



# RENCANA BISNIS

## REVITALISASI PENGGILINGAN PADI KECIL

Funded by



NAMA PPK :

ALAMAT :

NAMA FASLOK :



Dokumen ini disusun dengan dukungan pendanaan dari Uni Eropa. Seluruh isi dokumen ini sepenuhnya menjadi tanggung jawab konsorsium pelaksana The Low Carbon Rice Project dan dalam keadaan apa pun tidak dapat dianggap mencerminkan pandangan Uni Eropa

## INFORMASI UMUM

Nama Penggilingan Padi	:	
Nama Pemilik	:	
Tahun berdiri	:	
Alamat	:	
Jumlah karyawan	:	
Legalitas	:	
a.Nomor NIB	:	
b.Nomor PSAT PDUK	:	
c.Sertifikat Halal	:	
d.Sertifikat lainnya	:	

### MODEL BISNIS

- |                          |                                    |
|--------------------------|------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | a. Gabah menjadi Beras PK          |
| <input type="checkbox"/> | b. Gabah mejadi Beras Konsumsi     |
| <input type="checkbox"/> | c. Beras PK menjadi Beras Konsumsi |
| <input type="checkbox"/> | d. hanya jual beli gabah           |

### KONFIGURASI MESIN

Jelaskan alur proses, layout dan konfigurasi mesin

## DOKUMENTASI PPK

### A. KONDISI SEBELUM PENDAMPINGAN

### B. KONDISI SETELAH PENDAMPINGAN

## REVITALISASI MESIN

### PENAMBAHAN MESIN BARU

	Nama Mesin	
	Harga	
	Produsen	
	Umur Pakai	
	Spesifikasi	

#### SUMBER PENDANAAN

	Modal Sendiri
	Dana Pinjaman Non Bank , imbal hasil x %
	Dana bank dengan Bunga xx %
	Lainnya (jelaskan )

### PENAMBAHAN MESIN BARU

	Nama Mesin	
	Harga	
	Produsen	
	Umur Pakai	
	Spesifikasi	

#### SUMBER PENDANAAN

	Modal Sendiri
	Dana Pinjaman Non Bank , imbal hasil x %
	Dana bank dengan Bunga xx %
	Lainnya (jelaskan )

	Nama Mesin	
	Harga	
	Produsen	
	Umur Pakai	
	Spesifikasi	

#### SUMBER PENDANAAN

	Modal Sendiri
	Dana Pinjaman Non Bank , imbal hasil x %
	Dana bank dengan Bunga xx %
	Lainnya (jelaskan )

## PENGGANTIAN LISTRIK

Kapasitas Pasang	:	
Tanggal Permohonan	:	
Tanggal Pemasangan	:	
Biaya Pemasangan Listrik PLN + NIDI dan SLO	:	
Biaya Pembelian Dinamo dan Panel	:	
Kendala Saat pemasangan	:	

## SUMBER PENDANAAN

	Modal Sendiri
	Dana Pinjaman Non Bank
	Dana bank dengan Bunga xx %
	Lainnya (jelaskan )

## ANALISA KELAYAKAN INVESTASI

### ANALISA EFISIENSI MIGRASI LISTRIK

Gabah		Kg	
Rendemen		%	
Beras		Kg	
	PPK SOLAR	PPK LISTRIK	Keterangan
Biaya tenaga kerja 4 org			
Biaya Solar			
Biaya Oli			
Biaya Listrik			
<b>TOTAL BIAYA</b>			
<b>Rasio Biaya Operasional</b>			
<b>Efisiensi Biaya</b>			
<b>Kualitas beras</b>			

# ANALISA KELAYAKAN INVESTASI

## INVESTASI

JENIS	JUMLAH	MASA PAKAI
<b>TOTAL INVESTASI</b>		

## PENDAPATAN

	2024	2025	2026	2027	2028
<i>pendapatan</i>					
<i>Biaya</i>					
<i>laba bersih</i>					

Tahun	EBIT	CAS	PV	Interest
Ke ...	(Rp.)		15%	0%
0				
1				
2				
3				
4				
5				
Jumlah :				
<p><b>BEP</b></p> <p><b>NPV</b></p> <p><b>IRR</b></p> <p><b>ROI</b></p>				