

# Analisis Indeks Kinerja Jaringan Irigasi Studi Kasus Daerah Irigasi di Kabupaten Solok

## Yayan Oktiawan<sup>1\*</sup>, Darwizal Daoed<sup>2</sup>, Nurhamidah<sup>3</sup>

<sup>1,2,3</sup>Teknik Sipil, Fakultas Teknik Unversitas Andalas, 25175, Indonesia \*Corresponding author, e-mail: yayanoktiawan17@gmail.com

Received 18th Feb 2023; Revision 11th March 2023; Accepted 25th March 2023

## **ABSTRAK**

Produksi padi di Sumatera Barat pada tahun 2021 mampu mengahasilkan padi sebanyak 1,317 juta ton dengan luas area persawahan 273.392 hektar menyebar diseluruh Kabupaten dan Kota di Sumatera Barat, salah satunya Kabupaten Solok yang merupakan kabupaten yang paling banyak produksi padi tiap tahunnya, pada tahun 2018 sampai 2021 produksi padi di Kabupaten Solok mengalami defisit atau menurunnya produksi padi, oleh karena itu perlu dilakukan upaya penilaian atau evaluasi sarana dan prasarana jaringan irigasi untuk persawahan, apakah turunnya produksi padi disebabkan oleh kinerja fisik jaringan irigasi yang kurang baik, penilaian indeks kinerja fisik jaringan irigasi mengacu pada peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat nomor 12/PRT/M 2015, tentang eksploitasi dan pemeliharaan jaringan irigasi, dengan melakukan evaluasi terhadap fisik jaringan irigasi serta melakukan modifikasi penilian indeks kinerja, kategori indeks kinerja terbagi menjadi 5 kategori, sangat baik, baik, sedang, buruk dan sangat buruk. Hasil penilian serta evaluasi indek kinerja fisik jaringan irigasi pada 9 daerah irigasi di Kabupaten solok terdapat 4 daerah irigasi dengan inilai indeks kinerja rendah pada kategori sedang, Daerah Irigasi Batang Lembang 59,57%, Daerah Iirgasi Paneh Gadang 59,25%, Daerah Irigasi Muaro Danau 59,02% dan Daerah Irigasi Bandar Sapan Kayu Manang 47,64%, rendahnya nilai indeks kinerja fisik jaringan irigasi menjadikan 3 daerah irigasi tersebut sebagai proritas perbaikan pada fisik jaringan irigasi.

Kata Kunci: Daerah Irigasi; Evaluasi; Penilian; Indeks Kinerja; Prioritas.

#### **ABSTRACT**

Paddy production in West Sumatra in 2021 is capable of producing as much as 1.317 million tons of rice with an area of 273,392 hectares of rice fields spread across all regencies and cities in West Sumatra, one of which is Solok Regency which is the district with the most rice production each year, from 2018 to 2021 Rice production in Solok Regency has a deficit or decreased rice production, therefore it is necessary to evaluate or evaluate irrigation network facilities and infrastructure for rice fields, whether the decrease in rice production is caused by poor physical performance of irrigation networks, the assessment of the physical performance index of irrigation networks refers to in the regulation of the Minister of Public Works and Public Housing number 12/PRT/M 2015, concerning the exploitation and maintenance of irrigation networks, by evaluating the physical irrigation networks and modifying the performance index assessment, the performance index categories are divided into 5 categories, very good, good, sedan g, bad and very bad. The results of the assessment and evaluation of the physical performance index of irrigation networks in 9 irrigation areas in Solok Regency, there are 4 irrigation areas with low performance index values in the medium category, Batang Lembang Irrigation Area 59.57%, Paneh Gadang Irrigation Area





http://ejournal.unp.ac.id/index.pnp/cived/index

59.25%, Muaro Irrigation Area Lakes 59.02% and Bandar Sapan Kayu Manang Irrigation Area 47.64%, the low value of the physical performance index of irrigation networks makes these 3 irrigation areas a priority for improving the physical irrigation network.

Keywords: Irrigation Area; Evaluation; Assessment; Performance Index; Priority.

Copyright © Yayan Oktiawan, Darwizal Daoed, Nurhamidah

This is an open access article under the: <a href="https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/">https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/</a>

## **PENDAHULUAN**

Jaringan Irigasi merupakan satu kesatuan bangunan yang berfungsi untuk memudahkan penyaluran air untuk kepentingan persawahan yang terdiri dari bangunan utama, saluran dan bangunan pelengkap. Salah satu bagian dari jaringan irigasi yaitu bendung irigasi, bendung irigasi merupakan fisik dari bagian dari jaringan irigasi yang didesain melintang sungai yang diperuntukan menaikkan muka air, sehingga air dapat mengalir dari tempat yang tinggi ke tempat rendah guna untuk kepentingan irigasi. Bangunan bendung dibuat dari pasangan batu kali, beton maupun beronjong. [1]

Fungsi jaringan irigasi merupakan satu faktor yang sangat berpengaruh terhadap pemanfaatan air sebagai kelangsungan hidup bagi petani dalam bercocok tanam serta pemanfaatan jaringan irigasi untuk keperluan lainnya. Penilaian dan Evaluasi kinerja jaringan irigasi merupakan upaya untuk menimalisir terjadinya kegagalan pada bendung serta jaringan irigasi, namun dalam perkembangan kinerja jaringan irigasi telah mengelami penurunan yang disebabkan oleh beberapa faktor antara lain perbaikan dan pemeliharaan jaringan yang tertunda, kerusakan yang disebabkan oleh manusia dan kerusakan alam, dari faktor tersebut menyebabkan berkurangnya fungsi bendung untuk kepentingan irigasi dan kerusakan tersebut berdampak pada masyarakat petani pemakai air.[2] Untuk menimalisir terjadinya kegagalan pada jaringan irigasi perlu dilakukan suatu langkah ataupun upaya penilaian kinerja bendung irigasi, sebagai suatu bentuk mengurangi dampak kerugian dan tidak efektinya pemanfaatan jaringan irigasi mulai dari bendung sebagai pensuplai air, sampai ke area persawahan.

Sehubungan dengan uraian penjelasan tersebut, pemanfaatan jaringan irigasi untuk persawahan di Sumatera Barat mampu menghasilkan produksi padi pada tahun 2021 dengan luas panen padi sebesar 272.392 hektar dengan produksi sebesar 1,317 juta ton dan menyebar diseluruh kabupaten kota di Sumatera Barat, salah satunya Kabupaten Solok produksi padi tahun 2021 sebanyak 160.964 ton. Produksi hasil pertanian khusunya produksi padi Kabupaten Solok mengalami defisit sejak tahun 2018 sampai 2021, pada tahun 2018 produksi padi 374.210,5 ton dengan luas panenen 65.663,4 hektar, tahun 2019 sebanyak 369.153,3 ton dengan luas panen 65.689,5 hektar, tahun 2020 sebanyak 362.161,8 ton dengan luas panen 64.160,6 hektar dan tahun 2021 sebnyak 160.964 ton dengan luas panen 32.554. [3]

Produksi padi di Kabupaten Solok tiga tahun terakhir mengalami defisit, tentu banyak hal penyebab terjadinya defisit produksi padi, baik disisi sosial, pengelolaan pertanian serta infrastruktur yang mendukung, namun disini penulis akan meninjau infrastruktur fisik jaringan irigasi yang ada di Kabupaten Solok, apakah penurunan produksi padi di Kabupaten Solok disebabkan oleh infrastruktur seperti irigasi untuk pertanian yang kurang baik. Untuk mengetahui kinerja jaringan irigasi maka diperlukan peninjauan kinerja jaringan irigasi, pedoman penilian kinerja jaringan irigasi melalui Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan

http://ejournal.unp.ac.id/index.php/cived/index

Perumahan Rakyat no. 12/PRT/M/2015 Tentang eksploitasi dan pemeliharaan jaringan irigasi, penilaian indeks kinerja irigasi sangat diperlukan untuk mengetahui kualitas layanan jaringan irigasi. Penilaian kinerja jaringan irigasi memiliki peranan yang penting dalam suatu sistem jaringan irigasi, jaringan irigasi yang baik dan efektif akan memberikan kinerja jaringan irigasi yang baik pula, dalam penilaian indeks kinerja jaringan irigasi, maka ada beberapa hal yang perlu diperhatikan seperti kinerja fungsional dan infrastruktur jaringan irigasi, kinerja pelayanan air, kinerja kelembagaan pemerintah dan kinerja kelembagaan petani. [4]

#### **METODE**

Proses penelitian ini dibagi menjadi tiga tahapan, yakni mulai dari pengumpulan data berupa data primer dan data sekunder, Wilayah studi pada penelitian ini adalah 9 daerah irigasi di Kabupaten Solok dengan bangunan utama bendung yang merupakan wewenang Dinas Pengelolaan Sumber Daya Air Provinsi Sumatera Barat seperti tabel di bawah ini:

Tabel 1 Daerah Irigasi di Kabupaten Solok

| No | Nama D.I (Daerah Irigasi) | Luas Ha |
|----|---------------------------|---------|
| 1  | Bandar Panjang Silayo     | 335     |
| 2  | Bandar Pamujan            | 190     |
| 3  | Batang Lembang            | 750     |
| 4  | Muaro Danau               | 1.371   |
| 5  | Paneh Gadang              | 1.007   |
| 6  | Bandar Sapan Kayu Manang  | 1160    |
| 7  | Bandar Lawas Sirikam      | 286     |
| 8  | Bandar Gadang             | 1525    |
| 9  | Bandar Bintungan          | 1017    |

Data sekunder adalah data yang diperoleh dari dokumen – dokumen kantor berupa data fisik jaringan irigasi, berdasarkan studi pustaka yaitu Peraturan Menteri No. 12/PRT/M/2015 Operasi dan pemeliharaan Jaringan Irigasi.

Data primer berupa:

- a. Survey Jaringan Irigasi
- b. Data Operasi dan Pemeliharaan, berupa komponen-komponen penilaian kegiatan pemeliharaan jaringan irigasi

Dalam penilitian ini instrument yang digunakan untuk kegiatan penilitian dilapangan sebagai berikut.

- a. Blanko survey indeks kinerja jaringan irigasi
- b. Kamera digital untuk merekam dan menfoto kegiatan dilapangan
- c. Alat ukur

Komponen penilaian sebagaimana yang dimaksud dalam data primer dijelaskan pada tabel 2 dengan standar komponen indeks kinerja irigasi yang terdapat dalam blangko penilaian indek jaringan irigasi PermenPUPR No.12/PRT/2015.

Tabel 2 Komponen penilaian prasarana fisik jaringan irigasi

| No. | Komponen | Sub.Komponen | Komponen yang dinilai |
|-----|----------|--------------|-----------------------|
| 1   | Bangunan | Bendung      | 1. Mercu              |
|     | Utama    |              | 2. Sayap              |
|     |          |              | 3. Lantai Bendung     |
|     |          |              | 4. Tanggul Penutup    |
|     |          |              | 5. Jembatan           |





|   |  | Pintu-pintu bendung<br>dan roda gigi yang<br>dapat dioperasikan<br>Kantong lumpur dan<br>pintu pengurasnya  | <ol> <li>Papan operasi</li> <li>Mistar ukur</li> <li>Pagar pengaman</li> <li>Pintu pengambilan</li> <li>Pintu penguras bending</li> <li>Bangunan kantong lumpur baik</li> <li>Kantong lumpur telah dibersihkan</li> <li>Pintu penguras dan roda gigi kantong lumpur telah dibersihkan</li> </ol>   |
|---|--|---|--|
| 2 | Saluran<br>Pembawa                     | Kapasitas tiap saluran cukup untuk membawa debit kebutuhan/rencana maksimum Tinggi tanggul cukup untuk menghindari limpahan setiap saat selama pengoperasian Semua perbaikan                          | 1. Cukup 2. Tidak  1. Cukup 2. Tidak   |
| 3 | Bangunan<br>pada<br>Saluran<br>Pembawa | saluran telah selesai  Bangunan Pengatur (Bagi/Bagi- Sadap/Sadap) lengkap dan berfungsi  Pengukuran debit dapat dilakukan dengan rencana pengoperasian D.I.  Bangunan Pelengkap berfungsi dan lengkap | Tidak     Setiap saat dan setiap bangunan pengatur perlu saluran induk dan sekunder     Pada setiap sadap tersier      Pada bangunan per (bendung/intake)     Pada tiap bangunan (Bagi/Sadap/Bagi-Sadap)     Pada setiap sadap tersier      Pada saluran induk dan sekunder     Pada bangunan syphon, gorong-gorong jembatan talang cross- |
|   |  | Semua perbaikan telah selesai   | gorong, jembatan, talang, cross-drain tidak terjadi sumbatan  1. Perbaikan bangunan pengatur (Bagi/Bagi-Sadap/Sadap)  2. Mistar ukur, skalaliter dan tanda muka air  3. Papan operasi  4. Bangunan pelengkap   |



| 4 | Saluran    | Semua saluran          | 1. Ada              |
|---|------------|------------------------|---------------------|
|   | Pembuang   | pembuang dan           | 2. Tidak            |
|   | dan        | bangunannya telah      |                     |
|   | Pelengkapn | dibangun dan           |                     |
|   | ya         | tercantum dalam        |                     |
|   |            | daftar pemeliharaan    |                     |
|   |            | serta telah diperbaiki |                     |
|   |            | dan berfungsi.         |                     |
|   |            | Tidak ada masalah      | 1. Ada              |
|   |            | banjir yang            | 2. Tidak            |
|   |            | menggenangi            |                     |
| 5 | Jalan      | Jalan masuk ke         | 1. Baik             |
|   | Masuk/Insp | bangunan utama         | 2. Tidak Baik       |
|   | eksi       | dalam kondisi baik     |                     |
|   |            | Jalan inspeksi dan     | 1. Sudah            |
|   |            | jalan setapak          | 2. Belum            |
|   |            | sepanjang saluran      |                     |
|   |            | telah diperbaiki       |                     |
|   |            | Setiap bangunan dan    | 1. Ya               |
|   |            | saluran yang           | 2. Tidak            |
|   |            | dipelihara dapat       |                     |
|   |            | dicapai dengan         |                     |
|   |            | mudah                  |                     |
| 6 | Kantor,    | Kantor memadai         | 1. Ranting/Pengamat |
|   | Perumahan  |                        | 2. Juru/Mantri      |
|   | dan Gudang | Perumahan              | 1. Ranting/Pengamat |
|   |            | Memadai                | 2. Juru/Mantri      |
|   |            | Gudang Memadai         | 1. Ranting/Pengamat |
|   |            |                        | 2. Juru/Mantri      |

Penilaian Kinerja fisik jaringan irigasi dilakukan beberapa cara yaitu:

- a. Survey lokasi ke lapangan dan mengumpulkan data fisik atau kerusakan pada jaringan irigasi
- b. Menyusun parameter parameter yang ada pada jaringan irigasi yang akan di kaji.
- c. Menentukan kriteria penilaian jaringan irigasi.
- d. Menentukan indeks kinerja pada setiap parameter parameter yang ditinjau, setelah mendapatkan indeks kinerja didapatkan kriteria penilaian.

Indeks kinerja irigasi bertujuan untuk mengetahui besaran pengaruh layanan jaringan irigasi serta menentukan nilai kinerja jaringan irigasi, untuk menentukan nilai indeks kinerja diperlukan perhitungan Interval Nilai (IN).

Cara umum yang dilakukan untuk mengklasifikasikan Interval Nilai sebagai berikut:

$$\frac{IN = \text{(Nilai Tertinggi - Nilai Terendah)}}{Banyak \ Kategori} \\ \frac{IN = (100 - 0)}{5}$$

IN = 20

Dari perhitungan di atas didapat interval nilai untuk klasifikasi indeks kinerja jaringan irigasi 20. Pengklasifikasian ini dibuat dengan tujuan memudahkan mendapatkan indeks kinerja jaringan irigasi. [5] Klasifikasi indeks kinerja jaringan irigasi dijelaskan pada tabel 4.



Tabel 4 Klasifikasi indeks Kinerja jaringan irigasi

| Kategori Indeks Kinerja | Nilai<br>Interval | Tingkat Kerentanan<br>Terhadap Kerusakan          |
|-------------------------|-------------------|---|
| Sangat Baik             | 80≤IN<100         | Tidak rentan terhadap<br>kinerja jaringan irigasi |
| Baik                    | 60≤IN<80          | Agak rentan terhadap<br>kinerja jaringan irigasi  |
| Sedang                  | 40≤IN<60          | Sedang terhadap kinerja<br>jaringan irigasi       |
| Buruk                   | 20 ≤IN<40         | Rentan terhadap kinerja<br>jaringan irigasi       |
| Sangat Buruk            | IN<20             | Sangat rentan terhadap<br>jaringan irigasi        |

Dari tabel di atas kategori dengan nilai terendah menunjukan kondisi sangat rentan sedangkan dengan nilai tertinggi menunjukan kondisi tidak rentan. [6] Untuk melakukan penilaian kinerja jaringan irigasi untuk masing-masing komponen, terlebih dahulu membuat rentang nilai dari kriteria kerusakan pada komponen yang dinilai pada penelitian ini ada 5 tingkatan klasifikasi penilaian jaringan irigasi seperti di pada tabel 5.

Tabel 5 Klasifikasi Penilian kinerja Jaringan irigasi pada setiap komponen

| Rentang Nilai | Kriteria Penilian   |  |  |
|---------------|---|--|--|
| Sangat Baik   | Permukaan mercu dalam   |  |  |
| 80≤IN<100     | keadaan baik utuh tidak<br>terdapat lumut atau tanaman,<br>kondisi lapis perkerasan 81 s.d<br>100%  |  |  |
| Baik          | Terdapat permukaan yang<br>mengelupas dan terdapat lumut,<br>kondisi lapis perkerasan 61 s.d<br>80% |  |  |
| 60≤IN<80      |   |  |  |
| Sedang        | Terdapat retakan pada lapis   |  |  |
| 40≤IN<60      | perkerasan dan ada bagian yang<br>mengelupas, kondisi lapis<br>perkerasan 41 s.d ≤ 60%              |  |  |
| Buruk         | Terdapat banyak lubang dan  |  |  |
| 20 ≤IN<40     | bagian yang terkelupas, ada retakan dan bocoran kecil, kondisi lapis perkerasan 21 s.d 40 %         |  |  |
| Sangat Buruk  | Lapisan perkerasan dalam  |  |  |
| ≤20           | keadaan rusak berat, ada<br>patahan, penurunan elevasi, dan<br>ada kebocoran, kondisi lapis         |  |  |
|               | perkerasan ≤20%   |  |  |

Klasifikasi indeks kinerja fisik jaringan irigasi pada Peraturan Meneteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat No. 12/PRT/M/2015 terbagi menjadi 4 bagian sedangkan pada penelitian ini, untuk klasifikasi penilaian indeks kinerja jaringan irigasi dibagi menjadi 5, dapat dilihat pada tabel 6.



http://ejournal.unp.ac.id/index.php/cived/index

Tabel 6 Perbandingan Indeks Kinerja Jaringan Irigasi berdasarkan PERMEN PUPR dengan penelitian ini.

| PERMEN PUPR  Indeks Kinerja Nilai Interval |          | Penelitian ini |                |
|--|----------|----------------|----------------|
|  |          | Indeks Kinerja | Nilai Interval |
| Baik                                       | 80 - 100 | Sangat baik    | 80≤IN<100      |
| Cukup                                      | 70 – 79  | Baik           | 60≤IN<80       |
| Kurang                                     | 55 – 69  | Sedang         | 40≤IN<60       |
| Buruk                                      | < 55     | Buruk          | 20 ≤IN<40      |
|  |          | Sangat Buruk   | IN<20          |

#### HASIL DAN PEMBAHASAN

Penilaian fisik jaringan irigasi dilakukan dengan meninjau pada setiap komponen yang dinilai dengan menyesuaikan terhadap kriteria penilian, sehingga didapan nilai masing-masing subkomponen. Untuk mendapatkan hasil akhir indeks kinerja fisik jaringan irigasi dilakukan perhitungan menggunakan tabel penilaian indeks kinerja fisik jaringan irigasi permenPUPR No.12/PRT/M/2015, dalam perhitungan indeks kinerja fisik jaringan irigasi terlebih dahulu dilakukan pengelompokan komponen fisik jaringan irigasi yang akan ditinjau, komponen kinerja jaringan irigasi yang ditinjau terbagi menjadi 6 bagian yaitu banguan utama, saluran pembawa, bangunan pada saluran pembawa, saluran pembuang dan pelengkapnya, Jalan inspeksi, kantor perumahan dan gudang. Masing-masing komponen mempunyai sub komponen dan sub komponen mempunyai penilaian masing-masing dengan kriteria tersendiri yang akan dinilai. Kriteria penilaian kinerja fisik jaringan irigasi di nilai secara visual dan peninjauan lapangan dengan melakukan pengecekan, pengukuran kondisi fisik jaringan irigasi. Karena belum ada kategori serta panduan mengenai batasan kriteria penilaian kinerja fisik jaringan irigasi, maka untuk memudahkan penulis dalam melakukan penilian serta evaluasi fisik jaringan irigasi maka dilakukan pengembangan serta modifikasi kriteria dalam menilai, berdasarkan buku Pedoman Penilaian Kondisi Jaringan Irigasi.

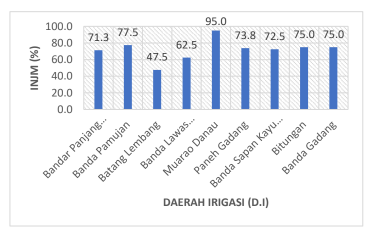
Tabel 7. Hasil Penilaian Indeks Kinerja Jaringan Irigasi.

| No | Nama D.I                | Indeks Kinerja | Kategori |
|----|-------------------------|----------------|----------|
|    |                         | Fisik (%)      |          |
| 1  | Bandar Panjang Selayo   | 67.63          | Baik     |
| 2  | Banda Pamujan           | 62.56          | Baik     |
| 3  | Batang Lembang          | 59.97          | Sedang   |
| 4  | Banda Lawas Sirukam     | 68.90          | Baik     |
| 5  | Muarao Danau            | 56.71          | Sedang   |
| 6  | Paneh Gadang            | 59.25          | Sedang   |
| 7  | Banda Sapan Kayu Manang | 47.64          | Sedang   |
| 8  | Bitungan                | 67.47          | Baik     |
| 9  | Banda Gadang            | 64.51          | Baik     |

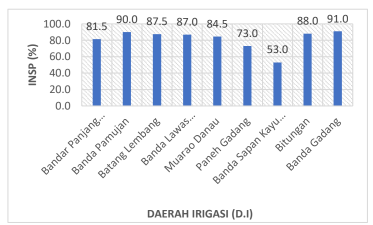
Tabel di atas menjelaskan bahwa dari perhitungan nilai indeks kinerja fisik jaringan irigasi dari 9 daerah irigasi di Kabupaten Solok terdapat 4 daerah irigasi yang memiliki nilai indeks kinerja rendah dalam kategori sedang yaitu daerah irigasi Banda Sapan Kayu Manang dengan nilai indeks kinerja 47.64%, daerah irigasi Muaro Danau 56,71%, daerah irigasi Paneh Gadang 59,25% dan daerah irigasi Batang Lembang 59,57%, rendahnya nilai indeks kinerja fisik jaringan irigasi disebabkan oleh adanya kerusakan pada masing-masing komponen yang dinilai.



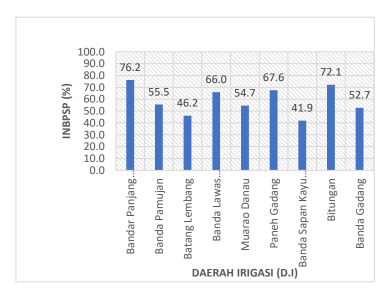
Dari hasil pengolahan data menggunakan formulir penilaian indeks kinerja irigasi, diperoleh nilai indeks kinerja masing-masing komponen fisik jaringan irigasi hasil peninjauan dan pengukuran di lapangan pada Daerah Irigasi di Kabupaten Solok. Untuk hasil akhir secara keseluruhan dari 9 D.I dijelaskan pada diagram indeks kinerja fisik jaringan irigasi masing masing komponen pada gambar grafik berikut.



Gambar 1. Grafik Indeks Kinerja Bangunan Utama

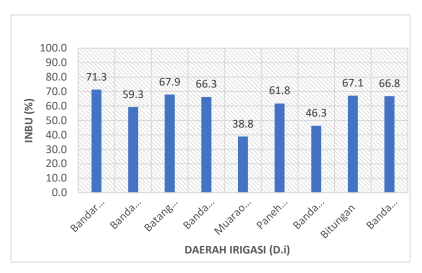


Gambar 2. Grafik Indeks Kinerja Saluran Pembawa

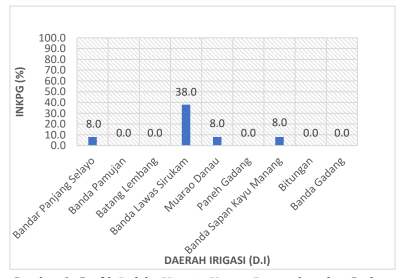


Gambar 3. Grafik Indeks Kinerja Bangunan Saluran Pembawa

Gambar 4. Grafik Indeks Kinerja Bangunan Saluran Pembuang



Gambar 5. Grafik Indeks Kinerja Jalan Masuk



Gambar 6. Grafik Indeks Kinerja Kantor Perumahan dan Gudang



http://ejournal.unp.ac.id/index.php/cived/index

#### **KESIMPULAN**

Dari hasil evalusi dan penilian indeks kinerja fisik jaringan irigasi menggunakan acuan Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat No. 12/PRT/M/2015 dengan pengembangan kategori penilaian, pengembangan kategori indeks kinerja fisik jaringan irigasi serta melakukan penilaian langsung pada daerah irigasi di Kabupaten Solok maka didapat hasil dari evaluasi serta penilian indeks kinerja fisik jaringan irigasi Kabupaten Solok dengan nilai indeks 55,69 % berada pada kategori sedang.

Prioritas penanganan perbaikan pada fisik jaringan irigasi pada daerah irigasi yang ditinjau yaitu daerah irigasi Bandar Sapan Kayu Manang indeks kinerja 47,64%, daerah irigasi Muaro Danau 56,71%, daerah irigasi Batang Lembang 59,57%, dan daerah irigasi Paneh Gadang 59,25%, daerah irigasi tersebut berada pada kategori sedang. Komponen-komponen fisik jaringan irigasi yang diproritaskan dalam perbaikan yaitu komponen bangunan utama mercu bendung Daerah Irigasi Pamujan mengelami kerusakan pada tubuh mercu, Mercu bendung Daerah Irigasi Sapan Kayu Manang mengalami kerusakan bahkan hilang dan komponen kantor perumahan dan Gudang, dalam 6 komponen penilaian fisik jaringan irigasi yang diteliti komponen yang memiliki nilai paling rendah yaitu komponen kantor, perumahan dan Gudang. Upaya tindak lanjut untuk memaksimalkan fungsi fisik jaringan irigasi maka diperlukan pemeliharaan dan perbaikan.

## **REFERENSI**

- [1] Mawardi, Moch. Desain Hidraulik Bendung Tetap Untuk Iirgasi Teknis. Bandung: Alfabeta, (2010)
- [2] Pedoman Penilaian Kinerja Bendungan, Jakarta: Direktorat Jendral Sumber Daya Air Kementrian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (Tidak Dipublikasikan)
- [3] Badan Pusat Statistik Kabupaten Solok [Online].https://solokkab.bps.go.id/publication/2020/04/27/7680eddcac1764236725e3 09/kabupaten-solok-dalam-angka-2020.html
- Departemen Pekerjaan Umum, "(Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan [4] Rakyat No 12/PRT/M/2015, 2015)," Eksploitasi dan Pemeliharaan Jar. Irig., vol. 3, p. 2015. [Online]. Available: 2015, http://weekly.cnbnews.com/news/article.html?no=124000.
- D. Daoed, B. Rusman, B. Istijono, A. Hakam, and M. Syukur, "Evaluation of drought [5] vulnerability on watersheds in West Sumatera Province by using Cropwat-8 and GIS," Int. J. Adv. Sci. Eng. Inf. Technol., vol. 8, no. 6, pp. 2443-2449, 2018, doi: 10.18517/ijaseit.8.6.3520.
- B. I. A. A. H. DARWIZAL DAOED, BUJANG RUSMAN, "International Journal.," [6] Pac. Aff., vol. 9, no. 2, pp. 274–279, Jun. 2016, doi: 10.2307/2752507.