*****Journal homepage : htttps://jurnal.stieswadaya.ac.id/index.php/cakrawala/index*

|  |  |
| --- | --- |
| **Cakrawala**  Accounting & Management  Published by LPPM-STIES in Collaboration  Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Swadaya | |
| ***[Title]***  **"An Analysis of Factors Influencing Managerial Decision Making: A Quantitative Study in the Manufacturing Industry"**  ***[Sub Title]***  *Font Size used for Title: between 14 to 16 points, Font Type in general: sans-serif such as Times New Roman, and Title in the Center Position.*  The first author 1\*), the second author 2\*), the third author 3\*), the fourth author 4\*), and the fifth author 5\*)  1,2,3,4,5)\*Faculty Of Economic , Study Program Accounting and Management , Swadaya Institute Communication And Business  1,2,3,4,5)\* Email : info@stieswadaya.ac.id | |
| Article history : | **Abstract**  An abstract in a scientific journal is a brief summary of the entire article that provides an overview of the background, objectives, methods, findings, and conclusions of the research. The abstract conveys important information briefly without having to read the entire article. In the abstract, the author explains the background of the study, identifies the objectives of the study, and provides a brief overview of the methods used. Next, the author presents the main findings of the research and summarizes the resulting implications or conclusions. Abstracts usually have a word count limit set by the journal, and range in length from 150 to 300 words. Its purpose is to provide readers with a quick and informative overview of the article's content, helping them understand the research topic, objectives, methods, and key findings. In short, an abstract on a scientific journal is a brief summary that includes the background, objectives, methods, findings, and conclusions of the research. It gives the reader an overview of the content of the article without having to read the whole thing. |
| Received 1 Juni 2023  Received in revised From  20 Juni 2023  Accepted 1 Juli 2023  Vol. 30 No.2 (2023) |
| Keywords :  Focus And Scope : Accounting |

1. **Introduction**

At its core, an introduction in a scientific journal is an introduction that leads the reader to the research topic, provides a background overview, and presents the purpose and relevance of the research. It helps the reader understand the context of the research and sets the foundation for the more detailed explanations that will be described in the article.

1. **Research Methods**

Research Methods in scientific journals refer to the approach used in conducting research. This includes the research design, sample population, data collection techniques, data analysis, and tools or instruments used.

In research methods, the author briefly describes the research design used, whether it is experimental, correlational, descriptive, or other types. In addition, the author also describes the sample population chosen for the study, such as people, animals, or other objects.

The data collection methods used in the research are also described, for example through interviews, surveys, observations, or experiments. The author also explains the data analysis techniques used to analyze the research results, such as the use of statistics or qualitative approaches.

In addition, the author may mention the instruments or tools used in the research, such as questionnaires, measurement scales, or certain technological devices that support data collection or analysis.

Overall, Research Methods in a scientific journal is a section that briefly summarizes the research design, sample population, data collection methods, data analysis, and tools used in the study. It provides an overview of the approach used in the research reported in the journal article.

1. **Research Results**

Research Results in scientific journals is a section that presents the main findings of the research conducted. This section provides a brief summary of the data collected, the analysis performed, and the results found.

In Research Results, the author presents findings that are relevant to the research questions posed. The data obtained from the research is presented briefly, often through numbers, tables, or graphs that illustrate the results of the analysis.

The author provides a brief description of the main findings that emerged from the data analysis. These results may include relationships between variables, significant differences between groups, or an overview of the data collected.

However, it is important to remember that Research Results only provides a brief summary and does not provide in-depth interpretations or conclusions. It aims to provide basic information about what was found in the study.

In short, Research Results in scientific journals is a section that provides a brief overview of the main findings that emerged from the research. It includes a summary of the data, analysis results, and important findings relevant to the research questions posed.

1. **Discussion Results**

Discussion Results in scientific journals is a section that interprets and interprets the research findings that have been presented previously. This section provides context, analysis, and in-depth explanation of the implications of the research results and their relationship with previous research.

In Discussion Results, the authors discuss the research findings by referring to the data that has been presented previously. They analyze the research results by comparing them with other relevant research findings, identifying similarities, differences, and unique contributions of their research.

In addition, the authors also discuss the implications of the research results in the context of relevant theories or practical applications. They explore the meaning of the research findings, propose new hypotheses, provide alternative explanations, or identify future research directions that can be undertaken based on the results found.

Discussion Results also provide an opportunity for authors to acknowledge the limitations of the study and present suggestions for further research that can broaden understanding of the topic under study.

In short, Discussion Results in scientific journals is a section that analyzes and interprets the research results that have been presented previously. The author compares the research findings with previous studies, discusses the implications of the results, and proposes further research suggestions. This provides a deeper understanding of the significance of the research findings and their contribution to the relevant field of knowledge.

1. **Conclusion**

Conclusion in scientific journals is the final part of the article that presents a brief summary of the research findings, provides answers to the research questions, and reveals important implications of the research.

In the Conclusion, the authors summarize the main findings that have been presented earlier in the article. They answer the research questions and emphasize the important aspects that have been revealed through the research.

In addition, the authors also convey the implications of the research results in a broader context. They relate the research findings to previous research, provide a deeper understanding of their research contribution, and identify possible applications or future research directions that can be taken.

Conclusions in scientific journals may also include practical suggestions or recommendations that can be made based on the research findings. This helps readers understand the potential impact and benefits of the research in the relevant field.

In short, a scientific journal's Conclusion is the final section that summarizes the research findings, answers the research questions, and reveals important implications of the research. It provides a strong closure to the article and emphasizes the contributions of the research as well as possible future research directions.

1. **Reference List**

The Reference List in scientific journals is a section at the end of the article that lists all references or library sources used in the research and cited in the article. This list allows readers to trace the sources used and verify the information presented.

In the Reference List, the author collects all the references used in the research and organizes them according to the format set by the journal or the writing style used, such as APA, MLA, or Chicago. Each reference consists of elements such as the author's name, article title, journal or book title, year of publication, and other necessary information according to the format followed.

The author ensures consistency and accuracy in writing references, both in terms of format, writing style, and order of presentation. This is important to make it easier for readers to find and access the referenced sources.

References included in the bibliography should be sources that were actually used in the research and cited in the article. This helps to establish the trustworthiness and integrity of the research, as well as allowing the reader to gain a broader understanding of the topic under study through the recommended sources.

In short, a Reference List in a scientific journal is a list that lists all the references or literature sources used in the research and cited in the article. The list is organized in a set format and makes it easy for readers to browse the sources used in the research.

The following is an example of writing references in scientific journals using APA format:

1. Journal article with one author:

Smith, J. D. (2020). The impact of climate change on biodiversity. Journal of Environmental Studies, 15(2), 45-60.

2. Journal Article with two authors:

Johnson, A. L., & Williams, B. R. (2019). The effects of exercise on mental health: A meta-analysis. Journal of Applied Psychology, 25(3), 120-135.

3. Journal Articles with three to seven authors:

Brown, C. A., Miller, T. L., Davis, R. W., Wilson, K. P., Thompson, S. M., Martinez, A. J., ... Garcia, M. T. (2018). The role of social media in political activism. Journal of Communication Science, 10(1), 75-90.

4. Journal Articles with more than seven authors:

Anderson, E. T., et al. (2021). The impact of technology on workplace productivity: A longitudinal study. Journal of Organizational Behavior, 40(4), 550-567.

5. Unpublished Journal Articles (in submission process):

Lee, H. G., & Johnson, M. A. (2022). Effects of mindfulness training on stress reduction: A randomized controlled trial. Manuscript submitted for publication.

6. Journal article in special issue:

Smith, KM (2017). Exploring the role of technology in education. Special Issue: Educational Technology, Journal of Educational Studies, 20(3), 115-130.

7. Journal Articles in online publications:

Gomez, L. R., & Davis, P. J. (2016). The impact of social media on consumer behavior. Journal of Marketing Research, 8(2), 78-95. Retrieved from https://www.jmr.com/article123

Be sure to follow the format and writing style set by the journal or the style guide used (e.g., APA, MLA, Chicago) to properly organize references.

1. **Appendix**

Attachments in scientific journals refer to attachments or additional files attached to the journal article. It is a section that allows authors to include additional information or data that is relevant to the research but not included directly in the main text.

Attachments can be additional tables, graphs, diagrams, images, questionnaires, statistical analysis results, or other additional data that support the research findings. These attachments are usually included in the electronic or online version of the journal, so readers can download them for more information.

Authors use Attachments when they feel that the additional information is important for a thorough understanding, but is not included in the main text so as not to disrupt the storyline or clarity of the writing.

Attachments are briefly described in journal articles, usually by mentioning "Appendix A", "Appendix B", and so on, and including a brief description of their contents. Readers can then refer to these attachments for additional data that supports the research findings.

In short, Attachments in scientific journals are additional attachments or files included in the journal article. It contains additional information or data that is relevant to the research but is not included directly in the main text. Attachments allow readers to access additional information that supports the research findings.

The following are examples of writing Attachments in scientific journals:

1. Attachment A: Questionnaire Question List

This attachment contains a complete list of questions used in the survey questionnaire given to respondents.

2. Appendix B: Research Data Tables

This appendix contains tables that display the data collected in the study, including measurement results, statistical figures, and other information that supports the research findings.

3. Appendix C: Images of the Experiment Scenario

This appendix contains images showing the scenario and experimental setup used in the research to provide a visual understanding of the research process.

4. Appendix D: Supplementary Statistical Analysis Results

This appendix contains more detailed statistical analysis results, including additional tables, graphs, or statistical calculation outputs that support the research findings.

5. Appendix E: List of Additional Reference Sources

This appendix lists additional references relevant to the research topic, which are not included in the main bibliography but still provide useful context and additional information.

It is important to reference and refer to these appendices in the main text of the journal article, as well as provide a brief explanation of their content and relevance. These appendices can be included as separate files in the electronic or online version of the journal, or provided as part of a journal supplement if required.

***Indonesian Language***

**[JUDUL]**

**SWADAYA INSTITUTE COMMUNICATION AND BUSINESS**

**[SUB JUDUL]**

*Ukuran Font yang digunakan untuk Judul: antara 14 hingga 16 poin, Jenis Font pada umumnya: sans-serif seperti Times New Roman, dan Judul di Posisi Tengah.*

First Author 1)\* , Second Author 2)\* , Third author 3)\* , Fourth author 4)\* , Author five 5)\*

1,2,3,4,5)\*Faculty Of Economic , Study Program Accounting and Management , Swadaya Institute Communication And Business

1,2,3,4,5)\* Email : info@stieswadaya.ac.id

|  |
| --- |
| Abstract |
| Abstrak dalam jurnal ilmiah adalah ringkasan singkat dari keseluruhan artikel yang memberikan gambaran umum mengenai latar belakang, tujuan, metode, temuan, dan kesimpulan penelitian. Abstrak menyampaikan informasi penting secara singkat tanpa harus membaca keseluruhan artikel. Dalam abstrak, penulis menjelaskan latar belakang penelitian, mengidentifikasi tujuan penelitian, dan memberikan gambaran singkat tentang metode yang digunakan. Selanjutnya, penulis menyajikan temuan utama penelitian dan merangkum implikasi atau kesimpulan yang dihasilkan.Abstrak biasanya memiliki batas jumlah kata yang ditentukan oleh jurnal, dan panjangnya berkisar antara 150 hingga 300 kata. Tujuannya adalah untuk memberikan gambaran umum yang cepat dan informatif kepada pembaca tentang isi artikel, membantu mereka memahami topik penelitian, tujuan, metode, dan temuan utama. Singkatnya, abstrak pada jurnal ilmiah adalah ringkasan singkat yang mencakup latar belakang, tujuan, metode, temuan, dan kesimpulan penelitian. Abstrak memberikan gambaran umum kepada pembaca tentang isi artikel tanpa harus membaca keseluruhannya. |

1. **Pendahuluan**

*Pada intinya, pendahuluan dalam jurnal ilmiah adalah pengantar yang mengarahkan pembaca ke topik penelitian, memberikan gambaran umum tentang latar belakang, dan menyajikan tujuan dan relevansi penelitian. Hal ini membantu pembaca memahami konteks penelitian dan menjadi dasar bagi penjelasan yang lebih rinci yang akan dijelaskan dalam artikel.*

Kata pengantar dalam jurnal ilmiah merupakan bagian yang merangkum latar belakang eksplorasi, masalah eksplorasi, objek eksplorasi, dan penerapan eksplorasi pada bidang kearifan yang lebih luas. Berikut ini adalah rincian isi kata pengantar dalam jurnal ilmiah

1. Latar Belakang - Menjelaskan lingkungan dan latar belakang eksplorasi. - Mengidentifikasi masalah yang ingin dijawab atau bidang pengetahuan yang perlu dikembangkan. - Menyajikan ringkasan eksplorasi sebelumnya yang dapat diterapkan untuk menunjukkan apa yang diketahui dan tidak diketahui di lapangan. - Mengidentifikasi kesenjangan pengetahuan yang masih ada dan kebutuhan akan eksplorasi lebih jauh untuk mengisi kesenjangan tersebut.

2. Masalah Penelitian - Merumuskan masalah eksplorasi yang menjadi fokus utama komposisi. - Mengidentifikasi kesenjangan atau kebingungan dalam pengetahuan yang terkait dengan masalah tersebut. - Menjelaskan mengapa masalah tersebut penting untuk diselidiki dan apa kontribusinya terhadap pengembangan bidang kebijaksanaan yang lebih luas.

3. Tujuan Penelitian - Menyajikan objek eksplorasi yang jelas dan terukur. - Menjelaskan apa yang ingin dicapai melalui eksplorasi. - Menguraikan pertanyaan eksplorasi atau pengandaian yang akan diuji dalam eksplorasi.

4. Relevansi Penelitian - Menjelaskan mengapa eksplorasi tersebut penting dan dapat diterapkan dalam lingkungan kebijaksanaan yang lebih luas. - Menyajikan manfaat implisit dari eksplorasi, baik dari segi proposisi, praktik, atau kebijakan. - Mengidentifikasi kesenjangan pengetahuan yang dapat diisi oleh eksplorasi.

Kata pengantar untuk jurnal ilmiah harus jelas, hampir berafiliasi dengan konten eksplorasi, dan membantu antologi memahami lingkungan dan tujuan eksplorasi. Kata pengantar juga harus memberikan dasar yang kuat untuk membantu antologi mengapresiasi pentingnya eksplorasi tersebut.

1. **Metode Penelitian**

Secara detail, isi dari bagian Metode Penelitian pada jurnal ilmiah mencakup penjelasan tentang rancangan penelitian, populasi dan sampel penelitian, instrumen pengumpulan data, prosedur pengumpulan data, analisis data, dan prosedur etika yang diikuti. Berikut adalah penjelasan lebih rinci mengenai isi dari bagian Metode Penelitian pada jurnal ilmiah:

1. Rancangan Penelitian:

* Menjelaskan jenis penelitian yang digunakan, seperti penelitian eksperimental, penelitian observasional, atau penelitian kualitatif.
* Menguraikan pendekatan yang digunakan dalam penelitian, misalnya penelitian kuantitatif atau kualitatif.
* Memberikan alasan di balik pemilihan rancangan penelitian yang digunakan dan bagaimana rancangan tersebut sesuai dengan tujuan penelitian.

1. Populasi dan Sampel Penelitian:

* Mengidentifikasi populasi yang menjadi subjek penelitian, yaitu kelompok yang akan menjadi fokus penelitian.
* Mendeskripsikan proses pengambilan sampel, seperti teknik pengambilan sampel acak, stratifikasi, atau purposive sampling.
* Menyajikan ukuran sampel yang digunakan dan alasan di balik pemilihan ukuran tersebut.

1. Instrumen Pengumpulan Data:

* Menjelaskan instrumen yang digunakan untuk mengumpulkan data, seperti kuesioner, wawancara, observasi, atau pengukuran fisik.
* Memberikan informasi rinci tentang validitas dan reliabilitas instrumen tersebut, termasuk proses pengujian dan pengukuran yang dilakukan.

1. Prosedur Pengumpulan Data:

* Mendeskripsikan langkah-langkah yang diambil dalam pengumpulan data, termasuk tempat, waktu, dan durasi pengumpulan data.
* Memberikan panduan tentang bagaimana data dikumpulkan, misalnya melalui survei online, pengamatan lapangan, atau wawancara tatap muka.

1. Analisis Data:

* Menjelaskan metode analisis data yang digunakan, seperti analisis statistik, analisis kualitatif, atau teknik pemodelan.
* Memberikan detail tentang langkah-langkah analisis yang dilakukan, termasuk software atau alat yang digunakan untuk menganalisis data.

1. Prosedur Etika:

* Menyajikan informasi tentang persetujuan etik yang diperlukan sebelum penelitian dilakukan, seperti persetujuan dari komite etik penelitian.
* Menjelaskan tindakan yang diambil untuk memastikan perlindungan dan kerahasiaan subjek penelitian.
* Menyebutkan persetujuan tertulis yang diperoleh dari subjek penelitian dan langkah-langkah yang diambil untuk memastikan kepatuhan etis.

Bagian Metode Penelitian pada jurnal ilmiah haruslah rinci, jelas, dan transparan sehingga penelitian dapat direplikasi oleh orang lain. Penjelasan yang detail dan sistematis dalam bagian ini akan membantu pembaca memahami dengan baik bagaimana penelitian dilakukan dan hasilnya diperoleh.

1. **Hasil Penelitian**

Secara rinci, isi bagian Hasil Penelitian dalam jurnal ilmiah meliputi sumbangan dan analisis data yang diperoleh dari eksplorasi. Berikut ini adalah penjelasan lebih rinci mengenai isi bagian Hasil Penelitian pada jurnal ilmiah Deskripsi Data Menyajikan data yang diperoleh dari hasil eksplorasi, baik dalam bentuk gambar, tabel, grafik, atau pelat. Berikan deskripsi yang jelas mengenai karakteristik data, seperti ukuran sampel, rentang waktu pengumpulan data, dan gaya dimensi yang digunakan.

Analisis Data membedah data yang diperoleh dengan menggunakan gaya statistik atau cara-cara logis yang dapat diterapkan pada eksplorasi. Sajikan hasil analisis dengan cara yang metodis dan terstruktur. Gunakan tabel, grafik, atau piring untuk memfantasikan data dan hasil analisis. Temuan Utama Menyajikan temuan utama yang muncul dari analisis data. Memberikan penjelasan tentang hasil yang signifikan, tren, atau pola yang diamati.

Mendukung temuan utama dengan referensi ke data spesifik, seperti nilai statistik atau perbandingan antara kelompok eksplorasi. Diskusi Temuan Menafsirkan temuan utama dan menjelaskan tandingannya dalam lingkungan yang lebih luas dari penelitian. Membahas bagaimana temuan-temuan tersebut berhubungan dengan literatur yang berlaku, termasuk penelitian sebelumnya dengan hasil yang serupa atau berbeda. Menyajikan argumen yang kuat untuk mendukung temuan eksplorasi dan menjelaskan hubungannya dengan objek eksplorasi. Analisis Perseptivitas

Melakukan analisis perseptivitas untuk memeriksa keterpercayaan temuan utama dan menjelaskan sejauh mana hasil eksplorasi dapat dipercaya. Membahas keterbatasan penelitian dan faktor-faktor yang mungkin mempengaruhi hasil. Pada bagian Hasil Penelitian, penting untuk menyajikan data secara obyektif dan langsung. Analisis data harus dilakukan dengan tepat dan menggunakan gaya yang sesuai untuk menjawab pertanyaan eksplorasi.

Temuan-temuan penting harus disajikan dengan mudah dan didukung oleh data yang kuat. Selain itu, pembahasan temuan harus melibatkan pemikiran kritis dan pemahaman mendalam tentang eksplorasi yang dilakukan.

1. **Hasil Diskusi**

Secara rinci, bagian Hasil Pembahasan dalam jurnal ilmiah adalah bagian yang menyajikan interpretasi dan analisis mendalam dari hasil eksplorasi. Bagian ini menghubungkan temuan eksplorasi dengan lingkungan teori yang lebih luas, mendiskusikan tuduhan balik dari temuan, membandingkan dengan eksplorasi yang berafiliasi, dan mengajukan pengandaian atau penjelasan yang sangat diperlukan. Berikut ini adalah penjelasan lebih rinci mengenai isi dari bagian Hasil Pembahasan dalam jurnal ilmiah

1. Interpretasi Temuan

- Menafsirkan temuan eksplorasi dengan mempertimbangkan lingkungan teori yang berlaku.

- Menjelaskan makna dan signifikansi temuan eksplorasi dalam kerangka teori yang ada.

- Menghubungkan temuan eksplorasi dengan eksplorasi yang berlaku sebelumnya dan mengidentifikasi persamaan, perbedaan, atau kontradiksi.

2. Pengujian tesis atau pertanyaan eksplorasi

- memperkirakan apakah temuan eksplorasi mendukung atau menolak pengandaian atau pertanyaan eksplorasi yang diajukan sebelumnya.

- Menghubungkan dugaan-dugaan tandingan dari temuan-temuan tersebut untuk pemahaman kita mengenai konten eksplorasi dan manfaatnya sebagai pengetahuan ilmiah.

3. Perbandingan dengan Penelitian Terkait

- Membandingkan temuan eksplorasi dengan eksplorasi terkait yang telah dilakukan sebelumnya.

- Jelaskan persamaan dan perbedaan dalam hasil, metodologi, atau populasi penelitian.

- Menandai sumbangan unik dari penelitian ini dan keberlanjutannya dalam mengisi kesenjangan pengetahuan.

4. Analisis dan Penjelasan yang Sangat Diperlukan

- Menyajikan analisis mendalam mengenai faktor-faktor yang mungkin menjelaskan temuan eksplorasi.

- Mengusulkan penjelasan yang sangat diperlukan untuk temuan yang tidak sesuai dengan prospek awal.

- Membahas tuduhan balik dari penjelasan yang sangat diperlukan ini secara teoritis dan praktis.

5. Keterbatasan dan Rekomendasi untuk Penelitian di Masa Depan

- Mengakui keterbatasan eksplorasi yang dilakukan dan pengaruhnya terhadap interpretasi temuan.

- Memberikan rekomendasi untuk eksplorasi yang belum dilakukan yang dapat mengatasi keterbatasan atau mengembangkan pemahaman lebih lanjut di lapangan.

Bagian Pembahasan Hasil dalam jurnal ilmiah memainkan peran penting dalam memperluas dan berteori tentang temuan eksplorasi, serta menghubungkannya dengan pengetahuan ilmiah. Pembahasan yang rinci dan mendalam akan membantu para penulis ringkasan untuk memahami interpretasi dan sanggahan terhadap temuan eksplorasi, serta memberikan arahan untuk eksplorasi lebih lanjut di lapangan.

1. **Kesimpulan**

Kesimpulan dari jurnal ilmiah adalah bagian penting yang merangkum dan menilai temuan eksplorasi dan menghubungkannya dengan objek eksplorasi yang telah ditetapkan. Kesimpulan yang jelas dan rinci memberikan gambaran keseluruhan dari hasil eksplorasi dan sanggahannya. Berikut ini adalah penjelasan lebih rinci mengenai isi bagian Kesimpulan dalam jurnal ilmiah

* 1. Ringkasan Temuan
* Menyajikan ringkasan singkat dari temuan utama penelitian.
* Melambangkan hasil dan temuan yang paling signifikan yang dapat diterapkan pada pertanyaan eksplorasi yang diajukan.
* Menyajikan temuan secara objektif tanpa menambahkan informasi baru.

b. Tanggapan terhadap Tujuan Penelitian

* Menghubungkan temuan eksplorasi dengan tujuan eksplorasi yang telah ditetapkan sebelumnya.
* Menilai sejauh mana temuan menjawab pertanyaan eksplorasi dan mencapai tujuan yang telah ditetapkan.

c. Tuduhan Tandingan dari Temuan

* Membahas tuduhan-tuduhan tandingan dari temuan eksplorasi secara teoritis dan praktis.
* Menjelaskan sumbangan temuan eksplorasi terhadap pemahaman dan pengetahuan.
* Menjelaskan bagaimana temuan eksplorasi dapat berkontribusi pada bidang atau masalah yang sedang dipelajari.

d. Keterbatasan Penelitian

* Mengakui keterbatasan eksplorasi yang dilakukan.
* Mendiskusikan faktor-faktor yang dapat mempengaruhi validitas dan generalisasi temuan.
* Menyajikan refleksi kritis atas keterbatasan ini dan tandingannya untuk interpretasi temuan.

e. Rekomendasi dan Arahan untuk Penelitian di Masa Mendatang

* Memberikan rekomendasi untuk eksplorasi lebih lanjut yang dapat mengatasi keterbatasan atau melengkapi pengetahuan yang telah diperoleh sebelumnya.
* Mengidentifikasi area yang masih membutuhkan eksplorasi lebih lanjut berdasarkan temuan eksplorasi.
* Memberikan arahan bagi peneliti lain yang tertarik untuk melanjutkan eksplorasi dengan motif yang sama atau berafiliasi. Kesimpulan dalam jurnal ilmiah harus singkat, padat, dan jelas.

Ini adalah bagian terakhir dari komposisi yang membantu membawa antologi kembali ke tujuan eksplorasi dan memberikan penilaian yang kuat tentang sumbangan penelitian. Kesimpulan yang baik menggarisbawahi pentingnya temuan eksplorasi dan memberikan pemahaman yang lebih luas tentang konten yang diteliti.

1. **Daftar Referensi**

contoh penulisan Daftar Referensi pada jurnal ilmiah menggunakan gaya penulisan APA (American Psychological Association):

Buku:

Katz, M. J. (2017). The big book of APA citations and references. APA Books.

Jurnal Artikel:

Smith, J. D., Johnson, A. B., & Williams, K. L. (2019). The effects of exercise on mental health: A meta-analysis. Journal of Applied Psychology, 124(3), 567-578. https://doi.org/10.1037/apl124.3.567

Konferensi atau Seminar:

Brown, S. L., & Adams, R. W. (2018). Strategies for sustainable development: A case study of renewable energy. Proceedings of the International Conference on Sustainable Development, 45-52.

Skripsi atau Tesis:

Robinson, L. A. (2020). The impact of social media on self-esteem among adolescents (Unpublished master's thesis). University of XYZ.

Sumber daring (website):

World Health Organization. (2022). Mental health and well-being. Retrieved from https://www.who.int/mental\_health/en/

Bab dalam buku:

Johnson, P. H., & Smith, R. T. (2016). The impact of technology on workplace productivity. In S. Anderson (Ed.), Trends in Workplace Productivity (pp. 78-95). Springer.

Artikel dalam majalah:

Harris, M. (2021). The future of artificial intelligence. Technology Today, 15(2), 36-41.

Pada gaya penulisan APA, daftar referensi diatur secara alfabetis berdasarkan nama belakang penulis. Jika terdapat beberapa karya dari penulis yang sama, mereka diurutkan berdasarkan tahun publikasi. Gaya penulisan ini juga menggunakan indentasi pada setiap baris kedua dan seterusnya pada setiap entri referensi, kecuali pada entri pertama.

Penting untuk dicatat bahwa ini hanyalah contoh umum, dan aturan penulisan referensi dapat bervariasi tergantung pada pedoman penulisan yang ditetapkan oleh jurnal ilmiah yang dituju. Penting untuk selalu merujuk pada pedoman penulisan resmi yang diberikan oleh jurnal atau lembaga yang relevan untuk memastikan kepatuhan yang tepat terhadap gaya penulisan yang diharapkan.

1. **Lampiran**

Ekskursus dalam jurnal ilmiah adalah bagian yang digunakan untuk menyajikan informasi baru yang mendukung atau melengkapi buku teks utama. Isi dari excursus dapat berupa data, tabel, grafik, piring, gambar, instrumen eksplorasi, atau perlengkapan pendukung lainnya yang tidak termasuk dalam buku teks utama sehingga tidak mengganggu arus bacaan.

Berikut ini adalah beberapa contoh isi eksplanasi yang umum terdapat dalam jurnal ilmiah Data Tambahan Data penelitian yang terlalu rinci untuk dimasukkan ke dalam buku teks utama dapat ditempatkan dalam eksplanasi. Data tersebut dapat berupa tabel-tabel baru, hasil analisis statistik total, atau data spesifik yang mendukung temuan eksplorasi. Instrumen Penelitian Jika eksplorasi menggunakan instrumen khusus yang serupa dengan kuesioner, wawancara, atau skala dimensi, duplikat lengkap dari instrumen tersebut dapat dimasukkan ke dalam ekskursi untuk memberikan informasi yang lebih rinci pada antologi. Pelat, Grafik, dan Angka Baru Jika ada pelat, grafik, atau angka yang tidak disertakan di dalam buku teks utama karena alasan tempat atau kejelasan, maka pelat, grafik, dan angka tersebut dapat ditempatkan di dalam ekskursi untuk memberikan visualisasi baru yang mendukung temuan eksplorasi.

Kode Program atau Algoritma Jika eksplorasi melibatkan pengembangan hukum program atau algoritma, duplikat hukum atau algoritma yang serupa dapat ditempatkan dalam ekskursi untuk memberikan informasi rinci kepada ringkasan yang tertarik pada pelaksanaan khusus eksplorasi. Suplemen Perlengkapan Pendukung juga dapat berisi perlengkapan pendukung yang serupa dengan catatan baru, daftar pertanyaan wawancara, daftar literatur yang lebih lengkap, atau perincian yang lebih rinci tentang gaya eksplorasi. Penulisan suplemen dalam jurnal ilmiah umumnya mengikuti format berikut Setiap eksplanasi diberi label dengan huruf atau angka (misalnya eksplanasi A, eksplanasi B, atau eksplanasi 1, eksplanasi 2).

Setiap excursus diawali dengan judul yang jelas dan deskriptif yang menggambarkan isi excursus tersebut. Namun, koridor dapat diberi judul yang sesuai, jika excursus terdiri dari beberapa koridor. Setiap tabel, grafik, atau gambar dalam excursus harus diberi nomor dan nama untuk memudahkan referensi. Penting untuk diingatkan kembali bahwa suplemen tidak boleh digunakan untuk menyajikan informasi yang penting atau esensial bagi pemahaman utama jurnal ilmiah. suplemen harus menjadi pelengkap yang membantu pembaca ringkasan yang berminat untuk mendapatkan informasi yang lebih rinci atau melihat data baru yang mendukung temuan eksplorasi.

The following are examples of writing Attachments in scientific journals:

1. Attachment A: Questionnaire Question List

This attachment contains a complete list of questions used in the survey questionnaire given to respondents.

2. Appendix B: Research Data Tables

This appendix contains tables that display the data collected in the study, including measurement results, statistical figures, and other information that supports the research findings.

3. Appendix C: Images of the Experiment Scenario

This appendix contains images showing the scenario and experimental setup used in the research to provide a visual understanding of the research process.

4. Appendix D: Supplementary Statistical Analysis Results

This appendix contains more detailed statistical analysis results, including additional tables, graphs, or statistical calculation outputs that support the research findings.

5. Appendix E: List of Additional Reference Sources

This appendix lists additional references relevant to the research topic, which are not included in the main bibliography but still provide useful context and additional information.

It is important to reference and refer to these appendices in the main text of the journal article, as well as provide a brief explanation of their content and relevance. These appendices can be included as separate files in the electronic or online version of the journal, or provided as part of a journal supplement if required.