untuk Lenovo, dan prioritas ketiga untuk ASUS dengan bobot 0.218, dan prioritas terakhir dari empat product comparison yaitu THOSIBA dengan bobot 0.164. Ini hasil yang didapat dengan menggunakan metode Weight Average Model.

Kata Kunci: Analytic Hierarchy Process, Synthesize, Prioritas, Weight Everage Model,

Abstract: Many approaches are often used in the selection process using the Analytic Hierarchy Process (AHP). AHP has a number of approaches in determining whether a decision which gives the final result through the process synthesize. Synthesize process is a calculation process steps globally towards a partial decision in the earlier stages of the process which is illustrated by many criteria used in the preparation of hierarchy modeling. Weigh Average Model (WAM) is the crystallization of the AHP, which can provide different solutions with the same decision result. This research is a development from earlier on the same product in the form of Notebook Core i5, which made the process of multi-criteria test based technology. Modelling approach used WAM is able to provide a solution-making the score against notebook products optimally, namely: The first priority for SAMSUNG with the weight of 0,347, then the second priority with the weight of 0,272 to Lenovo, and third priority to ASUS with weights 0,218, and the last priority of the four product comparison namely Thosiba with 0,164 weights. These results were obtained by using Weight Average Model.

Keywords: Analytic Hierarchy Process, Synthesize, Priority, Weight Everage Model,

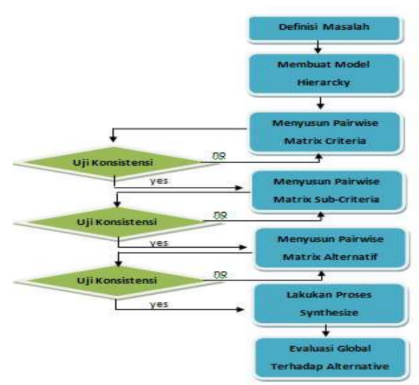
1. Pendahuluan

Setiap keputusan yang dihasilkan melalui proses synthesize dalam Analytich Hierarchy Process, memberikan hasil yang optimal sebagai bentuk keputusan akhir. Metode pengambilan keputusan secara hirarki dapat menggunakan *Analytic Hierarchi Process* (AHP). Analytic berarti bahwa masalah keputusan dianalisis secara matematis dengan cara kesimpulan logis . Selanjutnya nama menekankan karakter prosedural AHP (Gotze,2008). Model pengambilan keputusan hirarki secara garis besarnya memiliki tiga layer (Saaty, 2000:3), level puncak dari hirarki menggambarkan goal keputusan, level menengah menggambarkan criteria dan level

bawah menggambarkan alternative.Walaupun keputusan tersebut dilakukan dengan pendekatan metode tertentu harus memberikan keputusan dengan prioritas keputusan yang sama. Ini membuktikan pendekatan metode yang berbeda memberikan keputusan identik dari setiap perbedaan pendekatan metode yang digunakan untuk pengambilan keputusan proses seleksi. Sebagai contoh yang telah dilakukan dengan pendekatan metode Multi-criteria Decision Making (MCDM), pendekatan metode Weight Product Model (WPM), dan yang akan ditunjukan dalam penelitian ini adalah pendekatan metode Weight Average Model (WAM). Pendekatan WAM memberikan gambaran yang berbeda terhadap proses matematis yang dilakukan dan tidak terjadi proses iteration yang digambarkan dalam proses MCDM, melainkan pendekatan metode WAM memiliki kesamaan dengan pendekatan metode WPM dalam sebagian prosesnya, tetapi perbedaannya dimulai dari penetapan W₀, W_{Ij}, dan S_{i,} sebagai perbedaan nyata proses penentuan akhir terhadap prioritas. Gambaran ini memberikan bukti nyata bahwa perbedaan pendekatan metode dalam AHP memberikan keputusan terhadap prioritas yang sama. Pendekatan metode ini harus memiliki hierarchy yang sama, sebagai basis pengujian metode. Menurut Forman (2008:5) point penting dari susunan hirarki memberikan gambaran yang mudah diingat dan dimengerti secara cepat walau dengan tampilan format yang begitu kompleksitas bagi setiap orang ini sebagai gambaran AHP.

2. Metode Penelitian

Metode penelitian yang dilakukan untuk memberikan gambaran secara jelas tahapan yang harus dilakukan dan bagaimana pengumpulan data untuk pendukung penelitian. Tahapan dalam metode penelitian yang dilakukan akan memberikan gambaran secara terinci melalui beberapa tahapan untuk menuju goal penelitian dapat dilihat pada (Gambar 1).



Sumber: Zimmer (2011:3).

Gambar 1. Tahapan Metode Penelitian

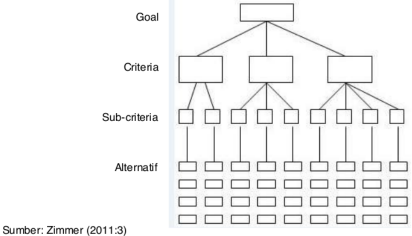
Sedangkan metode pengumpulan data yang dilakukan untuk memenuhi data penunjang penelitian ini dengan menggunakan dua metode berikut:

- Metode kuesioner, yaitu suatu metode yang dilakukan dengan cara menyebarkan daftar isian kuesioner kepada sejumlah responden dan hasil isian instrumentasi ini akan dijadikan sebagai masukan (input) terhadap desain data yang disesuaikan dengan pembuatan model dalam bentuk hirarki sebagai rancangan modeling penelitian Analytic Hierarchy Process dengan pendekatan metode Weight Average Model (WAM).
- Studi Pustaka, yaitu suatu metode yang dilakukan untuk menambah wawasan dan pengetahuan yang bersumber dari sejumlah jurnal yang dijadikan sebagai referensi yang dapat menunjang isi penelitian yang dilakukan.

A. Analytic Hierarchy Process (AHP).

Untuk membuat sebuah keputusan dengan metode Analytic Hierarchy Process (AHP) dari sebuah konteks permasalahan yang begitu rumit agar menjadi sederhana, maka dibutuhkan suatu solusi bagaimana untuk menyederhanakan masalah tersebut menjadi lebih mudah untuk dipahami. Tentunya untuk membuat keputusan menurut Saaty (2008:8) memberikan jalan dengan cara malakukan decomposisi dalam bentuk *hierarchy* agar dapat men-generate terhadap decision priority secara empiris dengan tahapan langkah berikut:

- Medifinisikan permasalahan dan menggambarkan pengetahuan permasalahan sesuai dengan solusi yang akan dipecahkan.
- 2) Membuat hierarchy pada (Gambar 2) secara terstruktur mulai dari puncak tujuan keputusan yang akan ditetapkan, dengan menetapkan sasaran perspektif pengetahuan sebagai improvisasi untuk menentukan turunannya pada tahap menengah hingga tingkat yang paling rendah.
- Melakukan konstruksi terhadap pairwise comparison matrices untuk setiap level element mulai dari level puncak (goal), level menengah (criteria and sub criteria), hingga level terakhir (alternative).
- 4) Tentukan weight priority dari setiap bobot yang dibandingkan mulai dari level pertama dan dengan cara yang sama untuk setiap level yang lain untuk menentukan setiap besaran perbandingan weight priority pada keputusan *local* hingga menentukan keputusan yang bersifat global untuk menentukan weight priory terhadap level *alternative* sebagai keputusan akhir melalui tahap *synthesize*.



Gambar 2. Hierarchy Model AHP

B. Weight Average Model (WAM).

Salah satu pendekatan metode AHP adalah Weight Average Model (WAM), pendekatan metode ini memiliki kesamaan dalam tahapan solusi penyelesaian permasalahan. Terlihat dalam penyusuan hierarchy modeling, penentuan comparison weight priority, proses pengujian

terhadap consistency, dan penentuan synthesize. Metode-metode yang memiliki nilai identik dengan pendekatan WAM seperti Multi Criteria Decision Making (MCDM), sedangkan pendekatan metode Weight Product Model memliki kesamaan dalam menentukan comparison weight priority, sedangkan metode Sum Vector memiliki kesamaan yang kuat dengan WAM.

C. Pairwise Comparison

Pairwise comparison merupakan tahapan proses analisis pertama yang akan menentukan weight priority dan selanjutnya diintegrasikan dengan criteria dan sub-criteria untuk memberikan bobot secara synthezise dari sejumlah alternatives yang menjadi selection sebagai akhir dari tujuan (Poveda and Lipsett,2013: p2014). Tahapan penentuan bobot (absolute weight) dapat dilihat pada (Gambar 3).

4.1		- 1	100	
ΑI	tern	ative	/Cr	iteria

				Alternative		Absolute Weights
Criteria	M_I	M_2	M_3	M_4	 M_M	•
N_I	a_{II}	a_{12}	a_{l3}	a_{14}	 a_{lM}	w_{l}
N_2	a_{2l}	a_{22}	a_{23}	a ₂₄	 a_{2M}	w_2
$N_{\tilde{s}}$	a_{31}	a_{32}	a_{33}	a_{34}	 a_{3M}	$W_{\hat{\beta}}$
N_4	a41	a_{42}	a43	a44	 a_M	W_4
N_N	a_{Ni}	a_{N2}	a_{N3}	a_{N4}	a_{NM}	w_{NM}

Where;

Sumber: Poveda ,2013: p 2014

Gambar 3. Penentuan bobot level alternative dan criteria

D. Kuesioner AHP

Untuk mengukur besaran kepentingan menggunakan skala telah ditentukan dalam aturan Saaty, yang digunakan sebagai alat ukur untuk bahan input terhadap penentu besaran untuk pairwise matrices, Menurut Haas ,etc (2008:10) untuk menuju tahapan synthesize harus menyusun lebih dahulu pairwise matrix, kemudian diproses secara matematis untuk memperoleh weight sebagai penentu priority, adapun model perbandingan skala yang digunakan dapat dilihat pada (Gambar 4).



Gambar 4. Saaty's Fundamental Scale

Dengan ukuran penilaian yang digunakan dapat dilihat pada (Gambar 5). Sebagai acuan skala terhadap penilaian kuantitatif atau penilaian kualitatif yang ubah kedalam ukuran skala kuantitatif. Memang pada dasarnya AHP dapat digunakan untuk penelitian kuantitatif, kualitatif, atau merupakan kombinasi diantara keduanya. Penggunaan skala pada (Gambar 4) dapat menggunakan perbandingan dengan skala aritmatik, yang tersusun mulai dari kiri terhitung dari 1 hingga 17, kemudian untuk mengubah skalanya menjadi standar ukuran skala AHP, maka harus dilakukan perhitungan dengan geometric means, kemdian diubah kedalam konversi skala AHP. Memang teknik ini membutuhkan langkah yang panjang, tetapi dapat digunakan untuk banyak jumlah responden.

Tabel 1. Fundamental Scale Absolut Number

Intensitas Kepentingan	Definisi	Penjelasan
1	Kedua elemen sama pentingnya	kedua elemen sama besar
3	Elemen yang satu sedikit lebih penting	Pengalaman dan pertimbangan sedikit
	dari pada yang lainnya	menyokong dua elemen atas yang lainnya
5	Elemen yang satu esensial atau sangat	Pengalaman dan pertimbangan dengan kuat
	penting dari elemen yang lainnya.	satu elemen atas elemen yang lainnya.
7	Satu elemen jelas lebih penting dari	Satu element dengan kuat disokong dan
	elemen lainnya.	dinominasinya telah terlihat
9	Satu elemen jalas mutlak lebih penting	Bukti yang menyokong elemen yang satu
	dari pada yang lainnya	atas yang lain memiliki tingkat penegasan
		tertinggi
2,4,6,8	Nilai-nilai tengah diantara dua	Bila kompromi dibutuhkan
	pertimbangan yang berdekatan.	
Kebalikan	Jika untuk aktivitas / mendapat satu angka	
(Resiprocal)	bila dibandingkan dengan suatu aktivitas,	
	maka mempunyai kebalikan bila dibanding	
	dengan aktivitasnya.	

Sumber: Coyle:2004; Saaty 2008

Sehingga dibutuhkan formula-formula yang dapat digunakan untuk proses analisa hingga menghasilkan sysntesize yaitu: Untuk menentukan jumlah dari suatu kolom pada *pairwise matrices* dapat dilihat pada formula (R1), hasi bagi dari setiap criteria terhadap total kolom dapat dilihat pada formula (R2). Untuk pendekatan WAM menggunakan rata-rata dari masingmasing prioritas relative (Pi) yang disubstitusikan dengan V_{ij} untuk mendapatkan besaran *Weight Priority*. Sehingga dengan demikian dapat menentukan masing-masing nilai untuk

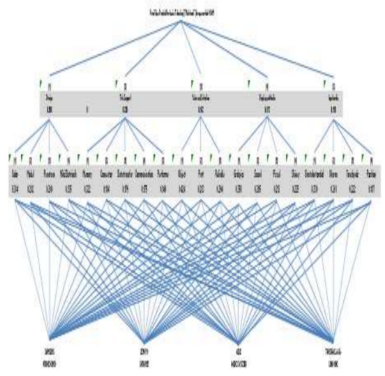
Lambda Max, Consistency Index (CI) dan Consistency Ratio (CR) seperti rumus yang umum digunakan dalam Anaylytic Hiererchy Process (AHP).

$$Sj = \sum_{i=1}^{n} \alpha_{ij} \quad \cdots \cdots \quad (R1)$$

$$Vij = \frac{\alpha_{ij}}{S_j} \qquad \dots (R2)$$

3. Hasil dan Pembahasan

Model hierarchy yang dirancang untuk penelitian dengan metode Weight Average Model (WAM) memiliki kesamaan model dengan pendekatan metode MCDM, WSM, dan WPM, hal ini dikarenakan pendekatan metode-metode yang tersebut tadi, memang memiliki ke-identikan yang mirip antara satu dengan yang lainnya. Diawal proses memiliki kesamaan langkah analisis, dan pada tahap pertengahan proses akan terjadi perbedaan-perbedaan langkah dalam menganalisa perolehan eigenvector. Walaupun hasil yang didapat memiliki besaran nilai yang berbeda, tetapi synthesize keputusan memberikan hasil yang sama diantara pendekatan masing-masing metode. Ini artinya keputusan dengan menggunakan metode Analytic hierarchy Process (AHP) dengan pendekatan yang berbeda tetapi mampu memberikan keputusan yang optimal terhadap alternatives yang menjadi keputusan akhir. Rancang bangun hierarcy yang dibuat terlihat pada (Gambar 5) yang terdiri dari lima criteria, setiap criteria terbagi lagi menjadi beberapa sub criteria dengan jumlah dua puluh sub-criteria, dengan alternative sebanyak empat buah alternatives.



Sumber: Data olahan (2016)

Gambar 5. Hierarchy model Penelitian dengan metode WAM

Dari hasil pengumpulan data kuesioner dapat memberikan gambaran untuk menyusus pairwise matrices. Melalui proses normalisasi, maka akan didapat Weight dari masing-masing criteria. Untuk mengetahui apakah dapat diterima atau tidak perlu dilakukan pengujian konsistensi ratio (CR) yang dapat dilihat pada (Gambar 5) khususnya untuk criteria.

Pairwis										Weight		
1.000	2.555	2.161	1.398	1.145	0.290	0.491	0.329	0.234	0.155	0.300	Lambda Max	5.330
0.391	1.000	1.943	1.512	2.110	0.114	0.192	0.296	0.254	0.285	0.228	Consistency Index	0.083
0.463	0.515	1.000	1.528	1.237	0.134	0.099	0.152	0.256	0.167	0.162	Consistency Ratio	0.074
0.715	0.661	0.654	1.000	1.908	0.208	0.127	0.100	0.168	0.258	0.172		
0.873	0.474	0.808	0.524	1.000	0.254	0.091	0.123	0.088	0.135	0.138		

Sumber: Data olahan (2016)

Gambar 6. Besaran Weight dan CR pada level Criteria.

Perhatikan (Gambar-6) *Lambda Max* didapat dari proses multiplicity secara *matrices* Vij dengan *Weight Average* yang disesuaikand dengan jumlah *ordo* setiap element matrices dengan besaran hasil 5,330, sedangkan *Consistency Index* (CI) diperoleh besaran nilai 0,083 dan *Consistency Ratio* (CR) dengan besaran nilai 0,074. Dengan WAM langkah ini dapat diikuti untuk proses *matrices* untuk *pairwise matrices* pada level-level berikutnya.

Proses analisa untuk sub-criteria yang terdiri dari lima sub-criteria seperti Design, Techical. Support, Value and Selection, Display and Audio, dan Input Media. Akan ditampilkan hasil prosesnya pada tulisan ini, tetapi untuk Alternative tidak ditampilkan dalam paper ini, karena memiliki proses perhitungan matematis algebra matrices yang mirip seperti pada Criteria dan Sub-criteria.

Pairwise N	latrix		_	_			_	 _Weight_		
1.000	1.636	1.895	2.437	0.392	0.442	0.365	0.335	0.384	Lambda Max	4.039
0.611	1.000	1.745	2.039	0.240	0.270	0.336	0.280	0.282	Consistency Index	0.013
0.528	0.573	1.000	1.798	0.207	0.155	0.192	0.247	0.200	Consistency Ratio	0.014
0.410	0.490	0.556	1.000	0.161	0.133	0.107	0.137	0.135		

Sumber: Data olahan (2016)

Gambar 7. Besaran Weight dan CR pada Sub-criteria Design.

ł Pairwise						_					Weight		
1.000	2.217	1.563	1.747	2.237		0.321	0.387	0.278	0.306	0.316	0.322	Lambda Max	5.055
0.451	1.000	1.430	1.039	1.174	П	0.145	0.174	0.254	0.182	0.166	0.184	Consistency Index	0.014
0.640	0.699	1.000	1.246	1.211	П	0.206	0.122	0.178	0.218	0.171	0.179	Consistency Ratio	0.012
0.573	0.963	0.803	1.000	1.463	П	0.184	0.168	0.143	0.175	0.207	0.175		
0.447	0.852	0.826	0.683	1.000		0.144	0.149	0.147	0.120	0.141	0.140		

Sumber: Data olahan (2016)

Gambar 8. Besaran Weight dan CR pada Sub-criteria Technical Support

Pairwise			_			Weight	_		
1.000	1.862	1.177	0.419	0.502	0.350	0.424		Lambda Max	3.046
0.537	1.000	1.185	0.225	0.270	0.353	0.283		Consistency Index	0.023
0.850	0.844	1.000	0.356	0.228	0.297	0.294		Consistency Ratio	0.039

Sumber: Data olahan (2016)

Gambar 9. Besaran Weight dan CR pada Sub-criteria Value and Selection

Pairwise N								Weight		
1.000	2.046	2.050	1.116	0.348	0.412	0.418	0.254	0.358	Lambda Max	4.076
0.489	1.000	1.057	1.023	0.170	0.201	0.216	0.233	0.205	Consistency Index	0.025
0.488	0.946	1.000	1.259	0.170	0.190	0.204	0.286	0.213	Consistency Ratio	0.028
0.896	0.977	0.794	1.000	0.312	0.197	0.162	0.227	0.225		

Sumber: Data olahan (2016)

Gambar 10. Besaran Weight dan CR pada Sub-criteria Display and Audio

Pairwise N								Weight		
1.000	1.969	1.378	1.211	0.327	0.465	0.304	0.226	0.330	Lambda Max	4.123
0.508	1.000	1.449	1.727	0.166	0.236	0.320	0.322	0.261	Consistency Index	0.041
0.725	0.690	1.000	1.422	0.237	0.163	0.221	0.265	0.222	Consistency Ratio	0.046
0.826	0.579	0.703	1.000	0.270	0.137	0.155	0.187	0.187		

Sumber: Data olahan (2016)

Gambar 11. Besaran Weight dan CR pada Sub-criteria Input Media

Sedangkan perolehan besaran nilai untuk level alternatives tidak digambarkan secara detail, melainkan dalam bentuk table tersendiri dan yang menjadi nilai terpentingnya adalah perolehan *Consistency Ratio* (CR) yang memberikan masing-masing keputusan partial dari CR harus memenuhi aturannya yaitu tidak lebih dari 10%. Tabel tersebut dapat dilihat pada (Tabel 2) dan perhatikan nilai besaran CR-nya.

Tabel 2. Perolehan akhir CR

Perolehan Nilai Alternatives Lambda Max, CI, dan CR

Alternative	Lambda Max	Konsistency Index	Consistency Ratio	Keterangan
Terhadap		CI	CR	
Color	4.126	0.042	0.047	Acceptable
Model	4.052	0.017	0.019	Acceptable
Penataan	4.157	0.052	0.058	Acceptable
Nilai Ekstrinsik	4.144	0.048	0.053	Acceptable
Memory	4.047	0.016	0.017	Acceptable
Connector	4.118	0.039	0.044	Acceptable
Data Transfer	4.101	0.034	0.037	Acceptable
Communication	4.250	0.083	0.093	Acceptable
Performa	4.148	0.049	0.055	Acceptable
Object	4.128	0.043	0.047	Acceptable
Part	4.071	0.024	0.026	Acceptable
Reliable	4.123	0.041	0.046	Acceptable
Graphics	4.098	0.033	0.036	Acceptable
Sound	4.187	0.062	0.069	Acceptable
Pixcel	4.010	0.003	0.004	Acceptable
Shinny	4.056	0.019	0.021	Acceptable
Bantalan Tombol	4.185	0.062	0.069	Acceptable
Ukuran	4.153	0.051	0.057	Acceptable
Touchpad	4.069	0.023	0.026	Acceptable
Position	4.081	0.027	0.030	Acceptable

Sumber: Data olahan (2016)

Dengan memperhatikan (Tabel 2) terlihat bahwa, Besaran nilai alternative pada *level Sub-criteria*, ter-fokus pada besaran *Consistency Ratio* (CR) tampak memberikan bobot nilai yang dilihat dari aturan Saaty bahwa, tidak melebihi dari besaran prosentase yang ditetapkan sebesar 10%, sehingga kesimpulan dari seluruh level *Sub-criteria* dapat diterima (acceptable). Untuk pengelompokan dari masing-masing *Sub-criteria* dapat melihat secara sempurna model *hierarchy* yang dapat dilihat pada (Gambar 5).

Tabel 3. Proses Synthesize by Algebra Matrices WAM Notebook selections

Criteria 0.300 0.202 0.200 0.155 0.302 0.184 0.179 0.175 0.140 0.424 0.283 0.284 0.385 0.285 0.285 0.205 0	
Main Citeria	
Wain Citeria O.15 D.04 D.00 O.04 O.04 O.04 O.04 O.04 O.04 O.05 O.08 O.08 O.08 O.08 O.08 O.05 O.03	
Sub-Criteria Color Model Penatan Mila Ekstrial Memory Connector Data transfer Communication Performa City Color Part Relable Galgics Sound Price Shiney Bandam root of Usura Truchyoat Pestri Alternative SMRSUNG 0.327 0.382 0.324 0.355 0.338 0.365 0.455 0.359 0.406 0.351 0.355 0.330 0.324 0.345 0.339 0.331 0.347 0.327 0.354 0.355 LENGING 0.329 0.330 0.334 0.255 0.330 0.365 0.455 0.359 0.406 0.351 0.255 0.330 0.324 0.345 0.339 0.331 0.347 0.327 0.354 0.355 LENGING 0.329 0.330 0.334 0.255 0.330 0.324 0.355 0.330 0.324 0.345 0.339 0.331 0.347 0.327 0.354 0.355 LENGING 0.329 0.330 0.331 0.311 0.211 0.220 0.3265 0.359 0.251 0.255 0.350 0.241 0.251 0.258 0.244 0.244 0.244 0.233 0.251 0.252 0.254 0.254 ASUS 0.239 0.230 0.231 0.211 0.211 0.220 0.205 0.184 0.187 0.183 0.180 0.187 0.182 0.187 0.183 0.187 0.183 0.180 0.180 0.180 TICHIBA 0.140 0.144 0.161 0.135 0.180 0.180 0.180 0.180 0.185 0.180 0.185 0.180 0.187 0.182 0.197 0.185 0.187 0.183 0.173 0.180 0.180	
Sub-Criteria Color Model Penatan Mila Ekstrial Memory Connector Data transfer Communication Performa City Color Part Relable Galgics Sound Price Shiney Bandam root of Usura Truchyoat Pestri Alternative SMRSUNG 0.327 0.382 0.324 0.355 0.338 0.365 0.455 0.359 0.406 0.351 0.355 0.330 0.324 0.345 0.339 0.331 0.347 0.327 0.354 0.355 LENGING 0.329 0.330 0.334 0.255 0.330 0.365 0.455 0.359 0.406 0.351 0.255 0.330 0.324 0.345 0.339 0.331 0.347 0.327 0.354 0.355 LENGING 0.329 0.330 0.334 0.255 0.330 0.324 0.355 0.330 0.324 0.345 0.339 0.331 0.347 0.327 0.354 0.355 LENGING 0.329 0.330 0.331 0.311 0.211 0.220 0.3265 0.359 0.251 0.255 0.350 0.241 0.251 0.258 0.244 0.244 0.244 0.233 0.251 0.252 0.254 0.254 ASUS 0.239 0.230 0.231 0.211 0.211 0.220 0.205 0.184 0.187 0.183 0.180 0.187 0.182 0.187 0.183 0.187 0.183 0.180 0.180 0.180 TICHIBA 0.140 0.144 0.161 0.135 0.180 0.180 0.180 0.180 0.185 0.180 0.185 0.180 0.187 0.182 0.197 0.185 0.187 0.183 0.173 0.180 0.180	
Alternative SMFSJA/G 0.327 0.362 0.324 0.355 0.338 0.365 0.455 0.559 0.406 0.550 0.555 0.300 0.324 0.345 0.339 0.331 0.547 0.327 0.354 0.35 LENDINO 0.319 0.266 0.304 0.255 0.382 0.262 0.268 0.271 0.275 0.263 0.241 0.251 0.258 0.244 0.244 0.243 0.250 0.250 0.252 0.264 0.244 49.15 0.219 0.208 0.271 0.271 0.271 0.200 0.206 0.784 0.787 0.783 0.284 0.244 0.244 0.244 0.242 0.250 0.200 0.208 0.232 0.204 TICSHBA 0.140 0.144 0.161 0.163 0.160 0.160 0.160 0.163 0.163 0.165 0.160 0.167 0.162 0.167 0.162 0.167 0.163 0.173 0.150 0.151 Cap-1	
Alternative SMFSJA/G 0.327 0.362 0.324 0.355 0.338 0.365 0.455 0.559 0.406 0.550 0.555 0.300 0.324 0.345 0.339 0.331 0.547 0.327 0.354 0.35 LENDINO 0.319 0.266 0.304 0.255 0.382 0.262 0.268 0.271 0.275 0.263 0.241 0.251 0.258 0.244 0.244 0.243 0.250 0.250 0.252 0.264 0.244 49.15 0.219 0.208 0.271 0.271 0.271 0.200 0.206 0.784 0.787 0.783 0.284 0.244 0.244 0.244 0.242 0.250 0.200 0.208 0.232 0.204 TICSHBA 0.140 0.144 0.161 0.163 0.160 0.160 0.160 0.163 0.163 0.165 0.160 0.167 0.162 0.167 0.162 0.167 0.163 0.173 0.150 0.151 Cap-1	1
SAMSUNG 0.227 0.362 0.204 0.355 0.388 0.365 0.475 0.359 0.406 0.350 0.355 0.300 0.204 0.346 0.339 0.330 0.347 0.227 0.354 0.355 0.350 0.300 0.304 0.346 0.339 0.350 0.351 0.357 0.354 0.355 0.350 0.36	
SAMSUNG 0.227 0.362 0.224 0.355 0.338 0.365 0.455 0.353 0.406 0.350 0.355 0.300 0.224 0.346 0.339 0.330 0.347 0.227 0.354 0.355 0.350 0.300 0.324 0.346 0.349 0.349 0.350 0.351 0.251 0.252 0.354 0.355 0.350 0.351 0.355 0.351 0.355 0.35	
SAMSUNG 0.227 0.362 0.204 0.355 0.388 0.365 0.475 0.359 0.406 0.350 0.355 0.300 0.204 0.346 0.339 0.330 0.347 0.227 0.354 0.355 0.350 0.300 0.304 0.346 0.339 0.350 0.351 0.357 0.354 0.355 0.350 0.36	
LENDINO 038 0286 0304 0226 0282 0288 0291 0275 0288 0241 0251 0251 0258 0244 0244 0243 0251 0252 0264 0284 0284 #\$0.5 029 0288 0271 0271 0270 0206 0764 0.197 0.193 0224 0274 0274 0272 0237 0240 0242 0.250 0.250 0.200 0.208 0.232 0.200 TOCHERA 0.140 0.144 0.161 0.128 0.160 0.160 0.160 0.168 0.188 0.185 0.180 0.187 0.162 0.197 0.115 0.187 0.163 0.173 0.190 0.151 Cate-1	
#50.5 0.208 0.201 0.211 0.21 0.220 0.206 0.184 0.197 0.189 0.224 0.214 0.222 0.237 0.240 0.242 0.250 0.230 0.208 0.232 0.20 Toehba 0.140 0.144 0.161 0.169 0.160 0.160 0.160 0.169 0.169 0.165 0.160 0.167 0.162 0.197 0.175 0.167 0.168 0.173 0.180 0.181 Cara-1	
TCSHBA 0.40 0.84 0.61 0.63 0.60 0.60 0.60 0.68 0.68 0.68 0.85 0.60 0.87 0.62 0.57 0.65 0.67 0.63 0.63 0.65 0.55 0.55 0.55	
Cap-1	
CMC 101 10M 10C 10C 10C	FINALLY
34000 Ltc	0.347
LEYCHO 0000 0.001 0.040 0.042 0.030	0.272
43.6 0.064 0.047 0.006 0.042 0.000	028
TCSHBA 0.04 0.05 0.00 0.00 0.00 0.00	0.164
Case2	FINALLY
SWISUNG 0.038 0.031 0.018 0.014 0.025 0.015 0.017 0.014 0.013 0.024 0.016 0.020 0.012 0.012 0.018 0.016 0.012 0.011 0.011	0.347
LENCINO 0.036 0.004 0.078 0.021 0.071 0.003 0.071 0.008 0.077 0.071 0.075 0.075 0.005 0.005 0.005 0.007 0.071 0.008 0.077	0.272
49.6 0.025 0.078 0.078 0.078 0.076 0.076 0.008 0.008 0.008 0.006 0.076 0.071 0.075 0.008 0.008 0.071 0.078 0.007	028
TOCHEN DUE	0.164

Sumber: Data olahan (2016)

Pada (Tabel 3) Memberikan gambarkan secara detail tentang tahapan proses synthesize dari setiap level Ccriteria, Sub-criteria, dan level alternatives. Hasil akhir untuk menentukan priority terhadap alternatives, dilakukan dengan dua uji perbandingan yaitu dengan pengujian matematis algebra matrices dan peengujian dengan expert choice yang dapat dilihat pada (Gambar 11). Dari hasil yang didapat, perolehan nilai synthesize memberikan nilai yang identik melalui kedua pengujian. Kembali perhatikan (Tabel 3) terlihat ada dua cara perolehan synthesize yang digunakan, cara pertama dengan metode perkalian matrices, sedangkan cara kedua menggunakan sistem additional yang harus menentukan masing-masing alternatives berdasarkan Criteria dan Sub-criteria yang digunakan. Walaupun demikian berbeda caranya, tetapi memberikan hasil yang sama diakhir perolehan finally.

Synthesis with respect to:

Goal: Pemilihan Produk Berbasis Teknologi (Notebook) dengan Metode WAM

Overall Inconsistency = .05



Sumber: Data olahan (2016)

Gambar 12. Synthesis by Expert Choiche

Dengan memperhatikan (Gambar 12) memberikan hasil proses synthesis yang dilakukan melalui software aplikasi *Expert Choice*. Tingkat ketelitian yang yang dihasilkan melalui *Expert Choice* hingga dua digit, hal ini dapat dikatakan memiliki perolehan hasil terhadap keputusan akhir yang identik dibandingkan dengan proses perhitungan matematis *algebra matrices* lihat (Tabel 3).

4. Kesimpulan

Pengambilan keputusan dengan menggunakan pendekatan Weight Average Model (WAM) yang merupakan bagian dari metode Analytic Hierarchy Process (AHP) dapat memberikan hasil yang identik terhadap dukungan pengambilan keputusan dengan penelusuran secara hierarchy. Dibandingkan dengan pendekatan metode WPM, MCDM, dan WSM ternyata memberikan kesamaan analisis ini dan terbukti dari kemiripan hasil keputusan yang didapat melalui proses synthesize. Dengan model hierarchy yang sama, pendekatan metode WAM menghasilkan prioritas keputusan yang sama secara otentik, walaupun besaran nilai yang dihasilkan berselisih tipis antara pendekatan masing-masing metode yang tersebut diatas dan dengan pembuktian aplikasi Expert Choice hasil keputusan akhirnya memiliki kesamaan walaupun yang ditampilkan selisih pada digit ketiga dibelakang koma, sehingga dapat dikatakan identik. Hasil akhir yang diperoleh melalui pendekatan WAM yaitu untuk Notebook dengan brand SAMSUNG menduduki peringkat pertama dengan bobot 0,347, kemudian peringkat dibawahnya dari brand Lenovo dengan bobot 0,272, dan diikuti oleh brand ASUS dengan bobot 0,218, sedangkan peringkat keempat dari produk notebook didukuki oleh brand TOSHIBA dengan bobot 0.1.64. Bandingkan dengan hasil yang didapat melalui aplikasi Expert Choice, hasilnya terlihat identik.

Referensi

Coyle, G. 2004. The Analytic Hierarchy Process (AHP) Practical Strategy:Structured tools and techniques. Open accessmaterial, Glosgow. Persons Education Ltd. ISBN 0-273-68220-2, p 536-539, http://www.booksite.net/download/coele/studentfiles/AHP_Technique.pdf.

Coulter, ED, Coakley.J, Oregon, JS. 2012. The Analytic Hierarchy Process: Int. Journal of Forest Engineering, A Tutorial for Use in Proritizing Forest Road Investment to Minimize Environmental Effects. P 51-69.

Forman E, Gass S. 2008. [e-document]. The Analytic Hierarchy Process. 86 p [Referred to on 27 10.2008]. Available: http://mdm.gwu.edu/forman/ahpexpo.zip p 5-9

- Gotze U., 2008. Investitionsrechnung: Modelle und Analysen zur Beurteilung von Investitions vor haben. Berlin: Springer Verlag p 128-132
- Haas R., Meixner O. 2008. [e-document]. An illustrated guide to Analytical Hierarchy Process.University of Natural Resources and Applied Life Sciences, Vienna p 10-18 [Referred to on 10.09.2008]
- Poveda, CA and Lipsett, MG. 2013. Weighting sustainable development indicators (SDIs) for Survice mining operations using the Analytical Hierarchy Process (AHP): International Journal of Analytic Hierarchycal Process. Vol. 5 Issue 2. 2013 ISSN 1936-6744 p 53-59 IJAHP-CDFP.
- Saaty TL, Vargas LG. 2000. Models, Methods, Concepts & Applications of the Analytic Hierarchy Process.Springer (1st edition), ISBN 978-0792372677.p 3-7
- Saaty, TL. 2008. Decision making with the Analytic Hierarchy Process: Int. Journal Service Sciences. Vol. 1, No. 1, p 83-98
- Zimmer S, Klumpp M, Abidi H. 2011. Industry project evaluation with the analytic hierarchi process. Institute for logistics and service management FOM university of Applied Science Essen, Germany p 3-4

10-B31-Artikel_Jurnal.pdf

ORIGINALITY REPORT

11% SIMILARITY INDEX

%
INTERNET SOURCES

6%
PUBLICATIONS

%
STUDENT PAPERS

MATCH ALL SOURCES (ONLY SELECTED SOURCE PRINTED)

4%

★ A Fergina, I D Sumitra. "Designing Enterprise Architecture Planning in Mobile News Applications Using TOGAF ADM", IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 2019

Publication

Exclude quotes On Exclude bibliography On

Exclude matches

Off