





Vol. 1 No. 2 (2023) pp. 1 - 5

e-ISSN: 2988-6821

Penggunaan Metode Systematic Literatur Review Untuk Menganalisis Artikel Sistem Pakar Metode Forward Chaining

Resnawita¹, Billy Hendrik²

- ¹Univesitas Putra Indonesia YPTK, Padang, Sumatera Barat, Indonesia
- ²Univesitas Putra Indonesia YPTK, Padang, Sumatera Barat Indonesia
- ¹resnawita29@gmail.com, ²billyhedrik@upiyptk.ac.id

ARTICLE INFO

 Submit
 : 10-08-2023

 Review
 : 14-08-2023

 Accepted
 : 25-08-2023

 Published
 : 27-08-2023

Keyword:

Artificial Intelligenc Expert System Forward Chaining Forward Chaining

ABSTRACT

The development of AI or artificial intelligence has entered the forefront of the world of technology. Artificial intelligence can be one solution to various problems. One algorithm that uses an AI program is an expert system algorithm where the expert system is an AI program with a knowledge base (Knowledge Base) obtained from experience or expert knowledge or experts in solving problems in certain fields. The forward chaining method is one method of system development, which is a method with decision making that begins with considering information or facts before drawing final conclusions. With the use of the forward chaining method, the system is designed to operate on various devices such as web, mobile, or desktop. This study uses a systematics literature review (SLR) methodology, aims to determine the fields, platforms, and advantages and disadvantages of using the forward chaining method for expert systems that rely on information from related journals between 2020 and 2023.

1. Pendahulan

Perkembangan AI atau artificial intelligence telah memasuki garda terdepan dalam dunia teknologi. Artificial intelligence dapat menjadi salah satu solusi dari berbagai permaslahan. Menelusuri perkembangan saat ini program AI menjadi Progrm teratas dalam dunia teknologi, karena penggunaan AI telah meliputi dari berbagai subjek seperti bidang kesehatan, bidang pertanian, hingga bidang teknologi itu sendiri. Salah satu sistem yang menjadi bagian dari AI adalah sistem pakar dimana sistem pakar merupakan program AI dengan basis pengetahuan (Knowledge Base) yang diperoleh dari pengalaman atau pengetahuan pakar atau ahli dalam memecahkan persoalan pada bidang tertentu.

Sistem pakar ialah sebuah sistem yang dapat mengatasi sebuah permasalah atau menjawab pertanyaan pertanyan selayaknya seorang pakar(Rizki, 2020). Sistem pakar dapat menjadi metode terbaik dalam menyelesaikan suatu permasalahan dalam penelitian. Model model penelitian dalam system pakar juga beragam sesuai dengan kebutuhan dalam penelitian.

Perkembangan sistem pakar tersebar di berbagai subjek seperti bidang Kesehatan, bidang pertanian bidang computer dan lain sebagainya. Kepakaran yang dimiliki oleh sebuah sistem memiliki berbagai keunggul dibangdingkan kepakaran yang dimiliki manusia di sebabkan sistem pakar bersifat permanent, konsisten, proses yang cepat serta terjangkau dan menghemat biaya.

Sedangkan kepakaran yang dimiliki manusia bersifat sementara atau bisa kapan saja rusak sesuai dengan perkembangan usia, tidak dapat di prediksi dan mengeluarkan biaya yang mahal, serta perkembangan dan proses yang dibutuhkan manusia tergolong lambat.

Pada era saat ini berbagai aspek telah dibajiri oleh data data sehingga data dapat dengan mudah diakses dimanapun dan kapanpu. Era ini disebut juga dengan big data, yang mana data dapat diartikan menjadi sekelompok data yang sangat besar (volume) dan cepat berkembang (veloctory) tersedia dalam berbagai format data (variety) dan memiliki nilai khusus dengan ketentuan data didapt dari sumber yang jelas dan akurat.(Sastypratiwi & Nyoto, 2020).Pada era big data Berbagai metode-metode penelitian bermunculan, salah satunya beragam metode-metode penelitian yang dapat digunakan dalam melakukan pengelitian menggunakan algoritma sistem pakar. Sehingga cakupan mejadi sangan besar dan tak terbatas mengenai metode yang ada dalam algoritma sistem pakar.

Melihat dari pernyebaran data yang begitu luas memudahkan kita dalam mengakses data dan mengolah kembali data yang ada untuk dijadikan sebagai referensi atau memperdalam pemahaman tentang sebuah aspek yang diteliti. Untuk mengolah data yang sudah ada diperlukan sebuah metode atau tahapan penelitian yang akan memudahkan peneliti dalam meneliti dan mengkaji ulang terhadap artikel artikel ilmiah sehingga dapat dijadikan perbandingan atau pengetahuan baru.

Sebuah cara yang dapat dijadikan sebagai metode untuk mendapatkan informasi dari jurnal maupun artikel ialah dengan menggunakan metode systematic literatur review atau metode melakukan analisis ataupun ktirisi terhadap sebuah artikel sehingga mendapatkan sebuah pembuktian terhadap permaslahan yang diangkat. Systematic literature review (SLR) ialah salah satu metode tentang review artikel yang yang memiliki tujuan untuk mecari sebuah kebenaran berdasarkan data yang ada terhadapt masalah agar mendapatkan saran dalam penyelesain masalah.

Dalam penelitian ini data yang diperoleh akan di analisis berdasarkan judul, metode, dan aplikasi sistem pakar yang ada didalam jurnal ilmiah serta keseusaian dengan model pengembangnya yang digunakan menggunakan tahapantahapan dalam systematic literatur review. Diharapakan metode ini dapat menjadi jalan pintas untuk mengembangkap ide ide baru untuk meninggkatkan keterampilan dalam menggunakan referensi yang tersedia.

2. Metode penelitian

Metode penelitian yang digunakan ialah metode systematic literatur review. Metode ini memiliki beberapa tahapan yaitu:

2.1 Research Question

Langkah awal dalam menyusun SLR ialah membuat sebuah Research Question yaitu menetukan siapa target dari penelitian, mendefinisikan tujuan dari review dan menetapkan tipe dari evidence yang akan membantu menjawab tujuan review.

2.2 Searching Literature

Lakukan searching literature dengan menggunakan website yang berisikan artikel atau jurnal ilmiah.

2.3 Inclusion and Exclusion Criteria

Proses in akan melakukan penilaian terhadap jurnal-jurnal yang telah diidentifikasi pada tahap pencarian, menggunakan kriteria inklusi dan eksklusi yang ditetapakan. Berikut ini kriteria inklusi dan ekslusi:

Inclusion Criteria:

- a. jurnal diperoleh melaluai web Google Scholar.
- b. Jurnal diterbitkan dalam rentang waktu 2020-2023.
- c. Jurnal hanya fokus pada algoritma sistem pakar metode forward chaining.

Exclusion Criteria:

Kriteria eklusi adalah semua kriteria yang bertentangan dengan kriteria inklusi.

2.4 Quality Assssment

Merupakan proses penilaian terhadap kualitas metodologi dan keunggulan informasi yang tersedia didalam jurnal yang telah melewati proses sebelumnya. Berikut penjelasan tentang kriteria quality assessment yang ditetapkan oleh penulis:

- a. QA1. Apakah jurnal diterbitkan pada rentang tahun 2020-2023?
- b. QA2. Apakah jurnal menuliskan bidang yang mengimplementasikan metode forward chaining pada sistem pakar?
- c. QA3. Apakah jurnal menuliskan platform yang digunakan dalam metode forward chaining pada sistem pakar?

Berdasarkan jurnal yang telah dipilih, akan diberikan penilaian jawaban untuk setiap pertanyaan yang diajukan di atas.

- a. Y (Ya): untuk jurnal yang sesuai kriteria quality assessment.
- b. T (Tidak): untuk jurnal yang tidak sesuai kriteria quality assessment.

2.5 Data Collection

Ruag lingkup *data collection* dimulai dari pengumpulan literatur yang relevan, pemilihan jurnal yang memenuhi kriteria inklusi dan mengekstraksi data yang sesuai dari jurnal yang dipilih. Pengumpulan data melibatkan penggunaan data primer dan data sekunder.

2.5.1 Data Primer

Data primer merupakan data yang didapatkan secara lansung dari sumber aslinya.. Data primer dalam penelitian ini memiliki beberapa tahap, yaitu:

2.5.1.1. Observasi

Observasi melibatkan pengamatan langsung terhadap objek, yaitu melalui situs https://scholar.google.com/.

2.5.1.2 Studi Pustaka

Studi pustaka melibatkan peninjauan dan analisis jurnal yang relevan yang telah diterbitkan sebelumnya serta mengkaji metode *systematic literature review* (SLR), jurnal diperoleh dari https://scholar.google.com/.

2.5.1.3. Dokumentasi

Dokumentasi melibatkan penyimpanan data yang telah dikumpulkan, dalam hal ini data disimpan ke dalam software Mendeley.

2.5.2 .Data Sekunder

Data sekunder diperoleh dari sumber yaitu jurnal. Ini termasuk data yang sudah ada sebelumnya dan bukan hasil pengumpulan data baru yang dilakukan oleh penulis. Jurnal didapatkan dari situs https://scholar.google.com/.

2.5.3. Data Analysis

Proses memperoleh, mengubah, dan menganalisis data untuk mendapatkan pemahaman, pengetahuan, dan informasi dikenal sebagai analisis data. Data yang terkumpul akan dianalisis dengan maksud mengungkapkan atau membuktikan:

- a. Bidang-bidang yang mengimplementasikan metode forward chaining pada sistem pakar (Merujuk pada RQ1).
- b. Platform yang paling sering digunakan dalam metode forward chaining pada sistem pakar (Merujuk pada RQ2).
- c. Kelebihan dan kekurangan metode forward chaining pada sistem pakar (Merujuk pada RQ3).(Maulida et al., 2023)

3. Hasil dan Pembahasan

3.1 hasil

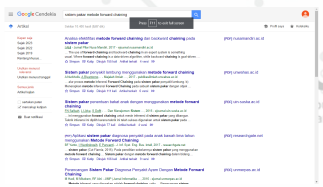
Hasil penelitian yang diperoleh ialah sebagai berikut:

3.1.1 hasil Research Question

Penelitian ini berfokus pada penggunaan metode forward chaining dalam algoritmaa sistem pakar

3.1.2 hasil Searching Literature

Pencarian literarur menggunkan google scholar dengan menambahkan kata kunci sistem pakar metode forward chaining pada kolom pencarian



Gambar.1 Searching Literature

Setelah proses tersebut, didapatkan 30 jurnal yang sesuai dengan tema yang akan diteliti..

3.1.3 hasil Inclusion and Exclusion Criteria

Berikut merupakan tabel hasil penilaian jurnal menggunakan kriteria inklusi

Tabel.1 hasil inklusi

Kriteria inclusi	Jumlah atrikel
jurnal diperoleh melaluai web Google Scholar.	30 Artikel
Jurnal diterbitkan dalam rentang waktu 2020-2023.	25 Artikel
Jurnal hanya fokus pada algoritma sistem pakar metode forward chaining.	17 Artikel

Dilihat dari tabel inklusi data artikel diatas didapatkan hasil sebanyak 17 artikel yang masuk ke tahap selanjutnya dan terdapat 13 jurnal yang masuk kedalam kriteria exklusi yang tidak lolos ke proses selanjutnya.

3.1.4 hasis Quality Assssment

Hasil dari proses *Quality Assesment* didapatkan 9 buah jurnal yang memenuhi kriteria dan layak untuk dijadikan

sebagai referensi *high quality*. Berikut ini tabel hasil quality assessment

Tabel.2 hasil Quality Assssment

No	Author	Judul	Tahun	Qa1	Qa2	Qa3	Hasil
	Ranti Eka	Penerapan metode	/	X		7	
		forward chaining					
	Kriscillia	pada sistem pakar					
1	Molly	untuk mengetahui	2020	Y	Y	Y	V
•	Morita Dan		2020	1	•	•	
	Yanti	seseorang (Putri et				0-	
	Yusman	al., 2020)					
_	Teuku	Sistem pakar					
	Feraldy	diagnosa penyakit					
	Ramadhani,	ispa berbasis web		1.9			
2	Iskandar	dengan metode	2020	Y	Y	Y	V
-	Fitri, Endah	forward chaining	2020	•	-	1 -	
	Tri Esti	(ramadhani et al.,					
	Handayani	2020)					
		Sistem pakar untuk		7		17	
		perlindungan					
		tanaman padi					
3	Joko	menggunakan	2020	Y	Y	Y	V
5	Kuswanto	metode forward	2020	/	-	1	
	Y	chaining					
		(kuswanto, 2020)				//	
		Sistem pakar	$\neg \neg$		//		
	Meilinda	deteksi penyakit			//		
	Sari , Sarjon	pada anak					
4	Defit.	menggunakan	2020	Y	Y	Y	V
•	Gunadi Widi		2020	•	1	•	'
ш	Nurcahyo	chaining (Sari et					
	1 (412411)	al., 2020)		0.0	0.0		
		Aplikasi sistem					
и.		pakar untuk					
	Muhammad	mendiagnosis					
al	Angga	penyakit kusta					
50	Kurnia	dengan metode	2020	Y	Y	Y	V
J	Cahyana,	forward	2020	1	1	1	١ ،
	Pastima	chaining(Cahyana					
	Simanjuntak	& Simanjuntak,					
		2020)					
		Sistem pakar					
~		metode forward					
	m	chaining untuk					
	Ilham Roni	mengukur	2021	3.7	3.7	3.7	* .
6	Yansyah,	keparahan penyakit	2021	Y	Y	Y	V
	Sumijan	gigi dan					
		mulut(Yansyah &					
		Sumijan, 2021)					
		Istem pakar dalam					
	Budi	mendiagnosis					
	Permana	penyakit mata					
_	Putra,	dengan	2021	**	**		
7	Yuhandri	menggunakan	2021	Y	Y	T	V
	Yunus,	metode forward					
	Sumijan	chaining(Putra et					
	juii	al., 2021)					
		Sistem pakar	- 1/1			1	
	1	mengidentifikasi					
	V AN	penyakit alat					N. T
	/ / TATA	Reproduksi					11
8	Marwan	manusia	2020	Y	Y	Y	V
1	Hakim	menggunakan		M			
		metode forward					1
		chaining (hakim,					1
		2020)					
	Farizal	Sistem Pakar				1	1
	Artah	Menggunakan					
9	Pangestu,	Metode Forward	2022	Y	Y	Т	V
	Maulana	Chaining					
	Bintang	Kerusakan					
	Dintang	Kerusakan					

Setiawan,	Keyboard (Farizal				
Siti	Artah Pangestu,				
Jukhoriyah,	Maulana Bintang				
Yunisofina	Setiawan, Siti				
Lindang,	Jukhoriyah,				
Perani	Yunisofina			_	
Rosyani	Lindang, 2022)	///			

Keterangan: V simbol sebagai tanda jurnal dipilih untuk menjadi litertul dalam penelitian.

3.2 Pembahasan

Terdapat 3 Pertanyaan dalam melakukan penelitian ini yaitu RQ1, RQ2, dan RQ3 diklarifikasi dan dibahas dalam pembahasan ini.

RQ1: Bidang apa saja yang mengimplementasikan metode forward chaining pada sistem pakar?

Bidang apa saja yang mengimplementasikan sitem pakar metode forward chaining di tunjukan pada tabel

Tabel.3 Pengelompokkan Bidang

no	Bidang	Jumlah
1	Kesehatan	6
2	Pertanian	1
3	psikologi	1
4	Teknologi	1

Dilihat dari tabel pengelompokan bidang diatas bidang yang paling banyak menggunakan sistem pakar metode forward chaining adalah bidang kesehatan. Sistem pakar metode forward chaining dapat diimplementasikan untuk mengidentifikasi penyakit, merekomendasikan perawatan, forward chaining pada sistem pakar adalah website. dan memberi tahu pengguna tentang kesehatan mereka.

RQ2: Platform apa saja yang paling sering dipakai dalam mengimplementasikan sitem pakar metode forward chaining?

pengimplementasikan platfrom apa saja yang dipakai pada sitem pakar metode forward chaining di tunjukan pada tabel

Tabel.4 platform yang digunakan

no	Platform yang dipakai	jumlah
1	Website	1
2	Mobile	5
3	Dekstop	2

Platform yang lebih sering dipakai pada sistem pakar metode forward chaining adalah website.

RQ3: Apa kelebihan dan kekurangan metode forward chaining pada sistem pakar

Kelebihan Forward Chaining

Kelebihan metode forward chaining ialah dapat bekerja maksimal saat terjadi masalah. Berawal dari pengumpulan semua informasi yang tersedia hingga menarik kesimpulan hanya melalui informasi informasi itu sendiri Metode forward chaining menyajikan berbagai macam informasi dari sejumlah kecil suatu data yang ada.

Kekurangan Forward Chaining

Adapun beberapa kelemahan atau kekurangan dari metode forward chaining ialah kemungkinan bahwa suatu cara yang hendak dipakai sebagai pengenalan beberapa fakta lebih penting dibandingkan dengan fakta yang lainnya. Selain itu, sistem ini kemungkinan juga akan menanyakan sebuah pertanyaan yang dianggap tidak penting yang tidak berhubungan. Sekalipun jawaban yang dibutuhkan merupakan jawaban yang sangat penting, pertanyaan tersebut justru akan membuat bingung para pemggunanya terutama dalam menjawab seluruh pertanyaan pada subjek yang tidak berhubungan.

Kesimpulan

Berdasakan hasil dari systematic literature review (SLR) yang telah dibahas, maka dapat diambil kesimpulan yaitu sebagai berikut:

- 4.1 Terdapat 4 bidang yang mengimplementasikan metode forward chaining pada sistem pakar yaitu bidang kesehatan, pertanian, psikologi dan teknologi. Bidang yang sering mengimplementasikan metode forward chaining pada sistem pakar adalah bidang kesehatan.
- 4.2 *Platform* yang paling sering digunakan dalam metode
- 4.3 Penggunaan metode forward chaining pada sistem pakar memiliki kelebihan dan kekurangan dalam pengimplementasikannya.

Daftar Pustaka

Cahyana, M. A. K., & Simanjuntak, P. (2020). Aplikasi Sistem Pakar untuk Mendiagnosis Penyakit Kusta dengan Metode Forward Chaining. Jurnal Comasie, 03(01),https://forum.upbatam.ac.id/index.php/comasiejournal/article/vie

Farizal Artah Pangestu, Maulana Bintang Setiawan, Siti Jukhoriyah, Yunisofina Lindang, P. R. (2022). Sistem Pakar Menggunakan Metode Forward Chaining Kerusakan Keyboard. Jurnal Sistim Teknologi, Informasi Dan 1(3), https://doi.org/10.37034/jsisfotek.v4i4.150

Hakim, M. (2020). Sistem Pakar Mengidentifikasi Penyakit Alat Reproduksi Manusia Menggunakan Metode Forward Chaining. TEKNIMEDIA: Teknologi Informasi Dan Multimedia, 1(1), 59-67. https://doi.org/10.46764/teknimedia.v1i1.16

Kuswanto, J. (2020). Sistem Pakar Untuk Perlindungan Tanaman Padi Menggunakan Metode Forward Chaining. Edutic - Scientific of Informatics Education, Journal https://doi.org/10.21107/edutic.v7i1.8805

Maulida, A., Rahmatulloh, A., Ahussalim, I., Mulia, R. A. J., & Rosyani, P. (2023). Analisis Metode Forward Chaining pada Sistem Pakar: Systematic Literature Review. Jurnal Manajemen, Ekonomi,Hukum, Kewirausahaan,Kesehatan,Pendidikan Dan Informatika(MANEKIN), 1(04), 144–151.

Putra, B. P., Yunus, Y., & Sumijan. (2021). istem Pakar dalam

- Mendiagnosis Penyakit Mata dengan Menggunakan Metode Forward Chaining. *Jurnal Informasi Dan Teknologi*, 3, 128–133. https://doi.org/10.37034/jidt.v3i3.122
- Putri, R. E., Morita, K. M., & Yusman, Y. (2020). Penerapan Metode Forward Chaining Pada Sistem Pakar Untuk Mengetahui Kepribadian Seseorang. *INTECOMS: Journal of Information Technology and Computer Science*, 3(1), 60–66. https://doi.org/10.31539/intecoms.v3i1.1332
- Ramadhani, T. F., Fitri, I., & Handayani, E. T. E. (2020). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit ISPA Berbasis Web Dengan Metode Forward Chaining. *JOINTECS (Journal of Information Technology and Computer Science)*, 5(2), 81. https://doi.org/10.31328/jointecs.v5i2.1243
- Rizki, M. I. (2020). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Kulit Menggunakan Naïve Bayes Berbasis Web. *Jurnal Transit*, 8(4), 27–34.

- Sari, M., Defit, S., & Nurcahyo, G. W. (2020). Sistem Pakar Deteksi Penyakit pada Anak Menggunakan Metode Forward Chaining. Jurnal Sistim Informasi Dan Teknologi, 2, 130–135. https://doi.org/10.37034/jsisfotek.v2i4.34
- Sastypratiwi, H., & Nyoto, R. D. (2020). Analisis Data Artikel Sistem Pakar Menggunakan Metode Systematic Review. *Jurnal Edukasi Dan Penelitian Informatika (JEPIN)*, 6(2), 250. https://doi.org/10.26418/jp.v6i2.40914
- Yansyah, I. R., & Sumijan, S. (2021). Sistem Pakar Metode Forward Chaining untuk Mengukur Keparahan Penyakit Gigi dan Mulut. Jurnal Sistim Informasi Dan Teknologi, 3, 41–47. https://doi.org/10.37034/jsisfotek.v3i2.42

