$\mathsf{P}\mathsf{N}\mathsf{N}\mathsf{C}\mathsf{\Lambda}\mathsf{S}\mathsf{O}\mathsf{N}\mathsf{\Lambda}$

Pengabdian dalam Cakupan Ilmu Sosial dan Humaniora

https://jurnal.unipasby.ac.id/index.php/pancasona/index

WORKSHOP PENULISAN SITASI DAN REFERENSI ARTIKEL ILMIAH BAGI GURU SMA/MA SE-MGMP KABUPATEN **MOJOKERTO**

Erlin Ladyawati^{1*}, Prayogo², Restu Ria Wantika³, Annisa Dwi Sulistyaningtyas⁴

¹⁻⁴ Fakultas Sains dan Teknologi – Universitas PGRI Adi Buana Surabaya

*erlin@unipasby.ac.id

Informasi Artikel

Kata Kunci:

Penelitian tindakan kelas, sitasi, referensi.

Diterima: 04-01-2023 Disetujui: 26-01-2023 Dipubikasikan: 31-01-2023

Abstrak

Tujuan dari Kegiatan Program Pengabdian pada Masyarakat (PPM) Tahun 2022-2023 Semester Gasal adalah untuk meningkatkan kemampuan Guru membuat sitasi dan referensi dalam penulisan artikel ilmiah yang akan mereka publikasikan baik dengan cara manual ataupun dengan menggunakan program aplikasi komputer khususnya Mendeley. Sasaran dari kegiatan PPM ini adalah seluruh Guru MGMP Matematika SMA/MA se Kabupaten Mojokerto. Ada tiga tahapan dalam kegiatan ini yaitu tahap perencanaan. pada tahap sosialisasi, tahap pelaksanaan. PPM ini dilaksanakan pada tanggal 1 sd 30 November 2022 yang dihadiri oleh 47 guru matematika MGMP Kabupaten Mojokerto. Pelaksanaan kegiatan Program Pengabdian Pada Masyarakat oleh tim Dosen Pendidikan Matematika Universitas PGRI Adi Buana Surabaya berjalan dengan lancar. Para peserta sangat antusias mengikuti setiap kegiatan yang sudah terjadwal. Ada tiga kegiatan dalam PPM ini yaitu Konsep Dasar PTK dan Penulisan PTK serta cara mensitasi dan membuat referensi dalam penulisan Artikel Ilmiah PTK. Pelaksanaan kegiatan Program Pengabdian kepada Masyarakat (PPM) oleh tim Dosen Pendidikan Matematika Universitas PGRI Adi Buana Surabaya berjalan dengan lancar. Para peserta sangat antusias mengikuti setiap kegiatan yang sudah terjadwal. Kendala yang dihadapi saat pelaksanaan Program Pengabdian kepada Masyarakat (PPM) oleh Tim Dosen Program Studi Pendidikan Matematika Universitas PGRI Adi Buana Surabaya adalah ruangan yang disediakan kurang nyaman karena ruangan panas sehingga peserta kurang nyaman dan maksimal dalam mengikuti penyampaian materi. Namun, hal tersebut tidak mempengaruhi antusias peserta pada saat sesi diskusi. Banyak pertanyaan yang disampaikan kepada narasumber berkaitan dengan materi yang disampaikan, terutama saat sesi pendampingan.

Abstract

The purpose of the 2022-2023 Odd Semester Program Pengabdian kepada Masyarakat (PPM) activities is to improve teachers' ability to make citations and references in writing scientific articles which they will publish either manually or by using computer application programs, especially Mendeley. The

target of this PPM activity is all SMA/MA Mathematics MGMP Teachers in Mojokerto Regency. There are three stages in this activity, namely the planning stage. at the socialization stage, the implementation stage. This PPM was held from 1 to 30 November 2022 which was attended by 47 MGMP mathematics teachers in Mojokerto Regency. The implementation of the Community Service Program activities by the Mathematics Education Lecturer team at PGRI Adi Buana University, Surabaya, went smoothly. The participants were very enthusiastic about participating in every activity that had been scheduled. There are three activities in this PPM, namely the Basic Concepts of PTK and Writing of PTK as well as how to cite and make references in writing PTK Scientific Articles. The implementation of the Program Pengabdian kepada Masyarakat (PPM) activities by the Mathematics Education Lecturer team at PGRI Adi Buana University, Surabaya, went smoothly. The participants were very enthusiastic about participating in every activity that had been scheduled. The obstacle faced during the implementation of the Program Pengabdian kepada Masyarakat (PPM) by the Lecturer Team of the Mathematics Education Study Program at PGRI Adi Buana University Surabaya was that the room provided was not comfortable because the room was hot so the participants were less comfortable and maximal in participating in the delivery of the material. However, this did not affect the enthusiasm of the participants during the discussion session. Many questions were submitted to the resource person related to the material presented, especially during the mentoring session.

PENDAHULUAN

Penulisan suatu artikel merupakan kebutuhan bukan hanya untuk dosen, peneliti, dan mahasiswa tetapi juga merupakan kebutuhan bagi para guru yang nantinya akan dipublikasikan. Dalam penulisan artikel banyak hal yang harus diperhatikan oleh penulis yang salah satunya adalah mengenai sitasi dan referensi suatu artikel ilmiah.

Penulisan ilmiah harus menggunakan bahasa yang baik dan benar. Sebuah kalimat yang tidak bisa diindentifikasikan mana yang merupakan subjek dan predikat serta hubungan apa antara subjek dan predikat kemungkinan besar merupakan informasi yang tidak jelas. Penggunaan kata harus dilakukan secara tepat artinya kita harus memilih kata-kata yang sesuai dengan pesan apa yang harus disampaikannya. Dalam penelitian yang digunakan sebagai bahan penulisan karya tulis ilmiah mengutip pernyataan orang lain sebagai dasar atau sebagai landasan penyusunan penelitian (Sudihartinih et al., 2022).

Kutipan yang digunakan dalam karya tulis ilmiah ada dua jenis yaitu kutipan langsung dan kutipan tidak langsung. Kutipan langsung merupakan pernyataan yang kita tulis dalam karya tulis ilmiah susunan kalimat aslinya tanpa mengalami perubahan sedikit pun. Kutipan tak langsung merupakan kutipan pendapat atau pernyataan orang lain dengan melakukan perubahan kalimat yang dikutip disesuaikan dengan bahasa penulis itu sendiri.

Referensi yang berada di akhir dari sebuah tulisan artikel ilmiah menyediakan informasi untuk mengidentifikasi dan melihat kembali setiap sumber. Hanya sertakan sumber yang anda gunakan di dalam karya ilmiah (karya tulis, tesis, dll.). Terdapat berbagai cara gaya referensi yang salah satunya yaitu APA yang mensyaratkan bahwa Referensi harus menggunakan spasi dobel dan setiap kutipan harus dibuat di dalam paragraf tergantung. Karena Referensi hanya menyertakan referensi-referensi yang mendokumentasikan artikel dan data yang dapat ditemukan

kembali maka jangan memasukkan komunikasi personal, seperti surat, memo, dan komunikasi elektronik informal (Miles-Cohen et al., 2020)

Daftar rujukan (*reference list*) atau daftar pustaka merupakan daftar yang berisi buku, jurnal, makalah, artikel hasil penelitian (skripsi, tesis atau disertasi) serta sumber lainnya yang dikutip secara langsung atau tidak langsung di dalam karya tulis. Pada dasarnya unsur-unsur yang harus dicantumkan dalam daftar rujukan berturut-turut meliputi nama penulis (perorangan atau kelompok, tahun penerbitan, judul, termasuk subjudul, kota tempat penerbitan, dan nama penerbit.

Sitasi dan referensi kini dapat dilakukan secara otomatis dengan menggunakan program aplikasi komputer yang dirancang khusus untuk tujuan tersebut. Program komersial berbayar yang paling luas digunakan untuk tujuan tersebut adalah *EndNote*. Program alternatif yang dapat diunduh dan digunakan secara gratis adalah Zotero dan Mendeley (Holland, 2012) (Haxa Supriyanto, 2019) (Istiana, 2013)

Ada beberapa jenis sitasi, seperti scientific citation, legal citation, theological citation, hukum paten, dan hukum hak cipta, tetapi kita akan membatasi bahasan pada scientific citation saja. Posisi sitasi yang paling lazim adalah bibliografi atau daftar pustaka pada akhir artikel, tetapi posisi citation dapat juga dalam body text (parenthetical citation), pada bagian bawah halaman (footnotes), pada akhir dokumen (endnotes), pada halaman atau seksi khusus yang diberi judul 'Works Cited,' atau dalam halaman khusus yang diberi judul 'Daftar Acuan/ list of reference (Lanning, 2016). Sitasi kini dapat dilakukan secara otomatis dengan menggunakan program aplikasi komputer yang dirancang khusus untuk tujuan tersebut. Program komersial berbayar yang paling luas digunakan untuk tujuan tersebut adalah End Note. Program alternatif yang dapat diunduh dan digunakan secara gratis adalah Zotero dan Mendeley, sehingga dalam kegiatan pengabdian masyarakat kali ini karena keterbatasan waktu maka program yang digunakan hanyalah mendeley.

Mendeley adalah software manajemen referensi dan jaringan sosial akademis yang bisa membantu Anda mengorganisir penelitian, berkolaborasi dengan peneliti lain secara online dan menemukan publikasi penelitian terakhir (Ni Wayan Wardani & Ni Luh Wiwik Sri Rahayu Ginantra, 2020). Mendeley merupakan salah satu perangkat lunak manajemen referensi berbasis open source yang dapat diperoleh secara gratis dan mendukung berbagai platform seperti Microsoft Windows, Apple MacOS, maupun Linux. Versi terbaru dari Mendeley bahkan sudah mendukung sistem operasi Android, sehingga perangkat ini dapat digunakan pada ponsel. Mendeley merupakan kombinasi dari aplikasi desktop dan situs web yang dapat digunakan untuk mengelola, berbagi, dan mencari referensi maupun kontak. (Lukman et al., 2017). Banyak keunggulan-keunggulan yang dimiliki oleh perangkat lunak Mendeley diantaranya: Karya Ilmiah yang kita upload di Mendeley secara otomatis diurutkan baik menurut penulis, judul, tahun dan Penerbit; kita dapat mencari tulisan tidak hanya dalam satu jurnal tetapi diseluruh jurnal/buku/program yang mengandung kata yang kita cari; setiap file yang kita tambahkan di dalam program Mendeley ini dapat diketahui detailnya otomatis secara lengkap tanpa harus kita tambahkan satu persatu. Detail tersebut berisi antara lain : Tipe file, Judul, penulis, tahun, volume, halaman, abstrak, url asal, dsb. Selain itu, detail dari file dapat kita edit sesuai keinginan kita; terhubung secara online dengan website, jadi bagi kita yang memiliki akun Mendeley di internet dapat di sinkronkan dengan file yang ada di komputer kita dan sewaktu-waktu dapat diakses dimanapun dan kapanpun asal ada jaringan internet; engan fasilitas web importer kita dapat menambahkan file ke Mendeley tanpa mengunduh; engaturan dan manajemen file hasil download sangat mudah dilakukan dengan "drag and drop", sehingga terasa sangat user friendly. Namun demikian bukan berarti Mendeley tidak memiliki kelemahan. Mendeley akan mengunggah semua file yang ada di hard disk lokal ke web site Mendeley, sehingga apabila filefile ini kita dapatkan dari jurnal berbayar seperti ScienceDirect, ProQuest, Clinical Key tentunya akan sedikit bermasalah khususnya dengan hak akses terhadap file-file tersebut (Zaugg et al., 2011).

Berdasarkan wawancara yang dilakukan oleh tim PPM Dosen Program Studi Pendidikan Matematika dengan beberapa guru di Kabupaten Mojokerto diperoleh hasil bahwa guru-guru di sekolah tersebut memerlukan workshop dan pendampingan terkait penulisan sitasi dan referensi dalam penulisan artikel ilmiah, utamanya dalam penulisan referensi dengan menggunakan aplikasi penulisan referensi seperti *Mendeley, EndNote,* dan *Zotero*.

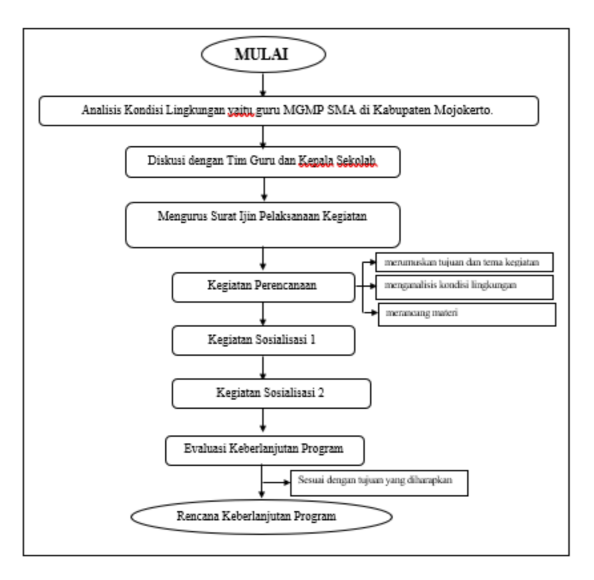
Berdasarkan hal tersebut di atas maka tim PPM Dosen Program Studi Pendidikan Matematika melakukan kegiatan PPM "Workshop penyusunan artikel dan publikasi jurnal ilmiah " untuk meningkatkan kemampuan Guru membuat sitasi dan referensi dalam penulisan artikel ilmiah yang akan mereka publikasikan baik dengan cara manual ataupun dengan menggunakan program aplikasi komputer khususnya mendeley.

METODE

Ada tiga tahapan dalam pelaksanaan kegiatan program pengabdian yang dilaksanakan oleh Tim Dosen Program Studi Pendidikan Matematika Universitas PGRI Adi Buana Surabaya. Tiga tahap itu yaitu: tahap perencanaan. pada tahap sosialisasi, tahap pelaksanaan. Pada tahap perencanaan Langkah-langkah yang dilakukan yaitu merumuskan tujuan dan tema kegiatan, menganalisis karakteristik Guru, merancang materi penulisan artikel ilmiah dari hasil kegiatan pengabdian kepada masyarakat. Untuk tahap sosialisasi diadakan sosialisasi pada Guru MGMP Matematika di Kabupaten Mojokerto tentang kegiatan PPM. Pada tahap pelaksanaan, guru-guru dibimbing oleh tim Dosen dibimbing untuk melakukan kegiatan yang telah dirancang. Hasil akhir dari kegiatan ini adalah artikel ilmiah yang siap di unggah pada jurnal matematika terakreditasi.

asaran dari Kegiatan Program Pengabdian pada Masyarakat (PPM) Tahun 2022-2023 Semester Gasal yang dilakukan oleh Tim Dosen Program Studi Pendidikan Matematika Fakultas Sains dan Teknologi adalah seluruh Guru MGMP Matematika SMA/MA di Kabupaten Mojokerto. Dari hasil observasi ditemukan bahwa kurangnya pemahaman Guru MGMP Matematika di Kabupaten Mojokerto mengenai cara penulisan sitasi dan referensi baik dengan cara manual ataupun dengan menggunakan program aplikasi komputer khususnya mendeley untuk penulisan artikel ilmiah. Pelaksanaan kegiatan ini dipusatkan di SMA Negeri 1 Puri Mojokerto yang berlangsung selama tanggal 1 sd 30 November 2022.

Secara skematis pelaksanaan Program Pengabdian pada Masyarakat (PPM) Tahun 2022-2023 Semester Gasal dapat digambarkan sebagai berikut.



Gambar 1 Alur Kegiatan PPM

HASIL DAN PEMBAHASAN

Kegiatan PPM ini telah berhasil dilaksanakan oleh Tim Program Studi Pendidikan Matematika Fakultas Sains dan Teknologi Universitas PGRI Adi Buana Surabaya yang bekerja sama dengan MGMP Matematika SMA-MA Kabupaten Mojokerto. PPM ini dihadiri oleh 47 guru matematika se-Kabupaten Mojokerto. Pelaksanaan PPM ini bertempat di Aula SMA Negeri 1 Puri Kabupaten Mojokerto, Jl. Jayanegara No. 2 Mojokerto. Berikut disajikan paparan hasil kegiatan yang telah dilaksanakan pada Program Pengabdian pada Masyarakat (PPM) Tahun 2022-2023 Semester Gasal.

Tahapan Persiapan

Kegiatan yang dilakukan pada tahap persiapan adalah koordinasi. Koordinasi persiapan kegiatan PPM ini diawali dengan membentuk Panitia pada tanggal 15 September 2022 di Kampus Ngagel Universitas PGRI Adi Buana Surabaya. Dalam rapat koordinasi yang pertama ini, didapatkan rumusan tentang penetapan tema, sub tema, Setelah itu. panitia PPM melakukan koordinasi dengan pihak MGMP Matematika SMA-MA Kabupaten Mojokerto. Hal-hal yang perlu dikoordinasikan dengan pihak MGMP adalah tentang tema, tempat dan waktu pelaksanaan,

sasaran, dan konsep acara yang akan digunakan. Koordinasi kedua ini dilakukan pada tanggal 01 sd 30 November 2022. Hasil rapat koordinasi ini berupa izin pelaksanaan, penetapan tempat dan waktu pelaksanaan, sasaran, dan konsep acara dari pihak MGMP.

Tahapan Sosialisasi

Pada tahapan ini, Panitia PPM mengadakan sosialisasi kepada pihak MGMP Mapel Matematika SMA/MA Se Kabupaten Mojokerto tentang hasil yang diperoleh dari koordinasi dengan pihak MGMP. Berdasarkan hasil koordinasi tersebut, disusun materi yang akan disampaikan dan ditentukan pembagian materi dari tiap subtema. Berikut adalah narasumber yang akan menyampaikan materi.

Tabel 1. Pelaksana Kegiatan PPM

Nama Kegiatan	Pelaksana	NIDN
Konsep Dasar PTK dan Workshop	Dr. Prayogo, M.Kom	0720116501
a. Penulisan PTK		
	Restu Ria Wantika, S.Pd., M.Si.;	0722118902
Artikel Ilmiah PTK berbasis PBL dan PjBL	Annisa Dwi Sulistyaningtyas, S.Si., M.Si.;	0717059102
(Bagian ke-1)		
Mensitasi dan Membuat Referensi dalam Penulisan Artikel Ilmiah PTK berbasis PBL dan PjBL	Erlin Ladyawati, S.Pd., M.Pd.	0719048302
(Bagian ke-2)		

Tahapan Pelaksanaan

Berikut ini adalan rincian kegiatan pelaksanaan PPM:

Tabel 2. kegiatan yang telah dilaksanakan pada PPM

No.	Nama Kegiatan	Sub Kegiatan	Waktu Pelaksanaan	Keterangan
1	Konsep Dasar PTK dan Workshop b. Penulisan PTK	a. Penyampaian materi tentang Konsep Dasar PTKb. Workshop Penulisan laporan akhir PTK	05 November 2022 Pukul 08.00- 15.00	Telah dilaksanakan
2	Mensitasi dan Membuat Referensi dalam Penulisan Artikel Ilmiah PTK berbasis PBL dan PjBL (Bagian ke-1)	a. Workshop penulisan artikel dari hasil PTK b. Workshop cara mensitasi artikel pada jurnal lain c. Workshop penulisan referensi dengan menggunakan aplikasi	19 November 2022 Pukul 08.00- 14.00	Telah dilaksanakan

No.	Nama Kegiatan	Sub Kegiatan	Waktu Pelaksanaan	Keterangan
		Mendeley		
3	Mensitasi dan Membuat Referensi dalam Penulisan Artikel Ilmiah PTK berbasis PBL dan PjBL (Bagian ke-2)		2022 Pukul 08.00-	Telah dilaksanakan

Pelaksanaan kegiatan Program Pengabdian Kepada Masyarakat oleh Tim Dosen Program Studi Pendidikan Matematika Universitas PGRI Adi Buana Surabaya berjalan dengan lancar. Para peserta sangat antusias mengikuti setiap sesi acara yang sudah terjadwal. Peserta kegiatan dalam hal ini adalah guru matematika SMA-MA se-Kabupaten Mojokerto sejumlah 47 peserta. Para peserta datang tepat wakatu, yaitu lima belas menit sebelum kegiatan dimulai. Konsumsi dan coffe break telah disediakan oleh Tim Panitia dari Dosen Pendidikan Matematika Universitas PGRI Adi Buana Surabaya.

Kendala yang dihadapi saat pelaksanaan Program Pengabdian Kepada Masyarakat oleh Tim Dosen Program Studi Pendidikan Matematika Universitas PGRI Adi Buana Surabaya adalah ruangan yang disediakan kurang nyaman karena ruangan panas sehingga peserta kurang nyaman dan maksimal dalam mengikuti penyampaian materi. Namun, hal tersebut tidak mempengaruhi antusias peserta pada saat sesi diskusi. Banyak pertanyaan yang disampaikan kepada narasumber berkaitan dengan materi yang disampaikan, terutama saat sesi pendampingan. Panitia berkeliling dari peserta sat uke peserta yang lain secara personal, sehingga peserta konsentrasi dalam Menyusun artikel penelitian tersebut.

Para peserta berharap jika nantinya kegiatan ini selalu berkesinambungan, karena kegiatan yang dilakukan oleh Tim Dosen Program Studi Pendidikan Matematika Universitas PGRI Adi Buana Surabaya adalah salah satu kegiatan yang menunjang kegiatan pembelajaran dan membantu para guru untuk kenaikan jabatan.

KESIMPULAN

Kegiatan PPM ini telah berhasil dilaksanakan oleh Tim Program Studi Pendidikan Matematika Fakultas Sains dan Teknologi Universitas PGRI Adi Buana Surabaya yang bekerja sama dengan MGMP Matematika SMA-MA Kabupaten Mojokerto. PPM ini dihadiri oleh 47 guru matematika se-Kabupaten Mojokerto bertempat di Aula SMA Negeri 1 Puri Kabupaten Mojokerto. Materi yang disajikan dalam kegiatan ini ada dua yaitu Penulisan PTK berbasis PBL dan PjBL yang meliputi penyampaian materi tentang konsep dasar PTK dan workshop penulisan laporan akhir PTK, serta cara mensitasi dan membuat referensi dalam penulisan Artikel Ilmiah PTK. Pelaksanaan kegiatan Program Pengabdian Pada Masyarakat oleh tim Dosen Pendidikan Matematika Universitas PGRI Adi Buana Surabaya berjalan dengan lancar. Para peserta sangat antusias mengikuti setiap kegiatan yang sudah terjadwal. Kendala yang dihadapi saat pelaksanaan Program Pengabdian Kepada Masyarakat oleh Tim Dosen Program Studi Pendidikan Matematika Universitas PGRI Adi Buana Surabaya adalah ruangan yang disediakan kurang nyaman karena ruangan panas sehingga peserta kurang nyaman dan maksimal dalam mengikuti penyampaian materi. Namun, hal tersebut tidak mempengaruhi antusias peserta pada saat sesi diskusi. Banyak pertanyaan yang disampaikan kepada narasumber berkaitan dengan materi yang disampaikan, terutama saat sesi pendampingan.

Saran yang dapat diberikan untuk pelaksanaan kegiatan PPM selanjutnya yaitu yang pertama perlu dilakukan survei lokasi sebelum kegiatan berlangsung, yaitu terkait masalah ruangan yang akan digunakan, sebaiknya disiapkan senyaman mungkin karena acara dilaksanakan dalam waktu yang cukup lama lalu, dan yang kedua adalah perlu dilakukan kegiatan yang serupa, dengan sasaran para guru, guna membantu dalam meningkatkan mutu pembelajaran di masingmasing sekolah.

UCAPAN TERIMAKASIH

Dalam penulisan artikel pengabdian ini, kami mendapat banyak dukungan dan bimbingan dari berbagai pihak, baik moril maupun materil. Pada kesempatan ini kami mengucapkan terima kasih kepada Kepala LPPM Universitas PGRI Adi Buana Surabaya, Ketua MGMP Mapel Matematika SMA/MA se-Kabupaten Mojokerto, Kepala Sekolah SMAN 1 Puri Mojokerto, dan seluruh Guru Mata Pelajaran Matematika jenjang SMA/MA se-Kabupaten Mojokerto serta rekan-rekan yang tidak dapat kami sebutkan satu persatu.

DAFTAR PUSTAKA

- Haxa Supriyanto. (2019). Pengantar & Instalasi Mendeley. Http://Lib.Ugm.Ac.Id.
- Holland, M. (2012). Reference management software for students, researchers and academics. *Journal of Paramedic Practice*. https://doi.org/10.12968/jpar.2012.4.8.484
- Istiana. (2013). Membuat Sitasi dan Daftar Pustaka. ResearchGate.
- Lanning, S. (2016). A modern, simplified citation style and student response. *Reference Services* Review. https://doi.org/10.1108/RSR-10-2015-0045
- Lukman, Atmaja, T. D., & Hidayat, D. S. (2017). *Manajemen Penerbitan Jurnal Elektronik* (Issue 10). https://lipipress.lipi.go.id/detailpost/manajemen-penerbitan-jurnal-elektronik
- Miles-Cohen, S. E., Brown, K. S., Shullman, S. L., & Coons, H. L. (2020). American Psychological Association (APA) Leadership Institute for Women in Psychology: Herstory, impacts, and next steps. *Psychologist-Manager Journal*. https://doi.org/10.1037/mgr0000099
- Ni Wayan Wardani, & Ni Luh Wiwik Sri Rahayu Ginantra. (2020). Pelatihan Aplikasi Mendeley untuk Referensi dalam Menulis Karya Ilmiah Bagi Guru SMK Dwijendra Denpasar. **JURPIKAT** (Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat)*. https://doi.org/10.37339/jurpikat.v1i1.279
- Sudihartinih, E., Negara, H. N. R. P., & Hafizah, M. N. (2022). Penulisan Karya Ilmiah Melalui Perkuliahan Seminar Pendidikan Matematika Berbantuan E-Learning dan Media Sosial. *Jurnal Cendekia: Jurnal Pendidikan Matematika*. https://doi.org/10.31004/cendekia.v6i1.1079
- Zaugg, H., West, R. E., Tateishi, I., & Randall, D. L. (2011). Mendeley: Creating communities of scholarly inquiry through research collaboration. *TechTrends*. https://doi.org/10.1007/s11528-011-0467-y