

**Kuisisioner Key Informant  
SPARC Impact Assessment di Nusa Tenggara Timur**

**---- INFORMED CONSENT SURVEY ---**

Selamat datang pada Survey “SPARC Impact Aseessment di Nusa Tenggara Timur” dalam studi Adaptasi perubahan iklim pada sektor pertanian, air, dan mata pencaharian.

Perubahan iklim telah dirasakan dampaknya pada sektor pertanian, air, dan mata pencaharian. Oleh karena itu upaya adaptasi dan mitigasi perubahan iklim perlu dilakukan untuk meminimalisasi dampaknya dan mengoptimalkan manfaat yang ada. SPARC telah melakukan intervensi terkait adaptasi perubahan iklim di Nusa Tenggara Timur dengan berbagai program dari tahun 2013 sampai tahun 2018. Saat ini SPARC ingin mengukur tingkat keberhasilan dan manfaat program untuk tiga sektor utama kehidupan masyarakat NTT, yaitu sektor pertanian, air, dan mata pencaharian.

Kuisisioner ini diharapkan dapat menjadi alat untuk mengevaluasi dan analisis manfaat program SPARC di Nusa Tenggara Timur.

*Inform Consent* ini merupakan bentuk persetujuan responden untuk berpartisipasi dalam survei.

Terimakasih untuk berpartisipasi dalam survei ini. Informasi personal Anda akan dirahasiakan dan hanya informasi anda terhadap pertanyaan-pertanyaan dalam kuisisioner ini yang akan dipergunakan dalam analisis. Studi ini dilakukan untuk mengevaluasi program SPARC dan menganalisis manfaat program SPARC dalam meningkatkan resiliensi masyarakat (penerima manfaat SPARC) dalam menghadapi perubahan iklim.

Terimakasih atas kesediaan Anda dalam mengikuti survei ini.

Nama Enumerator :

Nama Responden :

Instansi/Desa :

Jabatan :

Usia/Jenis Kelamin:

Tanggal *Interview* :

Tanda Tangan :

## Kuisisioner untuk Rumah Tangga Program SPARC (Ketua Posko Iklim)

|  |   |
|--|---|
| 1. Apakah di wilayah Saudara ada posko iklim?  | 1. Ada<br>2. Tidak  |
| 1.1 Jika Ada, lanjutan pertanyaan berikutnya. Apakah posko iklim tersebut dibentuk dengan bantuan oleh SPARC?          | 1. Ya<br>2. Tidak   |
| 1.1.1 Jika Tidak, siapakah/instansi apakah yang membentuk posko iklim tersebut?  | 1. Pemerintah pusat<br>2. Pemerintah daerah<br>3. Lainnya.....  |
| 2. Berapakah jumlah posko iklim yang ada di wilayah Saudra?  | 1. Satu<br>2. Dua<br>3. Lainnya.....  |
| 3. Bagaimakah operasional posko iklim itu sampai saat ini?   |   |
| 4. Darimakah Saudara memperoleh informasi iklim selama ini?  | 1. BMKG<br>2. Lainnya.....<br>3. Lainnya.....   |
| 5. Bagaimana alur informasi iklim tersebut? Jelaskan   |   |
| 6. Bagaimana akses informasi iklim di wilayah Saudara? Jelaskan  |   |
| 7. Dimanfaatkan untuk apa saja informasi iklim tersebut?   | 1. Penentuan waktu tanam dan panen<br>2. Penentuan benih untuk ditanam<br>3. Penentuan teknik irigasi<br>4. Penentuan jenis tanaman yang ditanam<br>5. Lainnya..... |
| 8. Apakah ada peringatan/laporan saat akan terjadi banjir dan kekeringan?  | 1. Ada<br>2. Tidak  |
| 8.1. Jika Ada, apakah yang wilayah Saudara lakukan saat ada informasi kejadian tersebut? Jelaskan                      |   |
| 9. Bagaimana kelembagaan posko iklim saat ini (staff berapa, gaji seperti apa, kegiatan seperti apa, lainnya) jelaskan |   |
| 10. Apa saja Kendala dalam memperoleh dan memanfaatkan informasi iklim tersebut? Jelaskan                              |   |
| 11. Apakah dengan adanya Posko Iklim tersebut masyarakat di wilayah Saudara merasa terbantu? Jika Ya, jelaskan         |   |
| 12. Apakah Saudara akan melanjutkan posko iklim tersebut didampingi SPARC? Jelaskan                                    |   |

## Wawancara dengan Key Informant

(Ketua Kemas Proklam, Ketua Kelompok Tani, Ketua Adat, Kepala Desa/kelurahan)

Nama responden :  
Jenis Kelamin :  
Instansi :  
Jabatan :  
Sektor Fokus (silang) : 1. Pertanian; 2. Livelihood; 3. Water

---

1. Apa sajakah program bantuan yang diberikan SPARC di wilayah Saudara?
2. Apakah program tersebut sesuai dengan kebutuhan masyarakat di wilayah Saudara?
3. Siapa/Instansi apa yang mengimplementasikan program SPARC tersebut di wilayah Saudara?
4. Bagaimana operasional lembaga tersebut?
5. Untuk bidang air, bagaimana sistem distribusi air saat ini di wilayah Saudara?
6. Apakah masyarakat membayar untuk mengakses air tersebut?
7. Apakah ada aturan/panduan/petunjuk pelaksanaan terkait implementasi program tersebut? Jika ada, boleh kami memintanya
8. Sejak kapan program SPARC tersebut diberikan di wilayah Saudara?
9. Jika program SPARC sudah diimplementasikan lebih dari satu tahun? Kenapa Saudara masih menerapkannya sampai sekarang?
10. Apa saja manfaat dari program SPARC menurut pendapat Saudara?
11. Bagaimana tingkat keberhasilan program SPARC dalam kaitannya menghadapi perubahan iklim di wilayah Saudara? Kira-kira berapa persen?
12. Apa saja kendala yang Saudara/instansi Saudara hadapi dalam mengimplementasikan program SPARC tersebut?
13. Apa upaya Saudara untuk mengatasi kendala tersebut?
14. Apakah instansi Saudara akan meneruskan rekomendasi tersebut, walaupun program sudah selesai? Jelaskan
15. Bagaimana komitmen dan keyakinan Saudara?
16. Apa saran dan rekomendasi Saudara untuk pelaksanaan program SPARC tersebut?
17. Apakah ada pengembangan kelompok tani dengan adanya program SPARC?

### Untuk Food Security: Farm Business Analysis

1. Berapakah penerimaan yang Saudara terima setiap panennya?
2. Berapakah harga jual rata-rata produk yang Saudara hasilkan?
3. Berapakah biaya operasional yang Saudara keluarkan untuk satu kali panen? (pupuk, upah tenaga kerja, bibit, obat-obatan, pajak lahan, sewa lahan, biaya lainnya.....)
4. Berapakah biaya tetap yang Saudara keuarkan untuk satu kali panen? (biaya pembelian alat cangkul, parit, parang, sekop, bajak, pengeluaran lainnya.....)