

## JUDUL ARTIKEL

Nama Penulis1, Nama Penulis2, ...

Afiliasi Penulis1

Afiliasi Penulis2

Email Korespondensi: nama@email.com

### **Abstrak**

Tuliskan abstrak dalam Bahasa Indonesia di sini, maksimal 250 kata dalam satu paragraf. Berisi latar belakang, tujuan, metode, hasil, dan kesimpulan.

Kata kunci: maksimal 5 kata kunci, dipisahkan koma

### **Abstract**

*Write the abstract in English here, maximum 250 words in one paragraph. Includes background, objectives, methods, results, and conclusion.*

*Keywords: up to 5 keywords, separated by commas*

### **Pendahuluan**

Berisi latar belakang, rumusan masalah, tinjauan pustaka, dan tujuan kegiatan pengabdian.

### **Metode**

Menjelaskan metode pelaksanaan, lokasi, kriteria sampel (inklusi dan eksklusi), sasaran, teknik pengumpulan data, tahapan kegiatan, (sertakan *inform concent* jika ada).

### **Hasil dan Pembahasan**

Paparkan hasil kegiatan, analisis, serta diskusi yang didukung literatur.

### **Kesimpulan**

Simpulkan hasil utama dan dampak kegiatan. Sertakan saran jika diperlukan.

### **Ucapan Terima Kasih**

Ucapan terima kasih kepada pihak pendukung dan sumber dana/hibah (opsional).

## Daftar Pustaka

Penulisan Daftar Pustaka juga mengikuti gaya penulisan **Vancouver**, seperti :

### A. Referensi yang diambil dari artikel jurnal

1. Liu Y, Rosikiewicz W, Pan Z, Jillette N, Wang P, Taghbalout A, et al. DNA methylation-calling tools for Oxford Nanopore sequencing: a survey and human epigenome-wide evaluation. *Genome Biol.* 2021;22(1).
2. Zhou Z, Sohn YS, Nechushtai R, Willner I. DNA Tetrahedra Modules as Versatile Optical Sensing Platforms for Multiplexed Analysis of miRNAs, Endonucleases, and Aptamer-Ligand Complexes. *ACS Nano.* 2020;14(7):9021–31.
3. Tveita A, Murphy SL, Holter JC, Kildal AB, Michelsen AE, Lerum TV, et al. High Circulating Levels of the Homeostatic Chemokines CCL19 and CCL21 Predict Mortality and Disease Severity in COVID-19. *J Infect Dis.* 2022 Dec 15;226(12):2150–60.

### B. Referensi yang diambil dari buku cetak/paket

1. Murphy K, Weaver C. *Janeway's Immunobiology.* 9th ed. New York, USA: Garland Science, Taylor & Francis Group; 2017.
2. Wilkinson IB, Raine T, Wiles K, Goodhart A, Hall C, O'Neill H. *Oxford handbook of clinical medicine.* 10th ed. Oxford: Oxford University Press; 2017.

### C. Referensi yang diambil dari bab sebuah buku cetak

1. Darden L. Mechanisms and models. In: Hull DL, Ruse M, editors. *The Cambridge companion to the philosophy of biology.* Cambridge: Cambridge University Press; 2008. p. 139–159.

### D. Referensi yang diambil dari website/laman

1. Festing MF. Resource Equation [Internet]. *Isogenic.* 2023 [cited 2022 Nov 11]. Available from: [https://www.isogenic.info/html/resource\\_equation.html](https://www.isogenic.info/html/resource_equation.html)
2. Cancer Research UK. Current research into breast cancer [Internet]. 2020 [cited 2020 Feb 14]. Available from: <https://www.cancerresearchuk.org/our-research/our-research-by-cancer-type/our-research-into-breast-cancer/current-breast-cancer-research>