**Tajuk Kertas Penyelidikan**

Arial, 12, Bold

(Tiada bin/binti)

Arial,14, Bold

Header;

Seminar pembelajaran Sepanjang Hayat Peringkat Kebangsaan(SPSH 2024)  
Arial,8,Italic

**Mohd Hashim Ahmad1\*, Nurfatin Azman2**

*1Nama institusi [Arial,10, centered]*

*2Nama institusi [Arial,10, centered]*

\**Corresponding author’s email: contoh@example.com*

Arial, 12, Bold

**Abstrak**

Arial, 10, Justified

Abstrak harus mengandungi objektif, metodologi, hasil kajian dan kesimpulan dan terdiri daripada satu perenggan. Abstrak mestilah ringkas dan menyeluruh tentang kandungan artikel. Ia membolehkan pembaca melihat kandungan artikel dengan cepat. Panjang teks abstrak tidak boleh melebihi 300 patah perkataan.

.

**Kata Kunci:** Minimum 3 dan maksimum 5 perkataan sahaja

Arial, 12, Bold

**1.0 Pengenalan**

Kertas kerja penyelidikan boleh dihasilkan di dalam **Bahasa Malaysia** atau **Bahasa Inggeris**. Kertas kerja adalah terhad kepada sepuluh (10) mukasurat sahaja, termasuk rujukan.

Semua teks [Arial, 12 point, justified alignment dan single-spaced interline spacing]. Margin mukasurat adalah 2.5 cm di atas, bawah, kiri dan kanan mukasurat. Perenggan kedua dan seterusnya perlu mempunyai spacing 1.

Arial, 12, Bold

**2.0 Sorotan Kajian**

Semua teks [Arial, 12 point, justified alignment dan single-spaced interline spacing]. Sekiranya mana-mana bahagian mempunyai sub-seksyen, contoh penomboran berikut perlu digunakan:

Jarak di antara sub-judul dengan baris terakhir teks sebelumnya ialah 1 baris.

Arial, 12

* 1. Tajuk sub-seksyen
     1. Tajuk sub-seksyen

Arial, 12

**3.0 Metodologi Kajian**

Semua teks [Arial, 12 point, justified alignment dan single-spaced interline spacing].

Format nombor bermula seperti 1.0, 2.0 dan seterusnya

**4.0 Analisis dan Perbincangan**

Semua teks [Arial, 12 point, justified alignment dan single-spaced interline spacing]. Gunakan saiz font 12 untuk jadual dan nombor. Contoh penomboran bagi jadual dan rajah adalah seperti berikut :

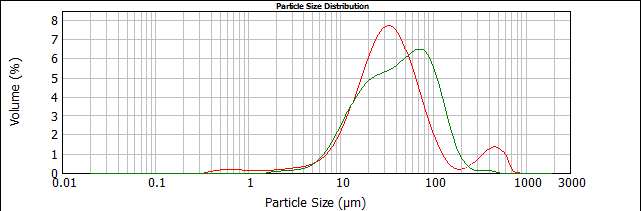
**Jadual 1:** Kadar Pertumbuhan Ekonomi

Kedudukan jadual *center*, Arial, 12

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 1995 | 2000 | 2005 | 2010 |
| Malaysia | 3.5 | 3.0 | 3.5 | 3.4 |
| Thailand | 1.7 | 2.4 | 1.3 | 1.1 |
| Indonesia | 7.2 | 6.1 | 1.1 | 7.1 |
| Singapore | 2.7 | 6.0 | 5.6 | 2.2 |

Sumber : Kementerian Kewangan, 2011

Kedudukan rajah *center*, Arial, 12



B

B: WGWP

A

A: OPC

**Rajah 2 :** Particles size distributions of OPC and WGWP

OPC

Kesemua persamaan *(equation, Eq)* yang digunakan untuk analisis data perlu dinomborkan, *italic*, 12-point dan diletakkan di tengah makalah. Contoh:

*Eq 1: Y= α + β1X1 + β2X2 + β3X3 + ε*

**5.0 Rumusan dan Cadangan**

Semua teks [Arial, 12 point, justified alignment dan single-spaced interline spacing].

**Rujukan**

Susunan rujukan diletakkan di akhir kertas kerja mengikut turutan *“alphabet”* nama penulis. Format rujukan adalah mengikut stail **American Psychological Association (APA)**. (American Psychological Association edisi ke-6 – maklumat lanjut http://www.apastyle.org/). Semua teks [Arial, 12 point]

**(Book style -** Author, year. *Title (in italics).* Publisher, location of publisher.**)**

Cichocki, A. and Unbehaven, R., (1993). *Neural Networks for Optimization and Signal Processing*, 1st ed. Chichester, U.K.: Wiley.

Chen, W. K. (1993). *Linear Networks and Systems*, Belmont, CA: Wadsworth, pp. 123-135.

**(Journal -** Author, year. Paper title. *Journal name (in italics)*, volume and issue numbers, inclusive pages.**)**

Chen, S., Mulgrew, B. and Granta, P. M. (1993). “A clustering technique for digital communications channel equalization using radial basis function networks,” *IEEE Trans. on Neural Networks*, vol. 4, pp. 570-578.

Hill, R. M. (1997). The single-vendor single-buyer integrated production–inventory model with a generalized policy, *European Journal of Operational Research*, vol. 97, pp. 493-499.

**(Online Sources style)**

Vidmar, R. J. (August 1992). On the use of atmospheric plasmas as electromagnetic reflectors. IEEE Trans. Plasma Sci. [Online]. 21(3). pp. 876-880. Available: <http://www.halcyon.com/pub/journals/21ps03-vidmar>

**(Conference paper or contributed volume -** Author, year, paper title. *Proceedings title (in italics)*. City, country, inclusive pages.**)**

Beck, K. and Ralph, J. (1994). Patterns Generates Architectures. *Proceedings of European Conference of Object-Oriented Programming.* Bologna, Italy, pp. 139-149.

pa0000166