

Lampiran

A. Hasil Uji Tingkat Pendidikan

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Tingkat Pendidikan * Kejadian TB	44	100,0%	0	0,0%	44	100,0%

Tingkat Pendidikan * Kejadian TB Crosstabulation

Count

	Kejadian TB		Total
	Kasus	Kontrol	
0	0	1	1
SD	4	6	10
Tingkat Pendidikan SMP	5	5	10
SMA	11	7	18
PT	2	3	5
Total	22	22	44

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	2,489 ^a	4	,647
Likelihood Ratio	2,887	4	,577
Linear-by-Linear Association	,762	1	,383
N of Valid Cases	44		

a. 4 cells (40,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,50.

Symmetric Measures

	Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	,231			,647
Interval by Interval Pearson's R	-,133	,148	-,870	,389 ^c
Ordinal by Ordinal Spearman Correlation	-,124	,151	-,810	,422 ^c
N of Valid Cases	44			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

c. Based on normal approximation.

Risk Estimate

	Value
Odds Ratio for Tingkat Pendidikan (0 / SD)	a

a. Risk Estimate statistics cannot be computed. They are only computed for a 2*2 table without empty cells.

B. Hasil Uji Kelompok Umur

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
umur responden * Kejadian TB	44	100,0%	0	0,0%	44	100,0%

umur responden * Kejadian TB Crosstabulation

Count

		Kejadian TB		Total
		Kasus	Kontrol	
umur responden	15	1	0	1
	16	1	1	2

18	0	1	1
20	0	1	1
22	1	0	1
23	0	1	1
26	2	0	2
28	0	1	1
29	1	1	2
30	1	0	1
31	0	1	1
32	2	1	3
33	2	0	2
34	0	1	1
35	1	2	3
36	1	0	1
38	0	1	1
39	1	2	3
42	1	1	2
43	0	1	1

	44	1	0	1
	47	1	1	2
	49	1	0	1
	52	1	1	2
	54	0	1	1
	59	0	2	2
	65	1	0	1
	66	1	0	1
	74	0	1	1
	77	1	0	1
Total		22	22	44

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	26,000 ^a	29	,625
Likelihood Ratio	35,677	29	,183

Linear-by-Linear Association	,000	1	,992
N of Valid Cases	44		

a. 60 cells (100,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,50.

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	,609			,625
Interval by Interval	Pearson's R	,002	,151	,010	,992 ^c
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	,030	,151	,197	,844 ^c
N of Valid Cases		44			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

c. Based on normal approximation.

Risk Estimate

	Value
Odds Ratio for umur responden (15 / 16)	a

a. Risk Estimate statistics cannot be computed. They are only computed for a 2*2 table without empty cells.

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
umur responden * Kejadian TB	44	100,0%	0	0,0%	44	100,0%

umur responden * Kejadian TB Crosstabulation

Count

	Count	Kejadian TB		Total
		Kasus	Kontrol	
umur responden	15	1	0	1
	16	1	1	2
	18	0	1	1
	20	0	1	1
	22	1	0	1
	23	0	1	1
	26	2	0	2
	28	0	1	1
	29	1	1	2

	30	1	0	1
	31	0	1	1
	32	2	1	3
	33	2	0	2
	34	0	1	1
	35	1	2	3
	36	1	0	1
	38	0	1	1
	39	1	2	3
	42	1	1	2
	43	0	1	1
	44	1	0	1
	47	1	1	2
	49	1	0	1
	52	1	1	2
	54	0	1	1
	59	0	2	2
	65	1	0	1
	66	1	0	1
	74	0	1	1
	77	1	0	1
Total		22	22	44

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
umur responden * Kejadian TB	44	100,0%	0	0,0%	44	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	26,000 ^a	29	,625
Likelihood Ratio	35,677	29	,183
Linear-by-Linear Association	,000	1	,992
N of Valid Cases	44		

a. 60 cells (100,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,50.

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	,609			,625
Interval by Interval	Pearson's R	,002	,151	,010	,992 ^c
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	,030	,151	,197	,844 ^c
N of Valid Cases		44			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

c. Based on normal approximation.



**PEMERINTAHAN KOTA DENPASAR
BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK**

JALAN BELITON NO.1 TELEPON 234648 DENPASAR

<https://www.denpasarkota.go.id/> email : kesbangpol@denpasarkota.go.id

Nomor : 070/576/BKBP Kepada
Lampiran : - Yth. Perbekel Desa se-Kecamatan Denpasar Barat
Perihal : **Rekomendasi Penelitian** di-

Denpasar

I. Dasar:

1. Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 2014 tentang Perubahan atas Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 64 Tahun 2011 tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian.
2. Peraturan Daerah Kota Denpasar Nomor 8 Tahun 2016 tentang Pembentukan dan Susunan Perangkat Daerah (Lembaran Daerah Kota Denpasar Tahun 2016 Nomor 8. Tambahan Lembaran Daerah Kota Denpasar Nomor 8).
3. Peraturan Walikota Denpasar Nomor 43 Tahun 2016 tentang Kedudukan, Susunan Organisasi, Tugas dan Fungsi Serta Tata Kerja Sekretariat Daerah, Staf Ahli, Sekretariat Dewan Perwakilan Daerah, Inspektorat, Badan Daerah dan Rumah Sakit Umum Daerah Kota Denpasar (Berita Daerah Kota Denpasar Tahun 2016 Nomor 43).
4. Peraturan Walikota Denpasar Nomor 13 Tahun 2017 Tentang Uraian Tugas Jabatan pada Sekretariat Daerah, Staf Ahli, Sekretariat Dewan Perwakilan Rakyat Daerah Inspektorat, Badan Daerah dan Rumah Sakit Daerah.

II. Memperhatikan:

Surat Rekomendasi dari Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi Bali Nomor : 070/02057/DPMPSTP-B/2018, tanggal 24 April 2018, Perihal : Rekomendasi

III. Setelah Mempelajari dan Meneliti Rencana Kegiatan yang diajukan, maka Walikota Denpasar memberikan Rekomendasi kepada :

Nama : Ni Komang Ayu Tria Meriyanti
Alamat : Lingkungan Jasri Kelod
Status Peneliti : Mahasiswa
Judul Penelitian : Hubungan Sanitasi Rumah Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas II Denpasar Barat Tahun 2018
Lokasi Penelitian : Wilayah Kerja Puskesmas II Denpasar Barat
Tujuan Penelitian : Izin Penelitian
Bidang Peneliti : Kesehatan
Jumlah Peserta : 1 Orang
Lama Penelitian : 2 Bulan (01 Mei 2018 - 01 Juli 2018)

IV. Dalam Melakukan Kegiatan agar yang bersangkutan mematuhi ketentuan sebagai berikut:

1. Sebelum mengadakan penelitian/kerja praktek agar melapor kepada Atasan/Kepala Instansi bersangkutan
2. Selesai mengadakan penelitian melapor kembali kepada Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kota Denpasar.
3. Menyerahkan 1 (satu) exemplar hasil penelitian tersebut kepada Pemerintah Kota Denpasar (Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kota Denpasar)

4. Dilarang melakukan kegiatan diluar dari pada kegiatan tujuan yang telah ditetapkan dan pelanggaran terhadap ketentuan di atas, ijin ini akan dicabut dan menghentikan segala kegiatannya.
5. Para Peneliti, Survey, Study Perbandingan, KKN, KKL, mentaati dan menghormati ketentuan yang berlaku di Daerah setempat.

Demikian Rekomendasi ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Denpasar, 30 April 2018
An. Walikota Denpasar
Ub. Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan
Politik Kota Denpasar



Tembusan disampaikan :

1. Walikota Denpasar (sebagai laporan)
2. Yang Bersangkutan
3. Arsip



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN SDM KESEHATAN
POLITEKNIK KESEHATAN DENPASAR
KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN (KEPK)



Alamat : Jl. Sanitasi No 1 Sidakarya Denpasar Selatan
Telp : (0361) 710447 FAX : (0361) 710448
Website: www.poltekkes-denpasar.ac.id

PERSETUJUAN ETIK /

ETHICAL APPROVAL

Nomor : LB.02.03/EA/KEPK/ 0166 /2018

Yang bertandatangan di bawah ini Ketua Komisi Etik Penelitian Kesehatan Poltekkes Denpasar, setelah dilaksanakan pembahasan dan penilaian, dengan ini memutuskan protokol penelitian yang berjudul :

HUBUNGAN SANITASI RUMAH DENGAN KEJADIAN TUBERKOLOSIS PARU DI
WILAYAH KERJA PUSKESMAS II DENPASAR BARAT TAHUN 2018

yang mengikutsertakan manusia sebagai subyek penelitian, dengan Ketua Pelaksana/Peneliti Utama :

NI KOMANG AYU TRIA MERIYANTI

LAIK ETIK. Persetujuan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan sampai dengan batas waktu pelaksanaan penelitian seperti tertera dalam protokol dengan masa maksimum selama 1 (satu) tahun

Pada akhir penelitian, peneliti menyerahkan laporan akhir kepada KEPK-Poltekkes Denpasar. Dalam pelaksanaan penelitian, jika ada perubahan dan/atau perpanjangan penelitian, harus mengajukan kembali permohonan kaji etik penelitian (amandemen protokol)

Denpasar, 9 Mei 2018

Ketua,



Gege Putra Yasa, S.Kp., M.Kep.Sp.MB.