

LAPORAN AKHIR
PENGABDIAN MASYARAKAT



MANDELEY TRAINING BAGI MAHASISWA TINGKAT AKHIR
PROGRAM STUDI PENDIDIKAN BAHASA INGGRIS

Diusulkan Oleh:

LUSI MARLENI, M.Pd, 1008038501, (KETUA PENGUSUL)
VITRI ANGGRAINI HARDI, M.Pd 1024129002 (ANGGOTA
PENGUSUL)
NURHIDAYAH SARI, 1027108801 (ANGGOTA PENGUSUL)

PROGRAM STUDI PENDIDIKAN BAHASA INGGRIS
FAKULTAS ILMU PENDIDIKAN
UNIVERSITAS PAHLAWAN TUANKU TAMBUSAI
2020

DAFTAR ISI

DAFTAR ISI.....	i
RINGKASAN PROPOSAL.....	ii
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Analisis Situasi.....	1
1.2 Permasalahan Mitra.....	3
BAB II SOLUSI DAN TARGET LUARAN	
2.1 Solusi yang Ditawarkan	5
2.2 Luaran	5
BAB III METODE PELAKSANAAN	
3.1 Mekanisme Pelaksanaan Kegiatan.....	7
BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN	
4.1 Hasil Kegiatan.....	9
4.2 Materi pada Kegiatan	9
4.3 Persiapan Sosialisasi Kegiatan.....	10
4.4 Pelaksanaan Kegiatan	10
BAB VI PENUTUP	
5.1 Simpulan	12
5.2 Saran.....	12
REFERENSI	13

ABSTRAK

Aplikasi Mendeley merupakan software manajemen referensi yang membantu penulis dalam mengorganisir publikasi hasil penelitian, menulis skripsi, thesis, disertasi, dan berkoordinasi dengan peneliti lain. Aplikasi Mendeley adalah program komputer dan website yang dikembangkan Elsevier untuk mengelola dan berbagi makalah penelitian, mencari data penelitian, dan bekerja sama secara online. Mendeley menggabungkan Mendeley Desktop, perangkat lunak manajemen referensi dan PDF, dengan Mendeley Android and iOS dan Mendeley Web, jejaring sosial peneliti. Mendeley sebagai aplikasi database referensi, file referensi seperti buku atau artikel dari jurnal dalam bentuk PDF bisa disimpan dan diberi keterangan yang tepat untuk membantu mempermudah pencarian. Referensi dalam bentuk PDF dapat disimpan secara online maupun offline dan juga bisa dibuka, dibaca, dan diberi catatan dengan highlight. Tulisan yang dibuat dengan Microsoft Word atau Open Office bisa dihubungkan dengan software Mendeley sehingga sitasi dan daftar referensi bisa disusun secara otomatis. Beberapa software manajemen referensi lainnya seperti EndNote, Papers dan Zotero juga bisa dihubungkan dengan Mendeley. Tujuan dari pengabdian ini adalah untuk membantu mahasiswa tingkat akhir dalam menulis proposal atau laporan penelitian serta dapat membantu dalam mencari referensi rujukan penelitian.

Kata kunci : *Mandelely, training, mahasiswa tingkat akhir.*

BAB I

PENDAHULUAN

1.1 Analisis Situasi

Sebelum menggunakan Mendeley, kita harus mengetahui fungsi daripada Mendeley. Mendeley adalah aplikasi yang dapat digunakan dalam pembuatan citation. Citation ini biasanya digunakan ketika menulis karya ilmiah (artikel, prosiding, tugas akhir seperti skripsi, tesis dan disertasi. Dengan menggunakan Mendeley, kita akan lebih mudah untuk mengambil sumber dan isi tulisan dari jurnal ilmiah, baik secara manual maupun secara otomatis.

Mendeley adalah software manajemen referensi dan jaringan sosial akademis yang bisa membantu kita mengorganisir publikasi hasil penelitian, menulis skripsi, thesis, disertasi, dan berkolaborasi dengan peneliti lain secara online serta menemukan publikasi penelitian terakhir. Mendeley merupakan program komputer dan web yang dikembangkan Elsevier untuk mengelola dan berbagi makalah penelitian, mencari data penelitian, dan bekerja sama secara daring. Mendeley menggabungkan Mendeley Desktop, perangkat lunak manajemen referensi dan PDF, dengan Mendeley Android and iOS dan Mendeley Web, jejaring sosial peneliti. Sebagai database referensi, file referensi seperti buku atau artikel dari jurnal 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 catatancatatan dengan sticky notes atau highlight. Tulisan yang dibuat dengan Microsoft Word, Open Office atau LaTeX bisa dihubungkan dengan software Mendeley sehingga sitasi dan daftar referensi (bibliography) bisa disusun secara otomatis. Mendeley juga bisa dihubungkan dengan software manajemen referensi lainnya seperti EndNote, Papers dan Zotero. Pengguna Mendeley perlu menyimpan semua data sitiran dasar di servernya. Pengguna memiliki hak untuk menyimpan salinan dokumen di server Mendeley. Setelah mendaftar, Mendeley menyediakan ruang penyimpanan gratis di web bagi pengguna sebesar 2 GB.

1.1. KENAPA MENGGUNAKAN MENDELEY

Apa itu Mendeley, mungkin aplikasi ini masih terdengar asing dikalangan para pelajar/mahasiswa atau siapapun yang sedang menempuh pendidikan. Mendeley adalah

suatu aplikasi yang memudahkan kita untuk membuat catatan kaki dan daftar pustaka pada tulisan artikel, membuat laporan, tugas kuliah, skripsi, tesis, disertasi, dsb. Banyak aplikasi yang digunakan untuk mempermudah seseorang dalam menulis agar sesuai dengan kaidah/aturan dalam kepenulisan ilmiah, seperti Endnote. Akan tetapi aplikasi mendeley selain mudah juga gratis untuk digunakan atau didownload.

Kenapa harus Mendeley? Banyak tool yang bisa digunakan dalam menulis karya ilmiah. Memilih mendeley, karena aplikasi ini mempermudah kita dalam membuat daftar pustaka dan tidak sulit didalam memasukkan data, tinggal cari file yang akan akan dikutip dan kemudian daftar pustaka pun muncul. Setiap instalasi Mendeley diwajibkan dengan mendaftarkan akun baru, dikarenakan setiap akun Mendeley disertai dengan akun online. Jika pengguna Mendeley mensinkronisasi data-data PDF yang disimpan di komputer/laptop dengan akun onlinenya, maka informasi referensi yang disimpan di laptop tadi juga akan tersimpan di website dan bisa diakses dari manapun via internet di laptop atau dengan aplikasi Mendeley untuk iPhone dan iPad. Melalui jaringan internet, bisa ditemukan peneliti atau kelompok peneliti/penulis lain yang memiliki kesamaan minat atau bidang penelitian atau melakukan pencarian artikel-artikel yang sehubungan dengan topik penelitian yang sedang dikerjakan. Serta melalui jaringan internet, system akan mengirimkan/disarankan artikel yang serupa atau sebidang melalui internet. Sehingga dengan menggunakan mendeley, akan memudahkan pengindekan artikel dan berimpak kepada H-Indek penulis.

1.2 Permasalahan Mitra

1. Telah adanya pengenalan aplikasi Mendeley pada mata kuliah Metode Penelitian. Namun pembelajaran tersebut tidak mencapai penggunaan aplikasi Mendeley dalam penulisan proposal penelitian.
2. Minimnya SDM yang mampu memberikan pelatihan penggunaan aplikasi Mendeley.

BAB II SOLUSI DAN TARGET LUARAN

2.1 Solusi yang Ditawarkan

Solusi yang ditawarkan dalam training ini yaitu memberi kesempatan mahasiswa untuk belajar dalam menggunakan mendeley pada penulisan proposal penetiannya yang selama ini sistim pengutipan masih menggunakan manual, adapun pelatihan yang diberikan adalah;

1. Instalasi Software
2. Sinkronisasi program dengan Ms. Word
3. Memasukkan referensi kedalam karya ilmiah
4. Membuat dan mengubah style gaya penulisan (APA,IEEE, ALA, dll).
5. Proses sitasi
6. Cara highlight atau menandai bacaan.

2.2 Luaran

Adapun luaran yang diharapkan melalui kegiatan ini adalah sebagai berikut:

Tabel 1. Rencana Target Capaian Luaran

No	Jenis Luaran	Indikator Capaian
Luaran Wajib		
1	Publikasi ilmiah pada Jurnal ber ISSN/Prosiding ¹⁾	Accepted/Publish ed
2	Publikasi pada media masa cetak/online/repository PT ⁶⁾	Tidak Ada
3	Peningkatan daya saing (peningkatan kualitas, kuantitas, serta nilai tambah barang, jasa, diversifikasi produk, atau sumber daya lainnya) ⁴⁾	Penerapan
4	Peningkatan penerapan iptek di masyarakat (mekanisasi, IT, dan manajemen) ⁴⁾	Penerapan
5	Perbaikan tata nilai masyarakat (seni budaya, sosial, politik, keamanan, ketentraman, pendidikan, kesehatan) ²⁾	Sudah dilaksanakan
Luaran Tambahan		
1	Publikasi di jurnal internasional ¹⁾	Belum
2	Sertifikat Pelatihan	Ada
4	Hak kekayaan intelektual (Paten, Paten sederhana, Hak Cipta, Merek dagang, Rahasia dagang, Desain Produk Industri, Perlindungan Varietas Tanaman, Perlindungan Desain Topografi Sirkuit Terpadu) ³⁾	Tidak Ada
5	Buku ber ISBN ⁰⁾	Tidak Ada

BAB III METODE PELAKSANAAN

3.1 Mekanisme Pelaksanaan Kegiatan

Mekanisme pelaksanaan kegiatan secara umum berupa perencanaan, persiapan, pelaksanaan, observasi dan evaluasi, serta refleksi.

3.1.1 Perencanaan

Kegiatan perencanaan yaitu sebagai berikut:

- a. Sosialisasi program Mendeley Training kepada mahasiswa tingkat akhir Program Studi Pendidikan Bahasa Inggris yang akan menyusun skripsi.
- b. Penentuan jadwal pelatihan ke Program Studi Pendidikan Bahasa Inggris.
- c. Pembekalan mahasiswa yang akan membantu pelaksanaan program PkM.
- d. Pelaksanaan program Mendeley Training kepada mahasiswa tingkat akhir Program Studi Pendidikan Bahasa Inggris
- e. Pelaporan hasil kegiatan.

3.1.2 Pelaksanaan

- a. Mahasiswa yang akan membantu pelaksanaan kegiatan ini akan dibekali pelatihan Mendeley Training.
- b. Mahasiswa/i didampingi Dosen pelaksana menjelaskan materi terkait aplikasi Mendeley.
- c. Dosen memberikan penjelasan terkait teknis penggunaan aplikasi Mendeley.
- d. Mahasiswa/i membantu mahasiswa yang kesulitan dalam menginstal aplikasi.
- e. Dosen beserta Mahasiswa/i memberikan pelatihan terkait aplikasi Mendeley sesuai jadwal yang telah disesuaikan.

3.1.3 Observasi dan Evaluasi

Kegiatan observasi dilakukan secara langsung oleh Tim Pelaksana. Observasi berupa test penggunaan aplikasi Mendeley. Proses evaluasi

dilaksanakan guna mengetahui kekurangan dan kendala selama pelaksanaan program Pengabdian Masyarakat.

3.1.4 Refleksi

Refleksi dilakukan bersama antara tim dan peserta. Hal ini dilakukan untuk mengetahui bagaimana proses pelaksanaan kegiatan.

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN

1.1 Hasil Kegiatan

Instalasi Mendeley dapat dilakukan dengan mendownload aplikasi Mendeley di <https://www.mendeley.com>. Setelah didownload, diinstall di di laptop atau computer. Halaman pertama website Mendeley menunjukkan resume fungsi Mendeley dan formulir isian untuk mendapatkan akun Mendeley.

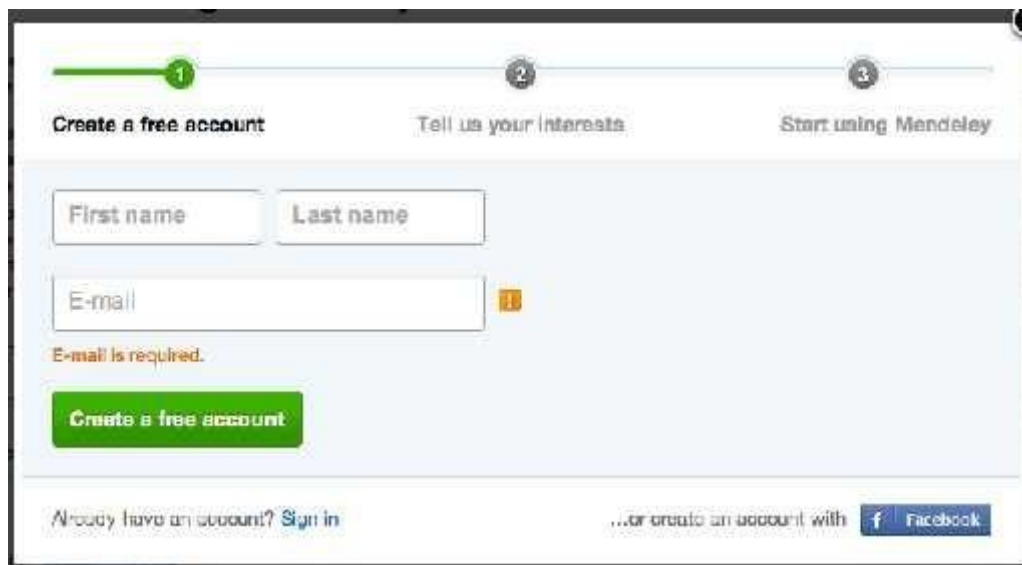
Pertama-tama masukkan nama depan dan nama akhir dengan alamat emailnya. Sebaiknya tidak menggunakan nama palsu supaya mudah ditemukan jika ada kolega dengan topik penelitian serupa yang ingin berkolaborasi. Jika memiliki akun Facebook dan alamat email yang dimasukkan sama dengan alamat email yang terdaftar di Facebook, maka proses login atau sign in bisa dilakukan via Facebook. Lengkapi karakteristik pengguna seperti password, bidang studi dan status akademis. Download file instalasi Mendeley dan lakukan proses instalasi seperti instalasi program Windows lainnya. Instalasi file Mendeley akan membutuhkan ruang/space harddisk sebanyak 63.2MB. Berikut cara menginstall Mandeley

STEP 1. Membuka halaman depan depan mendeley. Atau klik link ini : www.mendeley.com (Tekan control, klik ini) untuk langsung pengunduhan. Tampilan halaman depan seperti Gambar 1.



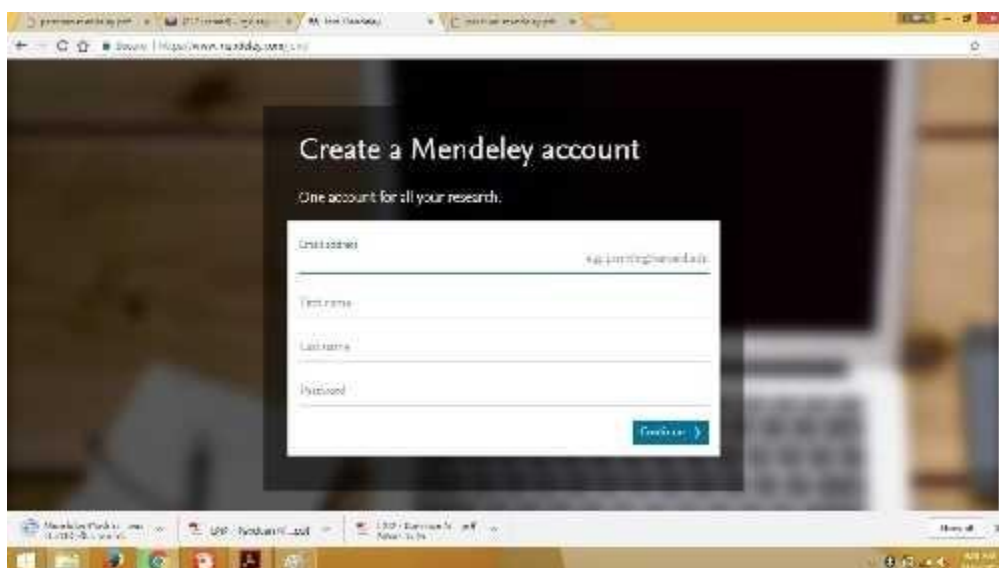
Gambar 1. Tampilan awal layar Mendeley, namun tampilan ini bisa berubah-ubah

STEP 2. Tekan Create a new account. Masukkan nama depan, nama belakang, dan alamat email. (langkah 1). **Klik Create a free account** seperti Gambar 2.



Gambar 2. Halaman download Mendeley

STEP 3. Masukkan karakteristik pengguna. Isikan password, password ini berbeda dengan password email, pilih bidang studi yang ditekuni dan status akademisnya. Untuk mahasiswa pilih jurusan masing-masing. Untuk status akademis pilih, lecture, Student (Master) atau PhD. Pilih Download Mendeley



Gambar. 3. Register akun Mendeley

STEP 4. Download Mendeley. Jika file instalasi tidak terdownload secara otomatis maka klik restart the download. Setelah selesai terdownload klik Run, tunggu sampai file selesai terinstalasi dan buka aplikasinya.



Gambar 4. Proses download Mendeley



Gambar 5. Tampilan dalam proses download

STEP 5. Pada box Mendeley Desktop Setup Wizard, pilih Next



Gambar 6. Tampilan download sedang berjalan, klik next

STEP 6. Pada kotak License Agreement pilih I Agree



Gambar 7. Agreement

STEP 7. Pilih tempat instalasi (Gambar 8 dan 9). Secara default Mendeley akan memilih lokasi penyimpanan di C:\Program Files\Mendeley Desktop. Total kapasitas yang dibutuhkan adalah 63.2 MB

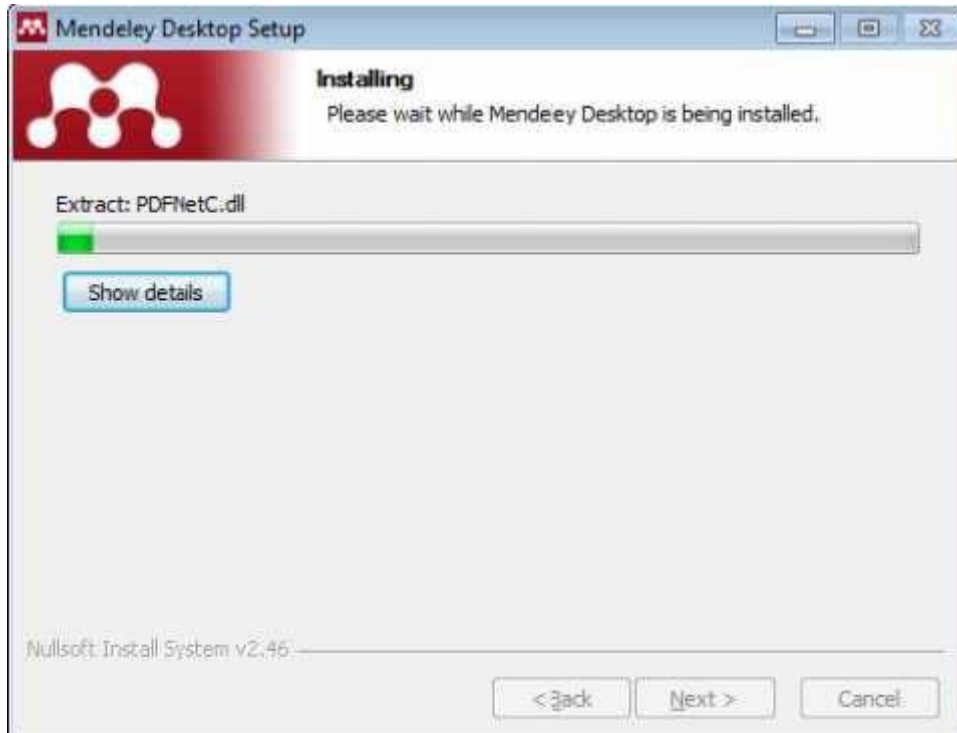


Langkah 8. Tampilan menu “Pilih Install”



Gambar 9. Tampilan Menu folder

STEP 8. Tunggu sampai proses instalasi selesai seperti terlihat pada Gambar 10



Gambar 10. Instalasi software sedang berlangsung

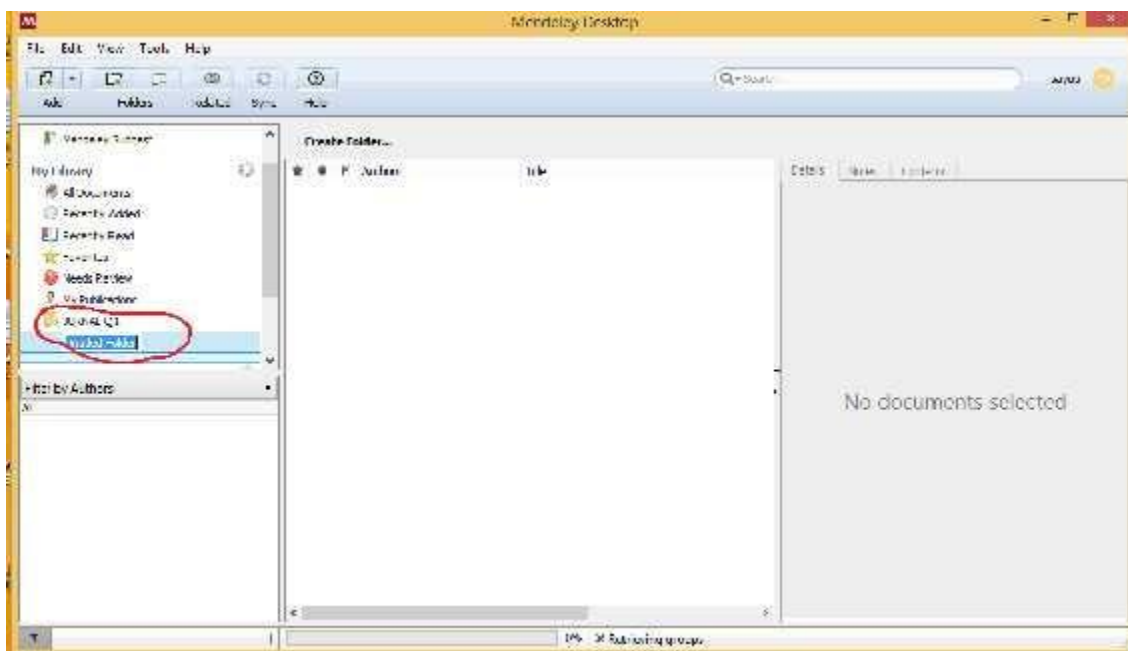
STEP 9. Pilih Finish, klik finish seperti menu pada Gambar 11



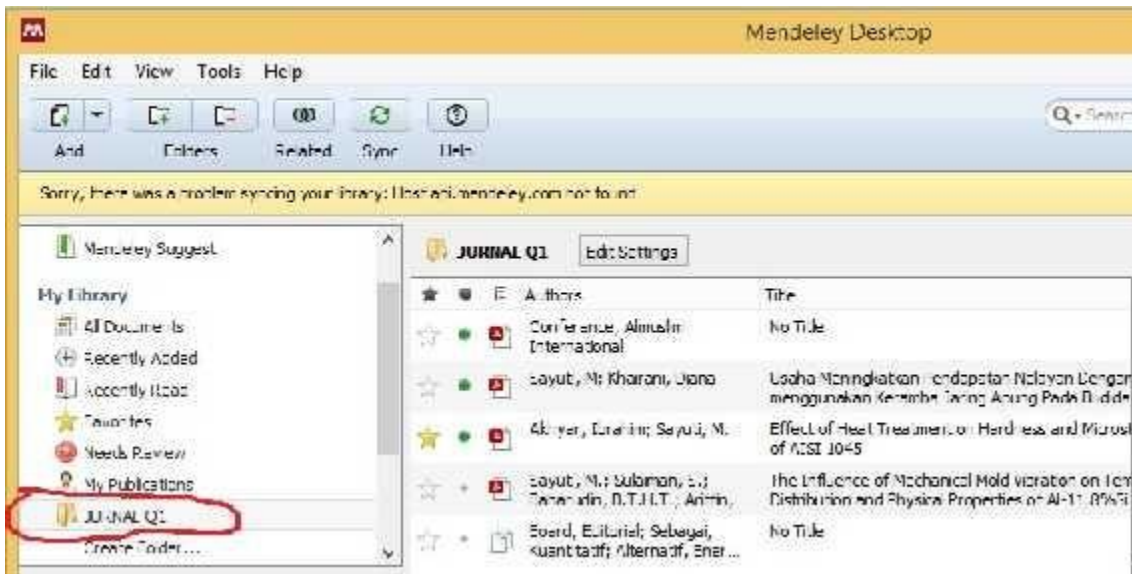
Gambar 11. Instalasi software sudah selesai, klik finish

4.1. MENGOPERASIKAN MENDELEY

Sebelum menggunakan Mendeley untuk pengorganisasian referensi/sitasi, disarankan membuat folder sesuai dengan kepentingan terlebih dahulu (Folder Skripsi/thesis/desertasi, Jurnal, seminar, dll) sebagai penyimpan referensi sehingga tidak tercampur dengan kepentingan/penulisan yang lain (masing-masing penulisan karya ilmiah terkumpul referensi masing-masing). Caranya yaitu dengan dengan memilih Create folder (Gambar 11.) dengan mengetikkan nama folder yang diinginkan, pada modul ini dibuat “FOLDER JURNAL Q1” (Gambar 12).



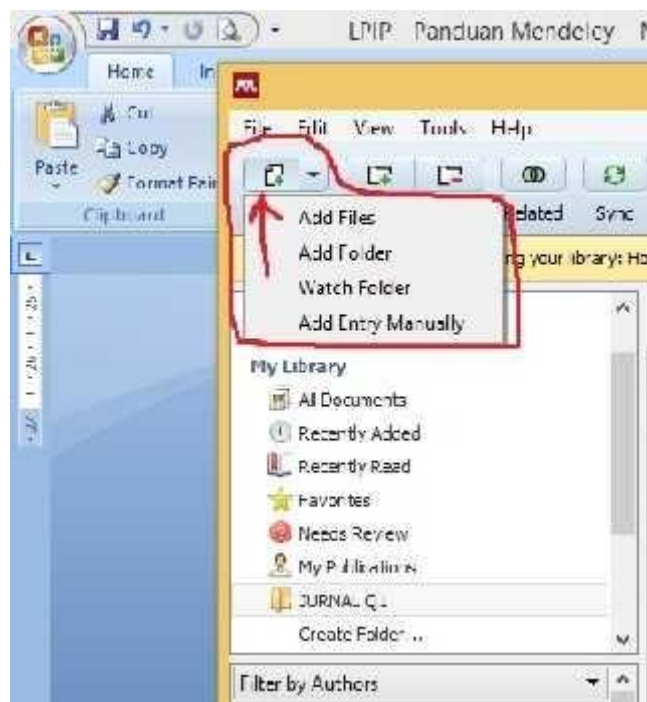
Gambar 11. Pilihan “Create Folder”



Gambar 12. Memberikan nama folder “Latihan”

Menambahkan referensi.

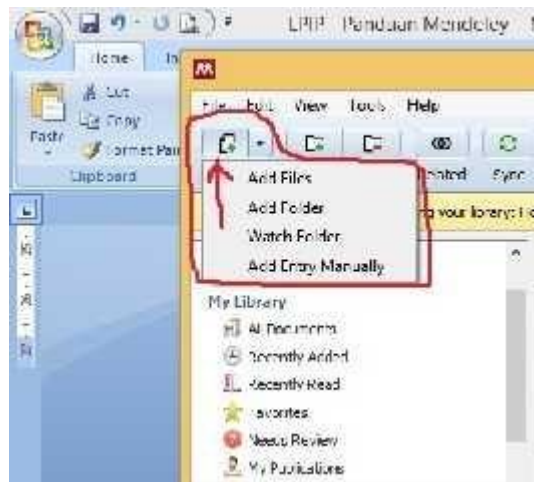
Untuk menambahkan referensi (jurnal, buku, dll.) yang sudah ada pada computer/ laptop yaitu dengan cara meng- klik “Add Files” yang ada pada sudut kiri (Gambar 13).



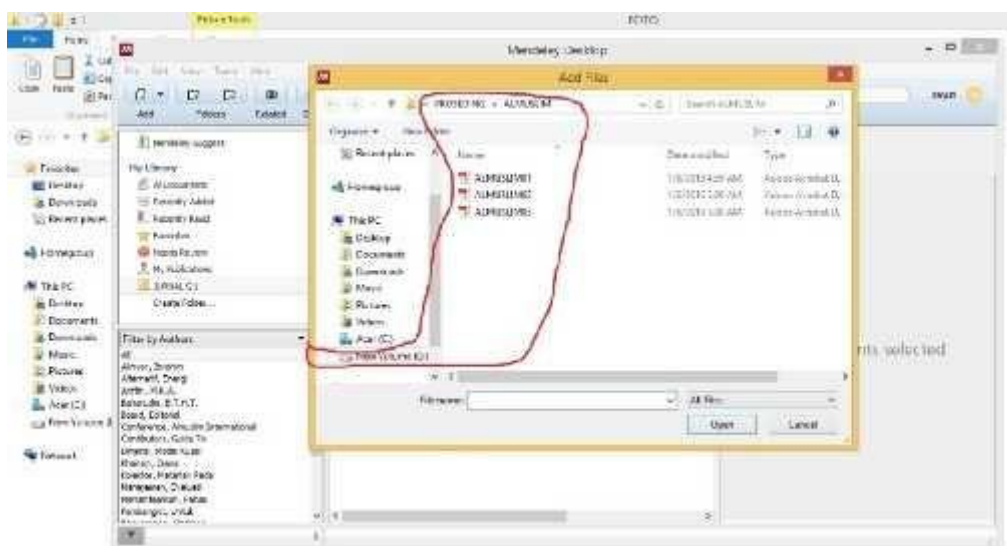
Gambar 13. Menu “Add Files” untuk menambahkan referensi

Menambahkan file referensi secara otomatis.

Setelah folder dibuat, selanjutnya memilih menu “Add Files” (Gambar 14) kemudian masukkan file secara otomatis dengan yang ada dengan cara menyorot/memilih file yang sudah ada (format pdf) dan dimasukkan ke dalam folder (Gambar 15). Setelah file dimasukkan, maka referensi (misalnya jurnal) tersebut akan secara otomatis terbaca oleh mendeley. Dalam hal ini tidak semua jurnal langsung terbaca metafilenya. Hanya jurnal internasional yang terstandarisasi saja yang file pdf nya dapat terdeteksi otomatis oleh perangkat lunak mendeley ini. Untuk yang tidak terdeteksi otomatis, kita bisa menggunakan cara manual.

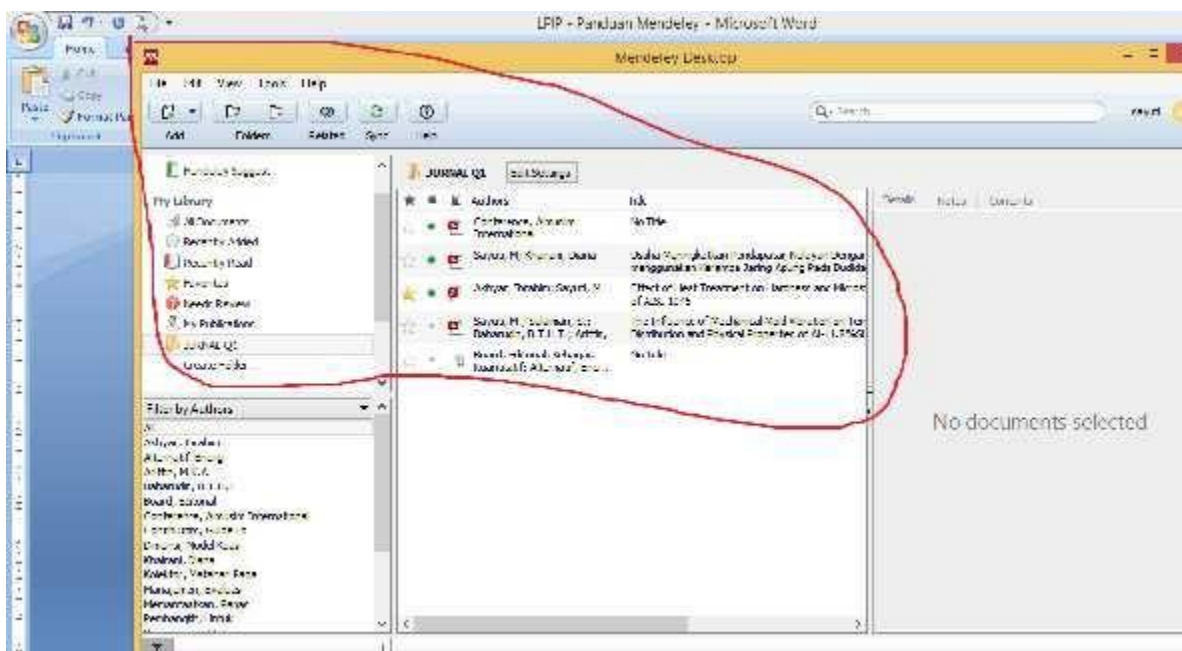


Gambar 14. Menambahkan file jurnal secara otomatis menggunakan menu pilihan “Add Files”



Gambar 15. Memilih file jurnal yang ada di hardisk computer

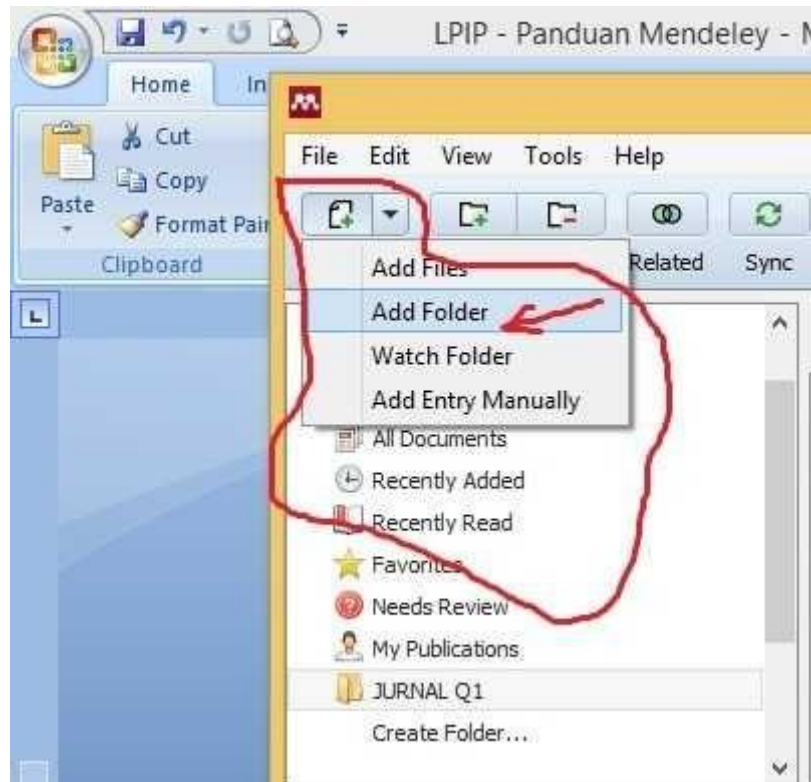
Perlu diperhatikan bahwa metaverse artikel jurnal yang dimasukkan dalam folder kita tidak semuanya bisa terbaca secara lengkap. Kita perlu mengecek isiannya. Hasil penambahan referensi artikel jurnal dapat dilihat pada Gambar 16.



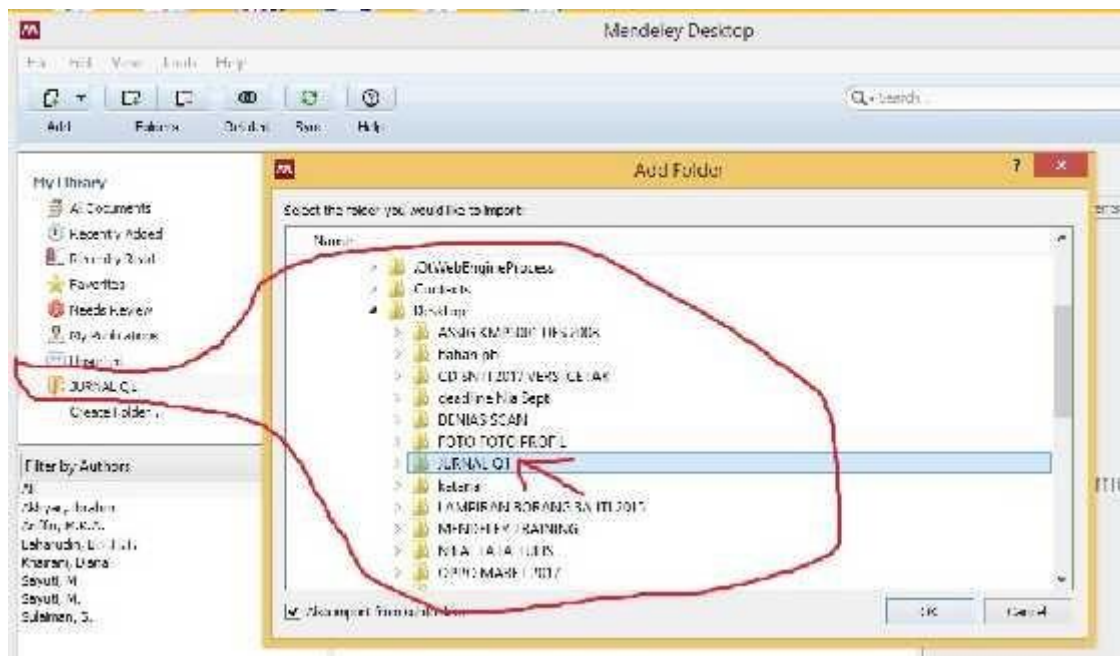
Gambar 16. Hasil penambahan referensi artikel jurnal secara otomatis di folder “Jurnal Q1”

Menambahkan folder berisi referensi secara otomatis.

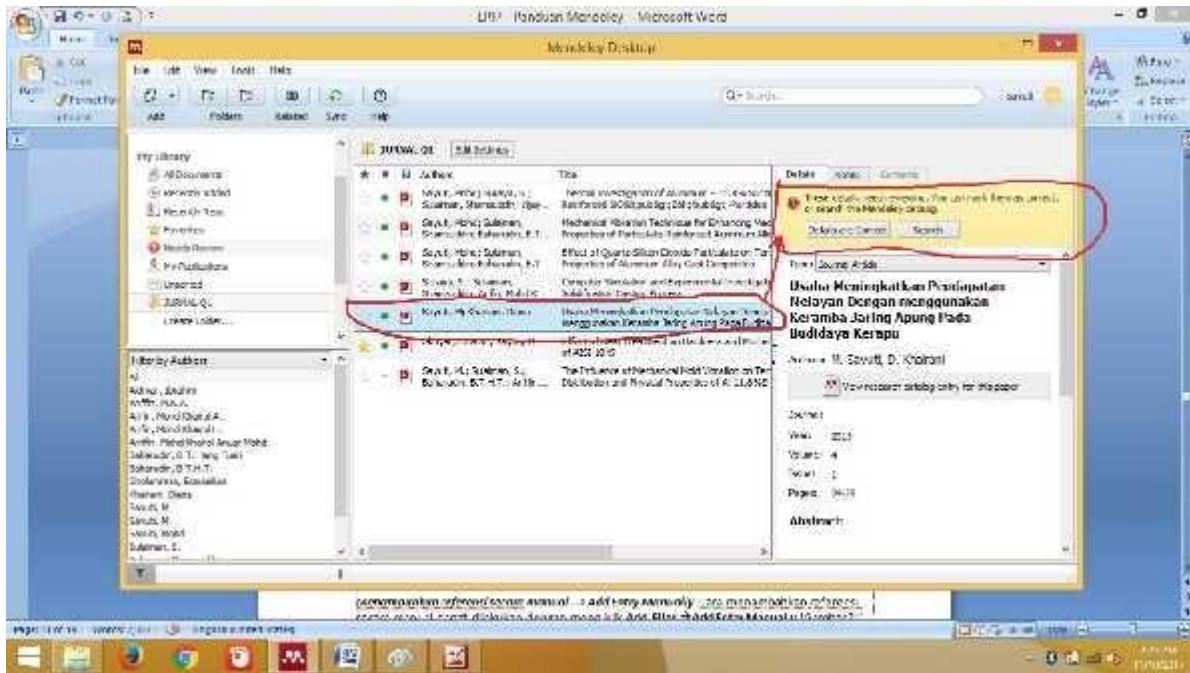
Menambahkan file referensi dalam folder ke dalam Mendeley pada dasarnya sama dengan menambahkan file, dengan memilih menu “Add Folder” (Gambar 17). Caranya adalah pilih folder “Latihan” sebagai tujuan penambahan file, kemudian pilih menu “Add Folder” untuk memilih folder dalam media penyimpanan (hardisk) yang berisi kumpulan file referensi. Dalam contoh kasus ini, folder berisi file referensi yang akan ditambahkan di folder “JURNAL Q1” adalah folder “JURNAL Q1” yang ada di partisi D dalam hardisk (Gambar 18). Hasil penambahan terlihat pada Gambar 19.



Gambar 17. Menambahkan folder berisi file referensi



Gambar 18. Folder dalam hardisk lokasi penyimpanan folder “JURNAL Q1”

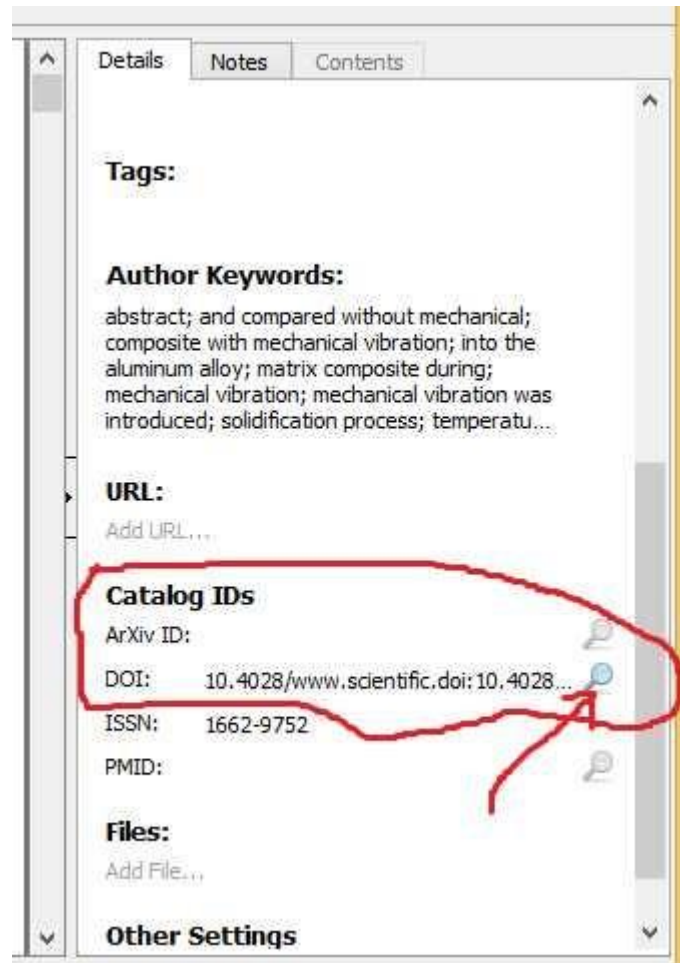


Gambar 19. Hasil penambahan folder berisi file referensi

Tanda **KUNING** disudut kanan atas menandakan bahwa artikel yang dimasukkan tidak lengkap dengan DOI. File referensi yang sudah dilengkapi dengan DOI atau PMID atau ID bisa secara otomatis ditampilkan data bibliographynya di Mendeley. Cara terbaik adalah dengan mengunduh langsung file referensi dari database resmi seperti PubMed atau website jurnalnya dengan cara “IMPORT”

Jika Mendeley tidak bisa secara otomatis melengkapi data bibliography, maka langkah-langkah berikut perlu dilakukan.

1. Cari data DOI atau PMID di artikel, biasanya terletak di halaman pertama artikel. Masukkan data DOI atau PMID tersebut ke kolom Catalog IDs di panel Details (arahkan kursor ke bagian bawah) dan klik Search (arahkan kursor ke bagian bawah, klik logo kaca pembesar) seperti terlihat di Gambar 20.



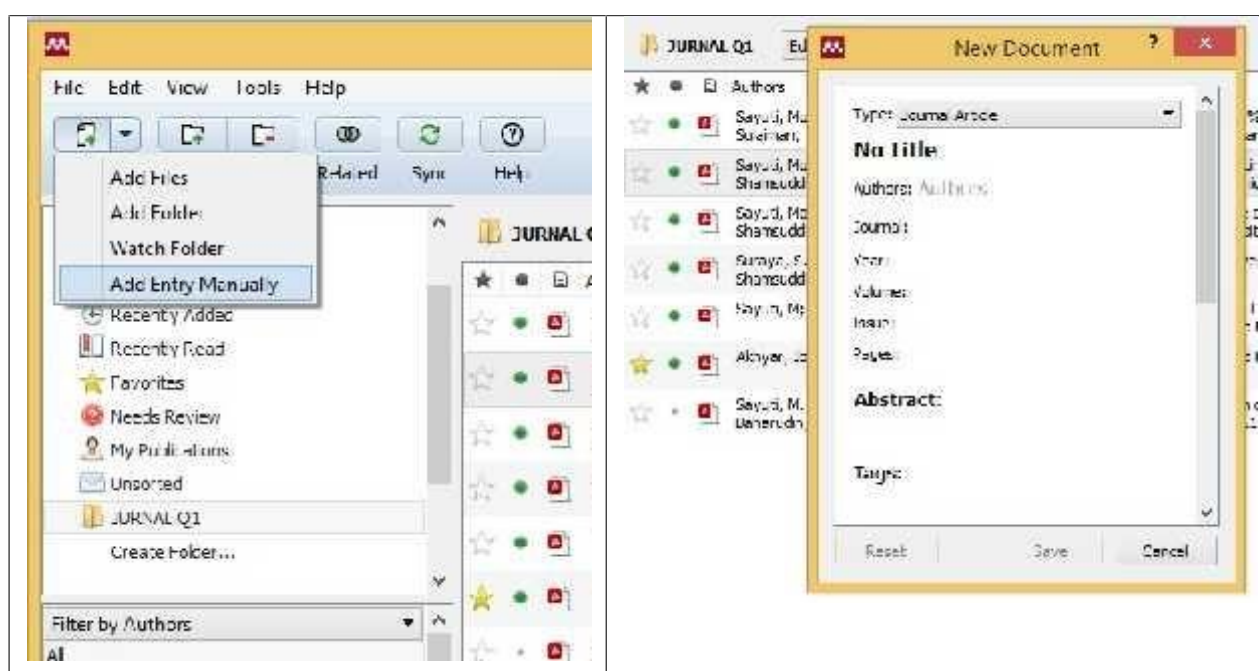
Gambar 20. Digital Object Indentify (DOI)

1. Mencari data bibliography via Google Scholar. Ketikkan judul lengkap artikel lalu klik Search by Title.
2. Masukkan data-data bibliography secara manual, disetiap kolomnya. Ini terutama untuk referensi yang berasal dari Tesis atau sumber referensi lokal lainnya (Lihat Sub Bab Dibawah ini)

Menambahkan referensi secara manual, “Add Entry Manually”.

Cara menambahkan referensi secara manual dapat dilakukan dengan meng-klik **Add Files** kemudian **Add Entry Manually** (Gambar 21). Sebelum melakukan ini, kita **harus masuk ke dalam folder yang telah dibuat sebelumnya**, sehingga file yang dimasukkan manual akan masuk ke dalam folder yang telah kita buat, dalam hal ini adalah folder “Jurnal Q1”.

Setelah dieksekusi, maka akan muncul tampilan *pop-up desktop* seperti Gambar 4.11 yang disebelah kanan. Tampilan tersebut merupakan *form* isian kosong untuk buku, jurnal atau bahan referensi lain yang akan disimpan pada basisdata Mendeley (Gambar 4.11 kiri). Bagian yang harus diisi meliputi Type data, judul, penulis, nama jurnal, tahun jurnal, volume, nomor (*issue*), halaman, dst. *Input* manual ini tidak terbatas pada jurnal saja. Untuk melihat tipe apa saja yang dapat dimasukkan ke dalam basisdata Mendeley, silakan klik tombol *dropdown* pada kolom **type**.



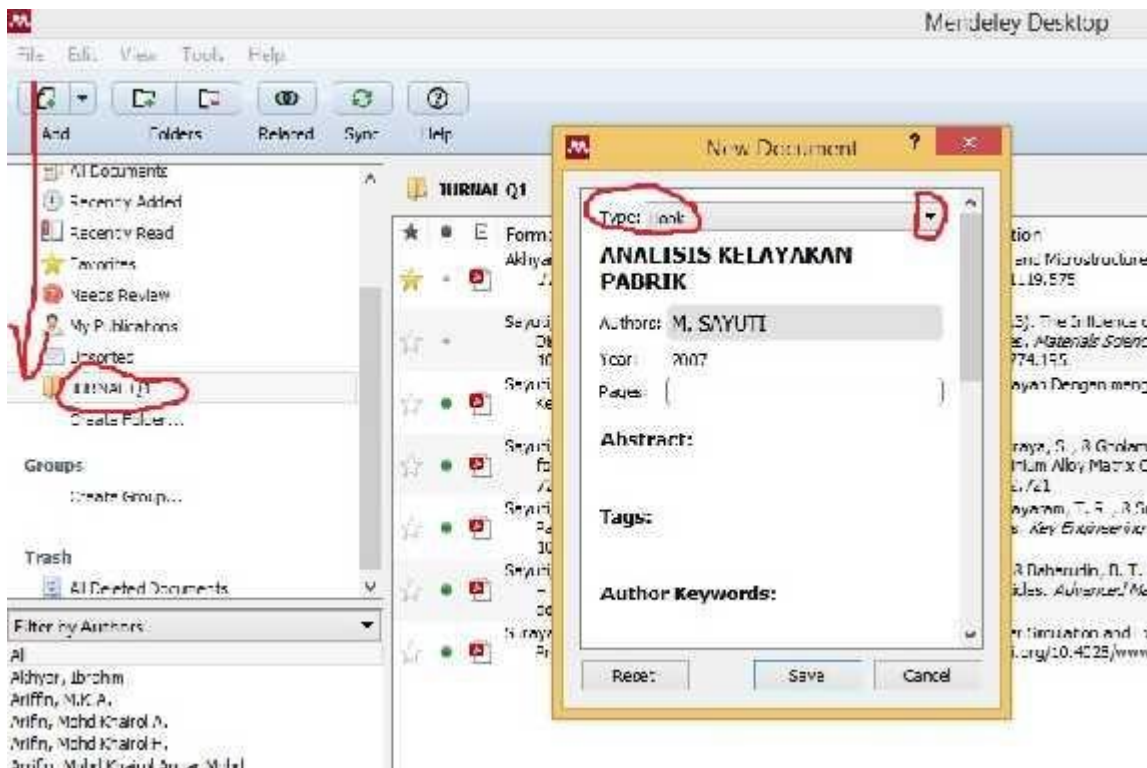
Gambar 21. Pilihan menu manual

Contoh Kasus, memasukkan referensi berupa buku. Dalam contoh ini, diberikan contoh kasus memasukkan referensi berupa buku. Misal kita memiliki buku hardcopy ataupun softcopy dengan judul “**Analisis Kelayakan Pabrik**” dengan nama penulis **M. Sayuti** yang diterbitkan oleh **Graha Ilmu 2007**.

STEP 1.

Langkah pertama yang harus dilakukan untuk mengisi form tersebut adalah tentukan terlebih dahulu jenis referensinya (buku, jurnal, prosiding, dll), klik tombol dropdown dan lihat jenis referensi apa saja yang bisa kita masukkan ke basis data. Hal ini sangat penting karena akan mempengaruhi format penulisan otomatis pada daftar pustaka. Seperti kita ketahui format daftar pustaka untuk jurnal, buku, artikel web, dst memiliki perbedaan dalam

tata cara penulisan daftar pustaka, sehingga penentuan jenis referensi sangat membantu dalam penulisan daftar pustaka. Untuk kasus ini kita pilih book sebagai tipe referensi (Gambar 22).



Gambar 22. Pilihan referensi dengan tipe buku

STEP 2.

Masukkan semua data terkait buku, mulai dari judul, tahun, kota tempat buku terbit, tahun terbit, dan nama *publisher*. Setelah itu klik tombol **Save** untuk menyimpan data (Gambar 22).

Catatan 1 :

misal buku ditulis lebih dari 1 orang **jangan gunakan tanda koma** untuk memisahkan 2 nama penulis tapi tekan **ENTER**. Contoh: **M. Sayuti** dan **Cindenia Puspasari** maka jangan ditulis **M. Sayuti, (koma) Cindenia Puspasari**, tetapi ditulis dengan model: **M. Sayuti** (tekan enter) **Cindenia Puspasari**, sehingga akan tertulis **Sayuti, M., Puspasari, C** seperti terlihat di Gambar 23.

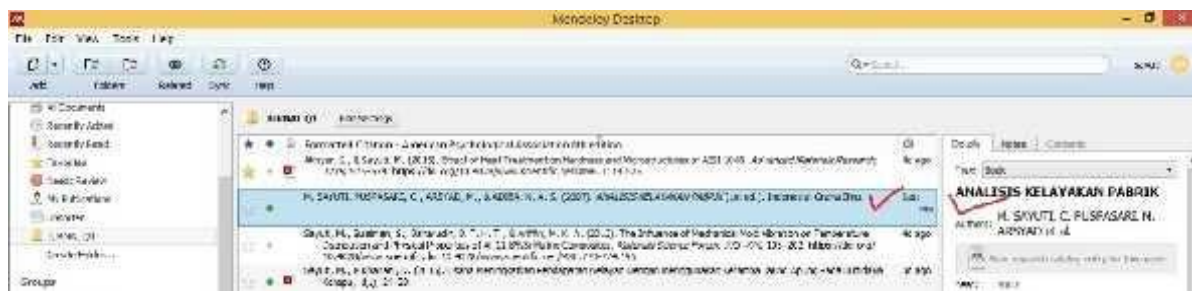
Catatan 2:

Urutan nama depan dan nama belakang secara otomatis akan diset program (tergantung model sitasi yang digunakan), kita tinggal memasukkan nama asli saja, seperti terlihat pada Gambar 23.



Gambar 23. Halaman isian manual referensi tipe buku

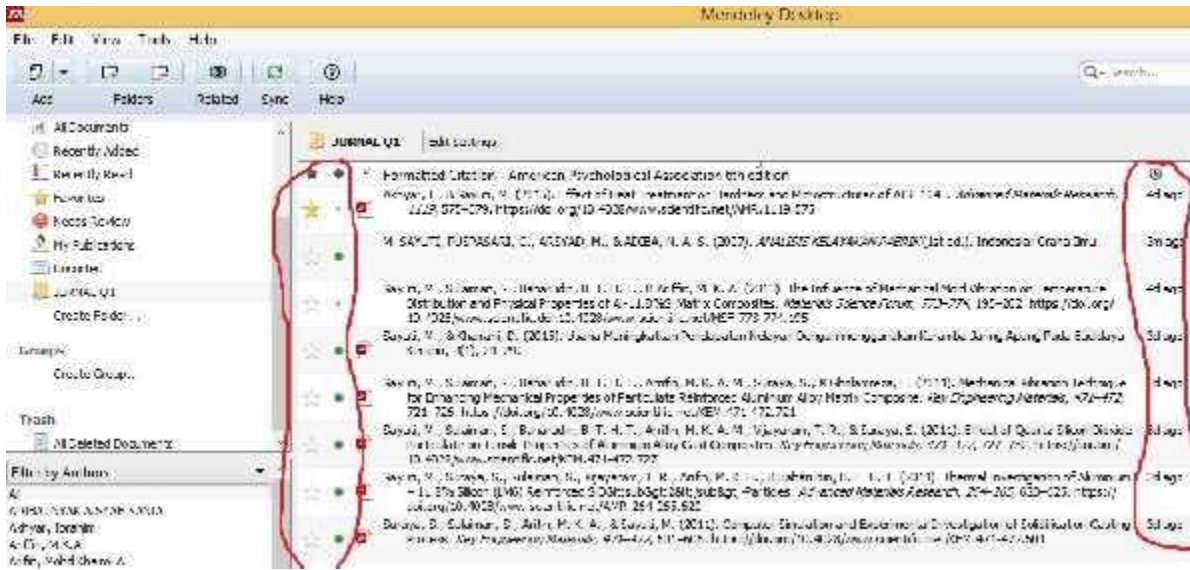
Setelah dilakukan penyimpanan, maka hasil input akan tampil dalam daftar referensi di Mendeley seperti tampilan Gambar 24.



Gambar 24. Hasil pemasukan referensi buku ke sistem Mendeley

Menandai file yang sudah dibaca dan yang belum dibaca.

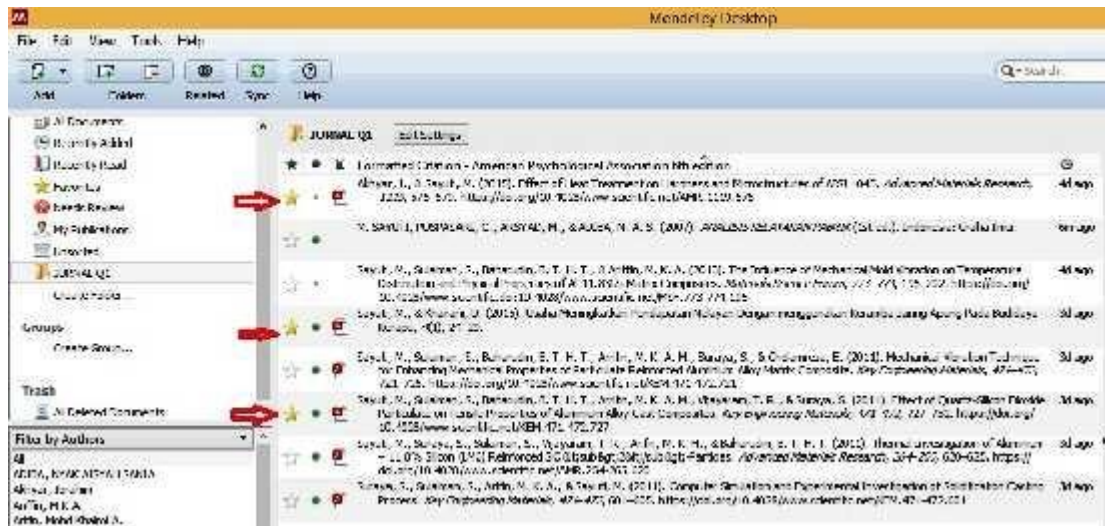
Semua file baru akan ditandai sebagai belum dibaca dengan bulatan hijau. Setelah file PDF dibuka di Mendeley barulah bulatan hijau itu hilang sebagai penanda bahwa filenya sudah dibaca. Akan tetapi tanda ini bisa diaktifkan lagi dengan mengklik bulatannya. Tanda bulatan hijau untuk penandaan file dimaksud dapat dilihat pada Gambar 25.



Gambar 25 Tanda file sudah atau belum dibaca

Menandai file favorit atau penting atau yang harus sering dibaca

File-file referensi yang penting atau harus sering dibaca bisa ditandai dengan mengklik tanda bintang. Semua file yang ditandai dengan tanda bintang secara otomatis akan ditampilkan di folder Favorites. Penandaan file favorit seperti pada Gambar 26.

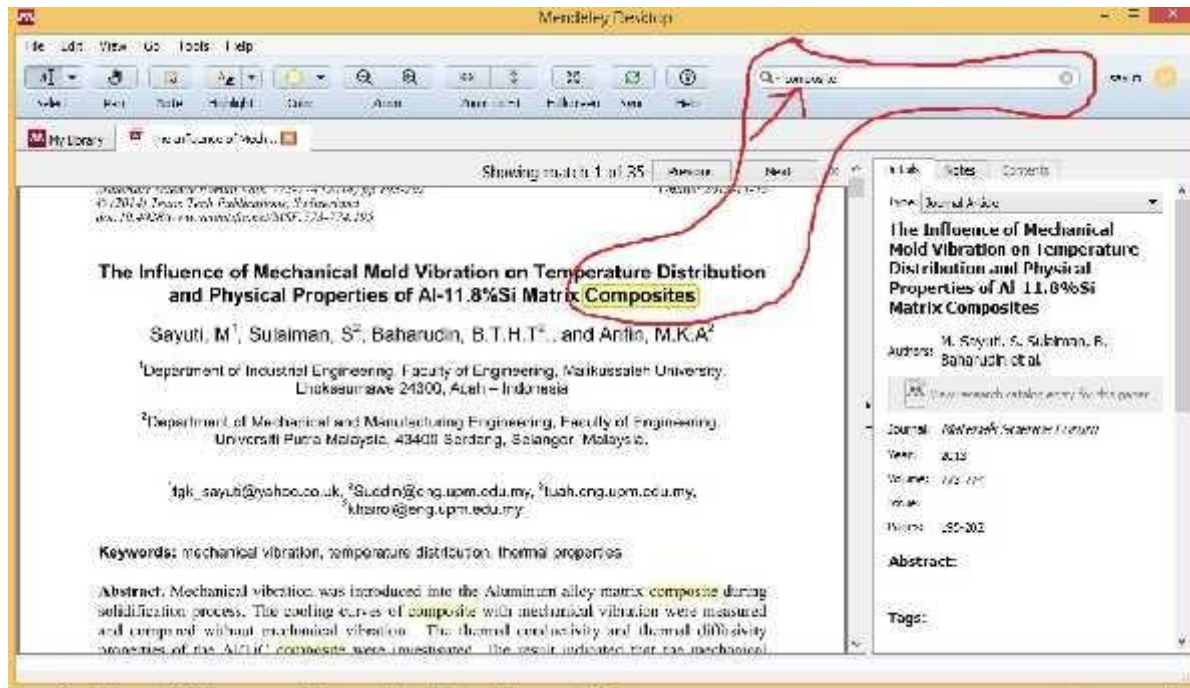


Gambar 26 File Favorit

Fungsi pencarian

Di sudut kanan atas tersedia kolom pencarian yang akan langsung aktif begitu pengguna mengetikkan kata kunci pencarian (search as you type). Dokumen yang didalamnya terdapat

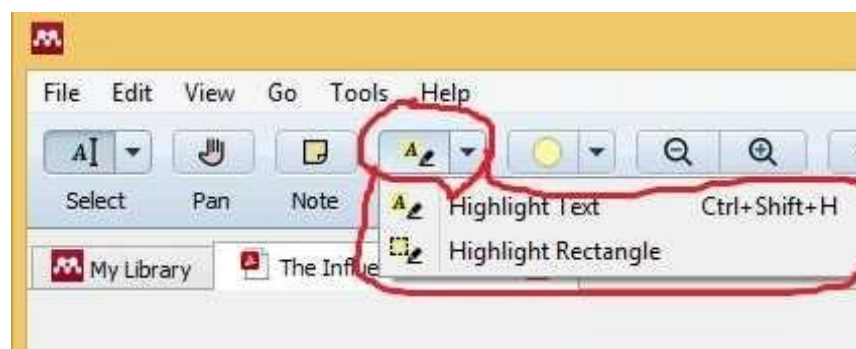
kata kunci pencarian akan langsung ditampilkan dan kata kuncinya akan ditandai (highlight). Fungsi pencarian sebagaimana terlihat pada Gambar 27.



Gambar 27 Fungsi Pencarian dengan tanda kunci

Menandai dan memasukkan catatan dalam dokumen PDF

Dengan memilih fungsi Highlight Text atau Add Notepengguna bisa menambahkan catatan atau menandai bagian-bagian text yang penting. Untuk memilih text bisa menggunakan fungsi Select Text seperti pada Gambar 28, sedangkan tampilannya seperti pada Gambar 29.



Gambar 28 Membuat catatan pada text

Introduction

In today's competitive business world, manufacturers are aiming for reliable products with characteristics such as high-quality cast parts, defect-free output and minimal lead time, all at the lower level of investment. Metal matrix composites (MMC's) is representing new generation of engineering materials in which strong particulates is incorporated into a metal matrix to improve its properties such as thermal properties [1, 2]. These properties may be considerable significance for advanced composites in various potential applications. For example, thermal conduction play an important role in determining the resistance to thermal shock. Furthermore, combinations of high conductivity and good mechanical properties obtainable by the reinforcement of pure metals with ceramic may be more attractive than those of pure metals. Both thermal conductivity and thermal diffusivity properties. MMC's have been extensively used in the casting of composites. The microstructure in the casting of composites is considered by the foundry industries [4, 5]. Porosity and its distribution, morphology of microstructures, macro and micro segregations and etc. [5, 6]. Controlling and optimization of the mentioned parameters as well as considering economic parameters will lead to increase in the quality of final products [5, 6]. The main effect of vibration during solidification on the microstructural of metal and alloy is the suppression of columnar growth and formation of small equiaxed grains [7, 8].

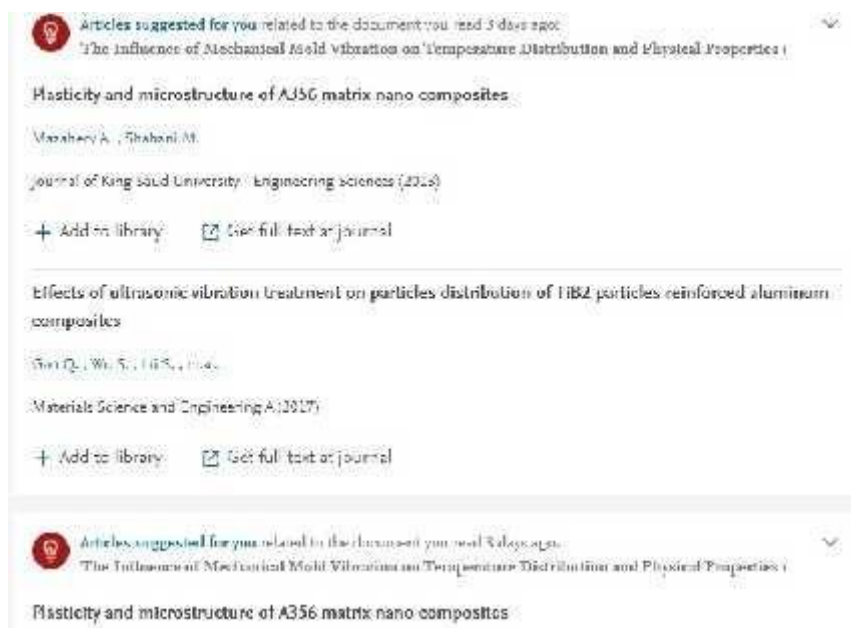
Gambar 29 Tampilan catatan pada text

Level Undo bertingkat.

Untuk membatalkan perintah sebelumnya, seperti memasukkan highlight atau mengedit data referensi bisa digunakan fungsi Undo. Fungsi Undo bisa ditemukan dibawah menu Undo.

Saran artikel yang bersamaan

Sistem Mandeley akan mengirimkan artikel yang bersamaan dengan artikel yang kita baca atau kita masukkan ke mandeley. Pengiriman artikel ini dikirimkan melalui email. Adapun bentuk email yang dikirim seperti tampak pada Gambar 30.



Gambar 30. Email artikel yang sama (related to...)

4.2.MEMASUKKAN REFERENSI

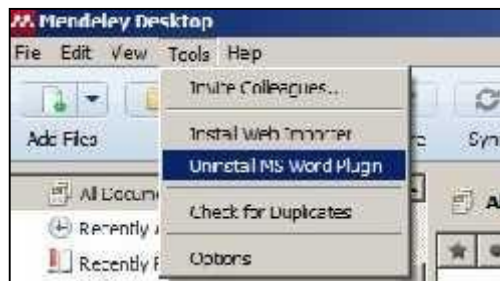
Sinkronisasi Mendeley

Menghubungkan Mendeley dengan program pengolah kata Ms. Word *dengan Ms. Office Word*. Penggunaan Mendeley harus terintegrasi dengan software pengolah kata yang digunakan (*Sinkronisasi Mendeley*). Pengolah kata yang paling banyak digunakan adalah Microsoft Office Word dan OpenOffice Writer. Untuk mengintegrasikan kedua software ini maka harus diinstallkan plug-ins Mendeley ke MS Word.

Setelah input data baik secara otomatis maupun manual dilakukan, tahap selanjutnya adalah melakukan sinkronisasi antara referensi dalam basisdata Mendeley dengan tulisan kita. Dalam kasus ini contoh sinkronisasi dilakukan dengan perangkat lunak Ms.Word yang sudah familiar digunakan. Cara yang dapat dilakukan adalah sebagai berikut:

STEP 1

Klik menu **Tools** kemudian **Install MS Word Plugin**. Apabila sudah terinstall maka yang keluar adalah menu **uninstall MS Word Plugin** seperti pada Gambar 31.



Gambar 31. Sinkronisasi Mendeley dengan Ms Word

STEP 2.

Pastikan Mendeley sudah terinstall dengan cara Klik menu **References** pada menu bar MS Word. Jika sudah terinstall maka akan tampil menu **Mendeley Cite-O-Matic** pada menu bar **References**. Jika diklik menu **Insert Citation**, maka akan muncul jendela Mendeley (Gambar 32). Setelah proses sinkronisasi dilakukan Mendeley siap digunakan untuk membantu anda dalam melakukan sitasi atau pengutipan sumber.



Gambar 32. Menu **Mendeley Cite-O-Matic** pada menu bar **References**

Cari referensi yang akan dimasukkan. Ada dua cara, yaitu dengan mengetikkan kata kunci dari judul artikel ke kotak pencarian, atau dengan memilih langsung di Mendeley. Pencarian dengan kata kunci hanya bisa dilakukan di MS Word. Untuk memasukkan sitasi cukup dengan memilih judul artikel atau nama penulis atau tahun penerbitan yang tepat dan pilih OK .



Gambar 33. Mencari referensi dengan kata kunci dan langsung dengan mendeley

Apabila mencari referensi dengan kata kunci, maka tulis kata kunci pada “Search by author, title or year in My Library” seperti terlihat pada Gambar 33, dan hasilnya seperti tampak pada Gambar 34. Sedangkan apabila mencari secara manual bisa dilakukan dengan Klik “Go To Mendeley” (Gambar 33) kemudian Pilih Artikel yang akan kita kutip.



Gambar 34. Penampakan mencari dengan kata kunci

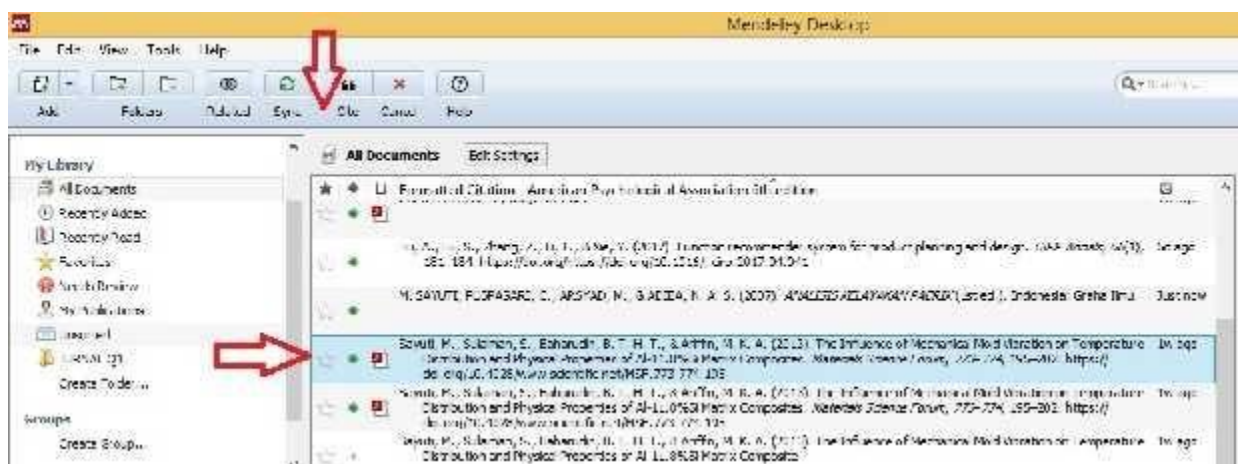
Melakukan Sitasi

Untuk membuat kutipan di tulisan kita, lakukan langkah berikut:

1. Buka Ms Word.
2. Buka dokumen yang akan diberikan sitasi (*cication*)
3. Mulai memberikan sitasi dengan klik toolbar **References** "**Insert Citation**", klik "**Go to Mendeley**" (Gambar 35). Misalkan kita akan melakukan kutipan untuk sumber dari artikel **Sayuti** yang telah kita masukkan ke basis data Mendeley, kita pilih filenya kemudian klik "**Cite**" pada tollbar Mendeley (Gambar 36).



Gambar 35. Sitasi ke Mendeley



Gambar 36. Menyisipkan sitasi di dokumen

4. Lihat kembali pada dokumen anda, secara otomatis referensi sudah ditambahkan seperti ini: (Sayuti et al.,2011 DLL) seperti Gambar 37. Contoh ini menggunakan tipe sitasi APA 6th Edition. Anda dapat memilih tipe sitasi lain dengan cara memilih toolbar “Style” dan menekan **pulldown** (Gambar 38).

Perencanaan produksi: integrasi nilai tambah dengan pemrosesan berurutan level global perusahaan. *Manuscript pada pertemuan manufactory (Achwar & Sayuti, 2015)*. Perencanaan jumlah optimal produksi dengan diproduktif menjadi kunci bagi perencanaan produksi yang tepat (Chang, Ong, & Nee, 2017; Liu, Lu, Zhang, L., & Xia, 2017; Wang, Peng, Zhang, & Gu, 2017). Perencanaan produksi: distrikasi rencana untuk mempromosikan pemrosesan otomatis dan meningkatkan produktivitas perusahaan (Sayuti et al., 2011).

DAFTAR PUSTAKA

Achwar, I., & Sayuti, M. (2015). Effect of Heat Treatment on Hardness and Microstructures of AISI 1045. *Advanced Materials Research*, 1119, 370-375. <https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/AMR.1119.375>

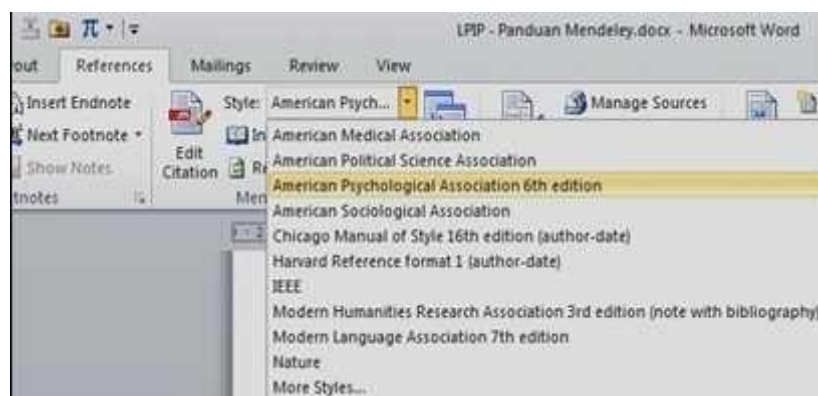
Chang, M. M. L., Ong, S. K., & Nee, A. Y. C. (2017). Approaches and Challenges in Product Disassembly Planning for Sustainability. *Proceeds CIRP*, 60(Supplement C), 506-511. <https://doi.org/10.1016/j.procir.2017.01.013>

Liu, A., Lu, S., Zhang, Z., Li, T., & Xia, Y. (2017). Function decomposition system for product planning and design. *CIRP Annals*, 66(1), 181-184. <https://doi.org/10.1016/j.cirp.2017.04.041>

Pratiwi, M., Basya, S., Subianto, S., Vijayasarani, T. R., Arifin, M. K. H., & Richardin, B. T. H. T. (2011). Thermal Investigation of Aluminum-11.8% Silicon (LM6) Reinforced SiO₂ Nanoparticles. *Advanced Materials Research*, 264-265, 670-675. <https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/AMR.264-265.670>

Wang, H., Peng, Q., Zhang, J., & Gu, P. (2017). Selective Disassembly Planning for the End-of-Life Product. *Proceeds CIRP*, 60(Supplement C), 512-517. <https://doi.org/10.1016/j.procir.2017.01.013>

Gambar 37 Dokumen secara otomatis akan muncul di Daftar Pustaka



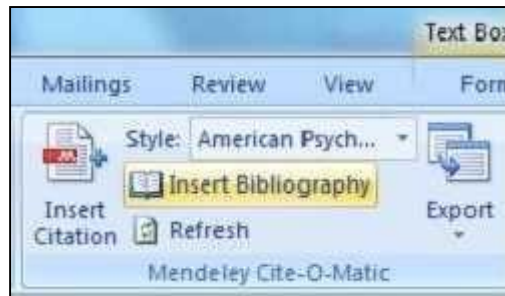
Gambar 38. Menu pilihan tipe sitasi

4.3. MENYUSUN DAFTAR PUSTAKA

Tahap terakhir adalah memasukkan hasil sitasi ke daftar pustaka. Hal ini akan sangat membantu sinkronisasi antara daftar pustaka dengan sumber-sumber yang kita sitir pada tulisan yang kita buat. Dengan kata lain, kesalahan daftar pustaka atau permasalahan “lupa” memasukkan ke daftar pustaka akan minimal terjadi. Berikut langkah untuk memasukkan ke daftar pustaka.

STEP 1.

Untuk memasukkan semua referensi yang sudah dikutip kedalam Daftar Pustaka, Tulis bab **Daftar Pustaka secara manual** diakhir halaman penulisan karya ilmiah, kemudian **klik menu references, KEMUDIAN Insert bibliography** pada bab tersebut (Gambar 39).



Gambar 39. Menyusun daftar pustaka

Daftar Referensi akan ditempatkan secara otomatis dibagian akhir dari dokumen sesuai dengan style yang kita pilih (APA, MLA, AMA, IEEE, dll). Perubahan susunan sitasi yang dilakukan di dokumen secara otomatis juga akan berubah di daftar Referensinya.

STEP 2.

Setelah semua referensi dari hasil sitiran kita masuk alangkah baiknya di cek ulang. Pengecekan ulang dilakukan khususnya untuk sumber-sumber yang kita masukkan ke Mendeley secara manual karena bisa saja terjadi kesalahan ketik “typo” pada saat input data manual.

Contoh tampilan daftar pustaka sebagaimana Gambar 40 untuk gaya pengutipan APA dan Gambar 40 dan 41 untuk gaya pengutipan IEEE.

DAFTAR PUSTAKA

- Hilger, I., Boulnat, X., Hoffmann, J., Testani, C., Bergner, F., De Carlan, Y., ... Ulbricht, A. (2016). Fabrication and characterization of oxide dispersion strengthened (ODS) 14Cr steels consolidated by means of hot isostatic pressing, hot extrusion and spark plasma sintering. *Journal of Nuclear Materials*, 472(Supplement C), 206–214. <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.jnucmat.2015.09.036>
- Ijiri, Y., Oono, N., Ukai, S., Yu, H., Ohtsuka, S., Abe, Y., & Matsukawa, Y. (2017). Consideration of the oxide particle–dislocation interaction in 9Cr-ODS steel. *Philosophical Magazine*, 97(13), 1047–1056. <https://doi.org/10.1080/14786435.2017.1288942>
- Jeong, Y. H., Kim, W. J., Kim, D. J., Jang, J., Kang, S. H., Chun, Y. B., & Kim, T. K. (2014). Development of advanced structural materials for future nuclear systems in Korea. *Procedia Engineering*, 86, 1–7. <https://doi.org/10.1016/j.proeng.2014.11.004>
- Keyser, & A., C. (1959). *Basic Engineering Material*. Tokyo: 2nd Ed. Prentice-Hall.
- Kim, Y.-K., Kim, J.-H., Gwon, J.-H., & Lee, K.-A. (2017). Effect of Heat Treatment on the Microstructure and Tensile Deformation Behavior of Oxide Dispersion Strengthened Alloys Manufactured by Complex Milling Process. *Archives of Metallurgy and Materials*, 62(2), 1335–1340. <https://doi.org/10.1515/amm-2017-0204>
- L.Lu, & M.O.Lai. (1998). *Mechanical Alloying*. United states of America: Kluwer Academic Publishers.
- Li, S., Zhou, Z., Jang, J., Wang, M., Hu, H., Sun, H., ... Zhang, L. (2014). The influence of Cr content on the mechanical properties of ODS ferritic steels. *Journal of Nuclear Materials*, 455(1), 194–200. <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.jnucmat.2014.05.061>
- Li, Y., Shen, J., Li, F., Yang, H., Kano, S., Matsukawa, Y., ... Muroga, T. (2016). Effects of fabrication processing on the microstructure and mechanical properties of oxide dispersion strengthening steels. *Materials Science and Engineering: A*, 654(Supplement C), 203–212. <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.msea.2015.12.032>

Gambar 40. Daftar pustaka dengan Gaya pengutipan APA

DAFTAR PUSTAKA

- [1] H. Zhang *et al.*, "Processing and microstructure characterisation of oxide dispersion strengthened Fe-14Cr-0.4Ti-0.25Y₂O₃ ferritic steels fabricated by spark plasma sintering," *J. Nucl. Mater.*, vol. 464, pp. 61–68, 2015.
- [2] M. S. Staltsov *et al.*, "Optimization of mechanical alloying and spark-plasma sintering regimes to obtain ferrite/martensitic ODS steel," *Nucl. Mater. Energy*, vol. 9, pp. 360–366, 2016.
- [3] H. Xu, Z. Lu, D. Wang, and C. Liu, "Microstructure Refinement and Strengthening Mechanisms of a 9Cr Oxide Dispersion Strengthened Steel by Zirconium Addition," *Nucl. Eng. Technol.*, vol. 49, no. 1, pp. 178–188, 2017.
- [4] X. Liu, H. Yin, and Y. Xu, "Microstructure, Mechanical and Tribological Properties of Oxide Dispersion Strengthened High-Entropy Alloys," *Materials (Basel)*, vol. 10, no. 11, p. 1312, 2017.
- [5] J. Macías-Deigado *et al.*, "Microstructure and tensile properties of ODS ferritic steels mechanically alloyed with Fe₂Y," *Nucl. Mater. Energy*, vol. 9, pp. 372–377, 2016.
- [6] H. Xu, Z. Lu, D. Wang, and C. Liu, "Microstructural evolution in a new Fe based ODS alloy processed by mechanical alloying," *Nucl. Mater. Energy*, vol. 7, pp. 1–4, 2016.
- [7] S. Li *et al.*, "The influence of Cr content on the mechanical properties of ODS ferritic steels," *J. Nucl. Mater.*, vol. 455, no. 1, pp. 194–200, 2014.
- [8] Y.-K. Kim, J.-H. Kim, J.-H. Gwon, and K.-A. Lee, "Effect of Heat Treatment on the Microstructure and Tensile Deformation Behavior of Oxide Dispersion Strengthened Alloys Manufactured by Complex Milling Process," *Arch. Metall. Mater.*, vol. 62, no. 2, pp. 1335–1340, 2017.
- [9] Y. Ijiri *et al.*, "Consideration of the oxide particle–dislocation interaction in 9Cr-ODS steel," *Philos. Mag.*, vol. 97, no. 13, pp. 1047–1056, 2017.

Gambar 41 Daftar pustaka dengan Gaya pengutipan IEEE

4.4. GAYA PENGUTIPAN

1. **APA** (*American Psychological Association*)
2. **MLA** (*Modern Language Association*)
3. **AMA** (*American Medical Association*)
4. **Turabian**
5. **Chicago**
6. **NLM** (*National Library of Medicine*).
7. **ACS** (*American Chemical Society*).
8. **APSA** (*American Political Science Association*), untuk ilmu politik.
9. **CBE** (*Council of Biology Editors*).
10. **IEEE** style.
11. **ASA** (*American Sociological Association*).
12. **Columbia** style.
13. **MHRA** (*Modern Human*

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

1.1 Kesimpulan

Dari hasil pelatihan yang sudah dilakukan dapat diambil kesimpulan sebagai berikut :

1. Mahasiswa dapat mengunduh aplikasi mendely dengan baik
2. Mahasiswa dapat melakukan sistasi/kutipan dengan menggunakan mendeley pada laporan ilmiah dengan baik
3. Mahasiswa dapat mengimport langsung referensi dari sumber online dengan baik
4. Mahasiswa dapat mengubah style pengutipan referensi dengan baik

1.2 Saran

Diharapkan mahasiswa dapat meggunakan aplikasi mendeley ini didalam penulisan karya ilmiah, baik saat kuliah maupun setelah selesai kuliah.

REFERENSI

<http://www.mendeley.com>

http://gamel.fk.ugm.ac.id/pluginfile.php/49143/mod_resource/content/1/panduan%20mendeley.pdf.

<http://dosen.perbanas.id/wp-content/uploads/2014/12/Petunjuk-Mendeley.pdf>.

<http://www.ummetro.ac.id/assets/uploads/files/modul-tutorial-mendeley.pdf>.

<https://ragilherini.files.wordpress.com/2015/05/tutorial-mendeley.pdf>.

<http://fadesthi.staf.isi-ska.ac.id/files/2016/04/mendeley.pdf>

<http://www.dosen.id/wp-content/uploads/2015/03/TUTORIAL-SEDERHANA-MENDELEY-AWS-1.pdf>

Hindayati Mustafidah. Panduan Menggunakan Manajemen Referensi “Mendeley” Lembaga Publikasi Ilmiah Dan Penerbitan Universitas Muhammadiyah Purwokerto Januari, 2017

Jason Fitzpatrick (2009). "Mendeley Manages Your Documents on Your Desktop and in the Cloud". Diakses tanggal 2009-08-17

Trisasi Lestari. PANDUAN PENGGUNAAN SOFTWARE MANAJEMEN REFERENSI MENDELEY UNTUK WINDOWS

Lampiran 1

A. Identitas Diri

1. Ketua Tim Pengusul

1	Nama Lengkap (dengan gelar)	Lusi Marleni, M.Pd.
2	Jenis Kelamin	Perempuan
3	Jabatan Fungsional	Asisten Ahli
4	NIP/ NIK/ Identitas lainnya	096542115
5	NIDN	1008038501
6	Tempat dan Tanggal Lahir	Teluk Pinang, 08 Maret 1985
7	E-mail	lusimarlenihz@gmail.com
8	Nomor Telepon/ HP	0852 7867 0082
9	Alamat Kantor	Jl. Tuanku Tambusai No.23 Bangkinang
10	Nomor Telepon/ Faks	(0762) 21677, Fax (0762) 21677
11	Lulusan yang Telah Dihasilkan	S-1 = - orang, S-2 = - orang, S-3 = - orang
12	Mata Kuliah yang Diampu	2. Bahasa Inggris AUD
		3. Listening 2
		4. Speaking 2
		5.

B. Riwayat Pendidikan

	S-1	S-2	S-3
Nama Perguruan Tinggi	Universitas Islam Riau	Universitas Negeri Padang	
Bidang Ilmu	Pendidikan Bahasa Inggris	Pendidikan Bahasa Inggris	
Judul Skripsi/Tesis/Disertasi	A study on the ability of the fourth semester students of English study program FKIP UNRI in providing words to complete The summary of a text	Improving Students' Listening Comprehension of Narrative by Using Movies at XI Grade of SMAN 2 Bangkinang	
Nama Pembimbing/Promotor	1. Drs. Fakhri Ras, Ph.D, M.A.Ed 2. Dra. Syofia Delfi, M.A	1. Prof.DR. Anas Yasin. M,Pd. 2. Dr. Desmawti Radjab, M.Pd	

C. Pengalaman Penelitian Dalam 5 Tahun Terakhir (Bukan Skripsi, Tesis, dan Disertasi)

No	Tahun	Judul Penelitian	Pendanaan	
			Sumber*	Jml (Juta Rp)
1	2015	Improving Students' Listening Comprehension of Narrative by	INSTITUSI	5.000.000

		Using Movies at XI Grade of SMAN 2 Bangkinang		
2	2016	A study on the ability of the fourth semester students of	INSTITUSI	5.000.000

		English study program FKIP UNRI in providing words to complete The summary of a text.		
3	2016	USING MOVIES TO IMPROVE THE STUDENTS' SPEAKING SKILL AT THE THIRD SEMESTER OF EARLY CHILDHOOD EDUCATION DEPARTMENT OF STKIP PAHLAWAN TUANKU TAMBUSAI RIAU	DRPM RISTEKDIKTI	11.250.000
	2016	USING JIGSAW STRATEGY IN IMPROVING THE STUDENTS READING COMPREHENSION AT STKIP PAHLAWAN TUANKU TAMBUSAI	INSTITUSI	5.000.000

D. Pengalaman Pengabdian Kepada Masyarakat dalam 5 Tahun Terakhir

No	Tahun	Judul Pengabdian Kepada Masyarakat	Pendanaan	
			Sumber*	Jml (Juta Rp)
1	2015	Seminar sehari The Easiest Way to Talk	Perguruan Tinggi	1500.000
2	2016	Seminar Learning English and Get the World	Perguruan Tinggi	1500.000
3	2016	Talk Show English for Life	Perguruan Tinggi	1500.000
4	2017	Seminar on Publish your idea an Article	Perguruan Tinggi	1500.000

E. Publikasi Artikel Ilmiah Dalam Jurnal Dalam 5 Tahun Terakhir

No	Tahun	Judul Artikel Ilmiah	Nama Jurnal	Volume/Nomor /Tahun
1	2015	Improving Students' Listening Comprehension of Narrative by Using Movies at XI Grade of SMAN 2 Bangkinang	Jurnal PGPAUD	Volume. 2, Nomor. 1, Januari 2015
2	2016	A study on the ability of the fourth semester students of English study program FKIP UNRI in providing words to complete The summary of a text	Jurnal of English Language and Education STKIP Pahlawan Tuanku tambusai	Volume.1, Nomor 1, Februari
3	2016	USING MOVIES TO IMPROVE THE STUDENTS' SPEAKING SKILL AT THE THIRD SEMESTER OF EARLY CHILDHOOD EDUCATION DEPARTMENT OF STKIP PAHLAWAN TUANKU TAMBUSAI RIAU	PROSIDING SEMINAR NASIONAL UPP	1 AGUSTUS 2016 2016
	2016	USING JIGSAW STRATEGY IN IMPROVING THE STUDENTS READING COMPREHENSION AT STKIP PAHLAWAN TUANKU TAMBUSAI	Jurnal PGPAUD	Volume. 3, Nomor. 1, Juni 2016

F. Pemakalah Seminar Ilmiah (*Oral Persentation*) dalam 5 Tahun

No	Nama Temu Ilmiah/ Seminar	Judul Artikel	Waktu dan Tempat
1	Seminar of Development for Foreign Language Teaching	Improving the students' accent at Early Childhood Education of STKIP Pahlawan Tuanku Tambusai	12 Oktober 2016, UIN SUSQA Pekanbaru

G. Karya Buku dalam 5 Tahun Terakhir

No	Judul Buku	Tahun	Jumlah Halaman	Penerbit
1				
2				

. Anggota Tim 1

A. Identitas Diri

1	Nama Lengkap (dengan gelar)	Vitri Angraini Hardi,M.Pd
2	Jenis Kelamin	Perempuan
3	Jabatan Fungsional	-
4	NIP/ NIK/ Identitas lainnya	096542172
5	NIDN	1024129002
6	Tempat dan Tanggal Lahir	Tarusan, 24 Desember 1990
7	E-mail	vitrihardi@gmail.com
8	Nomor Telepon/ HP	0852 7100 4598
9	Alamat Kantor	Jl. Tuanku Tambusai No.23 Bangkinang
10	Nomor Telepon/ Faks	(0762) 21677, Fax (0762) 21677
11	Lulusan yang Telah Dihasilkan	S-1 = - orang, S-2 = - orang, S-3 = - orang
12	Mata Kuliah yang Diampu	2. Reading III
		3. Semantics and Pragmatics
		4. Bahasa Inggris untuk PAUD
		5. Bahasa Inggris untuk Keperawatan
		6. Bahasa Inggris untuk Hukum

B. Riwayat Pendidikan

	S-1	S-2	S-3
Nama Perguruan Tinggi	Universitas Islam Riau	Universitas Negeri Padang	-
Bidang Ilmu	Pendidikan Bahasa Inggris	Pendidikan Bahasa Inggris	-
Judul Skripsi/Tesis/Disertasi	An Analysis of Students' Speaking Activities of the Second Year Students at SMA N 2 Bangkinang.	An Analysis on Students' Oral Communication Apprehension of English Department Students in Presentation Class at Riau Islamic University in Academic Year 2015/2016	-
Nama Pembimbing/Promotor	1. Dra. Betty Syailun,M.Ed 2. Diah Ayu,S.S.,M.Hum	1. Prof.Jufrizal,M.Hum 2. Prof.Yenny Rozimela,M.Ed.,Ph.D	-

C. Pengalaman Penelitian Dalam 5 Tahun Terakhir (Bukan Skripsi, Tesis, dan Disertasi)

No	Tahun	Judul Penelitian	Pendanaan	
			Sumber*	Jml (Juta Rp)
1				
2				

H. Pengalaman Pengabdian Kepada Masyarakat dalam 5 Tahun Terakhir

No	Tahun	Judul Pengabdian Kepada Masyarakat	Pendanaan	
			Sumber*	Jml (Juta Rp)
1	2015	Seminar sehari The Easiest Way to Talk	Perguruan Tinggi	1500.000
2	2016	Seminar Learning English and Get the World	Perguruan Tinggi	1500.000
3	2016	Talk Show English for Life	Perguruan Tinggi	1500.000
4	2017	Seminar on Publish your idea an Article	Perguruan Tinggi	1500.000

I. Publikasi Artikel Ilmiah Dalam Jurnal Dalam 5 Tahun Terakhir

No	Tahun	Judul Artikel Ilmiah	Nama Jurnal	Volume/Nomor /Tahun
1				
2				
3				

J. Pemakalah Seminar Ilmiah (*Oral Persentation*) dalam 5 Tahun

No	Nama Temu Ilmiah/ Seminar	Judul Artikel	Waktu dan Tempat

K. Karya Buku dalam 5 Tahun Terakhir

No	Judul Buku	Tahun	Jumlah Halaman	Penerbit
1				
2				

1. Anggota Tim 2

A. Identitas Diri

1	Nama Lengkap (dengan gelar)	Nurhidayah Sari, M.Pd
2	Jenis Kelamin	Perempuan
3	Jabatan Fungsional	Asisten Ahli
4	NIP/ NIK/ Identitas lainnya	096542153
5	NIDN	1027108801
6	Tempat dan Tanggal Lahir	Bangkinang, 27 Oktober 1988
7	E-mail	aie_nurhidayah@yahoo.com
8	Nomor Telepon/ HP	085280642242
9	Alamat Kantor	Jl. Tuanku Tambusai No. 23 Bangkinang Kampar-Riau
10	Nomor Telepon/ Faks	(0762) 21677, Fax (0762) 21677
11	Lulusan yang Telah Dihasilkan	S1 = - orang, S2 = - orang
12	Mata Kuliah yang Diampu	1. Bahasa Inggris 2. Speaking 1 3. Speaking 2

B. Riwayat Pendidikan

	S-1	S-2	S-3
Nama Perguruan Tinggi	Universitas Pakuan	UNP	
Bidang Ilmu	Pendidikan Bahasa Inggris	Pendidikan Bahasa Inggris	
Tahun Masuk-Lulus	2006- 2010	2010-2015	
Judul Skripsi / Tesis / Disertasi	Improving students" listening komprehensions by using spick figure	The effect of pair check technique and prior knowledge on students" writing skill at SMA Negeri 1 Bangkinang	
Nama Pembimbing	1. Dr. Entis Sutisna, M.Pd 2. Mursidah Rahma, S.pd	1. Dra. Yenni Rozimela, M.Ed., Ph.D 2. Dr. Zul Amri, M.Ed	

C. Pengalaman Penelitian Dalam 5 Tahun Terakhir (Bukan Skripsi, Tesis, dan Disertasi)

No	Tahun	Judul Penelitian	Pendanaan	
			Sumber*	Jml (Juta Rp)
1	2016	Pengembangan lembar kerja siswa (lks) pada mata pelajaran matematika siswa kelas x sma	DRPM DIKTI	24.000.000

D. Pengalaman Pengabdian Kepada Masyarakat dalam 5 Tahun Terakhir

No	Tahun	Judul Pengabdian Kepada Masyarakat	Pendanaan	
			Sumber*	Jml (Juta Rp)
1	2017	Publish your idea in an article	Perguruan Tinggi	1500.000

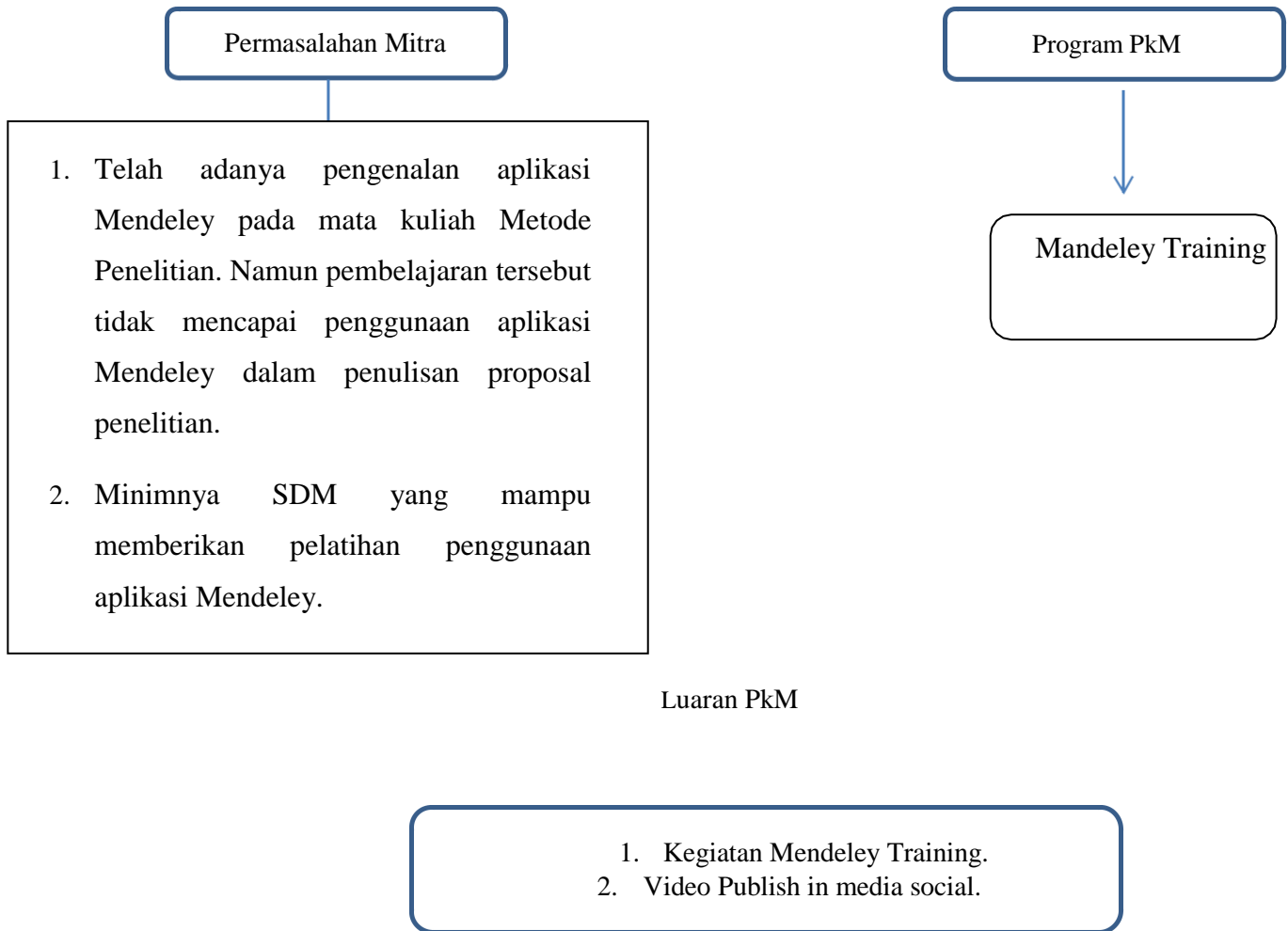
E. Publikasi Artikel Ilmiah Dalam Jurnal Dalam 5 Tahun Terakhir

No	Tahun	Judul Artikel Ilmiah	Nama Jurnal	Volume/Nomor /Tahun
1	2016	The effect of pair check technique and prior knowledge on students'' writing skill at SMA Negeri 1 Bangkinang	Journal of English Language and Education	Volume. 1, Nomor. 1, Januari 2016

F. Pemakalah Seminar Ilmiah (*Oral Persentation*) dalam 5 Tahun

No	Nama Temu Ilmiah Seminar	Judul Artikel	Waktu dan Tempat

Lampiran 2 Gambaran Iptek Kegiatan Pengabdian Masyarakat



Lampiran 3 Gambaran Lokasi Mitra

