



Pelatihan Penggunaan Aplikasi Mendeley dalam Penulisan Karya Ilmiah Bagi Mahasiswa Informatika STT Payakumbuh

Andi Putra¹, Rita Gamasari², Novebri³

¹ Program Studi Informatika, STT Payakumbuh

² Program Studi Bahasa dan Sastra Arab, STAIN Mandailing Natal

³ Program Studi Manajemen Pendidikan Islam, STAIN Mandailing Natal

e-mail : drandiputra@gmail.com¹, ritagamasari@stain-madina.ac.id², novebri@stain-madina.ac.id³

Penulis Korespondensi. Andi Putra, Program Studi Studi Informatika, STT Payakumbuh

e-mail: drandiputra@gmail.com¹

Kata kunci :

Pelatihan aplikasi mendeley, Karya tulis ilmiah

A B S T R A K

Objektif. Pengelolaan atau manajemen sitasi dan referensi artikel dari berbagai jurnal ilmiah harus dikuasai oleh mahasiswa agar dapat menghasilkan laporan kerja praktek dan skripsi yang baik. Salah satu aplikasi berbasis web dan desktop yang dapat difungsikan untuk pengelolaan atau manajemen sitasi dan referensi artikel adalah aplikasi Mendeley. Mahasiswa dari prodi Informatika STT Payakumbuh masih banyak yang belum mengenal dan belum pernah menggunakan aplikasi Mendeley tersebut. Program pengabdian kepada masyarakat (PkM) ini mempunyai tujuan untuk melatih dan mendampingi mahasiswa-mahasiswi di prodi Informatika STT Payakumbuh dalam penggunaan aplikasi Mendeley untuk membuat sitasi dan daftar pustaka secara otomatis

Material and Metode. Kegiatan pelatihan Mendeley secara daring ini diselenggarakan menggunakan media aplikasi zoom pada bulan Oktober 2021 dengan peserta dari mahasiswa prodi Informatika semester 3, 5 dan 7. Beberapa metode PkM ini meliputi: metode ceramah oleh para pemateri, demonstrasi oleh para pemateri, latihan/prakik oleh para peserta pelatihan, pendampingan terhadap para peserta pelatihan, dan tanya jawab

Hasil. Mahasiswa mampu mengoperasikan aplikasi Mendeley dimulai dari pendaftaran akun di mendeley web dan proses penginstalan aplikasi mendeley desktop serta menggunakan aplikasi mendeley dalam membuat sitasi/kutipan dan daftar pustaka otomatis.

Kesimpulan. Pelatihan Mendeley Desktop secara daring dengan mitra mahasiswa Informatika STT Payakumbuh dapat terselenggara dengan lancar dan dapat meningkatkan pengetahuan dan keterampilan para peserta

Keywords :

Mendeley's application training, scientific papers

A B S T R A K

Objective. The supervision or management of citations and reference articles from various scientific journals need be mastered by students in order to yield good practical work reports and theses. One of the web-based and desktop applications that can be used for the supervision or management of citations and article references is the Mendeley application. There are still many

students from the Informatics study program at STT Payakumbuh who don't know and have never used the Mendeley application. This community service program (PkM) has the aim of training and assisting students in the Informatics study program at STT Payakumbuh in spending the Mendeley application to generate citations and bibliography automatically.

Materials and Methods. This online Mendeley training movement was held using the Zoom application media in December 2021 with participants from IF study program students semesters 3, 5 and 7. Some of these PkM methods include: lecture method by presenters, demonstration by presenters, practice/practice by training participants, assistance to training participants, and questions and answers

Results Students are able to operate the Mendeley application starting from registering an account on the mendeley web and installing the Mendeley desktop application as well as using the Mendeley application in creating automatic citations/quotations and bibliography.

Conclusion. Mendeley Application training online with IF STT Payakumbuh student partners can be held smoothly and can increase the knowledge and skills of the participants

A. PENDAHULUAN

Kemampuan penulisan laporan kerja praktek (KP), skripsi dan publikasi di jurnal nasional/internasional merupakan kompetensi penting bagi setiap mahasiswa dalam menyelesaikan kuliahnya (Djamaris, 2017). Begitu juga kemampuan dalam mencari, memilih, menentukan dan menyimpan referensi-referensi yang digunakan untuk sitasi merupakan poin penting dalam penulisan laporan KP dan skripsi. Penting pula terkait pengelolaan referensi artikel dari berbagai jurnal ilmiah yang harus dilakukan oleh mahasiswa (Kosasi, 2019). Dalam pembuatan sebuah karya tulis ilmiah sitasi merupakan salah satu elemen yang penting. Adanya aplikasi seperti mendeley yang dapat dimanfaatkan untuk membantu penulisan sitasi, membuat para penulis dapat mengolah dokumen referensi yang dimiliki (Pramiastuti et al., 2020). Di sisi lain, daftar pustaka juga mempunyai kaitan erat dengan sebuah karya tulis ilmiah. Sitasi yang digunakan di dalam teks harus tertuang dalam daftar pustaka dan sebaliknya (Istiana, 2013)

Mitra pengabdian kepada masyarakat ini adalah mahasiswa-mahasiswi di IF STT Payakumbuh. Beberapa mahasiswa di IF STT Payakumbuh sudah ada yang pernah menginstal aplikasi Mendeley di laptopnya. Mendeley merupakan suatu perangkat lunak yang berkonsep *Open Source* dan mampu dimanfaatkan dengan bebas guna mengolah dan mengorganisir dokumen dan referensi ilmiah. Akan tetapi, mahasiswa tersebut masih kebingungan dalam pemakaian aplikasi Mendeley. Mahasiswa masih belum bisa mengoptimalkan penggunaan aplikasi Mendeley untuk keperluan sitasi dan pengelolaan daftar pustaka. Beberapa program pengabdian kepada masyarakat serupa adalah pelatihan mendeley bagi guru (Yanti et al., 2020), (Ni Wayan Wardani & Ni Luh Wiwik Sri Rahayu Ginantra, 2020) (Mukhlisoh et al., 2017)(Pahmi et al., 2018), (Ali Sadikin et al., 2021) (Ismunandar & Gunadi, 2020) (Hartanto et al., 2019), mahasiswa (Aransyah et al., 2021) (Yulisman et al., 2021)(Windarto et al., 2018),(Kuntarto, 2017) (Yusdita & Utomo, 2019),

(Kosasi, 2019)(Pramiastuti et al., 2020), (Wulandari et al., 2021) (Ngibad, 2020) dan dosen (Hardi, 2021) (Rahmawati et al., 2018)(Setiawan et al., 2019) (Ginancar, 2018)(Wulandari et al., 2021) . Mendeley adalah salah satu *aplikasi* yang digunakan untuk sitasi dan pengelolaan daftar pustaka secara otomatis. Mungkin selama ini masih banyak civitas akademika yang masih menggunakan cara manual dalam melakukan sitasi dan pembuatan daftar pustaka. Dengan menggunakan *aplikasi* seperti mendeley ini, pengguna sangat dimanjakan untuk menambah, mengurangi dan mengedit sitasi dan daftar pustaka. Di sisi lain, banyak juga aplikasi atau perangkat lunak lain yang digunakan untuk memudahkan tugas penulis dalam penyusunan, pengelolaan dan pelacakan keaslian referensi, seperti Zotero dan Endnote.

Hasil diskusi tim pelaksana pengabdian masyarakat dengan mitra yang dilakukan dengan kuesioner dan secara daring menggambarkan bahwa permasalahan dasar yang dihadapi antara lain : mahasiswa IF STT Payakumbuh belum mampu mengoperasikan Aplikasi Mendeley. Selain itu, mahasiswa belum mampu dalam melakukan pendaftaran pada mendeley web, melakukan instalasi aplikasi mendeley, 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 di Prodi IF STT Payakumbuh. Adapun manfaat yang diharapkan dari kegiatan pengabdian masyarakat ini adalah mahasiswa IF STT Payakumbuh mampu menggunakan aplikasi Mendeley untuk membuat sitasi dan daftar pustaka secara otomatis dalam punulisan laporan KP dan skripsi.

B. MATERIAL DAN METODE

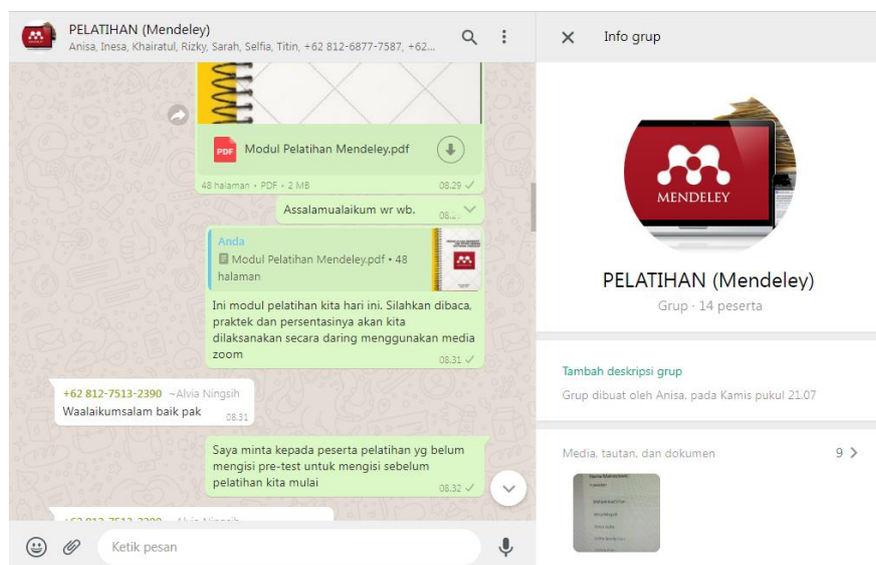
Kegiatan Program Pengabdian kepada Masyarakat (PkM) dengan judul “Pelatihan Mendeley Secara *Daring* bagi Mahasiswa IF STT Payakumbuh di Masa Pandemi Covid-19” diselenggarakan secara full daring menggunakan aplikasi zoom pada bulan Oktober 2021. Peserta dalam kegiatan pelatihan ini adalah mahasiswa prodi informatika semester 3, 5 dan 7. Metode yang digunakan dalam kegiatan PkM ini, meliputi: metode ceramah oleh para pemateri, demonstrasi oleh para pemateri, latihan/prakik oleh para peserta pelatihan, pendampingan terhadap para peserta pelatihan, dan tanya jawab dengan agenda kegiatan pelatihan ditampilkan dalam Tabel 1 berikut ini:

Tabel 1. Jadwal Kegiatan Pelatihan Aplikasi Mendeley bagi Mahasiswa IF STT Payakumbuh.

	Tanggal	Materi	Keterangan
1	16 Oktober 2021	- Pre-Test - Pemberian modul/tutorial penggunaan aplikasi mendeley ke para peserta	Secara Daring Melalui Whatsaap Group
2	18 Oktober 2021	- <u>Persentasi Materi aplikasi Mendeley</u> - Praktik aplikasi Mendeley - Post-Test	Secara daring melalui Aplikasi zoom

C. HASIL DAN PEMBAHASAN

Di tengah-tengah situasi pandemi Covid-19 ini, salah satu pengabdian kepada masyarakat yang bisa dilakukan adalah mengadakan pelatihan Daring menggunakan aplikasi virtual. PKM dengan “Pelatihan Mendeley Secara *Daring* bagi Mahasiswa IF STT Payakumbuh di Masa Pandemi Covid-19” ini diselenggarakan secara *daring* menggunakan aplikasi Zoom. Terdapat group whatsapp (Gambar 1) yang berfungsi sebagai media komunikasi daring apabila ada peserta yang mengalami kesulitan dan membutuhkan bimbingan lebih intens selama program pelatihan.



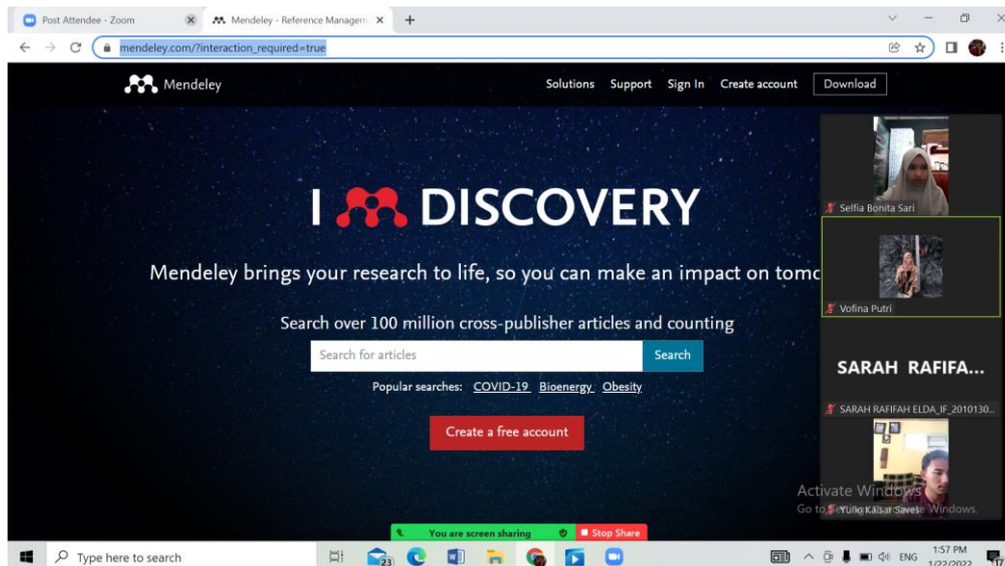
Gambar 1. Tampilan Group Whatsapp Pelatihan

Mendeley dapat dijalankan sebagai aplikasi desktop maupun dalam bentuk web. Beberapa hal yang dapat dilakukan dengan mendeley desktop diantaranya dapat melakukan

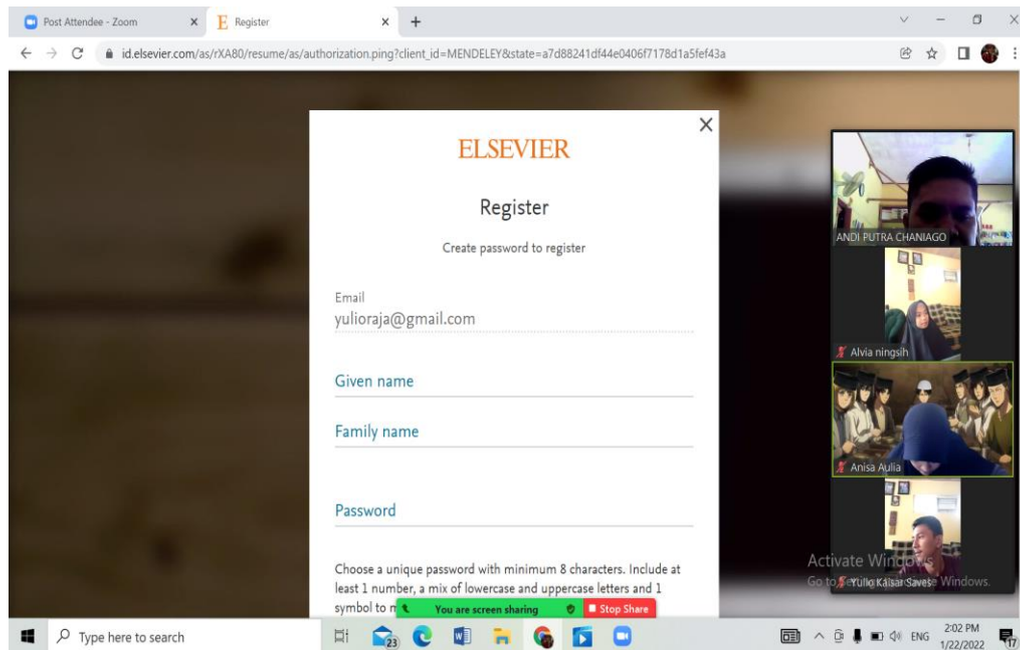
ekstraksi informasi detail (nama penulis, judul, nama jurnal, dan lain-lain) dari setiap referensi yang ditambahkan ke dalam mendeley, mencari referensi dengan cepat berdasarkan kata kunci pencarian tertentu (dengan catatan setiap referensi sudah pernah ditambahkan ke dalam mendeley milik kita, jika belum maka pencarian dapat dilakukan secara online), Sementara mendeley web dapat menjadi on-line backup bagi library yang telah kita buat dan memungkinkan kita mengakses informasi detail yang telah kita buat dimanapun kita berada dengan syarat ada akses internet, mengetahui informasi statistik (misalnya popularitas) suatu referensi, mengetahui frekuensi suatu file referensi online di unduh, dibaca orang, dimana lokasinya dan lain-lain, mencari referensi-referensi ilmiah lainnya yang terkait dengan referensi yang kita miliki, tetapi belum ada dalam library.

1. Tahap Pendaftaran Akun Mendeley

Para peserta melakukan Pendaftaran Akun Melalui Website, Menyiapkan dan membuka browser (Mozilla, Google Chrome, dan lain-lain), dengan memilih browser yang sesuai dengan kenyamanan pengguna. Selanjutnya menyetikkan alamat web <https://www.mendeley.com> pada browser maka akan tampil seperti gambar 2



Gambar 2. Mendeley Web pada link <https://www.mendeley.com>



Gambar 3. Isian pendaftaran mendeley web

Para peserta membuat akun dengan cara mengklik Create Account atau Create Account Free dan mengisi alamat email yang akan digunakan bagian isian pada gambar 3, sebaiknya peserta menggunakan menggunakan email yang disediakan institusi/perguruan tinggi email yang disediakan oleh institusi agar senantiasa terintegrasi, contoh: xxx@stt-pyk.ac.id, xxx@student.stt-pyk.ac.id peserta melakukan pengisian form registrasi secara lengkap, kemudian muncul dialog box registrasi berhasil seperti gambar 4.

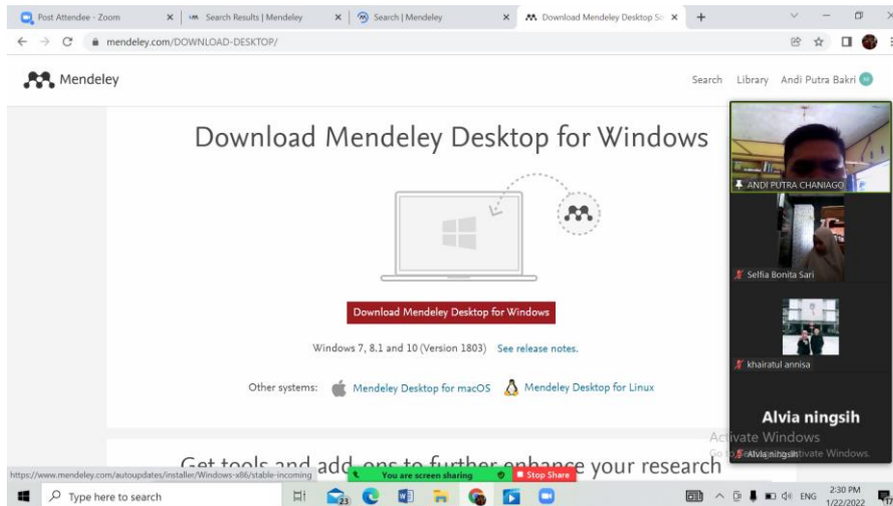


Gambar 4. Dialog box registrasi berhasil

2. Penginstalan dan Penggunaan Mendeley Desktop

Para peserta dilatih terkait cara mendownload aplikasi Mendeley Desktop for macOS ataupun *Mendeley Desktop for Windows*. Gambar 5 merupakan tampilan website <https://www.mendeley.com/DOWNLOAD-DESKTOP/> untuk mengunduh aplikasi Mendeley

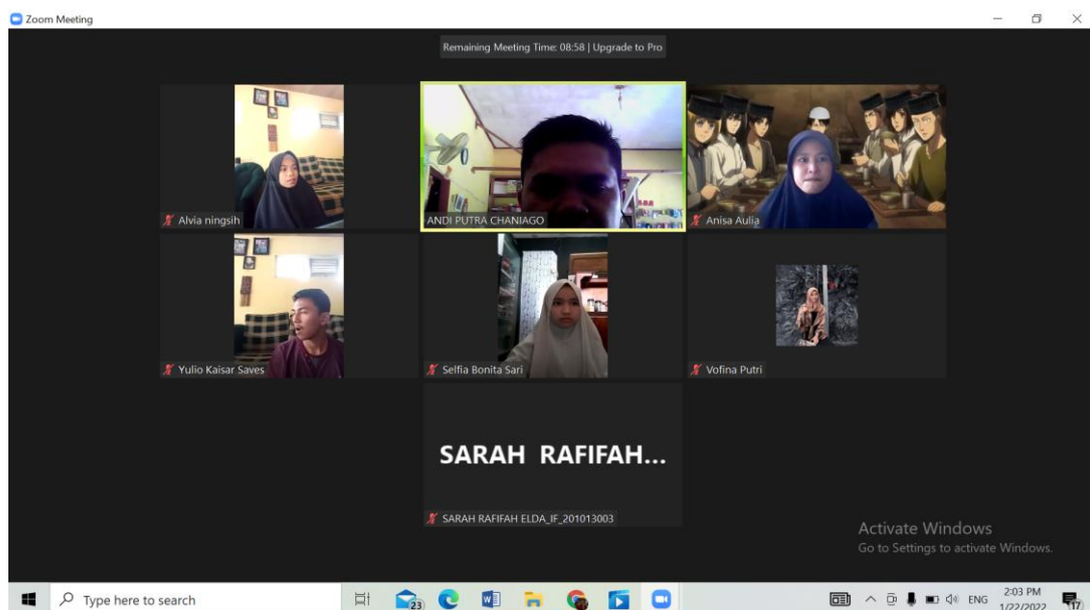
Dekstop secara gratis. Selanjutnya, para peserta dilatih untuk menginstal Mendeley Desktop di laptopnya masing-masing secara daring.



Gambar 5. Tampilan website

<https://www.mendeley.com/DOWNLOAD-DESKTOP/>

Setelah para peserta berhasil dalam menginstal aplikasi Mendeley Desktop, pemateri mengadakan pelatihan daring menggunakan aplikasi zoom. Gambar 6 merupakan dokumentasi pemateri dan peserta pada saat pelatihan aplikasi Mendeley secara daring.



Gambar 6. Dokumentasi Pemateri dan Peserta pada saat Pelatihan Aplikasi Mendeley secara Daring

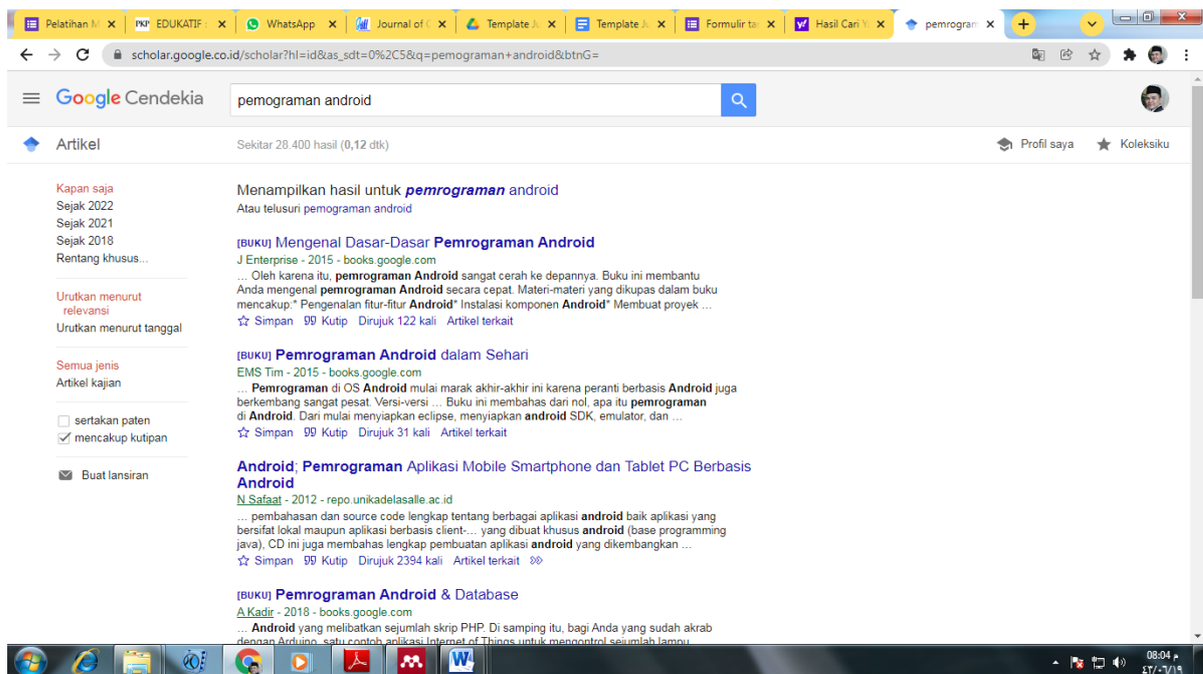
Materi pelatihan selanjutnya adalah pemasangan plug in Mendeley di Microsoft Word. Peserta dilatih untuk memasang plug in Mendeley sampai muncul ikon Mendeley di menu Microsoft

Word seperti yang tertera dalam Gambar 7. Dengan munculnya ikon Mendeley di menu Microsoft Word, peserta dapat membuat sitasi dan daftar pustaka secara otomatis.

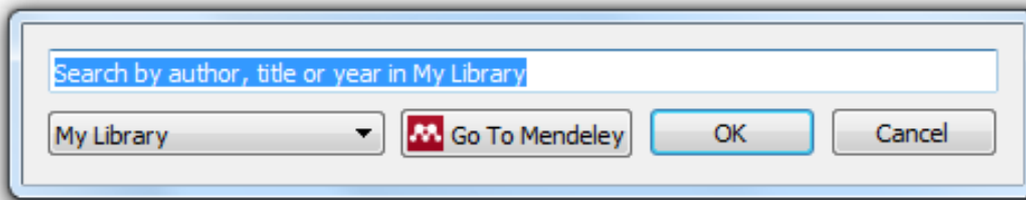


Gambar 7. *Plug In Mendeley* yang telah Berhasil Terpasang pada Microsoft Word

Dengan terinstalnya aplikasi Mendeley Dekstop di laptop atau komputer dan terinstalnya plug in Mendeley di Ms. Word, maka aplikasi Mendeley sudah dapat digunakan. Metadata artikel dari jurnal dan prosiding baik nasional maupun internasional dapat diunduh atau diakses dari google scholar dengan cara mengetikkan judul artikel tersebut. Kemudian, diklik cite dan dipilih Refman untuk mendownload metadata seperti yang tertera dalam Gambar 8. Selanjutnya, metadata dimasukkan ke dalam aplikasi Mendeley yang nantinya dapat diakses ketika membuat kutipan atau sitasi dan daftar pustaka di Microsoft Word. Tampilan kotak dialog sitasi Mendeley di Microsoft Word ditunjukkan dalam Gambar 9.

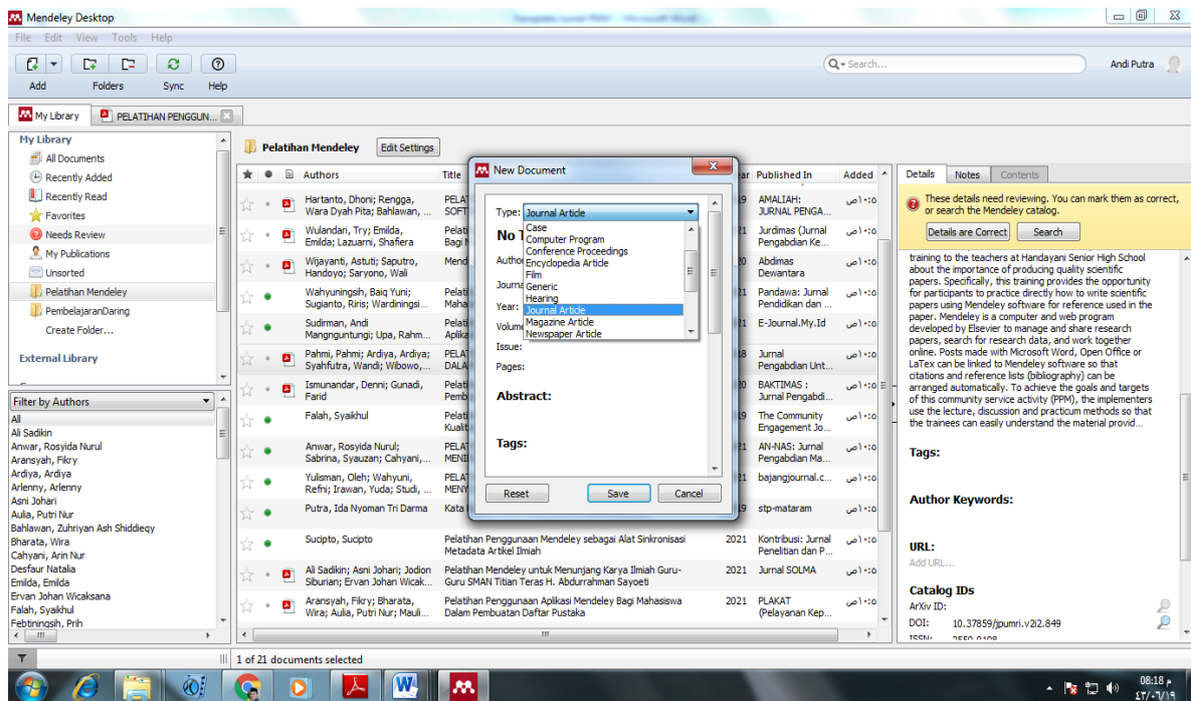


Gambar 8. Hasil Pencarian Metadata dari Artikel Jurnal



Gambar 9. Tampilan Kotak Dialog Sitasi Mendeley Di Microsoft Word

Apabila metadata dari artikel jurnal, artikel prosiding, buku, dan lain sebagainya tidak tersedia dalam *google scholar*, maka dapat dimasukkan secara manual sesuai pada Gambar simpulkan tidak tersedia dalam google scholar, maka dapat dimasukkan secara manual sesuai pada gambar 10. Metadata yang berasal dari tagihan, buku, *book section*, kasus, program komputer, prosiding konferensi, artikel ensiklopedia, film, generik, dengar pendapat, artikel jurnal, artikel majalah, artikel kertas baru, paten, laporan, statuta/undang-undang, siaran televisi, tesis, halaman web, dan kertas kerja. Setelah data-data diisi secara manual, maka akan dapat digunakan untuk membuat sitasi dan daftar pustaka secara otomatis.



Gambar 10. Tampilan Entri Metada Data Artikel dan yang Lainnya secara Manual

Beberapa pertanyaan dari peserta dalam pelatihan mendeley secara daring ini seperti: (1) bagaimana cara membuat sitasi dan daftar pustaka dari buku? (2) apakah dalam membuat sitasi dan daftar pustaka harus mengunduh *file* artikel dalam bentuk pdf?. Pertanyaan-pertanyaan dari peserta tersebut dapat dijelaskan dengan baik oleh pemateri sehingga dapat meningkatkan pemahaman dan kemampuan peserta dalam menggunakan aplikasi Mendeley untuk membuat

sitasi/kutipan dan daftar pustaka secara otomatis. Pembuatan kuesioner dalam PkM bertujuan untuk mengevaluasi pemahaman dan kemampuan peserta dalam mengaplikasikan *aplikasi* Mendeley untuk manajemen referensi. Rekapitulasi hasil kuesioner pada saat *pre-test* dan *post-test* dapat dilihat pada Tabel 2.

Tabel 2. Hasil Kuesioner Pelatihan

No	Daftar Pertanyaan	Persentase Jawaban Peserta			
		Pre-test		Post-test	
		Iya	Tidak	Iya	Tidak
1	Apakah anda mengetahui tentang Aplikasi Mendeley?	72,7%	27,3%	100%	0%
2	Apakah anda sudah pernah mengoperasikan Aplikasi Mendeley?	100%	0%	100%	0%
3	Apakah anda dapat menginstal Aplikasi Mendeley?	72,7%	27,3%	100%	0%
4	Apakah anda dapat menginstal MS Word Plugin?	63,6%	36,4%	100%	0%
5	Apakah anda dapat membuat sitasi/kutipan dan daftar pustaka menggunakan aplikasi Mendeley desktop?	100%	0%	100%	0%
6	Apakah anda dapat mengentri metadata artikel, prosiding, buku, dan lainnya secara manual?	54,5%	45,5%	90%	0%

Berdasarkan hasil kuesioner pada Tabel 2 terlihat adanya peningkatan pengetahuan, pemahaman, dan kemampuan peserta dalam mempraktikkan aplikasi Mendeley. Hasil post-test menunjukkan bahwa adanya peningkatan persentase sampai 100% untuk pertanyaan pengetahuan tentang *aplikasi* Mendeley, tahu tidaknya tentang aplikasi mendeley, pernah mengoperasikan aplikasi mendeley, dapat menginstal aplikasi mendeley, dapat menginstal MS Word Plugin, dapat membuat sitasi/kutipan daftar putaka menggunakan aplikasi mendeley desktop. Di sisi lain, untuk pertanyaan terkait kemampuan dalam instalasi *aplikasi* Mendeley, kemampuan instalasi Ms Word Plug in dan kemampuan mengentri metadata artikel, prosiding, buku. dan lainnya secara manual masih belum memberikan hasil persentase sampai 100%. Oleh karena itu, dengan adanya modul yang dikirimkan di group wa maka dapat lebih meningkatkan pemahaman dan kemampuan peserta dalam pengaplikasian *aplikasi* Mendeley.

D. KESIMPULAN

Pelatihan Mendeley Desktop secara daring menggunakan aplikasi zoom dengan mahasiswa dari IF STT Payakumbuh dapat terselenggara dengan lancar. Kegiatan pelatihan ini dapat memberikan pengetahuan dan keterampilan kepada para mahasiswa terkait penggunaan aplikasi Mendeley dalam membuat sitasi/kutipan dan daftar pustaka otomatis.

E. UCAPAN TERIMAKASIH

Terimakasih disampaikan kepada pihak-pihak terkait dalam pelaksanaan pengabdian masyarakat pelatihan mendeley secara daring ini. Terimakasih kepada pihak STT Payakumbuh. Semoga dengan adanya pelaksanaan kegiatan masyarakat ini mahasiswa prodi Informatika STT Payakumbuh ini dapat memanfaatkan ilmu yang telah kami berikan dalam penulisan laporan KP dan penulisan Skripsi.

F. DAFTAR PUSTAKA

- Ali Sadikin, Asni Johari, Jodion Siburian, Ervan Johan Wicaksana, & Desfaur Natalia. (2021). Pelatihan Mendeley untuk Menunjang Karya Ilmiah Guru-Guru SMAN Titian Teras H. Abdurrahman Sayoeti. *Jurnal SOLMA*, 10(1). <https://doi.org/10.22236/solma.v10i1.5441>
- 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). <https://doi.org/10.30872/plakat.v3i1.5848>
- Djamaris, A. R. A. (2017). Panduan Penggunaan Mendeley (Versi 1.17.10). *Journal of Entrepreneurship, Management and Industry (JEMI)*, 32. http://repository.bakrie.ac.id/1227/1/panduan_mendeley.pdf
- Ginanjar, A. (2018). Peningkatan Mutu Karya Tulis Dosen FIS Dengan Menggunakan Reference Manager Software Mendeley. *HARMONY VOL.*, 3(2), 199–203.
- Hardi, W. (2021). Pelatihan Mendeley Kepada Dosen Dan Mahasiswa Fakultas Teknik Universitas Khairun. *Jurnal Pengamas*, 4(1).
- Hartanto, D., Rengga, W. D. P., Bahlawan, Z. A. S., Pradnya, I. N., Sammadikun, W., & Sutrisno, A. (2019). Pelatihan Aplikasi Turnitin Dan Mendeley Software Bagi Mahasiswa Unnes Dalam Rangka Peningkatan Kompetensi. *AMALIAH: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 3(1). <https://doi.org/10.32696/ajpkm.v3i1.239>
- Ismunandar, D., & Gunadi, F. (2020). Pelatihan Penggunaan Mendeley dan Pemaparan Pembuatan Artikel Bagi Guru di Kabupaten Indramayu. *BAKTIMAS: Jurnal Pengabdian Pada Masyarakat*, 2(1). <https://doi.org/10.32672/btm.v2i1.2031>
- Istiana. (2013). Membuat Sitasi dan Daftar Pustaka. *ResearchGate*, 1(May 2013), 8. https://www.researchgate.net/publication/270050381_Membuat_Sitasi_dan_Daftar_Pustaka
- Kosasi, S. (2019). Pemanfaatan Aplikasi Mendeley desktop Mengelola Referensi Publikasi Karya Ilmiah Mahasiswa. *SNPMas: Seminar Nasional Pengabdian Pada Masyarakat*, 64–74.
- Kuntarto, E. (2017). Keefektifan Model Pembelajaran Daring Dalam Perkuliahan Bahasa Indonesia di Perguruan tinggi. *Journal Indonesian Language Education and Literature*, 3(1), 53–65. <http://www.syekhnurjati.ac.id/jurnal/index.php/jeill/%0APEMBELAJARAN>
- Mukhlisoh, N. A., Puspitasari, T. D., & Agustianto, K. (2017). Peningkatan Kompetensi Guru dengan Pelatihan Penggunaan Aplikasi Mendeley dalam Penulisan Karya Tulis Ilmiah di

- SMA Negeri 1 Jember. *Seminar Nasional Hasil Pengabdian Kepada Masyarakat 2017*, 150–154.
- Ngibad, K. (2020). Pelatihan Mendeley Secara Online Bagi Mahasiswa Fikes Umaha Di Masa Pandemi Covid-19. *Pengabdian Dan Pemberdayaan Nusantara*, 2(1), 110–116.
- 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)*, 1(1). <https://doi.org/10.37339/jurpikat.v1i1.279>
- Pahmi, P., Ardiya, A., Syahfutra, W., Wibowo, A. P., Niah, S., & Febtiningsih, P. (2018). Pelatihan Penggunaan Mendeley Untuk Referensi Dalam Menulis Karya Ilmiah Bagi Guru Sma Handayani Pekanbaru. *Jurnal Pengabdian UntukMu NegeRI*, 2(2). <https://doi.org/10.37859/jpumri.v2i2.849>
- Pramiastuti, O., Rejeki, D. S., & Pratiwi, A. (2020). Pengenalan Dan Pelatihan Sitasi Karya Ilmiah Menggunakan Aplikasi Mendeley. *Jurnal Abdimas Bhakti Indonesia*, 1(1), 24–30. <http://ojs.stikesbhamadaslawi.ac.id/index.php/JABI/article/view/178/168>
- Rahmawati, C., Meliyana, M., Yuliana, Y., & Zain, H. (2018). Pelatihan Software Mendeley Dalam Peningkatan Kualitas Artikel Ilmiah Bagi Dosen. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 8(1), 30. <https://doi.org/10.30999/jpkm.v8i1.200>
- Setiawan, D., Hamzah, H., & Arlenny, A. (2019). Pelatihan Ms.Word & Mendeley Untuk Penulisan Karya Ilmiah Dosen Fakultas Teknik Unilak. *Dinamisia : Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 3(1). <https://doi.org/10.31849/dinamisia.v3i1.2215>
- Windarto, A. P., Hartama, D., & Wanto, A. (2018). Aksiologi : Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Pelatihan Pemanfaatan Mendeley Desktop Sebagai Program Istimewa Untuk Akademisi Dalam Membuat Citasi Karya Ilmiah. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 2(2), 145–150.
- Wulandari, T., Emilda, E., & Lazuardi, S. (2021). Pelatihan Mendeley dan Grammarly Dalam Penulisan Riset Bagi Mahasiswa Di Kota Palembang. *Jurdimas (Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat) Royal*, 4(1). <https://doi.org/10.33330/jurdimas.v4i1.919>
- Yanti, N., Setiawan, Y., & Rini, D. S. (2020). Pelatihan Aplikasi Mendeley Pada Musyawarah Guru Mata Pelajaran (MGMP) Bahasa Indonesia SMA/SMK Kota Bengkulu (The Mendeley Application Training at MGMP Bahasa Indonesia SMA/SMK in Bengkulu City). *Jurnal Berdaya Mandiri*, 2(1), 268–284.
- Yulisman, O., Wahyuni, R., Irawan, Y., Studi, P., Informasi, S., & Pekanbaru, H. T. (2021). Pelatihan Penggunaan Aplikasi Mendeley Untuk Menyusun Referensi Tugas Dan Karya Ilmiah Mahasiswa STMIK Hang Tuah Pekanbaru. *Bajangjournal.Com*, 1(3).
- Yusdita, E. E., & Utomo, S. W. (2019). Pelatihan Pemanfaatan Mendeley Sebagai Reference Tool Pada Artikel Ilmiah Mahasiswa Pendidikan Akuntansi Unipma. *Jurnal ABDINUS : Jurnal Pengabdian Nusantara*, 3(1), 36. <https://doi.org/10.29407/ja.v3i1.13525>