Judul ditulis dengan Sentence case dengan maksimum 16 kata dengan huruf Times New Roman center cetak tebal 16pt

**First Author1,\*, Second Author2, Third Author3 (10 pt)**

1,3Department of Electrical and Computer Engineering, Universitas Gunadarma, Indonesia (9 pt)

2Department of Information Systems, Universitas Dirgantara Marsekal Suryadarma, Indonesia (9 pt)

author1@gmail.com, author2@gmail.com, author3@gmail.com

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Article Info** |  | **ABSTRAK** (10 PT) |
| ***Article history:***  Received October 2, 2020  Accepted October 10, 2020  Published November 1, 2020 |  | Abstract ditulis dalam bahasa Inggris jika judul artikel ditulis dalam bahasa Inggris, dan sebaliknya. Panjang abstrak maksimal adalah 150 kata atau satu paragraf, dan merupakan ringkasan semua kandungan makalah, termasuk tujuan penelitian, metodologi, hasil dan pembahasan, serta kesimpulan. Jenis font yang digunakan adalah Times New Roman dengan ukuran 10.  Abstrak ditulis dalam bahasa Indonesia jika judul artikel ditulis dalam bahasa Indonesia, dan sebaliknya. Panjang abstrak maksimal adalah 150 kata atau satu paragraf, dan merupakan ringkasan semua kandungan makalah, termasuk tujuan penelitian, metodologi, hasil dan pembahasan, serta Kesimpulan. Jenis font yang digunakan adalah Times New Roman dengan ukuran 10. |
| **Kata Kunci*:***  Pertama  Kedua  Ketiga  Keempat  Kelima |  |  |
|  |  | *[CROSSMARK](https://crossmark.crossref.org/dialog/?doi=10.28989/angkasa.v14i1.1208&domain=pdf)* |
| ***Corresponding Author:***  Name of Corresponding Author,  Department of Information Systems,  Universitas Dirgantara Marsekal Suryadarma,  Email: \*corresp-author@mail.com | | |

## PENDAHULUAN

Penulisan naskah menggunakan bahasa Indonesia baku atau bahasa Inggris, disimpan berkas dalam format dokumen Microsoft Word 97 – 2003 atau Compatible Mode. Panjang naskah mnimum 8 halaman dan maksimum 10 halaman ukuran A4. Tulisan menggunakan font Times New Roman 11 point, 1 spasi (Muryan Awaludin, Tata Sumitra, & Achmad Ramadhany, 2024). **Gunakan mendeley** untuk menyusun sitasi yang digunakan.

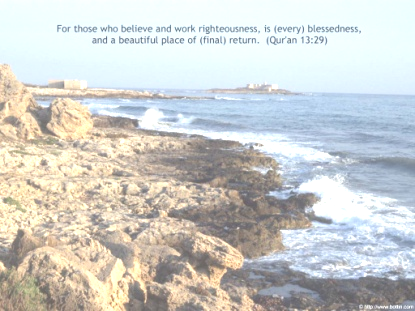
## METODE

Metode yang digunakan dalam penulisan artikel di Jurnal Intisimas digunakan untuk mengidentifikasikan permasalahan yang muncul di masyarakat sehingga perlu diadakannnya pengabdian pada masyarakat tersebut. Contoh **metode SWOT Analisis**. Notasi persamaan ditulis miring dan dapat menggunakan Equation. Setiap persamaan diberi nomor dan dirujuk oleh naskah. Nomor persamaan didahului tabulasi (Gupta, 2023) dan dibuat menggunakan equation bukan dalam bentuk gambar (Awaludin & Mantik, 2023).

*C* = *C0 – C* (1)

## HASIL DAN PEMBAHASAN

Hasil yang dituliskan pada artikel Jurnal Intisimas wajib enyertakan gambar saat pengabdian pada masyarakat dilakukan (Ciupac-Ulici, Beju, Bresfelean, & Zanellato, 2022), (Gurnani, Kaur, Sharma, & Sharma, 2023). Gambar 1 dan semua gambar lainnya harus diberi nomor dan diacu oleh teks (Simonovic, Vione, Stupple, & Doherty, 2023), (Panggabean, 2023). Keterangan gambar ada di bawah gambar sedangkan keterangan tabel ada di atas tabel (Awaludin & Gani, 2024), (Gani & Awaludin, 2024).



Gambar 1. Gambar pantai sebagai contoh.

Tabel yang dituliskan menjadi bagian dari pembahasan permasalahan yang dimunculkan dengan metode (Herrera, Sasidharan, Indiran, & Parlikad, 2023), (Wei, 2023) serta diperlihatkan perbedaan antara sebelum dilaksanakan pengabdian dengan setelah diadakan pengabdian (Lamine, Sarker, Ghanmi, & Biglari, 2023), (Brady et al., 2024). Bentuk tabel harus seperti yang dicontohkan pada tabel 1 (Kossowska, M., Szwed, P., Czernatowicz‐Kukuczka, A., Perek‐Białas, J., Szumowska, E., Kruglanski, A. W., ... & Załuski, 2024).

Tabel 1. Penggunaan Google Classroom di Berbagai Instansi Pendidikan

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Tahun | Peneliti | Pemanfaatan Google Classroom | Jenis Instansi |
| 2016 | N. Nico | GC digunakan sebagai media pembelajaran di Sekolah Dasar | Sekolah |
| 2017 | A. Widodo, C | GC untuk kelas *virtual* pada SMK | Sekolah |
| 2018 | N. Nurazizah | GC sebagai media pembelajaran di SMK Negeri 1 Bangkinang | Sekolah |
| 2019 | S. R. Ajija | GC untuk pembelajaran matakuliah Ilmu Budaya Dasar di Universitas Borneo Tarakan | Perguruan Tinggi |
| 2019 | A. S. Subiastuti | GC digunakan untuk pembelajaran mahasiswa jurusan sistem komputer STMIK STIKOM Indonesia | Perguruan Tinggi |
| 2019 | S. Octaviani | GC sebagai Media Pembelajaran *Online* di Universitas Dian Nuswantoro | Perguruan Tinggi |
| 2020 | S. Winarno | GC sebagai sarana pembelajaran matematika | Sekolah |
| 2020 | N. Fajriah | GC untuk pembelajaran siswa Kelas XI IPS 4 SMAN 1 Bangkinang Kota | Sekolah |
| 2020 | P. V. Lesalli | GC untuk pembelajaran di perguruan tinggi agama islam | Perguruan Tinggi |
| 2021 | B. A. Setyawan | GC untuk pembelajaran sistem peredaran darah manusia pada SMA Buq’atun Mubarakah Makassar | Sekolah |
| 2021 | A. Muzayanati | GC untuk pembelajaran matematika pada SMA N 1 Maumere | Sekolah |

## KESIMPULAN

Boleh menggunakan penomoran atau hanya sebuah kalimat yang disusun berdasarkan pembahasannya (Awaludin & Gani, 2024). Berikutnya adalah daftar pustaka. Penulisan daftar pustaka pada template jurnal Intisimas mengalami perubahan yaitu dengan menggunakan APA Style yang dapat dibuat melalui mendeley ataupun crossref seperti dibawah ini. Jumlah artikel yang ada pada daftar pustaka **minimal 15 artikel dari jurnal yang terakreditasi sinta yang memiliki doi** yang diterbitkan maksimal 5 tahun sebelumnya ditulis dengan huruf Times New Roman ukuran 10.

**DAFTAR PUSTAKA**

Awaludin, M., & Gani, A. (2024). Pemanfaatan kecerdasan buatan pada algoritma k-means klastering dan sentiment analysis terhadap strategi promosi yang sukses untuk penerimaan mahasiswa baru. *JSI (Jurnal Sistem Informasi) Universitas Suryadarma*, *11*(1), 1–6.

Awaludin, M., & Mantik, H. (2023). Penerapan Metode Servqual Pada Skala Likert Untuk Mendapatkan Kualitas Pelayanan Kepuasan Pelanggan. *Jurnal Sistem Informasi Univesitas Suryadarma*, *10*(1).

Brady, A. P., Allen, B., Chong, J., Kotter, E., Kottler, N., Mongan, J., … Slavotinek, J. (2024). Developing, Purchasing, Implementing and Monitoring AI Tools in Radiology: Practical Considerations. A Multi-Society Statement From the ACR, CAR, ESR, RANZCR & RSNA. *Canadian Association of Radiologists Journal*. https://doi.org/10.1177/08465371231222229

Ciupac-Ulici, M., Beju, D., Bresfelean, V., & Zanellato, G. (2022). Which Factors Contribute to the Global Expansion of M-Commerce? *Electronics*, *34*(2), 1181. https://doi.org/10.11591/IJEECS.V34.I2.PP1181-1191

Gani, A. G., & Awaludin, M. (2024). Perancangan Sistem Informasi Penjualan Pada Toko Xyz Motor Berbasis Web. *JSI (Jurnal Sistem Informasi) Universitas Suryadarma*, *11*(1), 33–44.

Gupta, N. (2023). Artificial Intelligence Ethics and Fairness: A study to address bias and fairness issues in AI systems, and the ethical implications of AI applications. *Revista Review Index Journal of Multidisciplinary*, *3*(2), 24–35. https://doi.org/10.31305/RRIJM2023.V03.N02.004

Gurnani, B., Kaur, K., Sharma, T., & Sharma, V. (2023). Commentary: Unfolding the role of biometric identification procedures in the current digital era. *Indian Journal of Ophthalmology*, *71*(1), 61. https://doi.org/10.4103/IJO.IJO\_2239\_22

Herrera, M., Sasidharan, M., Indiran, H. P., & Parlikad, A. K. (2023). Bipartite networks to enable management of internet core and metro infrastructure. *IFAC-PapersOnLine*, *56*(2), 8580–8584. https://doi.org/10.1016/j.ifacol.2023.10.030

Kossowska, M., Szwed, P., Czernatowicz‐Kukuczka, A., Perek‐Białas, J., Szumowska, E., Kruglanski, A. W., ... & Załuski, W. (2024). Socio‐psychological barriers preventing people from helping in times of crisis: A scoping review. *Ournal of Community & Applied Social Psychology,*.

Lamine, W., Sarker, J. H., Ghanmi, N., & Biglari, S. (2023). AI-Powered Machine Learning Regulated Emotions in Entrepreneurial Pitching on Investors’ Funding Decision. *Colloquium in Information Science and Technology*, 193–198. https://doi.org/10.1109/CIST56084.2023.10409972

Muryan Awaludin, Tata Sumitra, & Achmad Ramadhany. (2024). Pendampingan Uji Kompetensi Keahlian Multimedia Dan Teknik Komputer Jaringan Pada SMK Bina Putra Mandiri – Bogor. *Jurnal Bakti Dirgantara*, *1*(1), 39–47. https://doi.org/10.35968/njqcf086

Panggabean, R. (2023). Reformulasi Hukum Penguatan Koperasi Syariah di Indonesia. *Al-Ahkam*, *18*(2), 45–53. https://doi.org/10.37035/AJH.V18I2.7437

Simonovic, B., Vione, K., Stupple, E., & Doherty, A. (2023). It is not what you think it is how you think: a critical thinking intervention enhances argumentation, analytic thinking and metacognitive sensitivity. *Thinking Skills and Creativity*, *49*(November 2022), 101362. https://doi.org/10.1016/j.tsc.2023.101362

Wei, W. (2023). Automatic Design of Microcontroller System Simulation Based on Artificial Intelligence Technology and Data Intelligence Analysis. *Procedia Computer Science*, *228*, 966–973. https://doi.org/10.1016/j.procs.2023.11.127