JUDUL TIDAK LEBIH DARI 12 KATA, JELASKAN ISINYA DENGAN TEPAT

(Tengah, Tebal, Times New Roman 12)

**Penulis Pertama**1 , **Penulis Kedua** 2

1 Lembaga /afiliasi; 2 Institusi /afiliasi

E- mail : author@address.com yang sesuai

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| INFO ARTIKEL |  | ABSTRAK |
| Sejarah ArtikelDiterima:xx April 2023;Diperbaiki:xx April 2023;Diterima:xx April 2023Tersedia daring:xx Juni 2023 .Kata kunciKata kunci terdiri dari 3-5 kata yang disusun menurut abjad, dipisahkan dengan koma , mencantumkan istilah-istilah penting, memudahkan pembaca menemukan artikel, dicetak tebal dan dicetak miring |  | Abstrak harus menyatakan pendahuluan dan latar belakang penelitian, tujuan utama, metodologi (desain penelitian, pengambilan sampel, instrumen, prosedur, dan analisis data), hasil dan hasil utama, serta kesimpulan. Abstrak harus ditulis dalam bentuk lampau. Tata nama standar harus digunakan dan singkatan harus dihindari. Tidak ada literatur yang boleh dikutip. Abstrak terdiri dari 150-250 kata yang ditulis dalam satu paragraf, menggunakan Times New Roman-10 pt, dan jarak antar baris satu spasi. Pada abstrak diberikan kalimat rekomendasi dari hasil penelitian yang telah dilakukan. |
|  |

**Kutipan (Gaya IEEE):** [Nomor] Penulis Pertama, Penulis Kedua, Penulis Ketiga. (2022) Judul tidak boleh lebih dari 15 kata, menggambarkan isi secara akurat. Nama Jurnal, xx(x), xx-xx. nomor DOI.

**PENDAHULUAN (1,5 – 2 halaman)**

Jumlah halaman minimal dalam satu artikel adalah 10 halaman. Naskah harus merupakan karya asli baik sebagai hasil penelitian atau referensi kajian yang belum pernah dipublikasikan dalam bentuk publikasi apapun. Naskah dibuat dengan spasi tunggal, ditulis dalam format satu kolom, Times New Roman 11pt pada kertas A4 (kuarto). Margin teks dari atas, kiri, kanan, dan bawah berturut-turut adalah 3 cm, 4 cm, 3 cm, dan 3 cm. Susunan makalah yang disarankan terdiri dari: Pendahuluan - Metode - Hasil dan Pembahasan - Kesimpulan. Setiap bagian harus menyatakan isinya secara eksplisit.

Judul harus terdiri dari kata-kata sesedikit mungkin yang menggambarkan isi makalah secara akurat. Layanan pengindeksan dan abstrak bergantung pada keakuratan judul. Makalah yang diberi judul yang tidak tepat mungkin akan sampai ke pembaca yang dituju, jadi tulislah secara spesifik. Jangan gunakan singkatan dalam judul kecuali tidak dapat dihindari. Pendahuluan harus memberikan latar belakang yang jelas, pernyataan masalah yang jelas, literatur yang relevan mengenai subjek, pendekatan atau solusi yang diusulkan, nilai baru penelitian dan diakhiri dengan tujuan. dari penelitian ini.

Referensi tidak perlu dikutip dalam teks. Jika ya, nomori kutipan pada baris tersebut, dalam tanda kurung siku di dalam tanda baca. Beberapa referensi masing-masing diberi nomor dengan tanda kurung terpisah. Saat mengutip suatu bagian dalam sebuah buku, harap berikan nomor halaman yang relevan. Dalam teks, rujuk saja ke nomor referensi. Jangan gunakan “Ref.” atau “referensi” kecuali di awal kalimat: “Referensi [3] menunjukkan….” Harap jangan menggunakan catatan akhir otomatis di *Word* , melainkan ketikkan daftar referensi di akhir makalah menggunakan gaya “Referensi”.

Nomor referensi diatur rata ke kiri dan membentuk kolomnya sendiri, menggantung di luar badan referensi. Nomor referensi tertera pada garis, diapit tanda kurung siku. Dalam semua referensi, nama penulis atau editor disingkat menjadi inisial saja dan mendahului nama belakang. Gunakan semuanya; gunakan *dkk* . hanya jika nama tidak diberikan. Gunakan koma di sekitar Jr., Sr., dan III dalam nama. Singkat judul konferensi. Saat mereferensikan paten, sebutkan hari dan bulan penerbitan, atau permohonan. Referensi mungkin tidak mencakup semua informasi; silakan dapatkan dan sertakan informasi yang relevan. Jangan gabungkan referensi. Hanya boleh ada satu referensi untuk setiap nomor. Jika ada URL yang disertakan dengan referensi cetak, maka dapat dicantumkan di akhir referensi. Selain buku, gunakan huruf kapital hanya pada kata pertama judul makalah, kecuali kata benda dan simbol unsur. Untuk makalah yang diterbitkan di jurnal terjemahan, mohon berikan kutipan dalam bahasa Inggris terlebih dahulu, diikuti dengan kutipan asli dalam bahasa asing. Lihat bagian akhir dokumen ini untuk format dan contoh referensi umum.

Tinjauan Pustaka digunakan pada bab “Pendahuluan” untuk menjelaskan perbedaan naskah dengan makalah lain, yaitu inovatif, digunakan pada bab “Metode” untuk menguraikan langkah penelitian dan digunakan pada bab “Hasil dan Pembahasan " untuk mendukung analisis hasil.

**METODE**

Metode meliputi kronologis penelitian, meliputi desain penelitian, prosedur penelitian (berupa algoritma, Pseudo code atau lainnya), instrumen, dan teknik analisis yang digunakan dalam penyelesaian masalah.

**HASIL DAN PEMBAHASAN (6-14)**

Hasil

Hasil penelitian disajikan dalam bentuk grafik, tabel, atau deskriptif. Analisis dan interpretasi hasil ini diperlukan sebelum dibahas. Untuk penelitian eksperimen, urutan penyajian hasil disesuaikan dengan hipotesis penelitian, sedangkan untuk penelitian kualitatif disesuaikan dengan pertanyaan penelitian.

Tabel ditulis di tengah atau akhir setiap teks deskripsi hasil/perolehan penelitian. Judul tabel ditulis dari kiri ke tengah; setiap kata diawali dengan huruf kapital. Misalkan lebih dari satu baris ditulis dalam satu spasi. Misalnya saja dapat dilihat pada Tabel 1.

Tabel 1. Judul Tabel

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Skor | (%) Siklus I | (%) Siklus II |
| 90 – 100 | 12,9% | 64,5% |
| 74 – 89 | 64,5% | 35,5% |
| 60 – 75 | 19,4% | - |
| 0 – 59 | 3,2% | - |

Hasilnya berupa gambar atau data yang terbuat dari gambar/skema/grafik/diagram/sejenisnya; penyajiannya juga mengikuti aturan yang ada; judul atau nama gambar diletakkan di bawah gambar, dari kiri, dan diberi jarak satu spasi dari gambar. Jika lebih dari 1 baris antar baris diberi spasi tunggal. Contohnya dapat dilihat pada Gambar 1 .

Gambar 1. Judul Gambar

Pastikan semua tabel dan gambar mengacu pada Gambar 1 dan diberikan penjelasan atau interpretasi tetapi tidak mengulangi informasi yang terdapat dalam tabel. Penafsiran atau penjelasan ini dapat dilakukan dengan menonjolkan hal-hal yang menonjol, hal-hal yang sama, atau perbedaannya. Semua tabel dan gambar wajib diacu (disebutkan) dalam teks naskah. Hindari penyebutan dengan mengatakan “dapat dilihat pada tabel di atas/bawah”, namun langsung menyebutkan “dapat dilihat pada Tabel 1” atau “…seperti disajikan pada Gambar 1”.

Saat menulis rumus, tuliskan secara lengkap menggunakan Menu Sisipkan “Persamaan”. Berikut ini adalah contoh Formula 1 .

|  |  |
| --- | --- |
| $$Gain Score<g> = \frac{N\_{2}- N\_{1}}{SM- N\_{1}}$$ | (1) |

Diskusi

Pembahasan difokuskan untuk menghubungkan data dan hasil analisis dengan permasalahan atau tujuan penelitian. Pembahasan juga mengaitkan hasil atau temuan penelitian dengan hasil penelitian dan teori yang relevan. Pembahasan juga menjawab pertanyaan mengapa fakta tersebut ditemukan dalam data.

Pembahasan juga menguraikan kontribusi hasil atau temuan penelitian terhadap bidang terkait, khususnya administrasi/manajemen pendidikan, yang terdiri dari kepemimpinan pendidikan, kebijakan dan perencanaan, ekonomi akademik, dan politik pendidikan. Diskusi ini juga menguraikan keterbatasan penelitian dan implikasinya terhadap praktik dan peluang penelitian di masa depan. Sebaiknya kata-kata yang ada dalam pembahasan minimal 70% dari kata-kata yang ada pada hasil.

**KESIMPULAN**

Kesimpulan merupakan rangkuman hasil dan pembahasan dan sebaiknya ditulis dalam paragraf s, bukan pada penomoran . Selain itu juga dapat ditambahkan prospek pengembangan hasil penelitian dan prospek penerapan penelitian lanjutan ke tahap selanjutnya (berdasarkan hasil dan pembahasan).

## PENGAKUAN

Penelitian ini didukung/didukung sebagian oleh [Nama Yayasan, Pemberi Hibah, Donor].

**REFERENSI**

**Semua referensi minimal terdiri dari 15 sumber yang paling relevan dan terkini. 60% referensi harus berasal dari jurnal internasional bereputasi yang diterbitkan dalam waktu kurang dari 5 tahun** . Sebutkan nama semua penulis; gunakan “et al.” jika ada enam penulis atau lebih. Makalah yang belum diterbitkan, meskipun telah diajukan untuk diterbitkan, harus dikutip sebagai “tidak diterbitkan” Makalah yang telah diterima untuk diterbitkan harus dikutip sebagai “sedang dicetak”. Lihat contoh di bawah ini. Sangat disarankan agar referensi ditulis dengan aplikasi pengelola referensi **MENDELEY .**

***Format dasar untuk buku:***

1. JK Penulis, “Judul bab dalam buku,” dalam *Judul Buku Terbitnya,* edisi ke x. Kota Penerbit, Negara jika tidak
2. AS: Singkatan. Penerbit, tahun, bab. *x* , detik. *x* , hal.xxx *–xxx.*

*Contoh:*

1. G. HAI. Muda ,​​​ “ Sintesis​​​ struktur​​​​ dari dalam industri dan plastik , ”​​​ di *Pl a tongkat,* 2 dan d edisi . , jilid. 3 , J. Hewan peliharaan , E d . Baru​​ York : McGraw -Hill , 1 96 4 , hal hal . 1 5 –6 4 .
2. W.​ - K.​ Ch e n , *Linea r Jaringan s Dan​ Sistem e ms .* B el m ont , C A: W ads w o r th , 1 9 9 3 , hal .​​​​ 12 3 –1 3 5.

***Format dasar untuk terbitan berkala:***

1. JK Penulis, “Nama Kertas,” *Singkatan. Judul Berkala* , vol. *x,* tidak. *x,* hal *. xxx-xxx,* Singkatan. Bulan tahun.

*Contoh:*

1. JU Duncombe, “Navigasi inframerah—Bagian I: Penilaian
kelayakan,” *IEEE Trans. Perangkat Elektron* , vol. ED-11, tidak. 1, hlm. 34–39, Januari 1959.
2. EP Wigner, “Teori laser optik gelombang berjalan,” *Phys. Pdt* .,
jilid. 134, hlm. A635–A646, Desember 1965.
3. EH Miller, “Catatan tentang susunan reflektor,” *IEEE Trans. Antena Propagat* ., akan diterbitkan.

***Format dasar untuk laporan:***

1. JK Penulis, “Judul Laporan,” Singkatan. Nama Perusahaan, Kota Perusahaan, Singkatan. Negara Bagian, Rep. *xxx* , tahun.

*Contoh:*

1. EE Reber, RL Michell, dan CJ Carter, “Penyerapan oksigen di atmosfer bumi,” Aerospace Corp., Los Angeles, CA, Tech. Rep.TR-0200 (4230-46)-3, November 1988.
2. JH Davis dan JR Cogdell, “Program kalibrasi untuk antena 16 kaki,” Elect. bahasa Inggris Res. Lab., Univ. Texas, Austin, Teknologi. Memo. NGL-006-69-3, 15 November 1987.

***Format dasar untuk buku pegangan:***

1. *Nama Manual/Buku Pegangan* , *x* ed., Singkatan. Nama Perusahaan, Kota Perusahaan, Singkatan. Negara bagian, tahun, hal. *xxx-xxx.*

*Contoh:*

1. *Sistem Transmisi untuk Komunikasi* , edisi ke-3, Western Electric Co., Winston-Salem, NC, 1985, hlm.44–60.
2. *Manual Data Semikonduktor Motorola* , Motorola Semiconductor Products Inc., Phoenix, AZ, 1989.

***Format dasar untuk buku*** *(bila tersedia online):*

1. Pengarang .​ ( tahun , bulan​​ hari ). *Judul.* (e d iti on ) [ Jenis​ dari med i u m ] .​ *volume (masalah ) .* Tersedia b le: situs/ p di h /file

*Contoh:*

1. J.J di es. (19 9 1, Mei 1 0 ). *Pekerjaan selanjutnya .​​* ( ke -2 ed .) [ On line ] . Tersedia: [htt p : //www.at m.com](http://www.atm.com/)

***Format dasar untuk jo urn a ls (bila tersedia online):***

1. Pengarang .​​​​ ( tahun bulan ) .​​ Judul. *Jurnal .​​​* [ Jenis​ dari med i u m ] .​ *volume (* masalah *) ,* hal . Tersedia b le: situs/ p di h /file

*Contoh:*

1. RJ V i d m ar. (1 99 2 , Agustus . ) . Pada menggunakan​​ dari di plasma m o sferis​​​​​ sebagai​ e l e c tro m magnet c​ mencerminkan tor .​ *IEEE E Trans. Plas m a Sains.* [ On line ] . *2 1 ( 3 ) ,* hal . 8 76– 8 8 0 . Tersedia : [http](http://www.halcyon.com/pub/journals/21ps03-vidmar) : //www.halcyon . [com / pub / jurnals / 21p s0 3-vid m ar](http://www.halcyon.com/pub/journals/21ps03-vidmar)

***Format dasar untuk p a pers dipresentasikan pada konferensi ( bila tersedia online ) :​​​​***

1. Pengarang .​​​​ ( tahun ,​ bulan ) .​​​ Judul . Hadirkan judul Konferensi .​​​​​​ [ Jenis Media ] .​​​​​ Tersedia : situs / p di h / file​​

*Contoh:*

1. PROSES​​​​ Korp .​​​ , M A. Di tranet: Inter et​ teknologi dikerahkan​​​​​​​​ di belakang​​​ itu​​ aku benar - benar menginginkannya perusahaan​​​​ produktifitas .​​​​​​ Hadir d pada​
INET9 6 Tahunan​ Pertemuan .​​ [On line] . Tersedia b le: [htt p ://ho m ep proses . c o m /Int r anets/ w p 2 .h t p](http://home.process.com/Intranets/wp2.htp)

***Format dasar untuk laporan Dan buku tangan ( bila tersedia online):***

1. Pengarang .​​​ (tahun, bulan ) .​​​ Judul. Komp​​​ sebuah​ kamu . C keteraturan , Negara​ atau​ Negara .​​​ [ Jenis dari​ Sedang ] .​​ Tersedia : situs / p di h / file​​

*Contoh:*

1. S . aku . Tinggi​ een . (199 6 , Apr r . ) . e​ Di dalam T R sebuah​ dan seterusnya Arsitektur :​​​​​​​ M A cerewet aku ng​ Saya N F Hai r m pada​ Saya pada​ Saya N T H e tidak​ w setara dengan menggali m . Aku dahl​ C o r p ., CA. [ On line ] .​​ Tersedia :​ [h tt p ://www.am da h lc o m / do c/ pro du cts /bs g / i n t ra /i n fra / h t ml](http://www.amdahl.com/doc/products/bsg/intra/infra/html)

***Format dasar untuk program komputer dan​​​​​​​​ elektronik​​ tugas ( bila tersedia online) :***SAYA S HAI r e memuji itu kapitalisasi mengikuti​​ itu diterima praktik Untuk​​ la n gu a ge o r s skrip di mana​​​​ itu​​ i n f o r m asi adalah diberikan .​

*Contoh:*

1. A . H arr aku m a n .​ ( 199 3 , Juni ) .​​ Selesaikan aku​​​​​​​ dari​ biasa saja​​​​ lembut dan kembali. *H um anis.* [On line]. Tersedia e - mail : MANUSIA @ N YV M .O R G​​​​ M ess a ge: g et LAPORAN G E NE A L O GY

***Format dasar untuk paten (bila tersedia online):***

1. Nama penemuan, berdasarkan nama penemunya. (tahun bulan hari). *Nomor Paten* [Jenis media]. Tersedia: situs/jalur/file

*Contoh:*

1. Sikat gigi musik dengan leher dan cermin yang dapat disesuaikan, oleh LMR Brooks. (1992, 19 Mei). *Paten D 326 189*

[On line]. Tersedia: Perpustakaan NEXIS: LEXPAT File: DESIGN

***Format dasar untuk proses konferensi ( diterbitkan ) :​​​***

1. JK Penulis, “Judul Makalah”, *Singkatan Nama Conf.* , Kota Conf., Singkatan. Negara (jika diberikan), tahun, hal. *xxxxxx.*

*Contoh:*

1. D.B.​ ​Bayar dan J.​​​​​R . S t er n , “ Gelombang itu -sw e dp a s i vely​​​​​​​ pasangan​​​​ s di g le- m ode optik kerja jaringan , ”​ di *Pro c . saya tentang oc-e c o c,* 1 98 5 ,
hal hal . 5 8 5– 5 9 0 .

***Contoh untuk p a pers dikirim ulang​​ di konferensi​​​​​ ( kamu tidak perlu menerbitkannya ) :​***

1. D. E b e h a r d Dan​ E. V og e s, “ Di g ital lajang samping dan d deteksi aktif​ untuk​​ saya n e r f e ro m etr i c​ sens o rs, " dipresentasikan​​​​​ pada​​​ ke-2 Saya tidak .​ C o n f . Optik​ Fi b er Senso r s, Berhenti ,​​​​​ G e rma n y, Ya n . 2 - 5, 1 98 4 .

***Format dasar untuk p a te n ts :***

1. JK Penulis, “Judul Paten,” Paten AS *x xxx xxx* , Singkatan. Bulan hari Tahun.

*Contoh:*

1. G. Brandli dan M. Dick , “ Bergantian​​​​ pasokan listrik yang tersedia saat ini ,”
kamu . S. Paten t 4 084 2 1 7, Tidak v .​ 4, 1 9 7 8 .

***Format dasar tesis (MS) dan disertasi (Ph.D.):***

1. JK Penulis, “Judul Skripsi,” Skripsi MS, Singkatan. Departemen, Singkatan. Univ., Kota Univ., Singkatan. Negara bagian, tahun.
2. JK Penulis, “Judul disertasi,” Ph.D. disertasi, Singkatan. Departemen, Singkatan. Univ., Kota Univ., Singkatan. Negara bagian, tahun.

*Contoh:*

1. JO Williams, “Penganalisis pita sempit,” Ph.D. disertasi, Departemen Terpilih. Eng., Universitas Harvard, Cambridge, MA, 1993.
2. N. Kawasaki, “Studi parametrik aliran nosel nonequilibrium termal dan kimia,” tesis MS, Dept. Electron. Eng., Universitas Osaka, Osaka, Jepang, 1993.

***Format dasar untuk jenis referensi paling umum yang tidak dipublikasikan:***

1. JK Penulis, komunikasi pribadi, Singkatan. Bulan tahun.
2. JK Penulis, “Judul makalah,” tidak diterbitkan.
3. JK Penulis, “Judul makalah,” yang akan diterbitkan.

*Contoh:*

1. A. Harrison, komunikasi pribadi, Mei 1995.
2. B. Smith, “Pendekatan terhadap grafik bentuk linier,” tidak dipublikasikan.
3. A. Brahms, “Kesalahan representasi bilangan real dalam aritmatika komputer biner,” Repositori Grup Komputer IEEE, Makalah R-67-85.

***Format dasar untuk standar:***

1. *Judul Standar* , Nomor standar, tanggal.

*Contoh:*

1. Kriteria IEEE untuk Sistem Listrik Kelas IE , Standar IEEE 308, 1969.
2. Simbol Huruf untuk Besaran , Standar ANSI Y10.5-1968.

**Template ini dapat diunduh di: http://journal.uny.ac.id/index.php/ hej**