

LAMPIRAN



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN
SUMBER DAYA MANUSIA KESEHATAN
POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGPURING
 Jl. Soekarno - Hatta No. 6 Bandar Lampung
 Telp : 0721 - 783 852 Faksimile : 0721 - 773 918
 Website : <http://poltekkes-tjk.ac.id> E-mail : direktorat@poltekkes-tjk.ac.id



KETERANGAN LAYAK ETIK
DESCRIPTION OF ETHICAL EXEMPTION
 "ETHICAL EXEMPTION"

No.266/KEPK-TJK/III/2024

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

Peneliti utama : Andini Hasnita Putri
Principal In Investigator

Nama Institusi : Poltekkes Ketoeskes Tanjung Karang
Name of the Institution

Dengan judul:
Title

"Pemetaan Faktor Resiko Tuberkulosis Paru BTA(+) Secara Spasial di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Pasir Sakti Kecamatan Pasir Sakti Kabupaten Lampung Timur Tahun 2024"

"Spatial Mapping of Risk Factors For BTA (+) Pulmonary Tuberculosis in the Working Area of UPTD Puskesmas Pasir Sakti Sub-District, East Lampung District In 2024"

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 terpemininya 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 Layak Etik ini berlaku selama kurun waktu tanggal 04 Maret 2024 sampai dengan tanggal 04 Maret 2025.

This declaration of ethics applies during the period March 04, 2024 until March 04, 2025.



March 04, 2024
 Professor and Chairperson,

Dr. Agrina, S.Kp., M.Kes

TAHAPAN METODE AHP

ahp andini (AutoRecovered) [Compatibility Mode] - Excel

File Home Insert Page Layout Formulas Data Review View Help Nitro Pro Tell me what you want to do

Clipboard Font Alignment Number Styles

S9

No	Kriteria	Kepadatan Pemukiman	Ventilasi Rumah	Kemiskinan	Kepadatan Hunian Rumah	Suhu Rumah	Kelambaban Rumah	Lantai Rumah	Kebiasaan Merokok
1	Kepadatan Pemukiman	1	0,5	0,25	0,25	0,16666667	0,125	0,125	0,11111111
2	Ventilasi Rumah	2	1	0,5	0,25	0,25	0,16666667	0,125000	0,125
3	Kemiskinan	4	2	1	0,5	0,25	0,25	0,16666667	0,125
4	Kepadatan Hunian Rumah	4	4	2	1	0,5	0,25	0,25	0,16666667
5	Suhu Rumah	6	4	4	2	1	0,5	0,25	0,25
6	Kelambaban Rumah	8	6	4	4	2	1	0,5	0,25
7	Lantai Rumah	8	8	6	4	4	2	1	0,5
8	Kebiasaan Merokok	9	8	8	6	6	4	2	1
	Total	42	33,5	25,75	18	12,16666667	8,25000000	4,16666667	2,52777778

Intensitas Kepentingan	Definisi
1	Kebun elemen sama pentingnya
3	Elemen yang satu sedikit lebih penting daripada elemen yang lainnya
5	Elemen yang satu esensial atau sangat penting daripada elemen yang lainnya
7	Satu elemen jelas lebih penting daripada elemen yang lainnya
9	Satu elemen mutlak lebih penting daripada elemen yang lainnya
2, 4, 6, 8	Nilai-nilai antara dua pertengahan yang berdekatan

ahp andini (AutoRecovered) [Compatibility Mode] - Excel

File Home Insert Page Layout Formulas Data Review View Help Nitro Pro Tell me what you want to do

Clipboard Font Alignment Number Styles

S9

No	Kriteria	Kepadatan Pemukiman	Ventilasi Rumah	Kemiskinan	Kepadatan Hunian Rumah	Suhu Rumah	Kelambaban Rumah	Lantai Rumah	Kebiasaan Merokok	Jumlah	Prioritas	Eigen Value
1	Kepadatan Pemukiman	0,023809524	0,014925	0,00970874	0,01388889	0,01369663	0,015075377	0,028301887	0,043956044	0,163364463	0,020420558	0,857663423
2	Ventilasi Rumah	0,047619048	0,029851	0,01941748	0,01388889	0,020547945	0,020105003	0,028301887	0,049450549	0,229177042	0,02864713	0,959678885
3	Kemiskinan	0,095238096	0,059702	0,03883495	0,02777778	0,020547945	0,030150754	0,037735849	0,049450549	0,359437414	0,044929677	1,156939178
4	Kepadatan Hunian Rumah	0,095238096	0,119403	0,0776699	0,05555556	0,04109589	0,030150754	0,056603774	0,065934066	0,541651022	0,054165102	0,97497184
5	Suhu Rumah	0,142857143	0,119403	0,15533981	0,11111111	0,082191781	0,060201508	0,056603774	0,098901099	0,826709206	0,103338651	1,257286917
6	Kelambaban Rumah	0,19047619	0,179104	0,15533981	0,22222222	0,164838562	0,120603015	0,113207547	0,098901099	1,244237919	0,15552974	1,28860076
7	Lantai Rumah	0,19047619	0,238806	0,23300971	0,22222222	0,328767123	0,24120603	0,226415094	0,197802198	1,878704637	0,234838067	1,037201463
8	Kebiasaan Merokok	0,214285714	0,238806	0,31097961	0,33333333	0,328767123	0,48241206	0,452830189	0,395604396	2,756718897	0,34468998	0,871046498
	Total	1	1	1	1	1	1	1	1	8	0,986458724	8,404388884

	Matrix size	Random consistency index (RI)
CI	0,057768843	0,00
RI	1,41	0,00
CR	0,040971518	0,58
		0,90
		1,12
		1,24
		1,32
		1,41
		1,45
		1,49

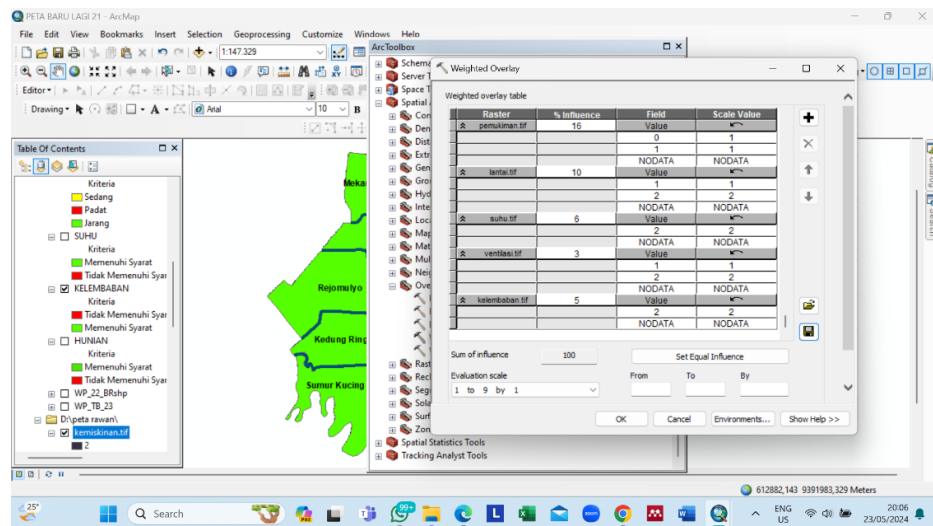
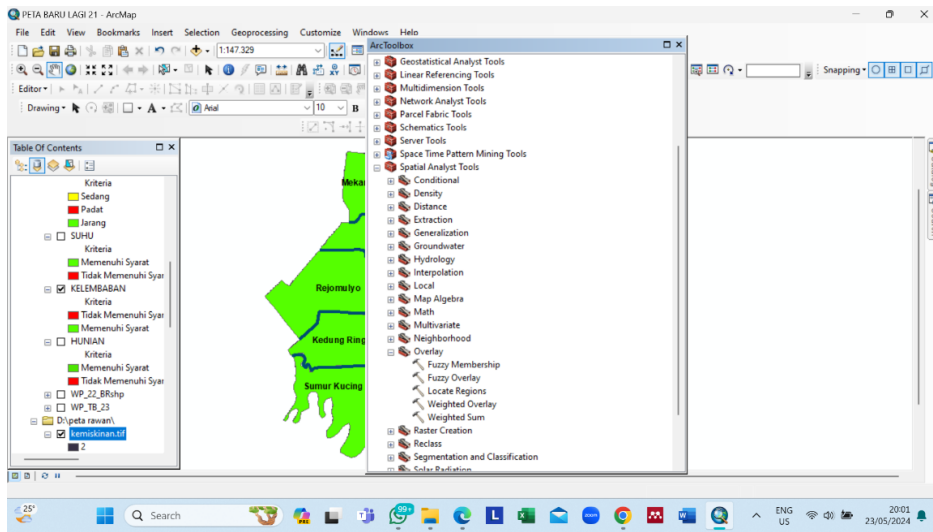
Jika nilai CI/CR dibawah dari 10% maka konsistensi hirarki dapat diterima namun jika diatas dari 10% penilitian data judgement harus diperbaiki

Jika nilai CR < 0,1 maka matriks tersebut dikatakan konsisten

Jika nilai CR > 0,1 maka matriks tersebut dikatakan tidak konsisten

Konsisten adalah kesetaraan nilai bobot yang diberikan antar kriteria-kriteria

TAHAPAN PEMBUATAN PETA OVERLAY



TAHAPAN PENITIKAN WAY POINT



