

Lampiran 6

Etik Penelitian



**KOMITE ETIK PENELITIAN KESEHATAN
HEALTH RESEARCH ETHICS COMMITTEE
FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS AIRLANGGA
UNIVERSITAS AIRLANGGA SCHOOL OF MEDICINE
SURABAYA, INDONESIA**

**KETERANGAN LAYAK ETIK
DESCRIPTION OF ETHICAL EXEMPTION
"ETHICAL EXEMPTION"**

No. 267/EC/KEPK/FKUA/2021

Protokol penelitian yang diusulkan oleh :
The research protocol proposed by

Peneliti Utama : Muhammad Arif Ananto; RETNO ASIH SETYONINGRUM, dr., Sp.A(K)
Principal in Investigator

Tempat Penelitian : pondok pesantren sunan giri ngunut, Tulungagung
Allocation of Research

Dengan judul:
Title

**"PREVALENSI INFEKSI LATEN TUBERKULOSIS DAN FAKTOR
KEGAGALAN TERAPI PROFILAKSIS TUBERKULOSIS LATEN PADA REMAJA DI
PONDOK PESANTREN SUNAN GIRI NGUNUT, TULUNGAGUNG PADA TAHUN 2021-2022."**

*"PREVALENCE OF LATENT TUBERCULOSIS INFECTIONS AND FACTORS FAILURE OF THERAPY
PROPHYLAX OF LATENT TUBERCULOSIS IN ADOLESCENTS AT SUNAN GIRI NGUNUT ISLAMIC
BOARDING SCHOOL, TULUNGAGUNG IN 2021-2022."*

Dinyatakan layak etik sesuai 7 (tujuh) Standar WHO 2011, yaitu 1) Nilai Sosial, 2) Nilai Ilmiah, 3) Pemerataan Beban dan Manfaat, 4) Risiko, 5) Bujukan/Eksploitasi, 6) Kerahasiaan dan Privacy, dan 7) Persetujuan Setelah Penjelasan, yang merujuk pada Pedoman CIOMS 2016. Hal ini seperti yang ditunjukkan oleh terpenuhinya indikator setiap standar.

Declared to be ethically appropriate in accordance to 7 (seven) WHO 2011 Standards, 1) Social Values, 2) Scientific Values, 3) Equitable Assessment and Benefits, 4) Risks, 5) Persuasion/Exploitation, 6) Confidentiality and Privacy, and 7) Informed Consent, referring to the 2016 CIOMS Guidelines. This is as indicated by the fulfillment of the indicators of each standard.

Pernyataan Laik Etik ini berlaku selama kurun waktu tanggal 6 Desember 2021 sampai dengan tanggal 6 Desember 2022.
This declaration of ethics applies during the period December 6, 2021 until December 6, 2022.

December 6, 2021
Professor and Chairperson,

Dr. Soehagjo Adi Soelistijo, dr., Sp.PD, K-EMD., FINASIM., FACP

