

SURAT TUGAS

Nomor: 48-R/UNTAR/Pengabdian/VIII/2022

Rektor Universitas Tarumanagara, dengan ini menugaskan kepada saudara:

1. ALEXANDER HALIM SANTOSO, dr., M.GIZI
2. SUSY OLIVIA LONTOH, dr., M.Biomed.

Untuk melaksanakan kegiatan pengabdian kepada masyarakat dengan data sebagai berikut:

Judul : Cegah Stunting dengan Asupan Gizi Sehat dan Seimbang
Mitra : Kelurahan Tomang Jakarta Barat
Periode : 1/2022/25 Juni 2022
URL Repository : -

Demikian Surat Tugas ini dibuat, untuk dilaksanakan dengan sebaik-baiknya dan melaporkan hasil penugasan tersebut kepada Rektor Universitas Tarumanagara

07 Agustus 2022

Rektor



Prof. Dr. Ir. AGUSTINUS PURNA IRAWAN

Print Security : d15b10d768f97d71ec468d365a00b117

Disclaimer: Surat ini dicetak dari Sistem Layanan Informasi Terpadu Universitas Tarumanagara dan dinyatakan sah secara hukum.

PERJANJIAN

**PELAKSANAAN KEGIATAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT
PROGRAM PKM LINGKUNGAN 2022 – Periode 1
Nomor: PKM Lingkungan-2022-1-003-SPK-KLPPM/UNTAR/VI/2024**

1. Pada hari Senin tanggal 20 bulan Juni Tahun 2022 , yang bertanda tangan di bawah ini:

I Nama : Ir. Jap Tji Beng, MMSI., Ph.D.
Jabatan : Ketua Lembaga Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat
Universitas Tarumanagara

Selanjutnya disebut sebagai **Pihak Pertama**.

II Nama : dr Alexander Halim Santoso, M.Gizi
NIDN/NIDK : 0316097004
Fakultas : Fakultas Kedokteran

Bertindak untuk diri sendiri dan Anggota Tim Pengusul:

1. Nama : Erika Destianti
NIM : 405190117
2. Nama : Alicia Sarijuwita
NIM : 405200126
3. Nama : Hans Sugiarto
NIM : 405210170

Selanjutnya disebut sebagai **Pihak Kedua**.

2. Pihak Pertama menugaskan Pihak Kedua untuk melaksanakan kegiatan pengabdian kepada masyarakat atas nama Universitas Tarumanagara dengan:

Judul kegiatan : Cegah Stunting Melalui Asupan Gizi Sehat dan Seimbang

Nama mitra : RW 11 & 12 Kelurahan Tomang

Tanggal kegiatan : 25 Juni 2022

dengan biaya Rp3,000,000 (Tiga Juta Rupiah) dibebankan kepada anggaran Universitas Tarumanagara.

3. Lingkup pekerjaan dalam tugas ini adalah kegiatan sesuai dengan yang tertera dalam usulan Kegiatan Pengabdian kepada Masyarakat yang diajukan oleh Pihak Kedua, dan telah disetujui oleh Pihak Pertama yang merupakan bagian yang tidak terpisahkan dalam surat tugas ini.

4. Pihak Kedua wajib menyerahkan laporan kegiatan dan luaran kegiatan selambat-lambatnya tanggal 31 Juli 2022, sesuai prosedur dan peraturan yang berlaku dengan format sesuai ketentuan.

Pihak Pertama



Ir. Jap Tji Beng, MMSI., Ph.D.

Pihak Kedua



dr Alexander Halim Santoso, M.Gizi

Lembaga

- Pembelajaran
- Kemahasiswaan dan Alumni
- Penelitian & Pengabdian Kepada Masyarakat
- Penjaminan Mutu dan Sumber Daya
- Sistem Informasi dan Database

Fakultas

- Ekonomi dan Bisnis
- Hukum
- Teknik
- Kedokteran
- Psikologi
- Teknologi Informasi
- Seni Rupa dan Desain
- Ilmu Komunikasi
- Program Pascasarjana

LAPORAN AKHIR
PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT YANG DIAJUKAN KE LEMBAGA
PENELITIAN DAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT



**CEGAH STUNTING MELALUI ASUPAN GIZI SEHAT DAN
SEIMBANG**

Disusun oleh:
Ketua Tim

Alexander Halim Santoso, dr, M.Gizi (0316097004/10416010)

Anggota:

Erika Destianti (405190117)

Alicia Sarijuwita (405200126)

Hans Sugiarto (405210170)

PRODI SARJANA KEDOKTERAN
FAKULTAS KEDOKTERAN
UNIVERSITAS TARUMANAGARA
JAKARTA
JANUARI – JULI 2022

**Halaman Pengesahan
Laporan Pengabdian kepada Masyarakat**

1. Judul PKM : Cegah Stunting Melalui Asupan Gizi Sehat dan Seimbang
2. Nama Mitra PKM :
3. Ketua Tim Pelaksana :
 - A. Nama dan Gelar : Alexander Halim Santoso, dr., M.Gizi
 - B. NIDN/NIK : 0316097004/10416010
 - C. Jabatan/Gol. : Dosen Tetap
 - D. Program Studi : Sarjana Kedokteran
 - E. Fakultas : Kedokteran
 - F. Bidang Keahlian : Gizi Klinik
 - G. Alamat Kantor :
 - H. Nomor HP/Tlp : 081381606869
3. Anggota Tim PKM
 - A. Jumlah Anggota (Dosen) : -
 - B. Nama Anggota/Keahlian : -
 - C. Jumlah Mahasiswa : 3 orang
 - D. Nama & NIM Mahasiswa 1 : Erika Destianti (405190117)
 - E. Nama & NIM Mahasiswa 2 : Alicia Sarijuwita (405200126)
 - F. Nama & NIM Mahasiswa 3 : Hans Sugiarto (405210170)
4. Lokasi Kegiatan Mitra : RPTRA Mandala
 - A. Wilayah Mitra : Kelurahan Tomang
 - B. Kabupaten/Kota : Jakarta Barat
 - C. Provinsi : DKI Jakarta
5. Metode Pelaksanaan : Luring/~~Daring~~
5. Luaran yang dihasilkan : Publikasi pada jurnal terakreditasi nasional
6. Jangka Waktu Pelaksanaan : Januari-Juni/~~Juli-Desember~~* (pilih salah satu)
7. Pendanaan :
Biaya yang disetujui : Rp. 3.000.000,-

Jakarta, 23 Juli 2022

Menyetujui,
Ketua LPPM



Ir. Jap Tji Beng, MMSI., Ph.D.
NIK:10381047

Ketua Pelaksana

Alexander Halim Santoso, dr., M.Gizi
0316097004

LAPORAN AKHIR PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT

BAB I Pendahuluan

1.1 Analisis Situasi

Stunting, atau keterlambatan pertumbuhan linier, merupakan salah satu masalah kesehatan global. Seorang anak dikatakan *stunting* apabila hasil pemetaan tinggi badan anak pada kurva pertumbuhan jatuh di bawah garis minus dua standar deviasi. Berdasarkan laporan dari Badan Kesehatan Dunia, WHO, pada tahun 2016, didapatkan 22,9% atau 154,8 juta anak-anak dibawah usia 5 tahun menderita *stunting*. *Stunting* merupakan permasalahan gizi kronis yang dapat disebabkan oleh berbagai faktor, antara lain asupan gizi baik makro dan mikro yang tidak adekuat, infeksi berulang, status gizi ibu, dan juga sosio-ekonomi, serta kebersihan lingkungan.

Kondisi *stunting* menyebabkan perkembangan fungsi kognitif, motorik dan verbal pada anak tidak optimal, angka kesakitan dan kematian anak meningkat, biaya perawatan kesehatan meningkat, meningkatnya risiko obesitas, menurunnya kesehatan reproduksi, kapasitas belajar dan performa yang tidak optimal pada masa sekolah, dan di usia produktif dapat menyebabkan produktivitas dan kapasitas kerja tidak optimal. (Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2018)

Berdasarkan laporan riset kesehatan dasar (Riskesdas) tahun 2018 diketahui prevalensi *stunting* di Indonesia mendapai 19,3%, ada kenaikan sebesar 1,3% dibandingkan hasil Riskesdas 2013. Menurut laporan Riskesdas Provinsi DKI Jakarta tahun 2018, prevalensi *stunting* di Jakarta Barat adalah 5,8% untuk anak 0-23 bulan, untuk 0-59 bulan didapatkan 10,22%, dan untuk remaja (13-15 tahun), 8,93%. (Tim Riskesdas 2018, 2019)

1.2 Permasalahan Mitra

Kelurahan Tomang merupakan salah satu kelurahan di Jakarta Barat yang wilayahnya berbatasan langsung dengan Universitas Tarumanagara. Kelurahan Tomang memiliki luas wilayah 1.88 km², terdiri dari 8,841 kepala keluarga (KK), 16 RW (rukun warga) dan 174 RT (rukun tetangga). Kelurahan ini berbatasan dengan kelurahan Cideng, kelurahan Jatipulo, kelurahan Tanjung Duren Selatan dan kelurahan Grogol (Gambar 3). Kelurahan Tomang merupakan Kelurahan binaan Fakultas Kedokteran Universitas Tarumanagara.

Berdasarkan keterangan pelaksana tugas Kasubag Kesehatan dan Perlindungan Anak

dan Pengendalian Penduduk (PPAPP) Kesejahteraan Jakarta Barat, Endang kepada Antaranews, ada 11 kelurahan di delapan kecamatan yang memiliki balita stunting yaitu Kapuk, Tanah Sereal, Angke, Keagungan, Kali Anyar, Cengkareng Timur, Tegal Alur, Duri Kosambu, Jembatan Besi, Pekojan dan Pinangisia. Kelurahan Kapuk merupakan kelurahan dengan kasus stunting tertinggi.(Marison, 2021) Sejauh ini belum ada laporan kasus stunting di kelurahan Tomang, Jakarta Barat.

Berdasarkan hasil wawancara dan data dari Koordinator Kader Kelurahan Tomang, Ibu Solikhakun, jumlah anak usia 0-12 bulan sebanyak 227 anak, dan usia 13-60 bulan sebanyak 677 anak dari 16 RW. Sejauh ini menurut informasi Ibu kader, belum ditemukan adanya kasus stunting di Kelurahan Tomang.

Kader merupakan bagian dari suatu komunitas yang memiliki peran penting dalam upaya peningkatan kapasitas masyarakatnya, secara khusus dalam peningkatan kualitas kesehatan masyarakat.(Fajri et al., 2020) Peningkatan pengetahuan serta wawasan kader dilakukan dengan berbagai upaya yang bermuara pada meningkatnya pengetahuan dan keterampilan (*skills*). Oleh karena itu kami bermaksud melakukan kegiatan Pengabdian kepada kader kelurahan Tomang sehingga dapat membantu mencegah kejadian *stunting* di Kelurahan Tomang Jakarta Barat dan informasi yang didapatkan pada kegiatan ini dapat disalurkan kepada warga masyarakat di Kelurahan

Bab II Pelaksanaan

2.1 Deskripsi Kegiatan

Kegiatan pengabdian dilaksanakan secara luring pada hari Sabtu, 25 Juni 2022, bertempat di RPTRA Mandala, Kelurahan Tomang, Jakarta Barat. Pelaksanaan kegiatan dilakukan secara luring dengan tetap menjalankan proses guna mencegah penyebaran infeksi Covid-19. Kegiatan ini berkolaborasi dengan kegiatan unit kemahasiswaan Fakultas Kedokteran Universitas Tarumanagara, ICU. Susunan acara kegiatan dapat dilihat pada Tabel 2.1.

Kegiatan ini dihadiri oleh 34 ibu-ibu dari RW 11 dan 12 Kelurahan Tomang, Jakarta Barat. Jumlah bayi dan anak yang dilakukan pengukuran antropometri (berat badan, Panjang/tinggi badan, dan lingkaran lengan atas) sebanyak 35 orang.

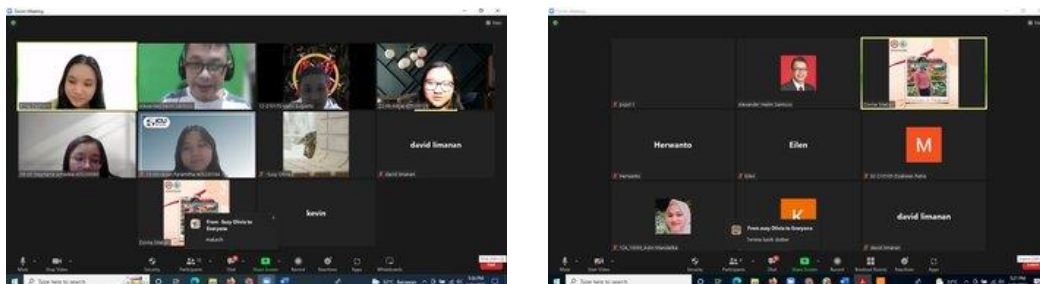
Tabel 2.1 Susunan Acara Kegiatan Pengabdian

Hari/Tanggal	Senin, 25 Juni 2022
Jam	Kegiatan
07.00 – 07.30	Persiapan di kampus Utara
07.30 – 08.00	Berangkat ke tempat kegiatan (RPTRA Mandala, Kelurahan Tomang)
08.00 – 08.30	Persiapan di RPTRA Mandala
08.30 – 10.00	Registrasi Peserta Pengukuran antropometri bayi dan anak (Berat Badan, Tinggi Badan, dan Lingkar Lengan Atas)
10.00 – 10.30	Pemaparan Materi: Cegah Stunting Melalui Pengaturan Pola dan Asupan Makanan yang Sehat dan Seimbang
10.30 – 10.45	Tanya Jawab
10.45 – 11.00	Foto Bersama dan Penutupan Pembagian Susu

2.2 Metode Pelaksanaan

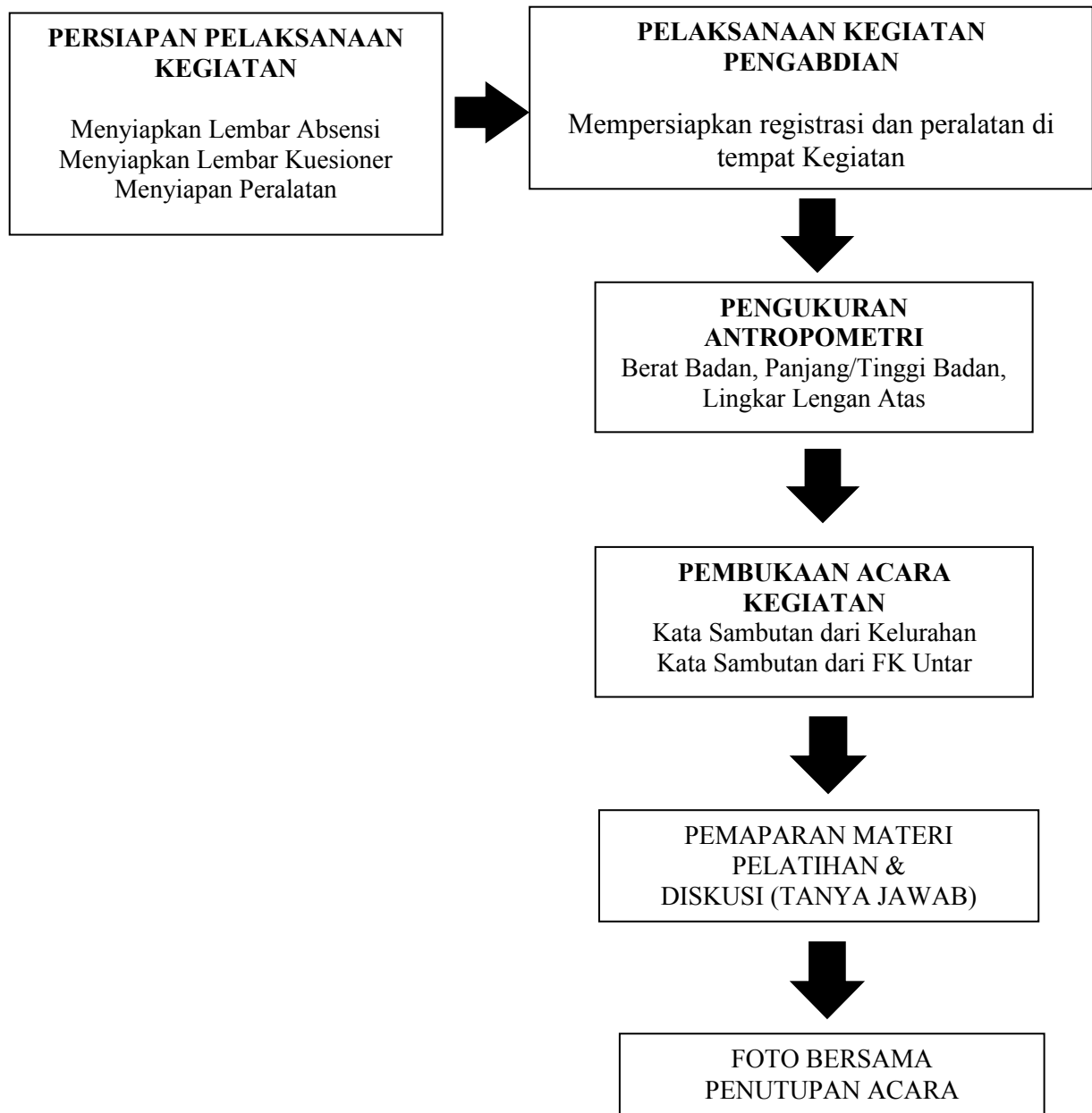
2.2.1 Persiapan

Kegiatan Pengabdian dilaksanakan secara luring bertempat di RPTRA Mandala, Kelurahan Tomang, Jakarta Barat. Sebelum kegiatan dilaksanakan, dilakukan rapat tim antara ketua dan para mahasiswa yang akan terlibat dalam kegiatan. Rapat dilakukan secara daring dengan menggunakan aplikasi zoom. Hal-hal yang dibahas dalam rapat meliputi susunan acara, pembagian tugas, peralatan yang dibutuhkan untuk kegiatan, pengadaan konsumsi untuk kegiatan.



Gambar 1. Rapat Persiapan

2.2.2 Pelaksanaan



Gambar 2. Alur Kegiatan

Kegiatan dilakukan pada hari Sabtu, 25 Juni 2022, bertempat di RPTRA Mandala, Kelurahan Tomang Jakarta Barat. Tim berkumpul di kampus Universitas Tarumanagara, pada pukul 7.00 WIB lalu berangkat menuju tempat kegiatan.

Di tempat kegiatan, tim melakukan persiapan antara lain menyiapkan meja registrasi, kursi, layer dan peralatan untuk pemaparan materi, serta peralatan pengukuran antropometri (timbangan, microtoise, dan pita pengukur).

Peserta yang datang diminta untuk melakukan registrasi dan kemudian diarahkan ke lokasi untuk dilakukan pengukuran antropometri. Tim juga memandu peserta dalam menjawab kuesioner yang diberikan.



Gambar 3. Registrasi dan Pengukuran Antropometri

Pada jam 10.00 WIB, sesi pemaparan materi dibuka dengan kata sambutan dari pihak kelurahan Tomang dan juga dari Fakultas Kedokteran Universitas Tarumanagara. Pada kegiatan ini judul materi yang disampaikan adalah “Stunting: Cegah Stunting dengan Asupan dan Pola Gizi yang Sehat dan Seimbang”. Materi diberikan oleh dr Alexander Halim Santoso, M.Gizi dari Bagian Gizi, Fakultas Kedokteran, Universitas Tarumanagara. Pemaparan materi dilaksanakan selama 30 menit yang kemudian dilanjutkan dengan tanya jawab oleh peserta kegiatan Pengabdian.



Gambar 4. Sesi Pemaparan Materi dan Tanya Jawab

2.2.3 Hasil dan Pembahasan

Dari 35 orang bayi dan anak yang diukur, ada 5 orang yang tidak didapatkan catatan Panjang/tinggi badannya. Berdasarkan hasil pengukuran terhadap 31 bayi dan anak, didapatkan rata-rata tinggi badan bayi dan anak saat ini adalah 84,36 cm, dengan kisaran panjang/tinggi badan dari 63,5 cm – 105,3 cm.

Hasil pemetaan pada kurva pertumbuhan WHO, didapatkan 64,5% (20 orang) panjang/tinggi badannya dalam nilai normal. Namun, ada 12,9% (4 orang) yang didapatkan panjang/tinggi badannya tergolong pendek (*stunting*), dan 22,6% (7 orang) yang panjang/tinggi badannya tergolong sangat pendek (*severe stunting*).

Stunting merupakan hasil dari interaksi dari berbagai faktor, termasuk faktor maternal dan rumah tangga, faktor kualitas dan kuantitas praktik pemberian makanan, dan infeksi. (Gambar 5). Status gizi dan kesehatan ibu dapat memengaruhi pertumbuhan dan perkembangan anak sejak dalam kandungan. Faktor-faktor maternal yang berkontribusi terhadap pertumbuhan dan perkembangan yang terhambat termasuk kesehatan dan gizi maternal yang buruk sebelum, selama dan setelah kehamilan; perawakan ibu yang pendek; jarak antar kelahiran yang pendek; kehamilan yang mengganggu ketersediaan nutrisi bagi janin, yang semuanya dapat menjadi faktor risiko terjadinya restriksi pertumbuhan intrauterin. (Wirth et al., 2017)



Gambar 5. Faktor-faktor Risiko Penyebab *Stunting*

Sumber: Wirth JP, Rohner F, Petry N, Onyango AW, Matji J, Bailes A et al. Assesment of the WHO stunting Framework using Ethiopia as a caste study. *Maternal & Child Nutrition*. 2016;13

2.3 Luaran

Pada kegiatan ini dihasilkan sebuah flyer dengan judul “Cegah Stunting dengan Asupan Gizi yang Sehat dan Seimbang”. Flyer ini menggambarkan asupan zat gizi yang harus dikonsumsi oleh seorang bayi dan anak guna mencegah terjadinya Stunting. Flyer ini merujuk kepada tumpeng gizi sehat dan seimbang (Pedoman Umum Gizi Sehat dan Seimbang/PUGS) yang dikeluarkan oleh Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Flyer ini diajukan ke Direktorat Jenderal Kekayaan Intelektual (DJKI) untuk didapatkan sertifikat untuk penciptaannya.



Gambar 6. Flyer “Cegah Stunting dengan Asupan Gizi Sehat dan Seimbang”

Bab III Kesimpulan

Kegiatan Pengabdian kepada Masyarakat dengan tema “Cegah Stunting Melalui Asupan Gizi Sehat dan Seimbang” telah dilaksanakan pada hari Sabtu, 25 Juni 2022, bertempat di RPTRA Mandala, Kelurahan Tomang, Jakarta Barat.

Kegiatan ini merupakan kerjasama antara dosen dan mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Tarumanagara dengan para kader Kelurahan.

Kegiatan ini dihadiri oleh 34 orang Ibu dengan bayi dan balita, dan dilakukan pengukuran antropometri berupa berat badan, panjang/tinggi badan, dan lingkar lengan atas, serta pemaparan materi edukasi dengan judul “Stunting: Cegah Stunting dengan Pola dan Asupan Gizi Sehat dan Seimbang” oleh dr Alexander Halim Santoso, M.Gizi

Dari hasil pengukuran didapatkan 12,9% bayi dan anak mengalami *stunting*, dan 22,6% tergolong sangat pendek (*severe stunting*). Hasil ini perlu ditindak-lanjuti Bersama-sama dengan pihak Kelurahan agar dapat direncanakan program-program lanjutan guna mencegah stunting.

Daftar Pustaka

- Fajri, N., Rahayuningsih, S. I., Nizami, N. H., & Rizkia, M. (2020). KEBUTUHAN DAN KENDALA KADER KESEHATAN DALAM MEMBANTU KEBERHASILAN IBU MENYUSUI. *Sel Jurnal Penelitian Kesehatan*, 7(2), 89–97. <https://doi.org/10.22435/SEL.V7I2.4389>
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2018). *Situasi balita pendek (stunting) di Indonesia* (E. S. Sakti (ed.)). Pusat Data dan informasi Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Marison, W. (2021). *Pemkot Jakbar fokus menangani stunting di 11 kelurahan - ANTARA News*. Antaranews. <https://www.antaraneews.com/berita/2456741/pemkot-jakbar-fokus-menangani-stunting-di-11-kelurahan>
- Tim Riskesdas 2018. (2019). *Laporan Provinsi DKI Jakarta Riskesdas 2018*. Lembaga Penerbit Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Wirth, J. P., Rohner, F., Petry, N., Onyango, A. W., Matji, J., Bailes, A., de Onis, M., & Woodruff, B. A. (2017). Assessment of the WHO Stunting Framework using Ethiopia as a case study. *Maternal and Child Nutrition*, 13(2). <https://doi.org/10.1111/mcn.12310>

Lampiran

1. Materi paparan (PPT).



2. Sertifikat Hak Cipta


REPUBLIK INDONESIA
KEMENTERIAN HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA

SURAT PENCATATAN CIPTAAN

Dalam rangka perlindungan ciptaan di bidang ilmu pengetahuan, seni dan sastra berdasarkan Undang-Undang Nomor 28 Tahun 2014 tentang Hak Cipta, dengan ini menerangkan:

Nomor dan tanggal permohonan : EC00202246811, 22 Juli 2022

Pencipta

Nama : **Alexander Halim Santoso dan Susy Olivia**
Alamat : **Jl. Letjen S.Parmen No. 1 Jakarta Barat, Jakarta Barat, DKI JAKARTA, 11440**
Kewarganegaraan : **Indonesia**

Pemegang Hak Cipta

Nama : **Alexander Halim Santoso dan Susy Olivia**
Alamat : **Jl. Letjen S.Parmen No. 1 Jakarta Barat, Jakarta Barat, DKI JAKARTA, 11440**
Kewarganegaraan : **Indonesia**

Jenis Ciptaan : **Flyer**
Judul Ciptaan : **CEGAH STUNTING DENGAN ASUPAN GIZI SEHAT DAN SEIMBANG**

Tanggal dan tempat diumumkan untuk pertama kali di wilayah Indonesia atau di luar wilayah Indonesia : **22 Juli 2022, di Jakarta Barat**

Jangka waktu perlindungan : **Berlaku selama hidup Pencipta dan terus berlangsung selama 70 (tujuh puluh) tahun setelah Pencipta meninggal dunia, terhitung mulai tanggal 1 Januari tahun berikutnya.**

Nomor pencatatan : **000362540**

adalah benar berdasarkan keterangan yang diberikan oleh Pemohon.
Surat Pencatatan Hak Cipta atau produk Hak terkait ini sesuai dengan Pasal 72 Undang-Undang Nomor 28 Tahun 2014 tentang Hak Cipta.

a.n Menteri Hukum dan Hak Asasi Manusia
Direktur Jenderal Kekayaan Intelektual
u.b.
Direktur Hak Cipta dan Desain Industri


Anggoro Dasananto
NIP.196412081991031002



Disalahkan
Dalam hal pemohon memberikan keterangan tidak sesuai dengan surat pernyataan, Menteri berwenang untuk mencabut surat pencatatan permohonan.

Ketentuan umum penulisan laporan:

1. Ditulis menggunakan jenis huruf Times New Roman, ukuran 12, dan spasi 1,5.
2. Laporan akhir ditulis paling sedikit 1 (satu) halaman (tidak termasuk lampiran).
3. Laporan akhir dikirimkan melalui alamat email: 100pkmsekolah@untar.ac.id
dengan subyek email: **No. SPK-Laporan Akhir>Nama Dosen Pelaksana**
Contoh: **001-Laporan Akhir-Untarian Senior**



REPUBLIK INDONESIA
KEMENTERIAN HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA

SURAT PENCATATAN CIPTAAN

Dalam rangka perlindungan ciptaan di bidang ilmu pengetahuan, seni dan sastra berdasarkan Undang-Undang Nomor 28 Tahun 2014 tentang Hak Cipta, dengan ini menerangkan:

Nomor dan tanggal permohonan : EC00202246811, 22 Juli 2022

Pencipta

Nama : **Alexander Halim Santoso dan Susy Olivia**
Alamat : Jl. Letjen S.Parman No. 1 Jakarta Barat, Jakarta Barat, DKI
JAKARTA, 11440
Kewarganegaraan : Indonesia

Pemegang Hak Cipta

Nama : **Alexander Halim Santoso dan Susy Olivia**
Alamat : Jl. Letjen S.Parman No. 1 Jakarta Barat, Jakarta Barat, DKI
JAKARTA, 11440
Kewarganegaraan : Indonesia

Jenis Ciptaan : **Flyer**
Judul Ciptaan : **CEGAH STUNTING DENGAN ASUPAN GIZI SEHAT DAN
SEIMBANG**

Tanggal dan tempat diumumkan untuk pertama kali di wilayah Indonesia atau di luar wilayah Indonesia : 22 Juli 2022, di Jakarta Barat

Jangka waktu perlindungan : Berlaku selama hidup Pencipta dan terus berlangsung selama 70 (tujuh puluh) tahun setelah Pencipta meninggal dunia, dihitung mulai tanggal 1 Januari tahun berikutnya.

Nomor pencatatan : 000362540

adalah benar berdasarkan keterangan yang diberikan oleh Pemohon.
Surat Pencatatan Hak Cipta atau produk Hak terkait ini sesuai dengan Pasal 72 Undang-Undang Nomor 28 Tahun 2014 tentang Hak Cipta.



a.n Menteri Hukum dan Hak Asasi Manusia
Direktur Jenderal Kekayaan Intelektual
u.b.
Direktur Hak Cipta dan Desain Industri

Anggoro Dasananto
NIP.196412081991031002

Disclaimer:

Dalam hal pemohon memberikan keterangan tidak sesuai dengan surat pernyataan, Menteri berwenang untuk mencabut surat pencatatan permohonan.

CEGAH STUNTING DENGAN ASUPAN GIZI SEHAT DAN SEIMBANG

