



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
FAKULTAS KEDOKTERAN
KEPK FK UNSRI/RSMH

Jalan Dr. Moh. Ali Komplek RSMH Palembang 30126 Telpun (0711) 352342 Faksimile (0711) 373438

Email tu@unsri.ac.id.



Rumah Sakit Umum Pusat Mohammad Hoesin dan Fakultas Kedokteran Universitas Sriwijaya
Mohammad Hoesin Central General Hospital and Faculty of Medicine Sriwijaya University

Komisi Etik Penelitian Kesehatan
Health Research Review Committee

SERTIFIKAT PERSETUJUAN ETIK
ETHICAL APPROVAL CERTIFICATE

No. 290/kepkrsmhfkunsri/2018

Komisi Etik Penelitian Kesehatan Rumah Sakit Umum Pusat Mohammad Hoesin Hospital dan
Health Research Review Committee of Mohammad Hoesin Central Hospital and

Fakultas Kedokteran Universitas Sriwijaya, Palembang, Indonesia,
Faculty of Medicine, Sriwijaya University, Palembang Indonesia

berdasarkan penilaian terhadap proposal penelitian, dengan judul:
based on the review on research proposal, entitled:

Pengaruh Diet Ketogenik terhadap Ekspresi Ki-67, Caspase-3, MDA pada Jaringan Pankreas Tikus Putih
Galur Wistar

The Effect of Ketogenic Diet on Expression of Ki-67, Caspase-3, MDA in the Pancreas of Wistar Strain White Rat's

atas usulan peneliti:
proposed by the researcher:

Esa Indah Ayudia Tan

dari Bagian Biomedik
from the Department of Biomedic

dengan mengacu pada Pedoman Nasional Etik Penelitian Kesehatan beserta suplemennya
referring to National Ethical Guidelines on Health Research and its Supplements

dengan ini menyatakan bahwa penelitian kesehatan tersebut
hereby declares that the proposed health research is

layak etik; dan disetujui untuk dilaksanakan di lingkungan
ethically liable; and is approved to be carried out within

Rumah Sakit Mohammad Hoesin dan Fakultas Kedokteran Universitas Sriwijaya
Mohammad Hoesin General Hospital and Faculty of Medicine Sriwijaya University

Palembang, 21 November 2018

Prof. dr. Chairil Anwar, DAP&E, SpPark. PhD
Ketua Tim Penilai
Team Leader of the Reviewer

dr. H. Azhari, SpOG(K)
Ketua Komisi
Head of the Committee