

Tinjauan Mendalam Terhadap Peran Logika Dalam Pemikiran dan Penalaran Manusia

by Melkisedek Melkisedek

Submission date: 25-Apr-2024 01:33AM (UTC-0500)

Submission ID: 2361246624

File name: 306_SinarKasih_vol2_no2_mei2024_h01-17.pdf (1.16M)

Word count: 5766

Character count: 38662



Tinjauan Mendalam Terhadap Peran Logika Dalam Pemikiran dan Penalaran Manusia

Melkisedek Melkisedek¹; Nur Lestari²; Dedi Dedi³; Moses Lawalata⁴

Sekolah Tinggi Teologi Injili Arastamar (SETIA) JAKARTA

E-mail : barce6261@gmail.com¹; lestarinur119@gmail.com²;

dedisaputra52561@gmail.com³; mozes.lawalata@gmail.com⁴

Abstract: Logic is an important foundation in human thinking and reasoning. In this review, we will examine the role of logic in the context of human thought, both in everyday life and in scientific disciplines. We begin by discussing the introduction of the concept of logic and the history of the development of logic in identifying its fundamental role in facilitating rational and systematic thought processes. Then we will analyze how logic influences various aspects of human life, from individual decision making to the development of science and technology. We also explore how the use of logic can improve human reasoning, reduce bias, and increase the clarity and precision of arguments. In addition, we discuss the challenges associated with applying logic in complex social and cultural contexts. We investigate how factors such as emotions, beliefs, and cultural background influence humans' ability to use logic effectively. Finally, we conclude by underlining the importance of understanding the role of logic in human thinking and reasoning to develop better critical thinking skills and promote the effective use of logic in various aspects of human life.

Keywords: The role of logic, thinking, human reasoning.

Abstrak: Logika merupakan landasan penting dalam pemikiran dan penalaran manusia. Dalam tinjauan ini, kami akan mengkaji peran logika dalam konteks pemikiran manusia, baik dalam kehidupan sehari-hari maupun dalam disiplin ilmiah. Kami memulai dengan membahas pengenalan konsep logika dan sejarah perkembangan logika dalam mengidentifikasi peran fundamentalnya dalam memfasilitasi proses pemikiran yang rasional dan sistematis. Kemudian kami akan menganalisis bagaimana logika mempengaruhi berbagai aspek kehidupan manusia, mulai dari pengambilan keputusan individu hingga perkembangan ilmu pengetahuan dan teknologi. Kami juga mengeksplorasi bagaimana penggunaan logika dapat meningkatkan penalaran manusia, mengurangi bias, dan meningkatkan kejelasan dan ketepatan argumen. Selain itu, kami membahas tantangan yang terkait dengan penerapan logika dalam konteks sosial dan budaya yang kompleks. Kami menyelidiki bagaimana faktor-faktor seperti emosi, kepercayaan, dan latar belakang budaya mempengaruhi kemampuan manusia untuk menggunakan logika secara efektif. Akhirnya, kami menyimpulkan dengan menggarisbawahi pentingnya memahami peran logika dalam pemikiran dan penalaran manusia untuk mengembangkan keterampilan berpikir kritis yang lebih baik serta mempromosikan penggunaan logika yang efektif dalam berbagai aspek kehidupan manusia.

Kata kunci: Peran logika, Pemikiran, penalaran manusia

PENDAHULUAN

Dalam kehidupan sehari-hari, kita seringkali menggunakan kata "logika" untuk merujuk pada kemampuan seseorang untuk berpikir secara jelas, rasional, dan koheren. Namun, apa sebenarnya yang dimaksud dengan logika, dan mengapa hal itu begitu penting dalam pemikiran dan penalaran manusia? Tetapi juga mengajukan pertanyaan penting tentang manusia dan hubungannya dengan alam semesta. Pertanyaan seperti siapa kita, apa arti kehidupan, dan apa tujuan kosmik umat manusia sering dipertimbangkan. Selain itu pertempuran antara logika dan emosi dalam diri manusia juga menjadi tema yang dibahas

secara mendalam¹. Untuk menjawab pertanyaan-pertanyaan ini, kita perlu melakukan sebuah tinjauan mendalam terhadap peran logika dalam kehidupan manusia.

Logika berasal dari bahasa Yunani “LOGOS” yang memiliki arti kata, ucapan, atau alasan. Ini adalah metode atau Teknik yang digunakan untuk mengkaji ketetapan penalaran. Logika mempelajari prinsip-prinsip penalaran yang benar dan penghasilan kesimpulan yang sah. Ilmu ini pertama kali dikembangkan sekitar 300 SM oleh Aristoteles dan dikenal sebagai logika tradisional atau logika klasik.² Logika merupakan salah satu disiplin ilmu yang telah memainkan peran kunci dalam perkembangan pemikiran manusia sejak zaman kuno. Logika adalah sebuah ilmu pengetahuan dimana objek materialnya logika adalah proses berpikir, khususnya dalam penalaran, yang ditinjau dari segi ketepatannya. Sebagai cabang filsafat praktis, logika dapat diterapkan dalam kehidupan sehari-hari. Logika muncul bersamaan dengan perkembangan filsafat di Yunani.³ Dalam arti yang paling sederhana, logika merupakan studi tentang cara berpikir yang benar dan valid. Ini melibatkan penggunaan prinsip-prinsip rasional untuk menyusun argumen yang koheren dan memastikan kesimpulan yang dihasilkan sesuai dengan premis yang diberikan. Dengan demikian, logika membantu manusia dalam mengevaluasi kebenaran suatu pernyataan atau argumen.

Sejarah logika dapat ditelusuri kembali ke Yunani kuno, dimana filsuf seperti Plato dan Aristoteles memainkan peran penting dalam pengembangan konsep logis. Misalnya, Aristoteles mengembangkan sistem logika formal yang disebut logika Aristotelian. Ini menjadi dasar bagi banyak perkembangan logika selanjutnya. Sejak saat itu, logika telah menjadi bagian integral dari berbagai bidang ilmu pengetahuan, termasuk filsafat, matematika, ilmu komputer, dan ilmu alam.

Peran logika dalam pemikiran manusia tidak terbatas pada domain akademis saja, tetapi juga sangat relevan dalam kehidupan sehari-hari. Pendapat yang dianggap benar adalah yang dapat diterima secara logika, karena dijangkau oleh alam rasionalitas manusia. Pendapat yang tidak alam rasionalisme manusia disebutnya tidak logik.⁴ Ketika kita dihadapkan pada masalah atau keputusan yang kompleks, kemampuan untuk berpikir secara logis dapat membantu kita dalam mengambil keputusan yang tepat. Misalnya, dalam menghadapi sebuah argumen, kemampuan untuk mengidentifikasi premis-premis yang diberikan, mengevaluasi kebenaran mereka, dan menarik kesimpulan yang tepat adalah keterampilan logis yang sangat

¹ Vern Sheridan Poytheres, (LOGIKA), EDITOR, Stevy Tilaar, OKTOBER 2019. Hal. 736

² Verdi Yasin, (FILSAFAT LOGIKA DAN ONTOLOGI ILMU KOMPUTER) Vol. 2. No.2 Mei 2018.

³ Bambang Kuusbandrijo, (DASAR-DASAR LOGIKA), Penerbit, kencana. Tahun terbit, 2016.

⁴ Dr. Nurul Qamar, (Logika dan palaran dalam hukum ilmu). Editor Dr, Dachran S, Penerbit: CV. Sosial Politic Genesisius (SIGN). April 2018.

3
penting. Logika berpikir ini juga menjadi ciri yang membedakan pemikiran manusia dengan hewan lainnya bahwa tidak semua pemikiran manusia selalu terikat oleh aturan logika yang ketat. Meskipun kita menyadari bahwa argumen kita tidak sepenuhnya logis, faktor emosional, psikologis, atau sosial dapat memengaruhi cara kita berpikir dan berperilaku. Hal ini menunjukkan bahwa meskipun logika merupakan bagian penting dari pemikiran manusia, logika bukanlah satu-satunya faktor yang mempengaruhi proses berpikir. Selain itu, peran logika dalam pemikiran manusia juga mendapat kritik dan kontroversi. Beberapa filsuf dan ilmuwan mempertanyakan batasan logika dan apakah kita selalu dapat mengandalkan logika sebagai alat untuk menemukan kebenaran

Misalnya, dalam konteks sains modern, di mana kompleksitas fenomena alam seringkali melebihi kemampuan logika manusia untuk memahaminya, beberapa peneliti menyarankan agar kita perlu mengembangkan pendekatan baru untuk memahami dunia.

Artikel ini merinci peran logika dalam pemikiran dan penalaran manusia. Ini mencakup berbagai aspek logika, termasuk sejarah dan perkembangannya, jenis-jenis logika yang ada, penerapan logika dalam berbagai bidang kehidupan, serta tantangan dan kritik yang dihadapi oleh konsep logika.

16
Dengan melakukan tinjauan ini, kami berharap dapat memberikan pemahaman yang lebih dalam tentang pentingnya logika dalam pemikiran manusia dan membuka jalan bagi diskusi lebih lanjut tentang masa depan logika di dunia yang terus berkembang ini.

METODE PENELITIAN

Dalam penyusunannya penulis telah menggunakan penelitian yaitu penelitian dengan menggunakan metode kualitatif penelitian kepustakaan. 18
Oleh karena itu, pada artikel kali ini penulis menggunakan cara sebagai berikut: Pertama, metode penelitian kepustakaan, dimana penulis menggunakan berbagai sumber literatur untuk mendukung penulisan ini. Buku, majalah, karya ilmiah dan lainnya. yang kedua adalah dengan cara penyajian, yaitu dengan menganalisis Teks Tinjauan Mendalam terhadap Peran Logika dalam Pemikiran dan Penalaran Manusia.

HASIL DAN PEMBAHASAN

1. Pengenalan Konsep Logika

Pengenalan konsep logika membantu untuk memahami bagaimana manusia berpikir, menarik kesimpulan, dan Menyusun argument. Manusi dikaruniakan kemampuan dan Akal budi sebagai sarana mencecap, menyerap dan menyelami benda-

benda, fakta-fakta peristiwa atau kejadian, serta sebagai gejala realitas diluar dirinya⁵. Dibawah ini adalah beberapa konsep dasar logika. Penalaran deduktif adalah penarikan kesimpulan yang jelas dari premis-premis tertentu. Misalnya, “semua manusia adalah makhluk bermoral; Socrates juga manusia, jadi Socrates juga makhluk bermoral.; Penalaran deduktif juga merupakan proses berpikir yang menarik kesimpulan khusus dari fakta umum.⁶ Penalaran induktif adalah suatu proses dimana dapat ditarik kesimpulan dari permasalahan khusus ke permasalahan umum.⁷ Menarik kesimpulan yang mungkin dari bukti dan pola yang diamati berdasarkan hal tersebut. Contoh: “setiap kali kamu melempar bola ketas, bola itu jatuh.” Premis adalah pernyataan yang menjadi dasar atau alasan suatu kesimpulan dalam argumen. Kesimpulan adalah hasil penalaran berdasarkan premis-premis tertentu. Kesimpulan harus logis dan mengikuti premis. Validitas mengacu pada kebenaran logis suatu argumen. Suatu argumen dikatakan valid jika kesimpulannya benar dan premis-premisnya konsistensinya ketika tidak ada kontardiksi antar premis. Kebenaran adalah kesesuaian suatu pernyataan dengan fakta atau kenyataan.

2. Sejarah dan perkembangan Logika

Filsafat logika merupakan salah satu cabang filsafat yang mempelajari bagaimana manusia berpikir secara benar dan rasional. Logika membantu manusia untuk memahami dan menganalisis berbagai jenis argumen dan pendapat secara sistematis dan obyektif.⁸ Logika telah mengalami kemajuan besar sepanjang sejarah dari zaman kuno hingga saat ini. Logika pada awalnya dikembangkan sebagai alat untuk membedakan antara argumen yang benar dan salah dan untuk meningkatkan proses berpikir rasional. Seiring berkembangnya logika, logika telah memberikan kontribusi penting pada berbagai bidang ilmu pengetahuan, termasuk matematika, filsafat, dan ilmu komputer.

Sejarah logika dapat ditelusuri kembali ke zaman dahulu, khususnya Yunani kuno. Salah satu tokoh penting dalam awal perkembangan logika adalah Aristoteles. Aristoteles mengembangkan sistem logika deduktif yang dikenal dengan logika Aristotelian. Logika ini terdiri dari prinsip-prinsip dasar seperti hukum identitas, hukum non-kontradiksi, dan hukum eksklusi menengah. Aristoteles juga memperkenalkan klasifikasi berbagai bentuk argumen, seperti silogisme. Setelah era Aristotelian, logika terus berkembang pada Abad Pertengahan, terutama di bawah pengaruh pemikir seperti Thomas Aquinas.

⁵ St. Tri Guntur Narwaya, (logika, bahasa, dan modus kuasa), Editor Willy Pramudya, Penerbit, BASABASI, Agustus 2021.

⁶ "Penalaran Deduktif dan Induktif: Pengertian serta Contohnya." 04 Apr. 2022, <https://www.kompas.com/skola/read/2022/04/04/151500169/penalaran-deduktif-dan-induktif-pengertian-serta-contohnya?page=all>.

⁷ Ibid. 04 Apr. 2022,

⁸ "Filsafat Logika, Memahami Proses Berpikir yang Benar dan Rasional." 06 Mar. 2023,

Pada periode ini, logika sering dipadukan dengan teologi untuk memahami aspek filsafat agama. Namun tidak semua perkembangan logika pada periode ini bersifat filosofis. Misalnya, beberapa penemuan di bidang matematika, seperti aljabar Boolean karya George Boole pada abad ke-19, memberikan kontribusi yang signifikan terhadap perkembangan logika modern.

Salah satu tonggak penting dalam sejarah logika modern adalah munculnya kalkulus proposisional dan predikat pada abad kesembilan belas. Augustus de Morgan, George Boole, dan Gottlob Frege adalah beberapa tokoh yang berperan dalam munculnya kalkulus proposisional dan predikat. Kalkulus proposisional adalah sistem logis yang mempelajari hubungan antar proposisi, sedangkan kalkulus predikat melibatkan pemikiran tentang objek dan hubungan di antara mereka. Perkembangan logika modern selanjutnya meliputi perkembangan logika modal, logika fuzzy, dan logika banyak nilai.

Logika modal memperluas cakupan logika dengan memperkenalkan operator modal seperti "bisa" dan "harus". Logika fuzzy yang diperkenalkan oleh Lotfi Zadeh pada tahun 1960an memungkinkan kita menghadapi ketidakpastian dalam berpikir dengan membiarkan nilai keanggotaan antara 0 dan 1. Sebaliknya, logika banyak nilai memperluas konsep kebenaran dari logika biner (benar atau salah) ke rentang nilai yang lebih luas. Selain itu, logika mempunyai pengaruh yang besar terhadap perkembangan ilmu komputer.

Konsep logika seperti aljabar Boolean digunakan dalam desain dan analisis algoritma, pengembangan bahasa pemrograman, dan kecerdasan buatan. Padahal, logika menjadi dasar pengembangan mesin berpikir dan sistem berbasis pengetahuan. Dengan cara ini, sejarah dan perkembangan logika mengikuti jalur yang panjang dan beragam dari zaman kuno hingga zaman modern. Meskipun logika telah mengalami perubahan yang signifikan, namun perannya sebagai alat penting berpikir rasional dan pengembangan ilmu pengetahuan tetap tidak tergantikan. Secara lebih luas, studi logika terus memberikan kontribusi penting terhadap pemahaman dan pemikiran manusia tentang dunia.

3. Jenis-jenis Logika

Ada berbagai jenis logika yang memainkan peran penting dalam pemikiran manusia. Setiap jenis logika memiliki fitur dan prinsip berbeda yang membantu Anda memahami dan menganalisis argumen. Dalam hal ini, kita akan membahas berbagai jenis logika secara rinci.

1) Logika Deduktif.

Logika deduktif adalah jenis logika yang fokus pada penarikan kesimpulan yang jelas dari premis-premis tertentu. Dalam logika deduktif, kesimpulan harus didasarkan pada premis-premis yang benar. Misalnya, jika premisnya adalah "Semua manusia adalah makhluk bermoral" dan "Socrates adalah manusia," kesimpulan deduktifnya adalah "Socrates adalah makhluk bermoral." Logika deduktif memastikan bahwa kesimpulan yang diambil benar secara logis.

2) Logika Induktif.

Berbeda dengan logika deduktif, logika induktif menentukan kesimpulan mana yang mungkin benar berdasarkan pola atau pengalaman yang ditemukan dengan data atau premis tertentu yang coba dicapai. Logika induktif tidak menjamin kebenaran suatu kesimpulan, ia hanya menjadikannya lebih mungkin. Misalnya, jika semua penyu yang diamati mempunyai sifat tertentu, maka secara induktif kita dapat menyimpulkan bahwa semua penyu mempunyai sifat yang sama. Namun kesimpulan ini tidak dapat sepenuhnya benar, karena mungkin terdapat penyu dengan karakteristik berbeda.

3) Logika Abduktif.

Logika abduktif adalah jenis logika yang berupaya menarik kesimpulan paling masuk akal atau memuaskan dari sejumlah bukti atau informasi yang terbatas. Penalaran abduktif (juga dikenal sebagai penalaran abduktif, atau "abduction" dalam bahasa Latin) adalah proses memeriksa suatu peristiwa atau fenomena untuk menghasilkan kemungkinan hipotesis penjelas.⁹ Ini sering digunakan dalam proses penelitian dan penurunan hipotesis. Misalnya, jika sebuah rumah terbakar dan tidak ada saksi, Anda dapat menggunakan logika abduktif untuk menyimpulkan bahwa kemungkinan besar kebakaran tersebut disebabkan oleh kebocoran listrik, meskipun tidak ada bukti langsung.

4) Modal Logic.

Modal logic adalah jenis logika yang mempertimbangkan "modalitas" pernyataan seperti: B. kemungkinan, kebutuhan, atau kontingensi. Hal ini memungkinkan pernyataan dievaluasi tidak hanya dalam konteks kebenaran absolut, tetapi juga dalam konteks kemungkinan dan kebutuhan. Misalnya, Anda dapat menggunakan logika modal untuk mengatakan, "Jika Anda memiliki kuncinya, Anda dapat membuka pintunya," yang menunjukkan hubungan antara kondisi dan hasilnya.

⁹ Penalaran abduktif - Wikipedia bahasa Indonesia, ensiklopedia bebas

Chaer (1994: 262) mendefinisikan modalitas sebagai berkaitan dengan suatu tindakan, situasi, peristiwa, atau sikap yang berupa suatu kemungkinan, keinginan, atau izin kepada orang yang diajak bicara mengungkapkan suatu sikap.¹⁰

5) Logika Fuzzy.

Logika fuzzy adalah jenis logika yang memungkinkan variabel memiliki tingkat keanggotaan yang berbeda-beda dalam suatu himpunan. Hal ini berbeda dengan logika klasik yang mendefinisikan variabel sebagai anggota atau bukan anggota suatu himpunan tertentu. Logika fuzzy membantu mengatasi ketidakpastian dan ambiguitas dalam pemrosesan informasi. Misalnya, ketika Anda mengatakan bahwa suhu dalam ruangan adalah "hangat", Anda menggunakan logika fuzzy karena istilah "hangat" bersifat relatif dan tidak dapat diukur secara tepat. Logika fuzzy berupaya memecahkan masalah dengan menggunakan rentang data dan heuristik yang terbuka dan tidak tepat. Hal ini memungkinkan kita untuk menarik berbagai kesimpulan yang akurat.¹¹

6) Logika Temporal.

Logika temporal merupakan salah satu cabang logika simbolik yang membahas permasalahan dalam kalimat yang nilai kebenarannya bergantung pada waktu. Logika temporal dianggap sebagai varian dari logika modal, dan merupakan cabang logika yang berhubungan dengan proposisi yang dapat dinyatakan sebagai sekumpulan kemungkinan dunia.¹² Logika temporal digunakan dalam berbagai bidang, termasuk sistem komputer yang mendukung pemrograman paralel dan pemodelan proses bisnis yang melibatkan rangkaian peristiwa dari waktu ke waktu.

7) Logika Kuantum.

Logika kuantum adalah jenis logika yang digunakan untuk merancang dan menganalisis sistem berdasarkan prinsip mekanika kuantum. Logika ini berbeda dengan logika klasik karena memperhitungkan fenomena non-intuitif seperti superposisi dan keterikatan kuantum. Logika kuantum menjadi semakin penting dalam pengembangan komputer kuantum dan pemahaman lebih dalam tentang alam semesta pada tingkat subatom. Setiap jenis logika memiliki kegunaan dan implikasi unik untuk memahami dunia dan merancang sistem yang kompleks. Dalam berbagai situasi, penggunaan

¹⁰ "Modalitas: Pengertian – Klasifikasi dan Contohnya - Haloedukasi." <https://haloedukasi.com/modalitas>.

¹¹ "Fuzzy Adalah: Pengertian, Fungsi, Jenis, Ciri, dan Contoh Fuzzy Logic." <https://rifqimulyawan.com/blog/pengertian-fuzzy-adalah/>.

¹² "Temporal Logic Adalah: Pengertian, Fungsi, Kegunaan, Contoh" <https://rifqimulyawan.com/literasi/temporal-logic/>.

logika yang tepat dapat memainkan peran penting dalam pengambilan keputusan, penelitian ilmiah, dan pengembangan teknologi

4. Logika dalam Pemikiran Manusia

Logika adalah salah satu aspek mendasar dari pemikiran manusia. Penalaran logis merupakan aspek penting dalam pemikiran manusia, yang memengaruhi cara kita menyusun argumen, mengambil keputusan, dan berinteraksi dengan dunia di sekitar kita.¹³ Ini adalah kemampuan untuk berpikir rasional, menghubungkan premis dan kesimpulan secara koheren, dan mengevaluasi argumen secara kritis. Dalam pemikiran manusia, logika berperan penting dalam pembentukan keyakinan, pengambilan keputusan, dan pemecahan masalah. Mari kita lihat lebih dekat apa peran logika dalam pemikiran manusia.

Pertama, logika membantu manusia memahami dunia di sekitarnya secara sistematis dan konsisten. Logika juga sering diartikan sebagai proses memahami atau mempelajari sesuatu, dan berkaitan dengan kemampuan penalaran manusia sehingga mencegah seseorang mengambil pilihan yang salah.¹⁴ Orang menggunakan logika untuk menyusun pemahaman mereka tentang fenomena alam, hubungan sosial, dan konsep abstrak. Misalnya dengan menggunakan logika kita dapat menyimpulkan bahwa jika semua manusia adalah makhluk yang berpikir dan John juga seorang manusia, maka John pastilah makhluk yang berpikir. Selain itu, logika memungkinkan manusia membangun argumen yang kuat dan masuk akal. Kemampuan menyajikan argumen yang logis dan terstruktur merupakan keterampilan yang sangat berharga dalam berbagai konteks ilmiah, politik, dan filosofis. Tanpa logika yang tepat, argumen bisa menjadi tidak konsisten, tidak meyakinkan, atau tidak konsisten dengan fakta yang diketahui.

Selain itu, logika membantu dalam pengambilan keputusan.

Orang sering kali menghadapi situasi di mana mereka harus mengevaluasi informasi yang tersedia, mempertimbangkan konsekuensi dari keputusan yang ada, dan pada akhirnya membuat keputusan yang rasional. Logika membantu kita menetapkan premis-premis yang relevan, mengidentifikasi implikasi dari setiap pilihan, dan menarik kesimpulan yang paling masuk akal. Namun perlu diingat bahwa logika tidak selalu bekerja sempurna dalam pemikiran manusia. Ada banyak faktor yang dapat mempengaruhi kemampuan berpikir seseorang, antara lain emosi, bias kognitif, dan

¹³ "Logika Berpikir: Memahami Logisme, Silogisme, dan Falasi dalam Pemikiran"
<https://www.kompasiana.com/muhammadnur23/651883d0ae1f07433a6df672/logika-berpikir-memahami-logisme-silogisme-dan-falasi-dalam-pemikiran-manusia>.

¹⁴ "Logika Adalah: Pengertian, Tujuan, dan Manfaatnya bagi Kehidupan." 31 Jul. 2023.

keterbatasan informasi. Misalnya, orang mungkin cenderung mengabaikan bukti yang bertentangan dengan keyakinannya atau membiarkan emosi memengaruhi keputusannya. Mempertahankan pendapat seseorang, meskipun keliru, sering kali menjadi fenomena menarik dalam hubungan manusia. Meskipun terdengar kontradiktif, namun banyak orang yang cenderung tetap berpegang pada pendapat mereka, meski bukti dan argumen yang mereka ajukan tidak tepat.¹⁵

Selain itu, logika tidak selalu menghasilkan jawaban yang benar atau keputusan yang optimal. Dalam beberapa kasus, premis yang salah atau asumsi yang tidak tepat dapat menyebabkan kesimpulan yang salah. Oleh karena itu, penting untuk selalu mengevaluasi argumen secara kritis dan mempertimbangkan perspektif yang berbeda sebelum mencapai kesimpulan akhir. Dalam konteks sains, logika memegang peranan penting dalam pengembangan teori dan penelitian.

Para ilmuwan menggunakan metode ilmiah, berdasarkan logika dan bukti empiris, untuk menguji hipotesis dan memperluas pemahaman umat manusia tentang alam semesta. Dengan menerapkan prinsip logika, ilmuwan dapat membangun argumentasi yang kuat dan menghasilkan pengetahuan yang dapat dipercaya. Secara keseluruhan, logika merupakan landasan penting dalam berpikir manusia. Hal ini memungkinkan manusia untuk membangun pemahaman yang koheren tentang dunia di sekitar mereka, mengembangkan argumen yang kuat, dan membuat keputusan yang rasional. Logika mungkin tidak selalu sempurna, namun tetap menjadi alat yang berharga dalam mengeksplorasi kompleksitas pikiran dan realitas.

5. Logika dan Ilmu Pengetahuan

Logika dan ilmu pengetahuan merupakan konsep yang sangat penting dalam memahami dunia manusia dan cara berpikirnya. Keduanya saling terkait, dan memahaminya memungkinkan kita memahami dunia di sekitar kita dengan lebih baik.

Mari kita mulai dengan logika. Logika adalah salah satu cabang filsafat ilmu yang membahas masalah berpikir, yaitu ketaatan pada kaidah-kaidah berpikir logis. Pembahasan dalam ilmu logika yaitu dimensi dan norma berpikir yaitu kemampuan pikiran manusia untuk sampai pada kebenaran, kaidah berpikir yang memungkinkannya menarik kesimpulan yang tepat dan benar.¹⁶

¹⁵ "5 Alasan Orang Mempertahankan Pendapat Meski Keliru." 15 Apr. 2024, <https://bali.idntimes.com/life/inspiration/januar-lestari/alasan-mempertahankan-pendapat-meski-keliru-c1c2>

¹⁶ H.A Kadir Sobur, 'Logika Perspektif Ilmu Pengetahuan', *Tajdid*, XIV.2 (2015), 387-414.

Beginilah cara kita memahami validitas argumen, kesimpulan, dan pernyataan. Logika membantu Anda membedakan argumen yang baik dan buruk serta membantu kita memahami bagaimana kesimpulan ditentukan berdasarkan premis yang diberikan. Misalnya, logika proposisi berhubungan dengan hubungan antara pernyataan dan bagaimana pernyataan ini dapat dihubungkan menggunakan operator logika seperti "dan", "atau" (ATAU), dan "tidak" (TIDAK).

Pelajari apa yang dapat Anda lakukan. Logika proposisional memungkinkan kita memahami bagaimana pernyataan kompleks terbentuk dari pernyataan sederhana dan mengevaluasi kebenaran pernyataan tersebut. Selain logika proposisional, terdapat juga logika predikat. Hal ini memungkinkan Anda untuk memahami pernyataan tentang objek dan hubungan antara objek-objek tersebut.

Logika predikat memungkinkan Anda mendeskripsikan hubungan antar objek menggunakan predikat dan bilangan, seperti "ke semua" (\forall) dan "menjadi" (\exists). Logika predikat memungkinkan kita mengembangkan pemahaman yang lebih kompleks tentang dunia sekitar kita dan hubungan antara berbagai objek.

Logika juga erat kaitannya dengan matematika. Matematika adalah bahasa untuk memodelkan fenomena di dunia alami dan abstrak. Logika memegang peranan penting dalam matematika karena membantu memastikan kebenaran hasil matematika yang kita temukan. Aksioma, definisi, dan teorema dalam matematika semuanya didasarkan pada prinsip logika yang kuat. Logika membantu kita berpikir rasional, sedangkan sains membantu kita memahami dunia di sekitar kita melalui observasi, eksperimen, dan analisis data. Sains merupakan upaya untuk memahami alam semesta dan fenomena-fenomena yang terjadi di dalamnya dengan menggunakan metode ilmiah. Metode ilmiah ini melibatkan pengamatan fenomena alam, pembentukan hipotesis tentang fenomena tersebut, pengujian hipotesis melalui eksperimen dan observasi, dan analisis data untuk mencapai kesimpulan yang dapat diandalkan. Sains dibagi menjadi beberapa bidang, mulai dari fisika dan kimia hingga biologi, ilmu sosial, dan humaniora. Setiap bidang keilmuan mempunyai metode khusus untuk memahami fenomena dalam bidang tersebut. Misalnya dalam fisika eksperimen dan pengukuran sangatlah penting, sedangkan dalam biologi pengamatan makhluk hidup dan proses kehidupannya merupakan bagian penting dalam penelitian ilmiah. Ilmu pengetahuan pun berkembang seiring berjalannya waktu. Penemuan-penemuan baru dan teori-teori baru terus bermunculan yang mengubah pemahaman kita tentang alam semesta. Proses ini didorong oleh penelitian ilmiah oleh para ilmuwan di seluruh dunia. Melalui kolaborasi, penelitian, dan diskusi, ilmu

2
pengetahuan terus berkembang, membawa kita pada pemahaman yang lebih mendalam tentang dunia di sekitar kita. Konsep logika dan sains sangat penting bagi pemahaman manusia tentang dunia dan pemikiran rasional.

2
Logika adalah ilmu yang mempelajari pemikiran yang benar dan rasional. Logika memiliki aturan dan prinsip untuk membedakan argumen yang valid dan tidak valid. Logika membantu kita berpikir kritis dan menganalisis informasi secara menyeluruh sebelum mengambil keputusan atau menarik kesimpulan.¹⁷ Sains kini memungkinkan kita menjelajahi dan memahami dunia di sekitar kita melalui metode ilmiah yang sistematis. Memahami kedua konsep ini memberi kita pemahaman lebih dalam tentang alam semesta dan tempat kita di dalamnya. Peran logika dalam pengembangan ilmu pengetahuan, termasuk dalam metodologi penelitian, pengujian hipotesis, dan penyusunan argumen ilmiah.

6. Logika dalam Budaya dan Seni

Logika dalam budaya dan seni merupakan topik yang menarik dan kompleks.

Kebudayaan dan seni dipandang sebagai ekspresi kreatif dari emosi, imajinasi, dan pengalaman manusia, dan sering kali dipandang sebagai bidang yang berada di luar batas logika. Namun jika dicermati, kita dapat melihat bahwa logika memegang peranan penting dalam pembentukan dan interpretasi budaya dan seni.

Pertama, penting untuk dipahami bahwa logika tidak terbatas pada kerangka formal matematika atau filsafat. Logika dalam konteks ini mengacu pada pemikiran rasional, koheren, dan terorganisir. Dalam budaya dan seni, logika dapat muncul dalam proses kreatif, pemilihan motif, dan interpretasi karya seni. Misalnya, dalam seni visual, seniman dapat menggunakan prinsip dasar desain seperti keseimbangan, proporsi, dan harmoni untuk menciptakan karya yang menarik secara visual. Meskipun ini tampak seperti ekspresi kreatif, ada logika di balik keputusan sang seniman. Mereka menggunakan pengetahuan mereka tentang prinsip-prinsip ini untuk menciptakan karya dengan daya tarik visual yang kuat.

Lebih lanjut, logika hadir dalam proses interpretasi budaya dan seni. Ketika mengamati atau mengalami karya seni atau tradisi budaya, orang menggunakan kerangka rasional untuk memahami dan menafsirkan apa yang mereka lihat dan alami. Misalnya, ketika menafsirkan sebuah lukisan, seseorang mungkin menggunakan pengetahuan tentang

2
¹⁷ "Logika: Dasar Pemikiran yang Optimal untuk Analisis Terbaik." 30 Jul. 2023, <https://artikelpendidikan.id/apa-yang-dimaksud-dengan-logika/>.

gaya seni, konteks sejarah, atau pengetahuan pribadi untuk memberikan makna pada karya tersebut. Logika juga terlibat dalam perkembangan dan pengembangan kebudayaan dan seni. Meski terkadang dianggap tidak ada hubungannya dengan logika, namun perkembangan budaya dan seni seringkali dipengaruhi oleh faktor-faktor yang dapat dijelaskan secara rasional. Misalnya, perkembangan teknologi dapat mempengaruhi cara seniman menciptakan karya dan cara mereka menyesuaikan tradisi budaya dengan kebutuhan zaman.

Namun perlu diingat bahwa logika bukanlah satu-satunya faktor yang mempengaruhi budaya dan seni. Aspek emosional, spiritual, dan irasional juga mempengaruhi penciptaan dan interpretasi karya seni dan tradisi budaya. Faktanya, keberadaan logika dalam budaya dan seni terkadang menjadi bahan perdebatan, dan ada yang berpendapat bahwa keindahan dan makna sejati berada di luar batas logika. Namun jika kita mempertimbangkan peran logika dalam budaya dan seni, kita dapat melihat bahwa logika tidak serta merta membatasi kreativitas. Sebaliknya, logika dapat menjadi alat yang berguna dalam proses kreatif dan interpretatif. Ini akan memberi Anda pemahaman lebih dalam tentang bagaimana budaya dan seni diciptakan, dikembangkan, dan dipraktikkan oleh individu dan masyarakat.

Dalam beberapa kasus, logika bisa menjadi inspirasi bagi seniman dan aktivis budaya. Konsep-konsep logis seperti pola, tatanan, dan struktur dapat menjadi dasar karya seni yang inovatif dan menarik. Misalnya, beberapa seniman abstrak menggunakan matematika dan geometri sebagai sumber inspirasi untuk menciptakan karya yang kompleks dan menarik secara visual. Selain itu, logika membantu kita memahami dan menganalisis karya seni. Dengan menggunakan kerangka berpikir rasional, seseorang dapat menggali makna dan tujuan sebuah karya seni serta memaknai pesan yang ingin disampaikan senimannya.

Dalam konteks budaya, logika membantu kita memahami dan memelihara tradisi budaya. Melalui pemikiran rasional, kita dapat memahami asal usul, makna, dan signifikansi tradisi budaya dalam konteks sosial dan sejarahnya. Hal ini memungkinkan kita untuk melestarikan warisan budaya kita yang kaya dan memahami bagaimana tradisi ini berkembang dan berubah seiring waktu. Singkatnya, logika memainkan peran kompleks dalam budaya dan seni. Meskipun logika terkadang dipandang sebagai kebalikan dari kreativitas, logika sebenarnya dapat menjadi alat yang berguna dalam proses kreatif dalam menafsirkan dan menganalisis budaya dan seni.

Memahami peran logika ini memungkinkan kita untuk lebih memahami bagaimana budaya dan seni dibentuk, dikembangkan, dan dipraktikkan oleh individu dan masyarakat secara keseluruhan.

7. Tantangan dan Kritik terhadap Logika

Menantang dan mengkritik logika merupakan topik yang menarik dan kompleks dalam bidang filsafat, sains, dan pemikiran manusia pada umumnya. Filsafat logika di berkembang sejak zaman kuno hingga sampai pada masa kini. Kita juga melihat sejarah, kontribusi, dan kritiknya terhadap filsafat logika.¹⁸ Logika telah menjadi dasar dari banyak disiplin ilmu dan praktik manusia, sebagai alat utama untuk berpikir rasional dan menganalisis argumen. Namun, seperti bidang lainnya, logika mempunyai tantangan dan kritik yang perlu dipertimbangkan secara serius. Studi ini membahas beberapa tantangan utama dan kritik terhadap logika. Salah satu kritik utama terhadap logika adalah logikanya cenderung terlalu formal dan terbatas.

Logika tradisional cenderung menekankan formalisme dan struktur matematika dalam analisis. Namun, dunia nyata seringkali tidak sesuai dengan model matematika sederhana. Misalnya, dalam konteks ilmu-ilmu sosial dan humaniora, banyak aspek kehidupan manusia yang sulit dimodelkan secara ketat berdasarkan kaidah logika formal. Misalnya, konsep seperti emosi, moralitas, dan pengalaman subjektif sulit dipahami hanya dengan menggunakan logika formal. Kritik ini menekankan bahwa logika tidak selalu bisa sepenuhnya menangkap kompleksitas kehidupan manusia. Lebih lanjut, kritik terhadap logika juga mencakup pembahasan mengenai batasan dan batasan daya nalarnya.

Logika seringkali hanya dapat menarik kesimpulan yang benar berdasarkan premis-premis yang benar. Namun, dalam kehidupan nyata, premis itu sendiri sering kali menimbulkan pertanyaan dan interpretasi yang rumit. Sekalipun premis-premis tersebut benar secara faktual, kesimpulan-kesimpulan yang dihasilkan oleh logika mungkin tidak relevan atau tidak berarti dalam konteks yang lebih luas. Kritik ini menekankan bahwa logika tidak selalu dapat menjamin kebenaran atau relevansi kesimpulannya, terlepas dari keakuratan penalaran formal yang digunakan. Tantangan logika lainnya adalah logika tidak selalu bisa menangkap kompleksitas bahasa dan latar belakang budaya manusia.

¹⁸ "Filsafat Logika: Sejarah, Kontribusi, dan Kritiknya." 24 Dec. 2023, <https://www.kompasiana.com/marwanalfaruq3424/658803c1de948f5fd5678ce2/filsafat-logika-sejarah-kontribusi-dan-kritiknya>.

Bahasa manusia seringkali bersifat ambigu dan dapat ditafsirkan dengan banyak cara. Misalnya, frasa seperti "mungkin", "kemungkinan besar", dan "lebih mungkin" sering kali sulit dianalisis secara menyeluruh menggunakan logika formal.

Selain itu, latar belakang budaya juga dapat mempengaruhi makna argumen dan pernyataan. Apa yang dianggap sebagai kesimpulan logis dalam satu budaya mungkin tidak sama di budaya lain. Kritik ini menunjukkan bahwa logika cenderung abstrak dan tidak peka terhadap nuansa bahasa dan budaya manusia.

Penting juga untuk dicatat bahwa logika sering kali bergantung pada asumsi tertentu yang mendasari struktur dan aturannya. Namun, asumsi-asumsi ini seringkali tidak ditentukan secara eksplisit dan dapat bervariasi tergantung situasi. Kritik terhadap logika seringkali menekankan bahwa asumsi-asumsi tersebut dapat membatasi ruang lingkup dan relevansi logika dalam berbagai situasi. Misalnya, logika formal sering berasumsi bahwa dunia ini statis dan deterministik, sedangkan dunia nyata bersifat dinamis dan seringkali tidak dapat diprediksi sepenuhnya.

Kritik semacam ini menunjukkan bahwa logika tidak selalu bisa memperhitungkan kompleksitas dan dinamika fenomena yang diamati di dunia nyata.

Selain kritik terhadap aspek filosofis dan konseptual logika, terdapat juga tantangan praktis dalam penerapannya. Misalnya, logika sering digunakan dalam ilmu komputer sebagai dasar untuk mengembangkan kecerdasan buatan dan sistem pemrosesan bahasa alami. Namun, bahasa manusia seringkali memiliki struktur yang kurang formal dibandingkan logika dan memerlukan pendekatan yang lebih fleksibel dan peka konteks. Tantangan-tantangan tersebut menyoroti bahwa penggunaan logika dalam situasi praktis sering kali memerlukan penggabungan dengan pendekatan lain seperti statistik dan pemrograman komputer untuk mencapai hasil yang optimal.

8. Peran Logika dalam Teknologi dan Kehidupan Digital

Logika memegang peranan penting dalam teknologi dan kehidupan digital. Dalam dunia teknologi, logika formal menjadi dasar pengembangan perangkat lunak, algoritma, dan kecerdasan buatan. Hal ini memungkinkan kita membangun sistem yang bekerja secara konsisten dan andal. Dalam dunia teknologi kehidupan, logika digital menjadi dasar dari banyak perangkat elektronik yang kita gunakan sehari-hari. Baik itu ponsel cerdas, komputer, atau perangkat rumah pintar kita, semuanya mengandalkan logika digital untuk beroperasi.¹⁹

¹⁹ "Logika Digital: Pengertian, Contoh Dan Aplikasi Praktisnya." 09 Dec. 2023, <https://ilmuelektro.id/logika-digital-pengertian-contoh-dan-aplikasi-praktisnya/>.

Logika juga digunakan dalam keamanan komputer untuk mendeteksi ancaman dan melindungi data sensitif. Kehidupan digital bergantung pada banyak aspek kehidupan digital kita, termasuk pemrosesan bahasa alami untuk memahami teks dan ucapan, sistem otomatis untuk mobil tanpa pengemudi dan proses manufaktur, serta analisis data untuk menghasilkan informasi bermakna dari data yang besar dan kompleks.

Logika juga terlibat dalam membangun sistem rekomendasi online, navigasi GPS, dan optimalisasi rute perjalanan. Oleh karena itu, Logika memainkan peran penting dalam membentuk teknologi dan kehidupan digital kita, memungkinkan kita memahami, membentuk, dan berinteraksi dengan dunia digital dengan cara yang efisien dan efektif.

9. Pentingnya Pendidikan Logika

Pendidikan logika adalah kunci untuk meningkatkan kemampuan berpikir kritis, analitis, dan rasional tanpa bergantung pada angka. Hal ini membantu individu mengembangkan struktur argumen, membedakan antara premis yang valid dan tidak valid, dan mengevaluasi kebenaran pernyataan dengan lebih cermat. Memahami logika membantu Anda menghindari jebakan kesalahan penalaran seperti generalisasi yang tidak akurat, asumsi yang tidak berdasar, dan kesimpulan yang berlebihan. Hal ini memungkinkan Anda membuat keputusan yang lebih cerdas dan solusi yang lebih efektif dalam berbagai situasi.

Pendidikan logika juga berperan dalam memperkuat kemampuan komunikasi masyarakat. Memahami struktur dasar sebuah argumen akan membantu Anda membangun pidato yang lebih koheren dan persuasif. Hal ini sangat penting baik dalam lingkungan profesional maupun dalam kehidupan sehari-hari, di mana komunikasi yang efektif adalah kunci kesuksesan. Selain itu, pendidikan logika membantu individu memecahkan masalah dengan cara yang lebih sistematis dan terstruktur.

Pelajari cara memecah masalah menjadi langkah-langkah kecil dan menganalisis setiap langkah secara logis untuk menemukan solusi yang tepat dan efisien. Pendidikan logika tidak hanya memberikan landasan keterampilan berpikir kritis dan analitis, tetapi juga membantu dalam mengambil keputusan yang bijaksana, berkomunikasi secara efektif, dan menyelesaikan masalah secara efisien.

Ini adalah keterampilan yang sangat berharga ketika menghadapi kompleksitas dunia modern.

10. Masa Depan Logika

Masa depan logika tampaknya akan ¹³ membawa perubahan yang signifikan dalam berbagai aspek kehidupan manusia. Di bidang teknologi, logika akan menjadi landasan untuk pengembangan sistem kecerdasan buatan yang lebih canggih. Dalam ilmu pengetahuan, logika akan terus digunakan untuk mengembangkan teori-teori baru dan pemahaman yang lebih dalam tentang alam semesta. Pendidikan logika akan menjadi ²¹ semakin penting dalam menyiapkan generasi mendatang untuk menghadapi tantangan masa depan. Dalam etika dan hukum, logika akan digunakan untuk memecahkan masalah kompleks dan mencapai keadilan yang lebih baik. Di kehidupan sehari-hari, kemampuan untuk berpikir logis dan kritis akan menjadi keterampilan yang semakin berharga dalam menghadapi tantangan modern. Dengan demikian, masa depan logika menjanjikan perkembangan yang menarik dan penting dalam berbagai bidang kehidupan manusia.

KESIMPULAN

Logika berperan sentral dalam pikiran dan penalaran manusia, membantu membentuk pemikiran yang rasional untuk pengambilan keputusan yang akurat. Selain itu, logika mendukung pemecahan masalah dengan cara membimbing individu dalam merancang pendekatan yang terstruktur dan efisien. Peningkatan keterampilan berpikir kritis juga terjadi melalui pemahaman logika, memungkinkan analisis informasi yang teliti, evaluasi argumen, dan identifikasi kesalahan dalam penalaran. Lebih lanjut, logika memperbaiki komunikasi dengan memfasilitasi ekspresi ide-ide secara jelas dan koheren. Dengan menerapkan prinsip-prinsip logika, manusia dapat memperkuat pemikiran sistematis, memperdalam dasar pemikiran mereka, dan membuat keputusan yang bijaksana, memberikan dampak positif dalam kehidupan sehari-hari.

DAFTAR PUSATAKA

- "5 Alasan Orang Mempertahankan Pendapat Meski Keliru." 15 Apr. 2024, <https://bali.idntimes.com/life/inspiration/januar-lestari/alasan-mempertahankan-pendapat-meski-keliru-c1c2>
- "Filsafat Logika, Memahami Proses Berpikir yang Benar dan Rasional." 06 Mar. 2023,
- "Filsafat Logika: Sejarah, Kontribusi, dan Kritiknya." 24 Dec. 2023, <https://www.kompasiana.com/marwanalfaruq3424/658803c1de948f5fd5678ce2/filsafat-logika-sejarah-kontribusi-dan-kritiknya>.

- "Fuzzy Adalah: Pengertian, Fungsi, Jenis, Ciri, dan Contoh Fuzzy Logic!"
<https://rifqimulyawan.com/blog/pengertian-fuzzy-adalah/>.
- "Logika Adalah: Pengertian, Tujuan, dan Manfaatnya bagi Kehidupan." 31 Jul. 2023,
- "Logika Berpikir: Memahami Logisme, Silogisme, dan Falasi dalam Pemikiran"
<https://www.kompasiana.com/muhammadnur23/651883d0ae1f07433a6df672/logika-berpikir-memahami-logisme-silogisme-dan-falasi-dalam-pemikiran-manusia>.
- "Logika Digital: Pengertian, Contoh Dan Aplikasi Praktisnya." 09 Dec. 2023,
<https://ilmuelektro.id/logika-digital-pengertian-contoh-dan-aplikasi-praktisnya/>.
- "Logika: Dasar Pemikiran yang Optimal untuk Analisis Terbaik." 30 Jul. 2023,
<https://artikelpendidikan.id/apa-yang-dimaksud-dengan-logika/>.
- "Modalitas: Pengertian – Klasifikasi dan Contohnya - Haloedukasi."
<https://haloedukasi.com/modalitas>.
- "Penalaran Deduktif dan Induktif: Pengertian serta Contohnya." 04 Apr. 2022,
- "Temporal Logic Adalah: Pengertian, Fungsi, Kegunaan, Contoh"
<https://rifqimulyawan.com/literasi/temporal-logic/>
- Bambang Kuusbandrijo, (DASAR-DASAR LOGIKA), Penerbit, kencana. Tahun terbit, 2016.
- Dr. Nurul Qamar, (Logika dan palaran dalam hukum ilmu). Editor Dr, Dachran S, Penerbit: CV. Sosial Politic Genesis (SIGN). April 2018. 'Logika Berpikir_ Memahami Logisme, Silogisme, Dan Falasi Dalam Pemikiran Manusia Halaman 1 - Kompasiana'
- H.A Kadir Sobur, 'Logika Perspektif Ilmu Pengetahuan', *Tajdid*, XIV.2 (2015), 387–414
- Penalaran abduktif - Wikipedia bahasa Indonesia, ensiklopedia bebas
- St. Tri Guntur Narwaya, (logika, bahasa, dan modus kuasa), Editor Willy Pramudya, Penerbit, BASABASI, Agustus 2021.
- Verdi Yasin, (FILSAFAT LOGIKA DAN ONTOLOGI ILMU KOMPUTER) Vol. 2. No.2 Mei 2018.
- Vern Sheridan Poytheres, (LOGIKA), EDITOR, Stevy Tilaar, OKTOBER 2019. Hal. 736

Tinjauan Mendalam Terhadap Peran Logika Dalam Pemikiran dan Penalaran Manusia

ORIGINALITY REPORT

10%

SIMILARITY INDEX

10%

INTERNET SOURCES

1%

PUBLICATIONS

1%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	jurnal.sttarastamarngabang.ac.id Internet Source	2%
2	artikelpendidikan.id Internet Source	1%
3	www.kompasiana.com Internet Source	1%
4	www.coursehero.com Internet Source	1%
5	geograf.id Internet Source	1%
6	adoc.pub Internet Source	1%
7	123dok.com Internet Source	<1%
8	rifqimulyawan.com Internet Source	<1%
9	Submitted to Universitas Muslim Indonesia Student Paper	<1%

10	journal.amikveteran.ac.id Internet Source	<1 %
11	etd.repository.ugm.ac.id Internet Source	<1 %
12	jahe.or.id Internet Source	<1 %
13	apbsrilanka.org Internet Source	<1 %
14	manualzz.com Internet Source	<1 %
15	musafirofficer.wordpress.com Internet Source	<1 %
16	unisa-palu.e-journal.id Internet Source	<1 %
17	wikipediabul.blogspot.com Internet Source	<1 %
18	www.bttnovelda.com Internet Source	<1 %
19	www.ubm.ac.id Internet Source	<1 %
20	Isabela Ichihara de Barros. "Caracterização de um novo RNA longo não codificador e seu provável papel no desenvolvimento neuronal", Universidade de Sao Paulo,	<1 %

Agencia USP de Gestao da Informacao
Academica (AGUIA), 2021

Publication

21

Mila Gustina. "Membuka Cakrawala Pendidikan dan Mengatasi Tantangan Global Melalui Wawasan Pendidikan", Jurnal Pendidikan Guru Sekolah Dasar, 2023

Publication

<1 %

22

Shahid Rahman. "Hugh maccoll: eine bibliographische erschließung seiner hauptwerke und notizen zu ihrer rezeptionsgeschichte", History and Philosophy of Logic, 1997

Publication

<1 %

23

blogs.uajy.ac.id

Internet Source

<1 %

24

www.neliti.com

Internet Source

<1 %

25

G. Bebis, D. Egbert, Mubarak Shah. "Review of computer vision education", IEEE Transactions on Education, 2003

Publication

<1 %

Exclude quotes On

Exclude matches Off

Exclude bibliography On

Tinjauan Mendalam Terhadap Peran Logika Dalam Pemikiran dan Penalaran Manusia

GRADEMARK REPORT

FINAL GRADE

GENERAL COMMENTS

/0

PAGE 1

PAGE 2

PAGE 3

PAGE 4

PAGE 5

PAGE 6

PAGE 7

PAGE 8

PAGE 9

PAGE 10

PAGE 11

PAGE 12

PAGE 13

PAGE 14

PAGE 15

PAGE 16

PAGE 17