



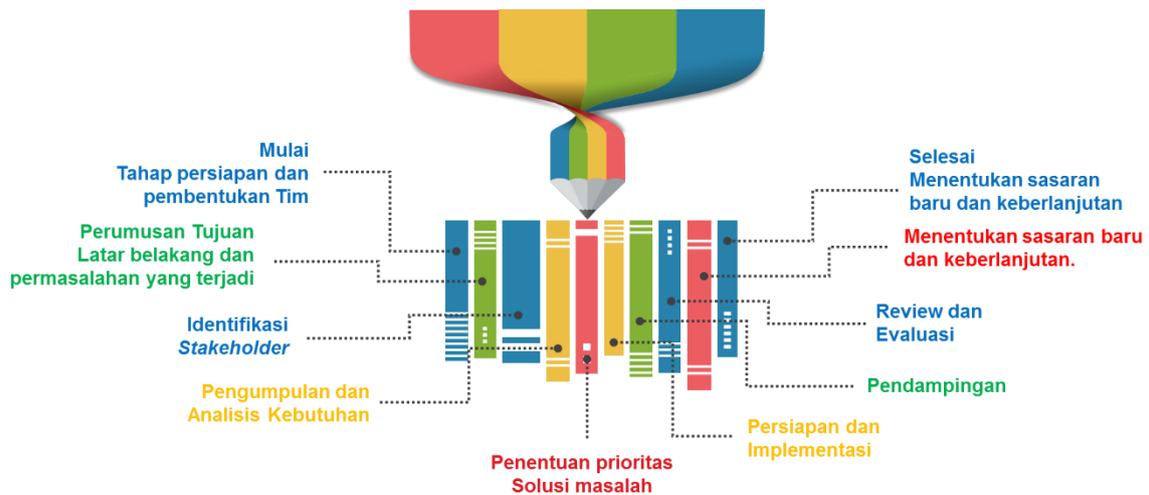
Civil Engineering for Community Development

P-ISSN: 2962-0163, E-ISSN: 2961-9122

VOLUME 02 | NOMOR 02 | OKTOBER 2023

PETUNJUK PENULISAN ARTIKEL

1. Judul ditulis dengan huruf besar/*uppercase* dengan maksimal 12 kata dengan jenis huruf Verdana, ukuran 11 pt, huruf tebal/*Bold*, dan spasi 1.
2. Artikel maksimal berisi 12 halaman.
3. Nama penulis ditulis dengan huruf Verdana, ukuran 10 pt, huruf tebal/*bold*, dan tanpa gelar.
4. Afiliasi penulis ditulis dengan huruf Verdana, ukuran 10 pt, dan dihubungkan dengan nama penulis menggunakan angka *superscript*.
5. Jika afiliasi/institusi penulis sama, maka cukup ditulis satu saja.
6. Email penulis ditulis dengan huruf Verdana, dan ukuran 10 pt.
7. Abstrak dituliskan dengan bahasa yang ringkas dan jelas, lengkap menggambarkan esensi isi artikel secara keseluruhan. Jenis font yang digunakan adalah Verdana 9 pt spasi 1, ditulis dengan huruf tegak dengan panjang 150-200 kata. Abstrak harus memuat tujuan pengabdian, metode pelaksanaan yang digunakan, temuan penting atau hasil pengabdian, dan kesimpulan. Penulis juga disarankan untuk menambahkan sedikit ulasan masalah pengabdian di awal abstrak sebagai pengantar. Abstrak ditulis dalam bahasa Indonesia dan bahasa Inggris. Jika dalam bahasa Indonesia, maka kata atau istilah yang berasal dari bahasa Inggris atau bahasa asing yang lain ditulis dalam cetak miring (*italic*). Abstrak bukan merupakan hasil copy paste dari kalimat yang ada dalam isi artikel.
8. Kata kunci ditulis dengan huruf Verdana, dan ukuran 9 pt. Setiap kata dibatasi dengan ";" (titik koma) dan diakhiri dengan "." (titik).
9. Isi artikel berisi empat bagian, yaitu pendahuluan, metode, hasil dan pembahasan, serta kesimpulan. Judul bagian ditulis dengan huruf Verdana, ukuran 11 pt, dan huruf tebal/*bold*. Isi bagian ditulis dengan huruf Verdana, dan ukuran 10,5 pt.
10. Selain isi artikel pada poin 8, artikel juga dapat ditambah dengan ucapan terima kasih dan lampiran.
11. Gambar dan Bagan diberi nomor berurutan. Gambar harus jelas dan beresolusi tinggi, sehingga dapat dibaca dengan perbesaran maksimal 200%.
12. Judul gambar ditulis dengan huruf Verdana, ukuran 10 pt, huruf tebal/*bold*, serta ditulis di bagian bawah gambar/bagan. Sedangkan penjelasan gambar ditulis dengan huruf Verdana, dan berukuran 10 pt. Dokumentasi foto kegiatan dapat terdiri dari beberapa foto namun tidak berlebihan, diberi garis tepi (*solid line, 0.5 pt*) dilengkapi dengan fitur group (*grouping*). Contoh:



Bagan 1. Tahapan kegiatan pengabdian.



Gambar 1. Rangkaian kegiatan pengabdian pembuatan sumur resapan.

13. Tabel diberi nomor berurutan. Tabel tidak boleh dalam bentuk gambar.
14. Judul tabel ditulis dengan huruf Verdana, ukuran 10 pt, huruf tebal/*bold*, serta ditulis di bagian atas tabel. Sedangkan penjelasan tabel ditulis dengan huruf Verdana, dan berukuran 10 pt. Hanya garis horizontal yang digunakan dalam tabel, untuk membedakan judul kolom dari badan tabel menggunakan garis di atas dan di bawah tabel. Isi tabel ditulis dengan huruf Verdana, ukuran 8 pt, dan spasi 1. Contoh:

Tabel 1. Data jumlah penduduk Kota Serang.

Tahun	Kecamatan Cipocok Jaya	Kecamatan Curug	Kecamatan Kasemen	Kecamatan Serang
2018	114162	51204	96838	228563
2019	91996	53625	97430	224546
2020	105100	106200	107100	102700
2021	98907	53625	106813	226196

Sumber BPS diakses di:

<https://serangkota.bps.go.id/publication/2022/02/25/e802e503928c0ed4c00a98c7/kota-serang-dalam-angka-2022.html>

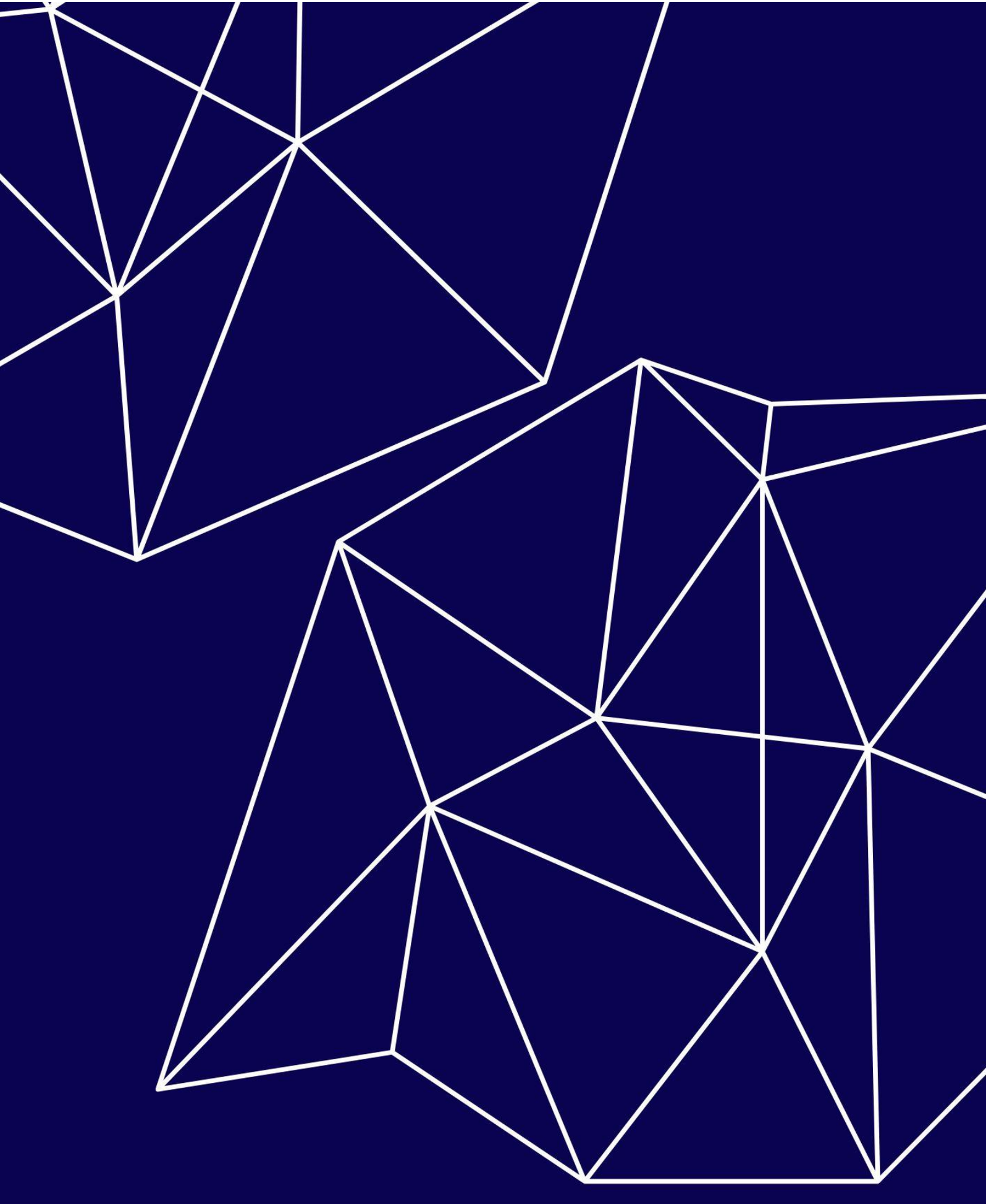
15. Referensi atau daftar pustaka yang disitasi oleh penulis harus mengikuti ketentuan sebagai berikut:

- a. Format penulisan daftar pustaka mengikuti format IEEE Documentation Style. Informasi lebih lanjut terkait IEEE bisa diakses di link berikut ini: <https://iee-dataport.org/sites/default/files/analysis/27/IEEE%20Citation%20Guidelines.pdf>
- b. Penulisan referensi sebaiknya menggunakan aplikasi manajemen referensi bawaan Microsoft Word atau aplikasi khusus seperti Mendeley, Zotero, EndNote, dan lainnya.
- c. Jumlah referensi harus sesuai dengan kutipan. Setiap kutipan yang digunakan dalam artikel harus muncul pada referensi.
- d. Jumlah minimal referensi yang digunakan sebanyak 15 referensi (sumber) diutamakan referensi dari sumber primer (jurnal ilmiah) minimum 80% dengan tahun terbit 10 tahun terakhir.
- e. Referensi yang digunakan sebaiknya yang terbaru (update).

16. Berikut ini adalah beberapa contoh kutipan dan penulisan referensi

- a. Artikel jurnal
[1] K. A. Nelson, R. J. Davis, D. R. Lutz, & W. Smith, "Optical generation of tunable ultrasonic waves," *Journal of Applied Physics*, vol. 53, no. 2, Feb., pp. 1144-1149, 2002.
- b. Artikel jurnal dalam jurnal ilmiah (dipublikasikan secara bebas di internet)
[2] A. Altun, "Understanding hypertext in the context of reading on the web: Language learners' experience," *Current Issues in Education*, vol. 6, no. 12, July, 2005. [Online serial]. Available: <http://cie.ed.asu.edu/volume6/number12/>. [Accessed Dec. 2, 2007].
- c. Abstrak artikel jurnal (diakses dari database daring)
[3] M. T. Kimour & D. Meslati, "Deriving objects from use cases in real-time embedded systems," *Information and Software Technology*, vol. 47, no. 8, p. 533, June 2005. [Abstract]. Available: ProQuest, <http://www.umi.com/proquest/>. [Accessed November 12, 2007].
- d. Artikel yang dipublikasikan dalam prosiding konferensi
[4] J. Smith, R. Jones, & K. Trello, "Adaptive filtering in data communications with self improved error reference," In *Proc. IEEE International Conference on Wireless Communications '04*, 2004, pp. 65-68.
- e. Buku (penulis tunggal)
[5] W. K. Chen, *Linear Networks and Systems*. Belmont, CA: Wadsworth Press, 2003.
- f. Buku (tiga atau lebih penulis)
[6] R. Hayes, G. Pisano, & S. Wheelwright, *Operations, Strategy, and Technical Knowledge*. Hoboken, NJ: Wiley, 2007.
- g. E-book
[7] L. Bass, P. Clements, & R. Kazman, *Software Architecture in Practice*, 2nd ed. Reading, MA: Addison Wesley, 2003. [E-book] Available: Safari e-book.

- h. Artikel koran dari internet
 - [8] C. Wilson-Clark, "Computers ranked as key literacy," The Atlanta Journal Constitution, para. 3, March 29, 2007. [Online], Available: <http://www.thewest.com.au>. [Accessed Sept. 18, 2007].
- i. Paten/Standardisasi
 - [9] K. Kimura & A. Lipeles, "Fuzzy controller component," U. S. Patent 14, 860,040, 14 Dec., 2006.



ISSN 2961-9122



9 772961 912005

e-ISSN

ISSN 2962-0163



9 772962 016009

p-ISSN



<https://jurnal.untirta.ac.id/index.php/CECD/index>

Dipublikasikan oleh:
Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik
Universitas Sultan Ageng Tirtayasa