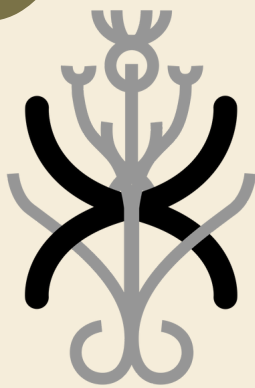


# Program Guidelines



INDONESIAN  
SOCIETY FOR  
EVOLUTIONARY  
STUDIES

## Tentang kami:

Indonesian Society for Evolutionary Studies (ISES) dibentuk sebagai wadah diskusi dan kolaborasi antar pegiat lintas bidang evolusi, serta wadah edukasi mengenai ilmu evolusi untuk publik di Indonesia.

## Daftar Isi

Latar Belakang &  
Program

Struktur Organisasi

Tentang Logo



[linktr.ee/evoina.org](https://linktr.ee/evoina.org)



[evoina.org@gmail.com](mailto:evoina.org@gmail.com)



INDONESIAN  
SOCIETY FOR  
EVOLUTIONARY  
STUDIES

# Latar Belakang

Indonesia serta kekayaan alam, budaya dan biodiversitasnya menjadikannya tempat yang tepat untuk mempelajari ilmu biogeografi, evolusi, antropologi dan persebaran berbagai spesies unik dan endemik. Namun, hingga saat ini, studi evolusi di Indonesia belum terkaji secara maksimal dan masih didominasi oleh peneliti dari luar negeri.

Maraknya miskonsepsi mengenai teori evolusi di Indonesia, serta minimnya pengetahuan masyarakat mengenai evolusi menjadi tantangan bagi Indonesia untuk melahirkan generasi penerus bagi pegiat atau peneliti bidang evolusi. Selain itu, komunikasi dan kolaborasi antar peneliti bidang evolusi dari Indonesia masih belum berkembang.

Indonesian Society for Evolutionary Studies (ISES) merupakan upaya sejumlah pegiat bidang evolusi di Indonesia untuk mengatasi berbagai tantangan di atas. Tujuan kami adalah untuk menjadi wadah kolaborasi dan komunikasi antar pegiat lintas bidang evolusi dan wadah edukasi dan informasi mengenai teori evolusi untuk masyarakat. Organisasi ini diinisiasi pada tanggal 23 Mei 2024.





INDONESIAN  
SOCIETY FOR  
EVOLUTIONARY  
STUDIES

# Program



## **Database Peneliti Biologi Evolusi asal Indonesia**

Penyimpanan data peneliti dan penulis di bidang biologi evolusi asal Indonesia berikut dengan informasi bidang keahlian, fokus penelitian, dan kontak yang bisa dihubungi.

## ***Sharing Session Bertopik Biologi Evolusi***

Wadah diseminasi penelitian atau kajian bidang evolusi yang telah, sedang, atau ingin dikerjakan oleh anggota maupun pengurus. Topik mulai dari ilmiah hingga non-ilmiah dan sifatnya terbuka.



## **Edukasi dan keterlibatan publik**

Pembuatan konten media sosial yang mengedukasi masyarakat mengenai teori evolusi, publisitas kegiatan komunitas, serta diseminasi penelitian anggota komunitas. Sifatnya mendorong diskusi publik mengenai evolusi.

## **Database KEHATI dan distribusinya di Indonesia**

Pengelolaan database keanekaragaman hayati dan informasi terkait, mulai dari nomenklatur, nama lokal, status taksonomi, distribusi, status konservasi, spesimen tipe, dan publikasi terkait.





# Struktur Organisasi



INDONESIAN  
SOCIETY FOR  
EVOLUTIONARY  
STUDIES

Arif Maulana  
*Chair*

Athena Syarifa  
*Secretariat*

Clarissa Asha Febinia  
*Members Database Lead*

Heru Handika  
*Scientific Development Division*

Muhammad Hisyam Fadhil  
*Sharing Session Programme*

Heru Handika  
Daniel Lumbantobing  
*Biodiversity Database Programme*

Catharina Yudea Utami  
*Public Engagement and Publication*

Catharina Yudea Utami  
Arif Maulana  
*Weekly Contributors*

Muhammad Arief  
*Fossil Friday Programme*

Heru Handika  
*Website Development*

# Tentang Logo

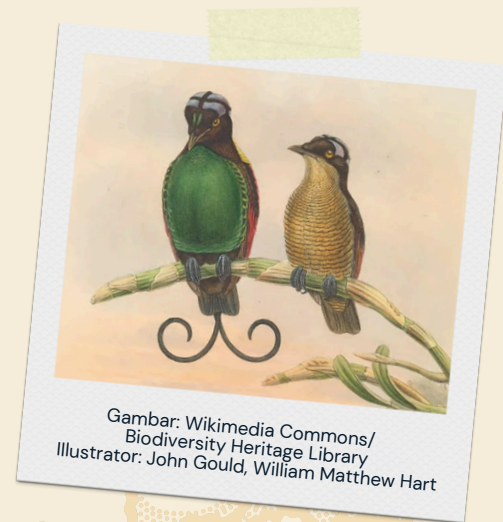


INDONESIAN  
SOCIETY FOR  
EVOLUTIONARY  
STUDIES

## Komponen 1: *Diphyllodes respublica*



Selain menjadi salah satu kawasan yang menginspirasi lahirnya teori seleksi alam Darwin-Wallace, Indonesia juga menjadi rumah untuk burung cendrawasih *Diphyllodes respublica* yang dapat ditemukan di halaman depan buku 'The Malay Archipelago' oleh Alfred Wallace.



## Komponen 2: Pohon Filogeni



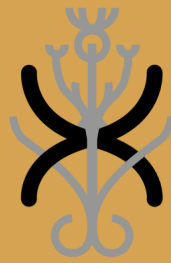
Terinspirasi dari motif kain ikat Sumba dan kain kapal Lampung, memadukan simbolisasi empat komponen utama evolusi dan kearifan lokal. Menyiratkan evolusi sebagai cara berpikir dalam menjelaskan persebaran biodiversitas di Indonesia.

## Komponen 3: Kromosom



Perkembangan teknologi saat ini telah membuka jalan bagi penelitian dalam tingkat resolusi kromosom hingga untaian genetik. Hal ini melambangkan visi kami untuk memantik studi evolusi di Indonesia.

Konsep dan ide: Daniel Lumbantobing  
Konsep dan eksekusi: Arif Maulana



INDONESIAN  
SOCIETY FOR  
EVOLUTIONARY  
STUDIES

## Tertarik untuk bergabung?

Silahkan mengisi form registrasi di  
[tinyurl.com/dbmember](https://tinyurl.com/dbmember)

Ingin berkontribusi untuk mengembangkan  
database KEHATI kami? [tinyurl.com/dbspesies](https://tinyurl.com/dbspesies)

## Atau ikuti kami di media sosial

    [linktr.ee/evoina.org](https://linktr.ee/evoina.org)

 [evoina.org@gmail.com](mailto:evoina.org@gmail.com)

