

PROPOSAL
PROGRAM PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT KEMITRAAN
UNIVERSITAS PUTRA INDONESIA “YPTK” PADANG



Pelatihan Penggunaan Zotero Untuk Pengutipan Dan Pembuatan
Daftar Pustaka Bagi Dosen Dan Mahasiswa

Tim Pelaksana:

Ketua : Dr. Yuhandri, S.Kom., M.Kom
NIDN : 1015057301
Anggota 1 : Muhammad Habib Yuhandri, S.Kom., M.Kom
NIDN : 1031109901
Anggota 2 : Ricki Ardiansyah, S.Kom, M.Kom
NIDN : 1007069201

UNIVERSITAS PUTRA INDONESIA “YPTK” PADANG
JULI 2023

CURRICULUM VITAE

a. Kualifikasi Ketua Tim Pelaksana

1. Dr. Yuhandri, S.Kom., M.Kom

A. Identitas Diri

1	Nama Lengkap	Dr. Yuhandri, S.Kom., M.Kom
2	Jenis Kelamin	Laki-Laki
3	Jabatan Fungsional	Lektor Kepala
4	NIK	199 701 085
5	NIDN	1015057301
6	Tempat dan Tanggal Lahir	Tanjung Alam / 15 Mei 1973
7	E-mail	yuyu@upiptk.ac.id
8	Nomor Telepon/HP	081267471118
9	Alamat Kantor	Jl. Raya Lubuk Begalung, Padang
10	Nomor Telepon/Faks	(0751) 77666
11	Mata Kuliah yang Diampu	1. Jaringan Komputer
		2. Sistem Terdistribusi
		3. Pengelolaan Citra Digital
		4. Sistem Basis Data

B. Riwayat Pendidikan

	S-1	S-2	S-3
Nama Perguruan Tinggi	STMIK – YPTK Padang	Universitas Putra Indonesia YPTK	Universitas Gunadarma Jakarta
Bidang Ilmu	Manajemen Informatika	Teknologi Informasi	Teknologi Informasi
Tahun Masuk-Lulus	1992-1996	2004-2006	2013-2017
Judul Skripsi/Tesis/Disertasi	Disain Sistem Informasi Guna Melihat Tingkat Perkembangan Penjualan Ikan Yang Ditunjang Penyajian Bentuk Grafik Dengan Turbo Pascal pada PT. Tirta Raya Mina (Persero) Cabang Padang	Penerapan Message Digest (MD 5) pada Desain Keamanan Akas E-Learning	Pengembangan Metode dan Algoritma Ekstraksi Klasifikasi dan Temu-Kenali Motif Songket Berdasarkan Pada Konten Pola Tekstur Motif (Studi Kasus : Kain Songket dari Sumatera Barat)
Nama Pembimbing/Promotor	Ir. Ahmad Kamal dan Ir. Elfendri	DR. Rila Mandala, M.Eng dan DR. Ir.	Prof. Dr. Sarifuddin Madenda, Dr. Eri

		Gunadi Widi Nurcahyo, M.Sc	Prasetyo Wibowo dan Dr. Karmilasri
--	--	-------------------------------	--

C. Pengalaman Penelitian dalam 5 tahun terakhir

No.	Tahun	Judul Penelitian	Pendanaan	
			Sumber	Jumlah
1	2017	Pattern Recognition and Classification Using Backpropagation Neural Network Algorithm for Songket Motifs Image Retrieval	UPI-YPTK Padang	15
2	2020	Enhancement on Enlarge Image for Identification Lumbar Radiculopathy at Magnetic Resonance Imaging	UPI-YPTK Padang	11
3	2021	Prediction Tourist Visits With Multiple Linear Regressions in Artificial Neural Networks	UPI-YPTK Padang	25
4	2020-2021	Penerapan Industri Kreatif Pada Cerita Lisan Anak Daerah Minangkabau Menjadi Buku Cerita Bergambar, Theater Seni Dan Film Cerita Animas	DIKTI	765

D. PENGALAMAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT DALAM 5 TAHUN TERAKHIR

No.	Tahun	Judul Pengabdian Kepada Masyarakat	Pendanaan	
			Sumber	Jlh (Juta Rp)
1.	2017	Pelatihan ICT Bagi Pelaku IR (Industri Rumahan) kerjasama APTIKOM dengan KPPPA-RI di Sumatera Barat KPPPA-RI	449	
2.	2019	Kabel Unshielded Twisted Pair Sebagai Media Pertukaran Data pada Jaringan Komputer	Mandiri	2,65
3.	2021	Pemanfaatan IT Di Masa Pandemi Bagi Masyarakat Terdampak Covid 19	Mandiri	2
4.	2021	Pelatihan Manajemen Jurnal Elektronik Pada Pengelola Jurmas Asosiasi Dosen Pkm Indonesia	Mandiri	2
5.	2021	Implementasi E-Commerce Untuk Memperluas Pangsa Pasar Hasil Kerajinan UMKM Komunitas	mandiri	2,5

		Hobi Kayu Padang		
6.	2022	Pelatihan Instalasi dan Penggunaan Sistem Operasi Open Source pada Remaja Mesjid Nurul Ihsan	mandiri	2,1

E. PUBLIKASI ARTIKEL ILMIAH DALAM JURNAL DALAM 5 TAHUN TERAKHIR

No	Judul Artikel Ilmiah	Nama Jurnal	Vol/ No/Tahun
1.	Object Feature Extraction of Songket Image Using Chain Code Algorithm	International Journal on Advanced Science, Engineering and Information Technology	Volume 7 No. 1 Tahun 2017
2.	Perancangan Aplikasi Pembelajaran Pakaian Adat Asli Indonesia Berbasis Multimedia dan Web Menerapkan Metode Computer Assisted Instruction (CAI)	Jurnal Riset Komputer(JURIKOM)	Vol. 4 No. 4, Agustus 2017
3.	Application Of Weight Sum Model (WSM) In Determining Special Allocation Funds Recipients	International Journal of Informatics and Computer Science (The IJICS)	Vol. 1 No. 2, September 2017
4.	Penerapan Algoritma C4. 5 untuk Klasifikasi Data Rekam Medis berdasarkan International Classification Diseases (ICD-10)	Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)	Volume 1 No. 2 Tahun 2017
5.	Pattern Recognition and Classification Using Backpropagation Neural Network Algorithm for Songket Motifs Image Retrieval	International Journal on Advanced Science, Engineering and Information Technology	Volume 7 No. 6 Tahun 2017
6.	Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Jurnalis Menerapkan Multi-Objective Optimization On The Basis Of Ratio Analysis (MOORA)	Jurnal Riset Komputer (JURIKOM)	Vol. 5 No. 1 Tahun 2017
7.	Prediksi Harga Emas dengan Menggunakan Metode Naïve Bayes dalam Investasi untuk	Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi	Vol 2 No. 1 Tahun

	Meminimalisasi Resiko	(RESTI)	2018
8.	Pengukuran Tinggi Sebenarnya Objek pada Foto Digital Menggunakan Euclidean Distance	Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi (RESTI)	Vol 2 No. 1 Tahun 2018
9.	Diagnosa Penyakit Osteoporosis Menggunakan Metode Certainty Factor	Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi (RESTI)	Vol 2 No. 1 Tahun 2018
10 .	Sistem Pendukung Keputusan SNMPTN Jalur Undangan Dengan Metode Electre	Jurnal Riset Sistem Informasi Dan Teknik Informatika (JURASIK)	Vol. 3 Tahun 2018
11 .	Enlarge Medical Image using Line-Column Interpolation (LCI) Method	International Journal of Electrical and Computer Engineering (IJECE)	Vol. 8 No. 5, Tahun 2018
12 .	An artificial neural network approach for detecting skin cancer TELKOMNIKA	Vol.17, No.2, April 2019	
13 .	Analisis Perbandingan Perbaikan Kualitas Citra Pada Motif Batik Dengan Konsep Deteksi Tepi Robert, Sobel, Canny Menggunakan Metode Morfologi	RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)	Vol.3 No. 1 Tahun 2019
14 .	Perbandingan Metode Cropping Pada Sebuah Citra Untuk Pengambilan Motif Tertentu Pada Kain Songket Sumatera Barat	Jurnal Komptek Info (Komputer Teknologi Informasi)	Vol. 6 No. 1 Tahun 2019
15 .	Komparasi Metode Naive Bayes dan Certainty Factor untuk Mendiagnosa Penyakit Anemia	Jurnal Ilmiah KOMPUTASI	Vol. 19 No. 1 2020
16 .	Sistim Pakar Konseling Mata Pelajaran Pilihan UNBK Menggunakan Metode Forward Chaining	Jurnal Sistem Informasi & Teknologi	Vol. 1 No. 3 17 September 2019
17 .	Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Dosen Berprestasi dengan Metode Profile Matching di Lingkungan Poltekkes Kemenkes Padang	Jurnal Sistem Informasi & Teknologi	Vol . 1 No. 4 2 November 2019

18	Simulasi Monte Carlo untuk Memprediksi Hasil Ujian Nasional (Studi Kasus di SMKN 2 Pekanbaru)	Jurnal Informasi & Teknologi	Vol. 1 No. 4 21 Desember 2021
19	Analisa Data Profil Pelanggan Menggunakan Algoritma FP-Growth	Jurnal Informasi & Teknologi	Vol. 2 No. 1 31 Maret 2020
20	Identifikasi Karakteristik Anak Berkebutuhan Khusus Menggunakan Metode Case Based Reasoning (Studi Kasus di Sekolah Luar Biasa Negeri 1 Linggo Sari Baganti)	Jurnal Sistem Informasi & Teknologi	Vol. 2 No. 1 31 Maret 2020
21	Identifikasi Sistem Operasi Prosedur Tingkat Penanganan Penyakit Pada Anak Balita	Jurnal Informasi & Teknologi	Vol. 2 No. 2 Tahun 2020
22	Sistem Pakar Diagnosa Sikap dan Gaya Belajar untuk Menerapkan Akhlakul Karimah pada Siswa	Jurnal Sistem Informasi & Teknologi	Vol. 2 No. 2 30 Juni 2020
23	Sistem Pakar dalam Identifikasi Kerusakan Gigi pada Anak dengan Menggunakan Metode Forward Chaining dan Certainty Factor	Jurnal Sistem Informasi & Teknologi	Vol. 2 No. 3 30 September 2020
24	Peningkatan Keamanan Router Mikrotik Terhadap Serangan Denial of Service (DoS)	Jurnal Sistem Informasi & Teknologi	Vol. 2 No. 4 31 Desember 2020
25	Identifikasi Potensi Daerah Menggunakan Metode K-Means Clustering pada Pendaftaran Tanah Sistematis Lengkap	Jurnal Informasi & Teknologi	Vol. 2 No. 4 31 Desember 2020
26	Edge Detection of Cavity for Identification Tuberculosis Patient in Thorax X-Ray Image	TEM Journal Volume 9, Issue 1 2020	
27	Enhancement on Enlarge Image for Identification Lumbar Radiculopathy at Magnetic Resonance Imaging	TEM Journal	Volume 9, Issue 2 2020
28	Analisis Penurunan Gradien dengan Kombinasi Fungsi Aktivasi pada Algoritma JST untuk Pencarian Akurasi Terbaik	Jurnal Media Informatika Budidarma	Vol. 4 No. 4 Tahun 2020

29	Algoritma Backpropagation Prediksi Harga Komoditi terhadap Karakteristik Konsumen Produk Kopi Lokal Nasional	Jurnal Teknologi Informasi & Komunikasi Digital Zone	Vol. 11 No. 1
30	Prediksi Bed Occupancy Ratio (BOR) Menggunakan Metode Monte Carlo	Jurnal Informasi dan Teknologi	Vol. 3 No. 1 31 Maret 2021
31	Meningkatkan Keamanan Webserver Aplikasi Pelaporan Pajak Daerah Menggunakan Metode Penetration Testing Execution Standar	Jurnal Sistem Informasi & Teknologi	Vol. 3 No. 1 31 Maret 2021
32	Meningkatkan Keamanan Web Menggunakan Algoritma Advanced Encryption Standard (AES) Terhadap Serangan Cross Site Scripting	Jurnal Sistem Informasi & Teknologi	Vol. 3 No. 2 30 Juni 2021
33	Prediksi dan Klasifikasi Buku Menggunakan Metode Backpropagation	Jurnal Informasi dan Teknologi	Vol. 3 No. 3 30 September 2021
34	Klasifikasi Kualitas Mutu Daun Gambir Ladang Rakyat Menggunakan Metode Convolutional Neural Network	Jurnal Sistem Informasi & Teknologi	Vol. 3 No. 3 30 September 2021
35	IoT Penyebaran Informasi Kopi Si Pahit Lidah Besemah Metode Design Thinking 101		Jurnal Informatika dan Ekonomi Bisnis
36	Prediction Tourist Visits With Multiple Linear Regressions in Artificial Neural Networks	Turkish Journal of Computer and Mathematics Education	Vol. 12 No. 3 Tahun 2021
37	Development of Affine Transformation Method in the Reconstruction of Songket Motif International	Jurnal On Advanced Science Engineering Information Technology	Vol. 12 No. 2 Tahun 2022

F. PEMAKALAH SEMINAR ILMIAH (ORAL PRESENTATION) DALAM 5 TAHUN TERAKHIR

No.	Nama Pertemuan Ilmiah/Seminar	Judul Artikel Ilmiah	Waktu dan Tempat
1.	Dies Natalis Universitas Putra Indonesia "YPTK" ke-32 Padang	Penerapan Teknologi Pengolahan Citra Digital (Image Processing) dalam Menjaga Kearifan Budaya Lokal	Universitas Putra Indonesia "YPTK" Padang, 16 Mei 2017
2.	Seminar Nasional dengan Tema : "Strategi Penggunaan Digital Media untuk Pemberdayaan Perempuan"	Media Sosial Sebagai Sarana Promosi Industri Rumahan (IR)	Penyelenggara: Fakultas Ilmu Komputer Universitas Putra Indonesia YPTK, 1 Desember 2017

G. KARYA BUKU DALAM 5 TAHUN TERAKHIR

No.	Judul Buku	Tahun	Jumlah Halaman	Penerbit
1.	Pedoman Penyusunan dan Penulisan Disertasi Program Doktor Teknologi Informasi	2020	47	Universitas Putra Indonesia "YPTK"
2.	Media Speaking dan Listening Assesment Pada Matakuliah ESP Komputer	2022	105	CV. Muharika Rumah Ilmiah

Semua data yang saya isikan dan tercantum dalam biodata ini adalah benar dan dapat dipertanggung jawabkan secara hukum. Apabila dikemudian hari ternyata dijumpai ketidaksesuaian dengan kenyataan, saya sanggup menerima sanksi. Demikian biodata ini saya buat dengan sebenarnya untuk memenuhi salah satu persyaratan dalam pengajuan Penugasan Pengabdian Kepada Masyarakat.

Padang, 17 Juli 2023
Ketua Pelaksana



Dr. Yuhandri, S.Kom., M.Kom
NIDN : 1015057301

b. Kualikasi Tim Pelaksana**2. Muhammad Habib Yuhandri, S.Kom., M.Kom****A. Identitas Diri**

1	Nama Lengkap	Muhammad Habib Yuhandri, S.Kom., M.Kom
2	Jenis Kelamin	Laki-laki
3	Jabatan Fungsional	-
4	NIK	-
5	NIDN	1031109901
6	Tempat dan Tanggal Lahir	Padang, 31 Oktober 1999
7	E-mail	mhabibyuhandri@upiypk.ac.id
8	NomorTelepon/HP	081270597195
9	Alamat Kantor	Jl. Raya Lubuk Begalung, Padang
10	Nomor Telepon/Faks	(0751) 77666
11	Mata Kuliah yang Diampu	1. Perancangan Basis Data

B. Riwayat Pendidikan

	S-1	S-2
Nama Perguruan Tinggi	Universitas Putra Indonesia “YPTK” Padang	Universitas Putra Indonesia “YPTK” Padang
Bidang Ilmu	Sistem Informasi	Teknik Informatika
Tahun Masuk-Lulus	2017-2021	2021-2022
Judul Skripsi/Tesis/Disertasi	Katalog Digital Pada Motif Songket Minangkabau Berbasiskan Web	PENERAPAN METODE MONTE CARLO DALAM MEMPREDIKSI PRODUKSI ES BALOK TERHADAP OPTIMALISASI KEBUTUHAN
Nama Pembimbing/Promotor	1. Dr. Yuhandri, S.Kom., M.Kom 2. Syafrika Deni Rizki, S.Kom., M. Kom	1. Prof. Dr. Jufriadif Naam, S.Kom, M.Kom 2. Dr. Yuhandri, S.Kom., M.Kom

C. Pengalaman Penelitian dalam 5 tahun terakhir

No.	Tahun	Judul Penelitian	Pendanaan	
			Sumber	Jumlah
1				
2				

D. PENGALAMAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT DALAM 5 TAHUN TERAKHIR

No.	Tahun	Judul Pengabdian Kepada Masyarakat	Pendanaan	
			Sumber	Jlh (Juta Rp)
1.				
2.				

E. PUBLIKASI ARTIKEL ILMIAH DALAM JURNAL DALAM 5 TAHUN TERAKHIR

No	Judul Artikel Ilmiah	Nama Jurnal	Vol/ No/Tahun
1.	Web-Based Design Of Minangkabau Songket Motif Digital Catalog	Journal Of Computer Science and Information Technology	Volume 8 Issue 1 Tahun 2022
2.	Metode Monte Carlo Dalam Memprediksi Produksi Es Balok terhadap Optimalisasi Kebutuhan	Jurnal Informasi dan Teknologi	Volume 4 No 4 Tahun 2022
3.			
4.			
5.			

F. PEMAKALAH SEMINAR ILMIAH (ORAL PRESENTATION) DALAM 5 TAHUN TERAKHIR

No.	Nama Pertemuan Ilmiah/Seminar	Judul Artikel Ilmiah	Waktu dan Tempat

G. KARYA BUKU DALAM 5 TAHUN TERAKHIR

No.	Judul Buku	Tahun	Jumlah Halaman	Penerbit

Semua data yang saya isikan dan tercantum dalam biodata ini adalah benar dan dapat dipertanggung jawabkan secara hukum. Apabila dikemudian hari ternyata dijumpai ketidaksesuaian dengan kenyataan, saya sanggup menerima sanksi. Demikian biodata ini saya buat dengan sebenarnya untuk memenuhi salah satu persyaratan dalam pengajuan Penugasan Pengabdian Kepada Masyarakat.

Padang, 17 Juli 2023

Yang Menyatakan,



Muhammad Habib Yuhandri, S.Kom.,

M.Kom

NIDN : 1015057301

c. Kualikasi Tim Pelaksana
3. Ricki Ardiansyah, S.Kom., M.Kom
A. Identitas Diri

1	Nama Lengkap	Ricki Ardiansyah, S.Kom., M.Kom
2	Jenis Kelamin	Laki-laki
3	Jabatan Fungsional	Asisten Ahli
4	NIK	
5	NIDN	10007069201
6	Tempat dan Tanggal Lahir	Tanjung Kundur, 07 Juni 1992
7	E-mail	ricki.a0112@gmail.com
8	NomorTelepon/HP	081267872060
9	Alamat Kantor	Jl. Raya Lubuk Begalung, Padang
10	Nomor Telepon/Faks	(0751) 77666
11	Mata Kuliah yang Diampu	1. Sistem Informasi Geografis 2. Sistem Penunjang Keputusan

B. Riwayat Pendidikan

Program	Strata 1 (S1)	Strata 2 (S2)
Nama Perguruan Tinggi	Universitas Putra Indonesia "YPTK" Padang	Universitas Putra Indonesia "YPTK" Padang
Bidang Ilmu	Teknik Informatika	Teknik Informatika
Tahun Masuk – Lulus	2010 – 2014	2014 – 2015
Judul Skripsi/Tesis/Disertasi	Analisis Dan Perancangan Aplikasi Pengelolaan Komunikasi Dan Informasi Pada Apotek Anisa Menggunakan Bahasa Pemrograman Php-Mysql Dan Java Scrip Dengan Akses Client-Server Dan Virtual Host	Permodelan Sistem Pembelajaran Pengenalan Huruf Hijaiyah Pada Anak Usia Dini Berbasis Android
Nama Pembimbing/Promotor	1. Rini Sovia, S.Kom, M.Kom 2. Syafri Arlis, S.Kom, M.Kom	1. Dr. Ir Gunadi Widi Nurchahyo, Msc 2. Dr. H. Sarjon Defit, S.Kom, M.Sc

C. Pengalaman Pengabdian Kepada Masyarakat dalam 5 Tahun

No	Tahun	Judul Pengabdian Kepada Masyarakat	Pendanaan	
			Sumber	Jmlh (Juta Rp)
1	2017	Pelatihan Desain Grafis Sebagai Bekal Keterampilan Pada SMK Dhuafa Nusantara 1 Padang	Mandiri	5.000.000
2	2018	Pelatihan Instalasi Komputer di Panti	Mandiri	5.300.000

		Amanah Puteri Padang		
3	2019	Pelatihan Perakitan Komputer di Panti Amanah Puteri Padang	Mandiri	5.955.000
4	2019	Pelatihan Jaringan Komputer Di Panti Asuhan Amanah Puteri Padang	Mandiri	2.750.000
5	2020	Pelatihan Online Pembuatan Video Tutorial Pembelajaran Bagi Tenaga Pendidik Di Kota Padang	Mandiri	2.500.000
6	2021	Pelatihan Penggunaan Google Form Untuk Tugas Online Dan Penilaian Siswa	Mandiri	1.100.000
7	2021	Pelatihan Pemanfaatan Media Sosial Dalam Promosi Pada Panti Asuhan Amanah Putri Padang	Mandiri	1.100.000
8	2021	Pelatihan Penggunaan Aplikasi Sistem Informasi Penjualan Pada Toko Al-Fazza Cosmetic	Mandiri	5.100.000
9	2021	Pelatihan Penggunaan Aplikasi Mendeley Pada Komunitas Grase.Edu	Mandiri	2.100.000

D. Riwayat Pengalaman Publikasi Dalam 5 Tahun

No	Judul Artikel	Nama Jurnal	Volume/Nomor/Tahun
1	Permodelan Sistem Pembelajaran Pengenalan Huruf Hijaiyah Pada Anak Usia Dini Berbasis Android	Journal of Technique Research	Vol. 1 No. 1 Februari 2019
2	Perancangan Aplikasi Jual Beli dan Lelang Berbasis WEB dengan Menggunakan Bahasa Pemrograman Java Script dan PHP MYSQL	Journal of Technique Research	Vol. 1 Issue 4 Desember 2019
3	Rancang Bangun Aplikasi Perhitungan Algoritma Apriori Berbasis Website	JURTEKSI (Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi)	Vol. 7 No. 1 (2020)
4	Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Supplier Cosmetic dengan Metode Weighted Product	JRTI (Jurnal Riset Tindakan Indonesia)	Vol. 6 No. 1 (2021)
5	Sistem Penunjang Keputusan Pemilihan Supplier Di Tia Pet Shop Dengan Metode (SAW)	JURTEKSI (Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi)	Vol. 8 No.1 (2021)

Semua data yang saya isikan dan tercantum dalam biodata ini adalah benar dan dapat dipertanggung jawabkan secara hukum. Apabila dikemudian hari ternyata dijumpai ketidaksesuaian dengan kenyataan, saya sanggup menerima sanksi. Demikian biodata ini saya buat dengan sebenarnya untuk memenuhi salah satu persyaratan dalam pengajuan Penugasan Pengabdian Kepada Masyarakat.

Padang, 17 Juli 2023
Yang menyatakan,



Ricki Ardiansyah, S.Kom., M.Kom
NIDN: 1007069201

HALAMAN PENGESAHAN PENGABDIAN MASYARAKAT

Judul Pengabdian: Pelatihan Penggunaan Zotero Untuk Pengutipan Dan Pembuatan Daftar Pustaka Bagi Dosen Dan Mahasiswa

Rumpun Ilmu : Ilmu Komputer
Ketua Pelaksana
a. Nama Lengkap : Dr. Yuhandri, S.Kom., M.Kom
b. NIDN : 1015057301
c. Jabatan Fungsional : Lektor Kepala /IV b
d. Program Studi : Teknik Informatika
e. Nomor HP / Email : 081267471118 / yuyu@upiypik.ac.id

Anggota Pelaksana
a. Nama Lengkap : Muhammad Habib Yuhandri, S.Kom., M.Kom
b. NIDN : 1031109901
c. Jabatan Fungsional : -
d. Program Studi : Teknik Informatika
e. Nomor HP / Email : 081270597195 / abghasim@gmail.com

Anggota Pelaksana
a. Nama Lengkap : Ricki Ardiansyah, S.Kom, M.Kom
b. NIDN : 107069201
c. Jabatan Fungsional : Asisten Ahli
d. Program Studi : Teknik Informatika
e. Nomor HP / Email : 085274692165 / ricki.a0112@gmail.com


Mitra : Komunitas Grase.Edu
Biaya Pelaksanaan (Rp) : 2.800.000
Luaran : Laporan Pengabdian Masyarakat dan Publikasi Media Masa
Jangka Waktu : 22-23 Juli 2023

Padang, 28 Juli 2023

Mengetahui,
Dekan Fakultas Ilmu Komputer


Dr. Yuhandri, S.Kom., M.Kom
NIDN: 1015057301

Ketua Pelaksana,


Dr. Yuhandri, S.Kom., M.Kom
NIDN: 1015057301

Menyetujui,
PLT Ketua LPPM


Dr. Ir. Sumijan, M.Sc.
NIDN: 0005076607

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
IDENTITAS PENGUSUL.....	iii
DAFTAR ISI.....	xvii
ABSTRAK.....	xviii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang Kegiatan.....	2
1.2 Permasalahan Mitra.....	2
BAB II SOLUSI DAN LUARAN	3
BAB III METODE PELAKSANAAN.....	4
BAB IV LUARAN DAN TARGET CAPAIAN	7
BAB V BIAYA DAN JADWAL KEGIATAN	8
BAB VI RENCANA DAN TAHAP BERIKUTNYA	9
BAB VII KESIMPULAN DAN SARAN	10
DAFTAR PUSTAKA	11
LAMPIRAN	12

ABSTRAK

Mempublish karya ilmiah merupakan kegiatan yang dilakukan civitas akademika, mulai dari dosen, mahasiswa, guru menulis karya ilmiah. Sebuah karya ilmiah dapat berupa jurnal, prosiding, tesis, desertasi dan dapat dipublish di tingkat lokal, nasional, bahkan internasional. karya ilmiah biasanya berisi jawaban atau pembuktian dari suatu hal yang dikasi. Dalam sebuah karya ilmiah terdapat data, fakta, dan solusi terhadap persoalan yang dibahas. Dalam penulisannya masing-masing karya ilmiah memiliki aturan dan kiadah penulisan yang harus diikuti termasuk penulisan kutipan dan daftar pustaka. Dalam penulisan karya ilmiah mengumpulkan, membaca, mengutip dan mengorganisir daftar referensi atau daftar pustaka membutuhkan waktu dan usaha yang besar. Reference Manager merupakan alat yang mempermudah aktivitas mengelola dan mencari referensi, alat ini berperan dalam mendigitalkan koleksi referensi yang ada secara efisien. Saat ini sudah banyak aplikasi reference manager yang dapat membantu dalam pengutipan dan pembuatan daftar pustaka, salah satu aplikasi reference manager yang cukup populer dan open source yaitu zotero. untuk memperkenalkan aplikasi reference managemenet seperti zotero kepada mahasiswa dosen dan peneliti maka diadakan pengabdian kepada masyarakat ini dengan judul "pelatihan penggunaan zotero untuk pengutipan dan pembuatan daftar pustaka bagi dosen dan mahasiswa".

Kata kunci: Daftar Pustaka, Karya Ilmiah, Pengelolaan Referensi, Publikasi, Zotero

I. PENDAHULUAN

Publikasi karya ilmiah merupakan salah satu kegiatan yang dilakukan oleh para civitas akademika, mulai dari dosen, guru, mahasiswa menulis karya ilmiah. Tulisan karya ilmiah yang di publish dapat berupa jurnal, atau prosiding dengan tingkatan yang berbeda-beda mulai dari lokal, regional, nasional, bahkan internasional. Setiap karya ilmiah memiliki aturan dan kaedah-kaedah yang harus diikuti dalam penulisannya seperti skripsi, tesis, jurnal, dan prosiding memiliki aturan dan kaedah penulisannya masing-masing. Publikasi karya ilmiah bertujuan untuk memperluas pengetahuan keilmuan untuk itu kutipan dalam karya ilmiah harus sesuai dengan sumber referensi yang dirujuk (Yuliawan et al., 2022).

Karya ilmiah merupakan kegiatan pengamatan, peninjauan, penelitian yang dilakukan oleh perorangan atau perkelompok dengan mengikuti kaidah dan etika keilmuan yang berlaku yang disajikan dalam bentuk laporan yang memaparkan hasil dari kegiatan tersebut. Karya ilmiah biasanya berisi jawaban atau pembuktian sesuatu hal yang dikaji dalam objek tulisan. Dalam karya ilmiah terdapat data, fakta, dan solusi terhadap persoalan yang dibahas. Karya ilmiah ditulis secara sistematis dan runtut. Pengertian dari karya ilmiah itu sendiri adalah karya tulis yang dibuat untuk memecahkan suatu permasalahan dengan landasan teori dan metode-metode ilmiah (Handayani et al., 2022).

Untuk mempublikasikan sebuah karya ilmiah mengumpulkan dan mengorganisir sumber referensi yang digunakan dan melakukan pengutipannya adalah hal yang membutuhkan usaha yang besar. Untuk mengumpulkan sumber referensi, membaca, dan memasukkannya ke dalam naskah membutuhkan waktu dan juga tenaga. Reference manager merupakan alat yang mempermudah aktivitas mengelola dan mencari referensi, alat ini berperan dalam mendigitalkan koleksi referensi yang ada secara efisien. Saat ini sudah banyak aplikasi reference manager yang dapat membantu dalam pengutipan dan pembuatan daftar pustaka, salah satu aplikasi reference manager yang cukup populer dan open source yaitu Zotero (Aidid et al., 2020).

Aplikasi Reference Management Software adalah aplikasi yang membantu dalam pengutipan dan penulisan daftar pustaka dengan membentuk database referensi. Aplikasi ini sangat membantu para peneliti, cendekiawan, ilmuwan, dan akademisi dalam penulisan referensi dengan berbagai gaya kutipan yang ada (Asy'ari et al., 2022). RMS dapat mengotomatisasi proses penulisan bibliografi dalam menulis laporan penelitian dan memfasilitasi dalam pengelolaan basis data referensi. Jenis RMS yang ada saat ini seperti endnote, readcube, Mendelay, Zotero, dan Refwork. Salah satu RMS yang populer dan tersedia dengan gratis yaitu RMS Zotero. RMS zotero dapat digunakan di berbagai platform

seperti linux, windows, dan mac os. Zotero juga dapat dengan mudah terintegrasi kedalam aplikasi office dan juga browser sehingga dapat mendeteksi sumber-sumber referensi dari website (Ritonga et al., 2023).

Meski aplikasi Reference Management seperti zotero sangat membantu tapi masih banyak mahasiswa, dosen, peneliti, dan akademisi yang belum bisa memanfaatkan aplikasi tersebut. Untuk memperkenalkan aplikasi Reference Management seperti zotero kepada mahasiswa dosen dan peneliti maka diadakan pengabdian kepada masyarakat ini dengan judul "Pelatihan penggunaan zotero untuk pengutipan dan pembuatan daftar pustaka bagi dosen dan mahasiswa"

1.2 Permasalahan Mitra

Dari pendahuluan yang sudah dijelaskan, beberapa permasalahan yang ditemui pada mitra dipaparkan sebagai berikut:

1. Bagaimana cara melakukan pengutipan dan membuat daftar pustaka yang benar?
2. Bagaimana menggunakan aplikasi Reference Management Zotero dalam pengutipan dan pembuatan daftar pustaka?

1.3 Tujuan Kegiatan

Berdasarkan masalah yang ada diurai diatas, maka Pengabdian Kepada Masyarakat (PKM) ini dilaksanakan bertujuan untuk:

1. Memberikan pengetahuan kepada peserta tentang cara melakukan pengutipan dan pembuatan daftar Pustaka padakarya lmiah.
2. Memberikan pengetahuan tentang cara menggunakan aplikasi Reference Management Zotero dalam melakukan pengutipan dan pembutan daftar pustaka.
3. Memenuhi Tri Dharma Perguruan Tinggi berupa Pengabdian Kepada Masyarakat.

BAB II

SOLUSI DAN LUARAN

2.1 Solusi

Berdasarkan masalah dibahas pada bagian sebelumnya, Maka akan dilakukan kegiatan untuk mengenalkan dan mempraktekkan cara menggunakan aplikasi Reference Management Zotero pada komunitas Grase.Edu.

Beberapa solusi yang akan diberikan kepada mitra komunitas Grase.Edu dalam kegiatan PKM ini:

1. Memberikan materi cara melakukan pengutipan dan pembuatan daftar pustaka .
2. Mengenalkan aplikasi Reference Management Zotero dan memberikan pengetahuan cara penggunaan aplikasi Reference Management Zotero dalam mengutip dan membuat daftar pustaka.

2.2 Luaran

Diadakannya pelatihan oleh tim PKM UPI-YPTK Padang terdapat beberapa masalah yang ditemui, diharapkan akan mencapai luaran sebagai berikut:

1. Memberikan pengetahuan dan pemahaman tentang cara melakukan pengutipan dan pembuatan daftar pustaka.
2. Memberikan pengetahuan dan pemahaman tentang penggunaan aplikasi Reference Management Zotero dalam mengutip dan membuat daftar pustaka.

BAB III

METODE PELAKSANAAN

3.1 Lokasi Kegiatan

Kegiatan pengabdian kepada masyarakat ini diadakan di salah satu basecamp komunitas Grase.Edu yang bertempat di lubuk buaya.

3.2 Prosedur Kerja

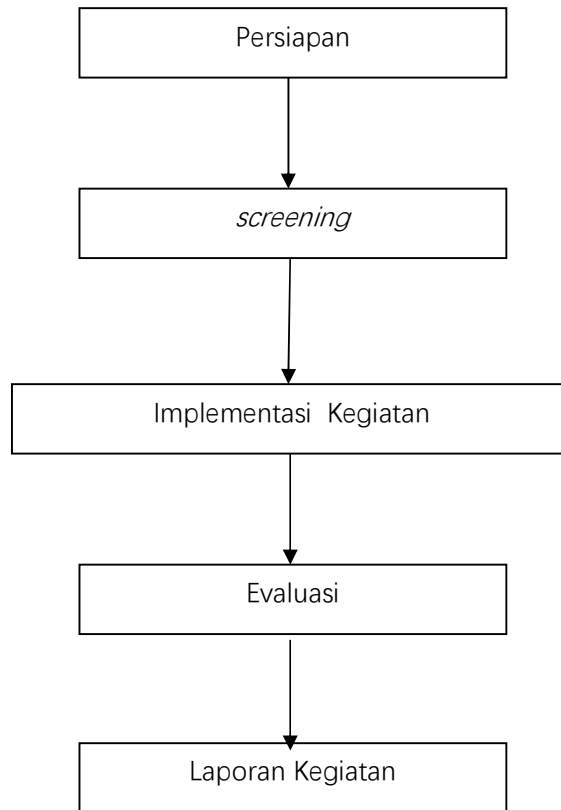
Adapun langkah-langkah, metode yang dilakukan dalam pelaksanaan kegiatan ini dapat dijelaskan sebagai berikut:

1. Melakukan koordinasi dengan rapat bersama Tim PKM Mandiri UPI YPTK Padang.
2. Memilih tema dan kebijakan-kebijakan penting yang terkait dengan kegiatan yang akan diselenggarakan.
3. Melakukan survey mendatangi langsung tempat atau lokasi akan diadakannya kegiatan. Kegiatan ini di akhiri dengan membuat kerjasama berupa pengagendaaan jadwal kegiatan PKM.
4. Mendata seluruh peserta kegiatan dan fasilitas yang ada dan dapat digunakan selama berkegiatan.
5. Merealisasikan seluruh agenda di atas secara tertulis dalam naskah proposal kegiatan PKM. Kemudian menyerahkannya kepada LPPM UPI YPTK Padang sesuai dengan arahan dan prosedur yang telah ditentukan.

3.3 Metode Pelaksanaan

Kegiatan pengabdian kepada masyarakat ini dilakukan dengan secara langsung.

Implementasi kegiatan dapat diuraikan sebagai berikut:



Gambar 1. Diagram Proses Implementasi Kegiatan

1. Persiapan

Persiapan dari kegiatan ini mencakup beberapa prosedur:

- a. Survei lokasi kegiatan PKM.
- b. Mengurus surat-surat perizinan dan administrasi lainnya.
- c. Membuat proposal dan proses persetujuan lokasi Pengabdian Kepada Masyarakat.

2. *Screening*

Setelah persiapan kegiatan telah dilakukan, *screening* merupakan agenda selanjutnya.

Beberapa tahap yang dilakukan adalah sebagai berikut:

- a. Menyiapkan pemateri dan panitia pelaksana kegiatan sebelum acara.
- b. Menyiapkan hardware, software dan peralatan pendukung yang dibutuhkan dalam kegiatan.
- c. Menyiapkan materi pengenalan dan praktek.

3. Implementasi Kegiatan

Tindakan atau pelaksanaa dari rencana yang sudah disusun dalam Pelatihan penggunaan zotero untuk pengutipan dan pembuatan daftar pustaka bagi dosen dan mahasiswa:

- a. Pemberian materi tentang cara melakukan pengutipan dan pembuatan daftar pustaka.
- b. Praktek penggunaan aplikasi Reference Management Zotero dalam mengutip dan membuat daftar pustaka.

4. Evaluasi

Penilaian keberhasilan program kegiatan yang akan dilakukan terlihat pada:

- a. Kehadiran dan antusias peserta dalam mengikuti kegiatan dan mempraktekkan materi yang diberikan.
- b. Terlaksananya seluruh rangkaian kegiatan dengan baik.
- c. Semua peserta yang hadir mendapatkan pengetahuan yang bermanfaat.
- d. Pernyataan kepuasan dari peserta dalam mengikuti seluruh kegiatan yang dilakukan.

5. Laporan Kegiatan

Laporan kegiatan disusun oleh Tim PKM Mandiri UPI YPTK Padang setelah kegiatan selesai dilaksanakan. Laporan kegiatan kemudian diserahkan kepada Lembaga Penelitian dan Pengabdian Masyarakat (LPPM) UPI YPTK Padang.

3.4 Partisipasi Mitra

Pencapaian tujuan yang diinginkan, maka dalam realisasi program tersebut diharapkan Mitra dapat berpartisipasi dengan kegiatan sebagai berikut:

1. Menjadi peserta pelatihan dalam menerima teori, konsep, praktek, diskusi serta hal-hal yang diberikan selama proses kegiatan berlangsung.
2. Menyediakan fasilitas yang dibutuhkan selama proses kegiatan berjalan.

BAB IV

LUARAN DAN TARGET CAPAIAN

4.1 Luaran

Kegiatan pengabdian kepada masyarakat ini dilaksanakan pada tanggal 22 & 23 Juli 2023. Dengan kerjasama dari semua pihak yang terkait kegiatan ini dapat berjalan dengan baik dan lancar tanpa terkendala hingga akhir. Peserta dalam kegiatan ini yaitu dosen dan mahasiswa yang tergabung dalam komunitas Graase.Edu.

Pada hari pertama tim PKM memberikan materi tentang cara melakukan pengutipan dan pembuatan daftar pustaka yang baik serta pengenalan aplikasi reference manager, setelah itu para peserta dibagikan installer dan diberikan materi tentang cara instalasi aplikasi tersebut. Setelah aplikasi terinstall peserta diajarkan cara mengintegrasikan aplikasi reference manager zotero dengan aplikasi office yang mereka gunakan. Kegiatan hari pertama ini diakhiri dengan tanya jawab serta diskusi untuk mengetahui apakah peserta sudah memahami dengan materi yang diberikan.

Hari kedua kegiatan pengabdian kepada masyarakat ini dimulai dengan materi praktek pengutipan dan pembuatan daftar pustaka dengan aplikasi reference manager zotero. Materi praktek pada hari kedua ini diawali dengan mengenalkan fitur-fitur yang ada pada aplikasi reference manager zotero. Pada materi ini peserta juga diajarkan untuk membuat footnote yang merupakan salah satu fitur khusus dari aplikasi reference manager zotero. Kegiatan hari kedua diakhiri dengan evaluasi dari kegiatan PKM yang sudah dilakukan.

4.2 Target yang Dicapai

Luaran yang dicapai dari kegiatan pengabdian kepada masyarakat ini yaitu pengetahuan tentang cara melakukan pengutipan dan pembuatan daftar pustaka, serta cara penggunaan aplikasi reference manager zotero.

BAB V

BIAYA DAN JADWAL KEGIATAN

5.1 Anggaran Biaya

Ringkasan anggaran biaya dalam kegiatan pengabdian kepada masyarakat di dapat dilihat pada Tabel 5.1

Tabel 5.1 Rekapitulasi Rancangan Biaya

No	Keterangan	Biaya (dalam satuan rupiah)
1	Sewa Laptop + Infokus	1500.000
2	Pembuatan Proposal dan Laporan	200.000
3	Konsumsi	300.000
4	Publikasi Media Massa	500.000
5	Biaya lainnya	300.000
	Jumlah	2.800.000

5.2 Jadwal Kegiatan

Adapun jadwal kegiatan pelaksanaan pengabdian kepada masyarakat dapat dilihat pada Tabel 5.2.

Tabel 5.2 Jadwal Kegiatan Pengabdian Masyarakat

Langkah Konkrit	Bulan				
	Juli				
	17	22	23	24	28
Persiapan					
Screening					
Implementasi Kegiatan					
Evaluasi					
Membuat Laporan					

BAB VI

RENCANA TAHAPAN BERIKUTNYA

Tahapan berikutnya setelah kegiatan PKM ini selesai dilaksanakan yaitu memberikan pendampingan berkala kepada para peserta agar pengetahuan yang diberikan dapat diaplikasikan dengan baik. Pendampingan berkala ini nantinya akan diberikan melalui diskusi dengan memanfaatkan grup whatsapp dan pertemuan online dengan menggunakan aplikasi google meet juga dengan melakukan pertemuan langsung saat pertemuan berkala anggota komunitas. Selain pendampingan berkala, tahapan berikutnya yang bisa dilakukan yaitu menambahkan pengetahuan yang diberikan seperti memberikan pelatihan paraphrase dan juga pelatihann penggunaan aplikasi-aplikasi lainnya yang bisa digunakan dalam mendukung pembuatan karya ilmiah.

BAB VII

KESIMPULAN DAN SARAN

7.1 Kesimpulan

Setelah semua rangkaian kegiatan pengabdian kepada masyarakat selesai dilakukan maka dapat disimpulkan sebagai berikut :

1. Melalui kegiatan ini anggota komunitas Grase.Edu mendapat pengetahuan tentang cara melakukan pengutipan dan pembuatan daftar pustaka.
2. Dari kegiatan ini anggota komunitas Grase.Edu menggunakan aplikasi Reference Management Zotero dalam pengutipan dan pembuatan daftar pustaka.

7.2 Saran

Berdasarkan hasil yang dicapai dari kegiatan yang telah dilakukan maka dapat dirumuskan beberapa saran sebagai berikut :

1. Kami menyarankan agar kegiatan ini dapat dilakukan secara berkala agar pengetahuan yang sudah dimiliki dapat diaplikasikan dengan baik dan anggota komunitas Grase.Edu mendapat lebih banyak pengalaman.
2. Kami menyarankan agar pelatihan ini dapat diperluas lagi tidak hanya menggunakan aplikasi Reference Management Zotero tetapi dengan aplikasi-aplikasi pendukung lainnya.

DAFTAR RUJUKAN

- Aidid, M. K., Bustan, M. N., & Ruliana, R. (2020). Manajemen Referensi dengan Aplikasi Zotero. *Dedikasi*, 22(2), 126–128. <https://doi.org/10.26858/dedikasi.v22i2.16120>
- Asy'ari, M., Hunaepi, H., Mirawati, B., Armansyah, A., & Rahmawati, H. (2022). Pelatihan Reference Managemenet Software (RMS) Zotero dalam pengelolaan Sumber Rujukan Penelitian. *Sasambo: Jurnal Abdimas (Journal of Community Service)*, 4(3), 417–431. <https://doi.org/10.36312/sasambo.v4i3.813>
- Handayani, S. F., Pratiwi, R. W., & Intan, D. (2022). *Peningkatan Pengetahuan Tentang Aplikasi Penggunaan Referensi Dalam Publikasi Karya Ilmiah*. 5, 98–104.
- Ritonga, M., Handayani, D., & Wahyuni, F. (2023). Pelatihan Penggunaan Aplikasi Zotero Dalam Pembuatan Daftar Pustaka Bagi Mahasiswa. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Tjut Nyak Dhien*, 2(1), 21–25. <https://doi.org/10.36490/jpmtnd.v2i1.440>
- Yuliawan, E., Nadiyah Ahsan, W., Sofian, S., Sugiantoro, B., & Ulfa Siregar, M. (2022). Pelatihan Reference Manager, Management Cite on Your Research, Tools: Mendeley, Zotero, End Note. *Ejournal.Uin-Suka.Ac.Id*, 6(2), 39–45. <https://doi.org/10.14421/jbs.3506>

LAMPIRAN



Yayasan Perguruan Tinggi Komputer Padang
UNIVERSITAS PUTRA INDONESIA "YPTK"

Jalan Raya Lubuk Begalung, Padang, Telp. (0751) 776666, Fax. 71913. E-mail : admin@upiptk.ac.id Homepage : http://upiptk.ac.id
Fak. Ilmu Komputer, Fak. Ekonomi dan Bisnis, Fak. Teknik, Fak. Psikologi, Fak. Desain Komunikasi Visual, Fak. Keguruan dan Ilmu Pendidikan,
Program Magister Manajemen S2, Program Magister Teknik Informatika S2, Program Doktor Manajemen S3, Program Doktor Teknologi Informasi S3

SURAT TUGAS

No.170/ LPPM.UPI-YPTK/ PM.KI/ VII/ 2023

Yang bertanda tangan di bawah ini Ketua Lembaga Penelitian dan Pengabdian Masyarakat Universitas Putra Indonesia "YPTK" Padang memberi tugas kepada :

No	NIDN	NAMA	PRODI/FAKULTAS
1	1015057301	Dr. Yuhandri, S. Kom., M. Kom	Sistem Informasi/ Fak. Ilmu Komputer
2	1031109901	Muhammad Habib Yuhandri, S. Kom., M. Kom	Sistem Informasi/ Fak. Ilmu Komputer
3	1007069201	Ricki Ardiansyah, S. Kom., M. Kom	Teknik Informatika/ Fak. Ilmu Komputer

Menjadi Penyelenggara Kegiatan Pengabdian Kepada Masyarakat dengan Tema "*Pelatihan Penggunaan Zotero untuk Pengutipan dan Pembuatan Daftar Pustaka bagi Dosen dan Mahasiswa*" yang dilaksanakan dari tanggal 22 Juli sampai dengan tanggal 23 Juli 2023 di Komunitas Grase.Edu Kota Padang

Demikian surat tugas ini dibuat untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Padang, 21 Juli 2023

Plt Ka. LPPM Universitas Putra Indonesia-YPTK
Padang

Dr. Ir. Sunijan, M. Sc
NIDN : 0015076607

Video

Tim PKM UPI YPTK Padang Latih Komunitas Grase.edu




 KITAPUNYA.ID  WEDNESDAY, JULY 26, 2023  0 COMMENTS



Foto bersama tim PKM UPI YPTK Padang dengan komunitas Grase.edu. Ist

PADANG-Dosen Universitas Putra Indonesia "YPTK" Padang melaksanakan kegiatan pengabdian kepada masyarakat (PKM) dengan mitra komunitas Grase.edu. PKM itu merupakan Tri Dharma perguruan tinggi.

TERPOPULER



Padang Dilanda Banjir, Kadisdik Sumbar Minta Kepsek Ambil Kebijakan...

  FRIDAY, JULY 14, KITAPUNYA.ID 2023



Sukses Gelar Penas Tani ke 16, Sumbar Kembali jadi Tuan Rumah Iven...

  MONDAY, JULY KITAPUNYA.ID 03, 2023

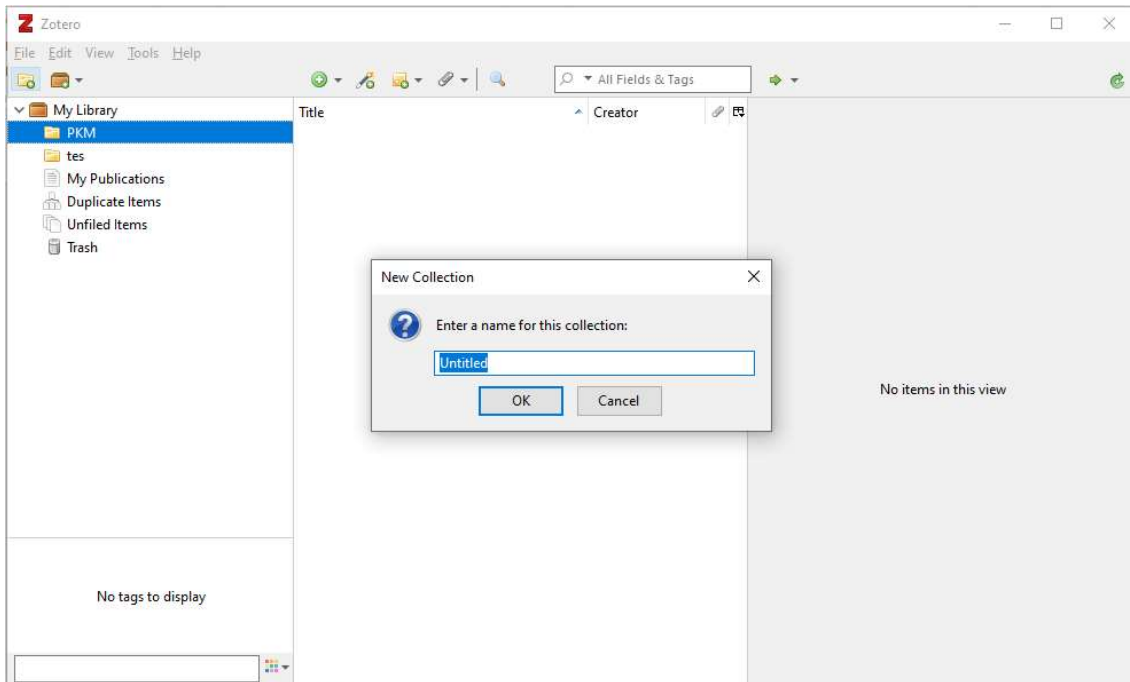


Kolaborasi Dunia Pendidikan dengan Industri, Braja Store SM...

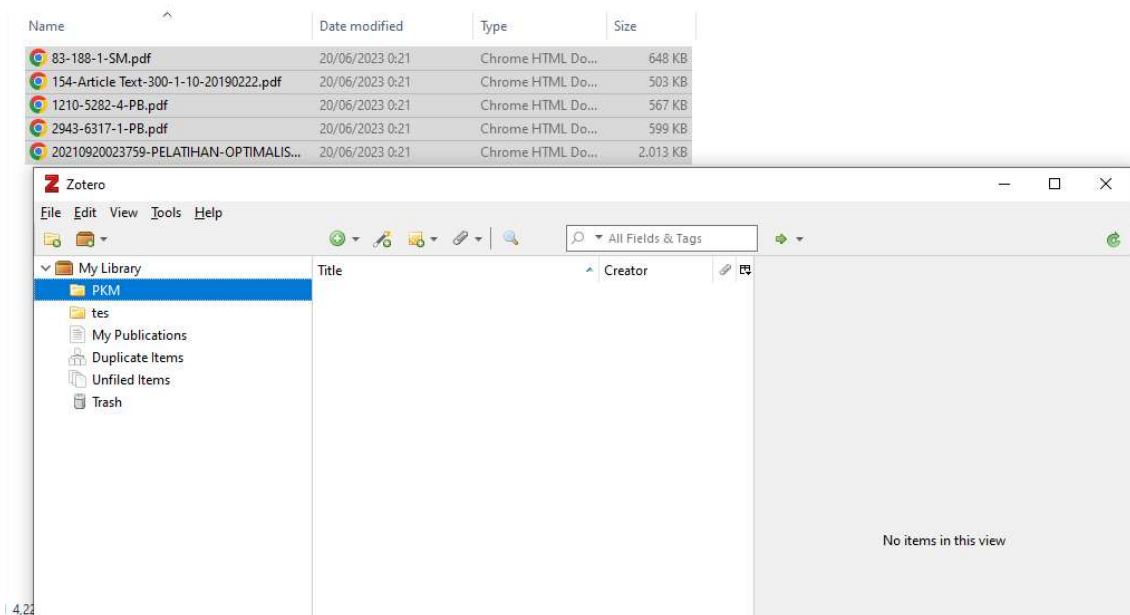
  THURSDAY, JULY KITAPUNYA.ID 06, 2023

Tutorial Menggunakan Zotero Dalam Membuat Kutipan dan Daftar Pustaka

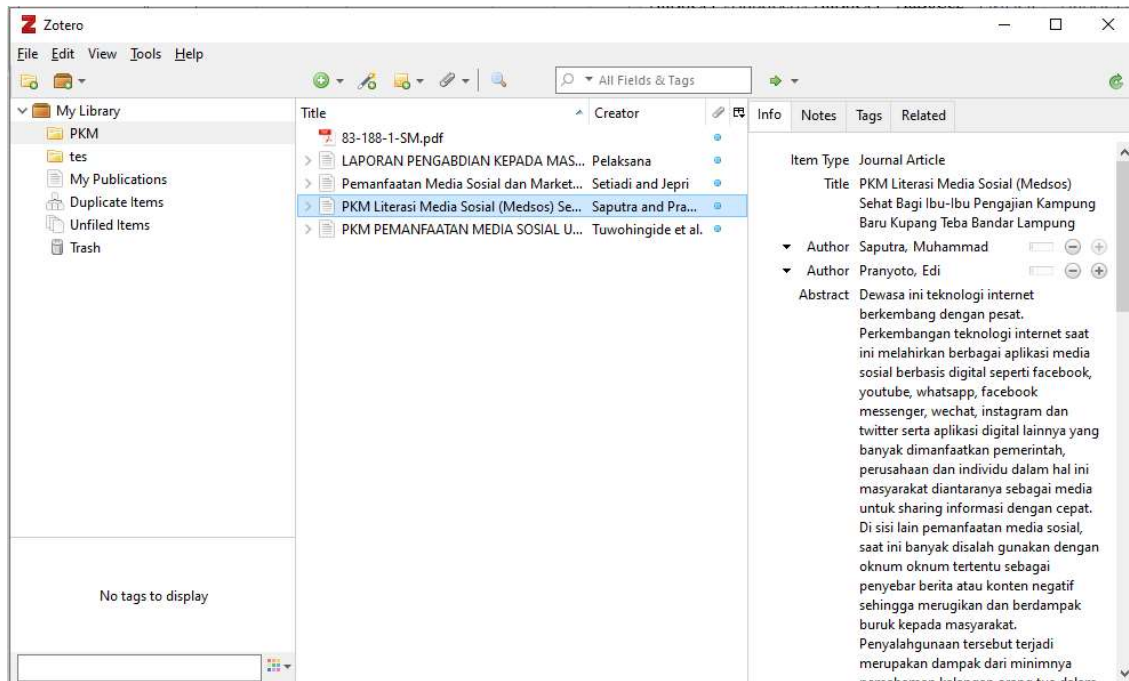
1. Langkah 1 : buka aplikasi zotero lalu buatlah folder pada menu create folder sebagai tempat bahan jurnal yang kita gunakan akan disimpan.



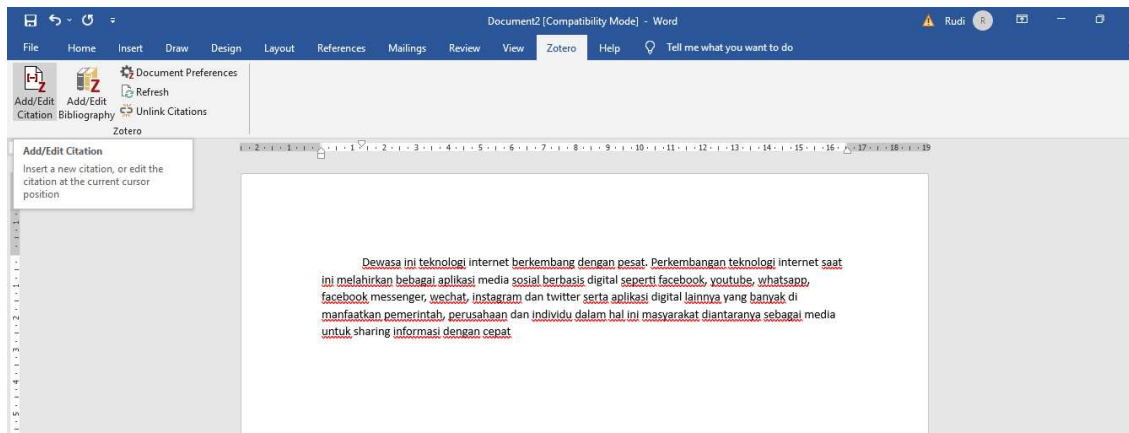
2. Langkah 2 : Block lalu drop jurnal yang akan dikutip dalam folder yang sudah dibuat sebelumnya.



- Langkah 3 : Cek data jurnal yang digunakan, apabila ada data yang kosong atau tidak sesuai edit dengan mengklik tampilan data yang ada di kanan.



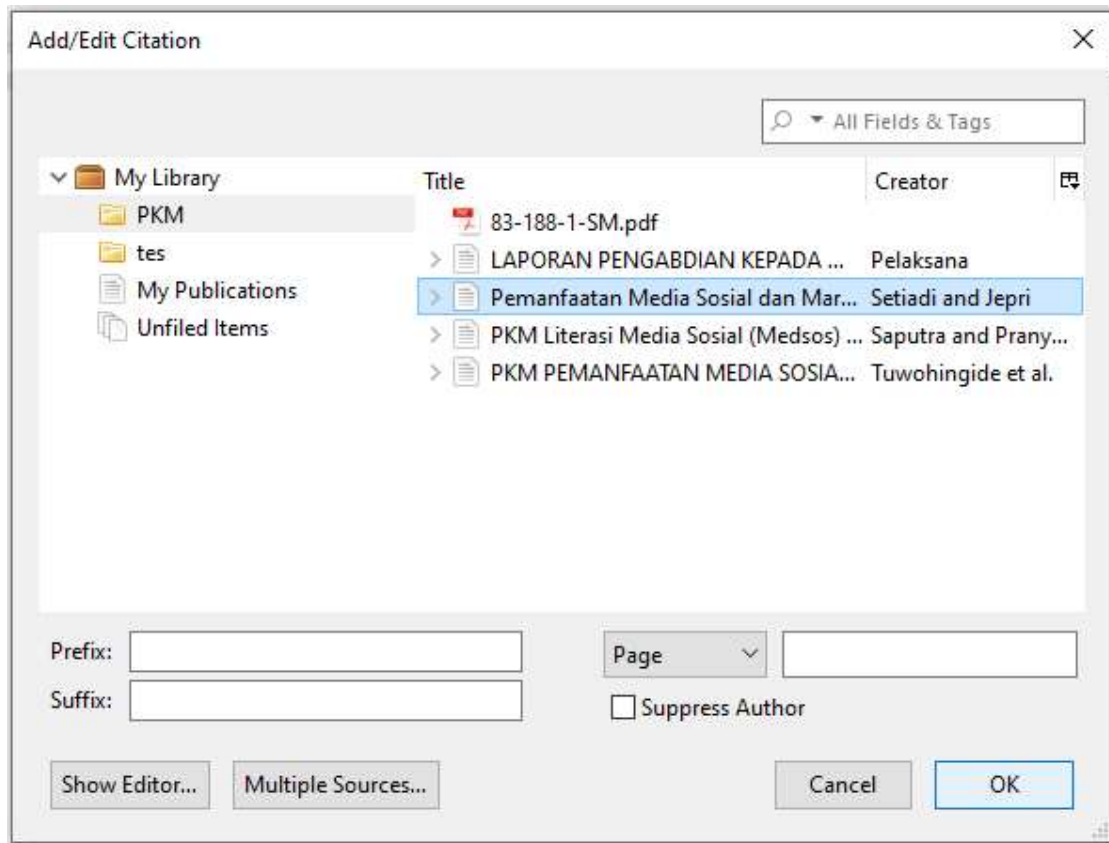
- Langkah 4 : Untuk melakukan pengutipan letakkan kursor pada akhir paragraph yang dikutip lalu pilih Add/Edit citation yang ada pada menu Zotero



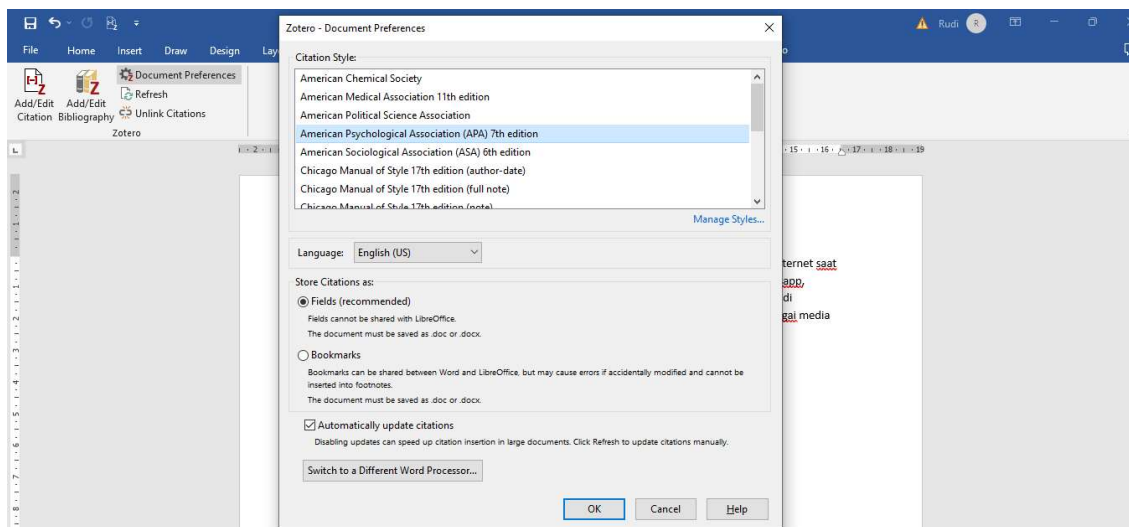
- Langkah 5 : tuliskan nama penulis untuk mencari jurnal atau pilih Classic view untuk memilih jurnal yang dikutip secara langsung .



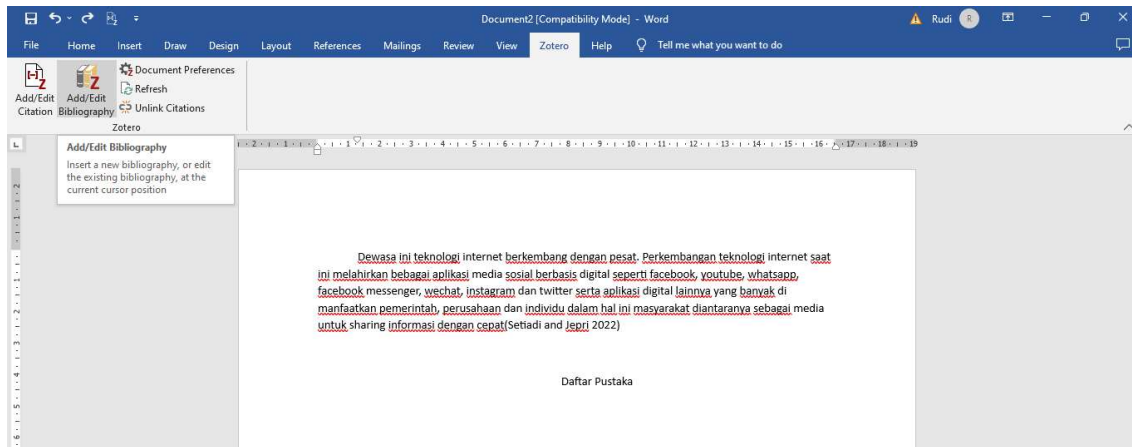
6. Langkah 6 : Pilih jurnal yang akan dikutip lalu klik OK.



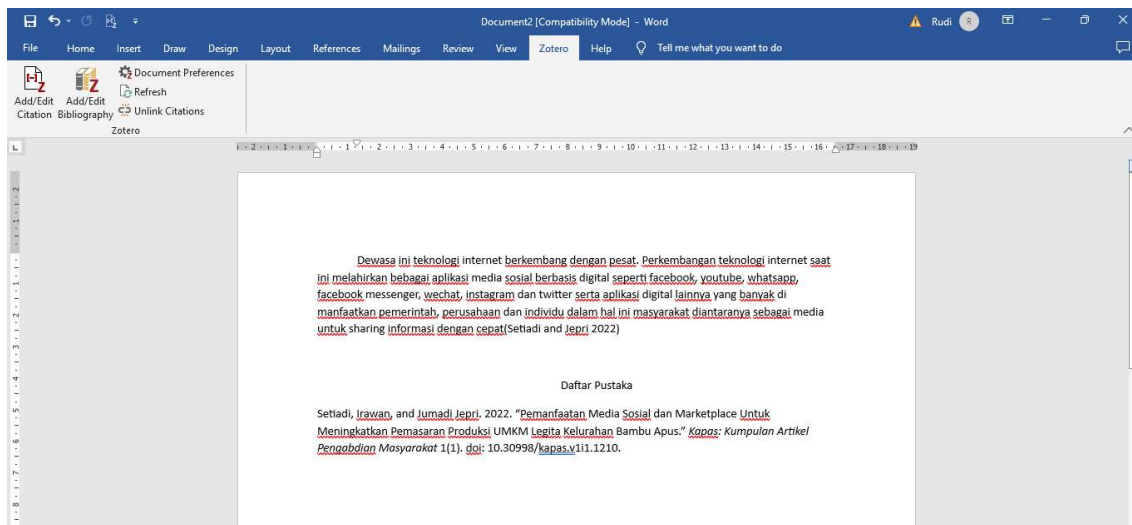
7. Langkah 7 : Klik Document Preference menu untuk memilih format penulisan kutipan yang digunakan.



8. Langkah 8 : Letakkan kursor pada bagian daftar pustaka lalu klik Add/Edit Bibliography untuk membuat daftar pustaka secara otomatis.



9. Langkah 9 : Hasil dari pengutipan dan Daftar Pustaka dengan menggunakan Zotero.



DOKUMENTASI

