

**Judul (Center, Bold, 16pt)****Penulis Pertama<sup>1</sup>, Penulis Kedua<sup>2</sup>, Penulis Ketiga<sup>3</sup> (10 pt)**<sup>1,3</sup>Program Studi xxx, Universitas xxxx, Indonesia (9 pt)<sup>2</sup>Program Studi xxx, Universitas xxxx, Indonesia (9 pt)**Informasi Artikel**

Terbit: Bulan Tahun

**Kata Kunci:**

Kata satu

Kata dua

Kata tiga

Kata empat

Kata lima

**ABSTRAK (10 PT)**

Abstrak menggunakan bahasa Indonesia dan dipersiapkan dengan baik. Ini memungkinkan pembaca untuk mengidentifikasi konten dasar dokumen dengan cepat dan akurat, untuk menentukan relevansinya dengan minat mereka, dan dengan demikian memutuskan apakah akan membaca dokumen secara keseluruhan. Abstrak harus informatif dan sepenuhnya menjelaskan diri sendiri, memberikan pernyataan yang jelas tentang masalah, pendekatan atau solusi yang diusulkan, dan menunjukkan temuan dan kesimpulan utama. Abstrak harus sepanjang 100 hingga 200 kata. Abstrak harus ditulis dalam bentuk lampau. Nomenklatur standar harus digunakan dan singkatan harus dihindari. Tidak ada literatur yang harus dikutip. Daftar kata kunci memberikan kesempatan untuk menambahkan kata kunci, yang digunakan oleh layanan pengindeksan dan abstraksi, selain yang sudah ada dalam judul. Penggunaan kata kunci yang bijaksana dapat meningkatkan kemudahan bagi pihak yang berkepentingan untuk menemukan artikel kita (9 pt).

*This is an open access article under the [CC BY-SA](#) license.*

**Corresponding Author:**

Nama Penulis,

Email: [corresp-author@mail.com](mailto:corresp-author@mail.com)**1. PENDAHULUAN (10 PT)**

Ukuran kertas A4 (quarto) yaitu lebar 21 cm dan tinggi 29,7 cm. 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 maksimum 12 halaman, yang dapat diunduh di website: <http://journal.aptikomkepri.org/index.php/JMIHT>.

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 yang merupakan inovasi. Ini harus dapat dimengerti oleh rekan-rekan dari berbagai disiplin ilmu. Organisasi dan kutipan daftar pustaka dibuat dengan gaya IEEE pada tanda [1, 2] dan seterusnya.

**2. METODE PENELITIAN (10 PT)**

Menjelaskan kronologis penelitian, termasuk desain penelitian, prosedur penelitian (dalam bentuk algoritma, Pseudocode atau lainnya), cara pengujian dan akuisisi data [1-3]. Uraian jalannya penelitian harus didukung dengan referensi, sehingga penjelasannya dapat diterima secara ilmiah [2, 4].

Tabel dan Gambar disajikan di tengah, seperti yang ditunjukkan di bawah ini dan dikutip dalam naskah.

Tabel 1...

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



Gambar 1. ...

### 3. HASIL DAN ANALISIS (10 PT)

Pada bagian ini dijelaskan hasil penelitian sekaligus diberikan diskusi yang komprehensif. Hasil dapat disajikan dalam bentuk gambar, grafik, tabel dan lain-lain yang membuat pembaca memahami dengan mudah [2, 5]. Pembahasan dapat dilakukan dalam beberapa sub bab.

#### 3.1. Sub bagian 1

Persamaan harus ditempatkan di tengah garis dan diberikan secara berurutan dengan nomor persamaan dalam tanda kurung yang diluruskan ke margin kanan, seperti pada (1). Penggunaan Microsoft Equation Editor atau MathType lebih disukai.

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

Semua simbol yang belum disebutkan dalam persamaan harus dijelaskan dalam teks berikut.

#### 3.2. Sub bagian 2

Kutipan yang tepat dari karya lain harus dibuat untuk menghindari plagiarisme. Saat merujuk ke item referensi, harap gunakan nomor referensi seperti pada [1] atau [1, 3, 5, 6] untuk beberapa referensi.

#### 3.2. Sub bagian 3

xx

##### 3.2.1. Subsub bagian 3

yy

##### 3.3.2. Subsub bagian 2

yy

### 4. KESIMPULAN (10 PT)

Memberikan pernyataan bahwa apa yang diharapkan, seperti yang tertera pada bab “Pendahuluan” pada akhirnya dapat menghasilkan bab “Hasil dan Pembahasan”, sehingga terjadi kecocokan. Selain itu juga dapat ditambahkan prospek pengembangan hasil penelitian dan prospek penerapan penelitian selanjutnya (berdasarkan hasil dan pembahasan).

### DAFTAR PUSTAKA (10 PT)

Referensi utama adalah jurnal internasional dan prosiding. Semua referensi harus yang paling relevan, sumber terbaru dan referensi minimum adalah 10. Referensi ditulis dalam gaya IEEE. Harap gunakan format yang konsisten untuk referensi – lihat contoh di bawah (9 pt):

- [1] X. S. Li, *et al.*, "Analysis and Simplification of Three-Dimensional Space Vector PWM for Three-Phase Four-Leg Inverters," *IEEE Transactions on Industrial Electronics*, vol. 58, pp. 450-464, Feb 2011.
- [2] R. Arulmozhiyal and K. Baskaran, "Implementation of a Fuzzy PI Controller for Speed Control of Induction Motors Using FPGA," *Journal of Power Electronics*, vol. 10, pp. 65-71, 2010.
- [3] D. Zhang, *et al.*, "Common Mode Circulating Current Control of Interleaved Three-Phase Two-Level Voltage-Source Converters with Discontinuous Space-Vector Modulation," *2009 IEEE Energy Conversion Congress and Exposition, Vols 1-6*, pp. 3906-3912, 2009.
- [4] Z. Yin Hai, *et al.*, "A Novel SVPWM Modulation Scheme," in *Applied Power Electronics Conference and Exposition, 2009. APEC 2009. Twenty-Fourth Annual IEEE*, pp. 128-131, 2009.