

YAYASAN PERGURUAN CIKINI INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NASIONAL

Jl. Moh. Kahfi II, Bhumi Srengseng Indah, Jagakarsa, Jakarta Selatan 12640 Telp. 021-7270090 (hunting), Fax. 021-7866955, hp: 081291030024 Email: humas@istn.ac.id Website: www.istn.ac.id

SURAT PENUGASAN TENAGA PENDIDIK

Nomor: 183 / 03.1-1 / IX/ 2023

SEMESTER GANJIL, TAHUN AKADEMIK 2023/2024

Nama

: Veriah Hadi, S.Si., M.Si

:: 21860007 NIK

Status Pegawai : Tetap

Program Studi : Fisika

JabatanAkademik	Lektor
Janarallakancillik	LEKLOI

Bidang		Perincian Kegiatan	Tempat	Hari/Jam	Kredit (sks)	Keterangan
		NGAJAR DI KELAS (KULIAH/RESPONSI I LABORATORIUM)				
1	1	Fisika Dasar 1	Fisika	Selasa /08.00-09.40	2	
PENDIDIKAN	2	Fisika Dasar	Mtmtk	Selasa /10.00-11.40	2	
DAN	3	Fisika Dasar 1 A	T.Indst	Rabu /10.00-11.40	1	Team Teaching
PENGAJARAN	4	Fisika Dasar 1 (K)	T.Indst	Sabtu/08.00-09.40	1	Team Teaching
	5	Fisika Teknik 1 (A)	T.Mesin	Rabu /13.00-14.40	1	Team Teaching
	6	Fisika Teknik 1 (K)	T.Mesin	Sabtu/13.00-14.40	1	Team Teaching
	7.	Mekanika Fluida	Fisika	Selasa/13.00-15.00	1,5	Team Teaching
. 11	1.	Melaksanakan Penelitian Ilmiah	Fisika	Ganjil	1	Insidentil
PENELITIAN	2.					
II PENGABDIAN DAN MASYARAKAT	1. 2.	Pelatihan dan Penyuluhan kepada Masyarakat	Fisika	Ganjil	1	Insidentil
IV UNSUR-UNSUR PENUNJANG	1.	Berperan aktif dalam seminar Ilmiah	Fisika	Ganjil	1	Insidentil
		Jumlah Total			12,5	

Kepada yang bersangkutan akan diberikan gaji/honorarium sesuai dengan peraturan penggajian yang berlaku di Institut Sains dan Teknologi Nasional Penugasan ini berlaku tanggal 18 September 2023 sampai dengan 28 Februari 2024

ta, 18 September 2023

ni, S.Kom., M.Kom)

Tembusan:

- 1. Ka. Biro Akademik ISTN
- 2. Ka. Biro Keuangan ISTN
- 3. Ka. Biro sumber Daya Manusia-ISTN
- 4. Ka. Program Studi Fisika
- 5. Arsip





No.: 173/03.1-PENGMAS/X/2023

Diberikan kepada:

Dra. Veriah Hadi, M.Si. Sebagai Peserta

Dalam Rangka Kegiatan Pengabdian kepada Masyarakat, dengan tema:

Sistem Informasi Global Positioning System (GPS) untuk Mengetahui Keberadaan Anggota Keluarga Bagi Para Ibu Dasawisma RW 09, Srengseng Sawah, Jagakarsa - Jakarta Selatan

Jakarta, 10 Oktober 2023





LAPORAN KEGIATAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT



SISTEM INFORMASI GLOBAL POSITIONING SYSTEM (GPS) UNTUK MENGETAHUI KEBERADAAN ANGGOTA KELUARGA BAGI PARA IBU DASAWISMA RW. 09, KEL. SRENGSENG SAWAH, JAGAKARSA, JAKARTA SELATAN

Oleh:

Siti Nurmiati, S.Kom., M.Kom.	Ketua Tim
Marhaeni, S.Kom., M.Kom.	Anggota
Ujang Alkaf, S.Kom., M.E. Sy.	Anggota
B. Sumardiyono, S.T., M.Kom.	Anggota
Dr. Dipa Teruna Awaloedin, S.E. Ak., M.Ak.	Anggota
M. Baiturridwan, S.Kom., M.Kom.	Anggota

PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI INFORMASI INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NASIONAL OKTOBER 2023

HALAMAN PENGESAHAN LAPORAN HASIL PENGABDIAN

1. Judul : Sistem Informasi Global Positioning System

(Gps) Untuk Mengetahui Keberadaan Anggota Keluarga Bagi Para Ibu Dasawisma Rw. 09, Kel. Srengseng Sawah, Jagakarsa, Jakarta

Selatan

2. Nama Mitra : RW. 09, Srengseng Sawah, Jagakarsa, Jakarta

Selatan

3. Ketua Pelaksana

a. Nama Lengkap : Siti Nurmiati, S.Kom., M.Kom.

b. NIDN : 0402107703

c. Program Studi : Sistem Informasi

d. Fakultas Sains dan Teknologi Informasi (FSTI)

e. Perguruan Tinggi : Institut Sains dan Teknologi Nasional (ISTN)

f. Bidang Keahlian : Ilmu Komputer – Sistem Informasi

g. Pangkat / Golongan : Penata Tk. I-III d

h. Jabatan Fungsional : Lektor

i Jabatan : Dosen

4. Anggota Tim Pelaksana

a. Jumlah Anggota : Dosen 5 orang

b. Nama Anggota I Harhaeni, S.Kom., M.Kom.

c. Nama Anggota II ' Ujang Alkaf, S.Kom., M.E. Sy.

d. Nama Anggota III B. Sumardiyono, S.T., M.Kom.

e. Nama Anggota IV : Dr. Dipa Teruna Awaloedin, S.E. Ak., M.Ak.

f. Nama Anggota V : M. Baiturridwan, S.Kom., M.Kom.

g. Alamat Rumah/Tlp./Hp. : Jl. Kayu Manis V Baru No. 37, Jakarta Timur

5. Lokasi Kegiatan/Mitra : Jl. Srengseng Sawah, Srengseng Sawah,

Kabupaten / Kota : Kec. Jagakarsa, Jakarta Selatan

Propinsi : DKI Jakarta

Jarak ISTN kelokasi mitra (km) : -+ 2 KM

6. Luaran yang dihasilkan

Bagi Peserta:

- 1. Peserta memahami mengenai Sistem Informasi Global Positioning System (GPS)
- Peserta dapat menerapkan Sistem Informasi GPS untuk mengetahui posisi anggota keluarganya;
- Peserta memahami jenis-jenis aplikasi GPS.

Bagi Program Studi/Institusi:

Membuat laporan kegiatan pengabdian kepada masyarakat yang merupakan salah satu bagian Tridharma Perguruan Tinggi yang dilaksanakan minimal satu semester dengan menggunakan dana internal kampus.

7. Lama Kegiatan

1 (satu) hari

8. Biaya

Rp 2.980.000,-

9. Tahun Pelaksanaan

Ganjil 2023/2024

Jakarta, Oktober 2023

Mengetahui

Dekan FSTI ISTN

Marhaeni, S.Kom.

NIDN: 0924037601

Ketua Tim Pelaksana,

Siti Nurmiati, S.Kom., M.Kom.

NIDN: 0402107703

Machyetujui Machye

Ir. Syahril Taufik, M.Sc.Eng., Ph.D.

KATA PENGANTAR

Kegiatan Pengabdian Kepada Masyarakat (Abdimas) ini merupakan salah satu bagian dari Tridharma Perguruan Tinggi yang harus dilaksanakan oleh civitas akademika khususnya dosen sebagai tenaga pendidik yang dilaksanakan bagi dosen minimal satu kali setiap semester. Dikarenakan keterbatasan waktu, biaya dan tenaga, kegiatan Pengabdian Kepada Masyarakat (Abdimas) dengan judul SISTEM INFORMASI GLOBAL POSITIONING SYSTEM (GPS) UNTUK MENGETAHUI KEBERADAAN ANGGOTA KELUARGA BAGI PARA IBU DASAWISMA RW. 09, KEL. SRENGSENG SAWAH, JAGAKARSA, JAKARTA SELATAN.

Kegiatan abdimas Program Studi Sistem Informasi FSTI ISTN ini semula akan dilaksanakan pada semester genap 2022-2023, namun dikarenakan satu dan hal maka pelaksanaannya diundur pada semester ganjil 2023-2034, alhamdulillah, pada hari Selasa, Tanggal 10 Oktober 2023, tepat pukul 09:00 setelah terlebih dahulu dilakukan sambutan dari kedua belah pihak yaitu Para Ibu Kader Dasawisma RW. 09 dan Tim ISTN, kegiatan Pengabdian Kepada Masyarakat (Abdimas) dimulai dan telah dilaksanakan kegiatan tersebut dengan dihadiri oleh sejumlah 18 peserta dengan hasil yang cukup baik dengan antusias peserta pelatihan dalam mengikuti pelatihan dengan banyaknya pertanyaan saat pelatihan berlangsung. Oleh karena itu pada kesempatan ini ijinkan kami mengucapkan terima kasih kepada :

- 1. Rektor Institut Sains dan Teknologi Nasional
- 2. Direktur Akademik ISTN beserta jajarannya
- 3. Direktur Non Akademik ISTN beserta jajarannya
- 4. Ka. LP2M ISTN beserta jajarannya
- 5. Dekan Fakultas Sains dan Teknologi Informasi ISTN
- 6. Tim Dosen Program Studi Sistem Informasi ISTN

Demikian, laporan Kegiatan Pengabdian kepada Masyarakat (Abdimas) kami sampaikan sehingga dapat disetujui pendanaan dan pelaksanaan kegiatan ini mendapat dukungan pimpinan yang terkait. Atas bantuan Ibu/Bapak, kami mengucapkan terimakasih.

Insha Allah, mudah-mudahan kegiatan Pengabdian Kepada Masyarakat (Abdimas) yang dilakukan ini akan terus dapat berlanjut sesuai dengan tujuan dari Pengabdian Kepada Masyarakat itu sendiri dan dapat ditingkatkan lagi kedepannya. Aamiin.

Jakarta, Oktober 2023 Ketua Tim Pelaksana

Siti Nurmiati, S.Kom., M.Kom.

NIDN: 0402107703

DAFTAR ISI

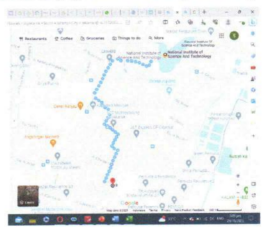
	COVER	Halaman
	HALAMAN PENGESAHAN LAPORAN HASIL PENGABDIAN	1
	KATA PENGANTAR	ii-iii
	DAFTAR ISI	iv
	BAB I. PENDAHULUAN	V
	1.1 Analisis Situasi	1
	1.2 Identifikasi Masalah	1
	BAB II. SOLUSI DAN TARGET	1
	2.1 Solusi yang ditawarkan	2
	2.2 Jenis luaran yang dihasilkan	2
1	BAB III. METODOLOGI PELAKSANAAN	2
	3.1 Metodologi Kegiatan	3
	3.2 Rundown Acara	3
1	3.3 Sasaran	4
1,		5
1	BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	6
	4.1 Hasil	6
	4.2 Pembahasan	6
E	BAB V. SIMPULAN	
1	5.1 Simpulan	20
		20
D	AFTAR PUSTAKA	
		vi
	AMPIRAN	
Se	ateri Presentasi ertifikat	
	oto Kegiatan	

BAB I. PENDAHULUAN

1.1 Analisis Situasi

Dasawisma merupakan kelompok ibu-ibu yang berasal dari beberapa KK, yang tujuannya adalah untuk memudahkan jalannya sebuah program tertentu, misal pengumpulan dana, kuesioner, tertib administrasi, yang merupakan contoh tanggungjawab dari ketua, lalu kemudian hasilnya diteruskan pada Ketua PKK. Kegiatan ini diarahkan pada peningkatan kesehatan di dalam keluarga, adapun bentuk kegiatannya meliputi risan (PKK), pembuatan jamban, sumur, kembangkan dana sehat (PMT, pengobatan ringan, membangun sarana sampah dan kotoran).

Sebagai peserta kegiatan pengabdian kepada masyarakat (abdimas) program studi sistem informasi semester ganjil 2023-2024 yang dilaksanakan pada hari selasa tanggal 10 Oktober 2023, berlokasi di laboratorium komputer SI dan TIF Fakultas Sains dan Teknologi Informasi – ISTN yaitu Para Ibu Kader Dasawisma RW 09, Srengseng Sawah, Jagakarsa, Jakarta Selatan merupakan kelompok ibu-ibu yang berasal dari 19 RT (RT. 001 – RT 019) yang dalam hal ini untuk mengenalkan teknologi yang mempunyai berbagai manfaat bagi kehidupan sehari-hari yaitu pemanfaatan sistem informasi *Global Positioning System* (GPS) yang merupakan teknologi yang berguna untuk menunjukkan lokasi sesuatu. Teknologi ini banyak terpasang pada berbagai macam kendaraan yang berguna untuk menunjukkan arah atau navigasi. Bukan hanya itu, GPS saat ini juga sudah tersedia pada *smartphone* atau ponsel pintar.



Gambar 1. Lokasi Mitra ke kampus ISTN

1.2 Identifikasi Masalah

Dari analisis situasi diduga bahwa para Ibu Kader Dasawisma RW. 09 belum mengenal dan mengetahui lebih lanjut terkait dengan Global Positioning System (GPS) dan aplikasiaplikasinya.

BAB II. SOLUSI DAN TARGET

2.1 Solusi yang ditawarkan

Solusi yang ditawarkan untuk mengetahui dan memahami pemanfaatan dari sistem informasi GPS, diantaranya :

- 1. Memberikan teori dasar mengenai GPS dan pemanfaatannya kepada peserta kegiatan yaitu Para Ibu Kader Dasawisma RW. 09, Srengseng Sawah, Jagakarsa, Jakarta Selatan.
- 2. Memberikan pelatihan dan mempraktikkan dengan menggunakan aplikasi GPS yang open source dengan mendownload di PlayStore seperti misal Find My Kids, Life360 dengan menggunakan smartphone berbasis Android baik secara berbayar ataupun free, dan dapat juga memanfaatkan fasilitas Google Maps.

2.2 Jenis luaran yang dihasilkan

Jenis luaran yang dihasilkan dari kegiatan abdimas dengan peserta Para Ibu Kader Dasawisma RW. 09, Srengseng Sawah, Jagakarsa, Jakarta Selatan, adalah :

- 1. Memberikan Pre Test mengenai GPS diperuntukan Peserta sebelum peserta diberikan pengenalan, penjelasan terkait GPS;
- 2. Peserta mengenal teori dasar GPS dan pemanfaatannya kepada peserta kegiatan yaitu Para Ibu Dasawisma RW. 09, Srengseng Sawah, Jagakarsa, Jakarta Selatan;
- 3. Memberikan pelatihan dan mempraktikkan dengan menggunakan aplikasi GPS yang open source dengan mendownload di PlayStore seperti misal Find My Kids, Life360 dengan menggunakan smartphone berbasis Android, dan dapat juga memanfaatkan Google Maps;
- 4. Memberikan Post Test sejauh mana terkait dengan pengenalan, penjelasan dan paparan dari para pemateri kepada para peserta kegiatan abdimas ini, sehingga dapat diketahui apakah para peserta memahami dari paparan uraian tersebut dan dapat mengimplementasikannya di dalam lingkungan mereka, paling tidak dilingkungan keluarga, misal untuk mengetahui keberadaan anak dan anggota keluarga mereka;
- 5. Selain pemberian materi mengenai GPS, peserta juga diberikan materi mengenai PPN (Pajak Pertambahan Nilai), informasi mengenai kementerian ketenaga kerjaan RI.

BAB III. METODOLOGI PELAKSANAAN

Pada bab 3 ini menjelaskan mengenai metodologi pelaksanaan kegiatan abdimas Program Studi Sistem Informasi pada Semester Ganjil 2023-2024.

3.1 Metodologi Kegiatan

- 1. Melakukan koordinasi terlebih dahulu dengan Ketua RW 09 sekaligus dosen ISTN Teknik Elektro yaitu Bapak Ir. Rudi Saputra, M.T. yang dalam hal ini dibantu oleh Staf Fisika Matematika yaitu Bapak Sudirman, S.Sos yang merupakan Saudara/Adik dari Bapak Ir. Rudi Saputra, M.T., selain itu juga koordinasi dilakukan oleh Ibu Siti Nurmiati selaku Kepala Program Studi Sistem Informasi dengan Bapak RW. 09 setempat, untuk menindak lanjuti agenda kegiatan yang dimaksud.
- 2. Langkah selanjutnya mengadakan rapat/Focus Group Discussion (FGD) selama 3 hari dihadiri oleh dosen yang terundang, Tim Inti Prodi Sistem Informasi sebagai host pelaksanaan kegiatan abdimas ini dan pemateri, terkait dengan tema dan waktu pelaksanaan kegiatan didiskusikan pada FGD tersebut.
- 3. Setelah pelaksanaan FGD, selanjutnya menghubungi pihak Mitra (RW 09) dengan mengirimkan surat berkaitan dengan tema dan pelaksanaanya dan mendapatkan jawaban terkait waktu dan tempat pelaksanaannya, sehingga diadakan rapat FGD lanjutan lagi karena belum ada titik temu terkait tempat pelaksanaannya.
- 4. Setelah rapat FGD selanjutnya didapatkan titik kesepakatan bahwa tempat pelaksanaan berada di lingkungan kampus ISTN, dalam hal ini bertempat di Laboratorium Komputer SI dan TIF FSTI ISTN pada hari Selasa dan tanggal 10 Oktober 2023, pukul 09:00 14:00 WIB, sesuai surat undangan yang dikirimkan via WA oleh Prodi ke Mitra, dosen, para pemateri dan Fakultas mengundang di pukul 10, ternayata pada pukul 10 Pihak Mitra (Bapak Ir. Rudi Saputra, M.T.) berbenturan waktunya dengan rapat prodi dan rektor, sehingga pelaksanaan dimajukan sesuai dengan undangan prodi yaitu pukul 09:00 14:00 WIB.
- 5. Rapat FGD lagi untuk persiapan pelaksanaan termasuk pengecekan kesiapan ruangan, LCD Proyektor, materi, konsumsi, spanduk, plakat, panita, absensi, sertifikat dan pendokumentasian.
- 6. Menginformasikan kembali terkait pelaksanaan abdimas pada tanggal 10 Oktober 2023 kepada Para Materi, Para Dosen, Tim Inti, Tim Panitia dan Tim Pendukung kegiatan.

7. Pelaksanaan di hari Selasa tanggal 10 Oktober 2023 pukul 10 (undangan fakultas) dan pukul 09 (undangan prodi) alhamdulillah pelaksanaan dimajukan menjadi pukul 09:00 karena pihak Mitra berbenturan waktunya, namun tetap dapat berjalan dengan lancar, sukses.

3.2 Rundown Acara

Kegiatan ini dilaksanakan pada hari Selasa, tanggal 10 Oktober 2023 pukul 09:00 – 14:00 WIB, dengan rincian yang dapat dilihat pada tabel 1 *Rundown* Acara.

Tabel 1. Rundown Acara

No		Uraian	Pelaksana
1.	08:30 - 09:00 WIB	Registrasi Para Peserta	Tim Pendukung
2.	09:00 - 09:30 WIB	Pembukaan	Siti Nurmiati, S.Kom., M.Kom.
3.	09:30 – 09:45 WIB	Sambutan Dekan FSTI – ISTN	Marhaeni, S.Kom., M.Kom.
4.	09:45 - 10:00 WIB	Sambutan Ketua RW 09 Srengseng Sawah	Ir. H. Rudi Saputra, M.T.
5.	10:00 - 10:30 WIB		Syahril Taufik, P.hD.
6.	10:30 - 10:45 WIB		
7.	10:45 - 11:00 WIB	Materi Pelaksanaan	Aryo Nur Utomo, S.T., M.Kom. 1. Siti Nurmiati, S.Kom, M.Kom.
		Kegiatan Pengabdian Kepada Masyarakat mengenai GPS	 Siti Nurmiati, S.Kom., M.Kom. Siti Madinah L., S.Kom., M.Kom.
8.	11:00 – 11:15 WIB	Materi Pelaksanaan Kegiatan Pengabdian Kepada Masyarakat mengenai PPN (Pajak	 Dr. Dipa Teruna Awaloedin, S.E., Ak., M.Ak. Ir. Andi Suprianto, M.Kom.
Э.	11:15 – 11:30 WIB	Pertambahan Nilai) Materi Pelaksanaan Kegiatan Pengabdian Kepada Masyarakat	 Marhaeni, S.Kom., M.Kom. Aryo Nur Utomo, S.T., M.Kom
0.	11:30 – 11:40 WIB	mengenai Google Maps Informasi mengenai Pelatihan : Kementerian Ketenagakerjaan RI	M. Febriansyah, S.T., M.T.
1.	11:40 – 11:50 WIB	(kemnaker.go.id) Penyerahan Plakat, Cinderamata dan Sessi	Seluruh Tim Pelaksana dan Peserta
2.	11:50 – 12:00 WIB	Photo Bersama Kesan dari Perwakilan Peserta	Ibu Hj. Evie Agustin Satriani
3.	12:00 – 14:00 WIB	Ramah Tamah	Tim Pelaksana dan Peserta

3.3 Sasaran

Sasaran dalam kegiatan Pengabdian Kepada Masyarakat (Abdimas) ini Para Ibu Dasawisma RW. 09, Srengseng Sawah, Jagakarsa, Jakarta Selatan yang terdiri dari 19 Rumah Tangga (RT), dengan harapan bahwa Para Ibu Kader Dasawisma RW. 09, Srengseng Sawah, Jagakarsa, Jakarta Selatan dapat memahami dan dapat mengimplementasikan GPS untuk mengetahui keberadaan anggota keluarga dengan menggunakan aplikasi *open source* berbasis Android yang telah tersedia di *PlayStore* cukup dengan melakukan pengunduhan (download) seperti misalnya Life360, Find My Kids, atau Google Map.

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN

Pada bab 4 ini menjelaskan mengenai hasil dan pembahasan dari pelaksanaan kegiatan abdimas Program Studi Sistem Informasi pada Semester Ganjil 2023-2024.

4.1 Hasil

Kegiatan Pengabdian Kepada Masyarakat (Abdimas) ini dilaksanakan di Laboratorium Komputer SI dan TIF – Fakultas Sains dan Teknologi Informasi (FSTI) Institut Sains dan Teknologi Nasional (ISTN) dengan jumlah peserta terdiri dari 20 Para Ibu Kader Dasawisma RW. 09, Srengseng Sawah, Jagakarsa, Jakarta Selatan terdiri dari RT 01 – RT 19, pelaksanaan kegiatan Pengabdian Kepada Masyarakat ini dilakukan pada hari Selasa, tanggal 10 Oktober 2023.

Dengan menggunakan metode yang digunakan pada kegiatan pengabdian kepada masyarakat ini adalah metode ceramah, simulasi, diskusi, dan tanya jawab, telah diberikan materi mengenai sistem informasi *Global Positioning System* (GPS), pajak pertambahan nilai dan informasi terkait dengan kementerian tenaga kerja RI, dengan harapan Para Ibu Kader Dasawisma RW. 09, Srengseng Sawah, Jagakarsa, Jakarta Selatan dapat mengimplementasikan dan memanfaatkan sistem informasi GPS ini untuk mengetahui posisi keberadaan anggota keluarganya.

Untuk melihat ada tidak keberhasilan dalam pemberian materi ini dilakukan evaluasi. Evaluasi dilakukan dengan memberikan *pre test* dan *post test* kepada Para Ibu Kader Dasawisma RW. 09, Srengseng Sawah, Jagakarsa, Jakarta Selatan.

4.2. Pembahasan

Hasil Pre Test dan Post Test yang telah dilaksanakan, dapat dilihat mulai dari gambar 2 – gambar 7 dan bentuk pernyataan Pre Test dan Post Test dapat dilihat dari tabel 2 – tabel 7, juga terdapat kritikan dan saran yang dapat dilihat pada tabel 8.



Gambar 2. Frekuensi Peserta berdasarkan Jenis Kelamin

Pada gambar 1 menjelaskan frekuensi peserta yang mengikuti kegiatan abdimas yang diperoleh berdasarkan jenis kelamin, yaitu perempuan berjumlah 18 orang, laki-laki berjumlah 0 orang.



Gambar 3. Prosentage Peserta berdasarkan Jenis Kelamin

Pada gambar 2 menjelaskan prosentage peserta yang mengikuti kegiatan abdimas yang diperoleh berdasarkan jenis kelamin, yaitu perempuan 100%, laki-laki 0%.



Gambar 4. Frekuensi Peserta berdasarkan Status Pernikahan

Pada gambar 3 menjelaskan frekuensi peserta yang mengikuti kegiatan abdimas yang diperoleh berdasarkan Status Pernikahan yaitu menikah 16 orang, lajang tak ada, lainnya 2 orang.



Gambar 5. Prosentage Peserta berdasarkan Status Pernikahan

Pada gambar 4 menjelaskan prosentage peserta yang mengikuti kegiatan abdimas yang diperoleh berdasarkan status pernikahan, yaitu menikah 89%, lajang 0%, lainnya 11%.



Gambar 6. Frekuensi Peserta berdasarkan Pendidikan

Pada gambar 5 menjelaskan frekuensi peserta yang mengikuti kegiatan abdimas yang diperoleh berdasarkan Pendidikan, yaitu Sarjana Dua (S2) berjumlah 1 orang, Sarjana Satu (S1) berjumlah 2 orang, Diploma (D3) 0 orang, SMA/Sederajat 15 orang.



Gambar 7. Prosentage Peserta berdasarkan Pendidikan

Pada gambar 6 menjelaskan prosentage peserta yang mengikuti kegiatan abdimas yang diperoleh berdasarkan Pendidikan, yaitu Sarjana Dua (S2) 6%, Sarjana Satu (S1) 11%, Diploma (D3) 0%, SMA/Sederajat 83%.

Tabel 2. Bentuk Pernyataan Pre Test

	-			-							-	-	-	-	_	*	*	F
Pernyataan	R	R 2	R 3	R 4	R 5	R 6	R 7	R 8	R 9	R 1 0	R 1 1	R 1 2	R 1 3	R 1 4	R 1 5	R 1 6	R 1 7	R 1 8
Global Positioning System (GPS) merupakan sistem navigasi dengan basis satelit yang digunakan untuk menentukan posisi pengguna. GPS dirancang	5	2	5	5	4	4	2	2	2	2	1	5	2	5	4	5	5	2
untuk memberikan kecepatan dan posisi pengguna secara real-time diseluruh dunia tanpa kebergantungan terhadap cuaca	5	2	5	5	4	4	2	2	2	2	2	5	2	5	4	5	5	2
dan waktu. Android merupakan sistem operasi yang Open Source dengan lisensi GNU/GPL (General Public License) yang dimiliki oleh	5	2	5	5	4	4	2	2	2	2	2	5	2	4	4	2	5	2
Google. Fungsi utama geofencing yaitu untuk melakukan pemantauan jarak jauh (monitoring) suatu perangkat mobile dari peta virtual ketika perangkat mobile keluar atau memasuki daerah yang	5	2	5	5	4	4	2	2	2	2	2	5	2	4	4	4	5	2

Pernyataan	R 1	R 2	R 3	R 4	R 5	R 6	R 7	R 8	R 9	R 1 0	R 1	R 1 2	R 1 3	R 1 4	R 1 5	R 1 6	R 1 7	R 1 8
libatasi										U						Ŭ		
geofence (pagar																		
virtual).																		
Orang tua dapat																		
mendaftarkan																		
diri dan																		
mendaftarkan	5	2	5	5	4	4	2	2	2	2	1	5	2	4	3	5	5	2
smartphone anak																		
yang akan di																		
pantau.																		•
Geofencing																		
adalah teknologi																		
yang digunakan																		
untuk memantau																		•
objek bergerak	5	2	5	5	4	4	2	2	2	2	2	5	2	4	4	5	3	2
(kendaraan,	3	2	5	3		- T	_	_	_	_	_		_					
orang, kontainer,																		
dll), dengan																		
menggunakan GPS.																		
Location Based																		
Service (LBS)																		
mengacu kepada																		
aplikasi yang																		
memberdayakan																		
pengetahuan	5	2	5	5	4	4	2	2	2	2	2	5	2	4	3	5	4	2
posisi geografis																		
perangkat																		
bergerak untuk																		
memberikan																		
layanan.																		
Dua unsur utama																		
dari Location																		
Based Service																		
pada sistem												unij i			a la			
Android yaitu	5	2	1	5	4	4	2	2	2	2	2	5	2	4	3	5	4	2
Location																		
Manager dan																		
Location																		
Providers.																	* *	
Location																		
Providers (API																		
Location)	5	2	5	5	4	4	2	2	2	2	1	5	2	4	3	5	5	2
menyediakan	5		J	5	7	7	_	_	_	_		2	-	•			-	1
teknologi																		
pencarian lokasi																		

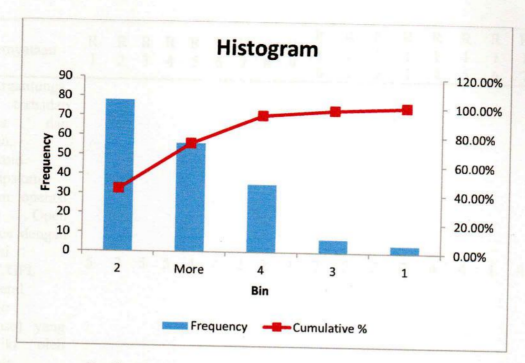
Pernyataan	R 1	R 2	R 3	R 4	R 5	R 6	R 7	R 8	R 9	R 1 0	R 1	R 1	R 1	R 1 4	R 1 5	R 1 6	R 1	R 1 8
yang digunakan oleh perangkat. Find my kids, Google Map, Life360,													-			0		0
software yang harus diinstall pada Smartphone.	5	2	5	5	3	4	2	2	2	2	2	5	2	4	3	5	5	2

Tabel 3. Hasil Descriptive Statistic Pre Test

Mean	60.125
Standard Error	0.742522
Median	60
Mode	60
Standard Deviation	2.10017
Sample Variance	4.410714
Kurtosis	1.663046
Skewness	-0.83471
Range	7
Minimum	56
Maximum	63
Sum	481
Count	8
Largest(1)	63
Smallest(1)	56
Confidence	
Level(95.0%)	1.755786

Sumber: Hasil Olahan: 2023

Data pada tabel 3 menjelaskan skewnes yang bernilai negatif berarti ekor distribusi berada di sebelah kiri, menunjukkan bahwa sebagian besar nilai berada di sisi kanan kurva. Dari ukuran, skewness menunjukkan tingkat ketidakseimbangan dalam distribusi atau penyebaran data.



Gambar 8. Histogram dari descriptive statistic Pre Test

Pada gambar 7 menjelaskan histogram dari descriptive statistic pre test.

Tabel 4. Bentuk Pernyataan Post Test

Pernyataan	R 1	R 2	R 3	R 4	R 5	R 6	R 7	R 8	R 9	R 1 0	R 1	R 1 2	R 1 3	R 1 4	R 1 5	R 1	R 1	R 1
Global Positioning System (GPS) merupakan sistem navigasi dengan basis satelit yang digunakan untuk menentukan	5	2	5	5	4	4	2	2	2	2	2	5	2	5	4	5	5	2
posisi pengguna. GPS dirancang untuk memberikan kecepatan dan posisi	5	2	5	5	4	4	2	2	2	2	2	5	2	5	4	5	5	2
pengguna secara real- time diseluruh dunia tanpa										2	3		1	4	4		3	2

Pernyataan	R 1	R 2								1	1	1	R 1	1	1	1	R 1	R 1
kebergantunga							-	-		0	1	2	3	4	5	6	7	8
n terhadap																		
cuaca dan																		
waktu.																		
Android																		
merupakan																		
sistem operasi																		
yang Open																		
Source dengan																	-00	
lisensi	5	2	5	5	4	4	2	2	2	2	2	5	2	4	4	1	4	2
GNU/GPL									-	_	-	2	-	•	Т		-	2
(General Public																		
License) yang																		
dimiliki oleh																		
Google.																		
Fungsi utama																		
geofencing																		
yaitu untuk																		
melakukan																		
pemantauan																		
jarak jauh																		
(monitoring)																		
suatu																		
perangkat																		
mobile dari	5	2	5	5	4	4	2	2	2	2	2	3	2	4	4	5	5	2
peta virtual																		
ketika																		
perangkat																		
mobile keluar																		
atau memasuki																		
daerah yang																		
dibatasi																		
geofence (pagar virtual).																		
Orang tua																		
dapat																		
mendaftarkan																		
diri dan																		
mendaftarkan	5	2	5	5	3	4	2	2	2	2	2	5	2	4	4	5	5	2
smartphone																		
anak yang akan																		
di pantau.																		
Geofencing																		
adalah	5	2	5	_	1	,	2	2	•	•	•	_		10.00				
teknologi yang	3	2	3	5	4	4	2	2	2	2	2	5	2	4	4	5	5	2
digunakan																		

Pernyataan	R 1	R 2	R 3	R 4	R 5	R 6	R 7	R 8	R 9	R 1 0	R 1	R 1 2	R 1 3	R 1 4	R 1 5	R 1 6	R 1 7	R 1 8
untuk			-								-							
memantau																		
objek bergerak																		
(kendaraan,																		
orang,																		
kontainer, dll),																		
dengan																		
menggunakan																		
GPS.																	19	
Location																		
Based Service																		
(LBS)																		
mengacu																		
kepada																		
aplikasi yang																		
memberdayaka	5	2	5	5	4	4	2	2	2	2	2	5	2	4	4	5	5	2
n pengetahuan																		
posisi																		
geografis																		
perangkat																		
bergerak untuk																		
memberikan																		
layanan.																		
Dua unsur																		
utama dari																		
Location																		
Based Service																		
pada sistem	5	2	5	5	4	4	2	2	2	2	2	5	2	4	4	5	4	2
Android yaitu Location																		
Manager dan Location																		
Providers.																		
Location																		
Providers (API																		
Location)																		
menyediakan																		
teknologi	5	2	. 5	5	4	4	2	2	2	2	2	5	2	4	4	5	4	2
pencarian			3															
lokasi yang				a														
digunakan oleh																		
perangkat.																		
Find my kids,																		
Google Map,																		
Life360,	5	2	5	5	3	4	2	2	2	2	2	5	2	4	4	5	5	2
software yang																8		
harus diinstall																		

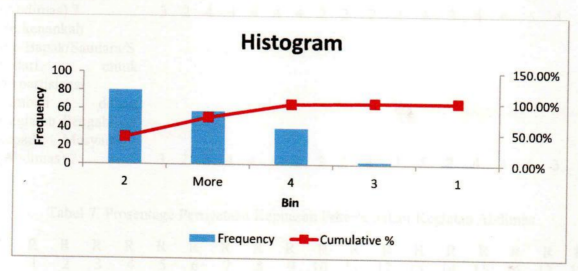
Pernyataan	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	1	1	1	1	1	1	1	1
pada Smartphone.		Des	D. Y.				ratte	in		0	1	2	3	4	5	6	7	8

Tabel 5. Hasil descriptive statistic post test

Mean	59.88889
Standard Error	0.611111
Median	60
Mode	60
Standard Deviation	1.833333
Sample Variance	3.361111
Kurtosis	3.123791
Skewness	-0.73092
Range	7
Minimum	56
Maximum	63
Sum	539
Count	9
Largest(1)	63
Smallest(1)	56
Confidence	
Level(95.0%)	1.409225

Sumber: Hasil Olahan: 2023

Data pada tabel 5 menjelaskan skewnes yang bernilai negatif berarti ekor distribusi berada di sebelah kiri, menunjukkan bahwa sebagian besar nilai berada di sisi kanan kurva. Dari ukuran, skewness menunjukkan tingkat ketidakseimbangan dalam distribusi atau penyebaran data.



Gambar 9. Histogram dari descriptive statistic Pro Test

E

Pada gambar 8 menjelaskan histogram dari descriptive statistic Pro Test.

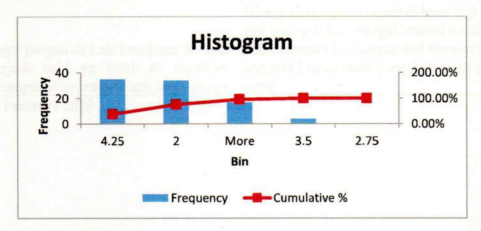
Tabel 6. Bentuk Pernyataan Peserta Kegiatan Abdimas

1 1/4 1/4 1/4 1/4	P	-	D	D	D	D	D	D	D	R	R 1							
Pernyataan	R 1	2	3	K	R 5			8	9	1	1	2	3	4	5	6	7	8
Apakah tema kegiatan ini permanfaat untuk	初生	200	0					13	. 1		5"	1	70					
bu/Bapak/Saudara/S nudari, Keluarga dan Lingkungan sekitar Seberapa manfaatkah	5	2	5	5	4	4	2	2	2	2	4	5	4	4	5	5	4	2
nateri pada Kegiatan Pengabdian kepada Masyarakat bagi																		
bu/Bapak/Saudara/S nudari?	5	2	5	5	4	4	4	2	4	2	2	5	5	4	5	4	4	
Ekspresikan kepuasan Ibu/Bapak/Saudara/S																		
nudari terkait Kegiatan Pengabdian Kepada Masyarakat																		
(Abdimas) ? Ekspresikan	3	2	2	4	4	4	2	2	2	2	2	4	2	4	4	5	4	
kepuasan (bu/Bapak/Saudara/S audari terkait																		
Pelayanan pada Kegiatan Pengabdian																		
Kepada Masyarakat (Abdimas) ? Berkenankah	3	2	4	4	4	4	4	2	2	2	2	4	2	4	4	5	4	
Ibu/Bapak/Saudara/S audari untuk berpartisipasi																		
kembali dalam Kegiatan Pengabdian																		
kepada Masyarakat (Abdimas) ?	3	2	5	4	4	4	2	2	2	4	2	5	2	4	4	5	3	

Tabel 7. Prosentage Pernyataan Kepuasan Peserta dalam Kegiatan Abdimas

P	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
						6												
P	26	20	24	23	20	20	14	20	17	17	33	22	27	20	23	21	21	20
1	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%

P	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
P	26	20	24	23	20	20	29	20	33	17	17	22	33	20	23	17	21	20
2	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
P	16	20	10	18	20	20	14	20	17	17	17	17	13	20	18	21	21	20
3	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
P	16	20	19	18	20	20	29	20	17	17	17	17	13	20	18	21	21	20
4	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
P	16	20	24	18	20	20	14	20	17	33	17	22	13	20	18	21	16	20
5	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%



Tabel 8. Kritikan dan Saran

Kritikan pelaksanaan abdimas untuk meningkatkan selanjutnya	Saran untuk peningkatan pelaksanaan abdimas selanjutnya
lbh dtingkatkan lagi Jangan terlalu banyak arahan yg bukan di luar tema	pembicara ckup 2 atau 3 saja ttpi difokuskan ke materi Semoga lebih baik lagi dalam melaksanakan acara tersebut
Waktunya kurang hendak nya yg mengikuti pelatihan	Lebih banyak waktunya
mendapatkan modul	semoga lebih di dtingkat kan lagi Bisa melakukan pelaksanaan abdimas dengan

Nil
tidak ada
Waktu kurang byk
Kalau bisa sesering mungkin mengadakan
acara pelaksanaan abdimasnya
Tidak ada

Memakai tempat yg agak luas Lebih banyak cara cara bagaimana pengaplikasian di kehidupan sehari2 Agar lebih meningkat lg pengabdian kpd masyarakat

Kla bs wkt nya agk lma

Semoga lebih baik lagi dalam melaksanakan acara tersebut
Lebih banyak waktunya

semoga lebih di dtingkat kan lagi..
Bisa melakukan pelaksanaan abdimas dengan tema yg berbeda sukses
Dgn alat peraga
Lebih baik lagi dan lebih banyak lagi kegiatan pelaksanaan abdimas
Tetap semangat
Mendatangkan narasumber yg bisa bagus seperti kemarin

Mungkin lebih banyak peserta Agar lebih meningkatk lg untuk lingkungan dan masyarakat Kla bs memberikn penjlsannya jgn trlalu cepet atau buru2, mklum ibu2

Kritikan pelaksanaan abdimas untuk meningkatkan selanjutnya	Saran untuk peningkatan pelaksanaan abdimas selanjutnya
Tidak ada Waktu kurang efisien dan peserta kurang banyak Materinya jgn yg trlalu sulit utk ibu2 Tepat waktu	Semoga kedepannya jauh lebih baik Utk selanjutnya diharapkan Acara diadakan saat Sabtu/Minggu. Lalu materi lbh dipadatkan sehingga waktu lbh efisien,dan kapasitas peserta diperbanyk Materi dipermudah agar bs dipahami Tetapkan pemateri yang akan menyampaikan
Tempatnya jangan di Lab komputer karena takut terjadi hal2 yg tidak di inginkan seperti komputer tersenggol atw tersiram air umber: Peserta: 2023	materi nya Di sediakan materi untuk di baca lagi di rumah atw paling tidak sebagai literasi bukti untuk di informasikan ke masyarakat khususnya masih anggota Dasawisma yang lain yang tidak ikut serta

BAB V. SIMPULAN

5.1. Simpulan

Berdasarkan hasil pelaksanaan kegiatan Pengabdian Kepada Masyarakat (Abdimas) yang telah dilakukan, dapat ditarik simpulan bahwa terdapat perbedaan hasil descriptive statistic pada Pre Test dan Post Test yang dapat dilihat pada tabel 4 dan tabel 5.

5.2. Saran

Untuk pelaksanaan kegiatan pengabdian kepada masyarakat selanjutnya:

- 1. Penentuan tema agar dapat diimplementasikan oleh masyarakat sekitarnya, misalpemanfaatan media sosial kepada Ibu RT untuk dapat menghasilkan pundi keuangan;
- 2. Hendaknya ajuan anggaran dana kegiatan agar dikeluarkan sesuai dengan semester berjalan;

DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah, Dewi Permata Sari, Kusumanto (2022), Perancangan Aplikasi Presensi Dosen Real Time Dengan Metode Global Positioning System (GPS) dan Location Based Service (LSB) Berbasis Web di Jurusan Teknik Elektronika Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Andre Setiawan, Agung Tri Prastowo, Dedi Darwis (2022), Sistem Monitoring Keberadaan Posisi Mobil Berbasis GPS dan Penyadap Suara Menggunakan Smartphone.
- Ahmad Angga Putra Pradana, Fajar Yumono, Dian Efytra Yuliana (2023), Implementasi Global Positioning System Pada Perkiraan Jarak dan Waktu Kedatangan.
- Syaiful Amrial Khoir, Anton Yudhana, Sunardi (2022), Presensi Online Menggunakan Global Positioning System untuk Penilaian Kinerja Pegawai Berdasarkan Metode Simple Additive Weighting.
- Endah Ummu Habibah, Sumarno Sumarno (2022), Attendance Information System Utilizing Global Positioning System (GPS) Using Appsheet Application (Sistem Informasi Daftar Hadir Memanfaatkan Global Positioning System (GPS) Menggunakan Aplikasi Appsheet).
- Andi Hutami Endang, Hidaytul Muttaqien, Abdul Hakim (2022), Sistem Informasi Kawasan Perbatasan Negara Kalimantan Utara.
- Neda Firouraghi, Behzad Kiani, Hossein Tabatabaei Jafari, Vincent Learnihan, Jose A. Salinas-Perez, Ahmad Raeesi, MaryAnne Furst, Luis Salvador-Carulla and Nasser Bagheri (2022), The Role of Geographic Information System and Global Positioning System in Dementia Care and Research: a Scoping Review.
- https://www.komputermedia.com/pengertian-gps-dan-manfaat-gps/
- https://www.sologlobaltracker.com/mengenal-gps-tracker-fungsi-manfaat-dan-penggunaannya-dalam-kehidupan-sehari-hari/
- https://rahmat5.blogspot.com/2015/01/pengertian-gps-beserta-tujuan-dan-fungsi.html

INAFTAR HADIR BOSEN

ICECTATAN PENGABDIAN PABA MASYAHAKAT

Sistem Telormani Global Postoroling System (GPS) unluk on a congenius Keberadaan Angeola Kebanga bool Anggota Dasa Wisela on 09, Kelurahan Srengseng Sawah, Kecamatan Jagakeran Jakarta. Selatan

selasa, 10 Oktober 2023

			17.005765
	LAMI	PIRAN	
	Da Americani		
	T-strauh -		10 003/05
la			

DAFTAR HADIR DOSEN KEGIATAN PENGABDIAN PADA MASYARAKAT

Sistem Informasi Global Positioning System (GPS) untuk mengatahui Keberadaan Anggota Keluarga bagi Anggota Dasa Wisma RW 09, Kelurahan Srengseng Sawah, Kecamatan Jagakarsa Jakarta Selatan

Selasa, 10 Oktober 2023

NO	NAMA	TANDA TANGAN	KET
1 20	ARLO LAVE LOTARO	that	
2	SITT NURMIATE	G Nur miggi	
3	Russ Sapura		
4	Anoi supri huto	A	
5	Elda Rayhana	Sert	
6	Kurune	X	
7	Six Madina	The	
8	Dipa Ferma of	all	
9	Verrah Had	-17=	
10	M. Horg	14	
1	SPAHRIL TAUPIL		KAUPPM.
2	Marhaeni	QM_	•
3	M. Febriansyph		Down FII.
4	M. Febriansyali By Superyrg;		Down FTI
5		V	

DAFTAR HADIR DOSEN KEGIATAN PENGABDIAN PADA MASYARAKAT

Sistem Informasi Global Positioning System (GPS) untuk mengatahui Keberadaan Anggota Keluarga bagi Anggota Dasa Wisma RW 09, Kelurahan Srengseng Sawah, Kecamatan Jagakarsa Jakarta Selatan

Selasa, 10 Oktober 2023

NO	NAMA	TANDA TANGAN	KET
1	Arm STTT AMINAH	Sug.	-\$7005/6g
2	Juli Purvaingsih	The	RT 013/009
3	Maciyat	nf.	14.008/009
4	Yeni- Nuraeni	4	14006/09.
5	Tei widyastuti. W.	Only	Rf011/00g.
6	EVA FARMANTI	1 DR	P\$ 010/00g
7	SUNIYATÍ	4	pr 003/09
8	SUSI PUSPASARI	1	P-1001/009
9	SUWARTI	Chy	PT 07/000
10	MURICIA	ofk!	P9. 009/09
11	Drans Fitori	M	pr 000 /00y
12	Funya Mushali	1,	N.000/09
13	Farzah	·f.A	P+ 002/09
14	Hi Evie Agushá	- Par	Rto11/09

NO	NAMA	No HP	TANDA
15	Susilavati	08269918155	TANGAN
16	Ratmi.L.	0811875337	1
17	Rahmawati	0897 7591788	4.
18	Davr Angga	27.012/0896591388	12 de
19			,
20			
21			1.0
22	Erptyan has any		
23			
24			
25			
26			
27			
28	Stationary Several Land		
29	Reported and programmed and the second		
30	Shaharab cajela (estas) adilest e ta estre a c		

Ketua RW 09, Srengsen Sawah

RW. 09 14.09.1002

(Ir. H. Rudi Saputra, MT)

Dekan FSTI

(Marhaeni, S.Kom, M.Kom

STN







Sistem Informasi Global Positioning System (GPS) untuk Mengetahui Keberadaan Anggota Keluarga

> Siti Nurmiati, S.Kom., M.Kom. 0402107703

Program Studi Sistem Informasi - FSTI - ISTN Jakarta, 10 Oktober 2023

Global Positioning System (GPS)

- Global Positioning System (GPS) merupakan sistem navigasi dengan basis satelit yang digunakan untuk menentukan posisi pengguna.
- GPS dirancang untuk memberikan kecepatan dan posisi pengguna secara realtime diseluruh dunia tanpa kebergantungan terhadap cuaca dan waktu.





