### PENGENALAN DAN PELATIHAN PEMANFAATAN *MENDELEY DESKTOP* UNTUK KALANGAN AKADEMIK DALAM MEMBUAT CITASI KARYA ILMIAH

### I Made Purba Astakoni

Sekolah Tinggi Ilmu Manajemen Handayani Denpasar astakonimade@gmail.com

#### ABSTRAK

Memulai dan menumbuhkan perilaku jujur di kalangan mahasiswa tidak terlepas dari peran lembaga dimana mahasiswa itu berada. Dalam membentuk budaya berperilaku jujur artinya dengan tidak melakukan plagiasi terhadap hasil karya orang lain. Mitra pengabdian kepada masyarakat ini adalah mahasiswa-mahasiswi semester VI pada program studi manajemen jenjang S1 (Strata 1) di Sekolah Tinggi Ilmu Manajemen Handayani Denpasar. Adapun metode yang digunakan dalam pelaksanaan pengabdian ini adalah dengan pemaparan (ceramah on line) pengenalan, pelatihan & implemetasi penggunaan mendeley dekstop, praktik penugasan dan tanya jawab. Beberapa hasil pengabdian yang dapat disimpulkan antara lain; semua peserta telah memahami dan langsung mengalami cara instalasi Mendeley termasuk cara pembuatan akun, mengentry bahan pustaka lewat folder yang telah disiapkan; adanya ketertarikan peserta (mahasiswa) dalam mempelajari dan memahami lebih dalam cara penulisan sitasi (rujukan) dan referensi menggunakan aplikasi Mendeley melalui penulisan proposal, maupun tugas akhir (skripsi); peserta sangat memahami bahwa budaya kejujuran dalam penulisan artikel ilmiah sangat dijunjung tinggi dalam mencegah plagiasi sehingga sitasi dan daftar pustakan harus sikron pada setiap penulisan ilmiah.

### Kata kunci: Pengenalan, Pelatihan, Citasi, Daftar Pustaka, Karya Ilmiah, Mendeley

### A. PENDAHULUAN.

Tugas tri dharma perguruan tinggi salah satunya adalah kewajiban membuat karya tulis. Seiring dengan tugasnya tersebut , mahasiswa tidak pernah lepas dari tugas membuat makalah ataupun tugas akhir. Fenomena seperti di lapangan sering ditemukan perilaku yang tidak baik, yaitu guna memenuhi tugas yang diberikan oleh dosen dengan waktu terbatas dan terkait juga dengan faktor nilai, mahasiswa sering melakukan plagiasi terhadap karya tulis orang lain melalui media buku ataupun melalui media internet (Kusumaningsih, 2018). Oleh karena itu mahasiswa sebagai kelompok intelektual harus mampu menjadi teladan bagi generasi muda, misalnya berperilaku jujur dan bertanggung-jawab atas karya tulis yang dihasilkan. Seperti halnya dalam pembuatan paper, skripsi mahasiswa harus memiliki sikap jujur dan bertanggung jawab.

Apabila budaya saling mensitasi dengan berkomitmen pada kejujuran intelektual mampu untuk terus dipertahnkan dan dikembangkan, maka tidak akan ada lagi kekhawatiran adanya plagiarisme(Chang, 2012). Dalam membentuk dan

menumbuhkan perilaku jujur dari kalangan mahasiswa tidak terlepas dari peran lembaga dimana mahasiswa itu menuntut ilmu (Rosalia & Fuad, 2019), untuk membentuk budaya berperilaku jujur dengan tidak melakukan plagiasi terhadap hasil karya orang lain (Hidayah, 2013). Mitra pengabdian kepada masyarakat ini adalah mahasiswa-mahasiswi semester VI pada program studi manajemen jenjang S1 (Strata 1) di Sekolah Tinggi Ilmu Manajemen Handayani Denpasar.

Hasil diskusi tim pelaksana pengabdian masyarakat dengan mitra yang dilakukan dengan kuesioner dan secara daring menggambarkan bahwa permasalahan dasar yang dihadapi antara lain: mahasiswa program studi manajemen jenjang S1 (Strata 1) di Sekolah Tinggi Ilmu Manajemen Handayani Denpasar belum mampu mengoperasikan Software Mendeley. Selain itu, mahasiswa belum mampu dalam melakukan instalasi MS Word Plugin, membuat sitasi dan daftar pustaka menggunakan aplikasi Mendeley, dan mengentri metadata artikel, prosiding, buku, dan lainnya secara manual.

Berdasarkan latar belakang tersebut, perlu adanya pelatihan Mendeley bagi mahasiswa-mahasiswi program studi manajemen jenjang S1 (Strata 1) khususnya mahasiswa semester akhir. Adapun manfaat yang diharapkan dari kegiatan pengabdian masyarakat ini adalah mahasiswa mampu menggunakan aplikasi Mendeley untuk membuat sitasi dan daftar pustaka secara otomatis dalam punulisan karya ilmiah.

Era teknologi informasi khususnya dalam dunia pendidikan sudah sangat pesat perkembangannya, sehingga mahasiswa wajib mengenal berbagai aplikasi yang disediakan oleh para penyedia jasa informasi seperti database jurnal online dan offline, yang berisi kumpulan artikel dari berbagai jurnal ilmiah (Jahrir, Asia, & Yunus, 2020).

Banyak peneliti yang menganggap bahwa penggunaan jurnal online sangat membantu dan memudahkan dalam mendukung kegiatan penelitian dan pengkajian, baik untuk menyusun proposal penelitian, pembuatan artikel ilmiah ataupun melakukan pembahasan dalam menyelesaikan karya ilmiah termasuk tugas akhir mahasiswa. Namun apabila artikel jurnal online yang sudah diunduh (*download*) tidak didokumentasikan dengan baik, maka akan sangat menyulitkan ditemukan kembali, jika sewaktu-waktu nantinya diperlukan dalam pembuatan *referensi manager* (Simarmata, Dewi, Sila, Sele, & Shidik, 2021).

Artikel jurnal online tersebut sebenarnya akan mudah ditemukan kembali, apabila dikelola dengan baik dalam bentuk database. Namun karena kesibukan dan ketersediaan waktu sangat terbatas mengakibatkan database *referensi manager* tidak pernah selesai dibangun dan dipelihara dengan baik. Akibatnya seringkali artikel tersebut tercecer di berbagai tempat.

Mungkin selama ini masih banyak civitas akademika yang masih menggunakan cara manual dalam melakukan sitasi dan pembuatan daftar pustaka. Jadi melalui menggunakan software seperti mendeley ini, para pengguna sangat dimanjakan untuk menambah, mengurangi dan mengedit sitasi dan daftar pustaka. Di sisi lain, banyak juga software atau perangkat lunak lain yang digunakan untuk memudahkan tugas penulis dalam penyusunan, pengelolaan dan pelacakan keaslian referensi, seperti Zotero dan Endnote (Mardin, Baharuddin, & Nane, 2020). Program Mendeley sebagai salah satu aplikasi database yang tersedia, yang sifatnya *free* dan dapat dipergunakan untuk mengelola *referensi manager*. Salah satu aplikasi database yang dapat digunakan untuk mengelola artikel jurnal online adalah *Mendeley Dekstop*. Namun seringkali aplikasi tersebut menyebabkan mahasiswa kesulitan untuk menentukan pilihan yang akan digunakan dalam penyelesaian karya ilmiah. Ada hal penting yang harus menjadi pertimbangan dalam memilih aplikasi, yaitu sejauhmana sebuah aplikasi dapat meringankan tugas pustakawan peneliti termasuk mahasiswa (Ngibad, 2020).

Jadi yang dimaksudkan dengan meringankan pekerjaan adalah memudahkan, mempercepat, akurat dan kompatibel dengan aplikasi lain yang dipergunakan. Mendeley adalah sistem referensial yang mengandalkan koneksi internet dalam mengelola referensi jurnal akademik. Sistem ini telah diadopsi oleh berbagai jurnal nasional dan internasional, termasuk DOAJ, Scopus, Google Scholar, dan Thompson; dan berpotensi akan mengalami pertumbuhan pengguna yang masif di masa-masa mendatang . Namun, pengenalan pengelola referensial ini masih membutuhkan sosialisasi yang lebih intensif di kalangan sivitas akademika di Perguruan Tinggi karena urgensi penggunaannya untuk jurnal bereputasi internasional(Kusumaningsih, 2018)

## **B. METODE DAN PELAKSANAAN.** Metode Kegiatan

Pengabdian pada masyarakat yang diselenggarakan pada 22 s/d 24 Juli 2021 ini dilaksanakan dalam bentuk pengenalan, pelatihan dan implementasi menggunakan *mendeley dekstop* bagi mahasiswa Strata1 STIMI Handayani Denpasar khususnya semester 6 tahun ajaran 2020-2021. Adapun metode yang digunakan dalam pelaksanaan pengabdian ini adalah dengan Pemaparan (ceramah on line) pengenalan, pelatihan & implemetasi penggunaan *mendeley dekstop*, praktik penugasan dan tanya jawab. Pelaksanaan kegiatan pengabdian menyasar peserta mahasiswa yang akan menyelesaian karya ilmiah dan tugas akhir baik seminar maupun penyusunan proposal sebanyak 42 orang yang dibagi dalam dua kelas (Kelas Pagi dan Kelas Sore).

### Pelaksanaan Kegiatan

- Nama Kegiatan

Pengenalan dan Pelatihan Pemanfaatan *Mendeley Desktop* Untuk Kalangan Akademik Dalam Membuat Citasi Karya Ilmiah

- Waktu Pelaksanaan Kegiatan

Pelaksanaan kegiatan Pengenalan dan Pelatihan Pemanfaatan Mendeley Desktop ini dilaksanakan pada bulan Juli 2021. Jadwal kegiatan pengenalan dan pelatihan diatur dalam dua kelas (kelas pagi dan kelas sore) sebagai berikut

Tanggal	Waktu	Materi	Penyaji	
22 Juli 2021	08.30 - 11.30	Pengenalan Mendeley Desktop	Tim	
22 Juli 2021	17.30 - 20.30	Pengenalan Mendeley Desktop	Tim	

Tabel 1. Jadwal Kegiatan Pengenalan & Pelatihan

23 Juli 2021	08.30 - 11.30	Instalasi Mendeley Desktop (tutorial)	Tim
23 Juli 2021	17.30 - 20.30	Instalasi Mendeley Desktop (tutorial)	Tim
24 Juli 2021	08.30 - 11.30	Implementasi Penggunaan Mendeley Desktop pada karya ilmiah mahasiswa	Tim
24 Juli 2021	17.30 - 20.30	Implementasi Penggunaan Mendeley Desktop pada karya ilmiah mahasiswa	Tim

- Tempat Kegiatan

Kegiatan ini dilakukan secara garing (on line) melalui media zoom meeting

- Tim Penyuluh

Drs. I Made Purba Astakoni, M.Par.

Tim: pelaksanaan pengenalan dan pelatihan ini dibantu tim teknis

- Tahapan Pelaksanaan Pengenalan dan Pelatihan

Tahapan Pengenalan dan Pelatihan Pemanfaatan *Mendeley Desktop* ini dilakukan sebagai berikut:

- 1. Koordinasi dilaksanakan oleh Tim Pelatihan pada minggu terakhir bulan Juni 2021
- 2. Proposal dan materi disusun pada minggu ke pertama bulan Juli 2021
- 3. Sosialisasi, Diskusi, Pelatihan & Pendampingan dilaksanakan pada minggu ke tiga bulan Juli 2021.
- 4. Evaluasi pelaksanaan pelatihan & pendampingan dilaksanakan minggu terakhir bulan Juli 2021
- Sarana dan Prasarana yang digunakan

Kebutuhan sarana dan prasarana yang digunakan dalam pelaksanaan pengabdian pada masyarakat di STIMI Handayani Denpasar sebagai berikut:

- 1. Surat tugas yang dikeluarkan oleh Ketua STIMI Denpasar
- 2. Program (Software) Mendeley Desktop
- 2. PC atau Laptop, printer (disiapkan Mahasiswa)
- 3. Alat tulis kantor (ATK) untuk pelatihan

4. Beberapa buku referensi, Artikel, Prosiding, Tesis

- 5. Daftar hadir
- Pembiayaan

Kegiatan pengabdian dalam bentuk pengenalan dan pelatihan aplikasi Mendeley ini didukung pembiayaan secara mandiri sebesar Rp. 2.000.000,- (dua juta rupiah)

# C. HASIL DAN PEMBAHASAN

# Hasil

Melalui aplikasi Mendeley dapat meringankan tugas pustakawan peneliti termasuk mahasiswa. Jadi yang dimaksudkan dengan meringankan pekerjaan adalah memudahkan, mempercepat, akurat dan kompatibel dengan aplikasi lain yang dipergunakan khususnya MS Word. Banyak software aplikasi yang dapat dipergunakan untuk membuat sitasi (rujukan) secara otomatis, misalnya *Mendeley*, *Zetero, EndNote, Papers*, dan lain-lain. Bahkan, saat ini MsWord versi terbaru

juga telah dilengkapi fasilitas untuk mensitasi secara otomatis. Mendeley adalah software aplikasi yang bisa membantu mahasiswa mengelola rujukan dalam penulisan karya ilmiah, tugas akademik, skripsi, tesis, disertasi, dan lain-lain. Mendeley juga dapat digunakan oleh penulis untuk berkolaborasi dengan penulis lain secara daring, serta menemukan publikasi penelitian terakhir yang diunggah pada jurnal.

Berbagai macam rujukan seperti buku, artikel dari jurnal, dan artikel yang tercantum pada media daring dalam bentuk PDF bisa disimpan dan diberi keterangan yang tepat untuk membantu mempermudah pencarian. File-file PDF yang disimpan juga bisa dibuka, dibaca, dan diberi catatan-catatan dengan *sticky notes* atau *highlight*.

Tulisan yang dibuat dengan Microsoft Word bisa dihubungkan dengan Mendeley sehingga sitasi dan daftar rujukan (*bibliography*) bisa disusun secara otomatis. Jadi dengan demikian penyusunan daftar rujukan akan terbebas dari kesalahan, baik cara penulisan maupun jumlah dan jenisnya. Tentu sebelum digunakan, Mendeley harus lebih diatur (setting) termasuk jenis Pedoman Rujukan yang akan digunakannya, misalnya berdasarkan pedoman APA (*American Psychological Association*).

Setiap instalasi Mendeley harus disertai dengan pendaftaran akun baru, karena setiap akun Mendeley disertai dengan akun daring (*online*). Bekerja dengan Mendeley pun harus dilakukan secara daring. Artinya komputer atau laptop dan perangkat kerja lainnya harus terhubung dengan jaringan internet. Jika pengguna Mendeley mengsinkronisasi data-data PDF yang disimpan di komputer/laptop dengan akun daringnya, maka informasi rujukan yang disimpan di laptop tadi juga akan tersimpan di website dan bisa diakses dari manapun melalui perangkat kerja selain komputer dan laptop, misalnya iPad.

Sebelum mulai menggunakan aplikasi Mendeley untuk membuat refrensi dan daftar pustaka secara otomatis pada karya ilmiah baik itu berupa Skripsi, tesis disertasi, buku, journal, maupun karya ilmiah lainnya, langkah awal yang harus dilakukan adalah menginstal aplikasi Mendeley Desktop terlebih dahulu di komputer atau laptop.

Pada tutorial ini kita akan bersama- sama menginstall aplikasi Mendeley dengan versi: Mendeley-Desktop-1.19.4-win32. Untuk lebih jelasnya, mari bersama-sama diamati langkah-langkah sebagai berikut:

1. Download terlebih dahulu aplikasinya di alamat: https://www.mendeley.com/download-desktop-new/#download, lalu klik menu Download Mendeley Desktop for Windows. Maka akan tampil seperti berikut:



Mendeley Desistop Setup	Colo mon
	Welcome to the Mondeley Desktop Setup Wizard The search of quick interved in terministen of intervene of which that you there addressed to address the endow of the intervent terministence of the endow of the intervention of the intervention endow. Odd. Item to contract
	Cantal

Gambar 1 Download Software Mendeley





Gambar 3: klik I Agree next



Gambar 4: langkah 4, kli

Mendeley Decidery Tange	Completing the Mendeley Desktop Setup Wizard Medele Date has been readed as your computer. City Produce Database	Welcome to Meadery Deship	Mendeley	
	- Lat Rep Land ()	Respector	The speed on Proper partner	

Gambar 5 klik Finish instalasi selesai,Ok

Gambar 6: langkah

Jadi dengan mengikuti tutorial diatas sampai selesai, mahasiswa sudah sukses menginstall aplikasi *Mendeley Desktop* pada computer atau laptop, dan aplikasi Mendeley pun siap untuk digunakan. Langkah selanjutnya yang akan dilakukan adalah membuat akun bagi yang belum memiliki akun, atau *Sign In* bagi yang sudah memiliki akun.

Pada tahapan sesi pelatihan dilaksanakan lewat media zoom meeting, melalui beberapa tahapan berikut:

Tahap edukasi, dilaksanakan melalui pemaparan materi (Gambar 7) kepada peserta (mahasiswa) yang sudah teregistrasi melalui aplikasi zoom. Materi yang

dipaparkan mencakup cara memasukkan bahan pustaka baik elektronik maupun non elektronik; buku, jurnal/artikel,prosiding,skripsi/thesis,disertasi,webpage. Gambar 8, mahasiswa mulai diajak memakai aplikasi mendeley.



Gambar 7 Peserta (Mahasiswa) & Tim /Pelatih

Gambar 8 Tim memulai aplikasi Mendeley

Tahap praktek, yaitu cara pengoperasian aplikasi mendeley dimulai dengan pengenalan fitur fitur utama yang diperlukan antara lain ; diawali membuat folder , memasukkan bahan pustaka termasuk editing, membuat (insert) daftar pustaka dan menampilkan pada karya ilmiah yang sedang disiapkan. Membuat folder bertujuan untuk bisa memisahkan bahan yang di entry antara materi yang satu dengan yang lain, kemudian materi baik jurnal, buku, prosiding yang memuat materi tertentu perlu diedit mengingat tidak semua materi yang dimasukkan akan ulus diterima oleh program mendeley.

Merclely Desitop	- u ×	Merceley Destrop - D File Fail Year State Hele	) ×
The full Vew Tech Help (C + C2 C2 00 C) (0) add Tokens Added Sync Help	(Q-turn	Q     +     [Z]     Q     (Q)	kan 🤶
Concertable - Second  Concertable -	No documents selected	Constructions of the second of the seco	f rs in la nour

Gambar 9; Ikon create folder pada MendeleyGambar 10; Ikon addfile pada MendeleyFile pada Mendeley



Gambar 11; Ikon insert bibliography Gambar 12; Tampilan daftar pustaka yang rapi

Gambar 11 dan 12 merupakan integrasi Mendeley dengan Microsoft Word. Kemudahan dalam menggunakan aplikasi Mendeley desktop salah satunya yaitu dapat berkolaborasi dengan Microsoft Office (Word) dalam penyusunan sitasi dan daftar pustaka sehingga akan mempermudah pembuatan daftar referensi karya ilmiah, karena dalam satu kali klik maka seluruh referensi telah tersusun sesuai dengan keinginan penulis

### Pembahasan

Dalam dunia pendidikan karya ilmiah merupakan bagian y a n g s a n g a t penting (Wasmana, 2018,5). Melalui pengenalan dan pelatihan program referensi Mendeley dapat memudahkan penyusunan berbagai bentuk tulisan karya ilmiah seperti; makalah, skripsi, tesis, disertasi, laporan penelitian, dan juga artikel ilmiah. Perangkat lunak seperti Mendeley akan memudahkan para mahasiswa dalam memperkaya sumber referensi riset, hasil penelitian, menyusun tulisan sesuai ketentuan,proses pengutipan dan sitasi yang benar, mengelola dokumen referensi, juga mampu dalam membantu mahasiswa mengetahui perkembangan riset terkini (Imam, Astuty, Samsir, Basra, & Albi, 2019).

Menuliskan sumber rujukan secara nyata dalam sebuah karya ilmiah merupakan suatu bentuk pengakuan atas ide dan pendapat orang lain. Hal ini merupakan bagian dari kejujuran intelektual yang sudah semestinya dijunjung dan dijaga sehingga menjadi iklim dan budaya yang tumbuh dan berkembang dalam dunia akademis. Penulisan sebuah sitasi dan daftar pustaka akan menjadi salah satu tolak ukur keterampilan yang sangat diperlukan seseorang mahasiswa dalam melakukan kegiatan penulisan termasuk di dalamnya karya ilmiah.

Salah satu upaya untuk menghindari adanya tindakan plagiarisme adalah dengan memahami berbagai macam model sitasi, bagaimana cara membuat sitasi (kutipan) dan penulisan daftar pustaka . Ini merupakan pengetahuan yang krusial dalam suatu penulisan. Penelitian dan penulisan karya ilmiah merupakan hal yang wajar dilakukan oleh mahasiswa ataupun akademisi. Oleh karena itu, untuk meningkatkan kemampuan menulis dan mensitasi menjadi daftar pustaka yang merupakan rujukan referensi karya ilmiah, Kegiatan pengabdian masyarakat ini telah mampu untuk memotivasi dan meningkatkan kemampuan mensitasi karya ilmiah menggunakan aplikasi Mendeley bagi mahasiswa semester 6 Program Studi Manajemen Strata1 (S1) STIMI Handayani Denpasar. Kegiatan tersebut terbagi dalam 3 sesi yaitu pemberian materi pengenalan Mendeley,Instalasi Program Mendeleley dan pelatihan aplikasi hingga sitasi dan membuat daftar pustka.

Di bagian awal sesi , tim dosen Tim Dosen STIMI Handayani Denpasar memberikan penjelasan tentang cara pengisian daftar hadir lewat Zoho Form, Tata Tertib Pelatihan, Pengelanan termasuk kaitan dengan menciptakan budaya kejujuran dalam dunia ilmiah, tutorial instalasi perangkat lunak Mendeley, pelatihan mengenai cara mengaplikasikan Mendeley, termasuk pengutipan baik langsung maupun mengutip menggunakan parafrasa, model dan pembuatan sitasi, penulisan daftar pustaka. T im dosen STIMI Handayani Denpasar memberikan tugas khusus tentang penggunaan aplikasi Mendeley dalam bentuk makalah sederhana. Dari 42 mahasiswa yang mengikuti kegiatan pengenalan dan pelatihan ini masih ada sekirar 9,50 % yang masih mengalami kesalahan dalam sitasi dan penulisan daftar pustaka.

### D. KESIMPULAN

Dari paparan diatas dapat diangkat beberapa kesimpulan antara lain; (1) semua peserta telah memahami dan langsung mengalami cara instalasi Mendeley termasuk cara pembuatan akun, mengentry bahan pustaka lewat folder yang telah disiapkan; (2) adanya ketertarikan peserta (mahasiswa) dalam mempelajari dan memahami lebih dalam cara penulisan sitasi (rujukan) dan referensi menggunakan aplikasi Mendeley melalui penulisan proposal, maupun tugas akhir (skripsi); (3) peserta sangat memahami bahwa budaya kejujuran dalam penulisan artikel ilmiah sangat dijunjung tinggi dalam mencegah plagiasi sehingga sitasi dan daftar pustaka harus sikron pada setiap penulisan ilmiah.

## Ucapan Terima Kasih

Setelah berhasil melaksanakan pengabdian pada masyarakat ini, Tim Pengabdi bermaksud untuk mengucapkan terima kasih kepada pihak-pihak yang selama ini memberi bantuan, dukungan, dan motivasi. Di antaranya Ketua STIMI Handayani Denpasar, Mahasiswa Program Studi Manajemen Strata1 (S1) STIMI Handayani Denpasar serta berbagai pihak yang tidak bisa penulis sebutkan satu persatu. Penulis memohon maaf apabila ada kekurangan pada pelaksanaan kegiatan pengabdian ini dan semoga pelatihan ini bisa bermanfaat bagi seluruh mahasiswa dalam mensukseskan studinya di STIMI Handayani Denpasar.

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Chang, A. (2012). Utaut and Utaut 2: A Review and Agenda for Future Research. Journal The Winners, 13(2), 106–114.
- Hidayah, K. (2013). Tingkat Pemahaman Mahasiswa Tentang Perlindungan Hak Cipta Atas Karya Tulis (Studi Terhadap Mahasiswa UIN Maulana Malik Ibrahim Malang). *Journal de Jure*, 5(1), 52–66. https://doi.org/10.18860/j-fsh.v5i1.3001
- Imam, M., Astuty, S., Samsir, A., Basra, A., & Albi, M. F. (2019). Pelatihan penggunaan aplikasi Mendeley bagi mahasiswa Sekolah Tinggi Ilmu Pembangunan Indonesia (STIE-PI) Makassar dalam penulisan karya ilmiah. *Prosiding Seminar Nasional*, 414–417. Makassar: Universitas Negeri Makasar.
- Jahrir, A. S., Asia, A., & Yunus, A. F. (2020). PKM Siswa dalam Menulis Karya Ilmiah dengan Teknik Kutipan Online (Mendeley) sebagai Kompetensi Kebahasaan di SMAN 8 Pinrang. Seminar Nasional Pengabdian Kepada Masyarakat, 124–128. Makassar: Universitas Negeri Makassa.
- Kusumaningsih, D. (2018). Mendeley As A Reference Management and Citation Generator for Academic Articles. *Advances in Engineering Research*, 175(1), 81–83. https://doi.org/10.2991/icase-18.2018.22
- Mardin, H., Baharuddin, B., & Nane, L. (2020). Pelatihan Cara Menulis Sitasi dan Daftar Pustaka Jurnal Format Apa Style Menggunakan Aplikasi Mendeley. *Jurnal Abdidas*, *1*(3), 137–143. https://doi.org/10.31004/abdidas.v1i3.37
- Ngibad, K. (2020). Pelatihan Mendeley Secara Online Bagi Mahasiswa Fikes

Umaha Di Masa Pandemi Covid-19. *Pengabdian Dan Pemberdayaan Nusantara*, 2(1), 110–116.

Rosalia, R., & Fuad, A. J. (2019). Peran Dosen Dalam Meminimalisasi Perilaku Plagiasi Mahasiswa.

Indonesian Journal of Islamic Education Studies (IJIES), 2(1), 61–77.

- Simarmata, J. E., Dewi, N. P. Y. A., Sila, V. U. R., Sele, Y., & Shidik, M. A. (2021). Training On The Utilization Of Desktop Mendeley As A Reference Tool In Writing Scientific Papers For Teachers Of SMP Swasta Gita Surya Eban. ABDIMAS TALENTA: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat, 6(1), 161–167. https://doi.org/10.32734/abdimastalenta.v6i1.5579
- Wasmana. (2018). *Modul Penulisan Karya Ilmiah*. Bandung: Sekolah Tinggi dan Ilmu Kependidikan Siliwangi.