



yunandar yunandar <yunandar01@ulm.ac.id>

---

## [intensif] Editor Decision

1 message

---

Sucipto <notif-2@datacenterkilat.in>

Tue, Feb 9, 2021 at 10:18 PM

To: Yunandar Yunandar <yunandar01@ulm.ac.id>, Widiatmaka Widiatmaka <hefni\_effendi@yahoo.com>, Yudi Setiawan <setiawan.yudi@apps.ipb.ac.id>

Yunandar Yunandar, Hefni Effendi, Widiatmaka Widiatmaka, Yudi Setiawan:

The editing of your submission, "The Implementation of Analytical Hierarchy Process Method for Determining Livestock Alabio Duck Development Strategy in Rawa Hulu Sungai Utara," is complete. We are now sending it to production.

Submission URL: <https://ojs.unpkediri.ac.id/index.php/intensif/authorDashboard/submission/14770>

Sucipto

Universitas Nusantara PGRI Kediri

Phone 085711111864

[sucipto@unpkediri.ac.id](mailto:sucipto@unpkediri.ac.id)

INTENSIF : Jurnal Ilmiah Penelitian dan Penerapan Teknologi Sistem Informasi

**Published by** Universitas Nusantara PGRI Kediri

**Website** [ojs.unpkediri.ac.id/index.php/intensif](https://ojs.unpkediri.ac.id/index.php/intensif)

**Email** [intensif@unpkediri.ac.id](mailto:intensif@unpkediri.ac.id)





yunandar yunandar &lt;yunandar01@ulm.ac.id&gt;

## [intensif] New notification from INTENSIF: Jurnal Ilmiah Penelitian dan Penerapan Teknologi Sistem Informasi

1 message

**Anis Rahmawati Amna** <notif-2@datacenterkilat.in>  
Reply-To: "Mr. Sucipto" <sucipto@unpkediri.ac.id>  
To: nandar <yunandar01@ulm.ac.id>

Tue, Dec 29, 2020 at 10:29 AM

You have a new notification from INTENSIF: Jurnal Ilmiah Penelitian dan Penerapan Teknologi Sistem Informasi:

You have been added to a discussion titled "LoA" regarding the submission "Decision Support System for the Development of Livestock Alabio's Duck (Anas Platyrynchos Borneo) in Hulu Sungai Utara's Peatland".

Link: <https://ojs.unpkediri.ac.id/index.php/intensif/authorDashboard/submission/14770>

Mr. Sucipto

INTENSIF : Jurnal Ilmiah Penelitian dan Penerapan Teknologi Sistem Informasi

**Published by** Universitas Nusantara PGRI Kediri

**Website** [ojs.unpkediri.ac.id/index.php/intensif](https://ojs.unpkediri.ac.id/index.php/intensif)

**Email** [intensif@unpkediri.ac.id](mailto:intensif@unpkediri.ac.id)





yunandar yunandar <yunandar01@ulm.ac.id>

---

## [intensif] Editor Decision

1 message

---

**Sucipto** <notif-2@datacenterkilat.in>  
To: Yunandar Yunandar <yunandar01@ulm.ac.id>

Mon, Dec 28, 2020 at 8:06 PM

Yunandar Yunandar:

We have reached a decision regarding your submission to INTENSIF: Jurnal Ilmiah Penelitian dan Penerapan Teknologi Sistem Informasi, "Decision Support System for the Development of Livestock Alabio's Duck (Anas Platyrnchos Borneo) in Hulu Sungai Utara's Peatland".

Our decision is to: Accept Submission

Sucipto  
Universitas Nusantara PGRI Kediri  
Phone 085711111864  
[sucipto@unpkediri.ac.id](mailto:sucipto@unpkediri.ac.id)

INTENSIF : Jurnal Ilmiah Penelitian dan Penerapan Teknologi Sistem Informasi  
**Published by** Universitas Nusantara PGRI Kediri  
**Website** [ojs.unpkediri.ac.id/index.php/intensif](https://ojs.unpkediri.ac.id/index.php/intensif)  
**Email** [intensif@unpkediri.ac.id](mailto:intensif@unpkediri.ac.id)



---

 **C-Revised (2)\_Yunandar\_Article\_Text5000\_20200830.doc.doc**  
962K



yunandar yunandar &lt;yunandar01@ulm.ac.id&gt;

---

**[intensif] Editor Decision**

2 messages

---

**Sucipto** <notif-2@datacenterkilat.in>  
To: Yunandar Yunandar <yunandar01@ulm.ac.id>

Sun, Dec 13, 2020 at 7:10 PM

Yunandar Yunandar:

We have reached a decision regarding your submission to INTENSIF: Jurnal Ilmiah Penelitian dan Penerapan Teknologi Sistem Informasi, "Decision Support System for the Development of Livestock Alabio's Duck (Anas Platyrnchos Borneo) in Hulu Sungai Utara's Peatland".

Our decision is: Revisions Required

**Revised Deadline December 20, 2020**

Sucipto  
Universitas Nusantara PGRI Kediri  
Phone 085711111864  
[sucipto@unpkediri.ac.id](mailto:sucipto@unpkediri.ac.id)

---

Reviewer A:  
Recommendation: Revisions Required

---

## Your Comment on Title

Judulnya kurang relevan dengan isi. Judul menyebutkan sistem, isi artikel membahas cara mengimplementasikan AHP untuk memilih strategi. Lebih baik judul diganti misalnya : Implementasi metode AHP dalam memilih strategi dst..dst..

## Your Comment on Abstract

sudah cukup baik

## Your Comment on Introduction

sudah cukup baik

## Your Comment on Material and Method

sebaiknya dijelaskan pertanyaan yang akan dijawab oleh penelitian ini, kemudian pendekatan untuk menjawab pertanyaan tersebut.  
Metode AHP perlu dibuatkan subbab khusus pada bagian material and method

## Your Comment on Result

sudah cukup baik, hanya belum menjelaskan, software apa yang digunakan utk menjalankan AHP (Halaman 10 paragraf 2), kemu dian bagaimana cara mengambil data dari geometrik mean pakar?

## Your Comment on Conclusion

Peranan AHP sendiri belum terlihat, bagaimana AHP dapat mendukung keputusan dan keuntungan apa saja yang diperoleh dari penerapan AHP tersebut.

## Your Comment on Reference

sudah cukup lengkap



yunandar yunandar <yunandar01@ulm.ac.id>

---

## Revisi Jurnal INTENSIF

1 message

---

**Sucipto** <sucipto@unpkediri.ac.id>

Tue, Oct 13, 2020 at 10:24 AM

To: yunandar01@ulm.ac.id, hefni\_effendi@yahoo.com, setiawan.yudi@apps.ipb.ac.id

Berikut ini Pre-review yang harus delesaikan maksimal tanggal 19 Oktober 2020:

1. Minimal Daftar Pustaka dari jurnal sebanyak 15 Jurnal
2. Berdasarkan Hasil Cek Similarity nilai masih tinggi, mohon untuk memperbaikinya maksimal pada tanggal 19 Oktober 2020.
3. Unggah Agreement and Statement
4. Mohon untuk menuliskan Nomor WA

Kind Regards,

**Sucipto**

[Orcid ID](#) | [Scholar ID](#) | [Scopus ID](#) | [Website](#) | [Intensif Journal](#) | [Sinta Ristekdikti](#)

---

 **Yunandar.pdf**  
2413K

---

Reviewer B:  
Recommendation: Revisions Required

---

Your Comment on Title

Perbaiki judul, misal Implementasi metode dst.....

Your Comment on Abstract

sudah baik

Your Comment on Introduction

bandingkan penelitian sebelumnya dengan penelitian yang sedang dilakukan

Your Comment on Material and Method

sudah cukup

Your Comment on Result

jelaskan dengan baik cara mengambil data dari geometrik mean pakar

Your Comment on Conclusion

hasil analisis menggunakan metode AHP belum ada

Your Comment on Reference

sudah baik

---

INTENSIF : Jurnal Ilmiah Penelitian dan Penerapan Teknologi Sistem Informasi

**Published by** Universitas Nusantara PGRI Kediri

**Website** [ojs.unpkediri.ac.id/index.php/intensif](https://ojs.unpkediri.ac.id/index.php/intensif)

**Email** [intensif@unpkediri.ac.id](mailto:intensif@unpkediri.ac.id)



---

**yunandar yunandar** <yunandar01@ulm.ac.id>  
To: Sucipto <notif-2@datacenterkilat.in>

Fri, Dec 18, 2020 at 8:05 PM

Yth Bapak Sucipto

Terima kasih kami sampaikan atas recommendation untuk artikel kami dengan status "Revisions Required", berikut kami sampaikan perbaikan selengkapnya berada di lampiran email ini. Perbaikan pula kami kirimkan ke laman <https://ojs.unpkediri.ac.id/index.php/intensif/authorDashboard/submission/14770> sub Revisions. Berikut kami komentari yang telah diperbaiki. Demikian disampaikan, terima kasih.

Hk

Yunandar

Berikut kami komentari yang telah diperbaiki  
Your Comment on Title

Judulnya kurang relevan dengan isi. Judul menyebutkan sistem, isi artikel membahas cara mengimplementasikan AHP untuk memilih strategi. Lebih baik judul diganti misalnya : Implementasi metode AHP dalam memilih strategi dst..dst..

Telah diperbaiki seperti judul yang dikirimkan " Implementasi Metode Analytical Hierarchy Process Untuk Menentukan Strategi Pengembangan Ternak Itik Alabio (Anas Platyrnchos Borneo) di Rawa

Hulu Sungai Utara"

Your Comment on Abstract

sudah cukup baik

Your Comment on Introduction

sudah cukup baik

Your Comment on Material and Method

sebaiknya dijelaskan pertanyaan yang akan dijawab oleh penelitian ini, kemudian pendekatan untuk menjawab pertanyaan tersebut.

Metode AHP perlu dibuatkan subbab khusus pada bagian material and method

Telah diperbaiki pada halaman 4 kalimat ke-5 dan seterusnya

Telah dibuatkan pada halaman 7 bagian C

Your Comment on Result

sudah cukup baik, hanya belum menjelaskan, software apa yang digunakan utk menjalankan AHP (Halaman 10 paragraf 2), kemudian bagaimana cara mengambil data dari geometrik mean pakar?

Telah dituliskan software yang digunakan pada 11 paragraf 2

Telah dijelaskan pada halaman 9 disertai gambar 2

Your Comment on Conclusion

Peranan AHP sendiri belum terlihat, bagaimana AHP dapat mendukung keputusan dan keuntungan apa saja yang diperoleh dari penerapan AHP tersebut.

Telah di tambahkan pada halaman 14 dengan kalimat "menghasilkan rekomendasi utama prioritas surplus pakan alamiah dari sagu dan dedak berasal dari komponen ekologis dengan teknologi budidaya." Prioritas ini merupakan formulasi input tahapan program dalam Rencana Pembangunan Daerah Jangka Menengah (RPJMD) Kabupaten berbasis potensi lokal

Your Comment on Reference

sudah cukup lengkap

-----  
Reviewer B:

Recommendation: Revisions Required  
-----

Your Comment on Title

Perbaiki judul, misal Implementasi metode dst.....

Telah diperbaiki menjadi " Implementasi Metode Analytical Hierarchy Process Untuk Menentukan Strategi Pengembangan Ternak Itik Alabio (Anas Platyrnchos Borneo) di Rawa Hulu Sungai Utara"

Your Comment on Abstract

sudah baik

#### Your Comment on Introduction

bandingkan penelitian sebelumnya dengan penelitian yang sedang dilakukan  
Telah di tambahkan pada kalimat ke-10 halaman 2

#### Your Comment on Material and Method

sudah cukup

#### Your Comment on Result

jelaskan dengan baik cara mengambil data dari geometrik mean pakar

Telah dijelaskan pada halaman 9 disertai gambar 2

#### Your Comment on Conclusion

hasil analisis menggunakan metode AHP belum ada

Telah di tambahkan pada halaman 14 dengan kalimat "Strategi pengembangan ternak itik dari analisa metode AHP dengan memprioritaskan ketersediaan pakan (0,282), teknologi pembenihan (0,269), mina itik (0,251) serta stimulus ekonomi (0,93). Strategi analisis tersebut dibangun berdasarkan perbandingan antar komponen ekologi (0,516), ekonomi (0,323) dan sosial (0,161). Uji akurasi sebesar 0,01 ( $CR \leq 0,1$ ) telah mengkonfirmasi terhadap variabel dari setiap komponen, sehingga prioritas strategi ini layak di rekomendasikan dalam pengambilan keputusan untuk pengembangan produksi ternak itik baik secara *subsisten* maupun modern".

#### Your Comment on Reference

sudah baik

[Quoted text hidden]



**Revised (2)\_Yunandar\_Article\_Text5000\_20200830.doc.doc**

962K