

**EVALUASI INDEKS KINERJA SALURAN IRIGASI ( IKSI )  
DAERAH IRIGASI SEI SIBARO KABUPATEN  
SERDANG BEDAGAI**

---

**SKRIPSI**

---

**EVAN KURNIAWAN  
71180713048**



**PROGRAM STUDI AGROTEKNOLOGI  
FAKULTAS PERTANIAN  
UNIVERSITAS ISLAM SUMATERA UTARA  
MEDAN  
2022**

**EVALUASI INDEKS KINERJA SALURAN IRIGASI ( IKSI )  
DAERAH IRIGASI SEI SIBARO KABUPATEN  
SERDANG BEDAGAI**

**Evan Kurniawan  
71180713048**

Skripsi Ini Merupakan Salah Satu Syarat Untuk Menyelesaikan Pendidikan S1  
Pada Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian  
Universitas Islam Sumatera Utara

**Menyetujui  
Komisi Pembimbing**

**Ir. Mahyuddin Dalimunthe, MP  
Ketua**

**Ir. Rahmawati, MP  
Anggota**

**Mengesahkan**

**Dr. Ir. Murni Sari Rahayu, MP.  
Dekan**

**Dr. Yayuk Purwaningrum, SP. MP  
Ketua Program Studi**

Tanggal Lulus Ujian :

## KATA PENGANTAR

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

*Assalamualaikum wr. wb.*

Alhamdulillah Puji dan syukur penulis ucapkan kepada Allah SWT karena berkat rahmat dan karunia-Nya Skripsi ini dapat diselesaikan dengan baik. Skripsi ini disusun untuk memenuhi program akademik mahasiswa Fakultas Pertanian UISU dan untuk memberikan nilai tambah khususnya pengalaman praktis dan teoritis yang diperoleh di bangku kuliah. Skripsi ini berjudul **“Evaluasi Indeks Kinerja Saluran Irigasi (IKSI) Daerah Irigasi Sei Sibarau Kabupaten Serdang Bedagai “**

Pada kesempatan ini penulis dengan segala kerendahan hati mengucapkan terimakasih yang sebesar-besarnya kepada :

1. Teristimewa untuk Ayahanda dan ibunda tercinta yang memberikan dukungan sepenuhnya baik secara moral maupun spiritual.
2. Bapak Ir. Mahyuddin Dalimunthe, MP. selaku Ketua Komisi Pembimbing.
3. Ibu Ir. Rahmawati, MP. selaku Anggota Komisi Pembimbing.
4. Ibu Dr. Ir. Murni Sari Rahayu, MP. selaku Dekan Fakultas Pertanian Universitas Islam Sumatera Utara.
5. Ibu Dr. Yayuk Purwaningrum, SP,MP. selaku Ketua Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Islam Sumatera Utara.
6. Seluruh Dosen dan Pegawai Fakultas Pertanian Universitas Islam Sumatera Utara
7. Dan rekan-rekan mahasiswa yang membantu penulis dalam penyusunan Skripsi ini.

Penulis menyadari bahwa penulisan Skripsi ini masih banyak kekurangan. Untuk itu penulis mengharapkan kritikan dan saran maupun masukan yang sifatnya membangun demi kesempurnaan tulisan ini. Penulis mohon maaf atas segala kekurangan dan kesalahan.

Medan, Juni 2022

Evan Kurniawan

## **DAFTAR RIWAYAT HIDUP**

Penulis bernama Evan Kurniawan dengan NPM 71180713048. Dilahirkan di Rantau Prapat pada tanggal 21 September 1998, Beragama Islam, Alamat Dusun Sungai Lobu, Desa Binanga Dua, Kecamatan Silangkitang Kabupaten Labuhan Batu Selatan , Provinsi Sumatera Utara.

Orang Tua , Ayah bernama Panangian Rambe dan Ibu bernama Deliana Harahap Ayah bekerja sebagai Petani dan Ibu sebagai Guru, Orang Tua tinggal di Dusun Sungai Lobu, Desa Binanga Dua, Kecamatan Silangkitang Kabupaten Labuhan Batu Selatan, Provinsi Sumatera Utara.

Pendidikan formal : Tahun 2004 – 2010 menempuh pendidikan di SD 117474 Pasir Putih, Tahun 2010 - 2013 menempuh pendidikan di Mtsn Rantau Prapat, Tahun 2013 – 2016 menempuh pendidikan di SMA N 1 Rantau Selatan Tahun ajaran 2018/2019 memasuki Fakultas Pertanian UISU Medan pada program Studi Agroteknologi guna melanjutkan pendidikan S1.

## DAFTAR ISI

<b>RINGKASAN</b>	<b>i</b>
<b>SUMMARY</b>	<b>ii</b>
<b>KATA PENGANTAR</b>	<b>iii</b>
<b>DAFTAR RIWAYAT HIDUP</b>	<b>iv</b>
<b>DAFTAR ISI</b>	<b>v</b>
<b>DAFTAR TABEL</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b>	<b>ix</b>
<b>I. PENDAHULUAN</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan Penelitian	3
1.3 Hipotesis Penelitian	3
1.4 Kegunaan Penelitian	3
<b>II TINJAUAN PUSTAKA</b>	
2.1 Pengertian Irigasi	4
2.2 Landasan Teori	5
2.2.1 Aspek Penilaian Kinerja	5
2.2.2 Penetapan Bobot Penilaian Kinerja Sistem Irigasi	7
2.2.3 Penetapan Kriteria Penilaian Kinerja Sistem Irigasi	9
2.2.4 Kebutuhan Air Irigasi	9
2.2.5 Rencana Dan Pelaksanaan Pembagian Air	10
2.2.5.1 Rencana Pembagian Air	10
2.2.5.2 Pelaksanaan Pembagian Air	12
2.2.6 Pemeliharaan Jaringan Irigasi	13
2.2.6.1 Klasifikasi Kegiatan Pemeliharaan	14
2.2.6.2 Penelitian Kualitatif	16
<b>III METODE PENELITIAN</b>	<b>18</b>
3.1 Lokasi Penelitian	18
3.2 Bahan Dan Alat	18
3.3 Metode Penelitian	18
3.3.1 Pengumpulan Data	19
3.3.2 Teknis Pengambilan Data	19

3.4. Analisis	20
<b>IV HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	<b>21</b>
4.1 Kondisi Umum DI Sei Sibarau	21
4.2 Analisis Kinerja Sistem Irigasi Kondisi Prasarana Fisik	21
4.2.1 Kondisi Bangunan Utama	22
4.2.2 Kondisi Saluran Pembawa	24
4.2.3 Kondisi Bangunan pada Saluran Pembawa	25
4.2.4 Kondisi Saluran Pembuangan dan Bangunannya	26
4.2.5 Kondisi Jalan Masuk/Inspeksi	27
4.2.6 Kondisi Kantor, Perumahan dan Gudang	28
4.3 Analisis Kinerja Sistem Irigasi Kondisi Sarana Penunjang	28
4.3.1 Kondisi Peralatan OP	29
4.3.2 Kondisi Transportasi, Alat-Alat Kantor dan Alat Komunikasi	30
4.3.3 Kondisi Fasilitas Penunjang OP	31
4.3.4 Kondisi Dokumentasi Dasar	32
4.5 Analisis Kinerja Sistem Informasi Pengelolaan Aset Irigasi	33
4.6 Analisis Kinerja OP	34
4.6.1 Kondisi OP Telah Disusun dengan Jelas	35
4.6.2 Kondisi Personalia	36
4.7 Analisis Kinerja Perkumpulan Petani Pemakai Air (P3A)	37
4.8 Analisis Kinerja Komisi Irigasi (dan Sekertariatnya)	38
4.9 Produktivitas Tanam (tahun sebelumnya)	39
<b>V KESIMPULAN</b>	<b>42</b>
5.1 Kesimpulan	42
5.2 Saran	
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	<b>43</b>
<b>LAMPIRAN</b>	<b>45</b>

## **DAFTAR TABEL**

No	Uraian	Halaman
2.1	Bobot maksimal setiap Aspek dan Indikatornya (Permen PU Nomor 32/PRT/M2007)	7
2.2	Kategori realisasi pembagian air berdasarkan angka RPPA	12
4.1	Penilaian Kinerja Prasarana Fisik Sistem Irigasi Utama Daerah Irigasi Sei Sibarau	21
4.2	Penilaian Kinerja Sistem Irigasi Sei Sibarau pada Komponen Bangunan Utama	22
4.3	Penilaian Kinerja Sistem Irigasi Sei Sibarau pada Komponen Saluran Pembawa	24
4.4	Penilaian Kinerja Sistem Irigasi Sei Sibarau pada Komponen Bangunan pada Saluran Pembawa	25
4.5	Penilaian Kinerja Sistem Irigasi Sei Sibarau pada Komponen Saluran Pembuang dan Bangunannya	26
4.6	Penilaian Kinerja Sistem Irigasi Sei Sibarau pada Komponen Saluran Jalan Masuk/Inspeksi	27
4.7	Penilaian Kinerja Sistem Irigasi Sei Sibarau pada Komponen Kantor, Perumahan dan Gudang	27
4.8	Penilaian Kinerja Sistem Irigasi Sei Sibarau pada Komponen Sarana Penunjang	28
4.9	Penilaian Kinerja Sistem Irigasi Sei Sibarau pada Komponen Peralatan OP	29
4.10	Penilaian Kinerja Fasilitas Penunjang OP	31



4.11	Penilaian Kinerja Sistem Irigasi Sei Sibarau pada Dokumentasi Dasar DI Sei Sibarau	32
4.12	Penilaian Kinerja Sistem Informasi Pengelolaan Aset Irigasi Sei Sibarau	33
4.13	Penilaian Kinerja Organisasi Personalia Sistem DI Sei Sibarau	34
4.14	Penilaian Kinerja Komponen OP Telah Disusun dengan Jelas pada DI Sei Sibarau	35
4.15	Perhitungan Penilaian Kinerja Komponen OP Telah Disusun dengan Jelas pada DI Sei Sibarau	36
4.16	Penilaian Kinerja Sistem Irigasi Sei Sibarau pada Komponen IP3A/GP3A/P3A	37
4.17	Penilaian Kinerja Sistem Irigasi Sei Sibarau pada Komponen Komisi Irigasi	38
4.18	Penilaian Kinerja Sistem Irigasi Sei Sibarau pada Komponen Produktivitas Tanam DI Sei Sibarau	38
4.19	Penilaian Kinerja Indeks Kesiapan OP dan Status Produktivitas Tanam	40

## **DAFTAR LAMPIRAN**

No	Uraian	Halaman
1.	Ringkasan Status Kesiapan OP dan Produktivitas Tanam DI Sei Sibarau	43
2.	Indeks Kesiapan OP Prasarana Fisik DI Sei Sibarau	44
3.	Indeks Kesiapan OP Sarana Penunjang dan Dokumentasi Dasar DI Sei Sibarau	45
4.	Indeks Kesiapan OP Sistem Informasi Pengelolaan Aset Irigasi, OP P3A dan Komisi Irigasi DI Sei Sibarau	46
5.	Status Produktifitas Tanam	47
6.	Dokumentasi Penelitian	48

kantong lumpur dan papan penguras agar kinerja dari suatu sistem irigasi meningkat.

2. Pelaksanaan penilaian kinerja sistem irigasi semestinya dilaksanakan secara konsisten setiap tahun.

### **DAFTAR PUSTAKA**

- AR Sari, 2015. <http://eprints.polsri.ac.id/1560/3/BAB%202.pdf>. Di akses pada tanggal 17 November 2021 pada pukul 21: 45 WIB.
- Drs,M.Sabana Mpd dan Sutdrajat Spd (2012), Penelitian kualitatif perlu dilakukan apabila kita ingin mengetahui lebih mendalam tentang suatu masalah.
- Endah Aryuningsih Tri Rahajang, 2012 “ Kinerja Sistem Irigasi Daerah Irigasi (DI) Krisak Kabupaten Wonogiri ”. Magister Teknik Sipil. Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 32/PRT/M/2007. Tentang pedoman operasi dan pemeliharaan jaringan irigasi yang dimonitor dan di evaluasi.
- Kepmen PU No. 498/KPTS/M/2005. Tentang Pemeliharaan berkala Daerah Irigasi (DI),Bangunan dan Saluran Irigasi
- RS Tanjung 2016 [digilib.unimed.ac.id/17129/9/9.%203111531009%20BAB%201](http://digilib.unimed.ac.id/17129/9/9.%203111531009%20BAB%201) Diakses pada tanggal 17 November 2021 Pada pukul 22.47 WIB.
- Sudjarwadi, 2000, Irigasi diartikan Sebagai Kesatuan. Di akses pada tanggal 27 November 2021 pada pukul 20:30 WIB.
- Sumaryanto, dkk, 2006, Evaluasi Kinerja Operasi dan Pemeliharaan Jaringan m:gasi dan Upaya Perbaikannya, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Departemen Pertanian.
- Sutoyo, 2006, Optimalisasi Pelayanan Irigasi DI Colo Timur Kabupaten Sragen, Tesis, Na Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta. <http://etd.eprints.ums.ac.id/6719/1/babl>. Diakses pada tanggal 27 November pada pukul 20:24 WIB.
- Sylviani, 2010, Kajian Kelembagaan Pengelolaan Sumber Daya Air, [http://www.secribd.com/doc/26661735/Kajian-Kelembagaan- Pengelola Sumber Day a-Air](http://www.secribd.com/doc/26661735/Kajian-Kelembagaan-Pengelola-Sumber-Daya-Air). Di akses pada tanggal 27 November 2021 pada pukul 20:43 WIB.

## Lampiran 1. Ringkasan Status Kesiapan OP dan Produktivitas Tanam DI Sei Sibarau

### INDEKS 'KESIAPAN OP'

SITUASI PADA BULAN/TAHUN:

Maret

2022

DATA DAERAH IRIGASI	
NAMA D.I.	Sibarau
LUAS (HA)	
- Baku	6.879
- Potensial	
- Fungsional	6.879
KABUPATEN	Serdang Bedagai
PROVINSI	Sumatera Utara
B/BWS	Sungai Besar
TIPE SUB-PROYEK DISIMP-II	R&U
LUAS CAKUPAN KONSTRUKSI DISIMP-II (HA)	

### RINGKASAN STATUS 'KESIAPAN OP':

	Indeks Maksimum	Bobot Bagian		Lampu Rambu
<b>Total</b>	<b>100</b>	<b>63</b>	<b>63 %</b>	
I. PRASARANA FISIK	45	29,92	66 %	
II. SARANA PENUNJANG	10	1,96	20 %	
III. DOKUMENTASI DASAR	5	2,70	54 %	
IV. SISTEM INFORMASI PENGELOLAAN ASET IRIGASI	5	3,05	61 %	
V. ORGANISASI O&P - PERSONALIA	15	11,20	75 %	
VI. PERKUMPULAN PETANI PEMAKAI AIR (P3A)	10	6,90	69 %	
VII. KOMISI IRIGASI (dan Sekretariatnya)	10	7,10	71 %	

### RINGKASAN STATUS 'PRODUKTIVITAS TANAM':

	Indeks Maksimum	Bobot Bagian		Lampu Rambu
VIII. PRODUKTIVITAS TANAM (Tahun sebelumnya)	11	8,20	75 %	

## Lampiran 2. Indeks Kesiapan OP Prasarana Fisik DI Sei Sibarau

### INDEKS 'KESIAPAN OP'

SITUASI PADA BULAN/TAHUN:

Maret

2022

Indikator	Indeks kondisi yang ada (0-100)	Referensi Catatan Kaki	Indeks Maksi-mum	Bobot Bagian
1	2	3	4	5

I. PRASARANA FISIK	JUMLAH		45,00	29,92
<b>1. Bangunan Utama</b>	<b>Jumlah</b>	<b>Sheet: HW</b>	<b>13,00</b>	<b>7,93</b>
<b>Ada kantong lumpur? (ada, isilah 1; tidak ada: 0)</b>				
1.1. Bendung	Jumlah		5,00	1,93
a. Mercu		30%	1,00	0,30
b. Sayap		30%	0,75	0,23
c. Lantai bendung		30%	1,00	0,30
d. Tanggul penutup		90%	1,00	0,90
e. Jembatan		50%	0,25	0,13
f. Papan operasi		0%	0,50	-
g. Mistar ukur		0%	0,25	-
h. Pagar pengaman		30%	0,25	0,08
1.2. Pintu-pintu bendung dan mekanismenya			<b>8,00</b>	<b>6,00</b>
a. Pintu pengambilan		50%	4,00	2,00
b. Pintu penguras bendung		100%	4,00	4,00
1.3. Kantong lumpur & pintu pengurasnya			-	-
a. Bangunan kantong lumpur		30%	-	-
b. Kantong lumpur bersih/kosong		30%	-	-
c. Pintu penguras & mekanisme		100%	-	-
<b>2. Saluran Pembawa</b>		<b>Sheet: Supply</b>	<b>10,00</b>	<b>8,50</b>
2.1. Kapasitas tiap saluran cukup		100%	5,00	5,00
2.2. Tinggi tanggul cukup		100%	2,00	2,00
2.3. Semua perbaikan saluran telah selesai		<b>Sheet: Rehab</b>	3,00	1,50
3. Bangunan pada saluran pembawa			<b>9,00</b>	<b>4,60</b>
3.1. Bangunan pengatur (bagi/bagi sadap/sadap)		<b>Sheet: Pengatur</b>	2,75	1,52
a. Setiap sadap dan setiap bangunan pengatur		80%	1,38	1,10
b. Pada setiap sadap tersier.		30%	1,37	0,41
3.2. Pengukuran debit dapat dilakukan		<b>Sheet: Pengukur</b>	3,50	1,16
a. Pada bangunan pengambilan (bendung/intake)		30%	1,40	0,42
b. Pada tiap bangunan pengatur (Bagi/Bagi Sadap/Sadap)		30%	1,05	0,32
c. Pada setiap sadap tersier.		40%	1,05	0,42
3.3. Bangunan pelengkap		<b>Sheet: Pelengkap</b>	2,75	1,93
a. Pada saluran induk dan sekunder		100%	1,10	1,10
b. Pada bangunan cross-drain tidak ada sumbatan		50%	1,65	0,83
<b>4. Saluran Pembuang dan Bangunannya</b>		<b>Sheet: Drain</b>	<b>4,00</b>	<b>2,00</b>
4.1. Semua telah dibangun dan berfungsi		40%	3,00	1,20
4.2. Tidak ada masalah genangan		80%	1,00	0,80
<b>5. Jalan masuk / Inspeksi.</b>			<b>4,00</b>	<b>2,40</b>
5.1. Jalan masuk ke bangunan utama		20%	2,00	0,40
5.2. Jalan Inspeksi dan jalan setapak		100%	1,00	1,00
5.3. Setiap bangunan/saluran terjangkau dengan mudah		100%	1,00	1,00

### Lampiran 3. Indeks Kesiapan OP Sarana Penunjang dan Dokumentasi Dasar DI Sei Sibarau

<b>II. SARANA PENUNJANG</b>	<b>Sheet: Penunjang</b>		10,00	1,96
<b>1. Peralatan O&amp;P.</b>			3,00	0,96
1.1. Alat alat dasar untuk pemeliharaan rutin	100%		0,80	0,80
1.2. Perlengkapan personil untuk operasi	40%		0,40	0,16
1.3. Peralatan berat	0%		1,00	-
1.4. Peralatan survai dan kalibrasi	0%		0,80	-
<b>2. Transportasi</b>			2,00	-
2.1. Ranting/Pengamat/UPTD ( Sepeda motor )	0%		0,50	-
2.2. Mantri/Juru (Sepeda motor)	0%		1,00	-
2.3. DPA ( Sepeda motor )	0%		0,50	-
<b>3. Alat-alat kantor Ranting/Pengamat/UPTD</b>			2,00	-
3.1. Perabot dasar untuk kantor	0%		1,00	-
3.2. Alat kerja di kantor	0%		1,00	-
<b>4. Alat Komunikasi</b>			1,00	-
4.1. Telepon	0%		0,30	-
4.2. HT	0%		0,40	-
4.3. Radio Komunikasi	0%		0,30	-
<b>5. Fasilitas Penunjang OP</b>			2,00	1,00
5.1. Nomenklatur Saluran dan Bangunan	0%		0,50	-
5.2. Patok hektometer (HM) dan Daerah Milik Saluran (DMS)	50%		0,50	0,25
5.3. Patok OP	100%		0,50	0,50
5.2. Papan Peringatan	50%		0,50	0,25
<b>III. DOKUMENTASI DASAR</b>	<b>Sheet: Dak Dasar</b>		5,00	2,70
<b>1. Manual OP dan Blanko-2 OP</b>			2,00	1,20
60%				
<b>2. Peta dan gambar-gambar</b>			3,00	1,50
2.1. Data dinding di Kantor	50%		1,50	0,75
2.2. Gambar Purnalaksana	50%		1,50	0,75

Lampiran 4. Indeks Kesiapan OP Sistem Informasi Pengelolaan Aset Irigasi, Organisasi O&P – Personalia, P3A dan Komisi Irigasi DI Sei Sibarau

**INDEKS 'KESIAPAN OP'**

SITUASI PADA BULAN/TAHUN:

Maret

2022

Indikator	Indeks kondisi yang ada (0-100)	Referensi Catatan Kaki	Indeks Maksi-mum	Bobot Bagian
1	2	3	4	5
<b>IV. SISTEM INFORMASI PENGELOLAAN ASET IRIGASI</b>			5,00	3,05
<b>1. Unit kerja, fasilitas, dan peralatan</b>			3,00	2,15
1.1 Terbentuknya Unit Pengelolaan SI-PAI	80%		1,00	0,80
1.2 Pemahaman tugas & keterampilan staff Unit	70%		1,00	0,70
1.3 Fasiilitas dan alat tersedia pada Unit	65%		1,00	0,65
<b>2. Inventarisasi jaringan</b>			2,00	0,90
2.1 Penelusuran jaringan dan perekaman hasil	40%		1,00	0,40
2.2 Inventarisasi aset masuk program SI-PAI	40%		0,50	0,20
2.3 Produksi laporan inventarisasi aset	60%		0,50	0,30
<b>V. ORGANISASI O&amp;P - PERSONALIA</b>			15,00	11,20
<b>1. Organisasi O&amp;P telah disusun dengan jelas</b>			5,00	2,80
1.1. Ranting/Pengamat/UPTD	50%		2,00	1,00
1.2. Mantri/Juru	60%		2,00	1,20
1.3. Penjaga Bendung/Penjaga Pintu Air	60%		1,00	0,60
<b>2. Personalia</b>			10,00	8,40
2.1. Kuantitas/Jumlah sesuai dengan kebutuhan			4,00	4,00
- Ranting/Pengamat/UPTD	100%		1,00	1,00
- Mantri/Juru	100%		1,00	1,00
- Penjaga Bendung/Penjaga Pintu Air	100%		2,00	2,00
2.2. >70% PPA Pegawai Negeri (bila = >70% maka indeks kondisi =100)	30%		2,00	0,60
2.3. Semua sudah paham OP			4,00	3,80
- Ranting/Pengamat/UPTD	100%		1,00	1,00
- Mantri/Juru	100%		2,00	2,00
- Penjaga Bendung/Penjaga Pintu Air	80%		1,00	0,80
<b>VI. PERKUMPULAN PETANI PEMAKAI AIR (P3A)</b>			10,00	6,90
A. Jumlah P3A Desa =		Bh		
B. Jumlah GP3A =		Bh		
C. Jumlah IP3A =		Bh		
<b>1. Pemberdayaan P3A sistematis dan terus menerus</b>			2,00	1,00
<b>2. P3A/GP3A/IP3A sudah terbentuk dan berbadan hukum</b>			2,00	2,00
<b>3. Kondisi kelembagaan P3A/GP3A /IP3A</b>			1,50	0,90
<b>4. Kondisi dan kinerja jaringan tersier</b>			1,50	1,05
<b>5. Partisipasi P3A/GP3A/IP3A pada tingkat DI</b>			1,50	1,05
<b>6. Partisipasi di Komlr</b>			1,50	0,90
<b>VII. KOMISI IRIGASI (dan Sekretariatnya)</b>			10,00	7,10

## Lampiran 5. Status Produktifitas Tanam

<b>STATUS PRODUKTIVITAS TANAM</b>				
SITUASI PADA BULAN/TAHUN:				
		Maret	2022	
Indikator	Indeks kondisi yang ada (0-100)	Referensi Catatan Kaki	Indeks Maksimum	Bobot Bagian
1	2	3	4	5
<i>Informasi tentang Produktivitas Tanam tidak digunakan sebagai Indikator dalam 'Indeks Kesiapan OP'.</i>				
VIII. PRODUKTIVITAS TANAM (Tahun sebelumnya)	Sheet: Crop Prod		11,00	8,20
1. Pemenuhan kebutuhan air (Faktor K)		0,50	5,00	5,00
2. Realisasi luas tanam = (e)		60%	4,00	2,40
3. Produktivitas Padi = (h)		40%	2,00	0,80



## Lampiran 6. Dokumentasi Penelitian



## Dokumentasi Penelitian

