JURNAL TERKAIT ILMU KEBIDANAN YANG ADA DI SEKITAR KAMPUS STIKES HUSADA GEMILANG

Nama Penulis¹, Nama Penulis¹, Nama Penulis²

¹Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Husada Gemilang ²Puskesmas Gajah Mada Tembilahan

husadagemilang06@gmail.com (Alamat korespondensi)

ABSTRAK

Abstrak terdiri dari 200 kata yang berisi pendahuluan artikel, metode penelitian, analisa dan pembahasan beserta kesimpulan dan saran dengan menggunakan bahasa Indonesia.

Kata kunci : terdiri dari maksimal 5 kata kunci yang relevan dengan tulisan

ABSTRACT

Abstrak terdiri dari 200 kata yang berisi pendahuluan artikel, metode penelitian, analisa dan pembahasan beserta kesimpulan dan saran dengan menggunakan bahasa Inggris.

Keywords: terdiri dari maksimal 5 kata kunci yang relevan dengan tulisan dengan menggunakan bahas Inggris

PENDAHULUAN

Penduluan ini menerangkan tentang masud dan tujuan dari penulisan artikel. Pendahuluan terdiri dari bebrapa alinea dan menjelaskan tulisan secara jelas dan terang.

Sistematika makalah terdiri dari Pendahuluan, Tinjauan Pustaka, Metodologi Penelitian, Hasil dan Pembahasan, Kesimpulan dan Saran, Daftar Pustaka dan Lampiran (bila diperlukan). Cara penulisan judul bab dapat mengikuti template ini.

Gunakan template ini dengan cara copy and paste untuk kemudahan proses penulisan makalah anda. Penulisan istilah yang sangat spesifik khususnya dalam Bahasa Inggris menggunakan hurup italics. Memulai bab baru menggunakan dua spasi.

METODE PENELITIAN

Apabila makalah adalah sebuah kajian konseptual atau pengembangan model maka jelaskan pada Bab Metodologi Penelitian tahapan yang dilakukan.

Persamaan matematik harus diberi nomor secara berurutan dan dimulai dengan (1) sampai akhir makalah termasuk appendix. Penomoran ini harus diawali dan diakhiri dengan kurung buka dan kurung tutup dan rata kanan. Tambahkan satu garis kosong di atas dan di bawah persamaan. Ukuran pada persamaan adalah Full 11pt, Subscript/superscript 8 pt, Sub-Subscript/superscript 6pt, Symbol 12 pt, Sup-symbol 10 pt. Sisipkan (insert) equation untuk menuliskan persamaan matematika dengan style math.

$$f(t) = \int_0^t F(u)du + \frac{dg(t)}{dt}$$

$$f(t) = \int_0^t F(u)du + \frac{dg(t)}{dt}$$
(1)

Semua penulisan variabel ditulis dengan *italic* dengan index angka. Gunakan tanda ": "untuk jelaskan arti variable dan "=" jika variable itu bernilai sebuah angka atau persamaan. Misalnya jumlah data,X=1. Penulisan angka desimal dipisahkan dengan koma "," dan bila lebih dari satu gunakan titik koma, ";", sebagai pemisah Misal (0,234; 123,135; 4562,234).

HASIL DAN PEMBAHASAN

1. Tabel

Pada setiap gambar harus diberikan keterangan di bawah gambar. Keterangan pada tabel diberikan di atas tabel. Keterangan dituliskan dengan huruf kecil kecuali pada karakter pertama pada tiap kalimat. Seluruh gambar harus diberi penomoran secara berurutan. Gambar diletakkan di tengah halaman (center alignment), sedangkan tabel diawali di pinggir kiri (left alignment) halaman.

Contoh pembuatan dapat dilihat pada Tabel 1. Apabila isi tabel tersebut berasal dari sumber tertentu mohon disebuatkan pada bagian bawah tabel dengan ukuran hurup Times New Roman 7pt.

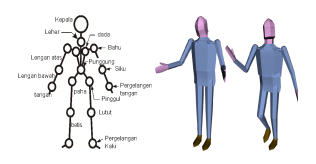
Tabel 1.Kode MTM UAS

Get and Place:			
weight	condition	Place	Code
	s	accuracy	
<= 1 kg	easy	approx.	AA
		Loose	AB
		Tight	AC
	difficult	approx.	AD
		Loose	AE
		Tight	AF
	handful	approx.	AG
approx.			AH
> 1kg <:	= 8kg	Loose	AJ
		Tight	AK
		approx.	AL
> 8 kg <	= 20kg	Loose	AM
		Tight	AN
Place: approx.			PA
Place: loose			PB
Place: tight			PC
Visual control			VA
Handel tool: Get, Place and Place a side		Approx.	HA
		Loose	НВ
		Tight	HC
Operate: one single operation			BA
Operate: compound operation			BB
Motion cycle: One Motion			ZA
Motion cycle: Motion sequence			ZB
Shift and 1 Motion with reposition			ZC
Fasten or Loosen			ZD
Body motion (1 Motion)			KA
Bend, stoop, kneel			KB
	Sit and stand		

(Sumber: Sutanto, 2010)

2. Gambar

Cara penyajian gambar dapat dilihat pada Gambar 1. Apabila gambar tersebut adalah sumber sekunder maka perlu disebutkan sumbernya. Keterangan gambar diletakan pada bagian bawah gambar. Gambar tidak perlu dibingkai.



Gambar 1. Model tubuh manusia 3D dalam @WebPlan

KESIMPULAN

Template ini dibuat untuk memudahkan proses pencetakan jurnal. Kerjasama dan kesediaan penulis mengikuti acuan penuisan sangat diharapkan.

UCAPAN TERIMAKASIH

Bila ada, silahkan dituliskan pada bagian ini. Ucapan terima kasih hanya berkaitan dengan sumber dana penelitian dengan menuliskan nomor kotrak. Penulis juga dapat menyampaikan apresiasinya terhadap blind reviewer.

DAFTAR PUSTAKA

Asih.Y,Risneni. 2016. Buku Ajar Dokumentasi kebidanan. Jakarta: Trans Info Media.

Dinkes Kabupaten Indragiri Hilir. 2020.

Profil Kesehatan Kabupaten
Indragiri Hilir.

- Fitriahadi, E. 2016. *Asuhan Kehamilan disertai Daftar Tilik*. Yogyakarta: Universitas Aisyiyah Yogyakarta
- Handayani.SR. 2017. *Dokumentasi Kebidanan*. Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.
- Sukma, F., Hidayati, E., & Nurhasiyah Jamil, S. 2017. *Buku Asuhan Kebidanan pada Masa Nifas*.
- Tyastuti & Wahyuningsih. 2016. *Asuhan Kebidanan Kehamilan*. Kementrian Kesehatan R1.
- Wagiyo & Putrono, 2016. Asuhan Keperawatan Antenatal, Intranatal dan Bayi Baru Lahir Fisiologis Dan Patologis.Kementrian Kesehatan Yogyakarta.
- Yulizawati, dkk. 2017. Buku Ajar Asuhan Kebidanan Pada Kehamilan, Padang: CV. Rumahkayu Pustaka Utama.
- Yulizawati. 2019. *Asuhan Kebidanan Kebidanan Keluarga Berencana*.Kebidanan DIII UMP.