**Judul Bahasa Indonesia**

**(Title case, Font 14, times new roman, center, bold, tanpa singkatan tidak umum, maximum 15 kata)**

**(Nama dan asal institusi TIDAK PERLU dicantumkan dalam naskah, data tersebut di-*input***

**dalam metadata OJS)**

**Abstrak (**font 11, Times New Roman, 1 spasi, maximum 200 kata)

Pendahuluan berisi latar belakang tujuan dan ruang lingkup kasus, ringkasan kasus**,** pembahasan kasus**.** Penekanan pada aspek baru (*novelty*) yang penting untuk pengembangan ilmu**,** simpulan.

**Kata Kunci*:*** 3**-**5 kata atau frasa, urutan alfabet, dipisahkan dengan tanda koma (’,’), bukan pengulangan dari judul.

# **Pendahuluan** (Times New Roman 11, Bold)

Pendahuluan berisi latar belakang, masalah dan ruang lingkup kasus, ringkasan literatur yang ada serta status ilmiah dewasa ini.

# **Laporan Kasus/Ilustrasi Kasus** (Times New Roman 11, Bold)

Bagian ini mencakup antara lain: deskripsi demografis pasien yang relevan, riwayat kesehatan. Penilaian diagnostik, gejala dan tanda, pengobatan atau intervensi, tindak lanjut dan hasil detail penting lainnya. Persetujuan etik dan persetujuan untuk berpartisipasi.

# **Pembahasan /Diskusi** (Times New Roman 11, Bold)

# 

# Mengulas kasus yang jarang ditemukan atau penting, Pembahasan yang berhubungan dengan kasus. Bagaimana hasil laporan kasus memberi kontribusi untuk pengembangan ilmu pengetahuan.

**Simpulan** (Times New Roman 11, Bold**)**

Menarik kesimpulan dari bahasan kasus sesuai dengan ruang lingkup bahasan kasus.

**Ucapan Terima Kasih** (Times New Roman 11, Bold, bila ada**)**

Ucapan terima kasih merupakan bentuk apresiasi adanya kontribusi dari perorangan maupun lembaga yang tidak bisa masuk sebagai penulis.

# **Daftar Pustaka** (Times New Roman 11, Bold)

Menggunakan sistem Vancouver. Penulisan rujukan pada teks menggunakan superscript diwajibkan minimal 20 rujukan dan diutamakan rujukan jurnal terkini (10 tahun terakhir). Rujukan merupakan sumber primer. Cantumkan nama belakang penulis dan inisial nama depan. Maksimal 6 orang selebihnya diikuti “dkk” atau “*et al*”.

1. Clayton W, Elasy TA, Gurupadaswamy HD, Girish V, Zameer F, Hegdekatte R, *et al*. A review of the pathophysiology, classification, and treatment of foot ulcers in diabetic patients. Clinical Diabetes. 2017;27(2):52–8.
2. Chew CH, Woon YL, Amin F, Adnan TH, Abdul Wahab AH, Ahmad ZE, et al. Rural-urban comparisons of dengue seroprevalence in Malaysia. BMC Public Health. 2016;16:1–9. Diunduh dari <http://dx.doi.org/10.1186/s12889-016-3496-9>
3. Eu-Ahsunthornwattana N, Eu-ahsunthornwattana J, Thisyakorn U. Peripheral blood count for dengue severity prediction: a prospective study in thai children. Pediatrics. 2018;121 (suppl 2):S127-8.
4. Aninditha T, Ranakusuma TAS. Tumor otak primer. Dalam: Aninditha T, Wiratman W, editor. Buku ajar neurologi. Jakarta: Penerbit Kedokteran Indonesia; 2017. p.150-9
5. Santoso WD. Patofisiologi leukopenia dan model prediksi peningkatan trombosit menggunakan Anexin-V, sN-Cadherin, peningkatan leukosit dan awitan demam pada infeksi dengue [disertasi]. Jakarta: Universitas Indonesia; 2014.
6. Aditama E, Kurniawati E. Gugus tugas COVID-19: kapasitas laboratorium belum memadai. [internet]. [dikutip 27 Mei 2020]. Diunduh dari https://nasiona l. tempo.co /read /1330118 /gugus-tugas-covid-19- kapasitas-laboratorium-belum-memadai
7. World Health Organization. Coronavirus disease 2019 (COVID-19) situation report. [Internet]. [dikutip 27 Mei 2020]. Diunduh dari https:// [www.who.int/](http://www.who.int/) docs /defauIt-source/coro n aviruse / situation-reports / 20200330-sitrep-70-covid-19. pdf?sfvrsn=7e0fe3f8\_2
8. Dorland's illustrated medical dictionary. 29th ed. Philadelphia: W.B. Saunders; 2000. Filamin; p. 675“.
9. Christensen S, Oppacher F. An analysis of Koza's computational effort statistic for genetic programming. In: Foster JA, Lutton E, Miller J, Ryan C, Tettamanzi AG, editors. Genetic programming. EuroGP 2002: Proceedings of the 5th European Conference on Genetic Programming; 2002 Apr 3-5; Kinsdale, Ireland. Berlin: Springer; 2002. p. 182-91”.