

PEMERINTAH KABUPATEN BUOL DINAS LINGKUNGAN HIDUP

Alamat : Il. Bukit Zansıbar No. Kel. Leok, 11 Telp. (0445) Kel. Kali Buol-94563

Nomor: 894/348:15/04/2021

Menimbang

- : a. Bahwa dalam rangka kontribusi terhadap pemenuhan komitmen Indonesia untuk mengendalikan laju peningkatan suhu bumi di bawah 2°C dapat dilakukan satunya melalui Gerakan Nasional pengendalian. perubahan Iklim di tapak yang perlu diperkuat dengan sinergi dan kolaborasi para pihak melalui berbagai kegiatan dan dukungan, salah satunya adalah melalui dukungan proyek EBP REDD+GCF;
 - b. bahwa dalam rangka percepatan pencapaian target 20,000 ProKlim, perlu upaya yang lebih luas dalam melakukan identifikasi aksi serta pengumpulan dan pencatatan data calon Lokasi ProKlim kedalam SRN PPI yang dapat dilakukan oleh para pihak terkait, salah satunya oleh Enumerator ProKlim:
 - c. bahwa untuk kelancaran kegiatan dimaksud, dipandang perlu untuk menugaskan personil melalui Surat Tugas

Dasar

- : 1. Peraturan Menteri Keuangan republik Indonesia Nomor 83/PMK.02/2022 tentang Standar Biaya Masukan Tahun Anggaran 2023:
 - Peraturan Menteri Keuangan Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 2025 tentang Standar Biaya Masukan Tahun Anggaran 2025;
 - Surat Deputi Bidang Pengendalian Perubahan Iklim dan Tata Kelola Nilai Ekonomi Karbon Nomor: S. 141/H.2/JFT/PPI.5.1/B/06/2025 tanggal 13 Juni 2025 Tentang Identifikasi Lokasi dan Personil pada pengumpulan dan pencatatan data Lokasi ProKlim oleh Enumerator Tahun 2025
 - 4. Surat Keputusan Direktur Adaptasi Perubahan Iklim Nomor: 12 Tahun 2025 tanggal 27 Agustus 2025 tentang Penetapan Enumerator ProKlim pada Pengumpulan dan Pencatatan data ProKlim dan Spectrum dalam rangka Peningkatan Kuantitas Lokasi ProKlim di Regional Sumatera, Kalimantan dan Sulawesi Tahun 2025

Kepada

: Daftar Terlampir

Untuk

- : 1. Melaksanakan kegiatan pengumpulan dan pencatatan data ProKlim dan SPECTRUM dalam rangka peningkatan kuantitas Lokasi ProKlim sebagaimana Tabel Terlampir.
 - 2. Biaya Kegiatan dibebankan pada Anggaran proyek Result-Based Payment (RBP) Reduction Emission from Deforestation and forest Degradation (REDD+) for Result period 2014-2019 GCF output 2 Tahun 2025
 - 3. Membuat laporan hasil pelaksanaan tugas dimaksud.

Demikian Surat tugas ini dikeluarkan untuk dapat dilaksankan dengan sebaik-baiknya rasa tanggung jawab.

Dikeluarkan di : Buol

Pada Tanggal : 13 oktober 2025

PIt. KEPALA DINAS

Pembina dama muda (IV/c)

NIP. 197210β0 199503 1 001

Lampiran Surat Kepala Dinas Lingkungan Hidup

Kabupaten Buol

Nomor

: 094/368 13 /OLH/2025

Tanggal

: 13 oktober 2015

DAFTAR PELAKSANAAN TUGAS PENGUMPULAN DAN PENCATATAN DATA PROKLIM

No.	Instansi/Lembaga	Nama/Nip	Status Pelaksana	Lokasi/Tempat Tugas	Waktu Pelaksanaan
1	Dinas Lingkungan Hidup Kab.Buol	Sri Astiti, S.Hut/ Nip. 19890422 2019032 012	Enumerator	Kelurahan Buol	5 hari (Tanggal 20- 24 Oktober 2025)
2	Kelurahan Buol	Ramlah	Pendamping Enumerator	Kelurahan Buol	3 Hari (Tanggal 21- 23 Oktober 2025)
3	Dinas Lingkungan Hidup Kab.Buol	RadiantiYahya,S.Si.,M.Ling/ Nip. 19850112 201001 2 008	Enumerator	Kelurahan Leok l	5 Hari (Tanggal 13- 17 Oktober 2025)
4	Kelurahan Leok 1	Deviyanti Suma, S.Sos	Pendamping Enumerator	Kelurahan Leok 1	3 hari (tanggal 14-16 Oktober 2025)
5	Dinas Lingkungan Hidup Kab.Buol	Moh. Fazrin wandi Dokliwan, ST Nip. 19900207 201502 I 001	Enumerator	Desa Kwala Besar	5 hari (tanggal 14-18 Oktober 2025)
6	Desa Kwala Besar	Muh. Uwan A. Buhang	Pendamping Enumerator	Desa Kwala Besar	3 hari (tanggal 15-17 oktober 2025)

Plt, KEPALA DINAS

ABDURASYID S.Sos Pembina utama muda (IV/c) NIP. 19721030 199503 1 001



PEMERINTAH KABUPATEN BUOL DINAS LINGKUNGAN HIDUP

Alamat : Jl. Bukjt Zansibar No. Kel. Leok, II Telp. (0445) Kel. Kali Buol- 94563

Nomor

: GGG/25.33/DUH/2025

13 Oktober 2025

Sifat

: Biasa

Lampiran

: 1 (Satu) Berkas

Hal

: Pengantar Pelaksanaan Kegiatan Pengumpulan dan

Pencatatan Data Calon Lokasi ProKlim Tahun 2025

Yth.

Kepala Kelurahan Leok I

Di Tempat

ProKlim merupakan program berlingkup nasional yang dikelola oleh Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan untuk meningkatkan keterlibatan masyarakat dan semua pihak dalam melakukan aksi adaptasi dan mitigasi Perubahan Iklim serta penurunan emisi gas rumah kaca dari tingkat tapak. Keterlibatan para pemangku kepentingan merupakan langkah penting dalam proses pengendalian perubahan iklim. Hal ini memungkinkan masyarakat untuk mengekspresikan upaya dan kontribusinya terhadap peningkatan efektivitas aksi, sehingga mampu mengurangi potensi risiko akibat perubahan iklim di masa depan.

Sesuai amanah Presiden RI, kami bermaksud melakukan identifikasi dan pengumpulan data aksi adaptasi dan mitigasi perubahan iklim serta kelembagaan masyarakat yang mengelola aksi adaptasi dan mitigasi perubahan iklim tersebut, kemudian akan dicatatkan dalam Sistem Registry Nasional Pengendalian Perubahan Iklim (SRN-PPI) Skema ProKlim sebagai bentuk rekognisi pemerintah kepada kelompok masyarakat yang telah aktif berkontribusi dalam mendukung Pengendalian Perubahan Iklim di Indonesia. Sehubungan dengan hal tersebut, kami akan menugaskan 1 (satu) orang Enumerator ProKlim di Desa/lokasi Saudara. Guna membantu kelancaran tugas Enumerator ProKlim dimaksud, kami mohon dukungan saudara untuk menetapkan 1 (satu) orang Pendamping Enumerator yang berasal dari perangkat desa atau kelompok masyarakat yang memahami aksi adaptasi dan mitigasi perubahan iklim serta dokumen kelembagaan di wilayah Saudara. Pendamping Lokasi bertugas mendampingi dan memberikan data dan informasi lokasi ProKlim kepada Enumerator ProKlim.

Demikian disampaikan, atas perhatian, dukungan dan partisipasi aktif Saudara, kami ucapkan terimakasih.

Pembina Utama muda (IV/c) NIP 19721030 199503 1 001

Tembusan:

Direktur Adaptasi Perubahan Iklim (sebagai laporan)

KEMENTERIAN KEUANGAN REPUBLIK INDONESIA DIREKTORAT JENDERAL PERBENDAHARAAN BADAN LAYANAN UMUM BADAN PENGELOLA DANA LINGKUNGAN HIDUP

Lembar ke Kode No

Nomor

/SPD.API/GCFO2/2025

SURAT PERJALANAN DINAS (SPD)

	Pejabat Penanggung Jawab Kegiatan	T.	Direktorat Adaptasi P	erubahan Iklim
2		ļ.	RADIANTI YAHYA, S.S	
2	NIP Pegawai yang Melaksanakan Perjalanan Dinas	<u> </u>	198501122010012000	
3	a. Pangkat dan Golongan	a.	Penata Tkt.I, III/d	
	b. Jabatan/Instansi	b.	Pelaksana/DLH Kab.	Buol
	c. Tingkat Biaya Perjalanan Dinas	c.		
4	Maksud Perjalanan Dinas	:	Perjalanan Dinas dalam rangka Pengumpulan dan pencatatan data ProKlim dan SPECTRUM Tahun 2025 di kelurahan Leok 1 Kecamatan Biau Kabupaten Buol Provinsi Sulawesi Tengah	
5	Alat Angkutan Yang Digunakan		Transportasi Umum Darat	
6	a. Tempat Berangkat	a.	. Kelurahan Kali	
	b. Tempat Tujuan	b.	Kelurahan Leok 1	
7	a. Lamanya Perjalanan Dinas	a.	. 5 (Lima) hari	
	b. Tanggal Berangkat	b.	13 Oktober 2025	
	c. Tanggal Harus Kembali	c.	17 Oktober 2025	
8	Pengikut: NAMA		Tanggal Lahir	Keterangan
		_		
9	Pembebanan Anggaran a. Instansi	a.	Direktorat Adaptasi Perubahan Iklim, KLHK - Proyek Result-Based Payment (RBP) Reduction Emission from Deforestation and Forest Degradation (REDD+) For Result Period 2014-2016 GCF Output 2 Tahun 2025.	
	b. Akun	b.	I.B.3.c.iii-l	
10	Keterangan Lain-lain:			
	Berdasarkan Surat Tugas Nomor dan Tanggal		094/368.13/DLH/202	25 tanggal 13 Oktober 2025

Dikeluarkan di

: Buol

Tanggal

:13 Oktober 2025

Penanggung Jawab Kegiatan,

Nurul Fadlillah, S.Hut., M.Si NIP. 198210122006082001

	Berangkat dari : Kelurahan Kali
	(Tempat Kedudukan)
	Pada tanggal : 13 Oktober 205
	Ke : Keturahan Leok
	Re : Keturahan Leok 1 Kepala Dinas Lingkungan Hidup
	ABDUKASYID S.Sos ABDUKASYID S.Sos Berangkat dari Eduraban Leok 1
II Tibe di . Velember Leeb l	Berangkat dari : Kelurahan Leok 1
II. Tiba di : Kelurahan Leok 1	Ke : Kelurahan Kali
Pada tanggal : 13 Oktober 2025 Kepala : 13 Oktober 2025 Kepala : 13 Oktober 2025	Pada tanggal : 17 Oktober 2025
Kepala Returalian Leok 1	Kepala Kelurahan Leok 1
A Section of the sect	Refutation Deck 1
The	Hul
MIRANT SU'A, S. IP	MIRANTI SU'A, S.IP
NIP. 19830227 200701 2 005	NIP. 19830227 200701 2 005
Pada tanggal	Berangkat dari : Ke :
Kepala	Pada tanggal :
. Lopala	Kepala
()	()
NIP.	NIP.
IV. Tiba di :	Berangkat dari ;
Pada tanggal :	Ke :
Kepala	Pada tanggal :
	Kepala
()	()
NIP.	NIP.
V. Tiha kembali di : Kelurahan Kali	Telah diperiksa dengan keterangan bahwa perjalanan tersebut
(Tempat Kedudukan)	atas perintahnya dan semata-mata untuk kepentingan jabatan
Pada Tanggal : 17 Oktober 2025	dalam waktu yang sesingkat-singkatnya.
MTAHIMANIA Diana Lind	Pejabat yang memberi perintah,
chin Kepaja Dinas Lingkungan Hidup	n
Pada Tanggal : 17 Oktober 2025	Penanggung Jawab Kegiatan
12 16 1	Direktorat Adaptasi Perubahan Iklim,
(((() () () () () () () () (
* E	
CHINGKUNG MOH! SYARIF, S.Pt	Nurul Fadlillah, S.Hut., M.Si
Nip. 19750922 200112 1 003	NIP. 198210122006082001
VI. Catatan fain fain :	7111 1702 10122000082001
VII. Perhatian :	
Pejabat yang berwenang menerbitkan SPD, pegawai	yang melakukan perjalanan dinas, para pejabat yang mengesahkan
tanggai berangkartiba serta bendaharawan yang ber	langgung jawah berdasarkan peraturan - peraturan Kauangan Nagan
apabila Negara menderita rugi akibat kesalahan, kel	alaian, dan kealpaannya.
(Kenutusan Menteri Kenangan tanggal 3 Januari 200	02.11

KEMENTERIAN KEUANGAN REPUBLIK INDONESIA DIREKTORAT JENDERAL PERBENDAHARAAN BADAN LAYANAN UMUM BADAN PENGELOLA DANA LINGKUNGAN HIDUP

Lembar ke Kode No

Nomor

/SPD.API/GCFO2/2025

SURAT PERJALANAN DINAS (SPD)

		Τ.	Direktorat Adaptasi P	erubahan Iklim
	Pejabat Penanggung Jawab Kegiatan	+	DEVIYANTI SUMA, S.Sos	
2	Nama Pegawai yang Melaksanakan Perjalanan Dinas	+-	DEVITANTI SOMM, S.COS	
	NIP Pegawai yang Melaksanakan Perjalanan Dinas	1:		
3	a. Pangkat dan Golongan	a.		
	b. Jabatan/Instansi	b.	Staf Kelurahan	
	c. Tingkat Biaya Perjalanan Dinas	c.		1 1 1 1 1
4	Maksud Perjalanan Dinas	:	Perjalanan Dinas dalam rangka Pengumpulan dan pencatatan data ProKlim dan SPECTRUM Tahun 2025 di kelurahan Leok 1 Kecamatan Biau Kabupaten Buol Provinsi Sulawesi Tengah	
5	Alat Angkutan Yang Digunakan		Transportasi Umum I	Darat
	a. Tempat Berangkat	a.	a. Kelurahan Kali	
	b. Tempat Tujuan	b.	o. Kelurahan Leok 1	
7	a. Lamanya Perjalanan Dinas	a.	a. 3 (tiga) hari	
	b. Tanggal Berangkat	b.	b. 14 Oktober 2025	
	c. Tanggal Harus Kembali	c.	2. 16 Oktober 2025	
8	Pengikut: NAMA		Tanggal Lahir	Keterangan
9	Pembebanan Anggaran			
	a. Instansi	a.	a. Direktorat Adaptasi Perubahan Iklim, KLHK - Proyek Result-Based Payment (RBP) Reduction Emission from Deforestation and Forest Degradation (REDD+) For Result Period 2014-2016 GCF Output 2 Tahun 2025.	
	b. Akun	b.	1.B.3.c.iii-I	
10	Keterangan Lain-lain:			
	Berdasarkan Surat Tugas Nomor dan Tanggal		094/368.13/DLH/20	25 tanggal 13 Oktober 2025

Dikeluarkan di

: Buol

Tanggal

:13 Oktober 2025

Penanggung Jawab Kegiatan,

Nurul Fadlillah, S.Hut., M.Si NIP. 198210122006082001

g melakukan perjalanan dinas, para pejabat yang mengesahkan gung jawab berdasarkan peraturan - peraturan Keuangan Negara n, dan kealpaannya.	VII. Perhatian : Pejabat yang berwenang menerbitkan SPD, pegawai yang tanggal berangkat/tiba serta bendaharawan yang bertangga apabila Negara menderita rugi akibat kesalahan, kelalaian (Keputusan Menteri Keuangan tanggal 3 Januari 2003 No
NIP. 198210122006082001	VI. Camera lan-lan :
Nurul Fadlillah, S.Hut., M.Si	* STANGHING MOH. SYARIF, S.Pt
Penanggung Jawab Kegiatan Direktorat Adaptasi Perubahan Iklim,	The state of the s
tumuused usequesus Sum (mense .	qubiH Repala Ding Lingkungan Hidup
дарат мақти уалд зезілдкаг-зілдкатуа. Рејарат уалд тетрегі регілтар,	Pada Tanggal : 17 Oktober 2025
atas perintahnya dan semata-mata untuk kepentingan jabatan	(Tempat Kedudukan)
Telah diperiksa dengan keterangan bahwa perjalanan tersehut	 Y. Tiba kembali di : Kelurahan Kali
((
MIP. Berangkat dari : Re : Rea tanggal : Kepala	(
Berangkat dari : Ke : Pada tanggal : Kepala	NIP. 19830227 200701 2 005 Pada tanggal : Peda tanggal : Kepala
MIRANTI 50'A, S.IP NIP. 19830227 200701 2 005	418, A'UZ ITNAAIM 10000 5 100000 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
A VIII LINVAIN	MA
Berangkat dari : Kelurahan Leok 1/ Ke : Kelurahan Kali Pada tanggal : 17 Oktober 2025 Kepala Kelurahan Leok 1	II. Tiba di : Kelurahan Leok I Pada tanggal : 13 Oktober 2025 Kepala Kelurahan Leok I
Pada tanggal Ke Kepala	
(Tempat Kedudukan)	

PROYEK RBP REDD+ for Results Period 2014-2016 OUTPUT 2 BADAN PENGELOLA DANA LINGKUNGAN HIDUP

DAFTAR RINCIAN PENGELUARAN RIIL PERJALANAN DIMAS

Yang bertanda tangan di bawah ini.

Nama

RADIANTI YAHYA, S.SI., M. Ling

NIP

19850112 201001 2 008

Jabatan

Anelis Tekhnis Kegiatan

berdasarkan Surat Perjalanan Dinas tanggal 13 Oktober 2025 Nomor....

....../SPD API/GCF02/2025

dengan ini menyatakan dengan sesungguhnya bahwa:

Rincian seluruh biaya perjalanan dinas pegawai meliputi:

No	Uralan	Bukti		Nominal (Rp)
		Ada	Tidak	Momana (Mp)
a	Transport dari (kelurahan Kali, kecamatan Biau, kabupaten Buol Ke (Kelurahan Leok 1, Kecataman Biau Kabupaten Buol, provinsi Sulawesi Tengah) PP		✓	Rp. 170.000,-
	January 1997		Jumlah	Rp. 170,000,-

2. Jumlah uang tersebut pada angka 1 di atas benar-benar dikeluarkan untuk pelaksanaan perjalanan dinas dimaksud dan apabila di kemudian hari terdapat kelebihan atas pembayaran, kami bersedia untuk menyetorkan kelebihan tersebut kepada Treasury Proyek RBP REDD+ for Results Period 2014-2016 GCF Output 2.

Demikian pernyataan ini kami buat dengan sebenarnya, untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Mengetahui,

Penanggung Jawab Kegiatan

Leok 1, Tanggal 17 Oktober 2025 Yang melakukan perjalanan dinas

Nurul Fadiillah, S.Hut., M.Si NIP. 198210122006082001

Radianti Yahya, S.Si., M.Ling NIP 19850112 201001 2 008

TIMESHEET ENUMERATOR Pencatatan Lokasi ProKlim Kelurahan Leok 1 Kecamatan Biau Kabupaten Buol Proyek GCF RBP REDD+ Output 2

Nama

NIP

Hari/Tanggal Kegiatan

Radianti Yahya, S.Si.,M.Ling
19850112 201001 2 008
Senin-Jum'at/ 13 Oktober 2025-17 Oktober 2025
094/368.13/DLH/2025

Nomor ST

No	Hari/Tanggal, Jam	Detail Aktivitas	Dokumentasi
1	Senin/13 Oktober 2025, Pukul 08.00 sd 09.00 WITA	Koordinasi dan melapor atas mulainya kegiatan Pengumpulan dan pencatatan Data ProKlim	
,	Senin/13 Oktober 2025, Pukul 09.00 sd 10.00 WITA	identifikasi lokasi Keglatan	
3	Senin/13 Oktober 2025, Pukul 10.00 sd 11.00 WITA	Pendataan #wal kondisi Lingkungan	
4	Senin/13 Oktober 2025, Pukul 11.00 sd 12.00 WITA	Pendataan awal Kondisi Lingkungan	
5	Senin/13 Oktober 2025, Pukul 12.00 sd 13.00 WITA	Istirahat	
6	Senin/13 Oktober 2025, Pukul 14.00 sd 16.00 WITA	Pemetaan wilayah Kerja dan pembagian tugas enumerator pengecekan ulang data awal dan penyusunan rencana kegiatan hari berikutnya	
7	Selasa/14 Oktober 2025, Pukul 08.00 sd 09.00 WITA	Pendataan kondisi Lingkungan	
8	Selasa/14 Oktober 2025, Pukul 09.00 sd 10.00 WITA	Observasi Kegiatan Masyarakat	

	Selasa/14 Oktober 2025, Pukul 10.00 sd 11.00 WITA	Mendokumentasikan kegiatan lapangan	
10	Selasa/14 Oktober 2025, Pukul 12.00 sd 13.00 WITA	Istírahat	
11	Selasa/14 Oktober 2025, Pukul 14.00 sd 15.00 WITA	wawancara masyarakat	
12	Selasa/14 Oktober 2025, Pukul 15.00 sd 16.00 WITA	wawancara masyarakat	
	Rabu/15 Oktober 2025, Pukul 08.00 sd 09.00 WITA	Breafing dengan pendamping enumerator	
14	Rabu/15 Oktober 2025, Pukul 09.00 sd 10.00 WITA	Lanjut wawancara responden	
15	Rabu/15 Oktober 2025, Pukul 10.00 sd 11.00 WITA	Observasi Keglatan adaptasi mitigasi perubahan Iklin	
16	Rabu/15 Oktober 2025, Pukul 12.00 sd 13.00 WITA	Istirahat	Service containing and area of the containing

17	Rabu/15 Oktober 2025, Pukul 13.00 sd 15.00 WITA	input data wawancara ke formulir	
18	Rabu/15 Oktober 2025, Pukul 15.00 sd 16.00 WITA	observasi lapangan terkait pengelolaan sampah	
19	Kamis/16 Oktober 2025, Pukul 08.00 sd 09.00 WITA	observasi mata pencaharian masyarakat	
20	Kamis/16 Oktober 2025, Pukul 09.00 sd 10.00 WITA	observasi lingkungan sekolah terkait pengelolaan Lingkungan Hidup	
21	Kamis/16 Oktober 2025, Pukul 10.00 sd 11.00 WITA	Observasi tambak kolam ikan masyarakat	
22	Kamis/16 Oktober 2025, Pukul 11.00 sd 15.00 WITA	observasi dan verifikasi lokasi mata air, dan vegetasi wilayah mata air	di
23	Kamis/16 Oktober 2025, Pukul 15.00 sd 16.00 WITA	observasi dan verifikikasi lokasi mata air, dan vegeta wilayah mata air	

24	Jumat/17 Oktober 2025, Pukul 08.00 sd 09.00 WITA	Breafing dengan pendamping enumerator	
25	Jumat/17 Oktober 2025, Pukul 09.00 sd 11.00 WITA	Rekapitulasi seluruh hasil survei dan finalisasi Laporan	PENERNITAN KANDPATEN BIOL KELERUHAN SOKI
26	Jumat/17 Oktober 2025, Pukul 12.30 sd 13.30 WITA	istirahat	
27	Jumat/17 Oktober 2025, Pukul sd 13.30 sd 14.30 WITA	Survei Lokasi Pesisir di perbatasan untuk kelengkapan data	
28	Jumat/17 Oktober 2025, Pukul sd 14.30 sd 16.30 WITA	Persiapan Penyusunan dokumentasi akhir	To the second se

Catatan:

- 1. Dokumentasi Per Aktivitas Wajib Ada
- 2. Aktivitas Harian Harus Memenuhi Lebih Dari 8 Jam (Waktu Wilayah Setempat)

Leok 1, 17 Oktober 2025

Dibuat oley

Mengetahui,

Radia ti Yahya, S.Si.,M.Ling Enumerator

Nurul Fadiillah, S.Hut., M.SI Penanggung Jawab Kegiatan

TIMESHEET PENDAMPING LOKASI Pencatatan Lokasi ProKlim Kelurahan Leok 1 Kwcamatan Biau Kabupaten Buol Provinsi Sulawesi Tengah Proyek GCF RBP REDD+ Output 2

Nama Pendamping Lokasi

: Deviyanti Suma, S.Sos

NIP

Hari/Tanggal Kegiatan

: Selasa sd Kamis/14 2025 s.d 16 Oktober 2025

Nomor ST

: 094/368.13/DLH/2025

No	Hari/Tanggal, Jam	Detail Aktivitas	Dokumentasi
1	Selasa/14 Oktober 2025, Pukul 08.00 sd 09.00 WITA	Pendataan kondisi Lingkungan	
2	Selasa/14 Oktober 2025, Pukul 09.00 sd 10.00 WITA	Observasi Kegiatan Masyarakat	
3	Selasa/14 Oktober 2025, Pukul 10.00 sd 11.00 WITA	Mendokumentasikan kegiatan lapangan	
4	Selasa/14 Oktober 2025, Pukul 12.00 sd 13.00 WITA	Istirahat	
5	Selasa/14 Oktober 2025, Pukul 14.00 sd 15.00 WITA	wawancara masyarakat	
6	Selasa/14 Oktober 2025, Pukul 15.00 sd 16.00 WITA	wawancara masyarakat	

7	Rabu/15 Oktober 2025, Pukul 08.00 sd 09.00 WITA	Breafing dengan enumerator	
8	Rabu/15 Oktober 2025, Pukul 09.00 sd 10.00 WITA	Lanjut wawancara responden	San
9	Rabu/15 Oktober 2025, Pukul 10.00 sd 11.00 WITA	Observasi Kegiatan adaptasi mitigasi perubahan Iklim	
10	Rebu/15 Oktober 2025, Pukul 12.00 sd 13.00 WITA	Istirahat	
11	Rabu/15 Oktober 2025, Pukul 13.00 sd 15.00 WITA	input data wawancara ke formulir	
12	Rebu/15 Oktober 2025, Pukul 15.90 sd 15.00 WITA	observasi lapangan terkait pengelolaan sampah	

13	Kamis/16 Oktober 2025, Pukul 08.00 sd 09.00 WITA	observasi mata pencaharian masyarakat	
14	Kamis/16 Oktober 2025, Pukul 09.00 sd 10.00 WITA	observasi lingkungan sekolah terkait pengelolaan Lingkungan Hidup	
15	Kamis/16 Oktober 2025, Pukul 10.00 sd 11.00 WITA	Observasi tambak kolam ikan masyarakat	Geogle The Control of
16	Kamis/16 Oktober 2025, Pukul 11.00 sd 15.00 WITA	observasi dan verifikasi lokasi mata air, dan vegetas wilayah mata air	si di
17	Kamis/16 Oktober 2025, Pukul 15.00 sd 16.00 WITA	observasi dan verifikasi lokasi mata air, dan vegeta: wilayah mata air	si d

Catatan:

1. Dokumentasi Per Aktivitas Wajib Ada

2. Aktivitas Harian Harus Memenuhi Lebih Dari 8 Jam (Waktu Wilayah Setempat)

Leok 1, 17 Oktober 2025

Dibuat oleh,

Mengetahui,

Deviyanti Suma, S.Sos Enumerator

Nurul Fadlillah, S.Hut., M.Si Penanggung Jawab Kegiatan



LAPORAN KEGIATAN PENGUMPULAN DAN PENCATATAN DATA LOKASI PROKLIM DAN SPECTRUM TAHUN 2025

LOKASI PROKLIM

DUSUN/RW

DESA/KELURAHAN : Leok 1

KECAMATAN

: Biau

KABUPATEN/KOTA : Buol

PROVINSI

: Sulawesi Tengah

ENUMERATOR

: Radianti Yahya, S.Si., M.Ling

PENDAMPING ENUMERATOR : Deviyanti Suma, S,Sos



DIREKTORAT JENDERAL PENGENDALIAN PERUBAHAN IKLIM KEMENTERIAN LINGKUNGAN HIDUP DAN KEHUTANAN REPUBLIK INDONESIA **TAHUN 2025**

DAFTAR ISI

I. PENDAHULUAN

- Proses Kegiatan Pengumpulan Data
- 2. Profil Lokasi
 - a. Kondisi Umum Lokasi
 - Potensi Kerentanan dan Risiko Dampak Perubahan Iklim
 - c. Potensi Sumber Emisi GRK

II. RINGKASAN HASIL PENGUMPULAN DATA

- Komponen ProKlim
 - Ringkasan Jenis Kegiatan Adaptasi Perubahan Iklim
 - Ringkasan Jenis Kegiatan Mitigasi Perubahan Iklim
 - Ringkasan Dokumen Kelembagaan Masyarakat dan Dukungan Keberlanjutan
- 2. Hasil Penilaian Usulan (Skoring)
- 3. Pengisian Data SPECTRUM Mitigasi

III. PENCATATAN DATA CALON LOKASI PROKLIM MELALUI SRN-PPI

IV. SIMPULAN DAN SARAN

- Simpulan
- 2. Saran

V. Penutup

LAMPIRAN (Dokumentasi)

I. PENDAHULUAN

1. Proses Kegiatan Pengumpulan Data

Laporan ini merupakan hasil pengumpulan data calon lokasi ProKlim di Kelurahan Leok 1 (satu) Kecamatan Biau Kabupaten Buol Provinsi Sulawesi Tengah yang dilaksanakan oleh:

1. Nama Enumerator : RADIANTI YAHYA, S.Si.,M.Ling

Instansi/Lembaga : DLH KABUPATEN BUOL

2. Pendamping Enumerator: DEVIYANTI SUMA, S.Sos

Jabatan/Posisi : STAF KELURAHAN LEOK 1 (SATU)

Agenda Perjalanan

Agenda Kegiatan yang dilakukan selama pengumpulan data calon lokasi ProKlim adalah sebagaimana Tabel berikut berikut:

Tabel 1. Agenda Kegiatan Enumerator

No.	Tanggal	Uraian Kegiatan	Pihak yang ditemui
1.	13 Oktober 2025	Tiba di Kelurahan Leok 1, melakukan koordinasi dan menyusun rencana pengumpulan data dengan pemerintah desa	Lurah Leok 1 (satu)
2.	13 Oktober 2025	Identifikasi lokasi Kegiatan, Pendataan awal kondisi Lingkungan terkait aksi mitigasi adaptasi perubahan Iklim	Masyarakat di beberapa wilayah Kelurahan 1 (satu)
3.	13 Oktober 2025	Pemetaan wilayah Kerja dan pembagian tugas enumerator pengecekan ulang data awal dan penyusunan rencana kegiatan hari berikutnya	Pendamping enumerator dan pendamping koordinator lapangan dari kelurahan Leok 1
4.	14 Oktober 2025	Identifikasi lokasi Kegiatan, Pendataan awal kondisi Lingkungan terkait aksi mitigasi adaptasi perubahan Iklim	Masyarakat di beberapa wilayah Kelurahan 1 (satu)
5.	14 Oktober 2025	Observasi Kegiatan Masyarakat Kelurahan Leok 1	Kelompok lansia, dan PKK
6.	14 Oktober 2025	Wawancara masyarakat terkait kegiatanya dalam upaya mitigasi dan adaptasi perubahan Iklim	Masyarakat di wilayah Tontoyong
7	15 Oktober 2025	Breafing dengan pendamping enumerator terkait kegiatan pendataan selanjutnya	Pendamping enumerator

No.	Tanggal	Uraian Kegiatan	Pihak yang ditemui
8	15 Oktober 2025	Melanjutkan wawancara dengan masyarakat kegiatanya dalam upaya mitigasi dan adaptasi perubahan Iklim	Salah satu masyarakat di wilayah Lepa Kelurahan Leok 1
9	15 Oktober 2025	Input data awal wawancara ke formulir	
10	16 Oktober 2025	Observasi lapangan terkait mata pencarian masyarakat Kelurahan leok 1,	Petani Jagung, dan beberapa pekebun Lainnya
11	16 Oktober 2025	Observasi Lingkungan Sekolah terkait aksi mitigasi dan adaoatasi perubahan Iklim	Beberapa sekolah di wilayah Kelurahan Leok 1
12	16 Oktober 2025	Observasi Lapangan mata air di wilayah Kelurahan Leok 1 (satu)	Ibu Rt wilayah Tontoyong
13	17 Oktober 2025	Breafing dan rekapitulasi data hasil suvey lapangan bersama pendamping enumerator	Pendamping enumerator
14	17 Oktober 2025	Melengkapi data yang masih dibutuhkan	Pendamping enumerator
15	17 Oktober 2025	Persiapan penyusunan dokumentasi akhir dan finalisasi laporan	

Tabel 2. Agenda Kegiatan Pendamping Enumerator (contoh)

No.	Tanggal	Uraian Kegiatan	Pihak yang ditemui
1.	14 Oktober 2025	Melakukan pencatatan Identifikasi lokasi Kegiatan, Pendataan awal kondisi Lingkungan terkait aksi mitigasi adaptasi perubahan Iklim	Masyarakat di beberapa wilayah Kelurahan 1 (satu)
2.	14 Oktober 2025	Melakukan pendampingan Observasi Kegiatan Masyarakat Kelurahan Leok 1	Kelompok lansia, dan PKK
3.	14 Oktober 2025	Melakukan pencatatan hasil Wawancara masyarakat terkait kegiatanya dalam upaya mitigasi dan adaptasi perubahan Iklim	Masyarakat di wilayah Tontoyong
4.	15 Oktober 2025	Melakukan breafing dengan enumerator terkait rencana selanjutnya	Enumerator

No.	Tanggal	Uraian Kegiatan	Pihak yang ditemui
5	15 Oktober 2025	Melakukan pencatatan dan pengumpulan data hasil Wawancara masyarakat terkait kegiatanya dalam upaya mitigasi dan adaptasi perubahan Iklim	Masyarakat Icpa dan Iainnya
6	15 Oktober 2025	Membantu identifikasi data terkait wawancara responden terhadap aksi adaptasi mitigasi perubahan Iklim	Enumerator
7	16 Oktober 2025	Melakukan Identifikasi lapangan terkait mata pencarian masyarakat Kelurahan leok 1,	Masyarakat petani, pekebun, dan lainya
8	16 Oktober 2025	melakukan identifikasi Lingkungan Sekolah terkait aksi mitigasi dan adaoatasi perubahan Iklim	Beberapa sekolah di wilayah Kelurahan Leok 1
9	16 Oktober 2025	melakukan identifikasi Lapangan mata air di wilayah Kelurahan Leok 1 (satu)	Ibu RT wilayah Tontoyong

Permasalahan dan Kendala

Permasalahan dan kendala yang dihadapi selama proses pengumpulan data adalah sebagai berikut:

- 1. Beberapa titik Lokasi masih kurang paham dengan adaptasi dan mitigasi perubahan Iklim
- 2. Akses jalan ke kantong produksi belum baik
- 3. sebagian masyarakat masih kurang paham tentang sanitasi lingkungan yang baik

2. Profil Lokasi

a. Kondisi Umum Lokasi

Calon lokasi ProKlim Kelurahan Leok 1 (satu) memiliki luas wilayah 5090 Ha dengan Jumlah KK sebanyak 2894 (laki-laki) dan 2828 (perempuan). Lokasi ini merupakan daerah dataran sedang dengan wilayah variatif dari pebukitan hingga pesisir dengan ketinggian 13 mdpl. Suhu rata-rata sebesar 30 °C per bulan dengan jumlah curah hujan rata-rata bulanan sebesar 214 mm. Mata pencaharian utama penduduk adalah sebagai pegawai, pekebun/petani ladang, dan wirausaha.

Lokasi ini dapat ditempuh dengan kendaraan darat dengan jarak 1 (satu) km dari Kota Kecamatan Biau dengan insfrastruktur jalan berupa Aspal dengan kondisi baik.

Batas administrasi adalah sebagai berikut: Sebelah Utara : Kelurahan Kumaligon

Sebelah Selatan: Kelurahan Leok 2 Sebelah Timur: Laut Sulawesi

Sebelah Barat : Kecamatan Momunu

- b. Potensi Kerentanan dan Risiko Dampak Perubahan Iklim di lokasi ini adalah banjir ROB, dan Longsor karena lokasi ini berada di dataran sedang dan sebagian berada di wilayah pesisir.
- c. Potensi Sumber Emisi GRK di lokasi ini berasal dari sampah dan kendaraan .

II. RINGKASAN HASIL PENGUMPULAN DATA

Komponen ProKlim

a. Ringkasan Jenis Kegiatan Adaptasi Perubahan Iklim

Jenis Kegiatan Adaptasi Perubahan Iklim yang ada pada calon lokasi ProKlim adalah sebagai berikut:

Penggunaan LPG dan kayu bakar

- 2. Pemanfaatan lahan pekarangan berupa tanaman sayur dan obat obatan herbal juga sebaian menanam bunga
- melakukan pemilahan sampah
- menggunakan lampu surya
- Menggunakan arang tempurung untuk memasak
- Melakukan pemanfaatan hutan bukan kayu dengan tanaman jenis kayus Jati, Kelapa, Pala, cengkeh, bahkan jagung dan jeruk
- 7. melaukan perawatan Hutan mangrove dan hutan Lindung
- b. Ringkasan Jenis Kegiatan Mitigasi Perubahan Iklim

Jenis Kegiatan Mitigasi Perubahan Iklim yang ada pada calon lokasi ProKlim adalah sebagai berikut:

- 1. Membangun tembok pemecah gelombang
- 2. melakukan penanaman vegetasi di areal mata air
- 3. Melakukan pengehematan penggunaan air
- 4. Memilikialat peringatan dini bencana
- 5. Melakukan budidaya ikan di kolam
- 6. Senantiasa melakukan pembersihan lingkungan dan sanitasi kebersihan
- 7. Senantiasa melakukan sosialisasi ke masyarakat terkait pentingnya kebersihan lingkungan

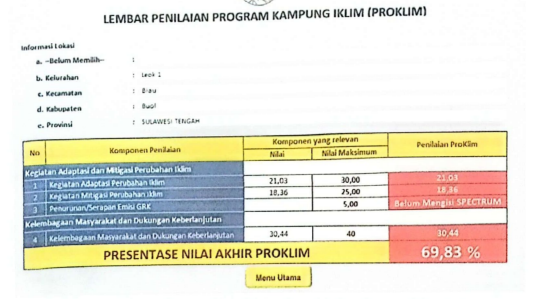
c. Ringkasan Dokumen Kelembagaan Masyarakat dan Dukungan Keberlanjutan

Dokumen kelembagaan dan dukungan keberlanjutan pada calon lokasi ProKlim adalah sebagai berikut:

- 1. SK Kampung KB
- 2. SK tim kebersihan wilayah
- Senantiasa melakukan kegiatan adat bersama raja Buol
- 4. Senantiasa melakukan kerjasama kegiatan dengan instansi terkait
- Melakukan pembinaan keagamaan kepada masyarakat di wilayah kelurahan Leok 1

2. Hasil Penilaian Usulan (Skoring)

Hasil penilaian usulan (scoring) (skor sementara) berdasarkan kondisi di lapangan adalah sebesar 69,83%



Contoh Gambar 1. Nilai Usulan Calon Lokasi ProKlim

3. Pengisian Data SPECTRUM Mitigasi

Belum melakukan pengisian data Spectrum.

III. PENCATATAN DATA CALON LOKASI PROKLIM MELALUI SRN-PPI

Pencatatan data dilakukan melalui akun tata lingkungan25@gmail.com pada tanggal 17 Oktober 2025 dengan nomor akun 11-PK-X-2025-28962 dan telah selesai dilakukan pengisian Data Umum, Data Teknis Aksi, dan Data Teknis Sumberdaya pada Tanggal 26 Oktober 2025.

IV. SIMPULAN DAN SARAN

1. Simpulan

- a. Lokasi ini telah melakukan kegiatan adaptasi dan mitigasi perubahan iklim sejak tahun 2010
- Masyarakat di lokasi ini sangat aktif dalam melakukan kegiatankegiatan pengelolaan lingkunga, dimana setiap hari Jumat selalu dilakukan gotong royong dan pertemuan untuk membahas kegiatan-kegiatan di lokasi.
- c. Terdapat produk unggulan dari lokasi, berupa produksi Jagung
- d. Terdapat tokoh yang cukup disegani, yaitu Raja Buol yang juga merupakan tokoh adat.

Saran

- a. Perlu dilakuan bimtek yang lebih intensif bagi enumerator dan pendamping enumerator
- b. Perlu dilakukan sosialisasi kepada masyarakat di lokasi untuk lebih memahami tentang aksi adaptasi dan mitigasi perubahan iklim serta manfaat dan tujuan ProKlim
- c. Perlu melakukan penambahan pembiayaan untuk pendamping enumerator dan koordinator lapangan di setiap lokasi ProKlim

VI. PENUTUP

Demikian laporan kegiatan Pengumpulan dan Pencatatan Data Lokasi ProKlim dan SPECTRUM Tahun 2025 ini disampaikan sebagai pertanggungjawaban kegiatan untuk dapat dimanfaatkan sebagai bahan acuan/referensi bagi kegiatan selanjutnya.

Pelaksana Kegiatan:

Enumerator:

Radianti Yahya S.Si., M.Ling

Pendamping Enumerator: Deviyanti Suma, S.Sos

Nia Oktafiana, ST

Koordinator Daerah:

LAMPIRAN DOKUMENTASI KEGIATAN

Aksi Adaptasi Perubahan Iklim

AKSI ADAPTASI DI LOKASI PROKLIM



Lampu Hemat Energi

Pembuatan arang



Pemanfaatan Hutan Bukan Kayu



Pemanfaatan Hutan Bukan Kayu



Hutan Lindung



Hutan mangrove



Aksi Mitigasi Perubahan Iklim

AKSI MITIGASI DI LOKASI PROKLIM



SUMUR



Bak Mata Air



Penghematan Air

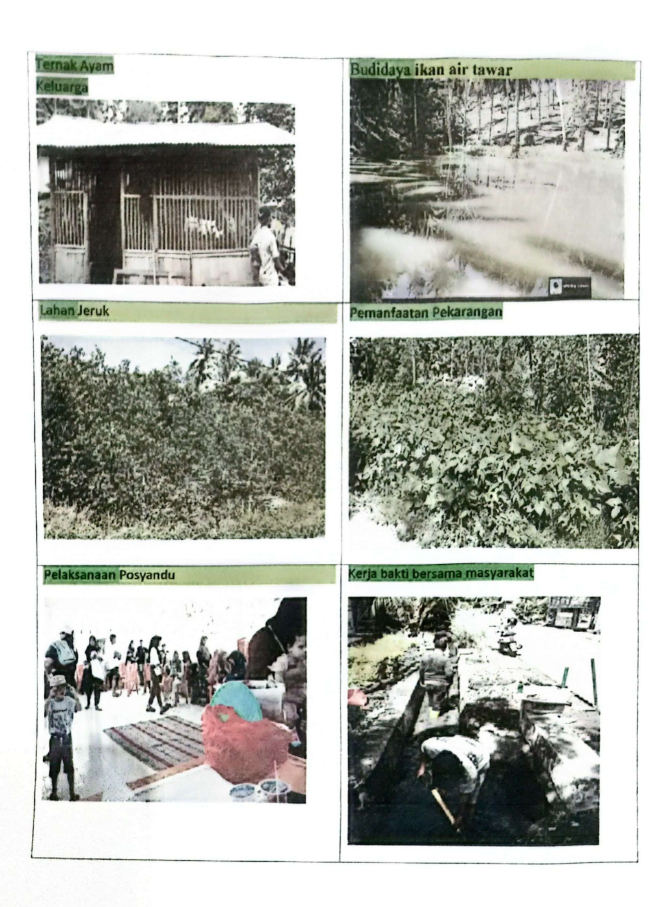


Vegetasi Pelindung Mata Air



Alat Peringatan Dini Bencana





Sosialisasi Kesehatan masyarakat



Kelembagaan Masyarakat dan Dukungan Keberlanjutan



Pertemuan P2K2 penerima PKH







PEMERINTAH KABUPATEN BUOL KECAMATAN BIAU KELURAHAN LEOK I

Kelurahan Leok I Kecamatan Blau Kabupaten Buol

SURAT KEPUTUSAN KEPALA KELURAHAN LEOK I NOMOR: 400 / 17 · 948 / PENKER/ K · 2020

TENTANG PEMBENTUKAN KAMPUNG KELUARGA BERKUALITAS KELURAHAN LEOK I KECAMATAS BIAU KABUPATEN BUOL TAHUN 2025

LERAH LEOK I

MENIMBANG

- Bahwa pelaksangan Program Kependudukan, Keluarga Berencana dan Pembagunan Keluarga (KKBP) perlu dilingkatkan sering dengan laju pertumbuhan penduduk dan timbulnya keberagaman permasalahan pembangunan keluarga khususnya Kelurahan Leok I Kecamatan Biau;

MENGINGAT

- permasalahan pembangunan kelianga khususnya Kalurahan Leok Kecamatan Baun Bahwa dalam rangka mendukung program sebegaimana dimaksud pada huruf a Pemerintah Kelurahan Leok I perlu membantuk Kampung Keluarga Berkualitas; Bahwa berdasankan perlimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf b perlu menelapkan keputusan Lurah Leok I tentang Pembentukan Kampung Keluarga Berkualitas Kelurahan Leok I Tahun 2024; Undang Undang Nomor 52 Tahun 2009 kentang perkembangan Kependudukan Dan Pembangunan Keluarga (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2009 Nomor 161 Tambahan Lembaran Negara Indonesia Nomor 5080), Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2009 Nomor 161 Tambahan Lembaran Negara Indonesia Nomor 5080), Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Joarah sebagaiman telah disabah terekhir dengan undang-undang nomor 9 Tahun 2014 tentang pemerintah Daerah, Peraturan Pemerintah No 87 Tahun 2014 tentang Penkembangan Kependukan dan Pembangunan Keluarga, Keluarga Berencana dan Sistem Informasi Keluarga. Peraturan Presiden No 18 Tahun 2020 tentang Pembangunan Jangka Menengah Nasional Tahun 2020 tentang Perbangunan Jangka Menengah Nasional Tahun 2020 tentang Percepatan penuruhan stunting yang holistis, integratir dan berkualitas melalul koordinast, sinergil dan sinkronisasi di antara pemangku kepentingan.
 Peraturan Presiden nomor 3 Jahun 2022 tentang Optimalisasi Penyelenggataran Kampung Keluarga Berkualitas , Intruksi Presiden Nomor 1 tahun 2017 tentang Gerakan Masyarakat Hidup Sehal,
- 7.

MEMPERHATIKAN

Surat Kepulusan Rapat Koordinasi Tentang Pembentukan Kampung Keluarga Berkualitas Potinggai Tanggal 15 Juli Tahun 2024