PENGARUH PERTUMBUHAN PENJUALAN, KAARAKTERISTIK PERUSAHAAN, DAN STRATEGI BISNIS TERHADAP PENGHINDARAN PAJAK

**Penulis Pertama 1,\*, Penulis Kedua 1, Penulis Ketiga 2**

1 Program Studi; Institusi; Alamat, telp/fax dari Institusi; e-mail: [xxxx@xxxx.xxx](mailto:xxxx@xxxx.xxx), [xxxx@xxxx.xxx](mailto:xxxx@xxxx.xxx).

2 Program Studi; Institusi; Alamat, telp/fax dari Institusi; e-mail: [xxxx@xxxx.xxx](mailto:xxxx@xxxx.xxx)

\* Korespondensi: e-mail: [xxxx@xxxx.xxx](mailto:xxxx@xxxx.xxx)

Diterima: … ; Review: …; Disetujui: …

Cara sitasi: Penulis Pertama, Penulis Kedua, Penulis Ketiga. 2018. Judul Artikel Ilmiah. Jurnal Online Insan Akuntan. Vol (no): halaman.

**Abstrak**: Abstrak Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh SIMDA, kualitas SDM dan penerapan SAP terhadap kualitas laporan keuangan pemerintah di Badan Pengelolaan Keuangan dan Aset Daerah Kabupaten Merangin. Penelitian ini menggunakan pendekatan kuantitatif dengan data primer berupa hasil observasi, wawancara dan kuesioner. Pengambilan sampel dalam penelitian ini menggunakan teknik purposive sampling dengan sampel yang berjumlah 40 orang. Pada penelitian ini menggunakan analisis regresi linear berganda dan dilakukan pengujian hipotesis pada uji T dan uji F dan analisis koefisien determinasi. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa impelementasi sistem informasi manajemen daerah dan kualitas sumber daya manusia tidak berpengaruh signifikan terhadap kualitas laporan keuangan pemerintah, sedangkan hasil penelitian untuk variabel penerapan standar akuntansi pemerintah menunjukkan bahwa berpengaruh signifikan terhadap kualitas laporan keuangan. Untuk hasil pengujian secara simultan (uji F) yaitu impelementasi sistem informasi manajemen daerah, kualitas sumber daya manusia dan penerapan standar akuntansi pemerintah berpengaruh secara bersama-sama terhadap kualitas laporan keuangan pemerintah.Adapun hasil koefisien determinasi (R2) menunjukkan bahwa varibel independen yaitu impelementasi SIMDA, Kualitas SDM dan Penerapan SAP dapat menjelaskan variabel kualitas laporan keuangan pemerintah sebesar 61% sisanya 31% dipengaruhi variabel lain yang tidak diteliti didalam penelitian ini.

yang ditulis dengan baik dapat membantu pembaca dalam menyimpulkan isi pokok tulisan dengan cepat dan tepat, mengetahui kesesuaian dengan minatnya, sehingga dapat mengambil keputusan untuk terus membaca seluruh dokumen atau tidak. Abstrak sebaiknya berisi kalimat informatif yang jelas, mengungkap permasalahan, pendekatan atau solusi yang ditawarkan, dan hal-hal penting yang berhasil ditemukan atau disimpulkan. Abstrak berisi 100 hingga 250 kata dengan istilah-istilah yang sudah dikenal luas, tanpa singkatan-singkatan dan tanpa kutipan. Abstrak seharusnya ditulis dalam kalimat bentuk lampau (untuk abstrak dengan bahasa Inggris). Kata kunci berisi kata yang dapat dijadikan rujukan tambahan pada sistem pengindeks dan pengelola abstrak selain judul artikel. Penggunaan kata kunci yang baik dan tepat dapat memudahkan pihak-pihak yang membutuhkan untuk menemukan artikel tersebut.

**Kata kunci:** maksimal 5 kata terpenting dalam makalah

***Abstract:****A well-prepared abstract enables the reader to identify the basic content of a document quickly and accurately, to determine its relevance to their interests, and thus to decide whether to read the document in its entirety. The Abstract should be informative and completely self-explanatory, provide a clear statement of the problem, the proposed approach or solution, and point out major findings and conclusions. The Abstract should be 100 to 250 words in length. The abstract should be written in the past tense. Standard nomenclature should be used and abbreviations should be avoided. No literature should be cited. The keyword list provides the opportunity to add keywords, used by the indexing and abstracting services, in addition to those already present in the title. Judicious use of keywords may increase the ease with which interested parties can locate our article.*

***Keywords****: maximum 5 keywords from paper*

**1. Pendahuluan**

Format teks utama terdiri dari satu kolom menggunakan ukuran kertas A4 (kuarto). Margin teks dari kiri, kanan, atas, dan bawah 2,5 cm. Naskah ditulis dalam Microsoft Word 1997 - 2003, spasi 1,5, Times New Roman 12 pt dan minimal 10 halaman maksimum 14 halaman, yang dapat didownload di website: <http://ejournal-binainsani.ac.id/index.php/JIABI>

Sebuah judul artikel harus menggunakan kata-kata sesingkat mungkin yang secara akurat menggambarkan isi paper. Abaikan semua kata-kata yang tidak bermanfaat seperti "Sebuah studi dari ...", "Investigasi ...", "Pelaksanaan ...", "Pengamatan pada ...", "Pengaruh .....", " analisis ... "," Desain ... "dll. Layanan indexing dan abstrak tergantung pada keakuratan judul, penggalian dari kata kunci itu berguna dalam referensi silang dan pencarian komputer. Sebuah paper berjudul tidak benar kemungkinan tidak pernah menjangkau khalayak yang dimaksudkan, jadi buat secara spesifik [Handayanto et al., 2015].

Pendahuluan harus memberikan latar belakang yang jelas, pernyataan yang jelas dari masalah, literatur yang relevan pada subjek, pendekatan yang diusulkan atau solusi, dan nilai kebaruan dari penelitian yaitu inovasi. Hal Ini yang harus dipahami untuk rekan-rekan dari berbagai disiplin ilmu.

Penulisan kutipan dari daftar pustaka yang dibuat dalam gaya Harvard. Istilah dalam bahasa asing ditulis miring (*italic*). Disarankan untuk menyajikan artikel dalam struktur bagian: Pendahuluan - Usulan Metode / Algoritma (opsional) - Metode Penelitian - Hasil dan Pembahasan - Kesimpulan.

Tinjauan pustaka dalam bab "Pendahuluan" untuk menjelaskan perbedaan naskah dengan artikel-artikel ilmiah lainnya, harus bersifat inovatif, sedangkan dalam bab "Metode Penelitian" untuk menggambarkan langkah penelitian dan bab "Hasil dan Diskusi" untuk mendukung analisis hasil. Jika naskah ditulis benar-benar memiliki orisinalitas tinggi, dan mengusulkan metode atau algoritma baru, bab tambahan setelah bab "Pendahuluan" dan sebelum bab "Metode Penelitian" dapat ditambahkan untuk menjelaskan secara singkat metode yang diusulkan atau algoritmanya.

**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. Pembahasan dapat dibuat dalam beberapa sub-bab.

**3.1. Sub Bab 1**

xx

**3.2. Sub Bab 2**

yy

Tabel dan Gambar disajikan di tengah, seperti yang ditunjukkan di bawah ini dan dikutip dalam naskah.Tabel ditulis berurutan sesuai banyaknya tabel dalam artikel ilmiah dan ditulis di tengah atas, begitu juga dengan keterangan gambar ditulis berurutan sesuai banyaknya gambar dalam artikel ilmiah dan ditulis di tengah bawah.

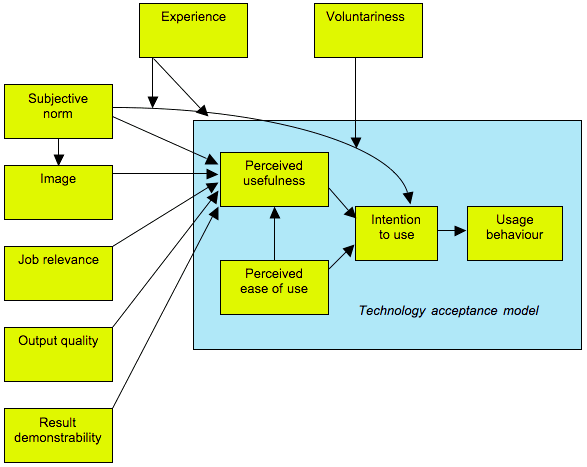
Tabel 1. Kuesioner Animasi Interaktif …

| **NO** | **KETERANGAN** | **YA** | **TIDAK** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Apakah siswa mememahami materi yang di sampaikan dengan berbasis multimedia? |  |  |
| 2 | Apakah animasi ini mudah di jalankan? |  |  |
| 3 | apakah animasi ini memotivasi siswa untuk mempelajarinya? |  |  |
| 4 | Apakah tampilan interface animasi ini menarik? |  |  |
| 5 | Apakah animasi pembelajaran ini dapat menyampaikan materi dengan yang maksimal? |  |  |

Sumber: Hasil Penelitian (Tahun)

Ket: beri tanda silang ( √ ) pada jawaban yang di pilih

Pada Tabel 1 menunjukkan kuesioner animasi interaktif yang dipergunakan untuk ….



Sumber: Hasil Penelitian (Tahun)

Gambar 1. Contoh gambar dengan resolusi cukup

**4. Kesimpulan**

Memberikan pernyataan bahwa apa yang diharapkan, seperti yang dinyatakan dalam bab "Pendahuluan" sampai bab "Hasil dan Diskusi", sehingga ada kompatibilitas. Selain itu dapat juga ditambahkan prospek pengembangan hasil penelitian dan prospek penerapan penelitian selanjutnya (berdasarkan hasil dan diskusi).

**Ucapan Terima Kasih (Opsional)**

**Referensi**

Referensi utama adalah jurnal internasional dan prosiding. Semua referensi harus yang paling relevan dan sumber up-to-date. Referensi yang ditulis dalam gaya American Journal of Medical Genetics. Silakan gunakan format yang konsisten untuk referensi - lihat contoh di bawah:

**Jika referensi Anda dari artikel jurnal:**

Penulis1 A, Penulis 2 B. Tahun. Judul Naskah. Nama dari Journal atau Singkatannya. Vol (Issue): Halaman.

Casadei D, Serra G, Tani K. 2007. Implementation of a Direct Control Algorithm for Induction Motors Based on Discrete Space Vector Modulation. *IEEE Transactions on Power Electronics*. 15(4): 769-777. (*Dalam hal ini Volume 15 No 4 halaman 769 - 777*).

Firdaus M. 2013. Indeks aktivitas antioksidan ekstrak rumput laut coklat (Sargassum  
aquifolium). Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia 16(1): 42-27.

Ochiai Y, Nurilmala M. 2013. Methods for evaluating the quality of tuna. 2013. The Journal of Ocean Technology 8: 16-21.

Nurhayati T, Rusyadi S, Suwandi R, Nugraha R. 2013. Purification and characterization of a cathepsin inhibitor from catfish (Pangasius sp.) of Indonesiaan water. International Food Research Journal 20(2): 941-946.

Ochiai Y, Nurilmala M. 2013. Methods for evaluating the quality of tuna. 2013. The Journal of Ocean Technology 8: 16-21.

Kumar M, Kulshreshtha J, Singh G. 2011a. Growth and pigment profile of Spirulina platensis isolated from Rajasthan, India. Research Journal of Agricultural Sciences 2(1): 83-86.

Kumar M, Kulshreshtha J, Singh G. 2011b. Growth and biopigment accumulation of cyanobacterium Spirulina platensis at different light intensities and temperature. Brazilian Journal of Microbiology 42: 1128-1135.

Handayanto RT, Hirunpongchai A, Teng B, Saengmanee K, Khangkhun N. 2015. Suitability Analysis for Rice Production in Sakon Nakhon Province. JREC (Journal Electr. Electron. 2: 21–33.

**Jika referensi Anda dari artikel Prosiding:**

Jika prosiding terdiri dari beberapa volume

Penulis1 A, Penulis 2 B. Tahun. Judul Naskah. Nama dari Konferensi Seminar. Kota. Volume: Halaman.

Calero C, Piatiini M, Pascual C, Serrano MA. 2009. Towards Data Warehouse Quality Metrics. Proceedings of the 3rd Intl. Workshop on Design and Management of Data Warehouses (DMDW). Interlaken. 39: 2-11. *(Dalam hal ini, Kota: Interlaken, Vol.39, Halaman: 2-11)*

Jika prosiding terdiri dari satu volume

Penulis1 A, Penulis 2 B. Tahun. Judul Naskah. Nama Konferensi atau Seminar. Kota. Halaman.

Yamin L, Wanming C. 2008. *Implementation of Single Precision Floating Point Square Root on FPGAs*. IEEE Symposium on FPGA for Custom Computing Machines. Napa. 226-232.

**Jika referensi Anda dari Buku teks:**

Jika referensi yang mengacu pada berbagai halaman tertentu dalam sebuah buku

Penulis1 A, Penulis 2 B. Tahun. Judul Buku. Edisi. Kota: Penerbit. Halaman.

Mohan N, Undeland TM, Robbins WP. 2005. Power Electronics. New York: John Wiley & Sons. 11-13.

Ward J, Peppard J. 2007. Strategic planning for Information Systems. Fourth Edition. West Susse: John Willey & Sons Ltd. 102-104.

Jika referensi yang mengacu kepada beberapa halaman terpisah dalam sebuah buku.

Penulis1 A, Penulis 2 B. Tahun. Judul Buku. Kota: Penerbit.

Mohan N, Undeland TM, Robbins WP. 2005. Power Electronics. New York: John Wiley & Sons.

Ward J, Peppard J. 2007. Strategic planning for Information Systems. Fourth Edition. West Susse: John Willey & Sons Ltd.

Widodo PP, Herlawati. 2011. Menggunakan UML. Bandung: Informatika.

Widodo PP, Handayanto RT. 2012. Penerapan Soft Computing dengan Matlab. Bandung: Rekayasa Sains.

Widodo PP, Handayanto RT, Herlawati. 2013. Penerapan Data Mining dengan Matlab. Bandung: Rekayasa Sains.

#### Handayanto RT, Herlawati. 2016. Pemrograman Basis Data Di Matlab Dengan Mysql Dan Microsoft Access. Bandung: Informatika.

### Buku yang diedit:

Penulis1 A, Penulis 2 B. Tahun. Editor. Judul Buku. Kota: Penerbit.

Zade F, Talenta A. 2010. *Editors*. Advanced Fuzzy Control System. Yogyakarta: UAD Press.

Bab dalam buku:

Penulis1 A, Penulis 2 B. Tahun. Judul Buku. Dalam: Editor1 A, Editor2, B. Judul Buku. Edisi. Kota: Penerbit. Halaman.

Arkanuddin M, Fadlil A, Sutikno T. 2006. A Neuro-Fuzzy Control for Robotic Application Based on Microcontroller. In: Krishnan R, Blaabjerg F. *Editors*. Advanced Control for Industrial Application. 2nd ed. London: Academic Press; 165-178.

Rasmussen RS, Morrissey MT. 2008. Chitin and chitosan. Di dalam: Barrow C, Sahidi F (editor) Marine Nutraceuticals and Functional Foods. London (NY): CRC Press.  
Standar dan Paten [BSN] Badan Standardisasi Nasional. 2011. Petunjuk Pengujian Organoleptik dan atau Sensori pada Produk Perikanan: SNI 2346-2022. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.

Buku Terjemahan:

Penulis Asli. Tahun. Judul Buku yang diterjemahkan. Penterjemah. Kota: Penerbit buku diterjemahkan. Tahun buku diterjemahkan.

Pabla. 2004. Sistem Distribusi Tenaga Listik. Abdul Hadi. 2007. Jakarta: Erlangga.

**Jika referensi Anda dari Tesis / Disertasi:**

Penulis. Tahun. Judul Tesis / Disertasi. Tesis / Disertasi. Kota & Nama Universitas / Institut / Sekolah Tinggi.

Rusdi M. 2009. A Novel Fuzzy ARMA Model for Rain Prediction in Surabaya. PhD Thesis. Surabaya: Postgraduate ITS.

**Jika referensi Anda dari Paten:**

Penulis1 A, Penulis 2 B. Tahun. Judul (ini harus dalam huruf miring). Nomor paten (paten). Tahun publikasi.

Ahmad LP, Hooper A. 2007. *The Lower Switching Losses Method of Space Vector Modulation*. CN103045489 (Patent).

**Jika referensi Anda dari Standar:**

Nama Standard Tubuh / Lembaga.Tahun publikasi. Nomor standar. Judul (ini harus dalam huruf miring). Tempat publikasi. Penerbit.

IEEE Standards Association. 2009. 1076.3-2009. *IEEE Standard VHDL Synthesis Packages*. New York: IEEE Press.

**Jika referensi Anda dari Laporan:**

Penulis / Editor (jika itu adalah editor / editor selalu menempatkan (ed./eds.) Setelah nama). Tahun publikasi. Judul (ini harus dalam huruf miring). Organisasi. Laporan Nomor: (ini harus diikuti dengan jumlah aktual dalam angka).

James S, Whales D*.* 2005. *The Framework of Electronic Goverment*. U.S. Dept. of Information Technology. Report number: 63.

**Internet:**

Dihindari sebisa mungkin

Catatan:

Pastikan untuk memeriksa ejaan dan tata bahasa sebelum mengirimkan artikel ilmiah Anda.