Judul Mendeskripsikan Isi Secara Akurat

(Huruf kapital di awal kata, maksimal 18 kata, Times New Roman, 16pt, cetak tebal, dan di tengah)

**Penulis Pertama\*1, Penulis Kedua2, Penulis Ketiga3**

(Times New Roman,10pt, tanda asteris untuk *corresponding author* dantidak harus penulis pertama)

1,2,3 Afiliasi Penulis Satu (Departemen dan Institusi dalam bahasa Indonesia, kecuali institusi luar negeri)

Email: 1penulis.satu@email.ac.id, 2penulis.dua@email.ac.id , 3tiga@email.ac.id (Times New Roman, 9pt)

\*Penulis Korespondensi

**Abstrak** (10pt, cetak tebal, dan di tengah)

Abstrak berbahasa Indonesia diletakkan pada bagian ini. Abstrak memberikan gambaran umum tentang isi *paper* meliputi latar belakang, permasalahan, tujuan penelitian/tujuan *paper*, metode, hasil dan kesimpulan. Abstrak harus ditulis menggunakan *Font* Times New Roman 9pt dalam format satu kolom dan *linespacing* 1. Panjang abstrak maksimal 200 kata. Jika terdapat istilah-istilah asing yang belum dibakukan, ditulis dalam bentuk *italic*. Tidak diperkenankan melakukan sitasi di bagian abstrak.

**Kata kunci**: maksimum 5 kata, masing-masing dipisahkan dengan koma (Times New Roman 9pt, dan **ditulis urut alphabetic**)

***Abstract*** (10pt, cetak tebal, dan di tengah)

*Abstrak berbahasa Inggris diletakkan pada bagian ini. Gunakan font Times New Roman 9pt, italic.*

***Keywords****: maksimum 5 kata, masing-masing dipisahkan dengan koma, Times New Roman 9pt, italic dan* ***ditulis urut alphabetic****.*

**I. PENDAHULUAN**

Berikut ini merupakan *template* untuk penulisan naskah di prosiding KARSA NUSANTARA. Naskah diketik pada kertas berukuran A4. Dengan margin teks dari kiri, kanan, atas, dan bawah sebesar 3 cm. Naskah ditulis dalam Microsoft Word, *single space*, Times New Roman 10pt dengan maksimum 10 halaman, template naskah dapat diunduh di situs web: <https://journalng.uwks.ac.id/karsanusa> .

Cara paling mudah untuk menulis di KARSA NUSANTARA adalah dengan mengedit langsung paper template ini dengan mengisikan paper dari penulis.

Penulisan sitasi menggunakan penomoran yang berurut dari angka 1 sampai referensi terakhir[1]. Penulisan sitasi dapat terdiri atas beberapa referensi sekaligus[2]–[5]. Author diwajibkan menggunakan salah satu *Reference Management Software (RMS)* seperti *Mendeley***,** *Zotero*, *EndNote*, *Refwork* dan sebagainya.

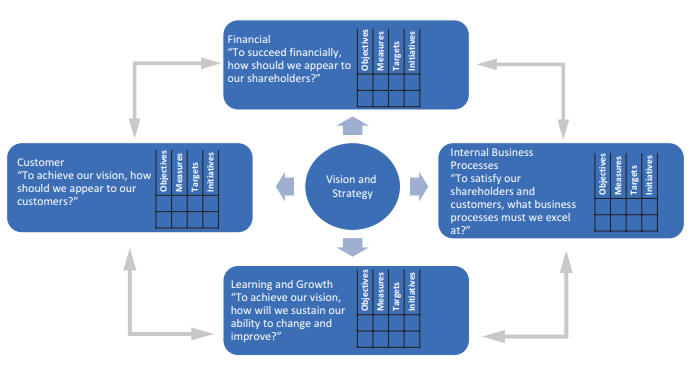
Ejaan penulisan berdasarkan Pedoman Umum **Ejaan** Bahasa Indonesia (PUEBI).

Isi pendahuluan mengandung latar belakang, tujuan, identifikasi masalah dan metode penelitian, serta penelitian terkait. Kecuali bab Pendahuluan dan bab Kesimpulan, penulisan judul-judul bab sebaiknya eksplisit menyesuaikan isinya. Tidak harus implisit dinyatakan sebagai dasar teori, perancangan, dan sebagainya. Tinjauan Pustaka pada bab “Pendahuluan” bersifat inovatif dan menjelaskan perbedaan penelitian yang akan dilakukan dengan penelitian terkait, dimana nantinya akan dijabarkan dalam bab “Metode Penelitian” yang memuat langkah-langkah penelitian dan analisa yang akan dilakukan dalam bab "Hasil dan Pembahasan". Jika penelitian yang akan dilakukan merupakan karya asli, dan mengusulkan metode atau algoritma baru, maka bab tambahan setelah bab "Pendahuluan" dapat ditambahkan untuk menjelaskan secara singkat metode atau algoritma yang diusulkan sebelum penulis masuk pada bab "Metode Penelitian".

**II. METODE PENELITIAN**

Metode penelitian berisi tentang memformulasikan permasalahan yang diteliti dengan lebih rinci (sedapat mungkin ditulis secara matematis) dan menjelaskan metode yang diusulkan. Pada bagian ini penulis dapat menjelaskan tahapan penelitian, desain penelitian, dan penelitian yang akan dilakukan dalam bentuk (algoritma*, Pseudocode*, dan lain lain), serta teknik pengujian dan pengumpulan data. Setiap tahapan yang dilakukan harus didukung oleh referensi secara ilmiah.

Tabel dan Gambar harus jelas/tidak kabur/buram. Ukuran huruf pada tabel dan gambar harus dapat dibaca oleh mata normal dengan mudah. Posisi tabel atau gambar di suatu halaman, sebaiknya terletak di bagian atas atau bawah halaman pada tiap kolom. Contoh dapat dilihat pada tabel 1 atau gambar 1. Tidak diperkenankan meletakkan tabel atau gambar di tengah halaman atau paragraf. Tabel dan gambar diletakkan pada posisi tengah setiap kolom (*center alignmen*t). Setiap tabel dan gambar harus diacu (cross reference) pada sebuah kalimat. Setiap tabel dan gambar juga harus diberikan penjelasan, minimal 1 paragraf, agar dapat menyamakan interpretasi antara penulis dan pembaca paper. Menuliskan sumber gambar dan tabel jika gambar dan tabel bukan dari hasil penelitian sendiri.



**Gambar 1**. Generasi ke-1 balanced score card (Times New Roman, 10pt, menggunakan huruf kapital pada setiap kata)

Sumber: Buku Agile Strategy Management in the Digital Age: How Dynamic Balanced Scorecards Transform Decision Making, Speed and Effectiveness (1)

**Tabel 1**. *Backlog* tugas sprint 1 (Times New Roman, 10pt, menggunakan huruf kapital pada setiap kata)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tugas** | **Prioritas** | **Assigned To** | **Status** | **Catatan** |
| Desain UI halaman login | Tinggi | Tim Desain | Selesai | - |
| Implementasi backend login | Tinggi | Tim Backend | Sedang dikerjakan | Perlu integrasi dengan database |
| Desain UI halaman registrasi | Sedang | Tim Desain | Selesai | - |
| Implementasi backend registrasi | Tinggi | Tim Backend | Belum dimulai | - |
| Testing fitur login | Rendah | Tim QA | Belum dimulai | Dijadwalkan setelah implementasi selesai |

Persamaan Matematika, Semua rumus atau persamaan ditulis dengan menggunakan *equation* *editor* atau *Math Type* (<http://www.mathtype.com> ). Penulisan persamaan dimulai pada batas kiri, rata dengan kalimat tepat di atasnya. Jarak baris yang digunakan antara persamaan dengan kalimat di atasnya dan di bawahnya adalah 1,5 (satu setengah) spasi.

Persamaan matematika harus diberi nomor urut dalam kurung biasa dan harus diacu dalam tulisan. Simbol di dalam persamaan harus didefinisikan dan dapat dituliskan sebelum atau setelah persamaan. Persamaan tidak boleh dibuat dalam bentuk *screenshoot/image*. Persamaan [1] merupakan contoh penulisan persamaan matematika.

[1]

**III. HASIL DAN PEMBAHASAN**

Hasil dan pembahasan berisi tentang pembahasan pengujian yang dilakukan dan menganalisis hasil. Pada bagian ini penulis dapat menjelaskan hasil penelitian dan pembahasan secara komprehensif. Hasil penelitian dapat dimuat dalam gambar, grafik, tabel, dan bentuk lainnya agar pembaca dapat memahaminya dengan mudah. Pembahasan dapat ditulis dalam beberapa sub-bab.

Hasil dan pembahasan seharusnya merupakan bab yang paling banyak isinya pada sebuah paper. Isi Hasil dan Pembahasan dapat mencapai 40-60% dari keseluruhan paper.

**3.1. Sub Bab 1**

xx

**3.2. Sub Bab 2**

Yy

**IV. KESIMPULAN**

Pada bagian ini penulis dapat menjelaskan bahwa tujuan penelitian pada bab "pendahuluan" dapat tercapai dan dibuktikan pada bab "Hasil dan Pembahasan". Selain itu dapat ditambahkan prospek pengembangan dari hasil penelitian yang sudah dilakukan dan kemungkinan penelitian selanjutnya yang dapat dilakukan (berdasarkan hasil dan pembahasan).

**V. UCAPAN TERIMAKASIH** (*conditional*)

Ucapan terima kasih dapat diberikan setelah kesimpulan dan sebelum referensi. Penulis dapat menuliskan bagian ini ataupun menghapusnya. Ucapan terima kasih hanya diperuntukkan bagi penyandang dana dan objek penelitian saja. Penulisan ucapan terima kasih di luar 2 hal tersebut tidak diperkenankan.

**REFERENSI**

Referensi utama adalah jurnal internasional dan prosiding (**hanya memuat sumber-sumber yang dirujuk**). Semua referensi harus relevan dan terbaru. Referensi ditulis dalam gaya IEEE. Harap gunakan format yang konsisten untuk referensi seperti contoh di bawah ini:

**1. Artikel Jurnal**

Format:

[Urutan] Pengarang(s), “Judul artikel,” Judul Jurnal, vol.#, no.#, hal, bulan dan tahun terbit.

Contoh:

[1] S.K. Kenue, “Limited angle multi frequency diffraction tomography,” IEEE Trans. Sonic Ultrason, vol. SU-29, no. 6, pp. 213-217, July 1982.

**2. Buku**

Format:

[Urutan] Pengarang(s), Judul Buku, Edisi (jika ada), Tempat Publikasi: Penerbit, Tahun terbit.

Contoh:

[2] P.M. Morse and H. Feshback, Methods of Theoretical Physics. New York: McGraw Hill, 1953.

**3. Artikel Prosiding**

Format:

[Urutan] Pengarang (s), “Judul artikel”, Judul Proceding, hal, tanggal pelaksanaan seminar, tahun.

Contoh:

[3] R. Frinkel, R. Taylor, R. Bolles, R. Paul, “An overview of AL, programming system for automation,” in Proc. Fourth Int. Join Conf Artif.Intel., pp. 758-765, Sept. 3-7, 2006.

**4. Online**

Format:

[Urutan] Pengarang (s), “Judul dokumen,” Judul website atau pemilik, Tanggal Publikasi. [Online]. Tersedia : URL [Diakses tanggal bulan tahun].

Contoh:

[4] B. Paynter, “Robodinos: what could possibly go wrong?”, Wired, 20 Juli 2009, [Online]. Tersedia: http://www.wired.com/entertainment/magazine/17-08/st\_robotdinos [Diakses: 25 Juli 2010].

**Catatan untuk Internet:**

Hindari mengambil sumber dari internet.

Pastikan cek ejaan dan tata bahasa sebelum *paper* diunggah ke (<https://journalng.uwks.ac.id/karsanusa> )