



Pendampingan Pengisian Data SINTA dan SISTER bagi Para Dosen di Lingkungan STAI Hasan Jufri Bawean

Muwafiqus Shobri^{1*}, Abdul Hafidz², Ansharuddin M³

^{1,2,3}STAI Hasan Jufri Bawean, Indonesia

*Corresponding Author: dosensukses@gmail.com

Article History

Received: 15-05-2024

Accepted: 21-05-2024

Published: 24-05-2024

Keywords:

Accompaniment, SINTA, SISTER, Publication Strategy

Kata Kunci:

Pendampingan, SINTA, SISTER, Strategi Publikasi

Abstract:

This Community Service Program (CSP) aims to enhance the skills of lecturers at STAI Hasan Jufri Bawean in entering data into SINTA (Science and Technology Index) and SISTER (Integrated Resource Information System). The background of this activity highlights the importance of accuracy and completeness of data on these platforms for supporting academic careers and institutional reputation. The primary issue addressed is the lack of understanding and skills among lecturers in managing data on SINTA and SISTER and publication strategies for lecturers' work. The program is designed to provide technical assistance and education through three main methods: Socialization and Education, Technical Training, and Individual Assistance. Socialization involves seminars and interactive discussions to improve lecturers' understanding of the significance of both platforms. Technical training includes practical workshops and data entry simulations, while individual assistance offers direct support to address specific challenges. The results of this activity indicate a significant improvement in lecturers' understanding and skills, as well as an enhancement in the quality and accountability of the data produced. For continued effectiveness, it is recommended to implement periodic evaluations and monitoring, as well as a sustainable assistance system.

Abstrak:

Program Pengabdian Kepada Masyarakat (PKM) ini bertujuan untuk meningkatkan keterampilan dosen di STAI Hasan Jufri Bawean dalam pengisian data di SINTA (Science and Technology Index) dan SISTER (Sistem Informasi Sumberdaya Terintegrasi). Latar belakang dari kegiatan ini adalah pentingnya akurasi dan kelengkapan data di kedua platform tersebut untuk mendukung karier akademik dosen dan reputasi institusi. Permasalahan utama yang dihadapi adalah kurangnya pemahaman dan keterampilan dosen dalam mengelola data di SINTA dan SISTER serta strategi publikasi karya Dosen. Program ini dirancang untuk memberikan pendampingan teknis dan edukasi melalui tiga metode utama: Sosialisasi dan Edukasi, Pelatihan Teknis, serta Pendampingan Individual. Sosialisasi dilakukan melalui seminar dan diskusi interaktif yang meningkatkan pemahaman dosen tentang pentingnya kedua platform. Pelatihan teknis

How to cite : Shobri, M., Hafidz, A., & M, A. (2024). Pendampingan Pengisian Data SINTA dan SISTER bagi Para Dosen di Lingkungan STAI Hasan Jufri Bawean. *Journal of Smart Community Service*, 2(1), 1–11. Retrieved from <https://journal.cahyaedu.com/index.php/jscs/article/view/46>

DOI : -

License : This work is licensed under a Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0 International (CC-BY-SA)

mencakup workshop praktis dan simulasi pengisian data, sementara pendampingan individual menyediakan bantuan langsung untuk mengatasi kendala spesifik. Hasil dari kegiatan ini menunjukkan peningkatan signifikan dalam pemahaman dan keterampilan dosen, serta peningkatan kualitas dan akuntabilitas data yang dihasilkan. Untuk keberlanjutan dan efektivitas program, disarankan untuk melaksanakan evaluasi dan monitoring berkala serta sistem pendampingan berkelanjutan.

PENDAHULUAN

Kemajuan teknologi informasi telah membawa perubahan besar dalam berbagai bidang, termasuk pendidikan tinggi. Di Indonesia, pemerintah melalui Kementerian Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi telah mengembangkan beberapa platform digital untuk mendukung dan meningkatkan kualitas pendidikan tinggi. Salah satu inovasi yang dihasilkan adalah SINTA (Science and Technology Index) dan SISTER (Sistem Informasi Sumberdaya Terintegrasi). SINTA merupakan indeks yang menilai dan mempublikasikan kinerja penelitian dan publikasi ilmiah para akademisi di Indonesia (Saputra, 2020). Sedangkan SISTER berfungsi sebagai sistem informasi terintegrasi yang mencakup data sumber daya manusia, termasuk dosen, tenaga kependidikan, dan mahasiswa di lingkungan perguruan tinggi.

Dengan adanya sistem informasi ini, transparansi dan akurasi dalam penilaian kinerja akademik meningkat, serta reputasi dosen dan institusi di tingkat nasional dan internasional dapat terangkat (Shobri, 2024). Selain itu, sistem informasi ini juga mendukung kolaborasi, memfasilitasi akses terhadap sumber daya penelitian, dan mendorong produktivitas ilmiah yang lebih tinggi. Keberhasilan suatu sistem informasi sangat bergantung pada kemauan dan kemampuan pengguna dalam memanfaatkannya (Tananjaya, 2012). Di sini, pemahaman dan keterampilan teknis dosen dalam mengisi data di SINTA dan SISTER menjadi faktor penentu. Sistem SINTA dan SISTER berperan penting dalam penilaian kinerja akademik dan promosi karier dosen. Kendala teknis dan minimnya pemahaman seringkali menjadi hambatan dalam pengisian data yang akurat dan lengkap (Hartatik et al., 2023; Hidayati, 2015).

Penerapan SINTA dan SISTER bertujuan untuk meningkatkan transparansi, akuntabilitas, dan efisiensi dalam pengelolaan data akademik dan sumber daya manusia di perguruan tinggi (Ismiati & Andayani, 2022; Wahyuningsih & Suyitno, 2023). Melalui SINTA, kinerja penelitian dosen dapat diukur dan dievaluasi secara lebih objektif berdasarkan publikasi ilmiah yang dihasilkan. Sedangkan SISTER memungkinkan pengelolaan data SDM yang lebih terintegrasi dan sistematis, mencakup aspek pendidikan, penelitian, dan pengabdian kepada masyarakat. Kedua platform ini diharapkan dapat mendorong peningkatan kualitas pendidikan tinggi di Indonesia serta memperkuat daya saing akademik di tingkat nasional maupun internasional (Agung & Santosa, 2017; Firmansyah, Qadri, & Arham, 2020).

Namun, implementasi kedua platform ini tidak tanpa tantangan. Banyak dosen yang masih menghadapi kesulitan dalam mengisi dan memanfaatkan SINTA dan SISTER. Kendala ini mencakup kurangnya pemahaman teknis, ketidakpahaman

mengenai prosedur pengisian data, serta keterbatasan dukungan dan pendampingan. Akibatnya, banyak data yang diisi tidak akurat atau tidak lengkap, yang pada akhirnya dapat mempengaruhi penilaian kinerja akademik dosen dan institusi. Oleh karena itu, diperlukan upaya pendampingan yang intensif dan berkelanjutan untuk membantu dosen dalam mengisi dan memanfaatkan kedua platform ini secara optimal.

STAI Hasan Jufri Bawean, sebagai salah satu institusi pendidikan tinggi di Indonesia, juga menghadapi tantangan serupa. Terletak di pulau Bawean, STAI Hasan Jufri Bawean memiliki visi untuk menjadi institusi pendidikan yang unggul dalam bidang ilmu agama dan teknologi. Namun, letak geografis yang relatif terpencil membuat akses terhadap informasi dan teknologi menjadi terbatas. Banyak dosen di STAI Hasan Jufri Bawean yang masih belum familiar dengan SINTA dan SISTER, sehingga perlu adanya program pendampingan yang khusus untuk membantu mereka dalam mengisi data di kedua platform ini.

Program Pengabdian Kepada Masyarakat (PKM) ini bertujuan untuk memberikan pendampingan teknis dan edukasi bagi dosen di STAI Hasan Jufri Bawean dalam mengisi data di SINTA dan SISTER. Melalui program ini, diharapkan para dosen dapat memahami pentingnya kedua platform ini dalam mendukung karier akademik mereka serta dapat mengisi data dengan akurat dan lengkap. Pendampingan ini juga diharapkan dapat meningkatkan kualitas dan akuntabilitas data yang dihasilkan, yang pada akhirnya akan berkontribusi pada peningkatan kinerja akademik dan reputasi institusi.

Urgensi dari program ini sangat tinggi mengingat pentingnya SINTA dan SISTER dalam penilaian kinerja akademik dosen dan institusi. Dengan adanya pendampingan yang intensif dan berkelanjutan, diharapkan para dosen di STAI Hasan Jufri Bawean dapat mengisi data di SINTA dan SISTER dengan lebih baik, yang pada akhirnya akan berkontribusi pada peningkatan kinerja akademik dan reputasi institusi. Selain itu, program ini juga diharapkan dapat menjadi model bagi institusi lain dalam upaya meningkatkan kapasitas dosen dalam pengelolaan data akademik dan penelitian.

METODE PENGABDIAN

Program Pengabdian Kepada Masyarakat (PKM) ini menggunakan tiga metode utama: Sosialisasi dan Edukasi, Pelatihan Teknis, serta Pendampingan Individual untuk membantu dosen di STAI Hasan Jufri Bawean dalam mengisi data di SINTA (Science and Technology Index) dan SISTER (Sistem Informasi Sumberdaya Terintegrasi).

1. Sosialisasi dan Edukasi

- a. Seminar: Seminar diadakan untuk memperkenalkan SINTA dan SISTER, menjelaskan manfaat, tujuan, dan pentingnya pengisian data yang akurat. Narasumber berpengalaman dari Kementerian Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi akan berbagi pengetahuan dan pengalaman.
- b. Diskusi Interaktif: Diskusi ini bertujuan menggali pemahaman awal dosen tentang kedua platform, mengidentifikasi kendala, dan berbagi strategi pengisian data yang efektif.

2. Pelatihan Teknis

- a. **Workshop Praktis:** Workshop ini berfokus pada langkah-langkah teknis pengisian data di SINTA dan SISTER, di mana dosen akan berlatih langsung di depan komputer.
- b. **Simulasi Pengisian Data:** Simulasi menggunakan studi kasus relevan untuk memberikan pengalaman praktis dalam mengisi data di kedua platform.

3. Pendampingan Individual

- a. **Sesi Konsultasi Pribadi:** Konsultasi ini membantu dosen mengatasi masalah spesifik dalam pengisian data dengan bantuan para ahli.
- b. **Pendampingan Langsung:** Pendampingan di tempat kerja dosen untuk memastikan pengisian data yang benar dan lengkap, serta memberikan panduan langkah demi langkah.

HASIL DAN PEMBAHASAN

Pelaksanaan program pendampingan pengisian data SINTA dan SISTER bagi dosen di STAI Hasan Jufri Bawean berlangsung dengan sukses. Program ini terdiri dari tiga metode utama: Sosialisasi dan Edukasi, Pelatihan Teknis, serta Pendampingan Individual. Hasil dari setiap metode akan dibahas secara rinci di bawah ini, disertai dengan kutipan dari para narasumber.

1. Sosialisasi dan Edukasi

Kegiatan sosialisasi dan edukasi dihadiri oleh 22 Dosen STAI Hasan Jufri Bawean. Kegiatan mengenai SINTA (Science and Technology Index) serta SISTER (Sistem Informasi Sumberdaya Terintegrasi) ini mencakup tiga materi pokok: strategi publikasi karya dosen, pengisian data SINTA, dan pengisian data SISTER.

Tabel 1 Materi dan Narasumber

No	Materi	Narasumber
1	Pengisian Data SINTA	Muwafiqus Shobri, M.Pd.I
2	Pengisian Data SISTER	Dr. Abdul Hafidz, M.E.I
3	Strategi Publikasi Karya Dosen	Ansharuddin M, M.Pd.I

Pengisian data SINTA bertujuan untuk memastikan bahwa data publikasi dosen tercatat dengan baik dan meningkatkan peringkat di SINTA. Proses ini melibatkan registrasi akun, pengelolaan profil, serta penambahan dan sinkronisasi karya ilmiah. Monitoring dan evaluasi juga penting untuk melihat metrik dan peringkat, serta memperbarui data secara berkala agar tetap akurat dan relevan. Langkah ini sangat penting untuk meningkatkan visibilitas dan reputasi institusi pendidikan tinggi.

Pengisian data SISTER menekankan pentingnya pencatatan data dosen dan tenaga kependidikan yang lengkap dan akurat. Proses ini meliputi registrasi akun, pengelolaan profil pribadi, dan pengelolaan data kinerja yang mencakup kegiatan tridharma perguruan tinggi. Monitoring dan evaluasi melalui dashboard SISTER

membantu memantau perkembangan karier dan kinerja dosen, serta menyusun rencana pengembangan karier yang lebih terarah. Dengan menguasai materi ini, dosen dan tenaga kependidikan dapat lebih terampil dalam mengelola data mereka, mendukung kemajuan institusi, dan meningkatkan efektivitas kerja.

Strategi publikasi karya dosen berfokus pada meningkatkan jumlah dan kualitas publikasi ilmiah. Hal ini mencakup pemahaman tentang jenis-jenis publikasi, memilih jurnal bereputasi, proses publikasi yang efektif, dan manajemen referensi yang baik. Dengan demikian, dosen dapat memperkuat posisi akademik mereka dan mendapatkan pengakuan internasional. Kemudian pada sesi diskusi interaktif yang diadakan setelah sosialisasi, memberikan kesempatan bagi para dosen untuk bertanya langsung mengenai kendala yang mereka hadapi. Banyak dosen mengungkapkan bahwa mereka kesulitan memahami prosedur pengisian data di SINTA dan SISTER, dan diskusi ini memberikan solusi praktis untuk masalah-masalah tersebut.

2. Pelatihan Teknis

Setelah sosialisasi, program berlanjut dengan pelatihan teknis yang bertujuan untuk memberikan keterampilan praktis kepada dosen dalam mengisi data di SINTA dan SISTER. Workshop praktis yang diadakan melibatkan simulasi pengisian data dengan studi kasus nyata. Muwafiqus Shobri memberikan panduan detail mengenai pengisian data di SINTA, termasuk cara menginput data publikasi ilmiah, jurnal, konferensi, dan buku. Beliau juga menjelaskan pentingnya mengintegrasikan data penelitian dengan SISTER untuk memudahkan penilaian kinerja akademik.



Gambar 1 Tampilan Dashboard SINTA

Gambar tersebut menunjukkan berbagai menu tampilan dalam setelah login ke dalam SINTA, yaitu menu Dashboard, Explore SINTA untuk menjelajahi data dan informasi ilmiah, Mutation History untuk melihat riwayat mutasi, List Verifikator PT untuk mengetahui verifikator di perguruan tinggi, dan My SINTA untuk mengelola profil pribadi. Selain itu, terdapat menu untuk menambahkan publikasi dari berbagai sumber seperti Scopus, WoS, Google Scholar, dan Garuda, serta menu untuk

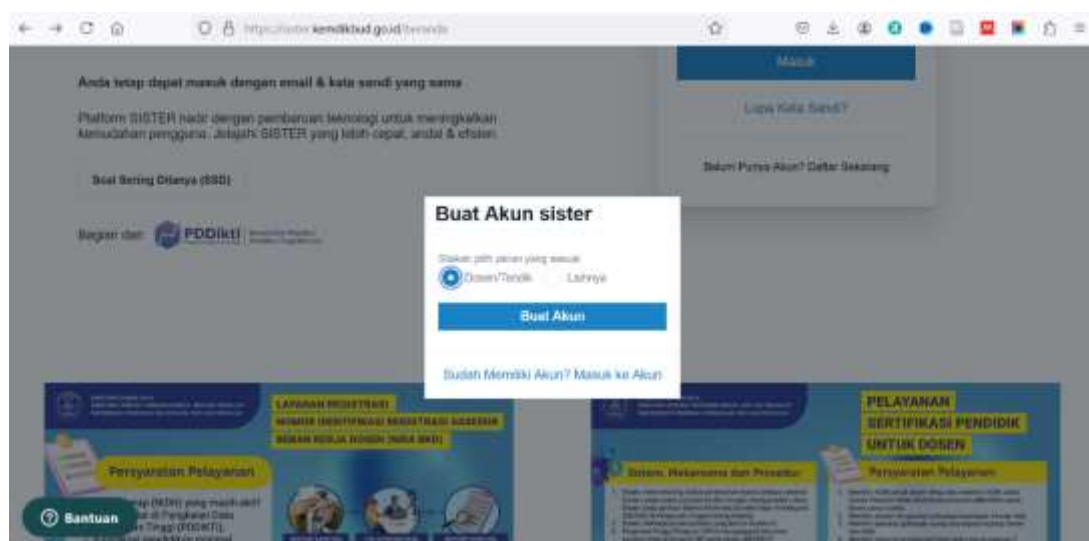
mengelola Books, IPRs (Intellectual Property Rights), Research, Community Service, dan Product Prototype. Dalam pelatihan teknis ini, Narasumber pertama menjelaskan semua menu dan cara mengisinya termasuk melengkapi profil Dosen.



Gambar 2 Affiliasi dan SINTA Score

Narasumber juga menjelaskan dan mengajak para peserta pelatihan untuk melakukan simulasi cara menghitung SINTA Score, berdasarkan matrix SINTA. SINTA Score mencerminkan kinerja akademik dosen berdasarkan publikasi dan sitasi, yang digunakan untuk menilai kualitas dan produktivitas ilmiah. Afiliasi mengacu pada institusi atau organisasi tempat dosen bernaung, yang berpengaruh pada kolaborasi dan reputasi akademik. Statistik Karya Dosen menampilkan data terperinci tentang jumlah dan jenis publikasi, sitasi, dan kontribusi lainnya, yang membantu dosen dalam memantau dan meningkatkan kinerja akademik mereka.

Kemudian pada sesi pelatihan teknis berikutnya, narasumber kedua, Abdul Hafidz memberikan pelatihan mulai dari bagaimana pendaftaran akun SISTER dan pengisian datanya.



Gambar 3 Pembuatan Akun SISTER

Dalam pelatihan teknis ini, setelah para dosen login ke akun SISTER, narasumber akan memberikan penjelasan mendetail mengenai berbagai menu yang tersedia dan bagaimana mengisinya dengan benar. Menu-menu tersebut meliputi Profil, yang berfungsi untuk memperbarui data pribadi dan riwayat pekerjaan; Kualifikasi yang mencatat riwayat pendidikan dan pelatihan; serta Kompetensi yang menampilkan kemampuan dan keahlian dosen. Selanjutnya, menu Pelaksanaan Pendidikan digunakan untuk mencatat kegiatan mengajar, bimbingan, dan partisipasi dalam kegiatan akademik lainnya. Pelaksanaan Penelitian memungkinkan dosen untuk melaporkan proyek-proyek penelitian, kolaborasi, dan hasil-hasil penelitian mereka, sementara Pelaksanaan Pengabdian mencakup pencatatan kegiatan pengabdian kepada masyarakat, seperti program pelatihan dan pemberdayaan masyarakat. Menu Penunjang mencakup aktivitas tambahan yang mendukung tugas utama dosen, seperti partisipasi dalam organisasi profesional dan kegiatan administratif. Reward mencatat penghargaan dan sertifikasi yang diterima, dan menu Layanan PAK, Layanan BKD, serta Layanan Serdos berfungsi untuk mengelola layanan penilaian angka kredit, beban kerja dosen, dan sertifikasi dosen. Terakhir, menu Data Dokumen digunakan untuk mengunggah dokumen-dokumen pendukung yang relevan dengan aktivitas dan pencapaian dosen.



Gambar 4 Peserta Menyimak Paparan Narasumber

Namaun dalam sesi pelatihan teknis kali ini, Narasumber fokus menjelaskan dan mengajak peserta untuk melakukan pengisian data pada Pelaksanaan Penelitian, Pelaksanaan Pengabdian, dan Penunjang. Pengisian data pada Pelaksanaan Penelitian mencakup rincian proyek penelitian, sumber dana, kolaborator, dan hasil yang diperoleh. Pada Pelaksanaan Pengabdian, dosen diminta untuk mencatat aktivitas

pengabdian masyarakat secara lengkap, termasuk detail program, partisipan, dan dampak yang dihasilkan. Sementara itu, di menu Penunjang, dosen akan mencatat aktivitas tambahan yang mendukung kinerja mereka, seperti partisipasi dalam konferensi, seminar, dan workshop. Dengan fokus pada ketiga menu ini, narasumber berharap dapat membantu dosen memahami pentingnya pencatatan data yang akurat dan lengkap untuk mendukung penilaian kinerja dan pengembangan karier mereka.

3. Pendampingan Individual

Untuk memastikan setiap dosen mendapatkan bantuan yang sesuai dengan kebutuhan mereka, program ini menyediakan pendampingan individual. Sesi konsultasi pribadi dan pendampingan langsung di tempat kerja dosen dilakukan untuk membantu mereka mengatasi masalah spesifik yang dihadapi dalam pengisian data.



Gambar 5 Proses Pendampingan Individu Dosen

Tim pendamping memberikan panduan langkah demi langkah dalam pengisian data, memastikan setiap data yang diinput memenuhi standar yang ditetapkan. Evaluasi dan monitoring dilakukan secara berkala untuk menilai kemajuan dosen dalam mengisi data di SINTA dan SISTER.

Program Pengabdian Kepada Masyarakat (PKM) ini dilaksanakan di Ruang Auditorium STAI Hasan Jufri Bawean pada tanggal 6 Mei 2024 yang diikuti oleh 22 Dosen STAI Hasan Jufri Bawean dari 6 Program Studi telah mencapai utamanya yaitu memberikan pendampingan teknis dan edukasi bagi dosen dalam mengisi data di SINTA (Science and Technology Index) dan SISTER (Sistem Informasi Sumberdaya Terintegrasi). Melalui rangkaian kegiatan yang terdiri dari sosialisasi dan edukasi, pelatihan teknis, serta pendampingan individual, beberapa hasil signifikan telah dicapai.

1. Peningkatan Pemahaman tentang SINTA dan SISTER

Melalui seminar dan diskusi interaktif yang diadakan selama tahap sosialisasi dan edukasi, dosen-dosen di STAI Hasan Jufri Bawean mendapatkan pemahaman yang lebih baik mengenai pentingnya SINTA dan SISTER dalam mendukung karier

akademik mereka. Muwafiqus Shobri menekankan bahwa pengisian data yang akurat dan lengkap di kedua platform ini adalah langkah penting dalam meningkatkan kualitas dan reputasi institusi. Hasil dari kegiatan ini menunjukkan peningkatan signifikan dalam pengetahuan dosen tentang manfaat SINTA dan SISTER. Pendaftaran akun SINTA bagi dosen baru sangatlah penting. Proses ini dimulai dengan mengakses situs SINTA, mengisi formulir pendaftaran dengan data yang akurat, dan menunggu verifikasi dari pihak SINTA. Pastikan semua data yang diinput benar dan sesuai dengan dokumen pendukung.

2. Peningkatan Keterampilan Teknis dalam Pengisian Data

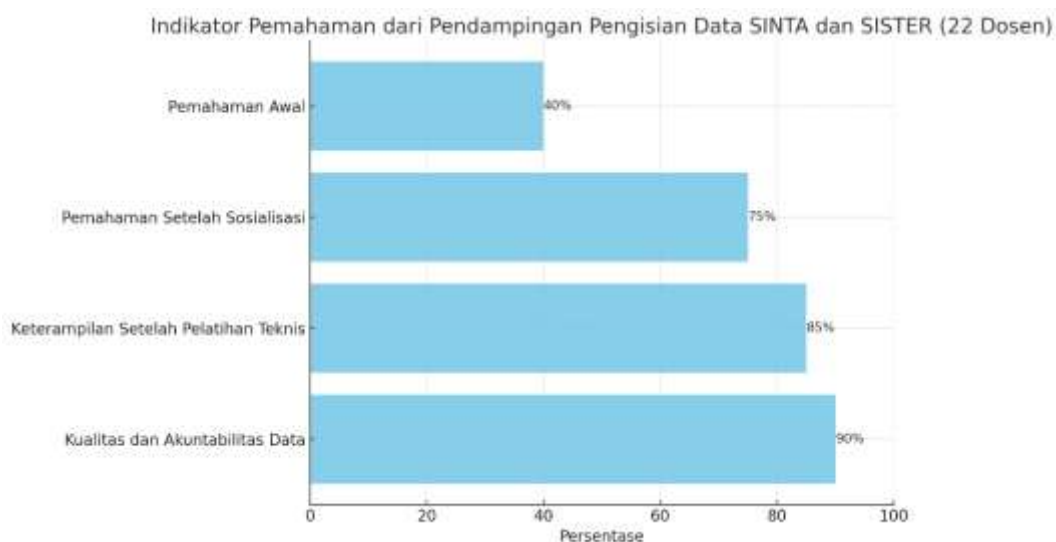
Pelatihan teknis yang diberikan melalui workshop praktis dan simulasi pengisian data berhasil meningkatkan keterampilan dosen dalam mengisi data di SINTA dan SISTER. Para dosen mendapatkan panduan langkah demi langkah mengenai cara menginput data publikasi ilmiah, mengunggah dokumen pendukung, dan memastikan data yang diisi akurat dan lengkap. Muwafiqus Shobri memberikan contoh konkret tentang cara mengintegrasikan data penelitian dengan SISTER. Mengisi data di SINTA harus dilakukan dengan teliti. Setiap publikasi ilmiah yang Anda hasilkan harus diinput dengan lengkap, mulai dari judul, nama penulis, abstrak, hingga tautan ke jurnal atau prosiding. Integrasikan data ini dengan SISTER untuk memudahkan proses penilaian kinerja akademik Anda.

Abdul Hafidz juga memberikan pelatihan tentang pendaftaran akun SISTER dan pengisian data. Beliau menjelaskan proses pendaftaran, pengisian data pribadi, riwayat pendidikan, dan pengalaman kerja, serta pentingnya melakukan pembaruan data secara berkala. Pengisian dan updating data di SISTER harus dilakukan secara rutin. Setiap kali Anda menghasilkan publikasi baru, mengikuti proyek penelitian, atau terlibat dalam kegiatan pengabdian masyarakat, pastikan data tersebut diinput dan diperbarui di SISTER. Ini akan memudahkan penilaian kinerja Anda dan meningkatkan peluang untuk mendapatkan penghargaan atau promosi.

3. Peningkatan Kualitas dan Akuntabilitas Data

Dengan adanya pendampingan individual, setiap dosen mendapatkan bantuan yang sesuai dengan kebutuhan mereka dalam mengisi data di SINTA dan SISTER. Tim pendamping memberikan panduan langsung di tempat kerja dosen, memastikan setiap data yang diinput memenuhi standar yang ditetapkan. Evaluasi dan monitoring yang dilakukan secara berkala memastikan bahwa data yang dihasilkan berkualitas dan akuntabel. Ansharuddin dalam penyampaian materinya menekankan pentingnya penelitian dan pengabdian kepada masyarakat sebagai bagian integral dari tugas akademik. Beliau mengajak para dosen untuk terus bersemangat dalam menghasilkan publikasi ilmiah dan mengupdate data di SINTA dan SISTER. Penelitian dan pengabdian kepada masyarakat adalah dua komponen penting dalam tugas akademik kita. Saya mendorong Anda semua untuk terus aktif dalam menghasilkan karya ilmiah dan terlibat dalam kegiatan pengabdian. Jangan lupa untuk selalu mengupdate data di SINTA dan SISTER agar kinerja kita dapat dinilai dengan baik dan kita dapat berkontribusi lebih besar bagi institusi.

Berikut adalah bagan indikator pemahaman dari pendampingan pengisian data SINTA dan SISTER yang diikuti oleh 22 dosen di STAI Hasan Jufri Bawean:



Gambar 6 Tingkat Pemahaman Peserta Pendampingan

Bagan ini menunjukkan peningkatan pemahaman dan keterampilan dosen setelah mengikuti berbagai tahapan pendampingan, mulai dari sosialisasi hingga pelatihan teknis dan pendampingan individual.

KESIMPULAN

Program Pengabdian Kepada Masyarakat (PKM) di STAI Hasan Jufri Bawean berhasil mencapai tujuannya dengan memberikan pendampingan teknis dan edukasi yang komprehensif bagi dosen dalam mengisi data di SINTA dan SISTER serta strategi publikasi karya Dosen. Melalui pendekatan sosialisasi, pelatihan teknis, dan pendampingan individual, program ini telah secara signifikan meningkatkan pemahaman, keterampilan teknis, serta kualitas dan akuntabilitas data yang dihasilkan oleh para dosen. Untuk memastikan keberlanjutan dan peningkatan yang berkelanjutan, disarankan untuk melaksanakan kegiatan pengabdian berikutnya yang fokus pada evaluasi dan monitoring berkala serta pengembangan sistem pendampingan berkelanjutan. Hal ini akan membantu dosen dalam terus mengupdate data dengan akurat dan lengkap, sehingga mendukung peningkatan kinerja akademik dan memperkuat reputasi institusi secara keseluruhan.

DAFTAR PUSTAKA

- Agung, I., & Santosa, A. (2017). Dinamika Lptk Menuju Perguruan Tinggi Kelas Dunia (World Class University/Wcu). *Perspektif Ilmu Pendidikan*, 31(1), 43–54.
- Firmansyah, A., Qadri, R. A., & Arham, A. (2020). Pelatihan melalui web seminar terkait publikasi artikel untuk menembus jurnal sinta 2 dan scopus. *Abdimas: Jurnal Pengabdian Masyarakat Universitas Merdeka Malang*, 5(2), 131–138.
- Hartatik, H., Kwintiana, B., Nengsih, T. A., Baradja, A., Harto, B., Sudipa, I. G. I., ... Gugat, R. M. D. (2023). *DATA SCIENCE FOR BUSINESS: Pengantar & Penerapan Berbagai Sektor*. PT. Sonpedia Publishing Indonesia.
- Hidayati, Z. Y. F. (2015). Analisis Kompetensi terhadap penilaian kinerja dosen (studi kasus dosen UIN Sultan Syarif Kasim Riau). *Kutubkhanah*, 17(1), 104–126.
- Ismiati, M. B., & Andayani, S. (2022). Kesiapan Teknologi dan Penerimaan Pengguna Sistem Informasi Sumber Daya Terintegrasi (SISTER) Menggunakan TRAM. *SINTECH (Science and Information Technology) Journal*, 5(2), 205–217.
- Saputra, A. (2020). Pemanfaatan science and technology index (sinta) untuk publikasi karya ilmiah dan pencarian jurnal nasional terakreditasi. *Media Pustakawan*, 27(1), 56–68.
- Shobri, M. (2024). Peran Sistem Informasi Manajemen Pendidikan dalam Meningkatkan Transparansi dan Akuntabilitas di Lembaga Pendidikan Islam. *AKSI: Jurnal Manajemen Pendidikan Islam*, 2(2), 78–88.
- Tananjaya, V. A. (2012). Kualitas Sistem Informasi, Kualitas Informasi, Dan Perceived Usefulness Terhadap Keberhasilan Implementasi Software Akuntansi. *Berkala Ilmiah Mahasiswa Akuntansi*, 1(3), 65–69.
- Wahyuningsih, Y., & Suyitno, S. (2023). C Coaching Pengisian BKD Berbasis SISTER Bagi Dosen Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Lamongan. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Nusantara*, 4(2), 1234–1242.

Copyright Holder:

© Muwafiqus Shobri, Abdul Hafidz & Ansharuddin M (2024)

First Publication Right:

© Journal of Smart Community Service (JSCS)

This article is under: