



Journal of Human And Education
Volume 4, No. 1, Tahun 2024, pp 420-429
E-ISSN 2776-5857, P-ISSN 2776-7876
Website: <https://jahe.or.id/index.php/jahe/index>

Pelatihan Pengenalan Search Dan Collecting Metadata Ter-Indeks Dimensions AI Sinkronisasi Dengan Mendeley

Iwan Setiawan¹, Evi Martaseli², Nizirwan Anwar³, Jefry Sunupurwa Asri⁴, Iksan Ramadhan⁵, Agus Herwanto⁶, M. Hadi Arfian⁷, Diana Novita⁸, Tri Ismardiko Widyawan⁹

Universitas Nusa Putra¹

Universitas Muhammadiyah²

Universitas Esa Unggul^{3,4,5,6,7,8,9}

Email : iwan.setiawan@nusaputra.ac.id¹, evimartaseli@ummi.ac.id², nizirwan.anwar@esaunggul.ac.id³, jefry.sunupurwa@esaunggul.ac.id⁴, iksan.ramadhan@esaunggul.ac.id⁵, agus.herwanto@esaunggul.ac.id⁶, hadi.arfian@esaunggul.ac.id⁷, diana.novita@esaunggul.ac.id⁸, ismardiko@esaunggul.ac.id⁹

Abstrak

Mendeley perangkat aplikasi reference manager (desktop/web) yang dapat mengintegrasikan pada platform *academic social network* untuk berkolaborasi pengutipan judul publikasi untuk menghasilkan suatu artikel dan ter-indeks. Aplikasi ini sangat memudahkan pengguna dalam mengelola sejumlah judul artikel dan memudahkan peneliti dalam men-situsi sehingga tersusun dalam daftar pustaka, dengan style tertentu yang disesuaikan dari pihak penerbit (Harvard, APA 6th, IEEE, Vancouver dan sejenisnya). Pengabdian mempunyai tujuan dan manfaat bagi peserta penelusuran dan penyusunan daftar Pustaka suatu karya ilmiah (nasional/internasional). Metode yang digunakan pelatihan ini dengan (1) ceramah daring; (2) penyajian tutorial bagaimana mengoperasikan reference manager mendeley (online/offline) dengan baik dan benar serta sesuai dengan kaidah penulisan. Dikarenakan pada Mendeley versi desktop (gratis) batas penyimpanan hanya memori sebesar 2 GB, bisa dalam format pdf/ris/bib dapat diupload secara manual maupun otomatis. Dan dalam pelatihan ini akan memamparkan bagaimana cara mengintegrasikan Mendeley dengan Dimension AI, pengguna dapat menelusuri nama penulis, nama jurnal/konferensi, ISSN, ISBN, DOI, penerbit dan tanggal terbit artikel tersebut. Dari hasil pelatihan pasca pemamparan materi dan diskusi serta pendampingan para peserta (mahasiswa dan dosen) memperoleh kemudahan dalam mengoperasikan Mendeley dan Dimensions AI, mengutip referensi (ris/bib) dengan mudah sekali, akurasi, sederhana, effisien dan effektif dengan hasil akhir tersusun daftar pustaka (MyLibrary).

Kata kunci: Dimensions AI, Mendeley, Kolaborasi Publikasi, Reference Management Software

Abstract

Copyright: Iwan Setiawan, Evi Martaseli, Nizirwan Anwar, Jefry Sunupurwa Asri, Iksan Ramadhan, Agus Herwanto, M. Hadi Arfian, Diana Novita, Tri Ismardiko Widyawan

Mendeley is a reference manager application tool (desktop/web) that can integrate with the academic social network platform to collaborate on citing publication titles to produce an article that is indexed. This application makes it very easy for users to manage a number of article titles and makes it easier for researchers to cite them so that they are arranged in a bibliography, with a certain style adjusted by the publisher (Harvard, APA 6th, IEEE, Vancouver and the like). Service has aims and benefits for participants in searching and compiling a bibliography of a scientific work (national/international). The method used for this training is (1) online lectures; (2) presenting a tutorial on how to operate the Mendeley reference manager (online/offline) properly and correctly and in accordance with writing rules. Because in the desktop version of Mendeley (free) the storage limit is only 2 GB of memory, it can be uploaded manually or automatically in pdf/ris/bib format. And in this training we will explain how to integrate Mendeley with Dimension AI, users can search for the author's name, journal/conference name, ISSN, ISBN, DOI, publisher and publication date of the article. From the results of the training after the presentation of the material and discussion and assistance, the participants (students and lecturers) gained ease in operating Mendeley and Dimensions AI, quoting references (ris/bib) very easily, accurately, simply, efficiently and effectively with the final result being a bibliography. (MyLibrary).

Keywords: Dimensions AI, Mendeley, Publication Collaboration, Reference Management Software

PENDAHULUAN

Dari hasil penelitian yang dilakukan pada Kamis, 23 Maret 2017, didapati bahwa sebagian besar mahasiswa, sekitar 66,67%, belum *user-friendly* dengan penggunaan software pengelola referensi. Sebaliknya, sekitar 30,3% mahasiswa sudah mengetahui dan menggunakan jenis software tersebut. Namun, hanya sekitar 3,03% mahasiswa(Fitriana 2019) yang sudah mengetahui tetapi belum menggunakan software pengelola referensi untuk membuat daftar pustaka secara otomatis dengan style tertentu. *Reference Management Software* (RMS) mengurangi pekerjaan yang menyusahkan bagi para peneliti untuk mengedit, memeriksa substansi artikel dan menghindari error. Hasil studi ini menunjukkan bahwa RMS dapat membuat lebih akurat dalam pembuatan referensi dan sitasi daripada sistem manual (Aronsky, Ransom, & Robinson, 2004). Reference management software juga dikenal dengan *bibliography software, citation management software, or personal bibliographic* yang pertama kali dikembangkan pada tahun 1980-an (Lorenzetti dan William A Ghali, 2013: 1)

Perangkat lunak manajemen referensi menyederhanakan penelitian dengan mengotomatiskan kutipan dan bibliografi. Tools RMS (Nitsos et al., 2021) (Nilashi et al. 2016) yang populer dan diminati seperti **Mendeley**, **EndNote**, dan **Zotero** (B, Rangaswamy. 2021) (tabel 1) menawarkan beragam fitur yang disesuaikan dengan kebutuhan peneliti. Preferensi pengguna menyoroti pentingnya ekspor, sinkronisasi, dan kegunaan yang akurat dalam perangkat lunak manajemen referensi(Saxena & Kaushik, 2021)(Meria, 2022). Manfaatnya dalam penggunaan tools tersebut meliputi penghematan waktu, konsistensi dalam referensi, akurasi pengutipan dan peningkatan indikator *relevance* dan *strength* publikasi suatu penelitian.

Tabel 1. Perbandingan dari 3 tools reference manager ("Research Guides: Citation Management Tools: Comparison Chart," 2023) (B, Rangaswamy,2021)

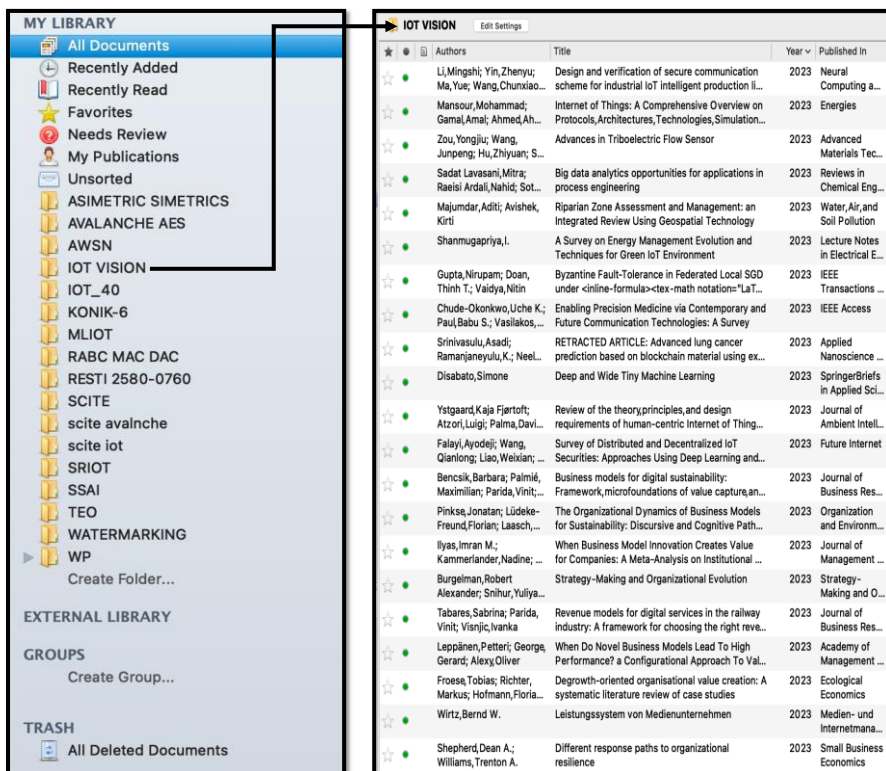
Parameter	EndNotes	Mendeley	Zotero
Biaya	Dibayar	Versi dasar gratis, bayar untuk penambahan memori storage	Versi dasar gratis, bayar untuk penambahan memori storage
Penyimpanan	Gratis = 2 GB	Gratis = 2 GB	Gratis = 300 MB
Bekerja tanpa Internet	Ya	Ya	Ya
Mengatur catatan ke dalam folder	Ya	Ya	Ya
Dapat disesuaikan menampilkan	Ya	Tidak	Tidak
Luring ketersediaan	Referensi File disimpan secara	Referensi file disimpan secara lokal	Referensi file disimpan secara lokal

Copyright: Iwan Setiawan, Evi Martaseli, Nizirwan Anwar, Jefry Sunupurwa Asri, Iksan Ramadhan, Agus Herwanto, M. Hadi Arfian, Diana Novita, Tri Ismardiko Widyawan

lokal ^a

Duplikat memeriksa	Ya	Ya	Ya
Langsung ekspor dari database (ris/bib)	Ya	Ya	Ya
Referensi	Ya, melalui surel (Juga pdf)	Ya, melalui surel; Dapat berbagi folder referensi pada grup tertentu	Tidak
Menciptakan diformat bibliografi di dalam kutipan	Ya	Ya	Ya

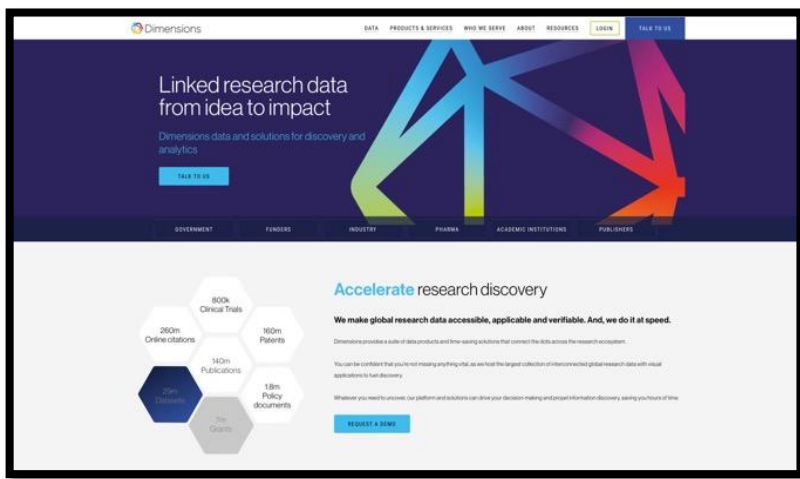
Dalam hal ini kami akan menfokuskan reference manager mendelehy versi desktop tersedia penyimpanan secara gratis sebanyak 2 GByte, cara upload secara manual ke tools ini dapat berupa format **pdf**, **ris**, dan **bib**. Untuk asumsi ukuran pdf = 2 MB hanya akan terdapat **10³** file library of publications (MyLibrary), dan pada ekstension ris/bib umumnya ukuran file sekitar 2 KB/file maka akan tersaji dalam **10⁶** file library of publications yang siap digunakan lansiran dalam suatu daftar pustaka sesuai dengan judul artikel publikasi sebagai hasil dari penelitian. Solusi untuk mengelola manajemen referensi lebih awal buatlah suatu folder secara spesifik (contoh gambar 1) dengan topik yang akan ditulis.



Gambar 1. Floder MyLibrary dan Sample Ektension RIS pada folder IOT VISION

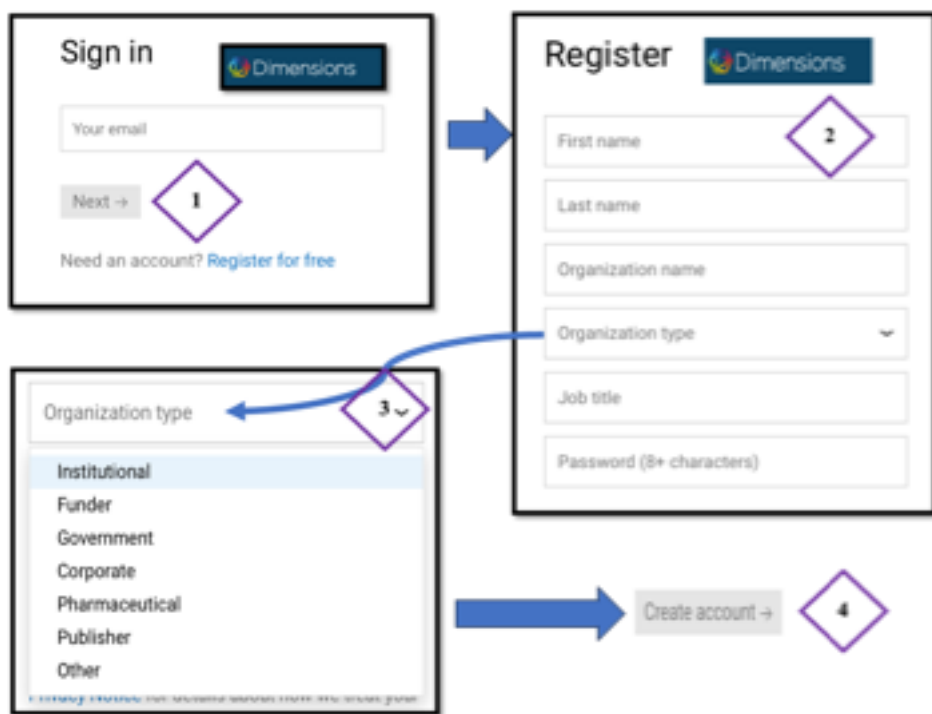
METADATA DIMENSIONS AI

Dimensions merupakan indeksasi alternatif selain pengindeks yang sering kita dengar seperti Directory Open Access Journals (DOAJ), EBSCO, ProQuest dan Scopus, PubMed; Gale; ProQuest; Chemical Abstract Services (CAS); CABI; Compendex; Engineering Village; Inspec; dan/atau pengindeks lainnya yang setara.



Gambar 2. Tampilan laman Dimensions AI (<https://app.dimensions.ai/discover/publication>)

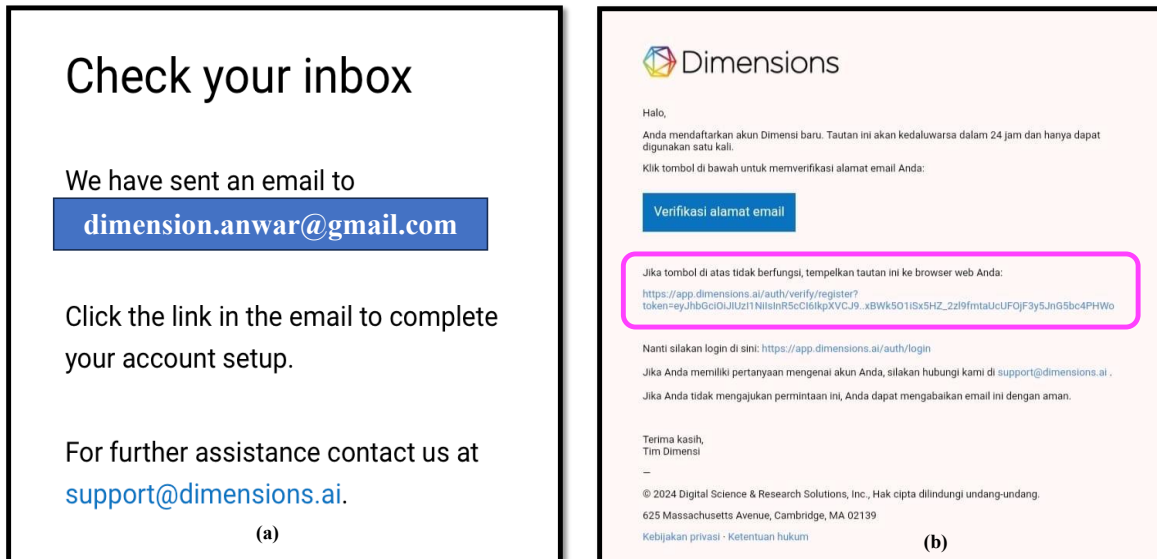
Cara registrasi akun pada portal Dimensions AI (<https://app.dimensions.ai>), dapat dilihat tahapan pada gambar 3 di bawah ini



Gambar 3. Tahapan Registrasi Akun Dimensions AI (bagi pemula)

Keterangan tahapan dari gambar 3.:

- (1) Masukkan akun email (aktif), misalnya dimension.anwar@gmail.com
- (2) Lengkapi data sesuai form yang disajikan (“First name” ... “Create password”)
- (3) Pilih “Institutional” → orientasi pada akademik (pendidikan)
- (4) Klik create account, kemudian akan notifikasi di email sesuai yang didaftarkan

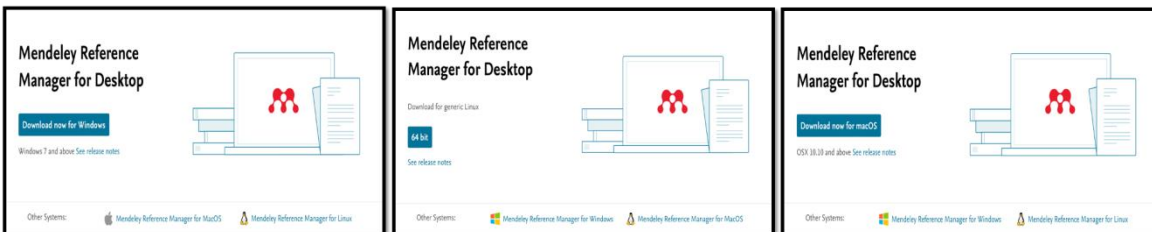


Gambar 4a. dan 4b. Dimensions mengirimkan notifikasi untuk mengaktifkan akun

Dari gambar 4a dan 4b, klik link pada boundary warna ungu bila sukses akun mulai aktif untuk melakukan penelusuran publikasi yang telah terindeks oleh Dimensions.

MENDELEY DESKTOP

Mendeley adalah aplikasi program komputer berbasis laman (*web*) dan apps yang dikembangkan Elsevier untuk mengelola dan berbagi artikel publikasi hasil dari penelitian(Fitzpatrick, Jason, 2009) – tim penulis (authors/co-authors), judul tanggal diterbitkan, DOI, dan pengelola/penerbit publikasi. Pada aplikasi ini terdapat 2 (dua) jenis; mendeley desktop (tidak wajib terhubung internet) dan reference manager (Qurotianti, 2023)(Cai et al. 2021). Mendeley dapat ber-operasi dan menggabungkan Mendeley Desktop, perangkat lunak manajemen referensi (ris/bib) dan dokumen file PDF, dengan Mendeley (windows, linux dan MacOS) dan mendeley online (*reference manager*), jejaring sosial peneliti di belahan dunia yang lebih dikenal sebutan *academic social network* (Hull, Pettifer, & Kell, 2008) (Henning & Reichelt, 2008). dampak adanya jejaring tersebut para pengguna dapat saling berkolaborasi dan berbagi dengan tidak mengenal batas waktu dan wilayah di penjuru dunia terkait dengan referensi yang digunakan. Pengguna Mendeley perlu menyimpan semua data sitiran dasar di-akun yang sudah divalidasi oleh server Elsevier. Pengguna memiliki hak untuk menyimpan salinan dokumen (pdf, ris dan bib) di server Mendeley. Setelah aktif mendaftar, Mendeley menyediakan ruang penyimpanan gratis bagi pengguna sebesar 2 GB. Mendeley Dekstop juga memiliki *plug in* yang compatible dan dapat diinstal pada Microsoft Word. *Plug in* ini berfungsi untuk mengelola kutipan judul artikel dan bibliografi secara otomatis ketika author menulis artikel.



Gambar 5. Aplikasi Mendeley Reference Manager for Desktop (Windows, Linux dan Mac OS)

Cara mengunduh aplikasi mendeley dekstop, silahkan klik link berikut ini

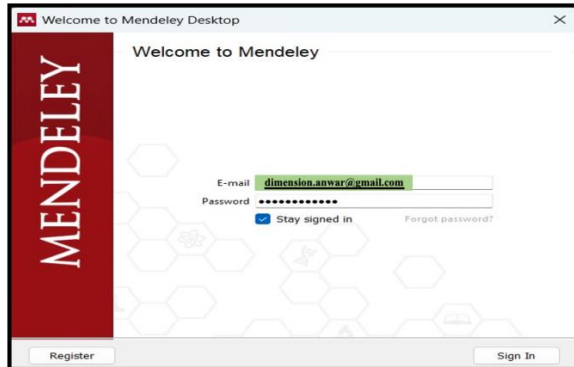
<https://www.mendeley.com/download-reference-manager/windows> (versi Windows 64-bit)
<https://www.mendeley.com/download-reference-manager/linux> (versi Linux 64-bit)
<https://www.mendeley.com/download-reference-manager/macOS> (versi Mac OS 64-bit)

setelah selesai di-unduh lanjutkan dengan proses instalasi dalam hal ini kami menggunakan perangkat referensi manager desktop pada Mac OS

mendeley-reference-manager-2.109.1-x64.exe → 170,5 MB (versi Windows 64-bit)
mendeley-reference-manager-2.109.1-x86_64.AppImage → 190,6 MB (versi Linux 64-bit)
mendeley-reference-manager-2.109.1-x64.dmg → 284,5 MB (versi Mac OS 64-bit)

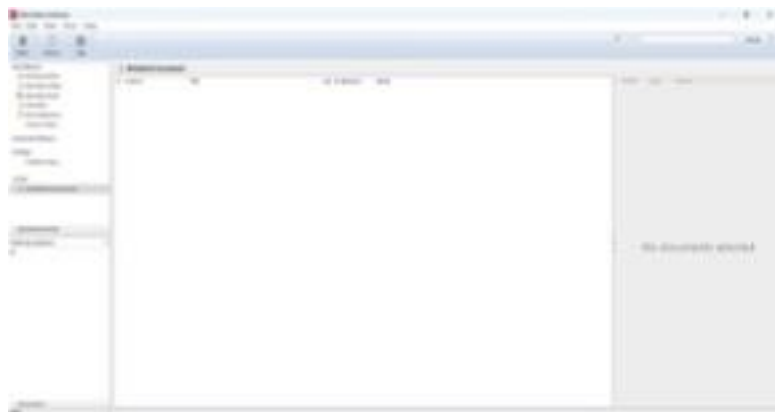
Copyright: Iwan Setiawan, Evi Martaseli, Nizirwan Anwar, Jefry Sunupurwa Asri, Iksan Ramadhan, Agus Herwanto, M. Hadi Arfian, Diana Novita, Tri Ismardiko Widyawan

langkah berikutnya membuat akun, cara men-registrasi harap mengikuti prosedur berikut ini;



Gambar 6. Halaman muka registrasi dan masuk akun Mendeley

- (1) Mengaktifkan mendeley desktop, bila sudah aktif saudara masukkan akun email yang pernah teregistrasi kemudian masukkan password (bila belum mempunyai akun mendeley silahkan registrasi terlebih dahulu, dengan mengikuti tahapan yang di-instruksikan)
- (2) Klik tombol "Sign In" yang terletak di bagian kanan bawah.
- (3) Setelah selesai, saudara akan masuk ke dashboard mendeley desktop (gambar 7).



Gambar 7. Dashboard aplikasi mendeley dekstop

Permasalahannya bagaimana cara meng-cek publikasi berdasarkan authors/co-authors, judul artikel, ISSN/ISBN, penerbit (*publisher in*), *Digital Object Identifier* (DOI) dan tahun diterbitkan. Dan dalam metadata ini hingga saat ini belum dapat menampilkan status jurnal terakreditasi Arjuna SINTA (1/2/3/4/5/6) maupun tidak atau sedang dalam proses, ter-indeks dan bereputasi (Scopus, Web of Science (WoS), Thomson Reuters, Directory of Open Access Journals (DOAJ), Elsevier, Springer, Wiley Online Library dan Taylor & Francis(Widodo. Dkk, 2017).

METODE

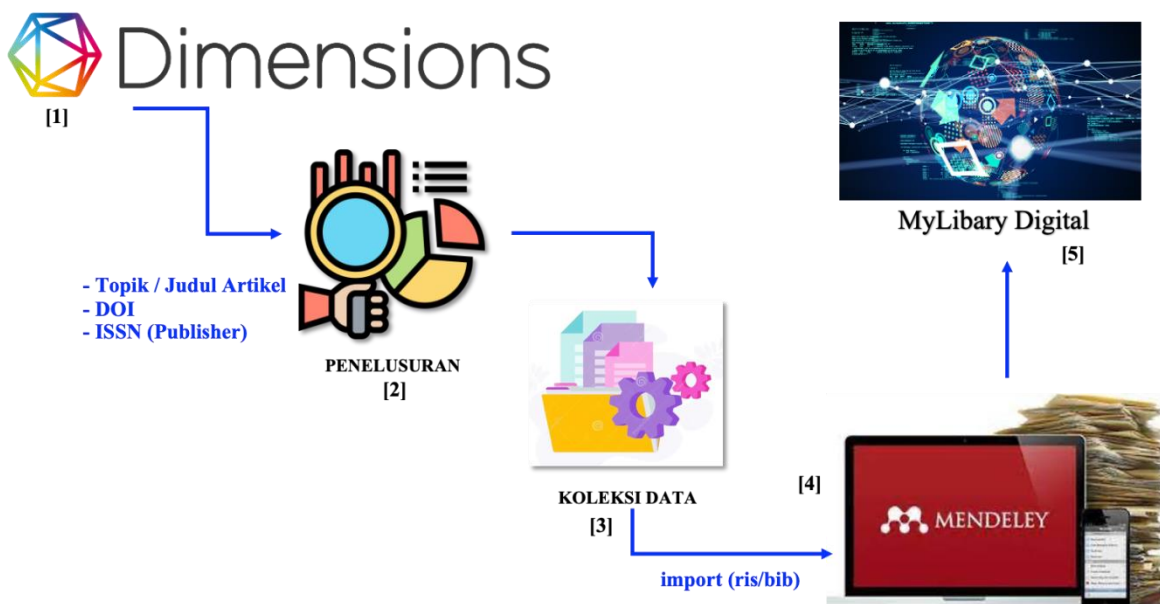
Pelaksanaan pengabdian dalam rangka berbagi pengetahuan, meningkatkan kemampuan dalam aspek pengutipan artikel publikasi baik di tingkat nasional dan international. Metode yang digunakan dengan melakukan; [1] ceramah secara daring dan diskusi dengan mengoptimalkan platform digital (*zoom cloud meeting*), [2] tutorial proses pengenalan pengoperasian mendeley desktop dan metadata dimensions, [3] cara pencarian (*search*) dan pengumpulan (*collection*) dengan aplikasi online dimension ai, [4] upload data (pdf/ris/bib) yang terkumpul ke mendeley kemudian disinkronkan dan meng-cek duplikasi substansi dari suatu artikel dengan semua parameter nya (DOI, ISSN, ISBN, PMID) dari [5] cara pengutipan artikel suatu publikasi dengan pedoman penulisan menggunakan style APA 6th dan IEEE(APA. 2021)(Cai et al. (2021)(Admin. 2021). Manfaat dari pelaksanaan abdimas ini, untuk para peserta mahasiswa yang akan dan sedang menulis tugas akhir serta dosen yang berminat bagaimana menggunakan dan mengintegrasikan metadata terindeks tertentu dengan mendeley reference manager desktop versi 1.19.8, yang lebih utama adalah menghindari mencuri tulisan orang lain tanpa disertai pencantuman dari sumber data primer maupun sekunder. Target dari

acara ini pula setiap peserta diharapkan dapat memahami dan mengimplementasikan akan penggunaan dua tools yang fungsi utama untuk menghindari plagiarism, pengakuan diri terhadap hak cipta penulisan orang lain (tidak mencantumkan sumber rujukan).



Gambar 9. Latar belakang masyarakat PkM Kolaborasi

HASIL DAN PEMBAHASAN



Gambar 10. Tahapan penelusuran via Dimension, pengumpulan data hingga import ke mendeley

Penjelasan gambar 10; [1] membuka portal Dimensions AI, [2] melakukan penelusuran (topik/judul artikel, DOI, ISSN dan ISBN), [3] melakukan pengumpulan data pada periode tertentu dalam format reference manager (ris/bib), [4] kemudian men-sinkron-kan ris/bib ke aplikasi mendeley desktop (gambar 1) dan terakhir [5] tertampil dalam mylibrary digital pada akun mendeley pengguna.

(a) Pencarian berdasarkan topik/judul artikel

Langkah proses pencarian point (a), sebagai berikut;

- [1] Ketik-kan portal dimensions ai atau search pada google dengan kata kunci Dimensions AI, <https://app.dimensions.ai>
- [2] Lakukan pencarian **topik/judul artikel** yang akan kita search (misalkan: “**business framework for the era of digital transformation**”)

Copyright: Iwan Setiawan, Evi Martaseli, Nizirwan Anwar, Jefry Sunupurwa Asri, Iksan Ramadhan, Agus Herwanto, M. Hadi Arfian, Diana Novita, Tri Ismardiko Widyawan

- [3] Kemudian lakukan interval tahun 2019 -2024, dengan klik Filter (sebelah kiri dari portal Dimensions → Publication Year → Limit to ...

Tabel 2. Jumlah pengumpulan data di portal Dimension, 216.690 publikasi (2024-02-11)

▼ PUBLICATION YEAR		
<input checked="" type="checkbox"/> 2024		4,802
<input checked="" type="checkbox"/> 2023		49,558
<input checked="" type="checkbox"/> 2022		49,560
<input checked="" type="checkbox"/> 2021		47,935
<input checked="" type="checkbox"/> 2020		39,757
<input checked="" type="checkbox"/> 2019		28,077

Tabel 3. Jumlah pengumpulan data kategori peneliti di portal Dimension, 6 rangking tertinggi

▼ RESEARCHER		
<input checked="" type="checkbox"/> Yogesh Kumar Dwivedi		109
<input checked="" type="checkbox"/> Demetris Vrontis		76
<input checked="" type="checkbox"/> Andreja Pucihar		74
<input checked="" type="checkbox"/> Jose Arturo Garza-Reyes		73
<input checked="" type="checkbox"/> Doroteja Vidmar		66
<input checked="" type="checkbox"/> Mirjana Kljajic Borstnar		64

Tabel 4. Jumlah pengumpulan data kategori jenis publikasi di portal Dimension, 6 rangking tertinggi

▼ PUBLICATION TYPE		
<input checked="" type="checkbox"/> Article		71,918
<input checked="" type="checkbox"/> Chapter		70,814
<input checked="" type="checkbox"/> Edited Book		42,388
<input checked="" type="checkbox"/> Monograph		21,374
<input checked="" type="checkbox"/> Proceeding		6,798
<input checked="" type="checkbox"/> Preprint		6,397

(b) Pencarian berdasarkan DOI

Langkah proses pencarian point (b), sebagai berikut;

- [1] Klik link ini <https://app.dimensions.ai/discover/publication> (akun dimension sudah diaktifkan, gambar 3)
[2] Ketikkan kode unik suatu dokumen elektronik bersifat permanen, dikenal dengan DOI masukkan di kolom Search, (misalnya **10.29207/resti.v2i3.606**), tertampil seperti gambar di bawah ini

Gambar 11. Hasil penelusuran berdasarkan DOI

Dari gambar 11, menunjukkan artikel dengan **DOI →10.29207/resti.v2i3.606** telah di-Copyright: Iwan Setiawan, Evi Martaseli, Nizirwan Anwar, Jefry Sunupurwa Asri, Iksan Ramadhan, Agus Herwanto, M. Hadi Arfian, Diana Novita, Tri Ismardiko Widyawan

situs 2 judul artikel yang telah terindeks dimension dan memiliki DOI kedua artikel tersebut. Dan berdasarkan metadata google scholar, artikel sudah di-situsi 14 artikel pada sesuai DOI (https://scholar.google.com/citation_for_view=FOwZ8hUAAAAJ:M3ejUd6NZC8C).

(c) Pencarian berdasarkan **ISSN dari Publisher**

Langkah proses pencarian point (c), sebagai berikut;

Masukkan nama pada feature search; misalkan (1) **RESTI AND ISSN 2580-0760**, dan (2) **SINKRON ISSN 2541-2019**.



Gambar 11. Hasil penelusuran berdasarkan ISSN dan Publisher

Pada point (1) terindeks 763 artikel sejak tahun 2017-2023 secara rata-rata 105 artikel/tahun dan point (2) terindeks sebanyak 629 artikel sejak tahun 2016-2023 secara rata-rata 79 artikel/tahun, status sudah diterbitkan serta mempunyai DOI secara permanen. Jumlah artikel diatas dari point (1) dan (2), terhitung sejak diterbitkan dan memperoleh International Standard Serial Number (ISSN) diberikan oleh ISDS (International Serial Data System) yang berkedudukan di Paris, Perancis

SIMPULAN

Mendeley adalah merupakan salah satu aplikasi perangkat lunak yang dapat digunakan dalam me-situsi dan menyusun daftar pustaka. Dengan menggunakan Mendeley, penulis akan lebih mudah untuk mengambil sumber dan isi tulisan dari sumber pustaka (primer maupun sekunder), baik secara manual maupun secara otomatis. Sedangkan penggunaan manajemen referensi software memungkinkan penulis untuk mencari literatur yang relevan, menyimpan referensi dan informasi bibliografi pada database, serta membantu penulisan sitasi dan referensi mengikuti style tertentu - APA, dan IEEE. Dengan men-sinkron-kan aplikasi mendeley dan Dimension seorang peneliti dapat menemukan dan memperoleh informasi kepada pembaca bahwa tulisan didasarkan pada sumber yang benar dan dapat dipercaya. Menunjukkan bahwa penulis dapat menemukan dan menggunakan sumber yang kuat. Memperkuat argumen penulis. Menghargai karya orang lain yang dikutip sebagai referensi oleh sumber referensi yang lebih banyak, akurat, dan dapat dipercaya serta menghargai karya tulis orang lain dengan cara Memberikan informasi kepada pembaca bahwa tulisan didasarkan pada sumber yang benar dan dapat dipercaya. Menunjukkan bahwa penulis dapat menemukan dan menggunakan sumber yang kuat. Memperkuat argumen penulis. Menghargai karya orang lain yang dikutip sebagai referensi pengutipan sebagai referensi.

UCAPAN TERIMA KASIH

Penulis mengucapkan terima kasih kepada institusi (Universitas Nusa Putra, Universitas Muhammadiyah, dan Universitas Esa Unggul) yang telah memberi dukungan ber-kolaborasi dalam pelaksanaan pengabdian kepada masyarakat.

DAFTAR PUSTAKA

- Aronskey, D., Ransom, J., & Robinson, K. (2004). Accuracy of references in five biomedical Informatics journals. *Journal of the American Medical Informatics Association*, 12(2), 225–228. <https://doi.org/10.1197/jamia.m1683>
- Hull, D., Pettifer, S., & Kell, D. B. (2008). Defrosting the Digital Library: Bibliographic tools for the next generation web. *PLOS Computational Biology*, 4(10), e1000204. Retrieved from link <https://doi.org/10.1371/journal.pcbi.1000204>
- Henning, V., & Reichelt, J. (2008). Mendeley - a last.fm for research? *IEEE Fourth International Conference on eScience*, 7(12). Retrieved from link <https://doi.org/10.1109/escience.2008.128>
- Qurotianti, A. (2023, December 7). What-is-the-Difference-Between-Mendeley-Desktop--Mendeley-. Retrieved from link <https://library.umy.ac.id/en/news/detail/599/Apa-Perbedaan-Mendeley->

Desktop-Mendeley-Reference

- Fitzpatrick, Jason (2009). "Mendeley Manages Your Documents on Your Desktop and in the Cloud". Diakses tanggal 2009-08-17. Retrieved from link <http://lifehacker.com/5334254/mendeley-manages-your-documents-on-your-desktop-and-in-the-cloud>
- Saxena, R., & Kaushik, J. S. (2021). Referencing made easy: Reference management softwares. *Indian Pediatrics*, 59(3), 245–249. Retrieved from link <https://doi.org/10.1007/s13312-022-2478-5>
- Research guides: Citation Management Tools: Comparison chart. (2023). Retrieved from link <https://researchguides.drake.edu/citation-managers/comparison>
- American Psychological Association (2021). Summary Report of Journal Operations, 2020. Retrieved from link <https://www.apa.org/pubs/journals/features/2020-statistics.pdf>
- Cai, Tongan, Chacha Chen, Ting-Hao Huang, and Frank E. Ritter. (2021). "What Makes a Good Reference Manager? A Quantitative Analysis of Bibliography Management Applications." Association for Computing Machinery. doi: 10.1145/3429360.3468183.
- Nitsos, I., Malliari, A., & Chamouroudi, R. (2021). Use of reference management software among postgraduate students in Greece. *Journal of Librarianship and Information Science*, 54(1), 95–107. <https://doi.org/10.1177/0961000621996413>
- Rangaswamy, T., & Rajendra, H. (2021). Researchers' Perception on Zotero and Mendeley Reference Management Tools: A Study. *Library Philosophy and Practice*. Retrieved from link <https://digitalcommons.unl.edu/libphilprac/5935/>
- Nilashi, Mehrbakhsh, Mohammad Reza Dalvi, Othman Ibrahim, Morteza Saheb Zamani, and T. Ramayah. 2016b. "An Interpretive Structural Modelling of the Features Influencing Researchers' Selection of Reference Management Software." *Journal of Librarianship and Information Science* 51(1):34–46. doi: 10.1177/0961000616668961.
- Widodo, dkk. (2017). Panduan-Indeksasi-Manajemen-Referensi-dan-Akreditasi-Jurnal-Badan-Penerbit-dan-Publikasi. Dapat di-akses link <https://penelitian.ugm.ac.id/wp-content/uploads/sites/66/2017/11/Panduan-Indeksasi-Manajemen-Referensi-dan-Akreditasi-Jurnal-Badan-Penerbit-dan-Publikasi.pdf>
- Fitriana, H. A., & Dewi, A. O. P. (2019). PENGARUH PENGAJARAN MENDELEY REFERENCE MANAGEMENT SOFTWARE TERHADAP KETEPATAN PENULISAN SITASI DAN DAFTAR REFERENSI (STUDI EKSPERIMENTAL MAHASISWA PRODI S-1 ILMU PERPUSTAKAAN ANGKATAN 2014 UNIVERSITAS DIPONEGORO). *Jurnal Ilmu Perpustakaan*, 6(4), 241-250. Retrieved from <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jip/article/view/23230>
- Anon. (1985). "Software Reviews : Bibliography." *Social Science Microcomputer Review* 3(3):286–87. doi: 10.1177/089443938500300328.
- Hernández, David Antonio Riveros, Maher M. El-Masri, and Cheri Ann Hernandez. (2008). "Choosing and Using Citation and Bibliographic Database Software (BDS)." *The Diabetes Educator* 34(3):457–74. doi: 10.1177/0145721708317875.
- McBurney, Jenny, and Alicia Kubas. (2021). "Limitations to Success in Academic Data Reference Support." *Journal of Librarianship and Information Science* 54(1):121–31. doi: 10.1177/0961000621995530.
- Anwar, Nizirwan. 2023. "Pengenalan Aplikasi Bibliometrik Dimensions Dalam Menentukan Analisa Kutipan Artikel Multidisiplin Berdasarkan Negara (Periode Tahun 2000-2022). Media Abdimas." Retrieved (<https://journals.upi-yai.ac.id/index.php/MediaAbdimas/article/view/2852>).
- Meria, Lista. (2022). "Pelatihan Manajemen Referensi Menggunakan Aplikasi Mendeley Pada Mahasiswa Tingkat Akhir." Retrieved (<https://journals.upi-yai.ac.id/index.php/MediaAbdimas/article/view/1891>).
- Admin. (2021). "IEEE Referencing Style – Perpustakaan Dan Arsip Universitas Gadjah Mada." Retrieved (<https://lib.ugm.ac.id/en/ieee-referencing-style/>).