

Abstrak maksimal 500 kata yang memuat permasalahan, solusi dan luaran yang dicapai sesuai dengan masing-masing skema pengabdian kepada masyarakat. Abstrak juga memuat uraian secara cermat dan singkat mengenai Laporan yang dibuat. Abstrak dibuat dalam Bahasa Indonesia dan Bahasa Inggris

ABSTRAK

Petugas PPSU di Jakarta memiliki peranan yang penting. Meskipun keberadaannya seringkali tidak disadari, peranan mereka dalam memelihara prasarana dan sarana umum menjamin kehidupan bermasyarakat dapat berjalan dengan lancar dan sebagaimana mestinya. Namun, pekerjaan mereka juga memiliki risiko yang tinggi. Tidak hanya lingkungan tempat kerja, dan bahaya yang secara langsung mengancam dari sekitarnya, posisi kerja yang dilakukan tanpa memperhatikan prinsip ergonomis juga dapat berakibat pada cedera repetitif muskuloskeletal yang semakin lama semakin berat dan berakhir fatal. Sayangnya tidak banyak petugas yang mengetahui bagaimana seharusnya posisi kerja ergonomis itu. Pelatihan ini bertujuan untuk meningkatkan kesadaran petugas PPSU akan bahaya bekerja tanpa memperhatikan prinsip ergonomis sekaligus melatih mereka agar dapat memperhatikan prinsip kerja ergonomis selama bekerja. Melalui pelatihan ini diharapkan para petugas PPSU dapat mengurangi risiko cedera muskuloskeletal, meningkatkan performa muskuloskeletalnya, serta meningkatkan performa kerjanya. Pelatihan ini akan menilai bagaimana peningkatan pengetahuan peserta melalui penilaian pretest dan posttest dan akan menghasilkan luaran berupa artikel ilmiah dan poster serta hak kekayaan intelektual..

Kata kunci maksimal 5 kata

Petugas penyapu jalan; cedera muskuloskeletal; posisi ergonomis; performa muskuloskeletal

ABSTRACT

PPSU officers in Jakarta play a crucial role. Although their presence is often unnoticed, their role in maintaining public infrastructure and facilities ensures that community life can proceed smoothly and as it should. However, their work also involves high risks. Not only are there hazards from the surrounding work environment, but improper work positions that disregard ergonomic principles can lead to repetitive musculoskeletal injuries, which can progressively worsen and even become fatal over time. Unfortunately, many officers are unaware of what constitutes an ergonomic work position. This training aims to raise awareness among PPSU officers about the dangers of working without considering ergonomic principles and to teach them how to adopt ergonomic practices while working. Through this training, it is hoped that PPSU officers will be able to reduce the risk of musculoskeletal injuries, improve their musculoskeletal performance, and enhance their work performance. This training will assess how participants' knowledge has improved through pretest and posttest evaluations and will result in outputs such as a scientific article, poster, and intellectual property rights.

Keywords maximum 5 words

Street sweepers; musculoskeletal injuries; ergonomic position; musculoskeletal performance.

KATA PENGANTAR

Puji syukur kepada Tuhan Yang Maha Esa sehingga kegiatan PKM ini dapat terlaksana dengan baik tanpa suatu hambatan apapun. Adapun kegiatan ini bertujuan untuk meningkatkan kesadaran dan pengetahuan para pekerja PPSU (Penanganan Prasarana dan Sarana Umum) terutama yang bertempat tinggal di Kelurahan Rawa Buaya, Kecamatan Cengkareng, Jakarta Barat agar dapat bekerja dengan prinsip ergonomis yang baik. Pekerja yang bekerja dengan prinsip menjaga ergonomis kerja akan memiliki resiko lebih rendah mengalami penyakit akibat kerja.

Kegiatan ini akhirnya berhasil dilaksanakan pada tanggal 18 Oktober 2024 dengan melibatkan 81 orang petugas PPSU. Kami mengucapkan terima kasih kepada Pimpinan Kelurahan Rawa Buaya beserta dengan jajarannya yang telah memberikan ijin serta fasilitasi sehingga kegiatan PKM ini dapat terlaksana dengan baik. Besar harapan kami agar kegiatan PKM ini dapat menjadi kegiatan yang berkelanjutan sehingga kualitas hidup para pekerja PPSU dapat terjaga dengan baik.

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
IDENTITAS DAN URAIAN UMUM.....	iii
ABSTRAK	iv
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	vii
BAB 1. PENDAHULUAN.....	1
BAB 2. PELAKSANAAN KEGIATAN.....	3
BAB 3. HASIL DAN LUARAN YANG DICAPAI	4
BAB 4. KESIMPULAN DAN SARAN (REKOMENDASI)	5
DAFTAR PUSTAKA.....	6
Lampiran 1. Foto Pelaksanaan Kegiatan (minimal 4 foto).....	7
Lampiran 2. Surat Permintaan Mitra	8
Lampiran 3. Surat Tugas Pimpinan	9
Lampiran 4. Surat Keterangan Penyelesaian Tugas (Sertifikat, Surat Keterangan dari Mitra/Panitia, Surat Ucapan Terima Kasih, Surat Penghargaan.	10
Lampiran 5. Gambar/Poster.....	13
Lampiran 6. Materi PPT/Modul/Poster	14
Lampiran 7. Lain-lain.	15

BAB 1. PENDAHULUAN

1.1. Latar belakang

Petugas Penanganan Prasarana dan Sarana Umum (Petugas PPSU) memiliki peranan penting untuk menjaga sarana dan prasarana kota DKI Jakarta.¹ Hingga saat ini terdapat sekitar 20.190 orang petugas PPSU yang tersebar di 267 Kelurahan di DKI Jakarta.¹ Mereka bekerja untuk menjaga kebersihan maupun memastikan jalan, saluran, taman, dan penerangan jalan umum berfungsi sebagaimana mestinya. Meski seringkali keberadaannya kurang mendapatkan perhatian, ketidakadaan petugas PPSU dapat menimbulkan masalah yang signifikan dalam kehidupan masyarakat. Oleh karena itu, pentingnya peran PPSU ini juga menuntut kinerja yang baik dari para petugas tersebut. Kebugaran muskuloskeletal yang baik adalah hal yang harus dimiliki oleh setiap petugas PPSU agar dapat menjalankan tugasnya dengan baik.

Sayangnya, variasi dalam tugas dan pekerjaannya memungkinkan setiap petugas PPSU berisiko untuk mengalami cedera muskuloskeletal. Pekerjaan petugas PPSU tidak hanya terbatas pada menyapu jalan, namun juga membuang sampah ke tempat sampah hingga mengangkat bak sampah ke dalam gerobak sampah untuk kemudian didorong atau ditarik ke tempat pembuangan akhir sampah. Pekerjaan petugas PPSU juga termasuk membersihkan selokan yang penuh sampah yang membutuhkan posisi membungkuk dan berdiri untuk waktu yang lama. Begitu pula ketika mereka harus menjaga taman maupun penerangan umum, tidak jarang pekerjaan tersebut juga membutuhkan posisi berdiri dalam jangka waktu yang lama serta menggunakan peralatan yang mungkin tidak ergonomis. Namun, banyak petugas PPSU yang bahkan tidak mengerti bagaimana sikap yang baik dalam memposisikan tubuhnya agar tidak cedera ketika bekerja. Banyak petugas PPSU yang bahkan tidak menyadari bahwa kesalahan posisi bekerja mungkin akan menyebabkan dampak yang fatal bila dilakukan terus-menerus dan jangka waktu yang lama. Bahkan banyak petugas PPSU tidak pernah mendapatkan informasi baik berupa penyuluhan maupun pelatihan mengenai bagaimana posisi ergonomis yang baik dan benar yang dapat melindungi para pekerja dari kondisi bekerja mereka dan dapat mencegah terjadinya berbagai kecelekaan akibat kerja

Posisi ergonomis sendiri merupakan suatu posisi yang ideal atau sesuai antara pekerja terhadap hal – hal yang dilakukan selama proses bekerja dan disesuaikan dengan lingkungan pekerjaannya. Posisi ergonomis sangatlah penting diperhatikan oleh para pekerja, agar terhindari dari berbagai kecelakaan ataupun penyakit akibat kerja yang dilakukan secara repetitif. Oleh karena itu, pelatihan ini dibuat untuk memberikan informasi sekaligus melatih para petugas PPSU mengenai berbagai posisi ergonomis yang dapat diterapkan ketika bekerja. Melalui pelatihan ini, para petugas PPSU diharapkan memiliki peningkatan kesadaran bahwa bekerja dengan posisi yang tidak ergonomis dapat membahayakan diri mereka sendiri yang selanjutnya akan berakibat pada penurunan kinerja dan pendapatan keluarganya. Selain itu, melalui pelatihan ini petugas PPSU diharapkan tidak hanya terinformasi melainkan juga menerapkan pengetahuan yang telah didapatnya untuk menjaga dirinya sendiri dari cedera akibat kerja.

1.2. Manfaat Kegiatan

Kegiatan pengabdian kepada masyarakat ini dapat meningkatkan pengetahuan dan kesadaran warga tentang pentingnya menjaga posisi kerja yang ergonomis saat melakukan kerjanya.

1.3. Bentuk Kegiatan

Bentuk kegiatan berupa pelatihan yang dilakukan kepada warga. Setelah pembukaan, dilakukan *pre test* untuk mengukur tingkat pengetahuan warga, kemudian ditutup dengan *post test* untuk mengetahui capaian pelatihan.

1.4. Khalayak Sasaran

Sasaran kegiatan ini adalah petugas PPSU yang bekerja di Kelurahan Rawa Buaya. Pelatihan ini diikuti oleh 81 peserta yang terdiri dari 62 laki-laki dan 19 perempuan dalam rentang usia produktif..

1.5. Lokasi dan Waktu Kegiatan

Lokasi PkM di Kelurahan Rawa Buaya, Kecamatan Cengkareng , Jakarta Barat. Pada hari Jumat 18 Oktober 2024, pukul 10.00 – 12.00.

1.6. Pendanaan Kegiatan

1.6.1. Sumber Dana

No	Sumber	Jumlah
1	Dana Universitas	5.000.000
TOTAL		5.000.000

1.6.2. Rincian Perolehan Dana

No	Sumber	Jumlah
1	Dana Universitas	
	Belanja operational (e-poster, HKI, biaya perjalanan, alat tulis, konsumsi, plakat)	2.600.000
	Honor pelaksana (4 dosen, 1 pegawai dan 1 mahasiswa)	2.400.000
	Total Dana Mandiri	5.000.000
TOTAL KESELURUHAN		5.000.000

BAB 2. PELAKSANAAN KEGIATAN

2.1. Materi Kegiatan

Materi kegiatan disajikan dalam bentuk *power point* dengan isi sebagai berikut: pentingnya ergonomis kerja, prevalensi kejadian cedera akibat tidak menjaga ergonomi, cara-cara melakukan pekerjaan dengan memperhatikan faktor ergonomi

2.2. Metode Kegiatan

Sebelum kegiatan, dilakukan persiapan dengan survei ke lokasi untuk menilai kondisi dan kebutuhan warga. Dirancang materi yang akan disampaikan. Materi diberikan menggunakan *power point* melalui penyuluhan dan tanya jawab. Dilakukan pre test dan post test untuk menilai hasil dari penyuluhan.

2.3. Detail Pelaksanaan Kegiatan

Pada hari pelaksanaan, kegiatan dimulai pukul 10.00 WIB. Warga yang datang mengisi absensi nama, usia, dan alamat.

Jadwal Pelaksanaan PKM di Kelurahan Rawa Buaya, Kecamatan Cengkareng		
Jumat, 18 Oktober 2024		
waktu	Acara	PIC
10.00 - 10.10	Pembukaan dan doa bersama	dr. Nuryani Sidarta, Sp.KFR
10.10 - 10.25	Pengisian pre test	dr. Lenny Setiawati, M.Biomed
10.25 - 11.00	Penyuluhan	dr. Nuryani Sidarta, Sp.KFR
11.00 - 11.15	Tanya jawab	Presentan dan peserta
11.15 - 11.30	Pengisian post test	dr. Dian M, M.Biomed
11.30 - 12.00	Penutupan dan foto bersama	dr. Nabila Maudy S, M.Biomed

BAB 3. HASIL DAN LUARAN YANG DICAPAI

3.1. Hasil Yang Dicapai Oleh Peserta, Komunitas, dan Pelaksana

Peserta: Warga mendapatkan tambahan pengetahuan dan pemahaman masalah cedera akibat kerja dan ergonomi kerja yang baik. Pentingnya menjaga ergonomi kerja saat melakukan pekerjaan sebagai petugas PPSU.

Komunitas: Masyarakat dapat meningkatkan kewaspadaan tentang pentingnya menjaga ergonomi tubuh saat melakukan kegiatan sehari-hari termasuk saat bekerja.

Pelaksana: Kegiatan ini merupakan sumbangsih salah satu bagian dari Tridharma Perguruan Tinggi. Bagi pelaksana, selain untuk memenuhi kewajiban, mendapatkan gambaran mengenai keadaan peserta untuk rencana kegiatan yang akan datang juga untuk berkegiatan sosial.

3.2. Evaluasi: Tingkat ketercapaian hasil, dampak, manfaat kegiatan

Hasil: Peningkatan pengetahuan para peserta tentang pentingnya ergonomi tubuh saat bekerja. Didapatkan dari rerata hasil *pre test* sebesar 66 dan *post test* sebesar 84.

Impact: Perubahan persepsi tentang pentingnya menjaga ergonomi tubuh saat bekerja.

Tolok ukur: Dilihat dari hasil *pre* dan *post test*, terdapat perubahan tingkat pengetahuan yang lebih baik. Terdapat peningkatan nilai hasil tes pengetahuan sebanyak 26,72%.

3.3. Faktor Pendukung dan Penghambat Kegiatan

Faktor pendukung: Kegiatan ini didukung penuh oleh pimpinan fakultas dan ketua RW dan RT setempat, sehingga sangat membantu kelancaran acara. Ketua RW bersama warga telah menyiapkan lokasi penyuluhan, yaitu di kantor sekretariat RW. Antusiasme dan ketertiban warga sebagai peserta turut mendukung kelancaran kegiatan.

Faktor penghambat: Tidak ada faktor penghambat.

3.4. Luaran yang Dihasilkan

Video pelaksanaan dan HKI

3.5. Integrasi dengan Penelitian, Dikjar

Kegiatan ini dilakukan dengan melibatkan dosen Prodi Kedokteran dan Prodi Profesi Dokter serta tenaga kependidikan dari FK Universitas Trisakti.

Integrasi dengan Dikjar dalam mata kuliah: Modul Basic Science Muskuloskeletal (BS2A) dan Modul Organ Muskuloskeletal

BAB 4. KESIMPULAN DAN SARAN (REKOMENDASI)

Kesimpulan: Pelatihan posisi kerja ergonomis bagi petugas PPSU di Kelurahan Rawa Buaya, Kecamatan Cengkareng, Jakarta Barat telah terlaksana sesuai dengan yang direncanakan oleh tim pelaksana PKM. Dilakukan sesuai jadwal dan dihadiri oleh 81 warga usia dewasa. Didapatkan peningkatan pengetahuan setelah penyuluhan sebesar 26.7% yang diukur menggunakan nilai *pre* dan *post test*.

Saran: Dilaksanakan kegiatan PKM secara berkesinambungan dengan materi yang disesuaikan dengan kebutuhan warga setempat.

DAFTAR PUSTAKA

1. CNBC Indonesia. Mengintip Gaji 'Pasuka Oranye' atau PPSU di DKI Jakarta [Internet]. 2022 [dikutip 21 Juni 2024]. Tersedia di: <https://www.cnbcindonesia.com/mymoney/20220811115343-72-362917/mengintip-gaji-pasukan-oranye-atau-ppsu-di-dki-jakarta>
2. Idrees A, Kashif M, Kompal R, Umar A, Nadeem I, Fatima R. Musculoskeletal discomfort and wrist flexor tendonitis among street sweepers and associated risk factors. *Work*. 2023;76(4):1395-1405. doi: 10.3233/WOR-220253. PMID: 37393466.
3. Jin Z, Wang D, Zhang H, Liang J, Feng X, Zhao J, Sun L. Incidence trend of five common musculoskeletal disorders from 1990 to 2017 at the global, regional and national level: results from the global burden of disease study 2017. *Ann Rheum Dis*. 2020 Aug;79(8):1014-1022. doi: 10.1136/annrheumdis-2020-217050. Epub 2020 May 15. PMID: 32414807.
4. Liu S, Wang B, Fan S, Wang Y, Zhan Y, Ye D. Global burden of musculoskeletal disorders and attributable factors in 204 countries and territories: a secondary analysis of the Global Burden of Disease 2019 study. *BMJ Open*. 2022 Jun 29;12(6):e062183. doi: 10.1136/bmjopen-2022-062183. PMID: 35768100; PMCID: PMC9244680.
5. Pintakham, K., & Siriwong, W. (2016). Effectiveness of the multidimensional ergonomic intervention model to reduce musculoskeletal discomfort among street sweepers in Chiang Rai Province, Thailand. *Risk management and healthcare policy*, 9, 275–283. <https://doi.org/10.2147/RMHP.S110864>

Lampiran 1. Foto Pelaksanaan Kegiatan (minimal 4 foto)



Lampiran 2. Surat Permintaan Mitra

Lampiran 3. Surat Tugas Pimpinan



UNIVERSITAS TRISAKTI

FAKULTAS KEDOKTERAN

FACULTY OF MEDICINE – UNIVERSITAS TRISAKTI

KAMPUS B – Jl. Kyai Tapa No. 260 – Grogol – Jakarta Barat 11440 – Indonesia
Telp : +62-21-5672731, 5655786
Fax : +62-21-5660706

E-mail : fk@trisakti.ac.id
Website : <https://trisakti.ac.id>

SURAT TUGAS

Nomor: 4044c/Usakti/FK/01.B/IX/2024

- Dasar :
1. Pedoman Evaluasi, Kinerja dan Rekam Jejak Dosen Dalam Pelaksanaan Tridharma Perguruan Tinggi Fakultas Kedokteran Universitas Trisakti.
 2. Rencana Strategis Pelaksanaan Tridharma Perguruan Tinggi Fakultas Kedokteran Universitas Trisakti dalam Kegiatan Pengabdian Kepada Masyarakat.

Dekan Fakultas Kedokteran Universitas Trisakti

MENUGASKAN

- Kepada : dr. Nuryani Sidarta, Sp.KFR
NIK/Usakti. : 2487/Usakti
NIDN / NIDK : 0315127301
Untuk : melaksanakan kegiatan Pengabdian Kepada Masyarakat
Waktu : Semester Ganjil dan Genap Tahun Akademik 2024/2025
Tempat : Fakultas Kedokteran Universitas Trisakti.

Demikian surat tugas ini untuk dilaksanakan dengan seksama dan penuh tanggung jawab.
Apabila dikemudian hari terdapat kekeliruan atau kesalahan dalam surat tugas ini, akan diubah dan diperbaiki sebagaimana mestinya.

Jakarta, 2 September 2024

Dekan

Dr. dr. Yenny, Sp.FK
NIK: 2613/ Usakti



Lampiran 4. Surat Keterangan Penyelesaian Tugas (Sertifikat, Surat Keterangan dari Mitra/Panitia, Surat Ucapan Terima Kasih, Surat Penghargaan.



BERITA ACARA
PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT
FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS TRISAKTI
TAHUN AKADEMIK 2024/2025

Telah dilaksanakan program “Pelatihan Posisi Kerja Ergonomis Bagi Petugas PPSU di Jakarta” yang merupakan Program Pengabdian Kepada Masyarakat (PKM) Fakultas Kedokteran Universitas Trisakti pada :

Hari/tanggal : Jumat, 18 Oktober 2024
Waktu : 08.00 – 12.00 WIB

Dengan Tim sebagai berikut :

- | | |
|-------------------------------------|---------|
| 1. dr. Nuryani Sidarta, SpKFR | Ketua |
| 2. dr. Adrianus Kosasih, SpJP | Anggota |
| 3. dr. Nabila Maudy Salma, M.Biomed | Anggota |
| 4. dr. Lenny Setiawati, M.Biomed | Anggota |
| 5. Rustani | Anggota |
| 6. Nizza Zahira | Anggota |

Demikian berita acara ini kami buat, untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Jakarta, 18 Oktober 2024



Koordinator Tim PKM

(dr. Nuryani Sidarta, SpKFR)

Lampiran 5. Gambar/Poster.



POSISI ERGONOMIS TUBUH

UNTUK PEKERJA PPSU

Nuryani Sidarta, Lenny Setiawati, Adrianus Kosasih, Nabila Maudy Salma, Nizza Zahira

1. Department Anatomi, Fakultas Kedokteran, Universitas Trisakti
 2. Departemen Ilmu Penyakit Dalam, Fakultas Kedokteran, Universitas Trisakti
 3. Program Studi Pendidikan Dokter, Fakultas Kedokteran, Universitas Trisakti





APA ITU POSISI ERGONOMI?

Suatu posisi yang nyaman, efektif dan aman bagi tubuh (terutama tulang belakang) dalam melakukan berbagai aktivitas



APAKAH SAYA MENGALAMI KELUHAN NYERI DI AREA INI?



JIKA YA →

STRUKTUR TUBUH MENGALAMI CEDERA & PERADANGAN (AKIBAT POSISI YANG SALAH SECARA BERULANG)

BAGAIMANA POSISI ERGONOMIS YANG BENAR?



MENGANGKAT BENDA

1. Dekatkan benda ketubuh
2. Berdiri tegak
3. Tidak boleh badan memutar
4. Bila beban terlalu berat--> Pakai alat bantu



DAFTAR PUSTAKA

1. Idrees A, Kashi M, Kopal R, Umar A, Nadeem I, Fatima R. Musculoskeletal discomfort and wrist flexor tendonitis among street sweepers and associated risk factors. *Work*. 2023;76(4):1395-1405. doi: 10.3233/WOR-220253. PMID: 37393466.
2. Jin Z, Wang D, Zhang H, Liang J, Feng X, Zhao J, Sun L. Incidence trend of five common musculoskeletal disorders from 1990 to 2017 at the global, regional and national level: results from the global burden of disease study 2017. *Ann Rheum Dis*. 2020 Aug;79(8):1014-1022. doi: 10.1136/annrheumdis-2020-217050. Epub 2020 May 15. PMID: 32414807.
3. Liu S, Wang B, Fan S, Wang Y, Zhan Y, Ye D. Global burden of musculoskeletal disorders and attributable factors in 204 countries and territories: a secondary analysis of the Global Burden of Disease 2019 study. *BMJ Open*. 2022 Jun 29;12(6):e062183. doi: 10.1136/bmjopen-2022-062183. PMID: 35768100; PMCID: PMC9244680.
4. Pintakham, K., & Siriwang, W. (2016). Effectiveness of the multidimensional ergonomic intervention model to reduce musculoskeletal discomfort among street sweepers in Chiang Rai Province, Thailand. *Risk management and healthcare policy*, 9, 275-283. <https://doi.org/10.2147/RMHP.S110864>

POSISI MENYAPU

1. Gunakan sapu yang hampir mendekati tinggi pekerja

POSISI MENYAPU

1. Dekatkan sapu ketubuh
2. Tubuh tetap tegak
3. Genggam sapu dengan kedua tangan



MENDORONG BENDA

1. Dekatkan benda ketubuh/ alat pendorong
2. Punggung dalam kondisi tegak
3. Tidak boleh badan memutar



Lampiran 6. Materi PPT/Modul/Poster

The image shows a presentation slide with a sidebar on the left and a main content area on the right. The sidebar contains five numbered thumbnails:

- Thumbnail 1: "Pelatihan Posisi Tubuh Ergonomis" with a small diagram of a human torso.
- Thumbnail 2: "Pernahkah Anda merasakan ini?" with an image of a hand holding a knee.
- Thumbnail 3: "Cedera Posisi Tubuh yang Salah" with an image of a person sitting at a desk.
- Thumbnail 4: "Posisi Tubuh yang Salah" with icons of a person on a bicycle, a person sitting at a desk, and a person standing.
- Thumbnail 5: "Cedera akibat postur yang buruk" with an image of a human spine.

The main content area features the logo of Universitas Trisakti (JAYA RAYA) at the top left. The title "Pelatihan Posisi Tubuh Ergonomis" is displayed in large, bold, orange font. Below the title, it reads "PROGRAM PKM FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS TRISAKTI". The slide is decorated with orange and yellow geometric shapes, including a large orange circle on the right side and a white circle at the bottom left.

Click to add notes

Lampiran 7. Lain-lain.

 UNIVERSITAS TRISAKTI	FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS TRISAKTI	Kode/No: Tanggal :
	FORMULIR DAFTAR HADIR	Halaman: dari

NAMA KEGIATAN : Pengabdian Kepada Masyarakat (PKM)
 Penyuluhan Kesehatan Kepada Petugas Prasarana dan Saran Umum
 HARI/TANGGAL : Jum'at, 18 Oktober 2024
 TEMPAT : Kantor Kelurahan Rawa Buaya Jakarta Barat
 WAKTU : 09.30 - 11.30 WIB

NO	NAMA	UMUR	ALAMAT	PARAF
1	SADAN SUPRIAN	35	Kp. 6009	
2	SUPOTMAN	47	Rawa buaya	
3	M. AMSARI	44	Rawa Buaya	
4	SADAM	31	Rawa Buaya	
5	Redi Septiadi	38	"	
6	Dendly Surya P	26	"	
7	ACANG	50	- 11	
8	IMRON	51	- 11 -	
9	Harbi	51	"	
10	Behar	40	"	
11	ELLY YUNARA	44	- 11	
12	Suherman	41	- 11 -	
13	AHMAD JAMIL	36	Rawa bua	
14	AGUS HS	36		
15	Wardono	34	Rawa Buaya	
16	SUCAEMAN	40	"	
17	Aris Sapullah	30	Jembatan Gantung	



NO	NAMA	UMUR	ALAMAT	PARAF
18	Ardiansyah	39	Rawa buaya	<i>Ardiansyah</i>
19	mahtud	47	Rawabuaya	<i>mahtud</i>
20	A. Wahyudin	41	- " -	<i>A. Wahyudin</i>
21	Cipta Sutrisno		- " -	<i>Cipta Sutrisno</i>
22	Nasan	41	- " -	<i>Nasan</i>
23	UDAJA	55	- " -	<i>UDAJA</i>
24	JURADA	35	- " -	<i>JURADA</i>
25	Haykal	21	- " -	<i>Haykal</i>
26	SOPIAH	49	- " -	<i>SOPIAH</i>
27	Relly Benfika	20	D.B	<i>Relly Benfika</i>
28	Sihabu Din	43	Rawabuaya	<i>Sihabu Din</i>
29	BAHRU HAYATI	46	RAWA BUAYA	<i>BAHRU HAYATI</i>
30	ALDI RIDWAN	29	Rawabuaya	<i>ALDI RIDWAN</i>
31	SUHAENI	52	- " -	<i>SUHAENI</i>
32	- XIRZEM	46	- " -	<i>- XIRZEM</i>
33	M. ARIF YANTO	47	- " -	<i>M. ARIF YANTO</i>
34	Abdul Gofur	29	- " -	<i>Abdul Gofur</i>
35	EVA	37	- " -	<i>EVA</i>
36	Ryansol Bahr.	44	- " -	<i>Ryansol Bahr.</i>
37	ENDRI SUPRIADI	43	- " -	<i>ENDRI SUPRIADI</i>
38	Nazarudin	47	- " -	<i>Nazarudin</i>
39	Asep Puris	46	- " -	<i>Asep Puris</i>



NO	NAMA	UMUR	ALAMAT	PARAF
63	Suryati	47 th	Kel. Rawa Buaya	[Signature]
64	Solihin	20 th	Kel. Rawa Buaya	[Signature]
65	Gian Rizki	32 th	Kel. Rawa Buaya	[Signature]
66	Suyono	40	Kel. Rawa Buaya	[Signature]
67	Marita D.	44	Kel. Rawa Buaya	[Signature]
68	Adi	36	Kel. Rawa Buaya	[Signature]
69	Indra S	39	- " -	[Signature]
70	Ulis S	33	Kel. Rawa Buaya	[Signature]
71	Darna	34	Kel. Rawa Buaya	[Signature]
72	Noto	38	Kel. Rawa Buaya	[Signature]
73	Masnurin	55	Kel. Rawa Buaya	[Signature]
74	Fibri Yuliani	39	Kel. Rawa Buaya	[Signature]
75	Irawati	42	"	[Signature]
76	Arif	37	Kel. Rawa Buaya	[Signature]
77	Lulutur	29	- " -	[Signature]
78	Aji Seto M.	26	Kel. Rawa Buaya	[Signature]
79	Lena Rosa Indah	33	Kel. Rawa Buaya	[Signature]
80	B. Savita	49	Kel. Rawa Buaya	[Signature]
81	A. LATIF	43	Kel. Rawa Buaya	[Signature]
82	Singgih Egananto	28	Kel. Rawa Buaya	[Signature]
83	Abdul Kadir	28	Kel. Rawa Buaya	[Signature]
84	Dameli H	22	Kel. RB	[Signature]
85	Ahmad Hambali		Kel. RB	[Signature]



NO	NAMA	UMUR	ALAMAT	PARAF
86	Rossa Mellani	28	Rawa Buaya	f.
87	lany kusrini	46	'	ly.
88	LUHMAN	26	—	2
89				
90				
91				
92				
93				
94				
95				
96				
97				
98				
100				
101				
102				
103				
104				
105				
106				
107				
108				

