

LAMPIRAN



KETERANGAN LAYAK ETIK
DESCRIPTION OF ETHICAL EXEMPTION
 "ETHICAL EXEMPTION"

No.224/KEPK-TJK/II/2024

Protokol penelitian versi 1 yang diusulkan oleh :
The research protocol proposed by

Peneliti utama : Bayu Permadi Utomo
Principal In Investigator

Nama Institusi : Poltekkes Kemenkes Tanjungkarang
Name of the Institution

Dengan judul:
Title

"Pemetaan Faktor Resiko Kasus Diare Balita Wilayah Kerja Puskesmas Sukadamai Kecamatan Natar Kabupaten Lampung Selatan Tahun 2023"

"Mapping of Risk Factors in Toddler Diarrhea Cases Working Area of Sukadamai Puskesmas Natar District, South Lampung District Year 2023"

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 21 Februari 2024 sampai dengan tanggal 21 Februari 2025.

This declaration of ethics applies during the period February 21, 2024 until February 21, 2025.



February 21, 2024
 Professor and Chairperson,

Dr. Aprina, S.Kp., M.Kes



Kementerian Kesehatan
Poltekkes Tanjungkarang

Jalan Soekarno Hatta No.6 Bandar Lampung
Lampung 35145
(0721) 783852
<https://poltekkes-tjk.ac.id>

Nomor : PP.03.04/F.XLIII/2591/2024
Lampiran : 1 eks
Hal : Izin Penelitian

4 April 2024

Yth, Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Lampung Selatan
Di- Tempat

Sehubungan dengan penyusunan Skripsi bagi mahasiswa Tingkat IV Program Studi Sanitasi Lingkungan Program Sarjana Terapan Jurusan Kesehatan Lingkungan Poltekkes Kemenkes Tanjungkarang Tahun Akademik 2023/2024, maka kami mengharapkan dapat diberikan izin kepada mahasiswa kami untuk dapat melakukan penelitian di Institusi yang Bpk/Ibu pimpin. Adapun mahasiswa yang melakukan penelitian adalah sebagai berikut :

No	NAMA	JUDUL PENELITIAN	TEMPAT PENELITIAN
1.	Mailinda Suri NIM: 2013351071	Hubungan Faktor Lingkungan Dan Perilaku Ibu Dengan Kejadian Diare Balita Di Puskesmas Kaliasin Kabupaten Lampung Selatan Tahun 2024	PKM.Kaliasin
2.	Bayu Permadi Utomo NIM: 2313351053	Pemetaan Faktor Resiko Kasus Diare Balita Wilayah Kerja Puskesmas Sukadamai Kecamatan Natar Kabupaten Lampung Selatan Tahun 2023	PKM.Sukadamai

Atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Direktur Politeknik Kesehatan Kementerian
Kesehatan TanjungKarang,



Dewi Purwaningsih, S.SiT., M.Kes

Tembusan:

- 1.Ka. Jurusan Kesehatan Lingkungan
- 2.Ka.Bid.Diklat
- 3.Ka.UPT-PKM

Kementerian Kesehatan tidak menerima suap dan/atau gratifikasi dalam bentuk apapun. Jika terdapat potensi suap atau gratifikasi silahkan laporkan melalui HALO KEMENKES 1500567 dan <https://wbs.kemkes.go.id>. Untuk verifikasi keaslian tanda tangan elektronik, silahkan unggah dokumen pada laman <https://tte.kominfo.go.id/verifyPDF>.





Kementerian Kesehatan
Poltekkes Tanjungkarang

📍 Jalan Soekarno Hatta No.6 Bandar Lampung
Lampung 35145
☎️ (0721) 783852
🌐 <https://poltekkes-tjk.ac.id>

Nomor : PP.03.04/F.XLIII/2590/2024
Lampiran : 1 eks
Hal : Izin Penelitian

4 April 2024

Yth, Kepala Dinas Penanaman Modal Dan PTSP Kabupaten Lampung Selatan
Di- Tempat

Sehubungan dengan penyusunan Skripsi bagi mahasiswa Tingkat IV Program Studi Sanitasi Lingkungan Program Sarjana Terapan Jurusan Kesehatan Lingkungan Poltekkes Kemenkes Tanjungkarang Tahun Akademik 2023/2024, maka kami mengharapkan dapat diberikan izin kepada mahasiswa kami untuk dapat melakukan penelitian di Institusi yang Bpk/Ibu pimpin. Adapun mahasiswa yang melakukan penelitian adalah sebagai berikut :

No	NAMA	JUDUL PENELITIAN	TEMPAT PENELITIAN
1.	Mailinda Suri NIM: 2013351071	Hubungan Faktor Lingkungan Dan Perilaku Ibu Dengan Kejadian Diare Balita Di Puskesmas Kaliasin Kabupaten Lampung Selatan Tahun 2024	PKM.Kaliasin
2.	Bayu Permadi Utomo NIM: 2313351053	Pemetaan Faktor Resiko Kasus Diare Balita Wilayah Kerja Puskesmas Sukadamai Kecamatan Natar Kabupaten Lampung Selatan Tahun 2023	PKM.Sukadamai

Atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Direktur Politeknik Kesehatan Kementerian
Kesehatan TanjungKarang,



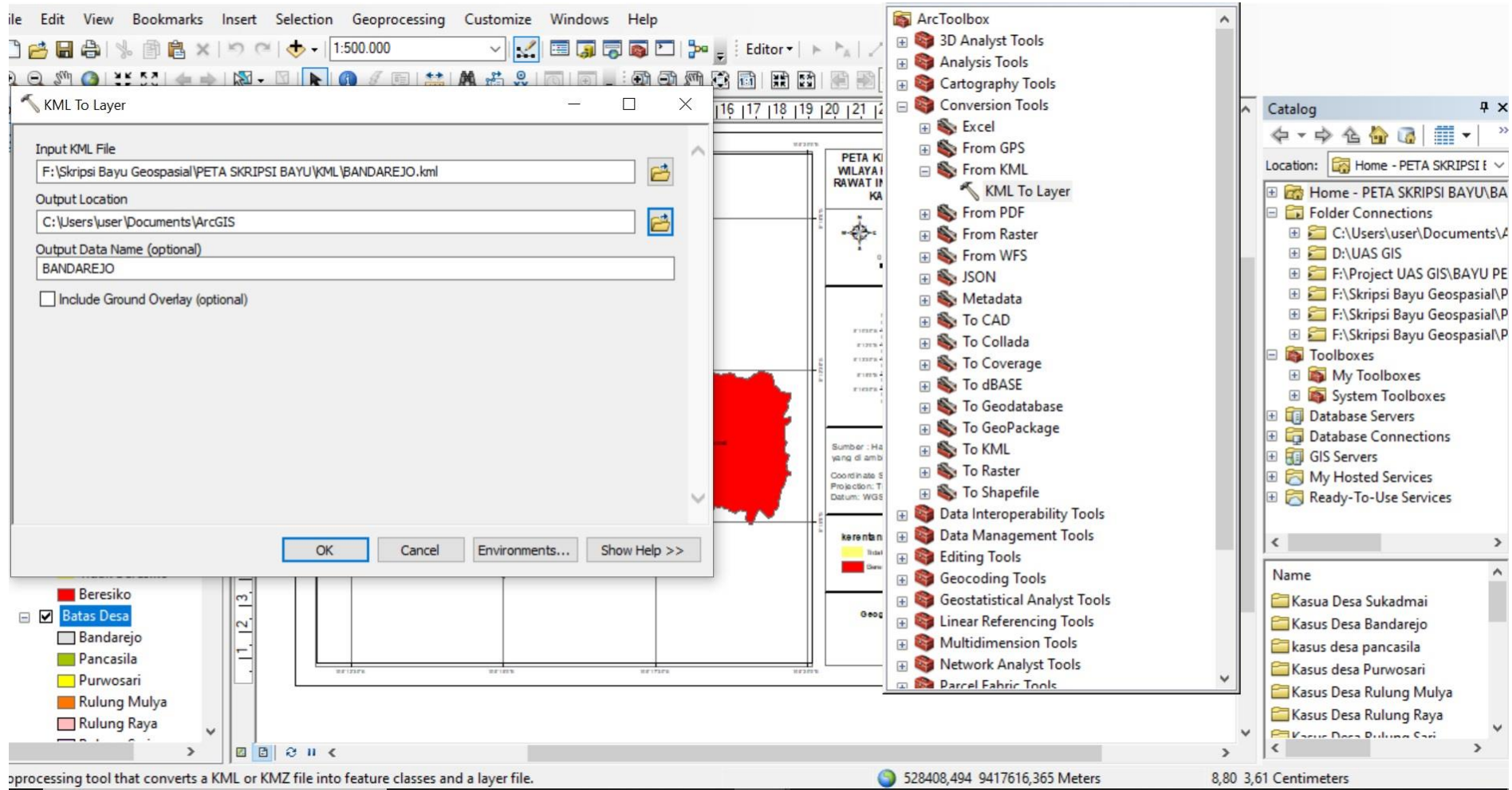
Dewi Purwaningsih, S.SiT., M.Kes

Tembusan:

- 1.Ka. Jurusan Kesehatan Lingkungan
- 2.Ka.Dinas Kesehatan Kabupaten Lampung Selatan
- 3.Ka.Desa

Kementerian Kesehatan tidak menerima suap dan/atau gratifikasi dalam bentuk apapun. Jika terdapat potensi suap atau gratifikasi silahkan laporkan melalui HALO KEMENKES 1500567 dan <https://wbs.kemkes.go.id>. Untuk verifikasi keaslian tanda tangan elektronik, silahkan unggah dokumen pada laman <https://tte.kominfo.go.id/verifyPDF>.





rocessing tool that converts a KML or KMZ file into feature classes and a layer file.

Table

FID	Shape	Id	DESA	Skore_jamb
0	Polygon	0	Rulung Sari	1
1	Polygon	0	Rulung Raya	1
2	Polygon	0	Rulung Mulya	1
3	Polygon	0	Purwosari	1
4	Polygon	0	Bandarejo	1
5	Polygon	0	Pancasila	1
6	Polygon	0	Sukadamai	1

Polygon to Raster

Input Features
JAMBAN

Value field
Skore_jamb

Output Raster Dataset
C:\Users\user\Documents\ArcGIS\Default.gdb\SPAL_PolygonToRaster

Cell assignment type (optional)
CELL_CENTER

Priority field (optional)
NONE

Cellsize (optional)
40

OK Cancel Environments... Show Help >>

ArcToolbox

- 3D Analyst Tools
- Analysis Tools
- Cartography Tools
- Conversion Tools
 - Excel
 - From GPS
 - From KML
 - From PDF
 - From Raster
 - From WFS
 - JSON
 - Metadata
 - To CAD
 - To Collada
 - To Coverage
 - To dBASE
 - To Geodatabase
 - To GeoPackage
 - To KML
 - To Raster
 - ASCII to Raster
 - DEM to Raster
 - Feature to Raster
 - Float to Raster
 - LAS Dataset to Raster
 - Multipatch to Raster
 - Point to Raster
 - Polygon to Raster
 - Polyline to Raster
 - Raster To Other Format (multiple)
 - To Shapefile

Catalog

Location: Home - PETA SKRIPSI I

- Home - PETA SKRIPSI BAYU\Ov
- Folder Connections
 - C:\Users\user\Documents\A
 - D:\UAS GIS
 - F:\Project UAS GIS\BAYU PE
 - F:\Skripsi Bayu Geospasial\P
 - F:\Skripsi Bayu Geospasial\P
 - F:\Skripsi Bayu Geospasial\P
- Toolboxes
 - My Toolboxes
 - System Toolboxes
- Database Servers
- Database Connections
- GIS Servers
- My Hosted Services
- Ready-To-Use Services

Name
Peta Kerentanan Diare.mxd

522442,814 9429275,739 Meters 2,27 20,45 Centimeters

Geoprocessing tool that overlays several rasters using a common measurement scale and weights, each according to

Raster	% Influence	Field	Scale Value
air.tif	9	1	1
		2	2
jamban.tif	40	NODATA	NODATA
		Value	Value
phbs.tif	26	1	1
		2	2
sab.tif	6	NODATA	NODATA
		Value	Value
sampah.tif	4	1	1
		2	2

535820,794 9435208,582 Meters 13,98 25,64 Centimeters