

## A title should be the fewest possible words that accurately describe the content of the paper (Center, Bold, 16pt)

**First Author<sup>1,\*</sup>, Second Author<sup>2</sup>, Third Author<sup>3</sup> (10 pt)**

<sup>1,3</sup>Department of Electrical and Computer Engineering, National Chung Cheng University, Taiwan (9 pt)

<sup>2</sup>Department of Electrical Engineering, Universitas Ahmad Dahlan, Indonesia (9 pt)

---

### Article Info

#### *Article history:*

Received October 2, 2020

Accepted October 10, 2020

Published November 1, 2020

---

#### *Keywords:*

First keyword

Second keyword

Third keyword

Fourth keyword

Fifth keyword

---

### ABSTRACT/ABSTRAK (10 PT)

Abstract ditulis dalam bahasa Inggris 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 9.

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 9.



---

#### *Corresponding Author:*

Name of Corresponding Author,

Department of Electrical and Computer Engineering,

National Chung Cheng University,

168 University Road, Minhsiu Township, Chiayi County 62102, Taiwan, ROC.

Email: \*corresp-author@mail.com

---

### 1. PENGANTAR ATAU INTRODUCTION DALAM BAHASA INGGRIS (10PT)

Format teks utama terdiri dari kolom kiri-kanan datar di atas kertas A4 (kuarto). Teks margin dari kiri dan atas adalah 2,5 cm, kanan dan bawah adalah 2 cm. Naskah ditulis dalam Microsoft Word, spasi tunggal, Time New Roman 10 pt dan minimum 8 halaman dan maksimum 12 halaman.

Pendahuluan harus memberikan latar belakang yang jelas, pernyataan masalah yang jelas, literatur yang relevan tentang subjek, pendekatan atau solusi yang diusulkan, dan nilai baru penelitian yaitu inovasi. Ini harus dapat dimengerti oleh kolega dari berbagai disiplin ilmu. Susunan dan kutipan daftar pustaka dibuat dengan gaya IEEE pada tanda [1, 2] dan seterusnya.

Istilah dalam bahasa asing ditulis miring (*italic*). Teks harus dibagi menjadi beberapa bagian, masing-masing dengan judul terpisah dan diberi nomor secara berurutan. Judul bagian / sub-bagian harus diketik pada baris terpisah, misalnya, 1. Pendahuluan [3]. Penulis disarankan untuk mempresentasikan artikelnya dalam struktur bagian: Pendahuluan - landasan teori yang komprehensif dan / atau Metode / Algoritma yang Diusulkan - Metode Penelitian - Hasil dan Pembahasan - Kesimpulan.

Telaah pustaka yang telah penulis lakukan digunakan pada bab "Pendahuluan" untuk menjelaskan

perbedaan manuskrip dengan makalah lain, yaitu inovatif, digunakan pada bab "Metode Penelitian" untuk mendeskripsikan langkah penelitian dan digunakan pada bab "Hasil dan Pembahasan" untuk mendukung analisis hasil [4]. Jika naskah yang ditulis benar-benar memiliki originalitas yang tinggi, yang mengusulkan metode atau algoritma baru, maka bab tambahan setelah bab "Pendahuluan" dan sebelum bab "Metode Penelitian" dapat ditambahkan untuk menjelaskan secara singkat teori dan / atau metode yang diusulkan / algoritma [5].

## 2. METODE PENELITIAN (10 PT)

Menjelaskan kronologis penelitian, meliputi desain penelitian, prosedur penelitian (dalam bentuk algoritma, Pseudocode atau lainnya), cara pengujian dan perolehan data [6-7]. Uraian jalannya penelitian harus didukung referensi, sehingga penjelasannya dapat diterima secara ilmiah [8, 9]. Tabel dan Gambar disajikan di tengah, seperti yang ditunjukkan di bawah ini dan dikutip dalam manuskrip.

Table 1. The Performance of ...

Variable	Speed (rpm)	Power (kW)
x	10	8.6
y	15	12.4
z	20	15.3

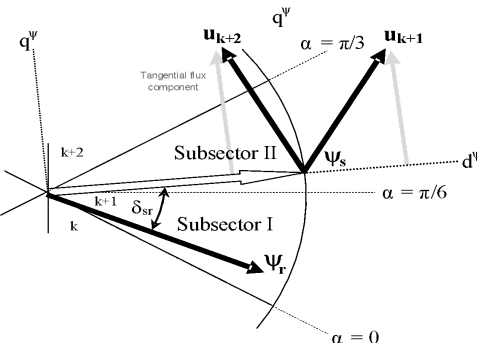


Figure 1. Effects of selecting different switching under dynamic condition

## 3. HASIL DAN ANALISIS (10 PT)

Pada bagian ini dijelaskan hasil penelitian dan sekaligus diberikan diskusi komprehensif. Hasil dapat disajikan dalam bentuk gambar, grafik, tabel dan lain-lain yang dibuat pembaca memahami dengan mudah [10, 11]. Pembahasan dapat dilakukan dalam beberapa sub-bab

### 3.1. Sub section 1

Persamaan harus ditempatkan di tengah garis dan diberi nomor persamaan secara berurutan dalam tanda kurung di sebelah kanan margin[12,13] seperti pada (1). Penggunaan Microsoft Equation Editor atau MathType lebih disukai[14,15].

$$E_v - E = \frac{\hbar}{2m} (k_x^2 + k_y^2) E_v - E = \frac{\hbar}{2m} (k_x^2 + k_y^2) \quad (1)$$

## 4. KESIMPULAN (10 PT)

Berikan pernyataan bahwa apa yang diharapkan, sebagaimana dinyatakan pada bab "Pendahuluan" pada akhirnya dapat menghasilkan bab "Hasil dan Pembahasan", sehingga ada kesesuaian. Selain itu juga dapat ditambahkan prospek pengembangan hasil penelitian dan penerapan prospek studi lanjutan ke selanjutnya (berdasarkan hasil dan pembahasan).

## UCAPAN TERIMA KASIH OPSIONAL (10 PT)

Xx xxx

## DAFTAR PUSTAKA (10 PT)

Daftar pustaka adalah jurnal dan prosiding internasional. Semua referensi harus ke sumber yang paling relevan, terkini dan referensi minimum adalah 15. Referensi ditulis dalam gaya IEEE. Harap gunakan format yang konsisten untuk referensi - lihat contoh di bawah ini (9 pt):

- [1] D. Hartini, "Strength Analysis on Airplane Fuselage Structure Stringer," Angkasa: Jurnal Ilmiah Bidang Teknologi, vol. 12, no. 2, Oct. 2020, doi: 10.28989/angkasa.v12i2.545.

- [2] S. H. Isnanto, "Improving employee job satisfaction in aviation industry," Angkasa: Jurnal Ilmiah Bidang Teknologi, vol. 13, no. 2, Nov. 2021, doi: 10.28989/angkasa.v13i2.1093.
- [3] F. K. Rahmawati, I. Priyahapsara, R. A. Funny, and D. T. Wati, "Grob G 120 Tp-A Aircraft Beta System Analysis Using Fta (Fault Tree Analysis) Method," Vortex, vol. 4, no. 2, Jun. 2023, doi: 10.28989/vortex.v4i2.1652.
- [4] K. Hariyanto, E. Poerwanto, and P. Nur Santoso, "Analisis Efektifitas Drone Pada Proses Pemupukan Cair Untuk Meningkatkan Produktivitas Tanaman Pertanian Padi Organik," Vortex, vol. 4, no. 2, Jun. 2023, doi: 10.28989/vortex.v4i2.1658.
- [5] Y. Malo, W. Dirgantara, and S. Subairi, "Implementasi Pengenalan Wajah dengan Metode Haar Cascade Classifier pada Akses Boarding House," AVITEC, vol. 5, no. 2, p. 75, Aug. 2023, doi: 10.28989/avitec.v5i2.1563.
- [6] H. D. F. Eriyanto, M. Ismail, and E. N. Budisusila, "Rancang Bangun Alat Monitoring Pengisian Air Otomatis Berbasis IoT (Internet of Things)," AVITEC, vol. 5, no. 2, p. 87, Aug. 2023, doi: 10.28989/avitec.v5i2.1706.
- [7] A. Anggara and W. Setiafindari, "Information System for Forecasting Course Quotas using Trend Analysis Method," Compiler, vol. 12, no. 1, p. 1, May 2023, doi: 10.28989/compiler.v12i1.1600.
- [8] F. G. P. Susanto, N. I. Y. Fadlan, and P. Haryani, "Design of Web-Based Management Information System for Student Organizations in Kendal Regency Using Next.js Framework," Compiler, vol. 12, no. 1, p. 9, May 2023, doi: 10.28989/compiler.v12i1.1616.
- [9] D. Yanto and A. P. S. Jayani, "Analisis Posisi Antena Ais Untuk Misi Pemantauan Kapal Satelit Sar Mikro Lapan," Jurnal Teknologi Dirgantara, vol. 18, no. 1, Nov. 2020, doi: 10.30536/j.jtd.2020.v18.a3153.
- [10] E. D. Arisandi, "Increasing Data Telemetri Sounding Rocket Lapan With Pulse Code Modulation Methode," Jurnal Teknologi Dirgantara, vol. 18, no. 1, Nov. 2020, doi: 10.30536/j.jtd.2020.v18.a3353.
- [11] A. Sya'bani et al., "Pemantauan Konsentrasi PM2.5 dan CO2 Berbasis Low-Cost Sensor secara Real-Time di Cekungan Udara Bandung Raya," Jurnal Teknologi Lingkungan, vol. 21, no. 1, pp. 9–15, Jan. 2020, doi: 10.29122/jtl.v21i1.3707.
- [12] K. Lukin, "Quantum Radar and Noise Radar Concepts," 2021 IEEE Radar Conference (RadarConf21), May 2021, doi: 10.1109/radarconf2147009.2021.9455276.
- [13] H. Deng and Z. Geng, "Radar and Radar Networks," Radar Networks, pp. 13–43, Jun. 2020, doi: 10.1201/9780429139345-2.
- [14] P. Irwin, R. Denoon, and D. Scott, "Wind Tunnel Testing Methods," Wind Tunnel Testing of High-Rise Buildings, pp. 20–25, May 2019, doi: 10.4324/9781315004112-3.
- [15] K. Hufnagel, "Utilization of Balances in the Wind Tunnel," Wind Tunnel Balances, pp. 273–276, 2022, doi: 10.1007/978-3-030-97766-5\_10.