



**PRODI PENDIDIKAN MATEMATIKA
STKIP PAMANE TALINO**

Jl. Afandi Rani, Jalur 2, Desa Raja, Ngabang,
Kabupaten Landak, Kalimantan Barat 79357
www.stkipamanetalino.ac.id

**LAPORAN AKHIR
PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT**



**WEBINAR PELATIHAN PENULISAN ARTIKEL ILMIAH
PENELITIAN DAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT**

Disusun oleh:

- 1. Wike Ellissi, M.Pd**
- 2. Rahmat Winata, M.Pd**
- 3. Pradipta Annurwanda, M. Pd**
- 4. Bernadeta Ritawati, M.Pd**
- 5. Siti Suprihatiningsih, M.Pd**
- 6. Muhammad Firman Annur, M.Pd**
- 7. Rizki Nurhana Friantini, M.Pd**
- 8. Sepriani Liliana, M.Pd**
- 9. Rian**
- 10. Rosa**
- 11. Sentia**
- 12. Aprillia Mercy**
- 13. Agus Herianto**
- 14. Apry Panyi Ebet**

**SEKOLAH TINGGI KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN
PAMANE TALINO
NGABANG
2021**



**PRODI PENDIDIKAN MATEMATIKA
STKIP PAMANE TALINO**

Jl. Afandi Rani, Jalur 2, Desa Raja, Ngabang,
Kabupaten Landak, Kalimantan Barat 79357
www.stkippamanetalino.ac.id

I. HALAMAN PENGESAHAN LAPORAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT

Judul	:	Webinar Pelatihan Penulisan Artikel Ilmiah Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat
Ketua pelaksana	:	Wike Ellissi, M.Pd
NIDN	:	-
Program Studi	:	Pendidikan Matematika
Bidang keahlian	:	Pendidikan Matematika
Jumlah anggota pelaksana	:	9 orang
Jangka waktu kegiatan	:	6 Juli 2021
Bentuk kegiatan	:	Pendampingan
Sumber dana	:	Pemda Landak

Mengetahui,

Kaprodi Pendidikan Matematika,

Rahmad Winata, M.Pd

NIDN. 0315118902

Ngabang, 29 September 2021

Ketua Pelaksana,

Wike Ellissi, M.Pd

NIDN. -

Menyetujui,

Ketua LPPM STKIP Pamane Talino

Tuminah, SS. M.Pd

NIDN. 1121077201



PRODI PENDIDIKAN MATEMATIKA STKIP PAMANE TALINO

Jl. Afandi Rani, Jalur 2, Desa Raja, Ngabang,
Kabupaten Landak, Kalimantan Barat 79357
www.stkipamanetalino.ac.id

II. RINGKASAN

Karya ilmiah adalah sebuah karya tulis yang dalam proses pembuatannya tergolong sulit. Tidak semua orang bisa membuat karya tulis ilmiah. Hanya bagi mereka yang sudah paham dan mengerti atau yang sudah terbiasa menulis karya ilmiah yang mampu membuat karya ilmiah yang bisa dikatakan berkualitas. Karya tulis ilmiah adalah karangan yang memaparkan pendapat, hasil pengamatan, tinjauan, dan penelitian dalam bidang tertentu yang disusun menurut metode tertentu dengan sistematika penulisan, bersantun bahasa, dan isi yang kebenarannya dapat dipertanggungjawabkan. Sebagai seorang mahasiswa, dituntut untuk bisa membuat atau menciptakan karya tulis sendiri, Namun tidak mudah serta merta langsung bisa membuat karya ilmiah, perlu bimbingan dan bantuan dari orang yang lain yang sudah terbiasa bergelut didunia menulis, khususnya menulis karya ilmiah. Hal ini penting dilaksanakan agar karya ilmiah yang dihasilkan minimal sudah memenuhi standar penulisan.

Mahasiswa dari prodi pendidikan matematika STKIP Pamane Talino adalah mahasiswa yang sering mengadakan ataupun mengikuti kegiatan, baik kegiatan didalam maupun kegiatan di luar kampus. Kegiatan-kegiatan tersebut sebenarnya bisa dimanfaatkan oleh para mahasiswa untuk bisa menciptakan karya tulis, khususnya karya tulis ilmiah agar memiliki bukti maupun luaran dari hasil kegiatan tersebut. Namun sayangnya keterbatasan pengetahuan dan minat dalam menulis karya ilmiah menjadi penghalang bagi para mahasiswa untuk tertarik membuat karya tulis ilmiah. Mengingat dalam menulis karya ilmiah tidak bisa asal-asalan dan harus sesuai format penulisan yang berlaku serta memerlukan pengetahuan yang lebih menyebabkan sedikit orang yang tertarik bergelut dalam pembuatan karya ilmiah.

Beranjak dari permasalahan tersebut, pengurus himpunan mahasiswa pendidikan matematika (HIMADIKA) berkerja sama dengan prodi pendidikan matematika STKIP Pamane Talino mengadakan webinar dengan judul “Pelatihan Penulisan Artikel Ilmiah penelitian dan Pengadain Kepada Masyarakat (PKM) . Webinar ini bermaksud untuk memberi pengetahuan dan pelatihan kepada para mahasiswa jurusan pendidikan matematika STKIP Pamane Talino agar mereka memiliki bekal dalam menulis karya ilmiah. Target yang ingin dicapai dengan adanya webinar tidak lain adalah agar kedepannya para mahasiswa mampu membuat dan menghasilkan karya ilmiah. Skema kegiatan webinar HIMADIKA dimulai dari



PRODI PENDIDIKAN MATEMATIKA STKIP PAMANE TALINO

Jl. Afandi Rani, Jalur 2, Desa Raja, Ngabang,
Kabupaten Landak, Kalimantan Barat 79357
www.stkippamanetalino.ac.id

proses perencanaan, pelaksanaan, dan hingga evaluasi. Adapun webinar ini dilaksanakan pada tanggal 6 Juli 2021 pukul 09.30 – 11.30 WIB secara virtual melalui *zoom meeting*. Peserta yang hadir berjumlah 83 peserta. Terdapat dua pemateri (pembicara) dalam webinar ini yang memiliki latar belakang ahli dalam pembuatan karya ilmiah. Kegiatan webinar berjalan dengan baik dan lancar hingga diakhir acara. Kemudian setelah acara webinar selesai, panitia bersama Kaprodi dan Pembina HIMADIKA melakukan evaluasi mengenai kegiatan yang telah dilaksanakan. Luaran kegiatan yang dihasilkan dari webinar ini berupa laporan dan artikel pengabdian kepada masyarakat.

III. PENDAHULUAN

Berbicara mengenai karya ilmiah mungkin tidak asing lagi terdengar di telinga kita, khususnya dikalangan para mahasiswa. Karya tulis ini sangat mudah kita temukan disekitar kita apalagi dilingkungan kampus yang bergelut dalam dunia pendidikan khususnya di bidang riset dan penelitian maupun pengabdian kepada masyarakat. Salah satu produk dari karya ilmiah adalah artikel. Artikel merupakan suatu karya tulis dengan panjang tertentu yang berisi gagasan atau fakta yang dapat membujuk, meyakinkan, mendidik, dan menghibur pembacanya serta dapat dipublikasikan. Salah satu bentuk artikel adalah artikel Pengabdian Kepada Masyarakat (PKM) dan Artikel Penelitian. Pengabdian Kepada Masyarakat merupakan pelaksanaan pengamalan ilmu pengetahuan, teknologi, dan seni budaya langsung pada masyarakat secara kelembagaan melalui metodologi ilmiah sebagai penyebaran Tri Dharma Perguruan Tinggi serta tanggung jawab yang luhur dalam usahamengembangkan kemampuan masyarakat, sehingga dapat mempercepat laju pertumbuhan tercapainya tujuan pembangunan nasional. Sedangkan penelitian adalah kegiatan pengumpulan, pengolahan, analisis serta penyajian data secara sistematis dan objektif, untuk memecahkan masalah atau menguji hipotesis.

Kementerian Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi (KEMENRISTEK DIKTI) saat ini telah banyak membuka kesempatan bagi mahasiswa untuk mengembangkan potensi yang dimiliki khususnya dalam penulisan karya ilmiah dalam bentuk lomba penulisan karya ilmiah.



PRODI PENDIDIKAN MATEMATIKA STKIP PAMANE TALINO

Jl. Afandi Rani, Jalur 2, Desa Raja, Ngabang,
Kabupaten Landak, Kalimantan Barat 79357
www.stkipamanetalino.ac.id

Namun masih banyak kendala yang dialami oleh mahasiswa ketika membuat karya ilmiah. Salah satu kendala yang dihadapi adalah kurangnya minat dalam menulis, kurangnya pengetahuan tentang penulisan karya ilmiah terutama sistematikanya. Hal ini dapat menyebabkan kurangnya prestasi yang dimiliki oleh mahasiswa STKIP Pamane Talino khususnya mahasiswa Prodi Pendidikan Matematika.

Berdasarkan hal diatas, maka Himpunan Mahasiswa pendidikan Matematika (HIMADIKA) berkerjasama dengan prodi pendidikan matematika STKIP Pamane Talino menyelenggarakan WEBINAR dengan tema Pelatihan Penulisan Artikel Ilmiah Penelitian dan Program Kreativitas Mahasiswa (PKM). Dengan adanya webinar ini diharapkan dapat melatih kemampuan mahasiswa dalam penulisan artikel ilmiah sehingga harapannya mahasiswa prodi pendidikan matematika dapat memperoleh ilmu serta dapat menghasilkan karya ilmiah sendiri.

IV. SOLUSI PERMASALAHAN

Seperti yang sudah disebutkan diawal, bahwa mahasiswa STKIP Pamane Talino khususnya dari jurusan pendidikan matematika masih memiliki kekurangan dan keterbatasan dalam membuat dan menulis karya ilmiah. Padahal membuat karya ilmiah adalah suatu keharusan yang perlu dikuasai oleh mahasiswa. Terlebih ketika nanti ingin memperoleh gelar sarjana, syarat utama yang harus dipenuhi adalah membuat skripsi. Skripsi sendiri tergolong kedalam karya ilmiah yang dalam proses pembuatannya memerlukan waktu yang relatif lama. Memerlukan waktu yang relatif lama ini karena ada beberapa prosedur khusus yang harus dilewati dan kuasai oleh seorang mahasiswa agar dalam pembuatan skripsi bisa berjalan dengan lancar. Contoh lain dari karya ilmiah adalah artikel Pengabdian Kepada Masyarakat (PKM), Atikel Penelitian, Jurnal Ilmiah, dll. Karya-karya ilmiah ini sebenarnya mudah didapatkan disekitar kita apalagi telah banyak tersedia di internet. Namun sayang, kurangnya motivasi dan minat belajar menjadi penghalang hal ini bisa terlaksana.

Beranjak dari permasalahan ini, maka pengurus Himpunan Mahasiswa Pendidikan Matematika (HIMADIKA) bersama dengan Pembina dan Kaprodi jurusan pendidikan Matematika STKIP Pamane Talino menyelenggarakan sebuah webinar dengan tema Pelatihan



PRODI PENDIDIKAN MATEMATIKA STKIP PAMANE TALINO

Jl. Afandi Rani, Jalur 2, Desa Raja, Ngabang,
Kabupaten Landak, Kalimantan Barat 79357
www.stkipamanetalino.ac.id

Penulisan Artikel Ilmiah Penelitian dan Program Kreativitas Mahasiswa (PKM). Webinar ini bertujuan untuk mengembangkan bakat dan minat mahasiswa dalam penulisan artikel ilmiah dan untuk menghasilkan karya ilmiah berupa artikel penelitian dan PKM. Sedangkan manfaat adalah terjalinnya hubungan keakraban antara mahasiswa dengan dosen, antara mahasiswa dengan mahasiswa serta menambah pengalaman serta wawasan tentang penulisan artikel ilmiah. Dalam webinar yang diselenggarakan oleh HIMADIKTA ini, terdapat dua pembicara. Mereka ini berasal dari dalam dan luar kampus yang memiliki pengetahuan dan pengalaman di bidang pembuatan karya ilmiah. Kehadiran kedua pembicara ini diharapkan dapat memberi motivasi dan dorongan serta pengetahuan kepada peserta sehingga kedepannya bisa dijadikan sebagai bekal untuk membuat karya ilmiah.

V. METODE PELAKSANAAN

Pelaksanaan kegiatan pengabdian ini mengikuti pelaksanaan penelitian tindakan yang terdiri dari Persiapan/Perencanaan, Pelaksanaan, Evaluasi, dan Refleksi

a. Perencanaan

Kegiatan perencanaan sebagai berikut:

- (1) Melakukan koordinasi dengan pengurus HIMADIKTA, Pembina HIMADIKTA dan Kaprodi pendidikan matematika STKIP Pamane Talino.
- (2) Melakukan koordinasi dengan Wakil Ketua III Bidang Kemahasiswaan STKIP Pamane Talino.
- (3) Melakukan penyusunan program pelatihan dan sosialisasi kepada seluruh mahasiswa STKIP Pamane Talino

b. Pelaksanaan

- 1) Pelatihan penulisan karya ilmiah Pengabdian Kepada Masyarakat oleh bapak Dr. Ibrahim, M.Pd dan pelatihan penulisan Penelitian oleh Pradipta Annurwanda, M.Pd.
- 2) Demonstrasi pembuatan karya ilmiah oleh mahasiswa/i STKIP Pamane Talino terutama mahasiswa/i Pendidikan Matematika.

c. Evaluasi



PRODI PENDIDIKAN MATEMATIKA STKIP PAMANE TALINO

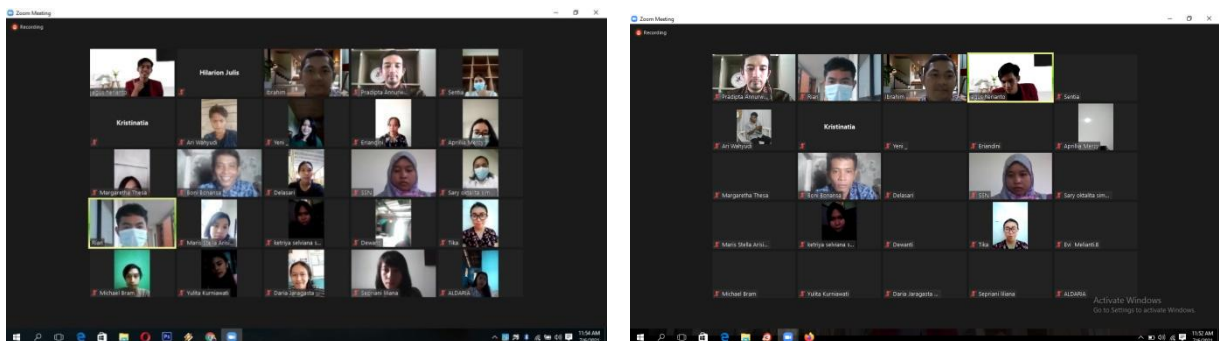
Jl. Afandi Rani, Jalur 2, Desa Raja, Ngabang,
Kabupaten Landak, Kalimantan Barat 79357
www.stkippamanetalino.ac.id

Kegiatan evaluasi dilakukan secara langsung oleh panitia bersama dengan Pembina HIMADIKA dan kaprodi pendidikan matematika STKIP Pamane Talino. Evaluasi berupa masukan dan koreksian terhadap kerja yang telah dilakukan oleh panitia mulai dari perencanaan sampai pada proses pelaksanaan. Proses evaluasi dilaksanakan untuk mengetahui kekurangan dan kendala dalam pelaksanaan kegiatan.

d. Refleksi

Tahap ini dilakukan refleksi bersama antara panitia dan peserta webinar. Tujuannya untuk mengetahui seluruh proses pelaksanaan kegiatan.

Webinar yang diadakan oleh HIMADIKA STKIP Pamane Talino selalu memperhatikan dan menerapkan protokol kesehatan. Terbukti dengan diselenggarakannya webinar tersebut secara virtual melalui *zoom meeting*. Alasan diselenggarakan secara online tidak lain adalah sebagai bentuk partisipasi kita dalam mendukung seruan dari pemerintah yaitu supaya memutus mata rantai penyebaran Covid-19 yaitu melakukan *social distancing*. Selain itu, juga untuk menjaga keselamatan bersama agar tidak tertular oleh Covid-19.



Gambar 1. Para peserta dan pemateri yang hadir dalam webinar HIMADIKA

VI. PELAKSANAAN KEGIATAN



PRODI PENDIDIKAN MATEMATIKA STKIP PAMANE TALINO

Jl. Afandi Rani, Jalur 2, Desa Raja, Ngabang,
Kabupaten Landak, Kalimantan Barat 79357
www.stkipamanetalino.ac.id

Pelaksanaan kegiatan webinar adalah pada tanggal 6 Juli 2021 pukul 09.30 sampai pukul 11.30 WIB secara online melalui media *Zoom Meeting*. Berikut hasil yang dicapai:

a. Perencanaan

Beberapa kegiatan yang telah dilakukan pada tahap perencanaan adalah sebagai berikut.

- (1) Melakukan koordinasi dengan pengurus HIMADIK, Pembina HIMADIK dan Kaprodi pendidikan matematika STKIP Pamane Talino. Pada tahap ini dilakukan koordinasi untuk membahas teknis pelaksanaan kegiatan.
- (2) Melakukan koordinasi dengan Wakil Ketua III Bidang Kemahasiswaan STKIP Pamane Talino. Kegiatan yang dilakukan pada tahap ini mengirim surat izin untuk melakukan pegabdian. Dilanjutkan berkoordinasi dengan pusat komunikasi STKIP Pamane Talino untuk menyiapkan link zoom yang akan digunakan.
- (3) Penyusunan program pelatihan dan Melakukan sosialisasi kepada seluruh mahasiswa STKIP Pamane Talino. Pada tahap ini dilakukan penyusunan program pelatihan selama 2 jam dan mendesain flayer webinar. Selanjutnya melakukan sosialisasi dengan cara menyebarkan google form pendaftaran serta menyebarkan flayer webinar.

b. Pelaksanaan

Adapun garis besar susunan acara webinar pengaduan dimulai dari pembukaan (berupa kata pengantar, doa pembukaan, dan kata sambutan), acara inti (berupa penyampaian materi dan sesi tanya jawab), serta penutup (berupa kesimpulan, doa penutup, dokumenatsi). Tempat pelaksanaan webinar di kampus STKIP Pamane Talino yang terbagi kedalam dua ruangan. Ruangan pertama dikhususkan untuk panitia penyelenggara beserta pembawa acara. Sedangkan diruangan kedua, yaitu di ruangan laboratorium komputer terdapat peserta yang hadir secara langsung sebanyak 10 orang. Peserta yang hadir secara langsung ini nantinya akan mendapatkan pelatihan secara langsung dari masing-masing dosen pendamping untuk membuat suatu karya ilmiah. Selain dari peserta yang hadir secara langsung ini, sisanya berada di rumah mereka masing-masing dalam mengikuti webinar. Jumlah keseluruhan peserta yang hadir dalam webinar ini adalah sebanyak 83 orang. Semua peserta diwajibkan mengaktifkan kamera dan menonaktifkan microfon kecuali bagi mereka yang memiliki keterbatasan jaringan diperbolehkan mematikan kamera.



PRODI PENDIDIKAN MATEMATIKA STKIP PAMANE TALINO

Jl. Afandi Rani, Jalur 2, Desa Raja, Ngabang,
Kabupaten Landak, Kalimantan Barat 79357
www.stkipamanetalino.ac.id

Pemateri yang dihadirkan dalam webinar yang diselenggarakan oleh HIMADIKA adalah sebanyak dua orang. Pemateri pertama adalah bapak Dr. Ibrahim, M.Pd. Beliau adalah dosen sekaligus Kaprodi pendidikan matematika dari Universitas Sunan Kalijaga, Yogyakarta. Pak Ibrahim menyampaikan materi tentang penulisan artikel ilmiah Pengabdian Kepada Masyarakat (PKM). Sedangkan pemateri kedua adalah bapak Pradipta Annurwanda, M.Pd. Beliau merupakan dosen pendidikan matematika dari STKIP Pamane Talino. Pak Pradipta menyampaikan materi tentang penulisan artikel ilmiah penelitian. Kedua pemateri ini merupakan orang-orang yang memiliki banyak pengalaman maupun pengetahuan tentang pembuatan karya ilmiah khususnya artikel ilmiah. Maka tidak heran, mereka menyampaikan materi dengan sangat baik dan terstruktur. Para peserta juga sangat antusias mengikuti webinar tersebut terbukti dengan banyaknya pertanyaan-pertanyaan yang diberikan saat memasuki sesi tanya jawab.



SIMPULAN

Laporan kegiatan *Community Engagement* merupakan bukti kinerja pertanggungjawaban dari kegiatan *Community Engagement*. Setiap pendekatan memiliki gaya selingkung struktur laporan yang berbeda-beda demikian seluruh perbedaan pendekatan tersebut tidak mengancam kualitas sebuah laporan kegiatan. Laporan kegiatan yang baik adalah yang bersifat padat, objektif, menarik, mudah dibaca, berbahasa formal, disertai bukti, bebas plagiasi dan sistematis. Apabila Laporan kegiatan *Community Engagement* ini diterbitkan dalam publikasi ilmiah seperti jurnal, prosiding, maka kebermanfaatannya akan tetap terdokumentasikan dan mampu menjadi inspirasi bagi pembacanya.

Gambar 2. Para pemateri sedang menyampaikan materi mereka

c. Evaluasi

Evaluasi berupa masukan dan koreksian terhadap kerja yang telah dilakukan oleh panitia mulai dari perencanaan sampai pada proses pelaksanaan. Proses evaluasi dilaksanakan untuk mengetahui kekurangan dan kendala dalam pelaksanaan kegiatan. Kendala yang dihadapi lebih ke teknis dilapangan sebelum acara webinar akan dimulai. Namun kendala tersebut dapat diatasi karena kerja tim antara panitia webinar, dosen pendamping dan dosen penanggungjawab HIMADIKA.



PRODI PENDIDIKAN MATEMATIKA STKIP PAMANE TALINO

Jl. Afandi Rani, Jalur 2, Desa Raja, Ngabang,
Kabupaten Landak, Kalimantan Barat 79357
www.stkipamanelino.ac.id



Gambar 3. Evaluasi kegiatan

d. Refleksi

Tahap ini dilakukan refleksi bersama antara panitia dan peserta webinar. Tujuannya untuk mengetahui seluruh proses pelaksanaan kegiatan. Hasil refleksi yaitu perlu dilakukan pendampingan pelatihan penulisan karya ilmiah lebih lanjut oleh Dosen Pendamping untuk meningkatkan ketrampilan menulis karya ilmiah.

VII. LUARAN DAN TARGET CAPAIAN

Adapun luaran yang dihasilkan dari kegiatan webinar yang diselenggarakan oleh HIMADIKA berupa laporan akhir pelaksanaan webinar dan artikel ilmiah.

Sedangkan target capaian adalah memberikan pengetahuan dan pelatihan kepada peserta yang mengikuti webinar tersebut.

VII. ANGGARAN

No	Jenis Pengeluaran	Biaya
1.	Air minum gelas merk Hoki	Rp 22.000
2.	Nestle 600 MI 10 Pcs x 3.000	Rp 30.000
3.	Nice Travel Pack 2 Pcs x 4.000	Rp 8.000



**PRODI PENDIDIKAN MATEMATIKA
STKIP PAMANE TALINO**

Jl. Afandi Rani, Jalur 2, Desa Raja, Ngabang,
Kabupaten Landak, Kalimantan Barat 79357
www.stkipamanetalino.ac.id

4.	Mika Jumbo 1 Pcs x 7.000	Rp 7.000
5.	Roti 5 Bungkus x 6000	Rp 30.000
6	Putu Ayu 5 Buah x 2000	Rp 10.000
7	Kotak Kue Polos 12 x 12 x 10 pcs	Rp 6.000
8	Gorengan 75 Buah x 1000	Rp 75.000
9	Antis botol 1 pcs	Rp 37.000
Jumlah		Rp 225.000

VIII. JADWAL

No	Nama Kegiatan	Bulan											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Perencanaan												
2	Persiapan (melakukan koordinasi antar pengurus HIMADIKA)												
3	Melakukan koordinasi dengan Pembina dan Kaprodi												
4	Pembuatan Surat menyurat (surat ijin mengadakan kegiatan)												
5	Pelaksanaan kegiatan webinar												
6	Pembuatan laporan akhir kegiatan webinar												



**PRODI PENDIDIKAN MATEMATIKA
STKIP PAMANE TALINO**

Jl. Afandi Rani, Jalur 2, Desa Raja, Ngabang,
Kabupaten Landak, Kalimantan Barat 79357
www.stkippamanetalino.ac.id

IX. DAFTAR PUSTAKA

Nirwana, & Abd. Rahim Ruspa. (2020). Kemampuan Menulis Karya Tulis Ilmiah Mahasiswa Prodi Informatika Universitas Cokroaminoto Palopo. *Jurnal Onoma: Pendidikan, Bahasa, Dan Sastra*, 6(1), 557-566. <https://doi.org/10.30605/onoma.v6i1.277>

Resmawan. Pelatihan Pembuatan Media Pembelajaran Matematika Interaktif Berbasis Powerpoint Bagi Guru-Guru SMP/ MTs Se – Kecamatan Kwandang. *Laporan Pengabdian Kepada Masyarakat*. Universitas Negeri Gorontalo. Tahun 2015.

<https://lppm.unisba.ac.id/pengabdian-kepada-masyarakat-pkm/> (diakses pada tanggal 25 Juli 2021, pukul 16.30 WIB)



**PRODI PENDIDIKAN MATEMATIKA
STKIP PAMANE TALINO**

Jl. Afandi Rani, Jalur 2, Desa Raja, Ngabang,
Kabupaten Landak, Kalimantan Barat 79357
www.stkippamanetalino.ac.id

X. PETA LOKASI

Gambar Peta lokasi penyelenggaraan kegiatan webinar HIMADIKA