



KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI,
SAINS, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS TANJUNGPURA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
HIMPUNAN MAHASISWA GEOFISIKA (HMG)
Jalan Prof. Dr. H. Hadari Nawami, Pontianak 78124
Contact Person : 0831-5970-6012 e-mail: hmg@fmipa.untan.ac.id

LAPORAN PELAKSANAAN PROGRAM KERJA
BIDANG SOSIAL MASYARAKAT
HIMPUNAN MAHASISWA GEOFISIKA (HMG)
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS TANJUNGPURA
PERIODE 2024/2025

I. PENDAHULUAN

Assalamualaikum Wr. Wb.

Program Studi Geofisika merupakan salah satu dari sembilan program studi yang ada di Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam (FMIPA) Universitas Tanjungpura. Geofisika sendiri didirikan pada tanggal 10 Juli 2013 dan merupakan satu-satunya program studi yang ada di perguruan tinggi Kalimantan Barat. Setelah 5 tahun didirikan, pada tanggal 9 Juli 2018 terbentuklah Himpunan Mahasiswa Geofisika (HMG) FMIPA Untan. Dengan tujuan untuk mengembangkan dan meningkatkan kualitas sumber daya mahasiswa di program studi Geofisika. Sebagai bentuk perwujudan rasa syukur atas bertambahnya usia Program Studi Geofisika dan Himpunan Mahasiswa Geofisika FMIPA Untan maka dilaksanakanlah **Geofisika Mengabdi (GEM) 2025 ..**

II. SUSUNAN KEPENGURUSAN

Jabatan	Nama	Nim
Kepala Bidang	Wastika Cahyani Putri	(H1071221048)
Rekan Kerja	Achmad Facurrozi	(H1071221015)
	Nur Yatimah	(H1071221031)
	Arfiqih Rahmat	(H1071221044)
	Astika Dwi Wulandari	(H1071231003)
	Siti Aminah	(H1071231013)
	Nicola Yuda	(H1071231021)

IV. PELAKSANAAN PROGRAM KERJA

A. Atmosfer Kerja

Nama Kegiatan	Geofisika Mengabdi (GEM) 2025
Gambaran Pelaksanaan	Geofisika Mengabdi (GEM) termasuk kegiatan unggulan Bidang Sosmas. Merupakan bentuk pemberdayaan dan kepedulian terhadap desa yang terdapat beberapa rangkaian kegiatan seperti



KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI,
SAINS, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS TANJUNGPURA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
HIMPUNAN MAHASISWA GEOFISIKA (HMG)
Jalan Prof. Dr. H. Hadari Nawami, Pontianak 78124
Contact Person : 0831-5970-6012 e-mail: hmg@fmipa.untan.ac.id

	sosialisasi, bersih-bersih dan mengajar pada tempat kegiatan..
Tujuan	Untuk menumbuhkan serta meningkatkan rasa peduli terhadap sesama, menjaga dan memelihara kebersihan lingkungan, berkontribusi langsung terhadap pendidikan, menambah relasi, serta memberikan dampak positif terhadap masyarakat.
Penanggung Jawab	Nicola Yuda, Wastika Cahyani Putri, Nur Yatimah
Peserta	Pengurus HMG FMIPA UNTAN
Waktu Pelaksanaan	18 April 2025
Tempat Pelaksanaan	Panti Asuhan Al-Haq
Hasil	Kegiatan Geofisika Mengabdi berhasil dilaksanakan pada tanggal 18 April 2025, tepatnya di Panti Asuhan Al-Haq, Kelurahan Sungai Rengas. Adapun rangkaian kegiatan yang dilakukan yaitu membuat kerajinan tangan dengan membentuk 5 kelompok berisi anak-anak panti asuhan, pengurus HMG FMIPA Untan serta Keluarga Besar Mahasiswa Geofisika. Setelah sesi pembuatan kerajinan tangan selesai, dilanjutkan dengan sesi makan siang bersama. Kegiatan ditutup dengan sesi dokumentasi bersama. Kegiatan ini dihadiri oleh 67 orang peserta, 17 orang Keluarga Besar Mahasiswa Geofisika Untan, dan 25 orang pengurus HMG FMIPA Untan. Berdasarkan parameter keberhasilan kegiatan Geofisika Mengabdi, maka kegiatan ini dinyatakan telah mencapai parameter yang ditetapkan.
Indikator Keberhasilan	Dilaksanakan satu kali dalam satu periode kepengurusan.

B. Evaluasi Pelaksanaan Program Kerja

1. Kurangnya partisipasi dari KBM Geofisika FMIPA Untan sehingga pelaksanaan kegiatan belum sepenuhnya maksimal.

V. REKOMENDASI

1. Pembuatan undangan untuk setiap angkatan dan mengingatkan kembali melalui pesan pribadi kepada perwakilan masing-masing angkatan agar turut berpartisipasi dalam kegiatan.

VI. PENUTUP

Dengan penuh dedikasi, setiap program kerja yang dilaksanakan tidak memiliki tujuan lain selain membangun HMG FIMPA Untan menuju arah yang lebih baik di



KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI,
SAINS, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS TANJUNGPURA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
HIMPUNAN MAHASISWA GEOFISIKA (HMG)

Jalan Prof. Dr. H. Hadari Nawami, Pontianak 78124

Contact Person : 0831-5970-6012 e-mail: hmg@fmipa.untan.ac.id

masa mendatang. Laporan pertanggungjawaban ini kami susun sebagai gambaran singkat perjalanan kepengurusan bidang Sosmas selama satu periode. Kami menyadari bahwa pelaksanaan program kerja masih jauh dari sempurna, dan dengan tulus kami memohon maaf atas segala kekurangan, kelalaian, maupun kesalahan selama mengemban amanah. Kami percaya bahwa tantangan yang dihadapi merupakan peluang untuk belajar dan berkembang demi kemajuan organisasi di masa depan.

Terima kasih kami sampaikan kepada seluruh BPH, DP, pengurus, KBM Geofisika dan pihak-pihak lain yang telah memberikan dukungan serta kerja sama, baik secara langsung maupun tidak langsung. Semoga HMG FMIPA Untan terus menjadi wadah pembelajaran yang bermanfaat dan maupun menginspirasi generasi berikutnya.

Wassalamu'alaikum, Wr.Wb



KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI,
SAINS, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS TANJUNGPURA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
HIMPUNAN MAHASISWA GEOFISIKA (HMG)
Jalan Prof. Dr. H. Hadari Nawami, Pontianak 78124
Contact Person : 0831-5970-6012 e-mail: hmg@fmipa.untan.ac.id

VII. LAMPIRAN





KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI,
SAINS, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS TANJUNGPURA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
HIMPUNAN MAHASISWA GEOFISIKA (HMG)
Jalan Prof. Dr. H. Hadari Nawami, Pontianak 78124
Contact Person : 0831-5970-6012 e-mail: hmg@fmipa.untan.ac.id

LEMBAR PENGESAHAN

Hormat Kami,
Kepala Bidang Sosial Masyarakat
Himpunan Mahasiswa Geofisika (HMG)
Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam
Universitas Tanjungpura

Wastika Cahyani Putri
NIM H1071221048

MENGETAHUI,
HIMPUNAN MAHASISWA GEOFISIKA (HMG)
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS TANJUNGPURA

Ketua Umum
Himpunan Mahasiswa Geofisika (HMG)
Fakultas Matematika dan Ilmu
Pengetahuan Alam
Universitas Tanjungpura

Sekretaris Umum
Himpunan Mahasiswa Geofisika (HMG)
Fakultas Matematika dan Ilmu
Pengetahuan Alam
Universitas Tanjungpura

Abram Yudho Sebastian Situmorang
NIM H1071221002

Ardiansyah
NIM H1071221034