



KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN
HEALTH RESEARCH ETHICS COMMITTEE
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT UNIVERSITAS SRIWIJAYA
FACULTY OF PUBLIC HEALTH SRIWIJAYA UNIVERSITY

KETERANGAN LOLOS KAJI ETIK
DESCRIPTION OF ETHICAL APPROVAL
"ETHICAL APPROVAL"

Nomor : 166/UN9.FKM/TU.KKE/2023

Protokol penelitian yang diusulkan oleh :
The research protocol proposed by

Peneliti Utama
Investigator

1. Najmah, S.KM., M.P.H., Ph.D
2. Feranita Utama, S.K.M., M.Kes
3. Yeni, S.K.M., M.K.M
4. Amrina Rosyada, S.K.M., M.K.M
5. Farida Kumalasari, S.K.M., M.K.M
6. Aliyyah Zahirah
7. Sylpi Kharisma Afrisae
8. Dedis Oktaviani
9. A.D. Azahra
10. Athiyah Ashilah
11. Linda Fitrisusanti
12. Mita Julianti
13. Sarah dwi putri
14. Gea Salsabila
15. Nabilah Qatrunnada

Nama Institusi
Name of the Institution

: Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sriwijaya

Dengan Judul :
Title

"PROFIL STUNTING DAN PIS-PK DINAS KESEHATAN PROVINSI SUMATERA SELATAN"

"PROFILE OF STUNTING AND PIS-PK HEALTH OFFICE OF SOUTH SUMATRA PROVINCE"

Dinyatakan laik 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 30 Maret 2023 sampai dengan tanggal 30 Maret 2024.

This declaration of ethics applies during the period March 30, 2023 until March 30, 2024.

Indralaya, 30 Maret 2023

Head of the Committee,



Dr. Rostika Flora, S.Kep., M.Kes
NIP. 197109271994032004