
Article Title (Maximum of 20 Words)
Judul Artikel (Maksimum terdiri dari 20 kata)

Penulis Pertama^{1}, Penulis Kedua¹, Penulis Ketiga¹*

¹*Afiliasi, Kota, Negara, ¹Afiliasi, Kota, Negara, ¹Afiliasi, Kota, Negara*

**surel: surel penulis korespondensi*

ABSTRACT

Intisari ditulis dalam 2 bahasa, yaitu Bahasa Indonesia dan Bahasa Inggris maksimal berisi 200 kata berbahasa Indonesia menggunakan font TW Cen MT ukuran 11 dengan jarak 1 spasi dan *first line, hanging, left* dan *right indent* mengikuti ukuran pada template ini. Isi abstrak harus jelas dalam memberikan gambaran singkat isi naskah keseluruhan. Abstrak meliputi latar belakang, metodologi dan ringkasan hasil yang kemudian diakhiri dengan kesimpulan singkat.

Keywords:

*Kata kunci 1,
Kata kunci 2,
Kata kunci 3,
Kata kunci 4,
Kata kunci 5*

Received: Bulan Tahun
Reviewed: Bulan Tahun
Published: Bulan Tahun

ABSTRAK

Intisari ditulis dalam 2 bahasa, yaitu Bahasa Indonesia dan Bahasa Inggris maksimal berisi 200 kata berbahasa Indonesia menggunakan font TW Cen MT ukuran 11 dengan jarak 1 spasi dan *first line, hanging, left* dan *right indent* mengikuti ukuran pada template ini. Isi abstrak harus jelas dalam memberikan gambaran singkat isi naskah keseluruhan. Abstrak meliputi latar belakang, metodologi dan ringkasan hasil yang kemudian diakhiri dengan kesimpulan singkat.

Kata Kunci:

*Kata kunci 1,
Kata kunci 2,
Kata kunci 3,
Kata kunci 4,
Kata kunci 5*

Diterima: Bulan Tahun
Direview: Bulan Tahun
Dipublikasi: Bulan Tahun



Gambar 2. Peta pelayanan persampahan Kecamatan Banjarsari Kota Surakarta

Subbab Kedua

Tabel dituliskan dengan garis berupa *top border*, *bottom border* dan garis setelah nama kolom. Setiap tabel diberi penomoran secara berurutan dan keterangan yang dicantumkan di atas tabel, tanpa diakhiri tanda titik (.). Keterangan dituliskan rata kiri-kanan (*justify*) dengan huruf kecil kecuali pada huruf pertama kalimat.

Tabel yang berasal dari referensi harus dituliskan sumbernya di bawah tabel.

Tabel 1. Besar timbulan sampah berdasarkan klasifikasi kota

No.	Klasifikasi Kota	Satuan	
		Volume (liter/org/hari)	Berat (kg/org/hari)
1	Kota Sedang	2,75-3,25	0,700-0,800
2	Kota Kecil	2,50-2,75	0,625-0,700

Sumber: Balitbang Depatemen PU, 1993 (Suparmi, 2009)

Tabel yang berukuran besar dan tidak memungkinkan ditempatkan dalam 2 kolom, dapat diletakkan di tengah halaman (*center alignment*) dalam 1 kolom. Penjelasan tentang isi tabel dituliskan sebelum dan/atau sesudah tabel.

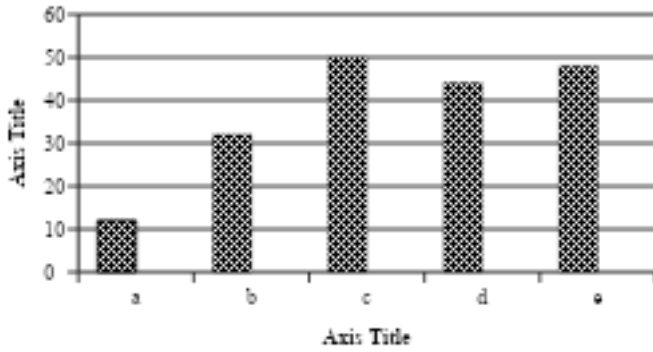
Tabel 4. Timbulan sampah domestik terlayani pada tahun 2013-2022

No	Timbulan sampah	Tahun pertama				
		2013	2014	2015	2016	2017
1	Jumlah Penduduk Total (jiwa)	611.0	620.5	630.147	659.929	649.862
2	Jumlah Penduduk Terlayani (Jiwa)	536.336	547.5570	559.040	570.749	582.704
3	Persentase Sampah Terlayani (%)	88%	88%	89%	89%	90%
4	Timbulan Perkapita (ltr/hari)	2,50	2,50	2,50	2.50	2,50
5	Timbulan Sampah Terlayani (m3/hari)	1.340,8	1.368,9	1.397,60	1.426,87	1.456,76
6	Persentase 3R %	15	20	26	26	29
7	Timbulan Sampah 3R (m3/hari)	150,84	205,34	241,09	278.24	316,85
8	Timbulan Sampah yang di Buang ke TPA (m3/hari)	854,79	821,35	807,11	791,91	775.73

Subbab Ketiga

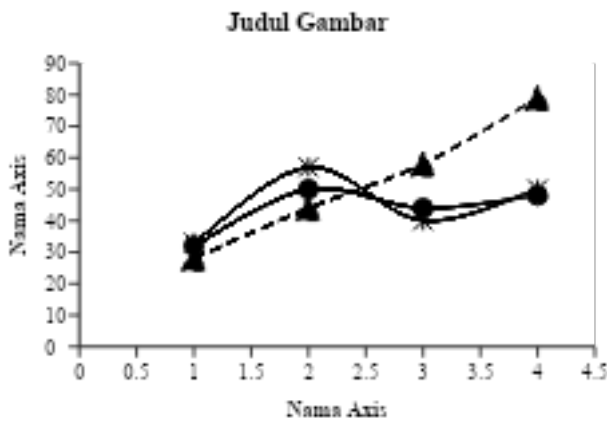
Semua gambar, tabel, diagram alir, grafik atau kurva dicantumkan tanpa bingkai dan diusahakan tidak berwarna. Pembeda data pada diagram batang, grafik atau kurva dapat menggunakan *pattern fill* dan *dashes shape outline* seperti garis putus-putus, titik-titik atau pilihan bentuk geometri untuk setiap titik data.

Jika gambar berwarna, resolusi gambar cukup untuk mengungkapkan rincian penting pada gambar. Diagram batang, grafik atau kurva harus dilengkapi dengan *chart title*, *primary vertical* dan *horizontal axis title* serta *legend*.



Gambar 3. Keterangan gambar

Garis pada chart area diagram batang, grafik atau kurva boleh diiadakan.



Gambar 4. Keterangan gambar

Penulisan persamaan matematika dan IPA ditulis menggunakan *Equation* atau *MathType*, yang ditulis di tengah dan diberi nomor persamaan secara berurutan mulai dari (1), (2) dan seterusnya.

$$f(t) = \int_0^t F(u)du + \frac{dg(t)}{dt} \tag{1}$$

Simbol-simbol dalam persamaan harus didefinisikan sebelum persamaan atau berupa keterangan setelah persamaan. Simbol diketik dengan huruf miring, misalnya *T* mengacu pada suhu, tetapi *T* merupakan satuan Tesla. Penjelasan tentang persamaan dinyatakan dengan pernyataan seperti; Mengacu pada “(1)”, bukan “Pers. (1)” atau “persamaan (1)”, kecuali pada awal kalimat: “Persamaan (1) merupakan ...”

Daftar pustaka memuat daftar bacaan yang dirujuk dalam tulisan dan ditulis dengan metode penulisan kepustakaan Institute of Electrical and Electronics Engineers Style (IEEE Style). Kutipan dalam tulisan yang mengacu pada daftar pustaka dituliskan dengan angka dalam kurung siku [1]. Penomoran item referensi diketik berurutan sesuai urutan munculnya rujukan tersebut pada tulisan. Penggunaan beberapa referensi masing-masing nomor diketik dengan kurung terpisah (misalnya [2], [3], [4] - [6]). Beberapa contoh item referensi dengan kategori yang berbeda ditampilkan pada bagian daftar pustaka yang meliputi:

- contoh buku pada [1]
- contoh seri buku dalam [2]
- contoh artikel jurnal di [3]
- contoh paper seminar di [4]
- contoh paten dalam [5]
- contoh website di [6]
- contoh dari suatu halaman web di [7]
- contoh manual databook dalam [8]
- contoh datasheet dalam [9]
- contoh tesis master di [10]
- contoh laporan teknis dalam [11]
- contoh standar dalam [12]

KESIMPULAN

Kesimpulan harus mengindikasikan secara jelas hasil yang diperoleh, kelebihan, kekurangan dan kemungkinan pengembangan selanjutnya. Kesimpulan dapat berupa paragraf maupun berupa poin-poin.

UCAPAN TERIMA KASIH

Ucapan terima kasih ditujukan kepada pihak yang telah membantu terlaksananya penelitian. Bagian ini diisi jika ada dan memang diperlukan.

REFERENSI

Gunakan aplikasi Mendeley atau menu references pada ms word dengan format IEEE

- [1] S. M. Metev and V. P. Veiko, *Laser Assisted Microtechnology*, 2nd ed., R. M. Osgood, Jr., Ed. Berlin, Germany: Springer-Verlag, 1998.
- [2] J. Breckling, Ed., *The Analysis of Directional Time Series: Applications to Wind Speed and Direction*, ser. Lecture Notes in Statistics. Berlin, Germany: Springer, 1989, vol. 61.
- [3] S. Zhang, C. Zhu, J. K. O. Sin, and P. K. T. Mok, "A novel ultrathin elevated channel low-temperature poly-Si TFT," *IEEE Electron Device Lett.*, vol. 20, pp. 569–571, Nov. 1999.
- [4] R. E. Sorace, V. S. Reinhardt, and S. A. Vaughn, "High-speed digital-to-RF converter," U.S. Patent 5 668 842, Sept. 16, 1997.
- [5] (2002) The IEEE website. [Online]. Available: <http://www.ieee.org/>
- [6] M. Shell. (2002) IEEEtran homepage on CTAN. [Online]. Available: <http://www.ctan.org/tex-archive/macros/latex/contrib/supported/IEEEtran/>
- [7] *FLEXChip Signal Processor (MC68175/D)*, Motorola, 1996.
- [8] "PDCA12-70 data sheet," Opto Speed SA, Mezzovico, Switzerland.
- [9] A. Karnik, "Performance of TCP congestion control with rate feedback: TCP/ABR and rate adaptive TCP/IP," M. Eng. thesis, Indian Institute of Science, Bangalore, India, Jan. 1999.

- [10] J. Padhye, V. Firoiu, and D. Towsley, "A stochastic model of TCP Reno congestion avoidance and control," Univ. of Massachusetts, Amherst, MA, CMPSCI Tech. Rep. 99-02, 1999.
- [11] *Wireless LAN Medium Access Control (MAC) and Physical Layer (PHY) Specification*, IEEE Std. 802.11, 1997.