paper interval

by Yeni Kustiyahningsih

Submission date: 03-Jun-2019 11:26AM (UTC+0700) Submission ID: 1139303630 File name: unair_fullpaper123_SNMA2017_hasil_revisi.docx (651.61K) Word count: 2939 Character count: 19301

Aplikasi SPK untuk Rekomendasi Sistem E-Learning menggunakan Adaptive Interval Triangular Fuzzy Number

Yeni Kustiyahningsih¹), Fatmawati²), Herry Suprajitno³)

¹⁾Sistem Informasi, Fakultas Teknik, Universitas Trunojoyo, Madura, Indonesia
 ¹⁾S3MIPA, Departemen Matematika, FST, Universitas Airlangga
 ²⁾Departemen Matematika, FST, Universitas Airlangga
 ³⁾Departemen Matematika, FST, Universitas Airlangga
 E-mail: ¹⁾Ykustiyahningsih@trunojoyo.ac.id, ²⁾fatmawati@fst.unair.ac.id, ³⁾herry-s@fst.unair.ac.id

Abstract - Tujuan Sistem Pendukung Keputusan (SPK) adalah untuk menyediakan informasi, memberikan prediksi, dan mengarahkan kepada pengguna informasi agar dapat melakukan pengambilan keputusan dengan lebih baik. Multiple Criteria Decision Making (MCDM) adalah suatu metode SPK untuk menetapkan alternatif terbaik dari sejumlah alternatif berdasarkan beberapa kriteria tertentu. Saat ini banyak kriteria pengukuran dan penyedia layanan e-learning, sehingga pengguna kesulitan dalam memilih standart e-learning ideal yang sesuai kebutuhan. Aspek rekomendasi sistem e-learning yang sesuai ISO 19796-1 masih merupakan standarisasi yang generik, sehingga untuk penggunaannya harus diadaptasikan sesuai dengan keadaaan dan kebutuhan. Banyaknya preferensi dan faktor-faktor yang berpengaruh terhadap rekomendasi sistem e-learning maka diperlukan metode untuk menentukan alternatif layanan yang terbaik. Metode penelitian ini adalah Adaptive Interval Value Fuzzy Analythic Hierarchy Process (IVFAHP) dengan perbaikan titik-titik interval pada Triangular Fuzzy Number. Kelebihan adaptive interval adalah representasi linguistik yang lebih efektif, flexibilitas yang tinggi dan komputasi yang efisien. Hasil penelitian ini adalah framework rekomendasi layanan e-learning. Penelitian lebih lanjut tentang e-learning adalah perbaikan indikator yang bersifat adaptive personalized untuk pemetaan kemampuan siswa, penambahan indikator e-learning sesuai Standart Learning Tecnology System Architecture (LTSA), dan indikator yang sesuai kebutuhan masing-masing stakeholder yang bersifat dinamis, sedangkan metode rekomendasi dapat dikembangkan dengan kosep model Adaptive Interval Trapesium Fuzzy Number dengan perbaikan titik-titik interval dan derajat keanggotaan yang berbeda untuk menghasilkan keputusan yang optimal

Keywords : AIVFAHP, MCGDM, SPK, Rekomendasi, e-learning.

I. PENDAHULUAN

Penerapan *e-learning* merupakan salah satu penunjang dalam mendukung sistem pembelajaran konvensional, karena peserta didik maupun pendidik tidak harus bertatap muka secara langsung serta tidak terpaku pada jam pembelajaran di kelas.

E-learning banyak diimplementasikan di lembaga pendidikan seperti sekolah, lembaga training, dan universitas, sedangkan bidang industri seperti Cisco System, IBM, HP, dan Oracle. Pemanfaatan e-learning memberikan banyak pilihan bagi stakeholder dalam memilih standarisasi rekomendasi kualitas e-learning. ISO 19796-1 merupakan salah satu guideline untuk membangun sistem e-learning yang berkualitas yang terdiri dari Reference Framework for Description of Quality (RFDQ). ISO ini bertujuan untuk meningkatkan kualitas sistem e-learning dan roadmap untuk membangun sistem e-learning yang komprehensif (Pawlowski, 2007). Beberapa standart rekomendasi e-learning berdasarkan penelitian sebelumnya yaitu E-learning System Readiness Assessment (ELSRA) (Alshaher, 2013), rekomendasi kepuasan e-learning (nima, 2015). Penggunaan standarisasi ISO 19697-1 dalam penelitian ini bukan bertujuan untuk sertifikasi, tetapi lebih merupakan sebuah tools yang menyediakan keseragaman penilaian kualitas, format data agar penilaian kualitas menjadi terstandarisasi. Terdapat beberapa indikator dalam rekomendasi e-learning sehingga dibutuhkan suatu Sistem Pendukung Keputusan (SPK). SPK merupakan bagian dari sistem informasi berbasis komputer yang memberikan kemampuan pemecahan masalah dengan kondisi terstruktur maupun semi terstruktur (Turban, et al., 2005). SPK bertujuan untuk menyediakan informasi, memberikan rekomendasi, dan mengarahkan pengguna informasi dalam pengambilan keputusan yang lebih baik.

Penelitian ini menggunakan pendekatan Adaptive Interval Value Fuzzy Analytic Hierarchy Process (AIV-FAHP) dengan Triangular Fuzzy Number (TFN). Penggunaan Fuzzy dalam penelitian ini untuk mengakomodasi sifat samar pengambilan keputusan dalam mengatasi ketidakpastian kriteria-kriteria kualitatif (Zadeh, 1965). Rekomendasi pembobotan kriteria menggunakan Pendekatan Analytic Hierarchy Process (AHP), karena mampu menguraikan masalah multi kriteria yang kompleks menjadi

struktur hirarki sehingga menghasilkan model yang dan mudah dipahami. AHP fleksibel mempertimbangkan nilai konsistensi logis dalam penilaian, konsitensi logis ini digunakan untuk menguji persepsi penilai dan menentukan bobot optimal dalam pengambilan keputusan multi kriteria (Aggarwal & Sanjeet, 2013). (Kustiyahningsih, et al., 2016). Adaptive Fuzzy memungkinkan penilai untuk menciptakan set sendiri sesuai aturan yang dibutuhkan (Sevarac, 2012). Adaptive Fuzzy mengoptimalkan jumlah dan posisi Fuzzy set sehingga menggunakan metode ini dapat meningkatkan akurasi rekomendasi (Ghavipour, 2016). Adaptive interval fuzzy mempunyai representasi linguistik yang lebih efektif, flexibilitas yang tinggi dan komputasi yang efisien (Gorzalczany, 1987, Kahraman, 2014). Berdasarkan uraian di atas, belum ada penelitian rekomendasi menggunakan pendekatan AIV-FAHP untuk rekomendasi kualitas e-learning. Oleh karena itu penelitian ini menggunakan adaptive TFN untuk mengukur kualitas e-leaarning dan rekomendasi e-learning.

II. TINJAUAN PUSTAKA

2.1. Standar Rekomendasi ISO 19796-1

ISO 19796-1 merupakan guideline untuk membangun sistem e-learning yang berkualitas. ISO 19796-1 menyediakan Reference Framework for Description of Quality (RFDQ) untuk peningkatan kualitas sebuah sistem dari e-learning (Pawlowski, 2007; Andharini, et al., 2009). Standar referensi, ISO 19796-1 menunjukkan skema deskripsi dan model proses yang bisa digunakan sebagai roadmap untuk membagun sistem elearning yang komprehensif. ISO 19796 memiliki 7 kategori, yaitu need analysis, framework analisys, design, developtment, implementation, learning Process. Penggunaan standarisasi ISO 19697-1 menyediakan keseragaman penilaian kualitas, format data dan template untuk proses, implementasi, dan proses perbaikan kualitas elearning dalam suatu organisasi.

2.2. Ruzzy

Teori himpunan Fuzzy, komponen utama yang sangat berpengaruh adalah fungsi keanggotaan. Fungsi keanggotan merepresentasikan derajat kedekatan suatu objek terhadap atribut tertentu. Zadeh (1965) memerikan definisi tentang himpunan Fuzzy A jika X adalah koleksi dari obyek-obyek yang dinotasikan secara umum oleh x, maka suatu himpunan Fuzzy A dalam X adalah suatu himpunan pasangan berurutan,

$$A = \left\{ (x, \mu_A(x)) \mid x \in X \right\}, \tag{1}$$

dengan $\mu_A(x)$ adalah derajat keanggotaan x yang

memetakan X ke interval [0,1]. 2.3. Interval-Valued Fuzzy (IVF) Menurut Gorzalczany, (1987); Ashtiani, et al., (2009), sebuah interval-valued fuzzy set A di definisikan sebagai berikut :

$$A = \left\{ \left(x, \left[\mu_A^L(x), \mu_A^U(x) \right] \right) \right\}, \quad x \in X,$$
(2)

$$\mu_{A}^{L}, \mu_{A}^{U}: X \to [0,1]; \quad \forall x \in X, \quad \mu_{A}^{L}(\mathbf{x}) \le \mu_{A}^{U}(\mathbf{x}). \tag{3}$$

Misalkan,

$$\overline{\mu}_{A}(x) = \left[\mu_{A}^{L}(x), \mu_{A}^{U}(x) \right], \quad x \in X, \quad (4)$$

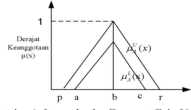
Maka *interval value fuzzy set* A dapat dinyatakan sebagai berikut :

$$A = \{ (x, \ \bar{\mu}_{A}(x)) \}, \ \bar{\mu}_{A} : X \to [0, 1]; \ x \in X.$$
(5)

Berdasarkan definisi tersebut, *interval value fuzzy set A* di representasikan oleh batas atas dan bawah (*lower and upper limits*), masing-masing dari fungsi keanggotaan.

2.4. Hungsi Keanggotaan

Fungsi Keanggotaan (membership function) adalah suatu kurva yang menunjukkan pemetaan titik input data ke dalam nilai keanggotaannya. Salah satu cara yang dapat digunakan untuk mendapatkan nilai keanggotaan adalah dengan melalui pendekatan fungsi. Adapun fungsi yang digunakan dalam penelitian ini adalah kurva segitiga interval atau disebut Interval Value Triangular Fuzzy Number (IV-TFN) diberikan pada Gambar 1.



Gambar 1. Interval value Fuzzy set (Fuh, 2014) Menurut Fuh, et al., (2014), fungsi keanggotaan interval value triangular Fuzzy number didefinisikan sebagai berikut :

(6)

(7)

$$\mu_{A}^{L}(\mathbf{x}) = \begin{cases} (\mathbf{x} - a)/(b - a); & a \le x \le b \\ (c - x)/(c - b); & b \le x \le c \\ 0; & otherwise, \end{cases}$$

dengan $A^{L} = (a, b, c), a \le b \le c.$
$$\mu_{A}^{U}(\mathbf{x}) = \begin{cases} (x - p)/(b - p); & p \le x \le b \\ (r - x)/(r - b); & b \le x \le r \\ 0; & otherwise, \end{cases}$$

dengan $A^{U} = (p, b, r), p \le b \le r$

Analytic Hierarchy Process (AHP) adalah salah satu metode khusus dari Multi Criteria Decision Making (MCDM) yang diperkenalkan oleh Saaty (2001). AHP sangat berguna sebagai alat dalam analisis pengambilan keputusan dan telah banyak digunakan dengan baik dalam berbagai bidang seperti evaluasi, assesment, peramalan, pemilihan karyawan, pemilihan konsep produk, dan lain-lain.

Menurut Saaty, et al., (2006) dan Dagdeviren, et al., (2009) langkah-langkah AHP adalah sebagai berikut :

- Menganalisa permasalahan riil dalam struktur hirarki atas unsur-unsur pendukungnya.
- 2. Membuat penilaian tentang kepentingan relatif antara dua elemen yang disajikan dalam bentuk matriks perbandingan dengan menggunakan skala prioritas. Tahapan yang dilakukan dalam penilaian terhadap elemen-elemen yang dibandingkan adalah pertama elemen mana yang lebih penting, kedua Berapa kali lebih penting suatu elemen daripada elemen lainnya. Matriks perbandingan berpasangan dapat didefinisikan sebagai matriks A*

$$A^* = \begin{bmatrix} 1 & a_{12} & a_{13} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & 1 & a_{23} & \dots & a_{2n} \\ a_{31} & a_{32} & 1 & \dots & a_{3n} \end{bmatrix}$$
(8)

$$\begin{bmatrix} a_1 & a_2 & \cdots & a_n \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & a_{n3} & \cdots & 1 \end{bmatrix}$$

dengan $a_{ii} = 1$ untuk semua $i = j, a_{ii} > 0$,

$$a_{ij}^{-1} = \frac{1}{a_{ij}}, \quad i,j = 1, 2, ..., n.$$

 Menghitung normalisasi matriks yang dinotasikan dengan W dapat dinyatakan sebagai berikut :

$$W = \begin{bmatrix} w_{11} & w_{12} \dots & w_{1n} \\ w_{21} & w_{22} \dots & w_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ w_{n1} & w_{n2} \dots & w_{nn} \end{bmatrix}$$
(9)

dengan
$$w_{ij} = \frac{a_{ij}}{\sum_{j=1}^{n} a_{ij}}, \quad j = 1, 2, ..., n.$$

Γ., Τ

 Menghitung matriks rata-rata yang sudah di normalisasi yang dinotasikan dengan R sebagai berikut :

$$\mathbf{R} = \begin{bmatrix} r_1 \\ r_2 \\ \vdots \\ r_n \end{bmatrix}$$
(10)

dengan
$$r_{i} = \frac{\sum_{j=1}^{n} w_{ij}}{n}$$
, $i = 1, 2, ..., n$

- 5. Mengitung konsistensi matriks A* sebagai berikut :
 - ✓ Menghitung perkalian antar matriks A^{*} dengan R yang dinotasikan dengan B dapat dinyatakan sebagai berikut :

$$\mathbf{B} = \mathbf{A} \cdot \mathbf{R}$$

$$= \begin{bmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \vdots \\ b_n \end{bmatrix}$$
(11)

dengan
$$b_i = \sum_{j=1}^n a_{ij}, r_i, i = 1, 2, ..., n.$$

- ✓ Menghitung nilai *eigen* maksimum dari matriks A*yang di notasikan dengan λ_{maks}
- Menghitung Consistency Index (CI) dengan persamaan berikut :

$$CI = \frac{\lambda_{maks} - n}{n - 1} \tag{12}$$

Apabila CI bernilai nol, berarti matriks konsisten, batas ketidakkonsistensi (*inconsistency*) yang ditetapkan Saaty (2001) diukur dengan menggunakan Consistency Rasio (CR).

 Menghitung Consistency Rasio (CR) dengan persamaan berikut :

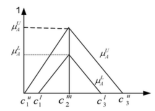
$$CR = \frac{CI}{RI}$$
(13)

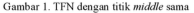
Consistency Rasio (CR) merupakan perbandingan antara Consistency Index (CI) dengan nilai Random Indeks (RI). Matriks perbandingan berpasangan dengan CR terkecil yang akan dijadikan entropy bobot pada langkah berikutnya.

III. METODE PENELITIAN

3.1. Tahap Pemodelan

Tahap ini merupakan tahap identifikasi masalah dengan menentukan jumlah variabel yang akan digunakan dalam penelitian. Variabel ini terdiri dari kriteria, alternatif, penilai dan responden. Selanjutnya tahap pembuatan model pengambilan keputusan dalam *Interval value Triangular Fuzzy Number* dengan titik *middle* yang sama seperti pada Gambar 1.





3.2. Tahap Analisis Kebutuhan Sistem

Analisis Kebutuhan sistem ini melakukan identifikasi sistem yang akan dibangun. Yang akan dilakukan untuk mengidentifikasi gambaran sistem baru adalah dengan melakukan pengamatan (observasi), kemudian mengidentifikasi kebutuhan perangkat lunak

3.3. Perancangan sistem

Pada tahap perancangan sistem ini dilakukan dengan membuat Use Case Diagram seperti pada Gambar 2, Activity diagram, sequence diagram, desain basis data (Conceptual Data Model / CDM dan Physical Data Model / PDM) dan flowchart pada gambar Gambar 3 serta desain user interface. 3.4. Implementasi sistem

Tahapan ini adalah membuat pemodelan dengan membangun aplikasi rekomendasi *e-learning*. Aplikasi ini terdiri dari input kriteria dari masingmasing perspektif (Gambar 4), penentuan skala tingkat kepentingan (Gambar 5), hasil bobot kriteria dan rekomendasi perbaikan terhadap *e-learning*. *3.3. Tahap Uji Coba Sistem dan analisis*

Berdasarkan data hasil kuisioner, maka dilakukan uji coba yaitu dengan cara mengkombinasikan hasil penyebaran kuisioner sesuai dengan indikator atau kriteria dan pembobotan dengan AIV FAHP. Hasilnya analisis dibuat untuk menetukan rangking, pengelompokan *e-learning* dan analisa SWOT

IV. HASIL DAN PEMBAHASAN

4.1. Diskripsi Sistem

Sistem ini dibangun dengan menggunakan software berbasis web, memberikan kemudahan bagi admin dan penilai atau user dalam menjalankan aplikasi. Penelitian tentang interval fuzzy telah dilakukan oleh beberapa peneliti. Gorzalczany (1987) mengenai perkiraan inferensi mengunakan interval-valued fuzzy set. Ashtiani (2009) mengenai model pengambilan keputusan FMCGDM berbasis Interval Value Triangular Fuzzy Number dengan menggunakan pendekatan extension fuzzy TOPSIS. Kahraman (2014) mengenai Fuzzy analytic hierarchy process dengan interval type-2 fuzzy sets . Skondras (2014), mengenai hybrid FANP dan IV FTOPSIS untuk seleksi akses jaringan. Berdasarkan penelitian-penelitian sebelumnya menyatakan bahwa Interval value Fuzzy merupakan peluasan

dari Fuzzy, dengan nilai fungsi keanggotaan Fuzzy dalam bentuk interval. Interval value Fuzzy memberikan pemodelan yang lebih akurat, dan kinerja rating value lebih baik. Interval value Fuzzy mempunyai representasi yang lebih efektif, mempunyai flexibilitas yang tinggi, memori dan waktu yang digunakan untuk komputasi lebih efisien. Penelitian ini menggunakan interval value triangular fuzzy number dengan perbaikan pada titik-titik interval fuzzy secara adaptive dan agregasi pendapat dengan Interval Value Geometric Means Agregation (IVGMA). Metode yang dibahas dalam penelitian ini dapat diterapkan dalam masalah yang berbeda domain, dimana persepsi pengambil keputusan memiliki peran penting dalam hasil akhir.

Kriteria yang digunakan dalam penelitian ini adalah sesuai dengan standart rekomendasi ISO 19796-1. Indikator rekomendasi *e-learning* antara lain : kegunaan, konsep isi / konten, perawatan, pengujian dan evaluasi, konsep teknis, desain media dan interaksi, konsep media, komunikasi, pemeliharaan untuk tujuan pembelajaran, review kompetensi, aktivitas dan administrasi. Indikator rekomendasi dapat dilihat pada gambar 6.

4.2. Konstruksi metode rekomendasi AIV FAHP

Tahap yang ditempuh dalam menjalankan penelitian ini adalah mengkonstruksi model pengambilan keputusan multi kriteria dengan metode AIVFAHP.

Adapun langkah-langkah pada tahap ini adalah :

 Konstruksi Matrik : model pengambilan keputusan dalam Interval Fuzzy Triangular Number dengan titik middle yang sama seperti pada Gambar 1. Berdasarkan Gambar 1. matriks C dapat dinyatakan sebagai berikut

$$C = \begin{bmatrix} 1 & c_{12} & c_{13} \dots & c_{1n} \\ c_{21} & 1 & c_{23} \dots & c_{2n} \\ c_{31} & c_{32} & 1 \dots & c_{3n} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ c_{n1} & c_{n2} & c_{n3} \dots & 1 \end{bmatrix}$$
(14)
$$C_{ij} = (C_{1ij}^{u}, C_{1ij}^{l}, C_{2ij}^{m}, c_{3ij}^{l}, C_{3ij}^{u}),$$
$$c_{ij}^{-1} = (\frac{1}{c_{ijj}^{u}}, \frac{1}{c_{ijj}^{l}}, \frac{1}{c_{ijj}^{m}}, \frac{1}{c_{ijj}^{l}}, \frac{1}{c_{ijj}^{u}}, \frac{1}{c_{ijj}^{u}}, \frac{1}{c_{ijj}^{u}}), \text{ dengan}$$
$$\mu_{A}^{l} \leq \mu_{A}^{u}, \ c_{2ij}^{ml} = c_{2ij}^{mu}, \ c_{ij}^{l} \leq c_{ijj}^{m} \leq c_{ijj}^{l} \leq c_{ijj}^{m} \leq c_{i$$

 $g_1 = g_2 = g_3$, $i_j = 1, 2, ..., n$. 2. Hitung Geometric Means : Hasil penilaian k responden (group decision) terhadap preferensi perbandingan berpasangan dalam skala fuzzy menggunakan Interval Value Geometric Means Agregation (IVGMA) dinotasikan dengan matriks Z yang dinyatakan sebagai berikut :

$$Z = \begin{bmatrix} z_{11} & z_{12} & z_{13} \cdots & z_{1n} \\ z_{21} & z_{22} & z_{23} & \cdots & z_{2n} \\ z_{31} & z_{32} & z_{33} & \cdots & z_{3n} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ z_{n1} & z_{n2} & z_{n3} & \cdots & z_{nn} \end{bmatrix}$$
(15)

Dengan
$$i,j = 1, 2, ..., n$$
.
 $z_{ij} = \left[\begin{pmatrix} n \\ \Pi \\ k=1 \\ lyk \end{pmatrix}^{Un} \begin{pmatrix} n \\ \Pi \\ k=1 \\ lyk \end{pmatrix}^{Un} \begin{pmatrix} n \\ \Pi \\ k=1 \\ lyk \end{pmatrix}^{Un} \begin{pmatrix} n \\ \Pi \\ k=1 \\ lyk \end{pmatrix}^{Un} \begin{pmatrix} n \\ \Pi \\ k=1 \\ lyk \end{pmatrix}^{Un} \begin{pmatrix} n \\ \Pi \\ k=1 \\ lyk \end{pmatrix}^{Un} \begin{pmatrix} n \\ \Pi \\ k=1 \\ lyk \end{pmatrix}^{Un} \begin{pmatrix} n \\ \mu \\ k=1 \\ lyk \end{pmatrix}^{Un} \begin{pmatrix} n$

3. *Hitung bobot kriteria dari matriks* S : Hasil bobot kriteria matriks S dinotasikan dengan U^{*}. Bobot kriteria untuk *triangular fuzzy number* dapat dinyatakan sebagai berikut:

$$\mathbf{U}^* = \begin{bmatrix} u_1 \\ u_2 \\ u_3 \\ \vdots \\ u_n \end{bmatrix}, \tag{16}$$

dengan i, j = 1, 2, ...,

$$\boldsymbol{u}_{i} = \left(\frac{\prod_{j=1}^{n} (z_{ij}^{u})^{1/n}}{\sum_{i=1}^{n} z_{3ij}^{u}}, \frac{\prod_{j=1}^{n} (z_{1j}^{l})^{1/n}}{\sum_{i=1}^{n} z_{3ij}^{l}}, \frac{\prod_{j=1}^{n} (z_{2ij}^{u})^{1/n}}{\sum_{i=1}^{n} z_{2ij}^{u}}, \frac{\prod_{j=1}^{n} (z_{3ij}^{u})^{1/n}}{\sum_{i=1}^{n} z_{1ij}^{u}}, \frac{\prod_{j=1}^{n} (z_{3ij}^{u})^{1/n}}{\sum_{i=1}^{n} z_{1ij}^{u}} \right)$$

- 3. Hitung defuzzyfikasi dari u, : Defuzzyfikasi
 - digunakan untuk mengubah *output* fuzzy menjadi nilai tegas / crisp dengan metode Best Non Interval Fuzzy Performance (BNIP). BNIP dapat dinyatakan sebagai berikut :

$$BNIP_{i} = \frac{\alpha_{i} \left[\frac{(u_{y_{i}}^{w} - u_{y_{i}}^{w}) + (u_{y_{i}}^{ww} - u_{y_{i}}^{w})}{3} + u_{u}^{w} \right] + \alpha_{2} \left[\frac{(u_{y_{i}}^{w} - u_{y_{i}}^{w}) + (u_{y_{i}}^{ww} - u_{y_{i}}^{w})}{2} \right]}{2}$$

$$Dengan \ i = 1, 2, ..., n.$$

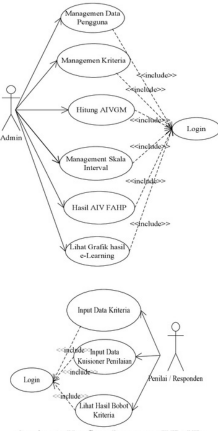
4.3. Simulasi dan Analisa

Tahap ini dilakukan setelah mendapatkan model matematika dari interval TFN dengan titik middle yang sama. Tahap dilakukan untuk mengetahui solusi optimal dalam pengambilan keputusan berdasarkan titik interval dan nilai ambang terkecil untuk mengetahui rekomendasi sistem e-learning.

- Tahapan simulasi program penelitian ini adalah
- Melakukan kuesioner kepada beberapa ahli untuk menentukan matrik perbandingan berpasangan.
- 2. Menghitung konsistensi matriks berpasangan, jika rasio konsistensi (ambang batas) kurang dari 0,1 maka matriks dianggap konsisten.
- Menentukan skala linguistik dengan titik middle yang sama. Tabel 2. Menunjukkan skala

linguistik dengan titik tengah yang sama, setiap titik bisa dibuat dinamis.

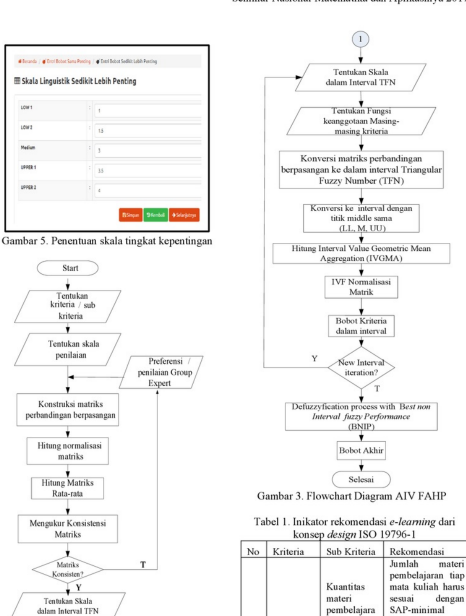
- Konversi matriks berpasangan sejajar dengan nilai interval, dinormalisasi seperti pada tabel 3. Normalisasi Bobot dalam interval.
- Langkah selanjutnya adalah menentukan bobot indikator penilaian dengan melakukan defuzzyfikasi, pada tabel 4 adalah defuzzyfikasi dari matriks dengan titik interval yang sama.



Gambar 2. Use Case Diagram AIVFAHP

# Beranda Data Pengguna	Show 10 r entries		
AHP	0 11		Nama Kriteria
🕱 Input Kriteria		1	Concept of Content
a Data Kriteria	0	2	Media Concept
		3	Concept for Maintenance
Interval Fuzzy		4	Concept for Test and Evaluation
 Skala Interval 	8	No	Nama Kriteria
💼 Skala Linguistik	Showing	g 1 to 4 of 4 entries	
🕱 Geometric Mean			

Gambar 4. Input kriteria dari masing-masing perspektif



85% dari jumlah

Sistem e-learning

menyediakan fitur

pendukung untuk

pembelajaran

utama

materi

referensi

pengetahuan

keseluruhan

referensi

dan

tiap

n

Kualitas

akurasi

materi

n

pembelajara

Concept

of

Content

1

	Concept for media	Terdapat fasilitas untuk melakukan komunikasi dan interaksi	E-learning ini seharusnya menampilkan (lebih dari satu) fasilitas interaksi dan komunikasi (diskusi/chat, forum diskusi, personal message, newsgroup, dan lain sebagainya).
2	and interactio n desain	Terdapat fasilitas pencarian	Dalam e-learning ini harus terdapat fsilitas pencarian / searching semua informasi yang berkaitan dengan pembelajaran
		Terdapat fasilitas download materi	Semua materi pembelajaran harus dilengkap dengan download materi
3	Concept for maintena nce	Terdapat fitur untuk mengetahui skenario pembelajara n pada periode sebelumnya.	e-learning harus menyimpan skenario pembelajaran pada periode sebelumnya (Trac k Record Pembelajaran)
4	Concepts for Test and evaluatio n	Terdapat fasilitas evaluasi hasil pembelajara n	Sistem e-learning harus menyediakan fasilitas latihan soal untuk mengevaluasi materi pembelajaran.

Table 2.	Skala	Linguistik	dengan	titik	interval	

Skala Numerik	Skala IV-TFN	Variabel Linguistik
1	[(1,1), 1,(1,1)]	Sama Penting
3	[(1, 1.6) 3 (3.6, 4)]	Sedikit Lebih Penting
5	[(3, 3.5) 5 (5.5, 6)]	Lebih Penting
7	[(5, 5.5) 7 (8, 8.5)]	Lebih Penting sekali
9	[(7, 7.5) 9 (9.5, 10)]	Paling Penting

Table 3.	Normalisasi	Bobot	Kriteria
----------	-------------	-------	----------

N	Kriteria	U 1	L 1	М	L 2	U
0						2
1	Concept of	0.04	0.05	0.0	0.15	0.2
	Content			7		2
2	Media	0.06	0.08	0.1	0.24	0.3
	Concept			3		5
3	Concept for	0.11	0.15	0.2	0.46	0.6
	Maintenanc			6		4
	e					
4	Concept for	0.23	0.31	0.5	0.82	1.0
	Test and			4		7
	Evaluation					

Seminar Nasional	Matematika dan	Aplikasinya	2017
------------------	----------------	-------------	------

Defuzzy	

No	Kriteria	Batas Bawah	Batas Atas	Defuzzyfikasi
1	Concept of Content	0.06478	0.09354	0.07916
2	Media Concept	0.1082	0.15181	0.13001
3	Concept for Maintenance	0.20316	0.27884	0.241
4	Concept for Test and Evaluation	0.39731	0.51521	0.45626

Berdasarkan simulasi ujicoba pada tabel 4. Defuzzyfikasi, maka bobot yang paling rendah adalah concept of content, sehingga rekomendasi dari sistem adalah perbaikan untuk kuantitas materi pembelajaran dan kualitas akurasi materi pembelajaran.

V. KESIMPULAN

Berdasarkan hasil defuzzyfikasi dari masingmasing titik interval dengan *adaptive interval fuzzy* menghasilkan rentang nilai yang lebih kecil antara kriteria satu dengan kriteria lainnya. Oleh karena itu penulis menyimpulkan bahwa *adaptive interval fuzzy* memiliki akurasi yang lebih baik dari pada fuzzy biasa. Kelebihan dari metode *adaptive* adalah kebebasan dalam menentukan titik *interval* untuk batas bawah dan batas atas, sehingga berdasarkan iterasi skala *interval* dapat ditentukan hasil yang paling optimal.

Penelitian selanjutnya dapat dikembangkan dengan menggunakan standart pengukuran *e-learning* dengan metode *Learning Technology System Architecture* (LTSA) dan fungsi keanggotaan trapesium dengan perbaikan pada titik intervalnya.

Daftar Pustaka

- Aggarwal, R. & Sanjeet, S., 2013. AHP and Extent Fuzzy AHP Approach for Prioritization of Performance Measurement Attributes. *International sciences index*, 7(1).
- Adil B, İlker G, 2017, Development of an interval type-2 fuzzy sets based hierarchical MADM model by combining DEMATEL and OPSIS, *Expert Systems With Applications.*
- Alshaher A. A., 2013. The Mckinsey 7s Model Framework for E-Learning System Readiness Assessment. International Journal Of Advances In Engineering & Technology, Vol. 6, Issue 5, pp. 1948-1966.
- Cahyani D. C., Siahaan D., Sarwosri., 2010. Penggunaan Analytical Hierrachy Process Dalam Penilaian Kualitas Sistem E-Learning Berbasis Iso 19796-1, Vol. 5, No. 4, ISSN 0216 - 0544 238

- Dagdeviren, M., Yavuz, S. & Kilinc, N., 2009. Weapon selection using the AHP and TOPSIS methods under Fuzzy environment. *Expert System with Applications*, Volume 36, pp. 8143-8151.
- Fuh, C.-F., Jea, R. & Su, J.-S., 2014. Fuzzy system reliability analysis based on level (k,1) interval-valued fuzzy numbers. *Information Sciences*, Volume 272, p. 185–197.
- Ghavipour, M. & Meybodi, M. R., 2016. An adaptive fuzzy recommender system based on learning automata. *Electronic Commerce Research and Applications*, Volume 20, p. 105–115.
- Gorzalczany, M., 1987. A method of inference in approximate reasoning based on intervalvalued fuzzy sets. *Fuzzy Sets and Systems*, Volume 21, pp. 1-17.
- Kustiyahningsih, Y., Rahmanita, E. & Purnama, J., 2016. Integration Balanced Scorecard and Fuzzy Analytic Network Process (FANP) for Measuring Performance of Small Medium Enterprise (SME). Journal of Theoretical and Applied Information Technology (JATIT), 94(2), pp. 343-352.
- Kahraman , C., Uçal Sar, I., Ostaysi, B. & Turanoglu, E., 2014. Fuzzy analytic hierarchy process with interval type-2 fuzzy sets. *Knowledge-Based Systems*, Volume 59, pp. 48-57.
- Navimipour, J. & Zareie, B., 2015. A model for assessing the impact of e-learning systems on employees' satisfaction. *Computers in Human Behavior*, Volume 53, p. 475–485.
- Pawlowski, J., 2007. The Quality Adaptation Model: Adaptation and Adoption of the Quality Standard ISO/IEC 19796-1 for Learning, Education, and Training. *Educational Technology & Society*, 10(2), pp. 3-16.
- Saaty, T., 2001. Fundamentals of Decision Making and Priority Theory. 2nd Edition, RWS Publications, Pittsburgh.
- Saaty, T. & Vargas, J. L., 2006. Decision Making With The Analytic Network Process. Springer, United States of America.
- Sevarac, Z., Devedzic, V. & Jovanovic, J., 2012. Adaptive neuro-Fuzzy pedagogical recommender. *Expert Systems with Applications*, Volume 39, p. 9797–9806.
- Turban, E., Aronson, J. & Liang, T., 2005. Decision support systems and intelligent system (7th Edition). Prentice Hall, New Jersey.
- Zadeh, L., 1965. Fuzzy sets, Information and Control. 8(3), p. 338–353..
- Skondras, E., Sgora, A. & M, A., 2014. An ANP and Trapezoidal Interval Value Fuzzy Technique for order preference by similarity to ideal solution Networ access selection

method. Int. J. Commun. Syst, pp. 1-20 DOI: 10.1002/dac.

paper interval ORIGINALITY REPORT 16% 17% 5% 11% SIMILARITY INDEX 17% 5% PUBLICATIONS 11% STUDENT PAPERS MATCH ALL SOURCES (ONLY SELECTED SOURCE PRINTED) 4% ★ pt.scribd.com Internet Source

Exclude quotes	On	Exclude matches	< 15 words
Exclude bibliography	On		