



REPUBLIK INDONESIA
BADAN PUSAT STATISTIK

SURVEI LUAS PANEN DAN LUAS LAHAN TANAMAN PANGAN 2015
PENGUKURAN LUAS PANEN DAN LUAS LAHAN

001. *Subround* yang lalu:

1. Januari-April 2. Mei-Agustus
3. September-Desember

002. Jenis Tanaman Terpilih:

- 1101 = Padi Sawah 1201 = Jagung
1102 = Padi Ladang 1202 = Kedelai

1			
---	--	--	--

BLOK I. KETERANGAN TEMPAT

101. Provinsi			
102. Kabupaten/Kota*)			
103. Kecamatan			
104. Desa/Kelurahan*)			
105. Klasifikasi Desa/Kelurahan	1. Perkotaan 2. Perdesaan		
106. Nomor Blok Sensus			
107. Nomor Kode Sampel			
108. Nomor Bangunan Fisik			
109. Nomor Bangunan Sensus			
110. Nomor Urut Rumah Tangga			
111. Nomor Urut Sampel			
112. Nama Kepala Rumah Tangga			
113. Nama Pemberi Informasi			
114. Nomor Telp/HP Pemberi Informasi			

BLOK II. KETERANGAN PETUGAS

Uraian (1)	Pengawas/Pemeriksa (2)
201. Kode Petugas	
202. Nama Petugas	
203. Tanggal Pengukuran	
204. Nomor HP Petugas	
205. Tanda Tangan	

BLOK III. CATATAN

--

*) Coret yang tidak sesuai

BLOK IVA. KETERANGAN MENGENAI BIDANG401. Jenis Lahan: 1. Sawah 2. Bukan Sawah 402. Nomor Urut Bidang:

403. Nama Lokasi Spesifik:

SKETSA BIDANG

Utara



409. Panjang dan Lebar Galengan di dalam Bidang:

No. Galengan	Panjang Galengan (m)	Lebar Galengan (cm)	Tipe Galengan*	No. Galengan	Panjang Galengan (m)	Lebar Galengan (cm)	Tipe Galengan*
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
1				11			
2				12			
3				13			
4				14			
5				15			
6				16			
7				17			
8				18			
9				19			
10				20			

*) Kode Tipe Galengan: 1. Biasa 2. Khusus

410. Panjang dan Lebar Saluran Air:

No. Saluran Air	Panjang Saluran Air (m)	Lebar Saluran Air (cm)		
		Titik 1	Titik 2	Titik 3
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1				
2				
3				
4				

KETERANGAN PANEN JENIS TANAMAN TERPILIH**HASIL PENGUKURAN BIDANG**

(Jika pada bidang ini terdapat panen lebih dari 1 jenis tanaman terpilih selama Subround yang lalu, hasil pengukuran bidang diisikan pada kuesioner dengan kode jenis tanaman terpilih yang terkecil)

404. Luas Bidang (m²): 405. Keliling Bidang (m): **Rincian 406 sampai dengan Rincian 410 terisi hanya untuk bidang sawah**

406. Lebar Galengan Luar/ Batas Terluar Bidang (cm)

Titik 1		Titik 3		Titik 5		Titik 7	
Titik 2		Titik 4		Titik 6		Titik 8	

407. Jumlah Petak: 408. Jumlah Galengan di dalam Bidang:

411. a. Apakah pada bidang ini dilakukan panen jenis tanaman terpilih pada Subround yang lalu (diisi sesuai Rincian 001)?

1. Ya 2. Tidak b. Jika Rincian 411a berkode 1, frekuensi panen jenis tanaman terpilih pada Subround yang lalu (diisi sesuai Rincian 001):

412. a. Luas panen terakhir jenis tanaman terpilih (berdasarkan sketsa bidang):

1. Sama dengan luas bidang 2. Tidak sama dengan luas bidang b. Jika Rincian 412a berkode 2, isikan luas panen terakhir jenis tanaman terpilih (hasil pengukuran): m²413. a. Jika isian Rincian 411b >1, apakah luas panen terakhir dan luas panen sebelumnya sama?

1. Ya 2. Tidak

b. Jika Rincian 413a berkode 2, berapa persen luas panen terakhir terhadap luas panen sebelumnya? persen

BLOK IVB. KETERANGAN MENGENAI BIDANG401. Jenis Lahan: 1. Sawah 2. Bukan Sawah 402. Nomor Urut Bidang:

403. Nama Lokasi Spesifik:

SKETSA BIDANG

Utara



409. Panjang dan Lebar Galengan di dalam Bidang:

No. Galengan	Panjang Galengan (m)	Lebar Galengan (cm)	Tipe Galengan*	No. Galengan	Panjang Galengan (m)	Lebar Galengan (cm)	Tipe Galengan*
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
1				11			
2				12			
3				13			
4				14			
5				15			
6				16			
7				17			
8				18			
9				19			
10				20			

*) Kode Tipe Galengan: 1. Biasa 2. Khusus

410. Panjang dan Lebar Saluran Air:

No. Saluran Air	Panjang Saluran Air (m)	Lebar Saluran Air (cm)		
		Titik 1	Titik 2	Titik 3
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1				
2				
3				
4				

KETERANGAN PANEN JENIS TANAMAN TERPILIH**HASIL PENGUKURAN BIDANG**

(Jika pada bidang ini terdapat panen lebih dari 1 jenis tanaman terpilih selama Subround yang lalu, hasil pengukuran bidang diisikan pada kuesioner dengan kode jenis tanaman terpilih yang terkecil)

404. Luas Bidang (m²): 405. Keliling Bidang (m): **Rincian 406 sampai dengan Rincian 410 terisi hanya untuk bidang sawah**

406. Lebar Galengan Luar/ Batas Terluar Bidang (cm)

Titik 1		Titik 3		Titik 5		Titik 7	
Titik 2		Titik 4		Titik 6		Titik 8	

407. Jumlah Petak: 408. Jumlah Galengan di dalam Bidang:

411. a. Apakah pada bidang ini dilakukan panen jenis tanaman terpilih pada Subround yang lalu (diisi sesuai Rincian 001)?

1. Ya 2. Tidak b. Jika Rincian 411a berkode 1, frekuensi panen jenis tanaman terpilih pada Subround yang lalu (diisi sesuai Rincian 001): 412. a. Luas panen terakhir jenis tanaman terpilih (berdasarkan sketsa bidang):

1. Sama dengan luas bidang 2. Tidak sama dengan luas bidang

b. Jika Rincian 412a berkode 2, isikan luas panen terakhir jenis tanaman terpilih (hasil pengukuran): m²413. a. Jika isian Rincian 411b >1, apakah luas panen terakhir dan luas panen sebelumnya sama?

1. Ya 2. Tidak

b. Jika Rincian 413a berkode 2, berapa persen luas panen terakhir terhadap luas panen sebelumnya? persen

BLOK IVC. KETERANGAN MENGENAI BIDANG401. Jenis Lahan: 1. Sawah 2. Bukan Sawah 402. Nomor Urut Bidang:

403. Nama Lokasi Spesifik:

SKETSA BIDANG

Utara



409. Panjang dan Lebar Galengan di dalam Bidang:

No. Galengan	Panjang Galengan (m)	Lebar Galengan (cm)	Tipe Galengan*	No. Galengan	Panjang Galengan (m)	Lebar Galengan (cm)	Tipe Galengan*
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
1				11			
2				12			
3				13			
4				14			
5				15			
6				16			
7				17			
8				18			
9				19			
10				20			

*) Kode Tipe Galengan: 1. Biasa 2. Khusus

410. Panjang dan Lebar Saluran Air:

No. Saluran Air	Panjang Saluran Air (m)	Lebar Saluran Air (cm)		
		Titik 1	Titik 2	Titik 3
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1				
2				
3				
4				

KETERANGAN PANEN JENIS TANAMAN TERPILIH**HASIL PENGUKURAN BIDANG**

(Jika pada bidang ini terdapat panen lebih dari 1 jenis tanaman terpilih selama Subround yang lalu, hasil pengukuran bidang diisikan pada kuesioner dengan kode jenis tanaman terpilih yang terkecil)

404. Luas Bidang (m²): 405. Keliling Bidang (m): **Rincian 406 sampai dengan Rincian 410 terisi hanya untuk bidang sawah**

406. Lebar Galengan Luar/ Batas Terluar Bidang (cm)

Titik 1		Titik 3		Titik 5		Titik 7	
Titik 2		Titik 4		Titik 6		Titik 8	

407. Jumlah Petak: 408. Jumlah Galengan di dalam Bidang:

411. a. Apakah pada bidang ini dilakukan panen jenis tanaman terpilih pada Subround yang lalu (diisi sesuai Rincian 001)?

1. Ya 2. Tidak b. Jika Rincian 411a berkode 1, frekuensi panen jenis tanaman terpilih pada Subround yang lalu (diisi sesuai Rincian 001):

412. a. Luas panen terakhir jenis tanaman terpilih (berdasarkan sketsa bidang):

1. Sama dengan luas bidang 2. Tidak sama dengan luas bidang b. Jika Rincian 412a berkode 2, isikan luas panen terakhir jenis tanaman terpilih (hasil pengukuran): m²413. a. Jika isian Rincian 411b >1, apakah luas panen terakhir dan luas panen sebelumnya sama?

1. Ya 2. Tidak

b. Jika Rincian 413a berkode 2, berapa persen luas panen terakhir terhadap luas panen sebelumnya? persen

BLOK IVD. KETERANGAN MENGENAI BIDANG401. Jenis Lahan: 1. Sawah 2. Bukan Sawah 402. Nomor Urut Bidang:

403. Nama Lokasi Spesifik:

SKETSA BIDANG

Utara



409. Panjang dan Lebar Galengan di dalam Bidang:

No. Galengan	Panjang Galengan (m)	Lebar Galengan (cm)	Tipe Galengan*	No. Galengan	Panjang Galengan (m)	Lebar Galengan (cm)	Tipe Galengan*
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
1				11			
2				12			
3				13			
4				14			
5				15			
6				16			
7				17			
8				18			
9				19			
10				20			

*) Kode Tipe Galengan: 1. Biasa 2. Khusus

410. Panjang dan Lebar Saluran Air:

No. Saluran Air	Panjang Saluran Air (m)	Lebar Saluran Air (cm)		
		Titik 1	Titik 2	Titik 3
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1				
2				
3				
4				

KETERANGAN PANEN JENIS TANAMAN TERPILIH**HASIL PENGUKURAN BIDANG**

(Jika pada bidang ini terdapat panen lebih dari 1 jenis tanaman terpilih selama Subround yang lalu, hasil pengukuran bidang diisikan pada kuesioner dengan kode jenis tanaman terpilih yang terkecil)

404. Luas Bidang (m²): 405. Keliling Bidang (m): **Rincian 406 sampai dengan Rincian 410 terisi hanya untuk bidang sawah**

406. Lebar Galengan Luar/ Batas Terluar Bidang (cm)

Titik 1		Titik 3		Titik 5		Titik 7	
Titik 2		Titik 4		Titik 6		Titik 8	

407. Jumlah Petak: 408. Jumlah Galengan di dalam Bidang:

411. a. Apakah pada bidang ini dilakukan panen jenis tanaman terpilih pada Subround yang lalu (diisi sesuai Rincian 001)?

1. Ya 2. Tidak b. Jika Rincian 411a berkode 1, frekuensi panen jenis tanaman terpilih pada Subround yang lalu (diisi sesuai Rincian 001):

412. a. Luas panen terakhir jenis tanaman terpilih (berdasarkan sketsa bidang):

1. Sama dengan luas bidang 2. Tidak sama dengan luas bidang

b. Jika Rincian 412a berkode 2, isikan luas panen terakhir jenis tanaman terpilih (hasil pengukuran):

 m²

413. a. Jika isian Rincian 411b >1, apakah luas panen terakhir dan luas panen sebelumnya sama?

1. Ya 2. Tidak

b. Jika Rincian 413a berkode 2, berapa persen luas panen terakhir terhadap luas panen sebelumnya?

 persen

BLOK IVE. KETERANGAN MENGENAI BIDANG401. Jenis Lahan: 1. Sawah 2. Bukan Sawah 402. Nomor Urut Bidang:

403. Nama Lokasi Spesifik:

SKETSA BIDANG

Utara



409. Panjang dan Lebar Galengan di dalam Bidang:

No. Galengan	Panjang Galengan (m)	Lebar Galengan (cm)	Tipe Galengan*	No. Galengan	Panjang Galengan (m)	Lebar Galengan (cm)	Tipe Galengan*
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
1				11			
2				12			
3				13			
4				14			
5				15			
6				16			
7				17			
8				18			
9				19			
10				20			

*) Kode Tipe Galengan: 1. Biasa 2. Khusus

410. Panjang dan Lebar Saluran Air:

No. Saluran Air	Panjang Saluran Air (m)	Lebar Saluran Air (cm)		
		Titik 1	Titik 2	Titik 3
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1				
2				
3				
4				

KETERANGAN PANEN JENIS TANAMAN TERPILIH**HASIL PENGUKURAN BIDANG**

(Jika pada bidang ini terdapat panen lebih dari 1 jenis tanaman terpilih selama Subround yang lalu, hasil pengukuran bidang diisikan pada kuesioner dengan kode jenis tanaman terpilih yang terkecil)

404. Luas Bidang (m²): 405. Keliling Bidang (m): **Rincian 406 sampai dengan Rincian 410 terisi hanya untuk bidang sawah**

406. Lebar Galengan Luar/ Batas Terluar Bidang (cm)

Titik 1		Titik 3		Titik 5		Titik 7	
Titik 2		Titik 4		Titik 6		Titik 8	

407. Jumlah Petak: 408. Jumlah Galengan di dalam Bidang:

411. a. Apakah pada bidang ini dilakukan panen jenis tanaman terpilih pada Subround yang lalu (diisi sesuai Rincian 001)?

1. Ya 2. Tidak b. Jika Rincian 411a berkode 1, frekuensi panen jenis tanaman terpilih pada Subround yang lalu (diisi sesuai Rincian 001):

412. a. Luas panen terakhir jenis tanaman terpilih (berdasarkan sketsa bidang):

1. Sama dengan luas bidang 2. Tidak sama dengan luas bidang b. Jika Rincian 412a berkode 2, isikan luas panen terakhir jenis tanaman terpilih (hasil pengukuran): m²413. a. Jika isian Rincian 411b >1, apakah luas panen terakhir dan luas panen sebelumnya sama?

1. Ya 2. Tidak

b. Jika Rincian 413a berkode 2, berapa persen luas panen terakhir terhadap luas panen sebelumnya? persen

BLOK IVF. KETERANGAN MENGENAI BIDANG401. Jenis Lahan: 1. Sawah 2. Bukan Sawah 402. Nomor Urut Bidang:

403. Nama Lokasi Spesifik:

SKETSA BIDANG

Utara



409. Panjang dan Lebar Galengan di dalam Bidang:

No. Galengan	Panjang Galengan (m)	Lebar Galengan (cm)	Tipe Galengan*	No. Galengan	Panjang Galengan (m)	Lebar Galengan (cm)	Tipe Galengan*
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
1				11			
2				12			
3				13			
4				14			
5				15			
6				16			
7				17			
8				18			
9				19			
10				20			

*) Kode Tipe Galengan: 1. Biasa 2. Khusus

410. Panjang dan Lebar Saluran Air:

No. Saluran Air	Panjang Saluran Air (m)	Lebar Saluran Air (cm)		
		Titik 1	Titik 2	Titik 3
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1				
2				
3				
4				

KETERANGAN PANEN JENIS TANAMAN TERPILIH**HASIL PENGUKURAN BIDANG**

(Jika pada bidang ini terdapat panen lebih dari 1 jenis tanaman terpilih selama Subround yang lalu, hasil pengukuran bidang diisikan pada kuesioner dengan kode jenis tanaman terpilih yang terkecil)

404. Luas Bidang (m²): 405. Keliling Bidang (m): **Rincian 406 sampai dengan Rincian 410 terisi hanya untuk bidang sawah**

406. Lebar Galengan Luar/ Batas Terluar Bidang (cm)

Titik 1		Titik 3		Titik 5		Titik 7	
Titik 2		Titik 4		Titik 6		Titik 8	

407. Jumlah Petak: 408. Jumlah Galengan di dalam Bidang:

411. a. Apakah pada bidang ini dilakukan panen jenis tanaman terpilih pada Subround yang lalu (diisi sesuai Rincian 001)?

1. Ya 2. Tidak b. Jika Rincian 411a berkode 1, frekuensi panen jenis tanaman terpilih pada Subround yang lalu (diisi sesuai Rincian 001):

412. a. Luas panen terakhir jenis tanaman terpilih (berdasarkan sketsa bidang):

1. Sama dengan luas bidang 2. Tidak sama dengan luas bidang b. Jika Rincian 412a berkode 2, isikan luas panen terakhir jenis tanaman terpilih (hasil pengukuran): m²413. a. Jika isian Rincian 411b >1, apakah luas panen terakhir dan luas panen sebelumnya sama?

1. Ya 2. Tidak

b. Jika Rincian 413a berkode 2, berapa persen luas panen terakhir terhadap luas panen sebelumnya? persen

BLOK IVG. KETERANGAN MENGENAI BIDANG401. Jenis Lahan: 1. Sawah 2. Bukan Sawah 402. Nomor Urut Bidang:

403. Nama Lokasi Spesifik:

SKETSA BIDANG

Utara



409. Panjang dan Lebar Galengan di dalam Bidang:

No. Galengan	Panjang Galengan (m)	Lebar Galengan (cm)	Tipe Galengan*	No. Galengan	Panjang Galengan (m)	Lebar Galengan (cm)	Tipe Galengan*
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
1				11			
2				12			
3				13			
4				14			
5				15			
6				16			
7				17			
8				18			
9				19			
10				20			

*) Kode Tipe Galengan: 1. Biasa 2. Khusus

410. Panjang dan Lebar Saluran Air:

No. Saluran Air	Panjang Saluran Air (m)	Lebar Saluran Air (cm)		
		Titik 1	Titik 2	Titik 3
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1				
2				
3				
4				

KETERANGAN PANEN JENIS TANAMAN TERPILIH**HASIL PENGUKURAN BIDANG**

(Jika pada bidang ini terdapat panen lebih dari 1 jenis tanaman terpilih selama Subround yang lalu, hasil pengukuran bidang diisikan pada kuesioner dengan kode jenis tanaman terpilih yang terkecil)

404. Luas Bidang (m²): 405. Keliling Bidang (m): **Rincian 406 sampai dengan Rincian 410 terisi hanya untuk bidang sawah**

406. Lebar Galengan Luar/ Batas Terluar Bidang (cm)

Titik 1		Titik 3		Titik 5		Titik 7	
Titik 2		Titik 4		Titik 6		Titik 8	

407. Jumlah Petak: 408. Jumlah Galengan di dalam Bidang:

411. a. Apakah pada bidang ini dilakukan panen jenis tanaman terpilih pada Subround yang lalu (diisi sesuai Rincian 001)?

1. Ya 2. Tidak b. Jika Rincian 411a berkode 1, frekuensi panen jenis tanaman terpilih pada Subround yang lalu (diisi sesuai Rincian 001): 412. a. Luas panen terakhir jenis tanaman terpilih (berdasarkan sketsa bidang):

1. Sama dengan luas bidang 2. Tidak sama dengan luas bidang

b. Jika Rincian 412a berkode 2, isikan luas panen terakhir jenis tanaman terpilih (hasil pengukuran): m²413. a. Jika isian Rincian 411b >1, apakah luas panen terakhir dan luas panen sebelumnya sama?

1. Ya 2. Tidak

b. Jika Rincian 413a berkode 2, berapa persen luas panen terakhir terhadap luas panen sebelumnya? persen