

Judul Bahasa Indonesia (Font: Capitalize Each Word, Times New Roman, Bold, size 14)

¹*Penulis 1, ²Penulis 2, ³Penulis 3, dst.

¹ Followed by Affiliated Institutions/Campus, Country

² Followed by Affiliated Institutions/Campus, Country

³ Followed by Affiliated Institutions/Campus, Country

Corresponding Author:

Slamet Slamet, Sekolah Tinggi Islam Blambangan (STIB) Banyuwangi, Indonesia

Email: slamet.spsi@stiblambangan.ac.id

ABSTRACT

Abstract is a summary of the contents of a report or paper that is written briefly and concisely and clearly. Abstract consists of 100 to 250 words. Abstract writing is written using justify paragraph or left and right alignment. All foreign terms are written in italics. The content in the abstract must be informative, explaining the problems raised and the solutions obtained.

Keywords: keyword 1, keyword 2, keyword 3, keyword 4, keyword 5

ABSTRAK

Abstrak merupakan ringkasan isi laporan atau makalah yang ditulis dengan singkat dan padat serta jelas. Abstrak terdiri dari 100 hingga 250 kata. Penulisan abstrak ditulis menggunakan paragraph *justify* atau rata kiri dan kanan. Untuk segala istilah asing, dituliskan dalam format cetak miring. Isian dalam abstrak harus informatif, menjelaskan masalah yang diangkat serta solusi yang diperoleh.

Kata kunci: katakunci 1, katakunci 2, kata kunci 3, kata kunci 4, kata kunci 5

[Kata Kunci terdiri dari minimal 5 kata yang berhubungan dan mewakili isi penelitian. Dipisahkan dengan tanda koma]

1. PENDAHULUAN

[Center, Times New Roman 12, Bold, ditulis menggunakan HURUF KAPITAL]

Artikel dibuat menggunakan Microsoft Word, spasi tunggal, ukuran font adalah 10pt, jenis font adalah Times New Roman, minimal terdiri dari 6 halaman. Pendahuluan dituliskan tanpa sub judul yang memuat penjelasan latar belakang, hipotesis, hingga tujuan penelitian. Apabila terdapat istilah dalam Bahasa asing, maka dituliskan dalam format *italic*. Silakan uraikan hal-hal yang menjadi masalah yang diangkat dalam penelitian. Pada akhir pendahuluan, uraikan tujuan dari penelitian pengabdian kepada masyarakat yang ingin dicapai dari penelitian anda.

2. METODE

Metode Penelitian berisikan tahapan-tahapan atau urutan kegiatan yang digunakan selama mengerjakan penelitian. Ditulis secara singkat, padat, dan jelas. Bagian ini terdiri dari pendekatan penelitian, subjek dari studi, prosedur penelitian, penggunaan bahan dan instrument, kumpulan data serta teknik analisis. Beberapa kriteria yang digunakan peneliti dalam mengumpulkan dan menganalisis penelitian data harus dapat dijelaskan, termasuk kualitas instrument, bahan penelitian, serta prosedur mengumpulkan data

2.1 Sub Judul 1 [Times New Roman 10, Left]

2.2 Sub Judul 2

2.3 Sub Judul 3

2.4 Sub Judul 4

Jika terdapat tabel pada artikel maka dituliskan dalam format sebagai berikut:

Tabel 1. Contoh Judul Tabel Pertama

[Times New Roman 10, Center, Judul diletakkan di atas tabel, spacing: before dan after 6 pt]

No	Jenis Metode	Jumlah partisipan
1	Diskusi	10
2	Presentasi	5
3	Campuran	5
Total		20

Tabel 2. Contoh Judul Tabel Pertama

[Times New Roman 10, Center, Judul diletakkan di atas tabel, spacing: before dan after 6 pt]

No	Jenis Metode	Jumlah partisipan
1	Diskusi	10
2	Presentasi	5
3	Campuran	5



Gambar 1. Logo Jurnal

Diharapkan untuk menggunakan kualitas gambar yang baik serta berikan penjelasan singkat terhadap gambar yang dituangkan dalam artikel anda.

3. HASIL DAN PEMBAHASAN

Pada bagian 3 yakni Hasil dan Pembahasan, berisi hasil yang diperoleh dari penelitian yang dilakukan. Bagian ini juga terdiri penjelasan terhadap hasil yang diperoleh. Bagian ini menempati hingga 60% dari seluruh badan artikel.

Hasil data analisis dapat direpresentasikan menggunakan tabel, grafik, variabel, atau kombinasi diantaranya. Berikut adalah porsi bagian artikel

Tabel 2. Proporsi bagian dari segi panjang

No	Nama	Panjang dalam persen (%)	Catatan
1	Pendahuluan	20	Termasuk judul dan abstrak
2	Metode Penelitian	10	Atau mencapai hingga 15% untuk jenis penelitian kuantitatif
3	Hasil dan Pembahasan	60	Minimal
4	Kesimpulan	10	Berkisar 10% dari keseluruhan artikel

Sumber....., (tahun)

3.1 Sub Judul 1 **[Times New Roman 10, Left]**

Jika terdapat penomoran pada sub judul, maka gunakan huruf kecil dan abjad seperti berikut:

- a) Bagian Sub Judul 1
- b) Bagian Sub Judul 2

Jika masih terdapat cakupan dari Bagian Sub Judul, maka tuliskan penomoran menggunakan angka seperti:

- 1) Cakupan 1 dari bagian sub judul 2
- 2) Cakupan 2 dari bagian sub judul 2

4. KESIMPULAN DAN SARAN

Kesimpulan menjelaskan rangkuman dari penelitian yang menjawab segala permasalahan yang diangkat dalam penelitian. Isi pada bagian ini dituliskan dalam bentuk paragraf, bukan poin per poin. Adapun saran menjelaskan tentang usulan-usulan bagi penelitian selanjutnya untuk lebih menyempurnakan hasil penelitian yang telah dilakukan. Kesimpulan dan saran terdiri dari minimal 200 kata.

UCAPAN TERIMA KASIH

Bagian ini bersifat opsional. Jika ingin ditambahkan, pada bagian ini dituliskan dalam bentuk paragraf, tidak diberikan nomor. Bagian ini berisi ucapan terima kasih pada pihak yang telah memberi bantuan finansial terhadap terselenggaranya penelitian anda.

REFERENSI

Penulisan referensi atau daftar Pustaka WAJIB dituliskan menggunakan *Reference Manager Software*, seperti Mendeley dengan format **APA**, font **Times New Roman size 10**. Referensi yang digunakan merupakan jurnal ilmiah nasional atau internasional, buku yang terbaru, hasil riset, prosiding, laporan penelitian, atau paten dalam kurun waktu sekurang-kurangnya 5 tahun terakhir.

Buku dengan urutan penulisan:

Penulis, tahun, judul buku (harus ditulis miring) volume (jika ada), edisi (jika ada), nama penerbit dan kota penerbit

Contoh: Castleman, K. R., 2004, Digital Image Processing, Vol. 1, Ed.2, Prentice Hall, New Jersey

Buku Terjemahan dengan urutan penulisan:

Penulis asli (nama depan, tengah. (disingkat), belakang. (disingkat)), tahun buku terjemahan, judul bukuterjemahan (harus ditulis miring), volume (jika ada), edisi (jika ada), (diterjemahkan oleh : nama penerjemah), nama penerbit terjemahan dan kota penerbit terjemahan.

Contoh: Gonzales, R., P. 2004, Digital Image Processing (Pemrosesan Citra Digital), Vol. 1, Ed.2, diterjemahkan oleh Handayani, S., Andri Offset, Yogyakarta

Pustaka dalam bentuk artikel dalam majalah ilmiah:

Urutan penulisan: Penulis, tahun, judul artikel, nama majalah (harus ditulis miring sebagai singkatan resminya), nomor, volume dan halaman.

Contoh: Yusoff, M, Rahman, S.,A., Mutalib, S., and Mohammed, A. , 2006, Diagnosing Application Development for Skin Disease Using Backpropagation Neural Network Technique, Journal of Information Technology, vol 18, hal 152-159

Pustaka dalam bentuk artikel dalam internet (tidak boleh melakukan sitasi artikel dari internet yang tidak ada dilengkapi penulisnya)

Artikel majalah ilmiah versi cetakan:

urutan penulisan: Penulis, tahun, judul artikel, nama majalah (harus ditulis miring sebagai singkatan resminya), nomor, volume dan halaman.

Contoh: Wallace, V. P. , Bamber, J. C. dan Crawford, D. C. 2000. Classification of reflectance spectra from pigmented skin lesions, a comparison of multivariate discriminate analysis and artificial neural network. Journal Physical Medical Biology , No.45, Vol.3, 2859-2871

Artikel majalah ilmiah versi online dengan urutan penulisan:

Penulis, tahun, judul artikel, nama majalah ((harus ditulis miring sebagai singkatan resminya), nomor, volume, halaman serta alamat website.

Contoh: Xavier Pi-Sunyer, F., Becker, C., Bouchard, R.A., Carleton, G. A., Colditz, W., Dietz, J., Foreyt, R. Garrison, S., Grundy, B. C., 1998, Clinical Guidelines on the identification, evaluation, and treatment of overweight and obesity in adults, Journal of National Institutes of Health, No.3, Vol.4, 123-130, :http://journals.lww.com/acsm-msse/Abstract/1998/11001/paper_treatment_of_obesity.pdf

Artikel umum dengan urutan penulisan: Penulis, tahun, judul artikel, alamat website (harus ditulis miring), diakses tanggal ...

Contoh: Borglet, C, 2003, Finding Association Rules with Apriori Algorithm, <http://www.fuzzy.cs.uniagdeburg.de/~borglet/apriori.pdf>, diakses tgl 23 Februari 2007

Contoh keseluruhan isi Referensi:

Borglet, C, 2003, Finding Association Rules with Apriori Algorithm, <http://www.fuzzy.cs.uniagdeburg.de/~borglet/apriori.pdf>, diakses tgl 23 Februari 2007

Castleman, K. R., 2004, Digital Image Processing, Vol. 1, Ed.2, Prentice Hall, New Jersey

Gonzales, R., P. 2004, Digital Image Processing (Pemrosesan Citra Digital), Vol. 1, Ed.2, diterjemahkan oleh Handayani, S., Andi Offset, Yogyakarta

Wallace, V. P. , Bamber, J. C. dan Crawford, D. C. 2000. Classification of reflectance spectra from pigmented skin lesions, a comparison of multivariate discriminate analysis and artificial neural network. Journal Physical Medical Biology , No.45, Vol.3, 2859-2871

Xavier Pi-Sunyer, F., Becker, C., Bouchard, R.A., Carleton, G. A., Colditz, W., Dietz, J., Foreyt, R. Garrison, S., Grundy, B. C., 1998, Clinical Guidelines on the identification, evaluation, and treatment of overweight and obesity in adults, Journal of National Institutes of Health, No.3, Vol.4, 123-130, :http://journals.lww.com/acsm-msse/Abstract/1998/11001/paper_treatment_of_obesity.pdf

Yusoff, M, Rahman, S.,A., Mutalib, S., and Mohammed, A. , 2006, Diagnosing Application Development for Skin Disease Using Backpropagation Neural Network Technique, Journal of Information Technology, vol 18, hal 152-159