

Lampiran 1 Kuisisioner Penelitian untuk Faktor yang Mempengaruhi Pemanfaatan Sertipikat Sebagai Agunan untuk Mengakses Modal

**KUISISIONER PENELITIAN**

Kuisisioner ini merupakan instrumen dalam penelitian yang berjudul “peran sertipikat redistribusi tanah untuk peningkatan kesejahteraan masyarakat di Kabupaten Pasaman Barat” guna penyelesaian tugas akhir pada Program Studi Ilmu Perencanaan Wilayah di Institut Pertanian Bogor

Oleh:

Monsaputra

A156190244

Saya mengharapkan kesediaan Saudara untuk meluangkan waktu untuk mengisi kuisisioner ini secara lengkap dan benar. Informasi yang diterima dalam kuisisioner ini bersifat rahasia dan hanya digunakan untuk kepentingan akademis. Terima kasih atas bantuan dan kerja sama saudara.

Nama :

Kegiatan redistribusi tahun : 20....

Pemanfaatan Akses Modal a. Diagunkan  
b. belum diagunkan

Umur : .....tahun

Alamat :

Pendidikan : a. SD  
b. SLTP  
c. SMA  
d. Sarjana

Pemahaman pemanfaatan sertipikat sebagai agunan : a. paham  
b. kurang paham  
c. tidak paham

Jumlah anggota keluarga : .....orang

Kepemilikan kredit sebelumnya : a. punya kredit  
b. belum punya kredit

luas kepemilikan lahan : .....m<sup>2</sup>



- pengeluaran perbulan : Rp.....
- Asuransi Kesehatan (BPJS) : a. punya  
b. tidak punya
- perumahan : a. permanen  
b. semi permanen  
c.kayu
- Listrik : a. 450 kwh  
b.900 kwh  
c. 1300 kwh

@Hak cipta milik IPB University

IPB University



Hak Cipta Dilindungi Undang-undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB University.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB University.

Lampiran 2 Kuisisioner Penelitian untuk pemanfaatan modal yang diperoleh dari agunan sertipikat redistribusi tanah untuk kesejahteraan masyarakat

**KUISISIONER PENELITIAN**

Kuisisioner ini merupakan instrumen dalam penelitian yang berjudul “peran sertipikat redistribusi tanah untuk peningkatan kesejahteraan masyarakat di Kabupaten Pasaman Barat” guna penyelesaian tugas akhir pada Program Studi Ilmu Perencanaan Wilayah di Institut Pertanian Bogor

Oleh:

Monsaputra  
A156190244.

Saya mengharapkan kesediaan Saudara untuk meluangkan waktu untuk mengisi kuisisioner ini secara lengkap dan benar. Informasi yang diterima dalam kuisisioner ini bersifat rahasia dan hanya digunakan untuk kepentingan akademis. Terima kasih atas bantuan dan kerja sama Saudara.

- 
- Nama : \_\_\_\_\_
- Kegiatan redistribusi tahun : 20..
- Alamat : \_\_\_\_\_
- Umur : .....tahun
- Pendidikan : a. SD b. SLTP c. SMA d. Sarjana
- Jumlah anggota keluarga : .....orang
- luas kepemilikan lahan : .....m<sup>2</sup>
- Pemanfaatan Modal**
- a. Kegiatan Pertanian (....%) : a. pembelian bibit/membuka lahan (....%)  
b. biaya pemeliharaan tanaman/pemupukan (....%)  
c..... (....%)  
d..... (....%)
- b. Kegiatan Non Pertanian (.....%) : a. pendidikan (....%)  
b. membuka usaha baru (....%)  
c. kegiatan investasi lainnya..... (....%).  
d. kegiatan konsumsi lainnya..... (....%)
- Kegiatan Perekonomian : a. sebelum ada pinjaman:  
b. setelah ada pinjaman.
- Kepemilikan Kendaraan : a. sebelum ada pinjaman:



b. setelah ada pinjaman.

Jumlah pengeluaran perbulan : a. sebelum ada pinjaman: Rp.....  
b. setelah ada pinjaman.: Rp.....

perumahan : a. sebelum ada pinjaman:  
- permanen - semi permanen -kayu  
b. setelah ada pinjaman.:  
- permanen - semi permanen -kayu

kesehatan : a. sebelum ada pinjaman:  
- punya asuransi kesehatan (BPJS)  
- tidak punya asuransi kesehatan (BPJS)  
b. setelah ada pinjaman.:  
- punya asuransi kesehatan (BPJS)  
- tidak punya asuransi kesehatan (BPJS)

@Hak cipta milik IPB University

IPB University



Lampiran 3 Jumlah Pemanfaatan Sertipkat Redistribusi Tanah untuk Agunan di Kabupaten Pasaman Barat tahun 2009-2018

No	Kecamatan	Pemanfaatan			
		Diagunkan	%	Belum diagunkan	%
1	Sungai Beremas	404	80,80	96	19,20
2	Koto Balingka	34	2,74	1205	97,26
3	Sungai Aua	231	8,24	2574	91,76
4	Talamau	0	0	151	100
5	Gunung Tuleh	0	0	1350	100
6	Lembah Melintang	26	4,47	556	95,53
7	Ranah Batahan	176	3,90	4337	96,10
Jumlah		871	7,92	10269	92,18

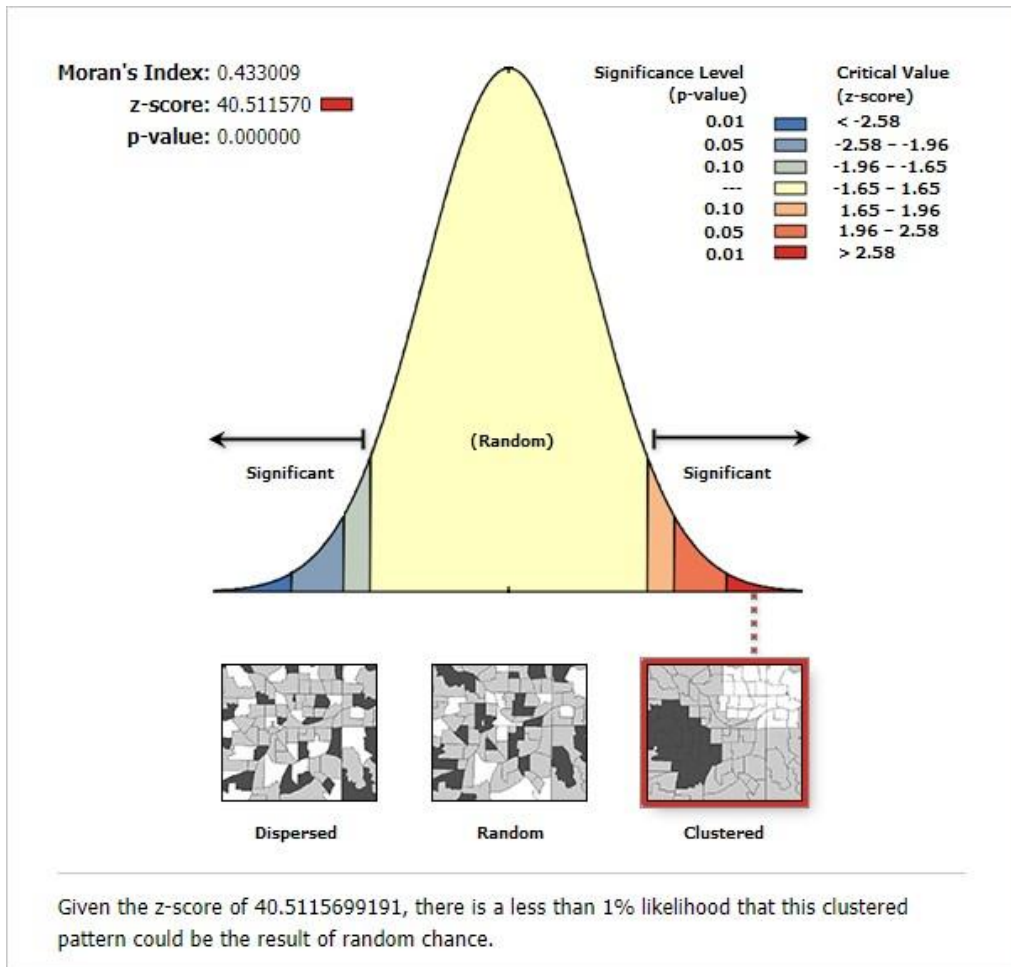
@Hak cipta milik IPB University

IPB University

Hak Cipta Dilindungi Undang-undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB University.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB University.

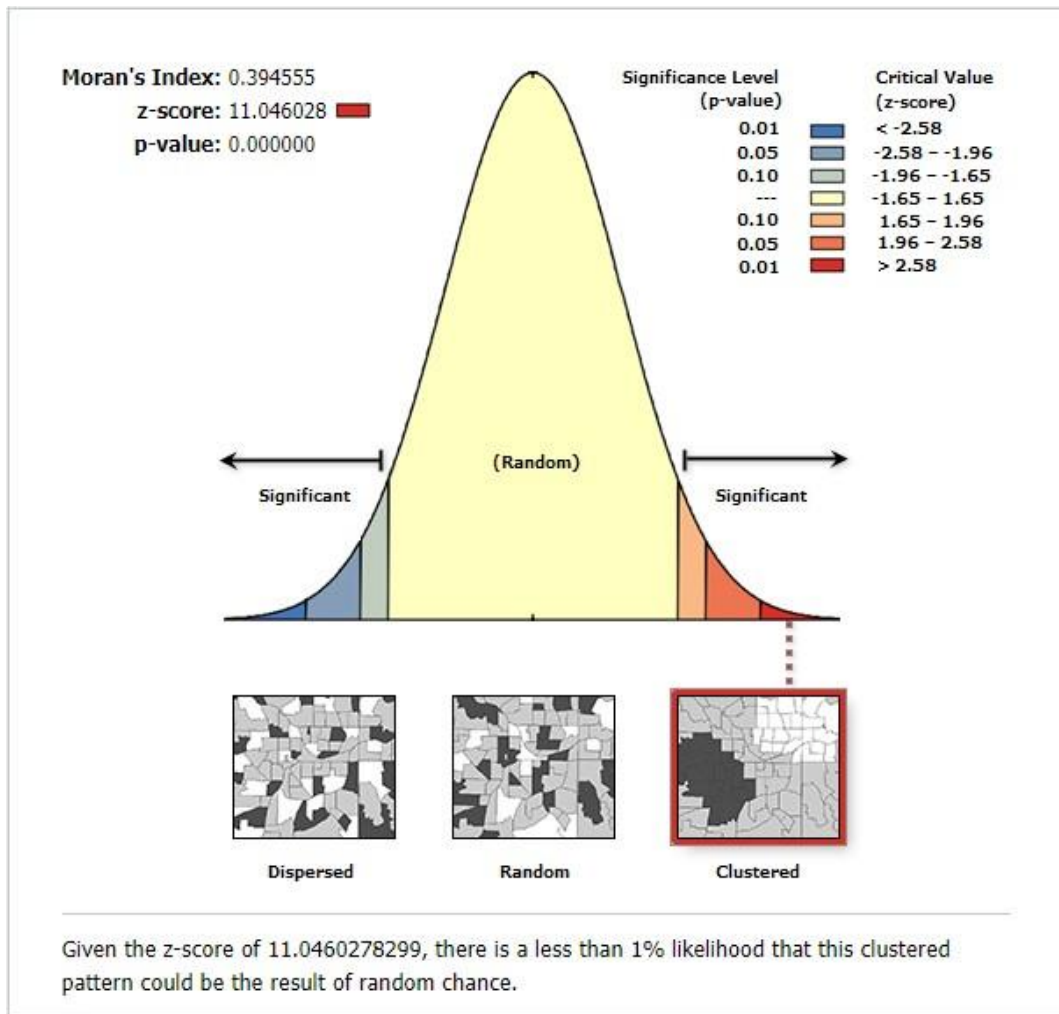
Lampiran 4 Hasil perhitungan autokorelasi spasial lokasi yang sudah diagunkan menggunakan indek Moran



@Hak cipta milik IPB University

IPB University

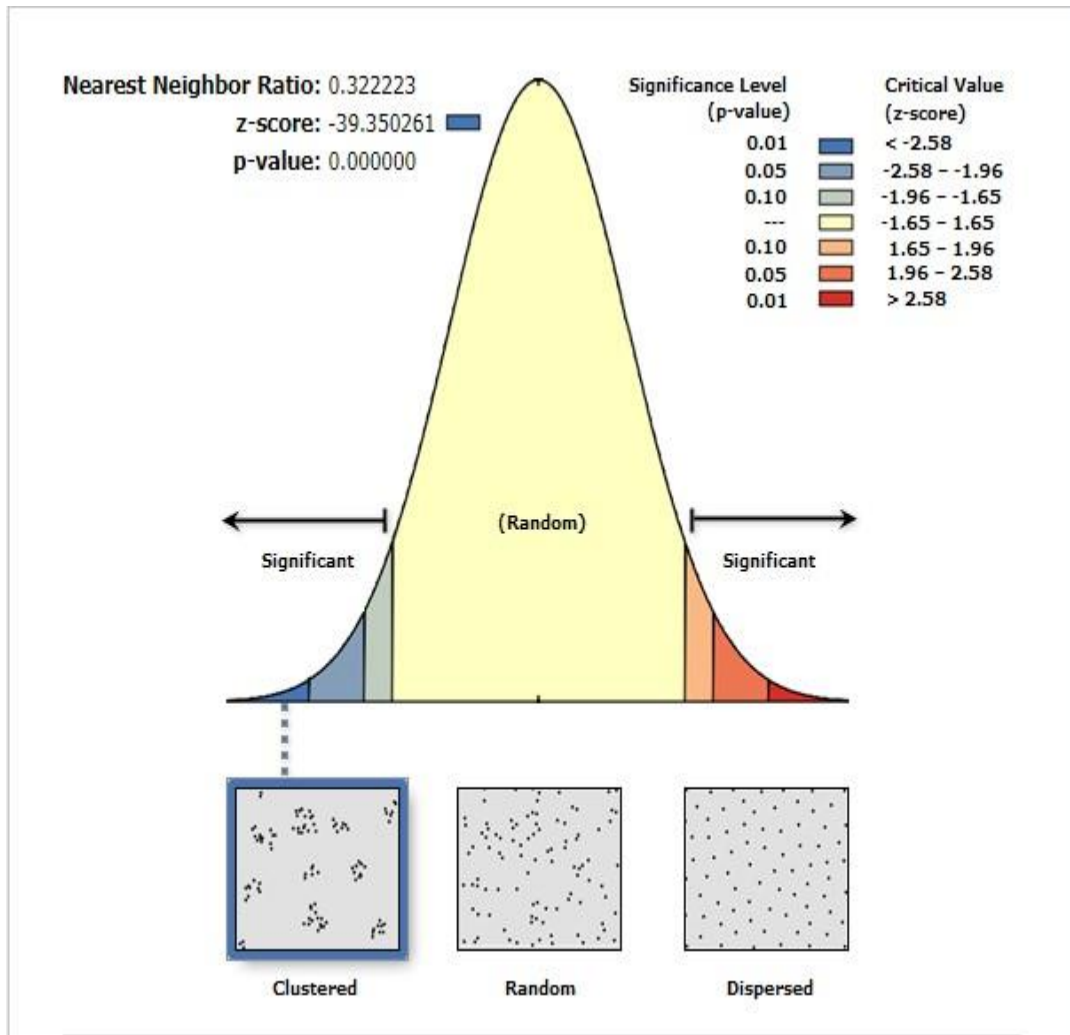
Lampiran 5 Hasil perhitungan autokorelasi spasial lokasi yang diagunkan menggunakan indek Moran



@Hak cipta milik IPB University

IPB University

Lampiran 6 Hasil ANN lokasi diagunkan



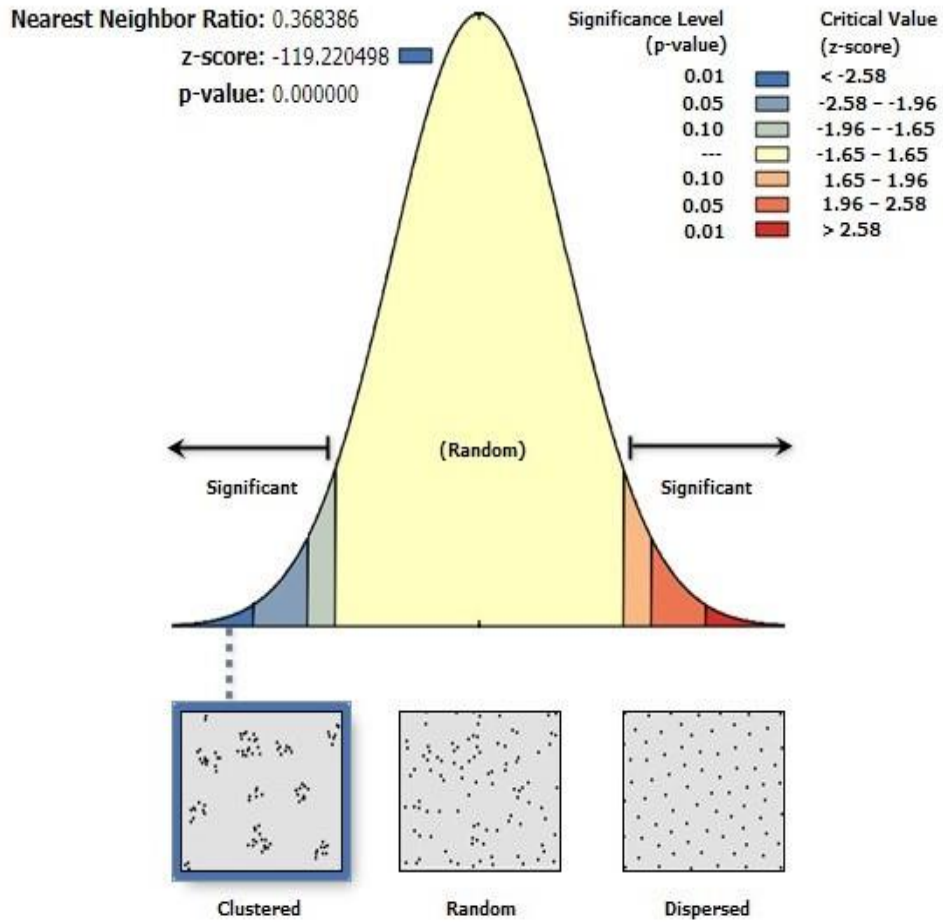
@Hak cipta milik IPB University

IPB University

Hak Cipta Dilindungi Undang-undang  
 1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :  
 a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah  
 b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB University.  
 2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB University.



Lampiran 7 Hasil ANN lokasi belum diagunkan



@Hak cipta milik IPB University

IPB University

## Lampiran 8 Hasil uji t pengeluaran sebelum dan setelah tambahan modal

	sebelum	sesudah
Mean	2183333	3175556
Variance	8.42E+11	1.98E+12
Observations	90	90
Pearson Correlation	0.859287	
Hypothesized Mean Difference	0	
df	89	
t Stat	-12.1273	
P(T<=t) one-tail	7.45E-21	
t Critical one-tail	1.662155	
P(T<=t) two-tail	1.49E-20	
t Critical two-tail	1.986979	

@Hak cipta milik IPB University

IPB University

