

JUDUL ARTIKEL (*huruf besar, times new roman, 12pt, tebal, dan ditengah*)
(1 baris kosong, 10pt)

ENGLISH ARTICLE TITLES (*uppercase, times new roman, 12pt, italic, bold, and centered*)
(1 blank line, 10pt)

Penulis Pertama¹, Penulis Kedua², Penulis Ketiga³

(Jumlah maksimum penulis adalah 5 orang. Nama penulis harus ditulis tanpa diikuti oleh Gelar Akademik. Harap menuliskan dengan jelas siapa yang bertanggung jawab atas korespondensi di semua tahap publikasi (Corresponding Author), termasuk pasca publikasi.)
(10pt, tebal, ditengah dan 1 baris kosong)

^{1,2,3}Universitas Islam Nahdlatul Ulama Jepara

Email : ^{1*}penulispertama@unisnu.ac.id (*email penulis pertama/korespondensi*)

**Penulis Korespondensi*

Abstrak

Abstrak menjelaskan dan mengidentifikasi konten utama penelitian dengan singkat dan jelas, untuk menentukan relevansi terhadap kepentingan pembaca, dengan demikian pembaca dapat memutuskan apakah akan membaca secara keseluruhan. Abstrak harus informatif, memberikan pernyataan yang jelas dari masalah, pendekatan atau solusi yang diajukan, dan menunjukkan temuan utama dan kesimpulan. Abstrak ditulis 100 sampai 250 kata dalam Bahasa Indonesia dan Bahasa Inggris. Abstrak harus ditulis dalam kalimat lampau, bahasa baku, dan menghindari adanya singkatan. Tidak ada pengutipan literatur.

Kata Kunci: 3 kata kunci/ frasa

Abstract

The abstract explains and identifies the research's main content with short and clear to the relevance of the reader's interest. Thus, the reader can decide whether to read as a whole. The abstract should be informative, give a clear statement of the problem, the approach, or the proposed solution, and show the main findings and conclusions—abstract written 100 to 250 words in English. The abstract should be written in a preceding sentence, default language, and avoid abbreviations—no quoting literature.

Keywords: 3 keywords/phrase

This work is licensed under a [Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0 International License](https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/).



1. PENDAHULUAN (*huruf besar, 10pt, tebal*)

Format penulisan 2 kolom dengan lebar sama rata, jarak kolom 1 cm menggunakan ukuran kertas A4. Margin teks dari kiri, kanan, atas, dan bawah 3cm. Naskah ditulis dalam Microsoft Word, spasi tunggal, Arial 10pt dan maksimum 12 halaman. Judul artikel harus mendeskripsikan isi dan merupakan kemungkinan penggunaan kata paling sedikit. Hindari penggunaan kata yang membuat menjadi terlalu panjang seperti "Sebuah Studi dari...", "Investigasi tentang...", "Pelaksanaan...", "Pengamatan pada...", "Pengaruh...", "Analisis...", "Desain...", dll. Pencarian artikel tergantung pada keakuratan judul, disamping itu kata kunci juga membantu dalam referensi pencarian.

Pendahuluan harus mendeskripsikan latar belakang yang jelas, pernyataan yang jelas dari masalah, literatur yang relevan terhadap subjek, pendekatan atau solusi yang diusulkan, dan nilai baru dari penelitian yang memuat inovasi.

Pengelolaan dan kutipan dari daftar pustaka yang dibuat dalam gaya APA (Larose & Larose, 2014).. Istilah dalam bahasa asing ditulis cetak miring (*italic*). Tulisan artikel disajikan dalam struktur bagian: Pendahuluan - Usulan Metode/ Algoritma (opsional) - Metode Penelitian - Hasil dan Pembahasan - Kesimpulan.

Tinjauan pustaka dapat digunakan oleh penulis dalam bab "Pendahuluan" untuk menjelaskan perbedaan penelitian dengan artikel lainnya, bahwa tulisan merupakan inovasi terbaru. Jika penelitian memiliki orisinalitas tinggi, yang mengusulkan metode atau algoritma baru, bab tambahan setelah "Pendahuluan" dan

sebelum "Metode Penelitian" dapat ditambah-kan untuk menjelaskan secara singkat metode atau algoritma yang diusulkan.

2. METODE PENELITIAN

Menjelaskan kronologis penelitian, termasuk desain penelitian, prosedur penelitian (dalam bentuk algoritma, Pseudocode atau lainnya), bagaimana untuk menguji dan akuisisi data. Deskripsi dari program penelitian harus didukung referensi, sehingga penjelasan tersebut dapat diterima secara ilmiah.

3. HASIL DAN PEMBAHASAN

Pada bagian ini, dijelaskan hasil penelitian dan pada saat yang sama diberikan pembahasan yang komprehensif. Hasil dapat disajikan dalam angka, grafik, tabel, dan lain-lain yang membuat pembaca memahami dengan mudah. Pada bagian ini ditekankan nilai baru dari penelitian yang memuat inovasi, serta implikasinya. Pembahasan dapat dibuat dalam beberapa sub-bab.

1. Sub Bab 1

Penjelasan sub bab 1.

2. Sub Bab 2

Penjelasan sub bab 2.

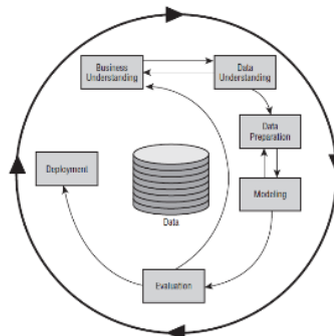
Tabel dan Gambar disajikan seperti yang ditunjukkan pada Tabel 1 dan Gambar 1, serta harus diberikan penjelasan mengenai tabel dan gambarnya.

Tabel 1. Skala Penilaian Survey

Nilai	Keterangan
1	A sama penting dengan B
3	A sedikit lebih penting dari B
5	A jelas lebih penting dari B
7	A sangat lebih penting dari B
9	A mutlak lebih penting dari B
2,4,6,8	Apabila ragu-ragu diantara nilai yang berdekatan

Sumber: Marimin (2016)

Paragraph yang memberikan penjelasan dari tabel 1.



Sumber: Marimin (2016)

Gambar 1. CRISP-DM

Paragraph yang memberikan penjelasan dari Gambar 1.

4. KESIMPULAN

Memberikan pernyataan bahwa apa yang diharapkan, seperti yang dinyatakan dalam "Pendahuluan" akhirnya dapat mengakibatkan "Hasil dan Diskusi", sehingga ada komabilitas. Selain itu dapat juga ditambahkan prospek pengembangan hasil penelitian dan prospek penerapan studi lanjutan.

DAFTAR PUSTAKA

Referensi yang digunakan adalah jurnal internasional, jurnal nasional dan buku dengan dengan jumlah minimal 15 referensi terbaru (5 tahun terakhir). Semua referensi harus yang paling relevan dan bersumber dari paper, jurnal, buku, dsb yang terbaru. Referensi ditulis menggunakan software reference manager, misalnya Mendeley dalam gaya APA. Contoh penulisan referensi.

Fatihatul, F., Setiawan, A., & Rosadi, R. (2011). Asosiasi Data Mining Menggunakan Algoritma FP-Growth Untuk Market Basket Analysis. *Jatinangor: Universitas Padjadjaran*, 1–8.

Gunadi, G., & Sensuse, d. I. (2012). Penerapan metode data mining market basket analysis terhadap data penjualan produk buku dengan menggunakan algoritma apriori dan frequent pattern growth (fp-growth) : *Telematika*, 4(1), 118–132.

Han, J., Kamber, M., & Pei, J. (2011). *Data Mining. Concepts and Techniques, 3rd Edition (The Morgan Kaufmann Series in Data Management Systems)*.

Larose, D. T., & Larose, C. D. (2014). *Discovering Knowledge in Data*.
<https://doi.org/10.1002/9781118874059>

Robi Yanto, R. K. (2015). Implementasi Data Mining dengan Metode Algoritma Apriori dalam Menentukan Pola Pembelian Obat. *Implementasi Data Mining Dengan Metode Algoritma Apriori Dalam Menentukan Pola Pembelian Obat, Citec Journal, Vol. 2, No* (ISSN: 2354-5771), 102–113.
[https://doi.org//dx.doi.org/ 10.4236/ce.2016.71020](https://doi.org//dx.doi.org/10.4236/ce.2016.71020)

Salam, A., & Khayal, M. S. H. (2012). Mining top-k frequent patterns without minimum support threshold. *Knowledge and Information Systems*, 30(1), 57–86. <https://doi.org/10.1007/s10115-010-0363-3>