

Lampiran

Lampiran 1 Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

Tingkat Partisipasi Anggota Masyarakat Peduli Api (MPA) Dalam Mencegah Kebakaran Hutan dan Lahan di Desa Anjir Kelampan.

Nomor Responden :

Tanggal Wawancara :

Identitas Responden

Nama :
 Jenis Kelamin :
 Usia :
 Pendidikan Terakhir :
 Pekerjaan :
 Alamat RT/RW :
 No Handphone :

Petunjuk pengisian kuesioner

1. Bacalah pertanyaan dengan baik dan teliti.
2. Pilih salah satu jawaban yang menurut Bapak/Ibu/Saudara anggap paling tepat dengan cara memberi tanda silang (X) pada huruf yang benar dari setiap pertanyaan.
3. Dalam pengisian angket mohon di isi secara jujur. Karena penulis menjamin bahwa jawaban yang diterima hanya digunakan untuk kepentingan penelitian.

1. Berapa lamakah anda telah bergabung menjadi anggota MPA ?
 - a. Kurang 1 bulan
 - b. 1 - 3 bulan
 - c. 6 bulan – 1 Tahun
 - d. Lebih dari 1 Tahun
2. Apa peran anda sebagai anggota MPA ?

- a. Tidak ada
 - b. Ketua
 - c. Sekretaris
 - d. Anggota
3. Menurut anda seberapa pentingkah keberadaan masyarakat peduli api ini ?
- a. Tidak penting
 - b. Sangat penting
 - c. Cukup penting
 - d. Tidak tahu
4. Apakah anda pernah ikut serta dalam kegiatan pelatihan dan pembinaan MPA ?
- a. Jarang
 - b. Tidak pernah
 - c. Cukup sering
 - d. Sering
5. Bagaimana kah bentuk pelatihan dan pembinaan yang pernah anda ikuti ?
- a. Penyeampaian materi : dasar-dasar karhutla, pencegahan
 - b. Teknik-teknik pemadaman, praktek / simulasi pemadaman
 - c. Pengenalan dan penggunaan cara pemadaman (manual dan semi mekanis)
 - d. a, b, dan c
6. Dalam kegiatan pelatihan dan pembinaan yang pernah anda ikuti apakah ada materi tentang pencegahan kebakaran hutan dan lahan ?
- a. Tidak ada
 - b. Kurang tahu
 - c. Ada
 - d. Tidak ingat
7. Menurut anda penyelenggaraan pencegahan kebakaran hutan dan lahan meliputi :
- a. Membersihkan bahan bakar di bawah tegakan hutan/lahan
 - b. Pemadaman lanjutan

- c. Koordinasi dan konsultasi
 - d. Pembuatan sekat bakar
8. Apakah dalam kegiatan patroli DALKARHUTLA oleh instansi terkait sebagai anggota MPA ikut atau pernah terlibat ?
- a. Tidak pernah
 - b. Sering
 - c. Cukup sering
 - d. Jarang
9. Apakah MPA melakukan patroli secara rutin ?
- a. Rutin
 - b. Cukup rutin
 - c. Sering
 - d. Tidak tahu
10. Apakah anda pernah terlibat dalam pencegahan KARHUTLA berupa pembuatan rambu-rambu kebakaran ?
- a. Tidak pernah
 - b. Cukup sering
 - c. Sering
 - d. Jarang
11. Menurut anda dimana tempat yang efektif dalam pemasangan rambu-rambu kebakaran ?
- a. Kawasan hutan
 - b. Kantor desa
 - c. Jalan umu
 - d. Semua jawaban benar
12. Apakah pembuatan sumur bor menurut anda efektif dalam pencegahan KARHUTLA ?
- a. Efektif
 - b. Tidak efektif
 - c. Tidak tahu
 - d. Kurang efektif

13. Apakah ada peraturan di level desa tentang bagaimana cara pengolahan lahan dengan cara dibakar ?

- a. Tidak tahu
- b. Ada
- c. Tidak ada
- d. Kurang tahu

14. Tindakan teknis seperti apa dalam pengelolaan lahan gambut yang menurut anda mampu mencegah terjadinya KARHUTLA ?

- a. Membersihkan kebun dari gulma
- b. Menanami kebun dengan tanaman produktif
- c. Membuat beje dan sumur resapan
- d. Tidak tahu

15. Pada saat kapan masyarakat harus waspada terhadap kebakaran hutan dan lahan ?

- a. Pada saat kemarau
- b. Pada saat ada peringatan dini
- c. Pada saat tertentu saja (berdasarkan perasaan)
- d. Tidak tahu



RIWAYAT HIDUP

Penulis dilahirkan di Palangka Raya pada tanggal 28 Maret 1997 dari ayah Fitra Jaya dan ibu Siti Aminah. Penulis adalah putra pertama dari tiga bersaudara. Tahun 2016 penulis lulus dari SMK Karsa Mulya Palangka Raya. Setelah lulus penulis memutuskan untuk bekerja dan pada tahun 2018 penulis lulus seleksi masuk Universitas Muhammadiyah Palangka Raya (UMPR) melalui seleksi Jalur Mandiri UMPR dan diterima di Program Studi Kehutanan, Fakultas Pertanian dan Kehutanan.

Selama mengikuti perkuliahan, penulis juga pernah aktif di organisasi mahasiswa kampus Hima Sylva. Penulis pernah juga melaksanakan Praktik Pengelolaan Hutan di Kawasan Hutan dengan Tujuan Khusus (KHDTK) UMPR tahun 2021.





Lampiran 2 Karakteristik Responden

Karakteristik Responden				DAFTAR PERTANYAAN															
No Res	Usia (Th)	Jenis kelamin	Pendidikan terakhir	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	TOTAL
1	47	Laki-laki	SMA	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	58
2	45	Laki-laki	SMA	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	2	4	3	1	3	46
3	39	Perempuan	SMA	4	2	3	4	4	4	4	2	3	2	3	1	3	1	2	42
4	40	Perempuan	SMA	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	2	4	3	1	1	41
5	25	Laki-laki	SMA	2	2	3	3	4	3	3	3	1	2	4	4	4	4	4	46
6	35	laki-laki	SMA	3	2	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	1	4	4	50
7	47	Laki-laki	SMA	3	2	4	3	4	4	4	3	3	2	2	4	3	1	3	45
8	35	Laki-laki	SMA	3	2	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	52
9	43	perempuan	SMA	3	2	4	3	4	4	4	3	3	3	3	1	4	1	4	46
10	36	laki-laki	SMA	3	2	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	52
11	46	laki-laki	sMA	3	2	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	54
12	29	Laki-laki	SMA	3	2	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	55
13	47	Laki-laki	SMA	3	2	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	56
14	45	Laki-laki	SMA	3	2	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	56
15	46	Laki-laki	SMA	3	2	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	55

Lampiran 3 Rekapitulasi Tingkat Partisipasi MPA

Lamanya anggota yang bergabung menjadi anggota MPA

P1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	1	6.7	6.7	6.7
	Cukup Tinggi	11	73.3	73.3	80.0
	Tinggi	3	20.0	20.0	100.0
	Total	15	100.0	100.0	

Peran anggota MPA

P2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	13	86.7	86.7	86.7
	Cukup Tinggi	1	6.7	6.7	93.3
	Tinggi	1	6.7	6.7	100.0
	Total	15	100.0	100.0	

Keberadaan Masyarakat Peduli Api

P3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Cukup Tinggi	4	26.7	26.7	26.7
	Tinggi	11	73.3	73.3	100.0
	Total	15	100.0	100.0	

Keikutsertaan MPA dalam kegiatan pelatihan dan pembinaan

P4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Cukup Tinggi	9	60.0	60.0	60.0
	Tinggi	6	40.0	40.0	100.0
	Total	15	100.0	100.0	

Bentuk pelatihan dan pembinaan MPA yang pernah di ikuti

P5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tinggi	15	100.0	100.0	100.0

Materi tentang pencegahan kebakaran hutan dan lahan

P6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Cukup Tinggi	3	20.0	20.0	20.0
Tinggi	12	80.0	80.0	100.0
Total	15	100.0	100.0	

Penyelenggaraan pencegahan kebakaran hutan dan lahan

P7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Cukup Tinggi	3	20.0	20.0	20.0
Tinggi	12	80.0	80.0	100.0
Total	15	100.0	100.0	

Keterlibatan anggota MPA dalam patroli yang di lakukan oleh instansi

P8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Rendah	1	6.7	6.7	6.7
Cukup Tinggi	9	60.0	60.0	66.7
Tinggi	5	33.3	33.3	100.0
Total	15	100.0	100.0	

Patroli Masyarakat Peduli Api

P9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sangat Rendah	1	6.7	6.7	6.7
Cukup Tinggi	14	93.3	93.3	100.0
Total	15	100.0	100.0	

Keikutsertaan MPA dalam pembuatan rambu-rambu kebakaran

P10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	3	20.0	20.0	20.0
	Cukup Tinggi	8	53.3	53.3	73.3
	Tinggi	4	26.7	26.7	100.0
	Total	15	100.0	100.0	

Lokasi yang efektif dalam pemasangan rambu kebakaran

P11

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	3	20.0	20.0	20.0
	Cukup Tinggi	2	13.3	13.3	33.3
	Tinggi	10	66.7	66.7	100.0
	Total	15	100.0	100.0	

Pembuatan sumur bor dalam pencegahan KARHUTLA

P12

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Rendah	2	13.3	13.3	13.3
	Tinggi	13	86.7	86.7	100.0
	Total	15	100.0	100.0	

Peraturan di level desa tentang pengolahan lahan

P13

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Rendah	1	6.7	6.7	6.7
	Cukup Tinggi	6	40.0	40.0	46.7
	Tinggi	8	53.3	53.3	100.0
	Total	15	100.0	100.0	

Tindakan teknis dalam pengelolaan lahan gambut

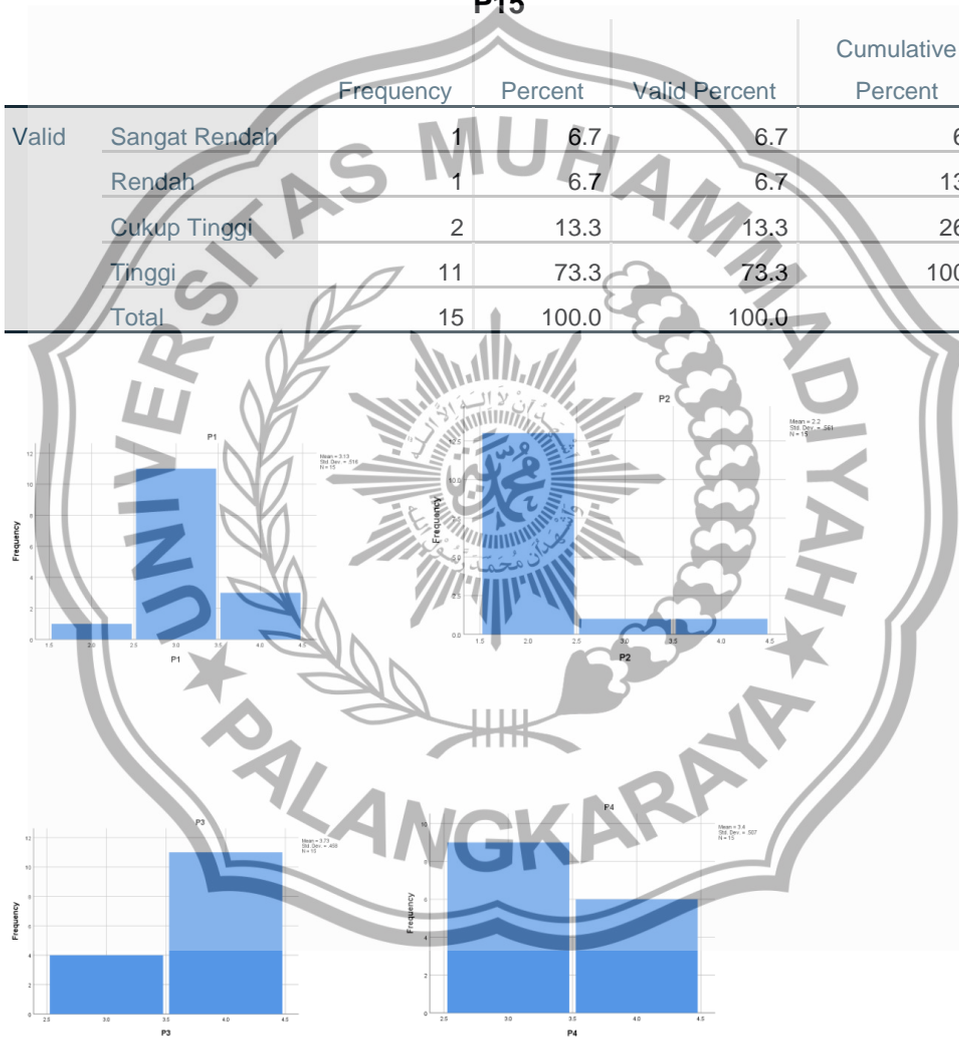
P14

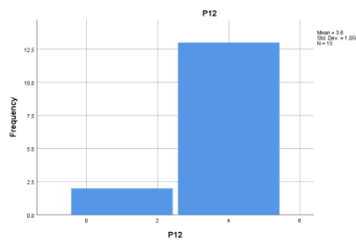
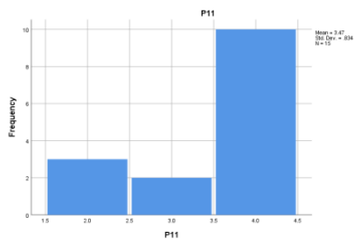
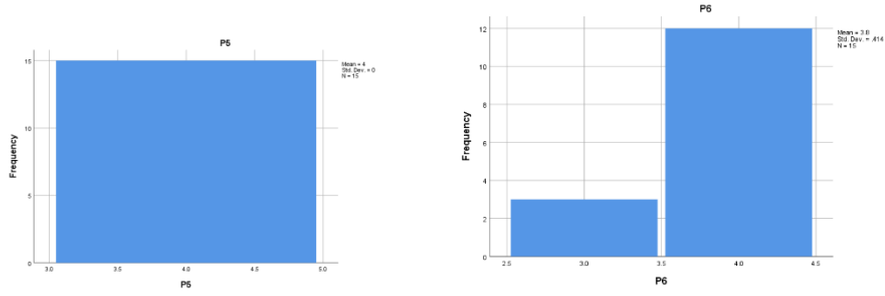
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Rendah	5	33.3	33.3	33.3
	Tinggi	10	66.7	66.7	100.0
	Total	15	100.0	100.0	

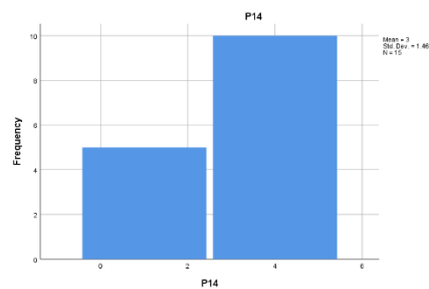
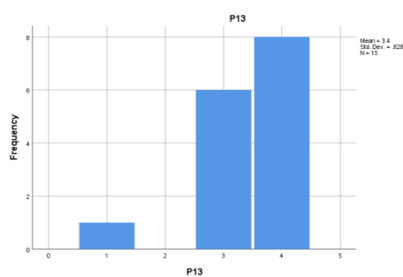
Kewaspadaan masyarakat terhadap kebakaran hutan dan lahan

P15

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Rendah	1	6.7	6.7	6.7
	Rendah	1	6.7	6.7	13.3
	Cukup Tinggi	2	13.3	13.3	26.7
	Tinggi	11	73.3	73.3	100.0
	Total	15	100.0	100.0	







Dari data di atas dapat disimpulkan bahwa :

1. Pengalaman yang cukup tinggi di karenakan lamanya anggota MPA bergabung menjadi anggota MPA
2. Peran Anggota terlihat cukup tinggi
3. Keberadaan masyarakat peduli api sangat penting dikarenakan peduli dengan lingkungan, hutan, dan lahan
4. Keikutsertaan MPA dalam pelatihan dan pembinaan cukup tinggi dikarenakan selalu dilibatkan dalam kegiatan
5. Dalam pelaksanaan pelatihan dan pembinaan pencegahan KARHUTLA seluruh anggota MPA dilibatkan, maka dari itu nilainya cukup tinggi
6. Dikareakan anggota MPA partisipasinya cukup tinggi sehingga cukup memahami materi tentang pencegahan KARHUTKA, hal ini bisa dilihat dari jawaban yang cukup tinggi.
7. Pada poin 7 ini jawaban dari anggota MPA cukup tinggi di karenakan sudah memahami tentang penyelenggaraan pencegahan KARHUTLA.
8. Dalam patroli DALKARHUTLA yang di selenggarakan oleh instansi terkait anggota MPA cukup sering mengikuti kegiatan tersebut dikarenakan kesadaran tentang pentingnya mencegah KARHUTLA

9. Anggota MPA cukup sering melakukan patroli baik reguler dari KPHL atau dari agenda kerja.
10. Anggota MPA cukup sering terlibat dalam pembuatan rambu-rambu kebakaran
11. Anggota MPA cukup memahami tempat-tempat yang efektif dalam pemasangan rambu-rambu kebakaran
12. Jawaban anggota MPA cukup tinggi karena saat dilapangan sumur bor sangat berperan besar dalam pemadaman kebakaran apabila lokasi kebakaran tersebut jauh dari sumber air alami.
13. Dikarenakan mayoritas anggota cukup sering mengikuti pembinaan dan sosialisasi KARHUTLA maka jawaban tersebut cukup tinggi.
14. Anggota MPA cukup memahami tindakan teknis pencegahan KARHUTLA hal ini sesuai dengan tabel di atas.
15. Berdasarkan tabel di atas kewaspadaan atau kesiapan anggota MPA Tunas Jaya dalam menghadapi kebakaran hutan maupun pada saat pencegahan KARHUTLA cukup tinggi.



Lampiran 4 Struktur Pemerintah Desa Anjir Kelampan

Pemerintah Desa dan struktur

Desa Anjir Kelampan dibagi menjadi 14 RT, dimana masing-masing RT dipimpin oleh satu orang ketua RT yang dipilih oleh warga setempat serta dibuatkan SK oleh Kepala Desa.

a. Pemimpin Desa Anjir Kelampan

1. Kepala kampung 1 (1929-1934) : Lut Ubi
2. Kepala Kampung 1 (1939-1940) : Sidik Pari
3. Kepala Desa (1967-1975) : Cirilius Lada
4. Kepala Desa (1967-1975) : Herbet Macan
5. Kepala Desa (1975-1985) : Asrani Arjut
6. Pjs Kepala Desa (1985-1987) : Manguk Hasan
7. Pjs Kepala Desa (1987-1989) : Dikel Neneng
8. Kepala Desa (1989-1998) : Siger Sion
9. Kepala Desa (1998-2001) : Syahwalnoor
10. Kepala Desa (2001-2008) : Yanir, S.Sos
11. Kepala Desa (2008-2015) : Waren Dehan
12. Pjs Kepala Desa (2015-2016) : Marthin Tuwe S.Pd
13. Kepala Desa (2016-2021) : Yanir, S.Sos

b. Pemerintah Desa Anjir Kelampan

1. Kepala Desa : Yanir, S.Sos
2. Sekretaris : Anwar Sujono
3. Pelaksana Teknis : Yanto
4. Kaur Pemerintahan : Noorizatil Latifah
5. Kaur Keuangan : Emilia
6. Kaur Umum : Fajrianoor
7. Kaur Perencanaan : Lambang
8. Kasi Pelayanan : Taty

c. Badan Permusyawaratan Desa Anjir Kelampan

1. Ketua : Tajuk Rencana

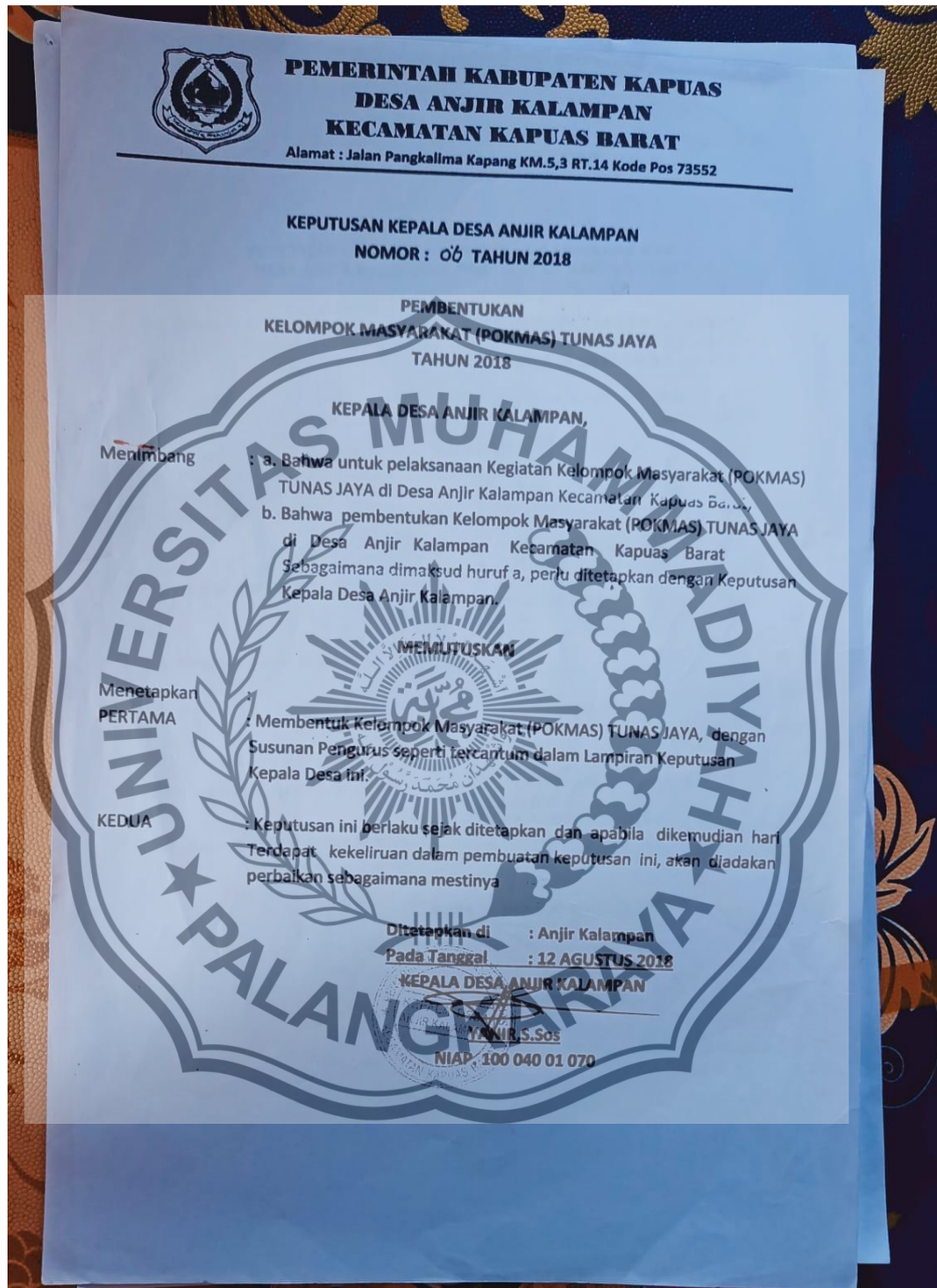
- | | | |
|----------------|---|-----------|
| 2. Wakil Ketua | : | Kristison |
| 3. Sekretaris | : | Silvanus |
| 4. Anggota | : | Mukrim |
| | : | Marjudin |

d. Nama Ketua RT

- | | | |
|-----------|---|---------------|
| 1. RT 01 | : | Agus |
| 2. RT 02 | : | Aca |
| 3. RT 03 | : | Bahrudin |
| 4. RT 04 | : | Ruji |
| 5. RT 05 | : | Jamrani |
| 6. RT 06 | : | Abdul Gani |
| 7. RT 07 | : | Misran |
| 8. RT 08 | : | P.Angan |
| 9. RT 09 | : | Eter |
| 10. RT 10 | : | Bambang |
| 11. RT 11 | : | Junjung |
| 12. RT 12 | : | Noorizatil L |
| 13. RT 13 | : | Fathul Arifin |
| 14. RT 14 | : | Gulteman |



Lampiran 5 Surat Keputusan Pembentukan MPA Tunas Jaya



Lampiran 6 Dokumentasi Penelitian



Gambar 8 Wawancara dengan ketua MPA Tunas Jaya



Gambar 9 Wawancara dengan KASI KSDAE



Gambar 11 Wawancara dengan anggota MPA



Gambar 10 Pengecekan salah satu sumur bor