



**SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN RS HUSADA**

Jl. Mangga Besar Raya 137-139 Jakarta Pusat 10730  
Telp. (021) 6259984 – 62305404, Fax. (021) 62305434  
E-mail : [admission@stikersshusada.ac.id](mailto:admission@stikersshusada.ac.id)  
Web : [www.stikersshusada.ac.id](http://www.stikersshusada.ac.id)

**SURAT TUGAS**

No: 3327/Ext/ST/STIKes-RSHSD/II/2025

Yang bertanda tangan di bawah ini,

Nama : Ellynia, S.E., M.M  
NIK : 216 790 057  
Jabatan : Ketua  
Institusi : STIKes RS Husada

Dengan ini menugaskan kepada :

NAMA	NIK	KETERANGAN
Ftr. Catherine Hermawan Salim, S.Ft., M.M	124 960 123	Dosen

Untuk membuat Buku **Biostatistik Inferensial**.

Demikian surat tugas ini dibuat, untuk dilaksanakan dengan baik, terima kasih

Jakarta, 10 Februari 2025  
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN



Ellynia, S.E., M.M  
Ketua



# BIOSTATISTIK INFERENSIAL



Taruli Rohana Sinaga, Ribka Sabarina Panjaitan, Putri Pamungkas  
A. Adriana Amal, Catherine Hermawan Salim  
Rifki Sakinah Nampo, Bunga Mardhotillah, Nurul Fadhillah Gani  
Dika Betaditya, Hudriani Jamal

# BIOSTATISTIK INFERENSIAL



## UU 28 tahun 2014 tentang Hak Cipta

### Fungsi dan sifat hak cipta Pasal 4

Hak Cipta sebagaimana dimaksud dalam Pasal 3 huruf a merupakan hak eksklusif yang terdiri atas hak moral dan hak ekonomi.

### Pembatasan Perlindungan Pasal 26

Ketentuan sebagaimana dimaksud dalam Pasal 23, Pasal 24, dan Pasal 25 tidak berlaku terhadap:

- a. penggunaan kutipan singkat Ciptaan dan/atau produk Hak Terkait untuk pelaporan peristiwa aktual yang ditujukan hanya untuk keperluan penyediaan informasi aktual;
- b. Penggandaan Ciptaan dan/atau produk Hak Terkait hanya untuk kepentingan penelitian ilmu pengetahuan;
- c. Penggandaan Ciptaan dan/atau produk Hak Terkait hanya untuk keperluan pengajaran, kecuali pertunjukan dan Fonogram yang telah dilakukan Pengumuman sebagai bahan ajar; dan
- d. penggunaan untuk kepentingan pendidikan dan pengembangan ilmu pengetahuan yang memungkinkan suatu Ciptaan dan/atau produk Hak Terkait dapat digunakan tanpa izin Pelaku Pertunjukan, Produser Fonogram, atau Lembaga Penyiaran.

### Sanksi Pelanggaran Pasal 113

1. Setiap Orang yang dengan tanpa hak dan/atau tanpa izin Pencipta atau pemegang Hak Cipta melakukan pelanggaran hak ekonomi Pencipta sebagaimana dimaksud dalam Pasal 9 ayat (1) huruf c, huruf d, huruf f, dan/atau huruf h untuk Penggunaan Secara Komersial dipidana dengan pidana penjara paling lama 3 (tiga) tahun dan/atau pidana denda paling banyak Rp500.000.000,00 (lima ratus juta rupiah).
2. Setiap Orang yang dengan tanpa hak dan/atau tanpa izin Pencipta atau pemegang Hak Cipta melakukan pelanggaran hak ekonomi Pencipta sebagaimana dimaksud dalam Pasal 9 ayat (1) huruf a, huruf b, huruf e, dan/atau huruf g untuk Penggunaan Secara Komersial dipidana dengan pidana penjara paling lama 4 (empat) tahun dan/atau pidana denda paling banyak Rp1.000.000.000,00 (satu miliar rupiah).

# **Biostatistik Inferensial**

Taruli Rohana Sinaga, Ribka Sabarina Panjaitan, Putri Pamungkas  
A. Adriana Amal, Catherine Hermawan Salim  
Rifki Sakinah Nompo, Bunga Mardhotillah, Nurul Fadhilah Gani  
Dika Betaditya, Hudriani Jamal



Penerbit Yayasan Kita Menulis

# Biostatistik Inferensial

Copyright © Yayasan Kita Menulis, 2025

Penulis:

Taruli Rohana Sinaga, Ribka Sabarina Panjaitan, Putri Pamungkas  
A. Adriana Amal, Catherine Hermawan Salim  
Rifki Sakinah Nompoo, Bunga Mardhotillah, Nurul Fadhilah Gani  
Dika Betaditya, Hudriani Jamal

Editor: Iko Mart Nadeak

Desain Sampul: Devy Dian Pratama, S.Kom.

Penerbit

Yayasan Kita Menulis

Web: [kitamenulis.id](http://kitamenulis.id)

e-mail: [press@kitamenulis.id](mailto:press@kitamenulis.id)

WA: 0813-9680-7167

IKAPI: 044/SUT/2021

Taruli Rohana Sinaga., dkk.

Biostatistik Inferensial

Yayasan Kita Menulis, 2025

xiv; 160 hlm; 16 x 23 cm

ISBN: 978-623-113-788-3

Cetakan 1, Maret 2025

I. Biostatistik Inferensial

II. Yayasan Kita Menulis

## Katalog Dalam Terbitan

Hak cipta dilindungi undang-undang

Dilarang memperbanyak maupun mengedarkan buku tanpa  
izin tertulis dari penerbit maupun penulis