


**DWB**  
**DWB**
**DHARMA WIDYA BUDDAYAH**  
**JURNAL PENDIDIKAN AGAMA DAN BUDAYA**

## JUDUL DITULIS DENGAN HURUF KAPITAL

(Times New Roman 14, bold)

Oleh

**Penulis<sup>1\*</sup>, Penulis<sup>2</sup>, Penulis<sup>3</sup>** (Times New Roman 12, bold)

<sup>1,2,3</sup> Afiliasi Instansi/Lembaga, Kota, Negara

<sup>\*</sup> e-mail korespondensi: (Times New Roman 12, spasi 1)

Article Received: .....; Accepted: .....; Published: .....

*Abstract*

(Times New Roman 12, bold, italic)

*Abstract is written concisely and factually, includes the purpose of research, the method of research, the result and conclusion of research. Abstract is written in English language, in account between 150 – 250 words in one paragraph, font Times New Roman 12, italic.*

**Keywords:** Word 1, word 2, word 3, word 4 (No more than 5 words)

### I. PENDAHULUAN

Pendahuluan secara sistematis memuat latar belakang, kajian teori dan hasil penelitian terdahulu sebagai dasar pernyataan kebaruan ilmiah (*novelty*) dari tulisan yang relevan dengan pendidikan agama, bahasa, dan sastra (sesuai ruang lingkup). Pendahuluan juga memuat tujuan penulisan, dan permasalahan yang dikaji (Times New Roman 12, 1 spasi)

### II. METODE

Pada bagian metode meliputi rancangan atau model, langkah maupun teknik pengumpulan data, lokasi dan waktu, serta memuat penjelasan mengenai proses pengolahan dan analisis data (Times New Roman 12, 1 spasi)

### III. HASIL DAN PEMBAHASAN

Pembahasan menyajikan hasil analisis data yang diperoleh, temuan-temuan yang didukung dengan data otentik yang sekaligus menjawab permasalahan yang dikaji. Pada bagian pembahasan, diperkenankan menggunakan sub judul dengan format penulisan sebagai berikut:

- 3.1 Sub judul pertama
- 3.2 Sub judul kedua
- 3.3 Dst

Narasi angka dalam tabel atau ilustrasi tidak diperlukan diulang kembali; setiap gambar dan tabel harus diacu di dalam teks begitu juga sebaliknya. Contoh seperti pada Tabel 1.

(jarak tulisan dengan tabel atau gambar 1 spasi font 12)

Tabel 1

Judul Tabel, font 11, Times New Roman

No.	Variabel	Rerata	Simpang Baku	Rentangan
1.	Umur (th)	26,9	6,98	17-39
2.	Berat badan (kg)	53,15	5,50	44,1-61,9
3.	Tinggi Badan (cm)	154,7	2,90	150-160
4.	IMT (Kg/m <sup>2</sup> )	22,18	1,88	187,6-24,48
5.	Masa kerja (th)	2,6	1,26	1-5

Sumber : Nama, Tahun (bila ada)

(jarak tulisan dengan tabel atau gambar 1 spasi font 12)

Pada pengacuan gambar atau tabel, tidak menggunakan kata-kata yang menunjukkan lokasi seperti “di atas” atau “di bawah” seperti contoh: “Berdasarkan Gambar 1 di atas...”, melainkan menggunakan format berikut “... disajikan pada Tabel 1...” dst.

Pada penjelasan gambar, hendaknya dibuat dengan format *inline with text* seperti Gambar 1. Bila banyak data ingin disajikan dalam satu tabel, dapat menggunakan tabel seperti Tabel 2.

(jarak tulisan dengan tabel atau gambar 1 spasi font 12)

Tabel 2.

Analisis Efek Perlakuan Kelelahan

Variabel	n	Kepuasan	Ketidak-puasan	Beda Rerata	t	p
		Rerata±SB	Rerata±SB			
Kepakaran penyuluh	18	34,62±1,81	35,03±1,66	0,41	-0,70	0,48
Media komunikasi	18	71,24±0,64	62,79±1,69	8,45	18,04	0,01

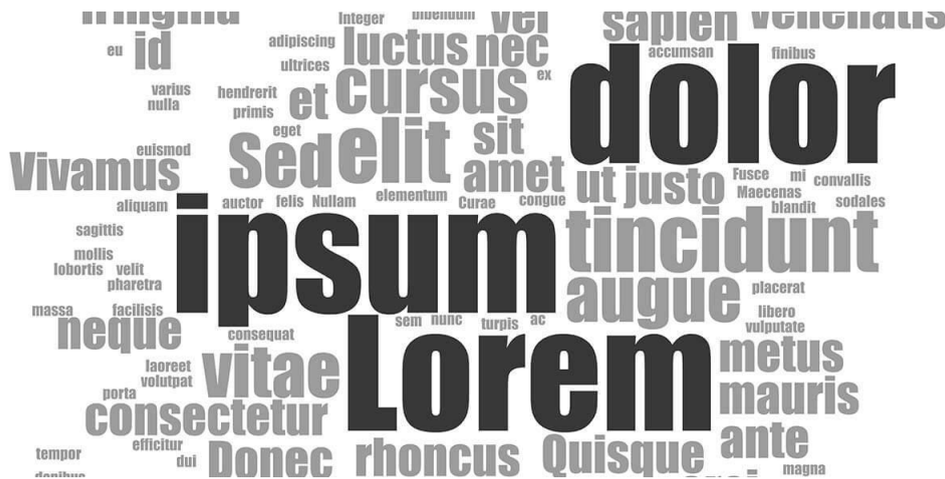
SB = Simpang Baku

(jarak tulisan dengan tabel atau gambar 1 spasi font 12)

Judul tabel diberi nomor urut angka dan diletakkan di tengah-tengah, berjarak satu spasi antara judul dengan tabel dan ukuran font judul tabel 12pt. Tabel tidak berisi garis vertikal, spasi satu dan ukuran font 10pt. Judul gambar dengan ukuran font 12pt diberi nomor urut angka, diletakkan di kiri bawah gambar. Sumber gambar diletakkan di kiri bawah dengan jarak satu spasi dan ukuran font 10pt. Bila tabel atau gambar yang disajikan diambil atau dikutip dari suatu sumber tertentu, maka sumber ditulis di bawah tabel atau gambar dengan jarak 1 (satu) spasi.

Sedapat mungkin tabel disajikan dalam satu halaman yang sama. Apabila tabel lebih dari satu halaman dan terpaksa harus diputus, maka dapat dilanjutkan dengan halaman berikutnya namun diberi keterangan lanjutan dan diberi judul tabel, dan judul kolom (kepala tabel). Penulisan data dengan angka desimal menggunakan tanda koma (,)

(jarak tulisan dengan tabel atau gambar 1 spasi font 12)



Gambar 1. Judul, font 11, Times New Roman,  
Sumber: Nama, Tahun

(jarak tulisan dengan tabel atau gambar 1 spasi font 12)

Pembahasan ditulis secara logis sehingga menunjukkan kecendekiawanan penulis. Hasil penelitian dikaji dengan membandingkan teori/konsep dasar, studi sebelumnya, serta implikasi logis dari temuan. Dalam sub bab ini dibahas pula kesamaan, kelemahan, dan kekuatan dari studi yang dilakukan dibandingkan dengan studi sebelumnya.

Penulisan persamaan mempergunakan fasilitas penyisipan *Equation* dalam perangkat lunak pengetikan (*Word Processor*). Setiap persamaan yang dituliskan harus diberi nomor berurutan dengan mempergunakan angka. Nomor persamaan dituliskan dalam tanda kurung ditempatkan di kanan persamaan dan rata dengan margin kanan. Contoh penulisan rumus adalah sebagai berikut:

$$Y = a+bx_1+bx_2$$

(1)

Proporsi Hasil dan Pembahasan 40-60% dari total panjang artikel.

#### IV. SIMPULAN

Simpulan bukan merupakan pengulangan dari hasil dan pembahasan melainkan memuat ringkasan temuan sesuai dengan tujuan yang telah ditetapkan (*Times New Roman 12, 1 spasi*)

#### DAFTAR PUSTAKA

Semua referensi yang dijadikan rujukan dalam tulisan harus ditulis dalam Daftar Pustaka dengan menggunakan *APA style* dan memanfaatkan *tools reference* Mendeley. Daftar Pustaka minimal memuat referensi berupa artikel ilmiah (75 % dari keseluruhan daftar pustaka) yang diterbitkan lima tahun terakhir serta 25 % referensi yang berkaitan dengan tema tulisan.

Hassan, H., Moussa, A., & Farag, I. (2017). Performance vs. Power and Energy Consumption: Impact of Coding Style and Compiler. (*IJACSA*) *International Journal of Advanced Computer Science and Applications*, 8(12), 132-142.

Kartika, L., Rinarta, I., Atmojo, Y., & Sukadana, I. (2019). Green Monitoring System For Energy Saving In Accommodation Services. *International Conference on Cybernetics and Intelligent System (ICORIS)*. Bali: IEEE.

Kern, E., Dick, M., Naumann, S., Guldner, A., & Johann, T. (2013). Green software and green software engineering—definitions, measurements, and quality aspects. *First International Conference on Information and Communication for Sustainability*. Zurich.

- Koçak, S. A., Alptekin, G. I., & Bener, A. B. (2014). Integrating Environmental Sustainability in Software Product Quality. *Third International Workshop on Requirements Engineering for Sustainable Systems*. Karlskrona, Sweden.
- Sitorus, Z., & Dahar, E. (2012). Perbaikan Sifat Fisis dan Mekanis Resin Akrilik Polimerisasi Panas dengan Penambahan Serat Kaca. *Dentika Dental Journal*, 17(1), 24-29.
- Statistics of Bali Province. (n.d.). *Tingkat Penghunian Kamar Akomodasi Provinsi Bali 2017*. Retrieved October 2, 2018, from <https://bali.bps.go.id/publication/2018/08/02/402bcbbb5f077a72438e7936/tingkat-penghunian-kamar-akomodasi-provinsi-bali-2017.html>