

Layout untuk Prosiding *SNPM 2021* menggunakan Microsoft Word

Nama Penulis pertama¹, Nama Penulis kedua², dst

¹Afiliasi Penulis Pertama, ²Afiliasi Penulis kedua, dst

Abstract. Artikel berisi abstrak. Abstrak menggunakan ukuran font 10 point Times or Times New Roman dan rata kiri sejauh 25 mm dari margin kiri. Abstrak berisi informasi yang ada pada teks. Abstrak tidak berisi gambar, table atau pustaka. Maksimal 200 kata dalam satu paragraph

Keyword.

1. Pendahuluan

Bagian pendahuluan berisi latar belakang masalah, rumusan masalah dan tujuan penelitian ditulis secara naratif dalam paragraf-paragraf, tidak perlu diberi subjudul khusus. Definisi operasional juga ditulis naratif (jika ada). Pendahuluan ditulis dengan spasi 1, font Times New Roman ukuran 11 pt. Istilah asing ditulis dengan huruf miring. Hindari penggunaan penomoran dalam penulisan artikel. Jika bermaksud memberikan penomoran dapat diformat samacam ini, (1) ini adalah penomoran pertama, (2) ini adalah penomoran kedua, dan (3) ini adalah penomoran ketiga.

2. Metode Penelitian

Metode penelitian berisi tentang rancangan penelitian, subjek penelitian, prosedur pengumpulan data, instrumen, dan teknik analisis data. Bagian ini ditulis dengan spasi 1, font Times New Roman ukuran 11 pt. Istilah asing ditulis dengan huruf miring.

3. Hasil Penelitian

Hasil merupakan bagian utama artikel ilmiah yang berisi hasil analisis data dan hasil pengujian hipotesis. Pembahasan merupakan bagian terpenting dari keseluruhan isi artikel ilmiah, memuat jawaban masalah penelitian, penafsiran temuan-temuan, pengintegrasian temuan dari penelitian ke dalam kumpulan pengetahuan yang telah ada, penyusunan teori baru atau pemodifikasian teori yang sudah ada. Hasil dan pembahasan dipaparkan sebanyak 35-60% dari panjang artikel, ditulis dengan spasi 1, font Times New Roman ukuran 12 pt. Istilah asing ditulis dengan huruf miring. Untuk memperjelas hasil secara verbal data dapat disajikan dalam bentuk tabel atau gambar (grafik dikategorikan sebagai gambar). Judul gambar ditulis di bagian bawah. Penomoran gambar berurutan dan setiap gambar dirujuk dalam isi paragraf. Gambar tersebut berukuran tinggi tidak lebih dari 5 cm, letak di tengah kertas. Indeks gambar menggunakan font 10 pt Times New Roman. Contoh gambar adalah sebagai berikut.

3.1. Subheader

3.1.1. Contoh header. Usahakan agar gambar dan table tidak terpotong.

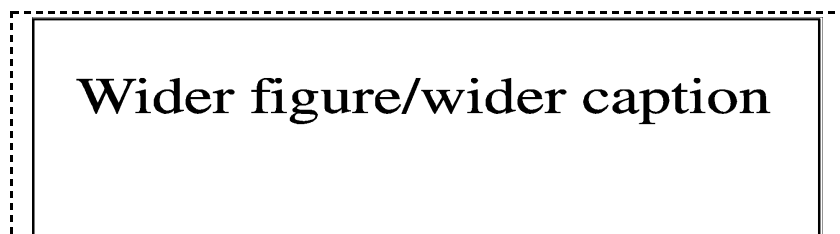


Figure 5. In this case simply justify the caption so that it is as the same width as the graphic.

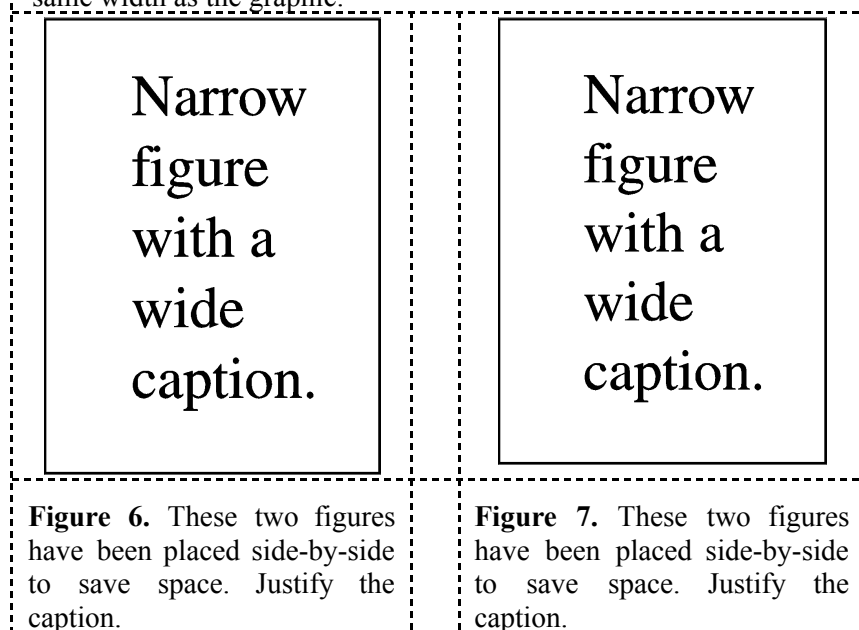


Figure 6. These two figures have been placed side-by-side to save space. Justify the caption.

Figure 7. These two figures have been placed side-by-side to save space. Justify the caption.

3.2. Examples

Tabel ditulis sebagai berikut

Table 3. A simple table. Place the caption above the table. Here the caption is wider than the table so we extend it slightly outside the width of the table. Justify the text. Leave 6 pt of space between the caption and the top of the table.

Distance (m)	Velocity (ms ⁻¹)
100	23.56
150	34.64
200	23.76
250	27.9

3.2.1. *More complex tables.* The following is a slightly more complex table with a caption that is narrower than the table. Centre the caption across the width of the table. If it is difficult to make a table fit the page, use a smaller font. Headings should normally be in Roman (i.e., not bold or italic) type, have an initial capital and normally align left (but centred sometimes looks better); it is up to the author to choose a layout that is most useful to the reader. Columns of numbers normally align on the decimal point.

Table 4. A slightly more complex table with a narrow caption.

	Wake Chi Sqr. (<i>N</i> =15, <i>df</i> =1)	<i>p</i>	Stage 1 Chi Sqr. (<i>N</i> =15, <i>df</i> =1)	<i>p</i>	Stage 2 Chi Sqr. (<i>N</i> =15, <i>df</i> =1)	<i>p</i>
F3	1.143	0.285	0.286	0.593	0.286	0.593
Fz	1.143	0.285	0.067	0.796	0.067	0.796
C4	2.571	0.109	0.600	0.439	1.667	0.197

Table 5. A slightly more complex table with a caption that is the same width as the table. Simply place the caption inside a row at the top of the table and merge (combine) the cells together so that you have a single table cell the width of the table. Justify the caption.

	Wake Chi Sqr. (<i>N</i> =15, <i>df</i> =1)	<i>p</i>	Stage 1 Chi Sqr. (<i>N</i> =15, <i>df</i> =1)	<i>p</i>	Stage 2 Chi Sqr. (<i>N</i> =15, <i>df</i> =1)	<i>p</i>
F3	1.143	0.285	0.286	0.593	0.286	0.593
Fz	1.143	0.285	0.067	0.796	0.067	0.796
Cz	1.143	0.285	0.077	0.782	0.286	0.593

3.3. Notes to tables

If you wish to format a table so that it contains notes (table footnotes) to the entries within the body of the table and/or within the table caption, these notes should be formatted using alphabetic superscripts such as ^a, ^b, ^c and so forth. Notes within the table caption should be listed first. Notes should be placed at the bottom of the table; one convenient method is to create an empty row at the bottom of the table to contain them. Again, merge the cells to give you a single cell the width of the table. Table notes should be 10 point Times Roman. Each note should be on a separate line.

Table 6. A table with headings spanning two columns and containing notes^a.

Nucleus	Thickness (mg cm ⁻²)	Composition	Separation energies	
			■, n (MeV)	■, 2n (MeV)
¹⁸¹ Ta	19.3±0.1 ^b	Natural	7.6	14.2
²⁰⁸ Pb	3.8±0.8 ^c	99% enriched	7.4	14.1
²⁰⁹ Bi	2.6±0.01 ^c	Natural	7.5	14.4

3.3.1. Penulisan Rumus atau Equation ditulis sebagai berikut

$$\phi_k(\vec{r}) = (2\pi)^{2/3} \exp(i\vec{k} \cdot \vec{r}) \quad (1)$$

$$A^{(3/2)} = A^{(+)} - A^{(-)} \quad (I = \frac{3}{2}) \quad (2)$$

4. Kesimpulan dan Saran

5. Daftar Pustaka

Contoh penulisan daftar pustaka:

- [1] Sze S M 1969 *Physics of Semiconductor Devices* (New York: Wiley–Interscience)
- [2] Dorman L I 1975 *Variations of Galactic Cosmic Rays* (Moscow: Moscow State University Press) p 103
- [3] Caplar R and Kulisic P 1973 *Proc. Int. Conf. on Nuclear Physics (Munich)* vol 1 (Amsterdam: North-Holland/American Elsevier) p 517
- [4] Szytula A and Leciejewicz J 1989 *Handbook on the Physics and Chemistry of Rare Earths* vol 12, ed K A Gschneidner Jr and L Erwin (Amsterdam: Elsevier) p 133
- [5] Kuhn T 1998 Density matrix theory of coherent ultrafast dynamics *Theory of Transport Properties of Semiconductor Nanostructures (Electronic Materials* vol 4) ed E Schöll (London: Chapman and Hall) chapter 6 pp 173–214

Ucapan terima kasih

Authors wishing to acknowledge assistance or encouragement from colleagues, special work by technical staff or financial support from organizations should do so in an unnumbered Acknowledgments section immediately following the last numbered section of the paper.