

Lampiran 1 Ijin Penelitian



PEMERINTAH KABUPATEN BANGLI
**DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN
TERPADU SATU PINTU**
Alamat : Jalan Brigjen Ngurah Rai No. 24 Telp. (0366) 91267
BANGLI – 80613

Nomor : 070/071/IV/DPMPTSP
Lampiran : -
Prihal : Surat Keterangan Penelitian

Kepada
Yth.
di -
Tempat

Berdasarkan surat dari Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi Bali Nomor : 070/377/IZIN-C/DISPMPPT tanggal 21 April 2020, Perihal Surat Keterangan Penelitian/Rekomendasi Penelitian, dan setelah mempelajari rencana penelitian/proyek statement/Research design yang diajukan oleh peneliti dan berdasarkan Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2018 Tentang Penerbitan Surat Keterangan Penelitian, Peraturan Gubernur Bali Nomor 63 Tahun 2019 Tanggal 31 Desember 2019 Tentang Standar Pelayanan Perizinan Pada Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu dan Peraturan Bupati Bangli Nomor 22 Tahun 2019 Tentang Penyelenggaraan Pelayanan Terpadu Satu Pintu maka dapat diberikan Surat Keterangan Penelitian kepada :

Nama : Luh Nyoman Ayu Budiari
Pekerjaan : PNS
Alamat : Br. Penaga, Desa Yangapi, Kec. tembuku, Kab. Bangli
Judul/Bidang : Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Penggunaan Alat Pelindung Diri pada Pengrajin Kayu di Wilayah Puskesmas Bangli Tahun 2020
Lokasi Penelitian : Wilayah Puskesmas Bangli, Kabupaten Bangli
Jumlah Peserta : 1 Orang
Lama Penelitian : 1 Bulan (2020-04-28 s/d 2020-05-28)

PENELITI BERKEWAJIBAN :

1. Sebelum mengadakan penelitian, survey, study perbandingan, KKI, KKN, melapor kepada Camat setempat.
2. Selesai melakukan kegiatan melapor kembali kepada Pemerintah Kabupaten Bangli dan menyerahkan 1 (satu exemplar) hasil penelitian Kepada Badan Kesbang Pol Kabupaten Bangli.
3. Menyerahkan 2 (dua) exemplar hasil penelitian, survey, study perbandingan, KKI, KKN Kepada Pemda Kabupaten Bangli Cq. Kepala Dinas Penanaman Modal dan PTSP Kabupaten Bangli.
4. Menyerahkan 1 (satu) exemplar untuk Kepala Dinas Perpustakaan dan Kearsipan Kabupaten Bangli.
5. Para Peneliti survey Study perbandingan KKI, KKN mentaati dan menghormati ketentuan yang berlaku di Daerah setempat.
6. Para peneliti dilarang melakukan kegiatan di luar daripada tujuan yang telah ditetapkan dan yang melanggar akan dicabut surat keterangannya dan menghentikan segala kegiatannya.



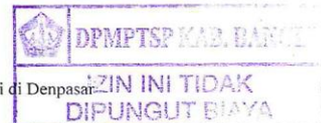
Dikeluarkan di : Bangli
Pada tanggal : 24 April 2020

AN. BUPATI BANGLI
Kepala Dinas Penanaman Modal dan
Pelayanan Terpadu Satu Pintu
Kabupaten Bangli,



Tembusan disampaikan kepada Yth :

1. Bupati Bangli Cq. Sekretaris Daerah Kabupaten Bangli
2. DANDIM 1626 Bangli di Bangli
3. Kapolres Bangli di Bangli
4. Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kab. Bangli
5. Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi di Denpasar
6. Kepala Dinas Perpustakaan dan Kearsipan Kabupaten Bangli di Bangli
7. Yang bersangkutan
8. Arsip



Lampiran 2

KUESIONER PENELITIAN

Petunjuk Pengisian

Isilah pertanyaan-pertanyaan di bawah ini dengan tepat mulai dari bagian ini :

1. Isilah identitas diri anda dengan lengkap
2. Bacalah pertanyaan ini dengan seksama
3. Pilihlah jawaban yang paling sesuai dengan diri anda dan kondisi pekerjaan anda
4. Jawaban anda adalah benar dan terjamin kerahasiaannya sehingga kejujuran anda dalam menjawab kuesioner ini sangat kami hargai.

No. Responden :

Tanggal Wawancara :

I. DATA UMUM KARAKTERISITIK PENGRAJIN

Nama :

Umur : Tahun

Jenis Kelamin : 1. Laki – Laki 2. Perempuan

Pendidikan : 1. SD 2. SMP 3.SMA

1. PENGETAHUAN TENAGA KERJA

Petunjuk : Dibawah ini ada beberapa pertanyaan, Saudara diminta memberikan jawaban pada pilihan yang dianggap benar dengan memberikan tanda silang (x).

1. Menurut saudara apakah pengertian alat pelindung diri (APD)...?
 - a. Alat yang dipakai untuk melindungi pekerja dari potensi bahaya dan penyakit akibat kerja.
 - b. Alat yang dipakai untuk aksesoris dalam bekerja.
 - c. Alat yang dipakai untuk mempermudah pekerjaan.
2. Darimana saudara tahu tentang alat pelindung diri (APD)...?
 - a. Dari sesama pengrajin.
 - b. Dari pemilik usaha.
 - c. Orang lain di luar lingkungan usaha pengrajin.
3. Menurut saudara bagaimana alat pelindung diri (APD) yang baik...?
 - a. Alat pelindung diri yang aman, nyaman, melindungi pekerja dan selalu dipakai dalam melakukan pekerjaan.
 - b. Alat pelindung diri yang bagus.
 - c. Alat pelindung diri yang cantik dan menarik.

4. Menurut saudara mengapa saudara harus menggunakan alat pelindung diri (APD) saat bekerja ...?
 - a. Supaya aman dalam melakukan pekerjaan, dan terhindar dari bahaya yang mungkin terjadi selama melakukan pekerjaan.
 - b. Untuk melindungi diri pada saat kondisi dan cuaca tidak bagus.
 - c. Ikut-ikutan dengan teman yang memakai alat pelindung diri (APD).

 5. Kapan alat pelindung diri (APD) harus dipakai...?
 - a. Selama melakukan pekerjaan.
 - b. Sesuai kondisi pekerjaan.
 - c. Kadang-kadang.

 6. Menurut saudara, faktor resiko bahaya apa yang dapat terjadi pada saat melakukan pekerjaan...?
 - a. Terhirup debu saat penyerutan sehingga batuk-batuk, dan suara bising dari mesin.
 - b. Terkena minyak pernis ,terkena cuaca buruk, seperti panas dan hujan
 - c. .Semua benar

 7. Menurut saudara, manfaat apa yang saudara peroleh dengan menggunakan alat pelindung diri (APD)...?
 - a. Untuk menghindari diri dari faktor risiko bahaya selama melakukan pekerjaan.
 - b. Terhindar dari cuaca buruk.
 - c. Supaya terlihat peduli terhadap keselamatan diri selama bekerja.

 8. Menurut saudara, hal-hal apa yang perlu diperhatikan dalam pemilihan alat pelindung diri (APD)...?
 - a. Sesuai dengan bahaya yang dihadapi.
 - b. Terbuat dari material.
 - c. Cocok bagi semua orang.

 9. Menurut saudara, bagaimana pemilihan jenis alat pelindung diri (APD) yang tepat dalam bekerja...?
 - a. APD yang digunakan harus dalam keadaan baik dan sesuai dengan kebutuhan perajin.
 - b. APD yang digunakan harus dalam keadaan baru.
 - c. APD yang digunakan cocok dengan semua pekerjaan.

 10. Alat pelindung diri (APD) apakah yang wajib selalu dipakai pada saat bekerja...?
 - a. Topi, pakaian pelindung badan, sepatu boot, masker dan sarung tangan.
 - b. Topi, sepatu boot, pakaian pelindung badan
 - c. Pakaian pelindung badan dan sepatu boot.
2. SIKAP TENAGA KERJA

Petunjuk : Dibawah ini ada beberapa pertanyaan. Saudara di minta memberikan jawaban ada pilihan yang dianggap benar, dengan memberikan tanda cheklist (√).
 Penilaian dilakukan sebagai berikut :

S : Setuju

TS : Tidak Setuju

No	Pertanyaan	S	TS
1.	Dengan memakai alat pelindung diri (APD) dapat mencegah kecelakaan dan penyakit akibat kerja		
2.	Kondisi alat pelindung diri (APD) yang dipakai tidak berpengaruh bagi pemakainya		
3.	Semua alat pelindung diri (APD) yang digunakan tidak harus dalam keadaan baik		
4.	Dalam melakukan pekerjaan, saya tidak harus memakai alat pelindung		
5.	Pekerja perlu mengetahui potensi bahaya apa saja yang dapat terjadi selama melakukan pekerjaan		
6.	Dalam memakai alat pelindung diri (APD) tidak harus sesuai dengan prosedur		
7.	Alat pelindung diri (APD) seperti masker dan sarung tangan tidak selalu digunakan saat melakukan setiap pekerjaan		
8.	Memakai alat pelindung diri (APD) yang diperlukan saja		
9.	Menggunakan alat pelindung (APD) membuat saya nyaman dalam bekerja		
10.	Alat pelindung diri (APD) hanya digunakan pada saat tertentu		

3. Kenyamanan APD

Petunjuk : Di bawah ini ada beberapa pertanyaan. Saudara diminta memberikan jawaban pada pilihan yang dianggap benar, dengan memberikan tanda (√) pada checklist berikut.

Penilaian dilakukan sebagai berikut :

Ya : Jika pertanyaan tersebut anda anggap Ya

Tidak : Jika pertanyaan tersebut anda anggap tidak

No	Pertanyaan	Ya	Tidak
1.	Apakah semua pekerjaan anda merasa nyaman dengan menggunakan APD ?		
2.	Apakah APD tersebut telah sesuai dengan kebutuhan perlindungan diri anda ?		
3.	Apakah APD tersebut mengganggu aktivitas anda ?		
4.	Apakah APD tersebut menimbulkan bahaya tambahan?		
5	Apakah APD yang dipakai dapat mengganggu gerak anda pada saat bekerja?		
6	Apakah anda merasa nyaman memakai alat pelindung diri pada saat bekerja?		

4. Ketersediaan APD

Beri tanda (√) pada cheklist berikut !

No.	Ketersediaan APD	Ya	Tidak
1.	Masker / kain penutup		
2	Sarung tangan		
3.	Pakaian kerja lengan panjang		
4.	Penutup kepala / topi		
5.	Sepatu boot / sepatu kerja		
6	Kaca mata		

Lampiran 3

Data responden penelitian mengenai faktor-faktor yang berhubungan dengan alat pelindung diri pada pengrajin kayu di wilayah Puskesmas Bangli tahun 2020

NO	NAMA	UMUR	JENKEL	PENDIDIKAN	Pengetahuan penggunaan APD	SIKAP	Kenyamanan	Ketersediaan APD	Penggunaan APD
1	I Wayan Orde	30	L	SMU	Baik	Setuju	Nyaman	Baik	Lengkap
2	I Wayan Jantu	37	L	SMU	Baik	Setuju	Nyaman	Baik	Lengkap
3	Ni Nyoman Metri	40	P	SMP	Baik	Setuju	Nyaman	Baik	Lengkap
4	I Nyoman Dana Arta	30	L	SMU	Baik	Setuju	Nyaman	Baik	Lengkap
5	Made Tama	41	L	SMP	Baik	Setuju	Nyaman	Baik	Lengkap
6	I Nengah Purnamayasa	33	L	SMU	Baik	Setuju	Nyaman	Baik	Lengkap
7	I Nengah Mudayana	27	L	SMP	Baik	Setuju	Nyaman	Baik	Lengkap
8	I Made Ardana	30	L	SMU	Baik	Tidak setuju	Tidak Nyaman	Tidak Baik	Tidak Lengkap
9	I Ketut Semara Putra	29	L	SMU	Baik	Setuju	Tidak Nyaman	Tidak Baik	Tidak Lengkap
10	Ni Komang Sari	40	P	SMP	Tidak baik	Tidak setuju	Tidak Nyaman	Tidak Baik	Tidak Lengkap
11	Mahmud	41	L	SD	Baik	Setuju	Tidak Nyaman	Baik	Tidak Lengkap

NO	NAMA	UMUR	JENKEL	PENDIDIKAN	Pengetahuan penggunaan APD	SIKAP	Kenyamanan	Ketersediaan APD	Penggunaan APD
12	Rahmat	28	L	SMP	Baik	Setuju	Tidak Nyaman	Baik	Tidak Lengkap
13	Ni Nyoman Saliani	40	P	SD	Baik	Setuju	Tidak Nyaman	Baik	Tidak Lengkap
14	I Ketut Geder	44	L	SMP	Baik	Tidak setuju	Tidak Nyaman	Tidak Baik	Tidak Lengkap
15	I Wayan Sandi Adi Guna	43	L	SMP	Tidak baik	Tidak setuju	Tidak Nyaman	Tidak Baik	Tidak Lengkap
16	I Nengah Artawan	31	L	SMU	Baik	Setuju	Nyaman	Baik	Lengkap
17	I Ketut Mendra	35	L	SMP	Tidak baik	Setuju	Tidak Nyaman	Baik	Tidak Lengkap
18	Ni Kadek Misi	41	P	SMP	Baik	Tidak setuju	Tidak Nyaman	Baik	Tidak Lengkap
19	I Komang Arta Jaya	30	L	SMU	Baik	Setuju	Tidak Nyaman	Tidak Baik	Lengkap
20	I Nyoman Wandru	34	L	SMP	Baik	Setuju	Tidak Nyaman	Tidak Baik	Lengkap
21	Dewa Made Artama	45	L	SMP	Baik	Setuju	Tidak Nyaman	Tidak Baik	Tidak Lengkap
22	I Made Kondra	46	L	SMP	Tidak baik	Tidak setuju	Tidak Nyaman	Tidak Baik	Tidak Lengkap
23	Ni Ketut Simpen	40	P	SMP	Baik	Setuju	Tidak Nyaman	Tidak Baik	Tidak Lengkap
24	Gusti Ayu Kelog	41	P	SMP	Tidak baik	Tidak setuju	Tidak Nyaman	Tidak Baik	Tidak Lengkap

NO	NAMA	UMUR	JENKES	PENDIDIKAN	Pengetahuan penggunaan APD	SIKAP	Kenyamanan	Ketersediaan APD	Penggunaan APD
25	I Ketut Diantara Yasa	34	L	SMP	Tidak baik	Setuju	Tidak Nyaman	Tidak Baik	Tidak Lengkap
26	Fauzy	52	L	SD	Baik	Tidak setuju	Tidak Nyaman	Tidak Baik	Tidak Lengkap
27	I Wayan Konten	51	L	SD	Tidak baik	Tidak setuju	Tidak Nyaman	Tidak Baik	Tidak Lengkap
28	I Made Darma	54	L	SD	Tidak baik	Tidak setuju	Tidak Nyaman	Tidak Baik	Tidak Lengkap
29	I Komang Suta Dinata	38	L	SMU	Baik	Setuju	Nyaman	Baik	Lengkap
30	I Kadek Purnayasa	36	L	SMP	Baik	Setuju	Nyaman	Baik	Lengkap

Lampiran 4 Hasil Pengujian Statistik

1. Hubungan Pengetahuan Pengrajin dalam menggunakan APD

Pengetahuan * APD Crosstabulation

			APD		Total
			Lengkap	Tidak Lengkap	
Pengetahuan Baik	Count		12	10	22
	% within Pengetahuan		54.5%	45.5%	100.0%
Tidak Baik	Count		0	8	8
	% within Pengetahuan		.0%	100.0%	100.0%
Total	Count		12	18	30
	% within Pengetahuan		40.0%	60.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	7.273 ^a	1	.007		
Continuity Correction ^b	5.178	1	.023		
Likelihood Ratio	10.064	1	.002		
Fisher's Exact Test				.010	.007
Linear-by-Linear Association	7.030	1	.008		
N of Valid Cases ^b	30				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.20.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig. ^a
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.442			.007
Interval by Interval	Pearson's R	.492	.098	2.993	.006 ^c
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	.492	.098	2.993	.006 ^c
N of Valid Cases		30			

a. Not assuming the null hypothesis.

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

c. Based on normal approximation.

2. Hubungan Sikap Pengrajin dalam Menggunakan APD

Sikap * APD Crosstabulation

			APD		Total
			Lengkap	Tidak Lengkap	
Sikap	Setuju	Count	12	8	20
		% within Sikap	60.0%	40.0%	100.0%
	Tidak Setuju	Count	0	10	10
		% within Sikap	.0%	100.0%	100.0%
Total	Count		12	18	30
	% within Sikap		40.0%	60.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	10.000 ^a	1	.002		
Continuity Correction ^b	7.656	1	.006		
Likelihood Ratio	13.460	1	.000		
Fisher's Exact Test				.002	.001
Linear-by-Linear Association	9.667	1	.002		
N of Valid Cases ^b	30				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.00.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig. ^a
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.500			.002
Interval by Interval	Pearson's R	.577	.101	3.742	.001 ^c
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	.577	.101	3.742	.001 ^c
N of Valid Cases		30			

a. Not assuming the null hypothesis.

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

c. Based on normal approximation.

3. Hubungan Kenyamanan APD pada Pengrajin

Kenyamanan * APD Crosstabulation

			APD		Total
			Lengkap	Tidak Lengkap	
Kenyamanan	Nyaman	Count	10	0	10
		% within Kenyamanan	100.0%	.0%	100.0%
	Tidak Nyaman	Count	2	18	20
		% within Kenyamanan	10.0%	90.0%	100.0%
Total		Count	12	18	30
		% within Kenyamanan	40.0%	60.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	22.500 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	18.906	1	.000		
Likelihood Ratio	27.377	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	21.750	1	.000		
N of Valid Cases ^b	30				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.00.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig. ^a
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.655			.000
Interval by Interval	Pearson's R	.866	.085	9.165	.000 ^c
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	.866	.085	9.165	.000 ^c
N of Valid Cases		30			

a. Not assuming the null hypothesis.

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

c. Based on normal approximation.

Lampiran 5 Dokumentasi Penelitian



Proses Pengumpulan Data
Di Lingk. Kawan



Proses Wawancara
Di Lingk. Tegal



Proses Pematangan Kayu
Di Lingk. Bebalang



Proses Pengamplasan
Di Desa Bunutin



Proses Finishing
Di Desa Tamanbali