

Pengoptimalan Pengelolaan Open Jurnal Sistem pada Jurnal di AAL menuju Akreditasi Sinta

Elias Moses Y.¹, Umi Salamah², Donni Kartiko³, Danang⁴

^{1,2,3}Akademi Angkatan Laut

⁴Asosiasi Pengelolaan Jurnal Indonesia

ABSTRAK

Workshop pengelolaan jurnal prodi-prodi di AAL ini dilaksanakan Bersama tim Asosiasi Pengelolaan Jurnal Indonesia (APJI) dari Semarang, tim PPM AAL dan tim pengelola jurnal prodi AAL. Materi workshop antara lain: Standar Substansi Artikel Ilmiah, Panduan Open Jurnal Systems (OJS) Versi 3 untuk Penulis, Redaksi dan Mitra Bestari, dan Penilaian Akreditasi Jurnal pada Aspek Manajemen berdasarkan Pedoman Akreditasi Jurnal Nasional. Aplikasi dari materi-materi workshop tersebut pengelola prodi melakukan: 1) Menyusun Roadmap Jurnal masing-masing lengkap dengan cakupan waktu sampai jangka panjang jurnal akan menjadi seperti apa. 2) mulai mengelola e-jurnalnya masing-masing mulai dari submit, review sampai publish, dan 3) mulai menyiapkan dan mengelola Persyaratan Pengajuan Akreditasi jurnal di Arjuna, dan ini merupakan tujuan dilaksanakan kegiatan workshop ini. Dalam mengefektifkan dan mengefisienkan pengelolaan e-jurnal prodi, dilakukan beberapa strategi yaitu: bekerja sama dengan Asosiasi Pengelolaan Jurnal Indonesia, pembimbingan pengelolaan jurnal prodi dari LPPM secara intens ke masing-masing prodi, untuk mempersiapkan pendaftaran ke arjuna pada tahun 2026.

Kata Kunci : Sinta, Arjuna, akreditasi Jurnal.

ABSTRACT

This workshop on journal management for study programs at AAL was carried out with the Indonesian Journal Management Association (APJI) team from Semarang, the AAL PPM team, and the AAL study program journal management team. Workshop materials include: Scientific Article Substance Standards, Open Journal Systems (OJS) Guide Version 3 for Writers, Editors, and Bestari Partners, and Journal Accreditation Assessment on Management Aspects based on National Journal Accreditation Guidelines. The application of the workshop materials and study program managers carries out the following: 1) Prepare a roadmap for each journal, complete with time coverage and what the journal will be like in the long term. 2) start managing their respective e-journals from submission, review to publication, and 3) start preparing and managing journal Accreditation Submission Requirements in Arjuna, and this is the aim of carrying out this workshop activity. To make the management of study program e-journals more effective and efficient, several strategies have been implemented, namely: collaborating with the Indonesian Journal Management Association, intensive guidance on the management of study program journals from LPPM to each study program, preparing for registration with Arjuna in 2026.

Keywords: Sinta, Arjuna, Journal accreditation.

PENDAHULUAN

E-jurnal Politeknik Angkatan Laut (AAL) antara lain: 1) **Jurnal Sains Teknologi dan Profesi Akademi Angkatan Laut (Saintek)**, dengan International Standard Serial Number Print (P-ISSN) 1979-3111 dan International Standard Serial Number Elektronik (e-ISSN) 2828-7452, 2) **Betelgeuse Journal**, dari Prodi Manajemen Pertahanan Matra Laut dengan P-

ISSN 3063-7546 dan E-ISSN 3063-900X, 3) **Engineering and Maritime Technology Journal (Engment)** dari Prodi Teknik Mesin Kapal Perang dengan E-ISSN 3064-2426 dan P-ISSN 3064-2418, 4) **Electronic Sea and Defence Journal (ESDJ)** dari Prodi Teknik Elektronika Kapal Perang 5) **MALFINA, Maritime Logistics and Financial Journal** dari Prodi Logistik dan Keuangan Matra Laut dengan E-ISSN 3063-9549 dan P-ISSN 3064-0075, 6) **Amphibious Journal, Journal of Marines Corps** dari Prodi Manajemen Pertahanan Matra Laut Aspek Darat E-ISSN 3063-8445 dan P-ISSN 3063-9514.

Jurnal AAL sudah mempunyai Digital Object Identifier (DOI): 10.59447, salah satu jurnal AAL yaitu Saintek, telah memenuhi syarat untuk mendaftarkan akreditasi jurnal Sinta, yaitu: 1) Memiliki ISSN dalam versi elektronik (e-ISSN) sesuai data di laman <http://issn.pdii.lipi.go.id>. 2) Mencantumkan persyaratan etika publikasi (publication ethics statement) dalam laman website jurnal. 3) Jurnal harus bersifat ilmiah, artinya memuat artikel yang secara nyata mengandung data dan informasi yang memajukan pengetahuan, ilmu, dan teknologi serta seni, 4) Jurnal ilmiah telah terbit paling sedikit 2 tahun sejak memperoleh E-ISSN, terhitung mundur mulai tanggal atau bulan pengajuan akreditasi, 5) Frekuensi penerbitan jurnal ilmiah paling sedikit 2 kali dalam satu tahun secara teratur, 6) Jumlah artikel setiap terbit sekurang-kurangnya 5 artikel, 7) Tercantum dalam Portal Nasional, dan 8) Memiliki pengenal objek digital (Digital Object Identifier/DOI). Jurnal Saintek daftar Akreditasi Jurnal Nasional (Arjuna) untuk mendapatkan peringkat akreditasi SINTA (Science and Technology Index) pada 11 Juli 2023.

Lima jurnal prodi di AAL yaitu Prodi Manajemen Pertahanan Matra Laut, Teknik Mesin Kapal Perang, Teknik Elektronika Kapal Perang, Manajemen Logistik dan Keuangan Matra Laut, dan Manajemen Pertahanan Matra Laut Aspek Darat, masing-masing mempunyai jurnal dalam bentuk print jurnal, dan telah memiliki P-ISSN sejak tahun 2012, tetapi belum mempunyai e-ISSN, pada tahun ini semua jurnal prodi-prodi AAL dibuatkan web jurnal, agar selanjutnya diuruskan e-ISSN, untuk mendukung kegiatan tersebut, maka diadakan workshop Pengoptimalan Pengelolaan Open Jurnal Sistem pada Jurnal di AAL menuju Akreditasi Sinta.

METODE

Workshop Pengoptimalan Pengelolaan Open Jurnal Sistem pada Jurnal di AAL menuju Akreditasi Sinta ini bekerjasama dengan Asosiasi Pengelolaan Jurnal Indonesia (APJI), yang dilaksanakan di Kampus AAL. Kegiatan ini dilakukan pada 7 Agustus 2024. Kegiatan ini diikuti oleh 31 orang dari AAL yang terdiri dari 25 orang dari prodi-prodi AAL, 3 dari dan 3 dari Departemen Ilmu Pengetahuan dan Teknologi, dan 3 orang dari PPM AAL.

Kegiatan pengmas dilakukan tahapan sebagai berikut: 1) koordinasi dengan mitra pengmas yaitu APJI; 2) Penyampaian materi tentang pengelolaan Jurnal yang meliputi: Standar Substansi Artikel Ilmiah, Panduan Open Jurnal Systems (OJS) Versi 3 untuk Penulis, Redaksi dan Mitra Bestari, dan Penilaian Akreditasi Jurnal pada Aspek Manajemen berdasarkan Pedoman Akreditasi Jurnal Nasional; 3) implementasi teori dengan mempraktekkan langsung; 4) evaluasi kegiatan

HASIL DAN PEMBAHASAN

Pada kegiatan workshop Pengoptimalan Pengelolaan Open Jurnal Sistem pada Jurnal di AAL menuju Akreditasi Sinta ini, dilakukan dengan Teknik pelaksanaan teori yang langsung dilanjutkan dengan praktek (learning by doing), sehingga setiap peserta sudah siap dengan laptop masing-masing.

Personel yang terlibat di pengmas ini antara lain: a) tim PPM (Penelitian dan Pengabdian Masyarakat) 3 orang, b) Tim dari 5 Prodi AAL masing-masing 5 orang, c) tim dari Departemen Ilmu Pengetahuan dan Teknologi 3 orang.

Materi-materi yang dipelajari dalam workshop Pengoptimalan Pengelolaan Open Jurnal Sistem pada Jurnal di AAL menuju Akreditasi Sinta, antara lain:

NO.	MATERI	PEMATERI	ISI POKOK MATERI
1	Standar Substansi Artikel Ilmiah	Febri Adi Prasetya, ST	a. Roadmap Jurnal. b. Kualitas Substansi artikel di Jurnal Nasional. c. Review Artikel oleh reviewer Jurnal Indonesia. d. Permasalahan Pengelolaan Jurnal Ilmiah di Indonesia. e. Kriteria Penilaian Gaya Penulisan f. Pemanfaatan Instrumen Pendukung g. Penyusunan Daftar Pustaka
2	Panduan Open Jurnal Systems (OJS) Versi 3 untuk Penulis, Redaksi dan Mitra Bestari	Danang, ST., M.Kom	a. Langkah Awal Pengelolaan Jurnal. b. Journal Setting c. Website Setting d. Workflow Setting e. Issues f. Cara Manager Membuat Akun di OJS 3 g. Proses Submit Artikel Sebagai Autor h. Proses Editor Mengirimkan Naskah Submission dari Penulis ke Reviewer i. Cara Editor Berdiskusi dengan Penulis Tentang Artikel yang di kirim di OJS 3 j. Cara Reviewer melakukan Review secara sistem di OJS 3 k. Cara Mepublikasikan Artikel Setelah dilakukan Review oleh Reviewer l. Cara membuat Menu Navigasi
3	Penilaian Akreditasi Jurnal pada Aspek Manajemen berdasarkan Pedoman Akreditasi Jurnal Nasional	Danang, ST., M.Kom	a. Persyaratan Pengajuan Akreditasi arjuna b. Mekanisme Pengajuan c. Pengajuan Perpanjangan dan Peningkatan Peringkat Akreditasi d. Unsur dan Bobot Penilaian Akreditasi Jurnal e. Kewajiban mencantumkan Peringkat Akreditasi di Laman Jurnal.



Gambar 1. Pelaksanaan Workshop Pengoptimalan Pengelolaan OJS pada Jurnal di AAL

Pada Materi Standar Substansi Artikel Ilmiah, tim pengelola jurnal masing-masing prodi: 1) Menyusun Roadmap Jurnal masing-masing lengkap dengan cakupan waktu sampai jangka panjang jurnal akan menjadi seperti apa. 2) mengevaluasi kembali Kualitas Substansi artikel di Jurnal Nasional, 3) menentukan bagaimana Teknik Review Artikel yang digunakan dan menunjuk reviewer Jurnal masing-masing, 4) memahami Permasalahan Pengelolaan Jurnal Ilmiah di Indonesia, dan menyiapkan pengelolaan jurnal masing-masing dengan meminimalisir permasalahan yang muncul, 5) memahami Kriteria Penilaian Gaya Penulisan, Pemanfaatan Instrumen Pendukung dan Penyusunan Daftar Pustaka untuk Menyusun template artikel di masing-masing jurnal prodi (Prasetya, 2024).

Pada materi Panduan Open Jurnal Systems (OJS) Versi 3 untuk Penulis, Redaksi dan Mitra Bestari, tim pengelola jurnal masing-masing prodi, mulai mengelola e-jurnalnya masing-masing dengan menyiapkan beberapa akun untuk OJS yaitu: author, editor, reviewer dan copyeditor. Disamping itu Menyusun alur untuk: penulis submit naskah di jurnal yang menggunakan OJS 3, cara editor mengirimkan naskah submission dari penulis ke reviewer di OJS 3, cara editor berdiskusi dengan penulis tentang artikel yang dikirim di OJS 3, cara editor menugaskan reviewer dari jurnal lain di OJS 3 dengan tipe multiple journal, cara reviewer melakukan review di OJS 3, membuat review form di OJS 3, membuat halaman static page dan menu utama di OJS 3, cara mengatur setting DOI di OJS 3, mengaktifkan DOI dengan mengambil XML DOI artikel dan mendepositkannya ke Crossref, Cara Mepublikasikan Artikel Setelah dilakukan Review oleh Reviewer dan Cara membuat Menu Navigasi (Danang, 2022a).

Pada materi Penilaian Akreditasi Jurnal pada Aspek Manajemen berdasarkan Pedoman Akreditasi Jurnal Nasional, tim pengelola jurnal masing-masing prodi, mulai menyiapkan dan mengelola Persyaratan Pengajuan Akreditasi arjuna,, memahami Mekanisme Pengajuan, Pengajuan Perpanjangan dan Peningkatan Peringkat Akreditasi, Unsur dan Bobot Penilaian Akreditasi Jurnal, dan Kewajiban mencantumkan Peringkat Akreditasi di Laman Jurnal (Danang, 2022b).

Jurnal Sainstek yang sudah daftar akreditasi di Arjuna pada 11 Juni 2023, memonitor kembali pengajuan dan langsung memperbaiki khususnya terkait unsur yang dinilai dan bobot penilaiannya. Proses dilanjutkan dengan Evaluasi Dokumen dengan hasil lolos desk Evaluasi tanggal 10 Agustus 2023. Proses dilanjutkan dengan Penilaian Manajemen diawali dengan penugasan tanggal 13 desember 2023, kemudian pelaksanaan tanggal 2 oktober 2024, dan alhamdulillah hasil penetapan akreditasi, Sainstek nilainya 39,19 jadi terakreditasi Sinta 6.

Tantangan yang terjadi dalam workshop adalah baru pertama jurnal-jurnal prodi mempunyai e-jurnal, sehingga perlu usaha yang besar dalam mulai mengelola jurnal dari awal menggunakan OJS. Menyusun unsur-unsur penilaian akreditasi jurnal, sebagai persiapan apabila nanti diajukan akreditasi. Pengelolaan system jurnal dari mulai submit, review sampai publish dengan cara yang benar.

Strategi yang akan digunakan untuk mengefektifkan dan mengefisienkan antara lain: 1) bekerja sama dengan Asosiasi Pengelolaan Jurnal Indonesia, 2) memberikan dukungan baik moril dan materiil pada kegiatan pengelolaan Jurnal Prodi, 3) pembimbingan dari LPPM secara intens ke masing-masing prodi, di setiap Langkah yang dilakukan dalam pengelolaan jurnal prodi, dan 4) Menyusun time table kegiatan jurnal prodi untuk mempersiapkan pendaftaran ke arjuna pada tahun 2026.

Kemitraan dan kolaborasi dalam mengelola jurnal prodi ini melibatkan tim Asosiasi Pengelolaan Jurnal Indonesia (APJI) dari Semarang, tim PPM, serta tim pengelola jurnal prodi, yang terbangun dengan baik. Workshop pengelolaan jurnal ini merupakan upaya untuk meningkatkan pengelolaan e-jurnal prodi dengan open journal System (OJS), sehingga artikel-artikel dosen yang di publish pada jurnal prodi bisa terbaca oleh google scholar, sehingga dapat menjadi point penilaian kinerja dosen. Persiapan untuk mendaftarkan akreditasi jurnal.

KESIMPULAN DAN SARAN

Pelaksanaan workshop pengelolaan jurnal prodi-prodi di AAL ini dilaksanakan Bersama tim Asosiasi Pengelolaan Jurnal Indonesia (APJI) dari Semarang, tim PPM AAL dan tim pengelola jurnal prodi AAL. Materi workshop pengelolaan jurnal prodi ini antara lain: Standar Substansi Artikel Ilmiah, Panduan Open Journal Systems (OJS) Versi 3 untuk Penulis, Redaksi dan Mitra Bestari, dan Penilaian Akreditasi Jurnal pada Aspek Manajemen berdasarkan Pedoman Akreditasi Jurnal Nasional.

Aplikasi dari materi-materi workshop tersebut pengelola prodi melakukan: 1) Menyusun Roadmap Jurnal masing-masing lengkap dengan cakupan waktu sampai jangka panjang jurnal akan menjadi seperti apa. 2) mulai mengelola e-jurnalnya masing-masing mulai dari submit, review sampai publish, dan 3) mulai menyiapkan dan mengelola Persyaratan Pengajuan Akreditasi jurnal di Arjuna.

Guna mengefektifkan dan mengefisienkan pengelolaan e-jurnal prodi, dilakukan beberpa strategi yaitu: bekerja sama dengan Asosiasi Pengelolaan Jurnal Indonesia, pembimbingan dari LPPM secara intens ke masing-masing prodi, di setiap Langkah yang dilakukan dalam pengelolaan jurnal prodi untuk mempersiapkan pendaftaran ke arjuna pada tahun 2026.

UCAPAN TERIMA KASIH

Ucapan terima kasih penulis sampaikan kepada Asosiasi Pengelolaan Jurnal Indonesia (APJI) dari Semarang beserta timnya, dosen-dosen yang sebagai tim pengelola jurnal prodi-prodi AAL yang telah memberikan dukungan untuk kegiatan pengmas ini.

DAFTAR PUSTAKA

- Danang. (2022a). *Panduan Open Journal Systems versi 3 untuk Penulis, Redaksi dan Mitra Bestari*. Yayasan Drestanta Pelita Indonesia.
- Danang. (2022b). *Penilaian Akreditasi Jurnal pada Aspek Manajemen berdasarkan Pedoman Akreditasi Jurnal Nasional*.
- Prasetya, F. A. (2024). *Standar Substansi Artikel Ilmiah dan Konsistensi Isi Naskah*.