

LAMPIRAN 1
SURAT PERMOHONAN IZIN
PENELITIAN



KEMENTERIAN PERTAHANAN RI
UNIVERSITAS PERTAHANAN RI
 Terakreditasi BAN-PT 'A'

Nomor : BI/2717/IX/2021
 Klasifikasi : Biasa
 Lampiran : Satu Lembar
 Hal : Permohonan Izin Penelitian

Jakarta, 21 September 2021

Kepada

Yth. Pejabat tersebut dalam lampiran

Di

Tempat

1. Dasar:
 - a. Peraturan Presiden RI Nomor 5 Tahun 2011 tentang Universitas Pertahanan RI Sebagai Perguruan Tinggi yang diselenggarakan oleh Pemerintah.
 - b. Keputusan Rektor Unhan Nomor: KEP/240/XII/2020 tanggal 16 Desember 2020 tentang Program Kerja dan Anggaran Universitas Pertahanan RI Tahun Anggaran 2021.
 - c. Keputusan Rektor Unhan Nomor: KEP/2157/VIII/2020 tanggal 28 Agustus 2020 tentang Kalender Akademik Program Magister Universitas Pertahanan RI Tahun Akademik 2020/2021.
2. Sehubungan dasar diatas, dengan hormat disampaikan bahwa:
 - a. Sebagai syarat kelulusan Program Magister Universitas Pertahanan Republik Indonesia, bagi mahasiswa diwajibkan menyusun tesis dan publikasi jurnal ilmiah yang terkait dengan program studinya.
 - b. Mahasiswa Program Studi Keamanan Maritim Fakultas Keamanan Nasional Unhan RI a.n. Mohammad Alfin Widyanto, NIM: 120200302015, Nomor HP: +628119638123, email: malfinwidyanto@gmail.com, bermaksud menyusun tesis dengan judul: 'Pengaruh Penegakan Hukum dan Partisipasi Masyarakat Terhadap Penyelundupan Manusia di Kawasan Pesisir Provinsi Jawa Barat'.
3. Berkenaan dengan hal tersebut mohon dapatnya diizinkan mahasiswa dimaksud untuk melaksanakan penelitian dalam rangka mendapatkan data/angket dan keterangan termasuk melakukan wawancara dengan pejabat tersebut dalam lampiran.
4. Demikian mohon menjadikan periksa dan terimakasih atas kerjasamanya.

a.n. Rektor
 Universitas Pertahanan
 Republik Indonesia
 Medan Fakultas Keamanan Nasional,



Drs. Syaiful Hidayat, S.Sos., MM., C.Fr.A
 Marsekal Muda TNI

Tembusan:

1. Sekjen Kemhan RI
2. Rektor Unhan RI
3. Warek I Unhan RI
4. Kasatwas Unhan RI
5. Ka LPPM Unhan RI
6. Karo AK Unhan RI.

Jl. Salemba Raya No.14 Jakarta Telepon 021-29618766

Dipindai dengan CamScanner

Lampiran Surat Rektor Unhan RI
 Nomor : B/ 2777 /IX/2021
 Tanggal : 21 September 2021

DAFTAR PEJABAT

1. Irjen. Pol. Drs. H. Ahmad Dofiri, M.Si, Kepala Kepolisian Daerah Jawa Barat.
2. AKBP Dedy Darmawansyah Nawirputra, Kepala Kepolisian Resort Sukabumi.
3. AKP Tri Andri Affandi, Kepala Satuan Polisi Air Polisi Resort Sukabumi.
4. Brigjen TNI (Mar) Umar Farouq, Komandan Lantamal III Jakarta.
5. Kolonel Laut (KH/W) Tresna Kusumawati, S.Pd., M.A.P., Komandan LANAL Bandung.
6. Mayor Laut (S/W) Umi Kulsum, Paspotmar Pangkalan TNI Angkatan Laut (LANAL) Bandung.
7. Dr. Asep N. Mulyana, Kepala Kejaksaan Tinggi Provinsi Jawa Barat.
8. Bambang Yunianto, S.H., Kepala Kejaksaan Negeri Kabupaten Sukabumi.
9. Drs. Heru Tjondro, M.H., Kepala Divisi Keimigrasian Provinsi Jawa Barat.
10. Mohammad Taufik Sulaeman, SH., M.H., Kepala Kantor Imigrasi Kelas II Non TPI Sukabumi.
11. Dody Rukman Meidianto, S.IP., Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Sukabumi.
12. Oman Komarudin, Ketua Majelis Ulama Indonesia, Kabupaten Sukabumi.
13. Ahmad Samsul Bahri, Camat Pelabuhan Ratu, Kabupaten Sukabumi.
14. Kepala Desa Buniwangi, Kecamatan Pelabuhan Ratu, Kabupaten Sukabumi.
15. Kepala Desa Cibodas, Kecamatan Pelabuhan Ratu, Kabupaten Sukabumi.
16. Kepala Desa Cikadu, Kecamatan Pelabuhan Ratu, Kabupaten Sukabumi.
17. Kepala Desa Citarik, Kecamatan Pelabuhan Ratu, Kabupaten Sukabumi.
18. Kepala Desa Pasirsuren, Kecamatan Pelabuhan Ratu, Kabupaten Sukabumi.
19. Kepala Desa Pelabuhan Ratu, Kecamatan Pelabuhan Ratu, Kabupaten Sukabumi.
20. Kepala Desa Citepus, Kecamatan Pelabuhan Ratu, Kabupaten Sukabumi.

a.n. Rektor
 Universitas Pertahanan
 Republik Indonesia
 Fakultas Keamanan Nasional,

 Dr. H. M. Nasir, S.Sos., MM., C.Fr.A
 Marsekal Muda TNI

Dipindai dengan CamScanner

LAMPIRAN 2

SURAT IZIN PENELITIAN



KEPOLISIAN NEGARA REPUBLIK INDONESIA
DAERAH JAWA BARAT
Jalan Soekarno Hatta 748, Bandung 40613

Bandung, 4 Oktober 2021

Nomor : B / 1014 /X/KEP/2021/Ro SDM
Klasifikasi: BIASA
Lampiran : -
Perihal : Jawaban Permohonan Penelitian.

Kepada

Yth. REKTOR UNIVERSITAS
PERTAHANAN
REPUBLIK INDONESIA

di

Jakarta

1. Rujukan Rektor Universitas Pertahanan RI Program Studi Keamanan Maritim Fakultas Keamanan Nasional Unhan RI Nomor: B/2777/IX//2021 tanggal 21 September 2021 Perihal permohonan Izin Penelitian.
2. Sehubungan dengan rujukan tersebut di atas, bersama ini disampaikan bahwa Polda Jabar bersedia menerima Izin Penelitian a.n. Mohammad Alfin Widyanto NIM 120200302015 dengan ketentuan sebagai berikut:
 - a. selama melaksanakan penelitian mengikuti aturan yang ada di Polda Jabar;
 - b. pelaksanaan Penelitian disesuaikan dengan Program Sekolah/Kampus;
 - c. pakaian yang digunakan selama pelaksanaan kegiatan menggunakan seragam sekolah/almamater;
 - d. melaksanakan protokol kesehatan Covid 19;
 - e. membawa Hasil *Rapid Test*/Swab.
3. Demikian untuk menjadi maklum.

a.n. KEPALA KEPOLISIAN DAERAH JAWA BARAT
KARO SDM

Drs. SOLICHIN, S.H.
KOMISARIS BESAR POLISI NRP 65050774

Tembusan:

1. Kapolda Jabar.
2. Irwasda Polda Jabar.
3. Kabidpropam Polda Jabar.

LAMPIRAN 3

KUESIONER PENELITIAN

Kuesioner Penelitian Kode A

KUESIONER PENELITIAN

A. Identitas Responden

Nama :

Umur :

Jenis Kelamin (P/L) :

Pendidikan :

Pekerjaan :

Daerah/Propinsi :

Kode : A

B. Petunjuk Pengisian

1. Mohon dengan hormat bantuan dan kesediaan bapak/ibu/sdr untuk mengisi seluruh pernyataan yang ada dengan sejujur-jujurnya.
2. Kejujuran didalam memberikan jawaban akan sangat membantu akurasi/ kebenaran penelitian ini.
3. Beri tanda ceklist pada salah satu pilihan jawaban yang bapak/ibu/sdr paling sesuai dengan keadaan sebenarnya.
4. Ada lima alternatif jawaban yang disediakan (kategori *likert*), yaitu :
 - a. Sangat Sering/Setuju (SS)
 - b. Sering/Setuju (SR)
 - c. Netral (N)
 - d. Jarang/Tidak Setuju (JR)
 - e. Sangat Tidak Pernah/Tidak Setuju (STP)
5. Seluruh jawaban yang bapak/ibu/sdr berikan dianggap benar dan terjamin kerahasiaannya.
6. Instrumen berupa ceklist (✓) ini hanya digunakan untuk kepentingan penelitian semata, tidak untuk yang lain.
7. Terima kasih atas jawaban yang bapak/ibu/sdr berikan.

C. Angket Penelitian Variabel Penegakan Hukum

No.	Pertanyaan	Jawaban				
		SS	SR	N	JR	STP
Substansi Hukum						
1A	Peraturan Perundang-Undangan mengenai penyelundupan manusia yang ada sudah cukup sistematis					
2A	Peraturan Perundang-Undangan tentang penyelundupan manusia yang ada sudah cukup sinkron, secara hierarki dan horizontal tidak ada pertentangan					
3A	Secara kualitatif dan kuantitatif peraturan mengenai penyelundupan manusia sudah mencukupi					
4A	Penerbitan peraturan-peraturan tentang penyelundupan manusia sudah sesuai dengan persyaratan yuridis yang ada					
Penegak Hukum						
5A	Petugas pemeriksa dan penyidik dalam bidang penyelundupan manusia sudah terikat dan memahami peraturan-peraturan yang ada					
6A	Petugas dan penyidik dalam bidang penyelundupan manusia telah memberikan keteladanan kepada masyarakat					
7A	Penugasan yang diberikan kepada pemeriksa dan penyidik dalam penyelundupan manusia telah sinkron terhadap wewenangnya					
8A	Petugas dan penyidik telah melakukan kerjasama antar instansi penegak hukum					
Sarana dan Prasarana						
9A	Peralatan dan prasarana dalam melakukan pemeriksaan dan penyidikan dalam penyelundupan manusia sudah mencukupi					
10A	Prasarana yang ada dalam melakukan pemeriksaan dan penyidikan dalam bidang penyelundupan manusia telah terpelihara dengan baik					
11A	Penggunaan peralatan dan prasarana sudah terdesentralisasi dalam satu kawasan					
Budaya Hukum						

12A	Kesadaran Hukum masyarakat telah tinggi terhadap peraturan penyelundupan manusia					
13A	Disiplin dan kepatuhan masyarakat sudah tinggi untuk tidak melanggar ketentuan yang ada dalam bidang penyelundupan manusia					
14A	Motivasi masyarakat sudah tinggi untuk berubah untuk mematuhi dan mengikuti sesuai dengan tuntutan peraturan tentang penyelundupan manusia					
15A	Masyarakat telah mematuhi peraturan perundang-undangan tentang penyelundupan manusia					

D. Kuesioner Variabel Penyelundupan Manusia

No.	Pertanyaan	Jawaban				
		SS	SR	N	JR	STP
Faktor Keyakinan/Motivasi						
1	Tingkat keyakinan dengan agama					
2	Agama berperan dalam keputusan sehari-hari					
3	Tingkat kehadiran menghadiri rumah ibadah					
Keterlibatan Rumah Ibadah Sebagai Wali						
4	Rumah Ibadah terlibat dalam kegiatan pendidikan atau pencegahan penyelundupan manusia					
5	Topik penyelundupan manusia pernah dibahas di kalangan anggota rumah ibadah					
6	Penyelundupan manusia pernah menjadi topik khotbah, pesan atau kelas di rumah ibadah					
Populasi Rentan						
7	Pernah melihat pekerja restoran di lingkungan anda					
8	Pernah melihat pekerja pembantu rumah tangga di lingkungan anda					
10	Pernah melihat pekerja prostitusi di lingkungan anda					
11	Pernah melihat pekerja salon di lingkungan anda					

12	Pernah melihat pekerja migran di lingkungan anda					
----	--	--	--	--	--	--

Kuesioner Penelitian Kode B**KUESIONER PENELITIAN****A. Identitas Responden**

Nama :

Umur :

Jenis Kelamin (P/L) :

Pendidikan :

Pekerjaan :

Daerah/Propinsi :

Kode : B

B. Petunjuk Pengisian

1. Mohon dengan hormat bantuan dan kesediaan bapak/ibu/sdr untuk mengisi seluruh pernyataan yang ada dengan sejujur-jujurnya.
2. Kejujuran didalam memberikan jawaban akan sangat membantu akurasi/ kebenaran penelitian ini.
3. Beri tanda ceklist pada salah satu pilihan jawaban yang bapak/ibu/sdr paling sesuai dengan keadaan sebenarnya.
4. Ada lima alternatif jawaban yang disediakan (kategori likert), yaitu :
 - a. Sangat Sering/Setuju (SS)
 - b. Sering/Setuju (SR)
 - c. Jarang/Tidak Setuju (JR)
 - d. Sangat Tidak Pernah/Tidak Setuju (STP)
5. Seluruh jawaban yang bapak/ibu/sdr berikan dianggap benar dan terjamin kerahasiaannya.
6. Instrumen berupa ceklist (✓) ini hanya digunakan untuk kepentingan penelitian semata, tidak untuk yang lain.
7. Terima kasih atas jawaban yang bapak/ibu/sdr berikan.

C. Angket Penelitian Variabel Partisipasi Masyarakat

No.	Pertanyaan	Jawaban				
		SS	SR	N	JR	STP
Kontrol Sosial						
1B	Menjadi panutan bagi kaum muda					
2B	Waspada terhadap perilaku tidak pantas					
3B	Mendiskusikan masalah kejahatan dan gangguan dengan tetangga					
4B	Mengoreksi orang lain tentang perilaku mereka					
Partisipasi Responsif						
5B	Menelepon polisi					
6B	Melaporkan gangguan					
7B	Melacak pertengkaran tetangga					
8B	Mediasi dalam konflik lingkungan					
Partisipasi Kolaboratif						
9B	Membentuk dan mempengaruhi kebijakan kepolisian					
10B	Menghadiri pertemuan dengan petugas polisi lingkungan					
11B	Menghadiri kegiatan patrol bersama dengan polisi lingkungan					
12B	Menjawab pertanyaan dari polisi					
13B	Berfikir bersama polisi tentang kebijakan mereka					
Deteksi						
14B	Menjadi anggota penjaga lingkungan					
15B	Mengidentifikasi pelanggar melalui internet					
16B	Menjadi anggota grup Whatsapp lingkungan					
17B	Menjadi anggota komunitas online					

D. Kuesioner Variabel Penyelundupan Manusia

No.	Pertanyaan	Jawaban				
		SS	SR	N	JR	STP
Faktor Keyakinan						
1	Tingkat keyakinan dengan agama					
2	Agama berperan dalam keputusan sehari-hari					

3	Tingkat kehadiran menghadiri rumah ibadah					
	Keterlibatan Rumah Ibadah					
4	Rumah Ibadah terlibat dalam kegiatan pendidikan atau pencegahan penyelundupan manusia					
5	Topik penyelundupan manusia pernah dibahas di kalangan anggota rumah ibadah					
6	Penyelundupan manusia pernah menjadi topik khotbah, pesan atau kelas di rumah ibadah					
	Populasi Rentan					
7	Pernah melihat pekerja restoran di lingkungan anda					
8	Pernah melihat pekerja pembantu rumah tangga di lingkungan anda					
9	Pernah melihat pekerja prostitusi di lingkungan anda					
10	Pernah melihat pekerja salon di lingkungan anda					
11	Pernah melihat pekerja migran di lingkungan anda					

LAMPIRAN 4
HASIL UJI VALIDITAS DAN
RELIABILITAS

UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS PENEGAKAN HUKUM

FAKTOR 1

		Correlations				
		PER1	PER2	PER3	PER4	TOTAL
PER1	<i>Pearson Correlation</i>	1	,768**	,758**	,668**	,885**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>		,000	,000	,000	,000
	<i>N</i>	28	28	28	28	28
PER2	<i>Pearson Correlation</i>	,768**	1	,822**	,782**	,928**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	,000		,000	,000	,000
	<i>N</i>	28	28	28	28	28
PER3	<i>Pearson Correlation</i>	,758**	,822**	1	,758**	,927**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	,000	,000		,000	,000
	<i>N</i>	28	28	28	28	28
PER4	<i>Pearson Correlation</i>	,668**	,782**	,758**	1	,881**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	,000	,000	,000		,000
	<i>N</i>	28	28	28	28	28
TOTAL	<i>Pearson Correlation</i>	,885**	,928**	,927**	,881**	1
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	,000	,000	,000	,000	
	<i>N</i>	28	28	28	28	28

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,925	4

FAKTOR 2

		Correlations				
		PER5	PER6	PER7	PER8	TOTAL
PER5	<i>Pearson Correlation</i>	1	,282	,169	,357	,547**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>		,146	,390	,062	,003
	<i>N</i>	28	28	28	28	28
PER6	<i>Pearson Correlation</i>	,282	1	,698**	,729**	,885**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	,146		,000	,000	,000
	<i>N</i>	28	28	28	28	28
PER7	<i>Pearson Correlation</i>	,169	,698**	1	,681**	,825**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	,390	,000		,000	,000
	<i>N</i>	28	28	28	28	28
PER8	<i>Pearson Correlation</i>	,357	,729**	,681**	1	,875**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	,062	,000	,000		,000
	<i>N</i>	28	28	28	28	28
TOTAL	<i>Pearson Correlation</i>	,547**	,885**	,825**	,875**	1
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	,003	,000	,000	,000	
	<i>N</i>	28	28	28	28	28

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,792	4

FAKTOR 3

Correlations

		PER9	PER10	PER11	TOTAL
PER9	<i>Pearson Correlation</i>	1	,932**	,833**	,973**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>		,000	,000	,000
	<i>N</i>	28	28	28	28
PER10	<i>Pearson Correlation</i>	,932**	1	,785**	,958**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	,000		,000	,000
	<i>N</i>	28	28	28	28
PER11	<i>Pearson Correlation</i>	,833**	,785**	1	,914**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	,000	,000		,000
	<i>N</i>	28	28	28	28
TOTAL	<i>Pearson Correlation</i>	,973**	,958**	,914**	1
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	,000	,000	,000	
	<i>N</i>	28	28	28	28

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,944	3

FAKTOR 4

Correlations

		PER12	PER13	PER14	PER15	TOTAL
PER12	<i>Pearson Correlation</i>	1	,841**	,822**	,691**	,915**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>		,000	,000	,000	,000
	<i>N</i>	28	28	28	28	28
PER13	<i>Pearson Correlation</i>	,841**	1	,833**	,777**	,939**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	,000		,000	,000	,000
	<i>N</i>	28	28	28	28	28
PER14	<i>Pearson Correlation</i>	,822**	,833**	1	,800**	,937**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	,000	,000		,000	,000
	<i>N</i>	28	28	28	28	28
PER15	<i>Pearson Correlation</i>	,691**	,777**	,800**	1	,887**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	,000	,000	,000		,000
	<i>N</i>	28	28	28	28	28
TOTAL	<i>Pearson Correlation</i>	,915**	,939**	,937**	,887**	1
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	,000	,000	,000	,000	
	<i>N</i>	28	28	28	28	28

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,938	4

UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS PARTISIPASI MASYARAKAT

FAKTOR 1

		Correlations			
		PER2	PER3	PER4	TOTAL
PER2	<i>Pearson Correlation</i>	1	,728**	,530**	,849**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>		,000	,004	,000
	<i>N</i>	28	28	28	28
PER3	<i>Pearson Correlation</i>	,728**	1	,904**	,968**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	,000		,000	,000
	<i>N</i>	28	28	28	28
PER4	<i>Pearson Correlation</i>	,530**	,904**	1	,889**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	,004	,000		,000
	<i>N</i>	28	28	28	28
TOTAL	<i>Pearson Correlation</i>	,849**	,968**	,889**	1
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	,000	,000	,000	
	<i>N</i>	28	28	28	28

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,879	3

FAKTOR 2

		Correlations				
		PER5	PER6	PER7	PER8	TOTAL
PER5	<i>Pearson Correlation</i>	1	,788**	,528**	,167	,807**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>		,000	,004	,394	,000
	<i>N</i>	28	28	28	28	28
PER6	<i>Pearson Correlation</i>	,788**	1	,815**	,241	,920**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	,000		,000	,218	,000
	<i>N</i>	28	28	28	28	28
PER7	<i>Pearson Correlation</i>	,528**	,815**	1	,403*	,878**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	,004	,000		,034	,000
	<i>N</i>	28	28	28	28	28
PER8	<i>Pearson Correlation</i>	,167	,241	,403*	1	,535**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	,394	,218	,034		,003
	<i>N</i>	28	28	28	28	28
TOTAL	<i>Pearson Correlation</i>	,807**	,920**	,878**	,535**	1
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	,000	,000	,000	,003	
	<i>N</i>	28	28	28	28	28

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,805	4

FAKTOR 3

Correlations

		PER9	PER10	PER11	PER12	PER13	TOTAL
PER9	<i>Pearson Correlation</i>	1	,618**	,665**	,666**	,823**	,854**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>		,000	,000	,000	,000	,000
	<i>N</i>	28	28	28	28	28	28
PER10	<i>Pearson Correlation</i>	,618**	1	,780**	,688**	,790**	,860**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	,000		,000	,000	,000	,000
	<i>N</i>	28	28	28	28	28	28
PER11	<i>Pearson Correlation</i>	,665**	,780**	1	,814**	,891**	,923**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	,000	,000		,000	,000	,000
	<i>N</i>	28	28	28	28	28	28
PER12	<i>Pearson Correlation</i>	,666**	,688**	,814**	1	,780**	,878**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	,000	,000	,000		,000	,000
	<i>N</i>	28	28	28	28	28	28
PER13	<i>Pearson Correlation</i>	,823**	,790**	,891**	,780**	1	,960**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	,000	,000	,000	,000		,000
	<i>N</i>	28	28	28	28	28	28
TOTAL	<i>Pearson Correlation</i>	,854**	,860**	,923**	,878**	,960**	1
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	,000	,000	,000	,000	,000	
	<i>N</i>	28	28	28	28	28	28

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,937	5

FAKTOR 4

Correlations

		PER14	PER15	PER16	PER17	TOTAL
PER14	<i>Pearson Correlation</i>	1	,426*	,866**	,855**	,937**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>		,024	,000	,000	,000
	<i>N</i>	28	28	28	28	28
PER15	<i>Pearson Correlation</i>	,426*	1	,388*	,356	,601**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	,024		,042	,063	,001
	<i>N</i>	28	28	28	28	28
PER16	<i>Pearson Correlation</i>	,866**	,388*	1	,869**	,932**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	,000	,042		,000	,000
	<i>N</i>	28	28	28	28	28
PER17	<i>Pearson Correlation</i>	,855**	,356	,869**	1	,921**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	,000	,063	,000		,000
	<i>N</i>	28	28	28	28	28
TOTAL	<i>Pearson Correlation</i>	,937**	,601**	,932**	,921**	1
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	,000	,001	,000	,000	
	<i>N</i>	28	28	28	28	28

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,880	4

UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS PENYELUNDUPAN MANUSIA RESPONDEN PENEGAK HUKUM (Intervening)

FAKTOR 1

Correlations

		PER_15	PER_16	PER_20	TOTAL
PER_15	<i>Pearson Correlation</i>	1	,941**	,629**	,923**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>		,000	,000	,000
	<i>N</i>	28	28	28	28
PER_16	<i>Pearson Correlation</i>	,941**	1	,649**	,941**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	,000		,000	,000
	<i>N</i>	28	28	28	28
PER_20	<i>Pearson Correlation</i>	,629**	,649**	1	,859**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	,000	,000		,000
	<i>N</i>	28	28	28	28
TOTAL	<i>Pearson Correlation</i>	,923**	,941**	,859**	1
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	,000	,000	,000	
	<i>N</i>	28	28	28	28

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

FAKTOR 2

Correlations

		PER_17	PER_21	PER_22	TOTAL
PER_17	<i>Pearson Correlation</i>	1	,507**	,284	,805**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>		,006	,142	,000
	<i>N</i>	28	28	28	28
PER_21	<i>Pearson Correlation</i>	,507**	1	,640**	,869**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	,006		,000	,000
	<i>N</i>	28	28	28	28
PER_22	<i>Pearson Correlation</i>	,284	,640**	1	,734**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	,142	,000		,000
	<i>N</i>	28	28	28	28
TOTAL	<i>Pearson Correlation</i>	,805**	,869**	,734**	1
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	,000	,000	,000	
	<i>N</i>	28	28	28	28

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,866	3

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,707	3

FAKTOR 3

Correlations

		PER_A	PER_C	PER_D	PER_E	TOTAL
PER_A	<i>Pearson Correlation</i>	1	,182	,345	,064	,670**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>		,355	,072	,747	,000
	<i>N</i>	28	28	28	28	28
PER_C	<i>Pearson Correlation</i>	,182	1	,422*	,613**	,700**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	,355		,025	,001	,000
	<i>N</i>	28	28	28	28	28
PER_D	<i>Pearson Correlation</i>	,345	,422*	1	,320	,775**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	,072	,025		,097	,000
	<i>N</i>	28	28	28	28	28
PER_E	<i>Pearson Correlation</i>	,064	,613**	,320	1	,629**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	,747	,001	,097		,000
	<i>N</i>	28	28	28	28	28
TOTAL	<i>Pearson Correlation</i>	,670**	,700**	,775**	,629**	1
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	,000	,000	,000	,000	
	<i>N</i>	28	28	28	28	28

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,609	4

UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS PENYELUNDUPAN MANUSIA RESPONDEN MASYARAKAT

FAKTOR 1

Correlations

		PER_15	PER_16	PER_20	TOTAL
PER_15	<i>Pearson Correlation</i>	1	,980**	,191	,911**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>		,000	,331	,000
	<i>N</i>	28	28	28	28
PER_16	<i>Pearson Correlation</i>	,980**	1	,114	,883**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	,000		,562	,000
	<i>N</i>	28	28	28	28
PER_20	<i>Pearson Correlation</i>	,191	,114	1	,565**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	,331	,562		,002
	<i>N</i>	28	28	28	28
TOTAL	<i>Pearson Correlation</i>	,911**	,883**	,565**	1
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	,000	,000	,002	
	<i>N</i>	28	28	28	28

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,621	3

FAKTOR 2

Correlations

		PER_17	PER_21	PER_22	TOTAL
PER_17	<i>Pearson Correlation</i>	1	,270	,379*	,794**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>		,165	,047	,000
	<i>N</i>	28	28	28	28
PER_21	<i>Pearson Correlation</i>	,270	1	,931**	,789**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	,165		,000	,000
	<i>N</i>	28	28	28	28
PER_22	<i>Pearson Correlation</i>	,379*	,931**	1	,853**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	,047	,000		,000
	<i>N</i>	28	28	28	28
TOTAL	<i>Pearson Correlation</i>	,794**	,789**	,853**	1
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	,000	,000	,000	
	<i>N</i>	28	28	28	28

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,671	3

FAKTOR 3**Correlations**

		PER_A	PER_D	TOTAL
PER_A	<i>Pearson Correlation</i>	1	,776**	,933**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>		,000	,000
	<i>N</i>	28	28	28
PER_D	<i>Pearson Correlation</i>	,776**	1	,951**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	,000		,000
	<i>N</i>	28	28	28
TOTAL	<i>Pearson Correlation</i>	,933**	,951**	1
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	,000	,000	
	<i>N</i>	28	28	28

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,868	2

LAMPIRAN 5
HASIL PENGUMPULAN DAN PENGOLAHAN
DATA

HASIL PENGUMPULAN DAN PENGOLAHAN DATA VARIABEL PENEGAKAN HUKUM

DATA RESPONDEN PENEGAKAN HUKUM

Nomor	Nama	Umur	Jenis Kelamin	Pendidikan	Pekerjaan
1	Yosafat	39	L	S1	PNS
2	Agus	42	L	S1	PNS
3	Tulus	35	L	S2	PNS
4	Aditya	34	L	S1	PNS
5	Avisa	25	P	S1	Polri
6	Ananda	28	L	S1	Polri
7	Reggy	26	P	S1	Polri
8	Indro	38	L	S1	Polri
9	Benny	38	L	S1	Polri
10	Aguk	47	L	S1	Polri
11	Agus S.	41	L	S1	Sekdes
12	Dadan	55	L	S1	Sekdes
13	Melyandi	27	L	SMK	Polairud
14	Ahmad	24	L	SMA	Polairud
15	Yuspa	33	L	S1	Sekdes
16	Didin	43	L	SMA	Sekdes
17	Nandang	49	L	S1	Kades
18	Ijang	32	L	S1	Sekdes
19	Zemi	32	L	SMA	Polairud
20	Legiyanto	47	L	SMA	Polairud
21	Sopian	52	L	SLTA	TNI AL
22	Sandi	49	L	SLTA	TNI AL
23	Asep	44	L	SLTA	TNI AL
24	Yusup	47	L	SLTA	TNI AL
25	Ferdy	38	L	S1	Jaksa
26	Aji	48	L	S1	Jaksa
27	NN	31	L	S1	Jaksa
28	Darwanto	36	L	SLTA	Polairud

HASIL JAWABAN RESPONDEN PENEGAKAN HUKUM

No	Nama	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	TOTAL
1	Yosafat	3	2	2	3	4	2	4	3	2	2	3	2	3	2	2	39
2	Agus	5	5	5	5	4	4	4	4	2	2	3	3	3	3	3	55
3	Tulus	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	56
4	Aditya	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	56
5	Avisa	3	3	3	3	4	4	4	4	3	2	2	2	2	2	2	43
6	Ananda	3	3	3	3	4	4	4	4	2	2	3	2	2	3	2	44
7	Reggy	3	3	3	3	4	4	4	4	2	3	2	2	2	3	2	44
8	Indro	5	5	5	5	4	4	5	4	2	2	3	2	3	2	4	55
9	Benny	5	5	5	3	3	4	4	4	2	2	3	4	3	4	3	54
10	Aguk	4	4	2	2	5	5	3	4	2	2	2	2	2	2	2	43
11	Agus S.	3	5	5	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	61
12	Dadan	3	3	3	3	4	3	4	4	2	2	3	4	3	3	3	47
13	Melyandi	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	5	5	5	5	70
14	Ahmad	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	4	5	5	5	5	71
15	Yuspa	3	3	2	4	3	3	3	4	2	2	3	4	4	4	3	47
16	Didin	5	5	5	5	4	4	4	4	2	2	3	2	4	4	3	56
17	Nandang	1	2	2	2	4	4	4	4	2	2	2	5	5	5	4	48
18	Ijang	5	4	4	5	5	4	4	4	2	3	2	3	3	3	3	54
19	Zemi	5	5	5	5	4	5	4	4	4	3	4	2	2	3	2	57
20	Legiyanto	5	5	3	5	4	4	4	5	4	4	5	1	2	2	2	55
21	Sopian	2	4	2	4	4	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	35
22	Sandi	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	62
23	Asep	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	42
24	Yusup	5	5	5	5	4	5	5	5	2	2	2	2	1	2	1	51
25	Ferdy	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	2	2	2	63
26	Aji	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	2	2	2	63
27	NN	3	5	4	5	5	2	2	4	4	4	4	2	2	4	5	55
28	Darwanto	4	3	3	4	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	44

HASIL PENGUMPULAN DAN PENGOLAHAN DATA VARIABEL PARTISIPASI MASYARAKAT

DATA RESPONDEN PARTISIPASI MASYARAKAT

Nomor	Nama	Umur	Jenis Kelamin	Pendidikan	Pekerjaan
1	Nandang	49	L	S1	Nelayan
2	Ust. Sadad	46	L	SD	Ustadz
3	Soli	55	L	SD	Ustadz
4	Wawan	56	L	SD	Pembina Masjid
5	Denda	34	L	SMA	Pengurus Masjid
6	Hafidz	45	L	SLTA	MUI
7	Suryana	36	L	SMP	Nelayan
8	Ade	62	L	SD	Nelayan
9	Dulloh	30	L	SMA	Nelayan
10	Warno	43	L	SMA	Pengepul Ikan
11	Soleh	48	L	SD	Nelayan
12	Bu II	63	P	SD	Ibu Rumah Tangga
13	Saprudin	60	L	SD	Nelayan
14	Owo	45	L	SD	Nelayan
15	Nuryati	56	P	SD	Nelayan
16	Herman	41	L	SD	Nelayan
17	Ibu Lina	38	P	SD	Ibu Rumah Tangga
18	Misbahudin	24	L	SD	Nelayan
19	Saepuloh	32	L	SD	Nelayan
20	Alex	35	L	SD	Nelayan
21	Arif	33	L	SD	Nelayan
22	Dudi	43	L	SD	Nelayan
23	Maman	62	L	SD	Pengecer Solar
24	Rifqia	30	P	SD	Nelayan
25	Rini	38	P	SD	Ibu Rumah Tangga
26	Apidin	31	L	SD	Nelayan
27	Iim	31	L	SD	Nelayan
28	Irmaya	36	P	SMP	Ibu Rumah Tangga

HASIL JAWABAN RESPONDEN PARTISIPASI MASYARAKAT

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	TOTAL
1	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	72
2	4	4	4	5	4	3	5	5	5	5	5	5	4	3	4	4	69
3	5	5	5	5	4	3	4	4	4	4	4	5	5	3	4	4	68
4	4	4	4	5	5	3	3	3	4	4	4	4	3	2	2	2	56
5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	61
6	3	5	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	48
7	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	66
8	5	5	5	4	4	4	4	2	2	2	2	2	4	3	4	3	55
9	3	4	5	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	57
10	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	44
11	3	3	4	3	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	43
12	5	5	5	3	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	46
13	5	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	4	2	3	3	51
14	5	5	5	5	4	4	4	2	2	2	3	2	5	3	3	3	57
15	5	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	40
16	5	5	5	3	3	3	3	2	2	3	2	3	2	2	2	2	47
17	5	5	5	5	4	3	3	2	2	2	4	2	1	1	1	1	46
18	3	3	3	4	5	4	4	2	3	2	2	2	4	3	3	4	51
19	5	5	5	3	4	5	4	1	3	2	2	2	4	3	4	3	55
20	5	4	4	4	5	4	4	3	3	2	2	2	4	3	4	4	57
21	5	4	4	4	5	4	4	1	3	2	2	2	4	3	3	4	54
22	5	5	5	4	5	5	5	1	3	3	3	2	4	3	3	4	60
23	3	3	3	1	1	1	5	2	3	2	2	2	5	1	5	5	44
24	4	4	4	4	4	4	4	1	3	3	3	2	4	2	4	4	54
25	5	4	3	4	4	2	2	1	3	3	3	2	4	3	4	4	51
26	5	5	5	5	5	5	5	2	2	3	3	2	4	3	4	4	62
27	5	5	5	3	5	5	5	3	2	2	3	2	4	3	4	3	59
28	3	3	3	1	1	1	4	2	2	3	3	3	5	1	5	5	45

**HASIL PENGUMPULAN DAN PENGOLAHAN DATA VARIABEL PENYELUNDUPAN
MANUSIA RESPONDEN PENEGAK HUKUM (Intervening)**

DATA RESPONDEN

Nomor	Nama	Umur	Jenis Kelamin	Pendidikan	Pekerjaan
1	Yosafat	39	L	S1	PNS
2	Agus	42	L	S1	PNS
3	Tulus	35	L	S2	PNS
4	Aditya	34	L	S1	PNS
5	Avisa	25	P	S1	Polri
6	Ananda	28	L	S1	Polri
7	Reggy	26	P	S1	Polri
8	Indro	38	L	S1	Polri
9	Benny	38	L	S1	Polri
10	Aguk	47	L	S1	Polri
11	Agus S.	41	L	S1	Sekdes
12	Dadan	55	L	S1	Sekdes
13	Melyandi	27	L	SMK	Polairud
14	Ahmad	24	L	SMA	Polairud
15	Yuspa	33	L	S1	Sekdes
16	Didin	43	L	SMA	Sekdes
17	Nandang	49	L	S1	Kades
18	Ijang	32	L	S1	Sekdes
19	Zemi	32	L	SMA	Polairud
20	Legiyanto	47	L	SMA	Polairud
21	Sopian	52	L	SLTA	TNI AL
22	Sandi	49	L	SLTA	TNI AL
23	Asep	44	L	SLTA	TNI AL
24	Yusup	47	L	SLTA	TNI AL
25	Ferdy	38	L	S1	Jaksa
26	Aji	48	L	S1	Jaksa
27	NN	31	L	S1	Jaksa
28	Darwanto	36	L	SLTA	Polairud

HASIL JAWABAN RESPONDEN

No	Nama	15	16	20	17	21	22	12A	12C	12D	12E	TOTAL
1	Yosafat	5	5	4	5	2	2	1	1	1	1	27
2	Agus	5	5	5	1	2	3	5	1	1	1	29
3	Tulus	5	5	5	1	3	3	5	1	5	1	34
4	Aditya	4	4	4	1	2	2	5	1	5	1	29
5	Avisa	5	5	4	1	1	1	4	4	4	4	33
6	Ananda	5	5	4	1	1	1	4	4	4	4	33
7	Reggy	5	5	4	1	1	1	4	4	4	4	33
8	Indro	5	5	4	1	5	3	5	1	1	1	31
9	Benny	4	3	3	5	4	5	5	1	1	1	32
10	Aguk	5	5	5	5	5	5	1	1	1	1	34
11	Agus S.	5	5	5	5	5	1	1	1	1	1	30
12	Dadan	4	4	4	1	1	1	4	1	4	4	28
13	Melyandi	5	5	5	1	4	3	5	1	5	1	35
14	Ahmad	5	5	5	1	5	5	1	1	1	5	34
15	Yuspa	5	5	5	1	3	3	1	1	1	1	26
16	Didin	5	5	5	5	3	3	1	1	1	1	30
17	Nandang	5	5	5	1	4	4	1	1	1	1	28
18	Ijang	5	5	5	5	5	3	5	1	1	1	36
19	Zemi	5	5	5	1	2	3	5	1	1	1	29
20	Legiyanto	5	5	5	1	2	3	3	1	3	1	29
21	Sopian	4	3	4	1	2	2	1	1	1	1	20
22	Sandi	5	5	5	1	2	3	1	1	5	1	29
23	Asep	5	5	5	1	1	1	1	1	1	1	22
24	Yusup	5	5	4	1	2	2	1	1	1	1	23
25	Ferdy	5	5	5	5	3	3	5	1	1	1	34
26	Aji	5	5	5	1	2	3	5	1	1	1	29
27	NN	5	5	5	1	1	3	3	3	3	1	30
28	Darwanto	5	5	5	5	4	4	1	1	1	1	32

HASIL PENGUMPULAN DAN PENGOLAHAN DATA VARIABEL PENYELUNDUPAN MANUSIA RESPONDEN MASYARAKAT

DATA RESPONDEN

Nomor	Nama	Umur	Jenis Kelamin	Pendidikan	Pekerjaan
1	Nandang	49	L	S1	Nelayan
2	Ust. Sadad	46	L	SD	Ustadz
3	Soli	55	L	SD	Ustadz
4	Wawan	56	L	SD	Pembina Masjid
5	Denda	34	L	SMA	Pengurus Masjid
6	Hafidz	45	L	SLTA	MUI
7	Suryana	36	L	SMP	Nelayan
8	Ade	62	L	SD	Nelayan
9	Dulloh	30	L	SMA	Nelayan
10	Warno	43	L	SMA	Pengepul Ikan
11	Soleh	48	L	SD	Nelayan
12	Bu II	63	P	SD	Ibu Rumah Tangga
13	Saprudin	60	L	SD	Nelayan
14	Owo	45	L	SD	Nelayan
15	Nuryati	56	P	SD	Nelayan
16	Herman	41	L	SD	Nelayan
17	Ibu Lina	38	P	SD	Ibu Rumah Tangga
18	Misbahudin	24	L	SD	Nelayan
19	Saepuloh	32	L	SD	Nelayan
20	Alex	35	L	SD	Nelayan
21	Arif	33	L	SD	Nelayan
22	Dudi	43	L	SD	Nelayan
23	Maman	62	L	SD	Pengecer Solar
24	Rifqia	30	P	SD	Nelayan
25	Rini	38	P	SD	Ibu Rumah Tangga
26	Apidin	31	L	SD	Nelayan
27	Iim	31	L	SD	Nelayan
28	Irmaya	36	P	SMP	Ibu Rumah Tangga

HASIL JAWABAN RESPONDEN

		15	16	20	17	21	22	12A	12D	TOTAL
1	Nandang	5	5	5	1	4	4	1	1	26
2	Ust. Sadad	5	5	5	5	1	1	1	2	25
3	Soli	5	5	5	5	3	3	1	1	28
4	Wawan	5	5	5	5	2	3	1	1	27
5	Denda	5	5	5	1	1	1	1	1	20
6	Hafidz	5	5	5	5	2	2	1	1	26
7	Suryana	5	5	5	1	1	1	1	1	20
8	Ade	4	3	5	1	2	2	1	1	19
9	Dulloh	4	3	5	5	3	3	1	1	25
10	Warno	4	3	5	1	2	1	1	1	18
11	Soleh	4	3	5	1	2	2	1	1	19
12	Bu II	5	5	3	1	1	1	3	3	22
13	Saprudin	5	5	5	1	1	1	1	1	20
14	Owo	5	5	5	1	1	1	2	1	21
15	Nuryati	4	4	3	1	1	1	1	1	16
16	Herman	5	5	5	1	3	3	1	1	24
17	Ibu Lina	4	3	5	1	1	1	1	5	21
18	Misbahudin	5	5	5	1	1	1	1	1	20
19	Saepuloh	5	5	4	1	2	2	1	1	21
20	Alex	5	5	4	1	2	1	1	1	20
21	Arif	5	5	4	1	2	2	1	1	21
22	Dudi	5	5	4	1	1	1	1	1	19
23	Maman	5	5	5	1	1	1	1	1	20
24	Rifqia	5	5	5	1	2	2	1	1	22
25	Rini	4	3	5	1	3	3	1	1	21
26	Apidin	4	3	3	1	1	1	5	5	23
27	Iim	5	5	4	1	1	1	1	2	20
28	Irmaya	4	3	3	1	1	1	5	5	23

LAMPIRAN 6

HASIL ANALISIS SPSS

HASIL UJI NORMALITAS

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		X1
N		28
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std.	
	Deviation	8,06013888
Most Extreme Differences	Absolute	,088
	Positive	,087
	Negative	-,088
Test Statistic		,088
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 ^{c,d}

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.
- d. This is a lower bound of the true significance.

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		X2
N		28
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std.	
	Deviation	7,45661511
Most Extreme Differences	Absolute	,096
	Positive	,096
	Negative	-,066
Test Statistic		,096
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 ^{c,d}

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.
- d. This is a lower bound of the true significance.

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Y
N		28
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std.	
	Deviation	3,50223820
Most Extreme Differences	Absolute	,117
	Positive	,117
	Negative	-,084
Test Statistic		,117
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 ^{c,d}

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.
- d. This is a lower bound of the true significance.

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Z
N		28
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std.	
	Deviation	2,55629195
Most Extreme Differences	Absolute	,095
	Positive	,095
	Negative	-,062
Test Statistic		,095
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 ^{c,d}

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.
- d. This is a lower bound of the true significance.

HASIL UJI MULTIKOLINEARITAS

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	X1	,807	1,240
	X2	,987	1,013
	Y	,805	1,242

a. Dependent Variable: Z

HASIL UJI HETEROSKEDASTISITAS

Correlations

			X1	X2	X3	Unstandardized Residual
Spearman's rho	X1	Correlation Coefficient	1,000	,172	,334	,043
		Sig. (2-tailed)	.	,382	,083	,827
		N	28	28	28	28
	X2	Correlation Coefficient	,172	1,000	,078	-,016
		Sig. (2-tailed)	,382	.	,692	,936
		N	28	28	28	28
	Y	Correlation Coefficient	,334	,078	1,000	-,098
		Sig. (2-tailed)	,083	,692	.	,620
		N	28	28	28	28
Unstandardized Residual		Correlation Coefficient	,043	-,016	-,098	1,000
		Sig. (2-tailed)	,827	,936	,620	.
		N	28	28	28	28

HASIL UJI KORELASI

Correlations

		X1	Y1
X1	Pearson Correlation	1	,437*
	Sig. (2-tailed)		,020
	N	28	28
Y	Pearson Correlation	,437*	1
	Sig. (2-tailed)	,020	
	N	28	28

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Correlations

		X2	Y2
X2	Pearson Correlation	1	,460*
	Sig. (2-tailed)		,014
	N	28	28
Z	Pearson Correlation	,460*	1
	Sig. (2-tailed)	,014	
	N	28	28

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

HASIL UJI REGRESI LINEAR SEDERHANA

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	13,418	5,159		2,601	,016
X1	-,032	,064	-,099	-,495	,625
X2	,158	,062	,463	2,549	,018
Y	,045	,149	,061	,304	,763

a. Dependent Variable: Z

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	18,596	5,858		3,175	,004
X1	,187	,078	,432	2,395	,024
X2	,028	,083	,062	,342	,735

a. Dependent Variable: Y

LAMPIRAN 7

DOKUMENTASI



Wawancara Bersama Jaksa Agung Kabupaten Sukabumi



Wawancara Bersama Polisi Sektor Citepus



Wawancara Bersama Polairud Kabupaten Sukabumi



Wawancara Bersama Kepala Desa Citarik PelabuhanRatu Kabupaten Sukabumi



Wawancara Bersama Anggota Penegak Hukum Imigrasi Kabupaten Sukabumi



Wawancara Bersama Anggota Lanal Bandung Posal Sukabumi



Wawancara Bersama Anggota MUI Pelabuhan Ratu



Wawancara Bersama Nelayan Binaan Posal Sukabumi



Mohammad Alfin Widyanto atau yang sering dipanggil Alfin, lahir di Bandung tanggal 5 Oktober 1995. Ia merupakan anak pertama dari dua bersaudara yang lahir dari pasangan Bapak Deddy Suyanto dan Ibu Wiwik Widiawati. Alfin telah menyelesaikan pendidikan SD di SD Darul Hikam lulus pada tahun 2007, SMP di SMP Darul Hikam lulus pada tahun 2010, SMA di SMA Negeri 3 Tangerang Selatan lulus pada tahun 2013, Sarjana (S1) Teknologi Hasil Perikanan di Universitas Diponegoro lulus pada tahun 2018, dan terakhir melanjutkan program magister (S2) di Universitas Pertahanan Program Studi Keamanan Maritim, lulus pada tahun 2022.

Adapun karya-karya tulis yang pernah dibuat antara lain jurnal nasional yang berjudul “Kajian Strategi Indonesia Pada Masa Pandemi Covid-19 Dalam Menanggapi Kepentingan Internasional” dan “Strategi Revitalisasi Rantai Pasok Maritim Indonesia di Era Pandemi Covid-19”. Selain itu, ada juga jurnal internasional yang berjudul “*Indonesia’s Readiness To Reduce Carbon Levels In The Maritime Area During The Covid-19 Pandemic*”.