# Pelatihan Pengolahan Data Riset Skripsi Bagi Mahasiswa Tingkat Akhir

Vol. 3, No. 1 - Mei 2023, Hal. 16-22 DOI: 10.59395/abdiformatika.v3i1.191

# <sup>1</sup>Debi Gusmaliza, <sup>2</sup>Risnaini Masdalipa\*

1,2Institut Teknologi Pagar Alam Program Studi Teknik Informatika \*e-mail: debigusmaliza13@gmail.com

Received:	Revised:	Accepted:	Available online:
13.04.2023	09.05.2023	15.05.2023	30.05.2023

**Abstract :** Training on processing thesis research data using Mendeley is a training that aims to assist students in gathering, organizing, and using sources of information effectively for their thesis research. Mendeley is a useful reference management tool to assist students in the collection, storage, and use of information sources for their thesis research. In this training, students will learn how to use Mendeley to collect and organize references, as well as how to automatically generate reference lists and bibliographies. In addition, students will also learn how to take advantage of Mendeley's collaboration features, so they can share resources with colleagues and supervisors.

This training will assist students in collecting and organizing sources of information properly, so that they can be more effective and efficient in their thesis research. In addition, this training will also help students improve their ability to use technology that is useful in thesis research.

Keywords: Research, thesis, Mendeley

Abstrak: Pelatihan pengolahan data riset skripsi menggunakan Mendeley adalah pelatihan yang bertujuan untuk membantu mahasiswa dalam mengumpulkan, mengorganisasi, dan menggunakan sumber informasi secara efektif untuk riset skripsi mereka. Mendeley adalah alat pengelola referensi yang berguna untuk membantu mahasiswa dalam pengumpulan, penyimpanan, dan penggunaan sumber informasi untuk riset skripsi mereka. Dalam pelatihan ini, mahasiswa akan mempelajari cara menggunakan Mendeley untuk mengumpulkan dan mengorganisasi referensi, serta cara membuat daftar referensi dan bibliografi secara otomatis. Selain itu, mahasiswa juga akan mempelajari cara memanfaatkan fitur kolaborasi Mendeley, sehingga mereka dapat berbagi sumber informasi dengan kolega dan dosen pembimbing. Pelatihan ini akan membantu mahasiswa dalam mengumpulkan dan mengorganisasi sumber informasi dengan baik, sehingga mereka dapat lebih efektif dan efisien dalam riset skripsi mereka. Selain itu, pelatihan ini juga akan membantu mahasiswa meningkatkan kemampuan mereka dalam penggunaan teknologi yang berguna dalam riset skripsi.

Kata kunci: Riset, skripsi, mendeley

#### 1. PENDAHULUAN

Seiring dengan berkembangnya teknologi dalam penulisan referensi khususnya pada daftar pustaka saat ini semakin berkembang dengan pesat. Penulisan referensi dan sitasi seringkali menyita banyak waktu bagi mahasiswa, dalam penulisan referensi tersebut jumlah sitasi yang digunakan dalam jumlah yang banyak dengan judul yang beragam akan membuat penulis atau mahasiswa merasa kesulitan dalam mengurutkan daftar pustaka tersebut sesuai dengan format yang berlaku pada perguruan tinggi atau jurnal penerbit. Saat ini terdapat secara otomatis. Salah satu aplikasi yang paling popular dan sering digunakan oleh peneliti atau mahasiswa adalah mendeley desktop. Mendeley merupakan salah satu perangkat lunak manajemen referensi berbasis open source yang dapat diperoleh secara gratis dan mendukung berbagai platform seperti Microsoft Windows, Aplle MacOS, maupun Linux. Versi terbaru dari mendeley bahkan sudah mendukung system operasi Android, sehingga perangkat ini dapat digunakan pada ponsel. Mendeley merupakan kombinasi dari aplikasib desktop dan situs web yang dapat digunakan untuk mengelola, berbagi, dan mencari referensi maupun kontak [5].

Fungsi lain, seperti perangkat lunak plug-in Microsoft Word yang memungkinkan penulisan sitasi maupun daftar pustaka secara otomatis berdasarkan database Mendeley. Fungsi OCR (Optical Character Recognition) yang memungkinkan ektraksi detail dokumen secara otomatis terhadap paper hasil scan, karena Mendeley merupakan perangkat lunak berbasis open source maka perkembangan dari perangkat ini sangat pesat, fungsi-fungsi lain senantiasa ditambahkan oleh anggota komuitas yang turut berperan aktif dalam meningkatkan kemampuan dari Mendeley [6].

Mendeley desktop merupakan aplikasi yang dikembangkan oleh Elsevier untuk mengelola karya ilmiah secara gratis [7]. Melalui aplikasi tersebut peneliti juga dapat membagikan jurnal yang

dimiliki sehingga dapat dibaca secara gratis dan digunakan orang lain sebagai bahan referensi penelitian. Aplikasi Mendeley juga memiliki komunitas social untuk bergabung sehingga dapat berkontribusi dan mengikuti perkembangan dan keterbaharuan tentang icon dan fungsi daru aplikasi tersebut. Namun tidak banyak orang yang mengetahui penggunaaan aplikasi mendeley dan cara instalasinya pada computer desktop maupun perangkat digital lainnya, sehingga banyaknya mahaiswa masih menggunakan penulisan daftar pustaka dan sitasi pada karya ilmiah secara manual, dan terkadang jumlah yang referensi yang digunakan sangat banyak sehingga dapat menyita waktu dan menyebabkan penulisan sitasi dan daftar pustaka pada karya ilmiah menjadi kurang efektif

Di perguruan tinggi, setiap mahasiswa diharapkan dan diajarkan untuk menghasilkan sebuah sebuah karya ilmiah seperti membuat laporan penelitian, makalah, skripsi dan jurnal ilmiah (Ma'ruf & Fitria, 2021). Membuat suatu karya ilmiah antara lain untuk pengembangan kemampuan penelitian, pengembangan kemampuan analisis dan kritis, pemahaman materi, peningkatan keteramilan komunikasi, persiapan untuk karir akademik akan membantu mahasiswa untuk mengembangkan keterampilan dan pemahaman yang diperlukan untuk menghadapi tantangan di dunia akademik atau professional (Tingkat Akhir et al., 2022).

Skripsi istilah yang umumnya digunakan untuk menggambarkan karya tulis akhir yang harus disusun oleh mahasiswa dalam rangka menyelesaikan program studi tingkat sarjana atau undergraduate (Marito et al., 2022). Di satuan Pendidikan tinggi mahasiswa wajib membuat sebuah skripsi untuk mendapatkan gelar sarjana (Fitria, 2022). Skripsi yang dtulis mahasiswa merupakan hasil proyek penelitian tentang suatu fenomena atau masalah dalam bidang studi tertentu yang didasarkan pada pemikiran dan disiplin ilmu yang sesuai dengan Pendidikan yang ditempuh mahasiswa tersebut (Fabiana Meijon Fadul, 2019). Untuk menyusunan karya ilmiah, mahasiswa perlu menggali pengetahuan terbaru agar menghasilkan tulisannya memiliki kualitas yang baik, Mahasiswa perlu memperoleh pemahaman yang baik tentang penggunaan aplikasi-aplikasi termasuk pencarian referensi menggunakan database jurnal yang berisi kumpulan artikel dari berbagai jurnal ilmiah secara lansung/online ataupun tidak langsung/offline (Ayuni & Meirani, 2022). Sebuah karya yang baik harus didukung oleh referensi yang baik dan terbaru (Hardi, 2021).

Menurut (Suhartono, 2008), analisis data penting dilakukan karena analisis data merupakan fase utama dalam proses penelitian setelah melalui serangkaian pengolahan data, maka peneliti dapat menarik kesimpulan dan membuat generalisasi kerangka konsep atau teori yang digunakannya. Pengolahan data yang salah akan menghasilkan kesimpulan di karya ilmiah mahasiswa berupa skripsi akan menghasilkan kesimpulan atau menafsirkan hasil penelitian yang salah juga.

Dengan menggunakan aplikasi Mendeley, penulis dapat memanajemen dokumen referensi dengan lebih baik dan melakukan sitasi dengan lebih mudah dan akurat dalam pembuatan karya ilmiah. (Putra et al., 2021). Mendeley adalah *software* manajemen referensi dan jaringan social akademis yang digunakan membantu penelitian, akademis, dan berkolaborasi dengan peneliti lain secara *online* (Ilmu et al., 2021). Aplikasi ini diproduksi oleh Amerika (Aransyah et al., 2021), tersedia untuk desktop dan mobile, serta menyediakan *plugin* untuk aplikasi pengolah kata seperti Microsoft Word dan *LibreOffice*. Mendeley juga memiliki fitur jaringan sosial yang memungkinkan pengguna untuk berinteraksi dengan sesama peneliti dan berbagi artikel. Overall, Mendeley sangat berguna bagi peneliti dan akademisi dalam mengatur dan mengelola referensi mereka serta berkolaborasi dalam penelitian ilmiah (Salim, 2022). Disisi lain daftar Pustaka juga mempunyai kaitan erat dengan sebuah karya tulis ilmiah, sitasi digunakan di dalam teks harus tertuang dalam daftar Pustaka dan sebaliknya (Arisetywan et al., 2022). Untuk mendapatkan hasil yang maksimal, sebaiknya mahasiswa lebih intensif menggunakan Mendeley dalam menulis sitasi dan referensi (Zuriati & Fathira, 2023)

Sayangnya, Sebagian besar mahasiswa mengabaikan fakta bahwa skripsi memerlukan lebih dari sekedar membaca buku (Fadlilah Nasution, 2020) dan Kurangnya pemahaman dan keterampilan dalam menggunakan aplikasi Mendeley oleh mahasiswa dapat mempengaruhi efektivitas dan efisiensi dalam mengelola referensi, serta dapat memperlambat proses penulisan skripsi (Pratiwi et al., 2022). Mahasiswa sering kali kesulitan dalam mengelola referensi yang berasal dari berbagai sumber, seperti jurnal, buku, atau *website*. Walaupun mahasiswa yang telah mengambil mata kulian metode penelitian diharapkan telah memahami cara pengutipan, namun faktanya masih banyak mahasiswa yang bingung dalam menggunakan fitur-fitur Mendeley yang dapat membantu dalam pengolahan referensi, seperti

#### Vol. 3, No. 1 - Mei 2023, Hal. 16-22 DOI: 10.59395/abdiformatika.v3i1.191

fitur mencari referensi dan menyimpan catatan, dapat menghambat kemampuan mahasiswa dalam menghasilkan riset yang berkualitas. Sampai saat ini, masih banyak yang membuat daftar Pustaka secara manual dalam penulisan karya ilmiah mereka, banyak mahasiswa yang belum menyadari keuntungan dari menggunakan aplikasi manajemen referensi dalam Menyusun karya ilmiahnya. Berdasarkan permsalahan diatas, maka kami memberikan pelatihan pengolahan data riset skripsi bagi mahasiswa tingkat akhir dengan menggunakan Mendeley. Pelatihan ini bertujuan memberikan pengalaman praktis dalam penggunaan aplikasi Mendeley, memperdalam pemahaman dan keterampilan dalam mengelola referensi jurnal, menyediakan panduan lengkap dalam menggunakan fitur-fitur Mendeley untuk mempermudah mengelola referensi dan pembuatan daftar Pustaka.

## 2. METODE

Kegiatan pengabdian masyarakat diselenggarakan dalam tiga sesi yang berbeda, yaitu :

#### a) Presentasi

Pengenalan tentang aplikasi Mendeley dan manfaat aplikasi Mendeley dan pentingnya sitasi dalam penulisan karya ilmiah termasuk dalam pembuatan skripsi.

#### b) Diskusi

Sesi tanya jawab tentang materi yang telah disampaikan, peserta pelatihan diberi kesempatan untuk mengajukan beberapa pertanyaan dengan pemateri

#### c) Praktek

Peserta pelatihan diberikan kesempatan untuk menggunakan aplikasi Mendeley. Tahapantahapan penggunaan aplikasi Mendeley yaitu :

# 1. Pengumpulan referensi dan sumber data

Langkah pertama dalam menggunakan Mendeley adalah mengumpulkan referensi dan sumber data yang relevan dengan topik penelitian. peserta dapat mengumpulkan referensi dari berbagai sumber, seperti jurnal ilmiah, buku, artikel *online*, dan dokumen lainnya.

## 2. Membuat akun Mendeley

Setelah mengumpulkan referensi, buat akun Mendeley untuk menyimpan dan mengelola referensi tersebut. Mendaftar untuk akun Mendeley dapat dilakukan secara gratis melalui situs web.

## 3. Menambahkan referensi ke Mendeley

Setelah membuat akun, tambahkan referensi yang telah kumpulkan ke dalam Mendeley. peserta dapat menambahkan referensi secara manual atau dengan menggunakan fitur impor Mendeley yang memungkinkan Anda mengimpor referensi dari database *online* atau file PDF.

# 4. Mengorganisir referensi dengan Mendeley

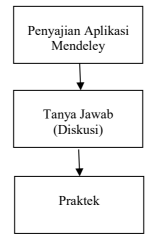
Mendeley memungkinkan Anda untuk mengorganisir referensi dengan mudah. peserta dapat membuat folder dan subfolder untuk mengelompokkan referensi berdasarkan topik atau kategori tertentu. peserta juga dapat menandai referensi dengan label dan menambahkan catatan untuk membantu mengingat informasi penting tentang setiap referensi.

## 5. Membuat kutipan dan daftar referensi

Setelah mengumpulkan dan mengorganisir referensi dengan Mendeley, Anda dapat menggunakan fitur kutipan dan daftar referensi untuk memudahkan penulisan skripsi. Fitur ini memungkinkan Anda untuk mengimpor referensi ke dalam dokumen Anda dan secara otomatis membuat daftar referensi yang terformat dengan benar.

## 6. Memperbarui dan memelihara Mendeley

Agar Mendeley tetap efektif dan bermanfaat, pastikan untuk memperbarui dan memelihara akun Mendeley Anda secara teratur. Pastikan untuk menambahkan referensi baru dan menghapus referensi yang tidak lagi relevan, serta memperbarui informasi referensi yang sudah ada jika perlu.



Gambar 1. Alur Pelaksanaan Pelatihan Mendeley

## 2.1 Jadwal Kegiatan

Kegiatan pengabdian kepada masyarakat dilaksanakan dalam waktu 1 hari yaitu tanggal 15 Desember 2022, dengan uraian kegiatan seperti pada tabel 1 berikut:

Tabel 1. Jadwal pelaksanaan kegiatan

Pukul/ Tanggal Pelaksanaan	Materi			
08.00 -09.30	Registrasi			
09.30-10.30	Pembukaan			
10.30-11.30	Paparan Tentang Penggunaan Aplikasi Mendeley			
	untuk mahasiswa tingkat akhir			
12.00-13.00	Ishoma			
13.00-14.30	Praktek			

## 3. HASIL DAN PEMBAHASAN

Berdasarkan hasil dari pelatihan pengolahan data *research* skripsi bagi mahasiswa tingkat akhir menggunakan *mendeley* bahwa untuk menyelesaikan *research* dibutuhkan semangat atau motivasi belajar mahasiswa supaya dapat segera menyelesaikan tugas akhir. Kegiatan ini juga bertujuan untuk membantu mahasiswa dlam Menyusun skripsi mereka dengan lebih efektif dan efisien. Dan diharapkan pihak akademik dapat membantu meningkatkan motivasi mahasiswa tersebut dengan memberikan fasilitas keperluan mahasiswa dengan lebih baik, kemampuan akademik mahasiswa tidak berpengaruh terhadap penyelesaian tugas akhir mahasiswa, maka perlu diadakan penelitian lebih maksimal tentang faktor lain yang dapat mempengaruhi penyelesaian tugas akhir.

Metode yang digunakan dalam penelitian ini yaitu metode presentasi, diskusi dan praktek. Pelatihan ini dimulai dengan presentasi oleh pelatih atau narasumber mengenai dasar-dasar pengolahan data *research* skripsi. Dalam presentasi ini, peserta pelatihan diberikan penjelasan tentang mendeley, manfaat, kelebihan mendeley, cara menginstal dan mengatur Mendeley di computer, konsep-konsep dasar dan teknik-teknik yang dipakai dalam pengolahan data, seperti menambahkan dataset, mengelompokkan data berdasarkan kategori, dan menggunakan statistic sederhana yang tersedia dalam mendeley. Mahasiswa juga diperkenalkan dengan fitur-fitur utama Mendeley seperti mengimpor referensi, membuat daftar Pustaka, dan menyimpan data dokumen baik melalui teks maupun metadata. Penggunaan mendeley mampu meningkatkan produktifitas pengguna, yakni ketika pengguna dapat menghasilkan sesuatu dalam jumlah lebih banyak dari sebelumnya. Presentasi ini bertujuan untuk memberikan pemahaman awal pada peserta tentang pengolahan data *research* skripsi. Setelah presentasi mahasiswa dilibatkan dalam diskusi kelompok untuk memperdalam atau melihat sejauh mana pemahaman mahasiswa tentang mendeley, manfaat, kelebihan mendeley dan pengolahan data *research* skripsi.

Diskusi disini diarahkan oleh pelatih atau narasumber dan peserta pelatihan diberikan kesempatan untuk bertanya, berdiskusi dan bertukar pikiran. Diskusi disini juga memberikan kesempatan bagi peserta pelatihan untuk berbagi pengalaman dan memecahkan masalah yang mungkin dihadapi dalam pengolahan data *research* skripsi mereka. Setelah itu dilanjutkan dengan

metode praktek, dimana mahasiswa disini akan diberikan kesempatan untuk berlatih secara langsung penggunaan dari mendeley dalam pengolahan data *research* skripsi. Pelatih atau narasumber akan memberikan tugas yang relevan dengan bidang studi peserta pelatihan. Dalam praktik mahasiswa akan mempraktikkan tentang penggunaaan mendeley, teknik-teknik pengolahan data research skripsi yang telah dipelajari dalam presentasi dan diskusi. Seperti pada gambar 1 berikut:



Gambar 1. Praktek Mendeley

Dan di akhir kegiatan, para peserta pelatihan foto bersama dengan narasumber sebagai rasa syukur kegiatan telah dilaksanakan dengan lancar, seperti yang terlihat pada gambar 2 berikut :



Gambar 2. Foto Peserta dan Narasumber Pelatihan

## 4. KESIMPULAN

Dalam pelatihan pengolahan data riset skripsi menggunakan Mendeley, mahasiswa dapat mempelajari cara menggunakan alat ini untuk mengumpulkan dan mengelola sumber informasi secara efektif, serta cara mengatur dan mengelompokkan referensi ke dalam kategori yang berbeda. Mahasiswa dapat mempelajari cara menggunakan Mendeley untuk membuat daftar referensi dan menghasilkan bibliografi secara otomatis. Setelah mengikuti pelatihan pengolahan data riset skripsi, mahasiswa tingkat akhir diharapkan memiliki pemahaman dan keterampilan yang lebih baik dalam mengumpulkan, menganalisis, dan menyajikan data dalam konteks riset skripsi, serta dapat meningkatkan kemampuan mereka dalam menulis laporan penelitian yang berkualitas. Selain itu

dalam pelatihan pengolahan data riset skripsi juga dapat membantu mahasiswa dalam mengembangkan kemampuan analitis, kritis, dan kreatif dalam mengolah data, sehingga mahasiswa dapan menghasilkan temuan-temuan yang lebih inovatif dan signifikan dalam penelitian mereka. Dengan demikian pelatihan ini dapat memberikan manfaat yang besar bagi mereka dalam menyelesaikan tugas akhir, mengurangi kerumitan dalam penulisan sitasi dan daftar pustaka dalam penulisan penelitian, memaksimalkan penggunaan aplikasi mendeley dalam penulisan dan mempersiapkan untuk memasuki dunia kerja atau melanjutkan studi di masa depan.

#### **UCAPAN TERIMA KASIH**

Penulis mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada panitia pelaksana pelatihan "Pengolahan Data Riset Skripsi Bagi Mahasiswa Tingkat Akhir" yang telah diadakan. Penulis sangat mengapresiasi upaya dan dedikasi yang telah diberikan oleh seluruh panitia dalam penyelenggaraan pelatihan ini.

Pelatihan ini sangat bermanfaat bagi penulis dan mahasiswa tingkat akhir lainnya dalam memperdalam pengetahuan dan keterampilan dalam pengolahan data riset skripsi. Materi yang disampaikan sangat relevan untuk diaplikasikan dalam penyusunan skripsi maupun riset lainnya. Semoga ke depannya dapat terus dilaksanakan untuk memberikan manfaat bagi para mahasiswa tingkat akhir.

#### DAFTAR PUSTAKA

- Aransyah, F., Bharata, W., Aulia, P. N., Maulidia, A., & Ismaliana R, D. (2021). Pelatihan Penggunaan Aplikasi Mendeley Bagi Mahasiswa Dalam Pembuatan Daftar Pustaka. *PLAKAT (Pelayanan Kepada Masyarakat)*, 3(1), 88. https://doi.org/10.30872/plakat.v3i1.5848
- Arisetywan, K., Prastiwi, L. F., Lika, E., & Kiha, E. K. (2022). Karya Ilmiah Mahasiswa Menggunakan Ms. Word Dan Mendeley. *Community Developmnet Journal*, *3*(2), 849–855.
- Ayuni, R., & Meirani, M. (2022). Training on The Utilization of Mendeley and Similarity in Increasing The Quality of Students' Academic Work. *Room of Civil Society Development*, *1*(1), 34–38. https://doi.org/10.59110/rcsd.v1i1.4
- D.Macmillan, "Mendeley: *Teaching Scholarly Communication and Collaboration through Social Networking*," in Proceedings of the IATUL Conferences, 2012.
- Fabiana Meijon Fadul. (2019). 済無No Title No Title No Title. 3(1), 230–235.
- Fadlilah Nasution, H. (2020). Pelatihan Pengolahan Data Primer Dengan Software Spss Bagi Mahasiswa Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Islam Iain Padangsidimpuan. *BERNAS: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(4), 686–695. https://doi.org/10.31949/jb.v1i4.1053
- Fitria, T. N. (2022). Pelatihan Penulisan Proposal Ta Dan Skripsi Dengan Menggunakan Metode Penelitian Kualitatif Untuk Mahasiswa D3 Dan S1. *DIMASTEK (Jurnal Pengabdian Kepada ..., 2*(2), 10–18. https://www.dimastek.sttbandung.ac.id/index.php/dimastekjurnal sttb/article/view/20
- Hardi, W. (2021). Pelatihan Mendeley Kepada Dosen Dan Mahasiswa Fakultas Teknik Universitas Khairun. *Jurnal Pengamas*, 4(1), 48–55. http://ejournal.unkhair.ac.id/index.php/pengamas/article/view/2171
- Ilmu, I., Politik, I., & Biak, I. (2021). Jurnal Pengabdian Masyarakat BUDIMAS 2021 561. *Jurnal BUDIMAS*, 03(02), 561–568.
- Ma'ruf, H. M., & Fitria, T. N. (2021). Pelatihan Penulisan Artikel Ilmiah dari Skripsi dan Tesis Untuk Mahasiswa Serta Cara Publikasinya ke Jurnal Nasional. *Jurnal Abdaya*, *1*(September), 6–13.
- Marito, W., Riani, N., Elfina, H., Fahruza Siregar, R., & Ramadhani, R. (2022). Pelatihan Penggunaan Aplikasi Mendeley Bagi Mahasiswa Dalam Penulisan Skripsi Di Upmi Medan. *Jurnal Abdimas Upmi*, 1(02), 1–4. https://journal.upmi.ac.id/index.php/JAU/article/view/357
- P. Sud and M. Thelwall, "Not all international collaboration is beneficial: The Assoc. Inf.Sci. Technol., p.n/a-n/a, Ju.2015
- Pratiwi, D. I., Prasetya, H. W., & Atmaja, D. S. (2022). Pelatihan Aplikasi Mendeley sebagai Instrumen Citation dan Reference Manager Artikel Ilmiah bagi Akademisi di Kota Madiun. *Jurnal Pengabdian UNDIKMA*, 3(2), 250. https://doi.org/10.33394/jpu.v3i2.5502
- Putra, A., Gamasari, R., & Novebri, N. (2021). Pelatihan Penggunaan Aplikasi Mendeley dalam Penulisan Karya Ilmiah Bagi Mahasiswa Informatika STT Payakumbuh. *Journal of Community Dedication and Development*, *I*(2), 187–198. https://jurnal.stain-madina.ac.id/index.php/jcdd/article/view/669/527
- Salim, A. (2022). Penggunaan Aplikasi Mendeley Sebagai Kutipan Referensi Penelitian Pada Mahasiswa Akhir STEBIS IGM. *AKM: Aksi Kepada Masyarakat*, 2(2), 133–142. https://doi.org/10.36908/akm.v2i2.333
- Tingkat Akhir, M., Meria, L., Nurhasanah, N., Anwar, N., Ekonomi dan Bisnis, F., Esa Unggul, U., Ilmu

Komputer, F., Jl Arjuna Utara No, J., & Jeruk Jakarta Barat, K. (2022). *Pelatihan Manajemen Referensi Menggunakan Aplikasi Mendeley Pada. I*(2), 1–6. https://journals.upi-yai.ac.id/index.php/MediaAbdimas/issue/archive

- Zuriati, D., & Fathira, V. (2023). Pelatihan Penggunaan Mendeley dalam Menulis Sitasi dan Referensi dalam Skripsi Mahasiswa. 1(1).
- W. Jeng, D. He, and J. Jiang, "User participation in an academic social networking service: A survey of open group users on Mendeley," J. Assoc. Inf. Sci. Technol., vol. 66, no. 5, pp. 890–904, 2015.
- Sud, P., & Thelwall, M. (2016). Not all international collaboration is beneficial: The M endeley readership and citation impact of biochemical research collaboration. *Journal of the Association for Information Science and Technology*, 67(8), 1849-1857.,"