

Pagdy Haninda Nusantri Rusdi, S.ST., M.Biomed  
Kartika Mariyona, S.ST., M.Biomed  
Mega Ade Nugrahmi, S.ST., M.Keb



# PUDING STRAWBERRY

SEBAGAI CEMILAN KAYA NUTRISI  
GUNA MENCEGAH STUNTING



# PUDING STRAWBERRY

SEBAGAI CEMILAN KAYA NUTRISI  
GUNA MENCEGAH STUNTING

## *Tentang Penulis*



### **Pagdy Haninda Nusantri Rusdi, S.ST., M.Biomed**

Wanita kelahiran Yogyakarta tanggal 15 September 1990, biasa dipanggil Ninda. Telah menyelesaikan Studi D-III Kebidanan dan D-IV Bidan Pendidik di STIKes Fort De Kock Bukittinggi tahun 2011 dan 2013, serta Magister Ilmu Biomedik Universitas Andalas Padang tahun 2017. Memulai karir menjadi dosen tetap di Program Studi D-III Kebidanan Fakultas Kesehatan Universitas Muhammadiyah Sumatera Barat sejak tahun 2017 sampai sekarang.



### **Kartika Mariyona, S.ST., M.Biomed**

Lahir di Solok tanggal 1 Februari 1990. Telah menyelesaikan Studi D-III Kebidanan di Akbid Pelita Andalas dan D-IV Bidan Pendidik di STIKes Fort De Kock Bukittinggi tahun 2011 dan 2013, serta Magister Ilmu Biomedik Universitas Andalas Padang tahun 2017. Memulai karir menjadi dosen tetap di Program Studi D-III Kebidanan Fakultas Kesehatan Universitas Muhammadiyah Sumatera Barat sejak tahun 2018 sampai sekarang.



### **Mega Ade Nugrahmi, S.ST., M.Keb**

Lahir di Payakumbuh tanggal 15 Oktober 1989. Telah menyelesaikan Studi D-III Kebidanan dan D-IV Bidan Pendidik di STIKes Prima Nusantara Bukittinggi tahun 2010 dan 2011, serta Magister Ilmu Kebidanan Universitas Andalas Padang tahun 2018. Memulai karir menjadi dosen pada tahun 2011. Dilanjutkan menjadi dosen tetap di Program Studi D-III Kebidanan Fakultas Kesehatan Universitas Muhammadiyah Sumatera Barat sejak tahun 2019 sampai sekarang.



☎ 0858 5343 1992  
✉ eurekamediaakara@gmail.com  
📍 Jl. Banjaran RT.20 RW.10  
Bojongsari - Purbalingga 53362



# **PUDING STRAWBERRY SEBAGAI CEMILAN KAYA NUTRISI GUNA MENCEGAH STUNTING**

Pagdy Haninda Nusantri Rusdi, S.ST., M.Biomed  
Kartika Mariyona, S.ST., M.Biomed  
Mega Ade Nugrahmi, S.ST., M.Keb



**PENERBIT CV.EUREKA MEDIA AKSARA**

# **PUDING STRAWBERRY SEBAGAI CEMILAN KAYA NUTRISI GUNA MENCEGAH STUNTING**

**Penulis** : Pagdya Haninda Nusantri Rusdi, S.ST.,  
M.Biomed  
Kartika Mariyona, S.ST., M.Biomed  
Mega Ade Nugrahmi, S.ST., M.Keb

**Desain Sampul** : Eri Setiawan

**Tata Letak** : Meilita Anggie Nurlatifah

**ISBN** : 978-623-151-783-8

**No. HKI** : EC002023106454

Diterbitkan oleh : **EUREKA MEDIA AKSARA, NOVEMBER 2023**  
**ANGGOTA IKAPI JAWA TENGAH**  
**NO. 225/JTE/2021**

**Redaksi:**

Jalan Banjaran, Desa Banjaran RT 20 RW 10 Kecamatan Bojongsari  
Kabupaten Purbalingga Telp. 0858-5343-1992

Surel : eurekamediaaksara@gmail.com

Cetakan Pertama : 2023

**All right reserved**

Hak Cipta dilindungi undang-undang

Dilarang memperbanyak atau memindahkan sebagian atau seluruh isi buku ini dalam bentuk apapun dan dengan cara apapun, termasuk memfotokopi, merekam, atau dengan teknik perekaman lainnya tanpa seizin tertulis dari penerbit.

## KATA PENGANTAR

Buku ini merupakan buku pegangan yang efektif untuk meningkatkan pengetahuan dan pemahaman terhadap Stunting. Buku ini disusun dalam kajian yang sederhana namun sangat membantu dalam meningkatkan pemahaman tentang stunting khususnya terkait tentang hubungannya dengan garam beryodium.

Sebagai ujung tombak pelayanan kesehatan dimasyarakat, kedepannya bidan dituntut untuk terus meningkatkan ilmu pengetahuan dan teknologi informasi dibidang kesehatan berdasarkan nilai islami. Penulis yakin bahwa buku ini akan besar manfaatnya bagi dosen dan mahasiswa sebagai calon bidan karena dapat dijadikan acuan nantinya ke masyarakat.

Pada kesempatan ini penulis mengucapkan terimakasih kepada semua pihak yang telah ikut berpartisipasi dan mendukung terhadap penyelesaian buku ini sehingga penulis mampu menyelesaikan Buku ini. Semoga buku ini memberikan manfaat dan kontribusi yang besar bagi seluruh pembaca khususnya mahasiswa di institusi pendidikan.

Akhir kata penulis mengucapkan selama membaca buku ini, semoga dapat dijadikan acuan dan pedoman dalam ilmu kebidanan sehigga dapat diplikasikan pada diri sendiri, keluarga dan masyarakat demi mewujudkan kesejahteraan bersama. Aminn....

Bukittinggi, September 2023

Penulis

## DAFTAR ISI

<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>iii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>iv</b>
<b>BAB 1 PERTUMBUHAN DAN PERKEMBANGAN BAYI DAN BALITA.....</b>	<b>1</b>
A. Pengertian Pertumbuhan dan Perkembangan .....	1
B. Ciri-ciri Pertumbuhan dan Perkembangan .....	2
C. Tahapan Pertumbuhan dan Perkembangan.....	3
D. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Pertumbuhan dan Perkembangan .....	9
<b>BAB 2 KEBUTUHAN DASAR BAYI DAN BALITA .....</b>	<b>13</b>
A. Kebutuhan Fisik-biomedis (Asuh) .....	13
B. Kebutuhan Asih (Psikologi).....	21
C. Kebutuhan Asah (Kebutuhan akan Stimulasi Mental).....	25
D. Nutrisi pada Neonatus, Bayi, dan Balita .....	30
<b>BAB 3 DETEKSI DINI PERTUMBUHAN DAN PERKEMBANGAN NEONATUS, BAYI, DAN BALITA .....</b>	<b>46</b>
A. Pendahuluan .....	46
<b>BAB 4 TUMBUHAN STRAWBERRY .....</b>	<b>66</b>
A. Ciri-ciri Tumbuhan Strawberry .....	68
B. Jenis Stroberi .....	72
C. Manfaat Strawberry .....	73
D. Budidaya Tanaman Stroberi .....	76
E. Kandungan Gizi Buah Stroberi.....	81
F. Panen Stroberi.....	82
G. Pelatihan Pembuatan Puding Strawberry sebagai Upaya Mencegah Terjadinya Stunting .....	84
<b>BAB 5 STUNTING.....</b>	<b>85</b>
A. Pengertian Stunting .....	85
B. Penyebab Stunting.....	86
C. Penilaian Status Gizi.....	86
D. Faktor yang Mempengaruhi Stunting pada Anak.....	88

<b>BAB 6</b>	<b>PROGRAM PEMERINTAH DALAM PENCEGAHAN</b>	
	<b>STUNTING .....</b>	<b>103</b>
A.	Pengertian Program Penanggulangan Stunting .....	103
B.	Tujuan Program Penanggulangan Stunting .....	103
C.	Pelacakan Kasus Stunting.....	103
D.	Penyuluhan Gizi dan Stunting pada Ibu Balita .....	104
E.	Pemberian Makanan Tambahan (PMT) .....	104
F.	Gerakan 1000 Hari Pertama Kehidupan (HPK).....	106
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>		<b>115</b>
<b>TENTANG PENULIS .....</b>		<b>118</b>



**PUDING STRAWBERRY SEBAGAI  
CEMILAN KAYA NUTRISI GUNA  
MENCEGAH STUNTING**

Pagdya Haninda Nusantri Rusdi, S.ST., M.Biomed  
Kartika Mariyona, S.ST., M.Biomed  
Mega Ade Nugrahmi, S.ST., M.Keb





# BAB 1

## PERTUMBUHAN DAN PERKEMBANGAN BAYI DAN BALITA

Periode penting dalam tumbuh kembang anak adalah masa balita, karena pada masa ini merupakan masa pertumbuhan dan perkembangan dasar yang akan mempengaruhi dan menentukan perkembangan anak selanjutnya. Kualitas anak masa kini merupakan penentu kualitas sumber daya manusia di masa yang akan datang.

### **A. Pengertian Pertumbuhan dan Perkembangan**

Pertumbuhan adalah bertambahnya ukuran dan jumlah sel serta jaringan interseluler, berarti bertambahnya ukuran fisik dan struktur tubuh sebagian atau keseluruhan, sehingga dapat diukur dengan satuan panjang dan berat (Kemenkes RI, 2014).

Perkembangan adalah bertambahnya struktur dan fungsi tubuh yang lebih kompleks dalam kemampuan gerak kasar dan gerak halus, bicara dan bahasa, serta sosialisasi dan kemandirian (Kemenkes RI, 2014).

Pertumbuhan terjadi secara simultan dengan perkembangan. Berbeda halnya dengan pertumbuhan, perkembangan merupakan hasil interaksi kematangan susunan saraf pusat dengan organ yang dipengaruhinya, misalnya perkembangan sistem neuromuskuler, kemampuan berbicara, emosi dan sosialisasi. Kesemua fungsi tersebut berperan penting dalam kehidupan manusia yang utuh. (Kemenkes RI, 2014).

# BAB 2 | KEBUTUHAN DASAR BAYI DAN BALITA

Anak yang memiliki tumbuh kembang yang bagus sangat bergantung kepada orang tuanya. Untuk mewujudkan tumbuh kembang yang bagus orang tua harus selalu memperhatikan, mengawasi, dan merawat anak secara seksama. Proses tumbuh kembang anak dapat berlangsung secara alamiah, tetapi proses tersebut sangat tergantung kepada orang dewasa atau orang tua. Periode penting dalam tumbuh kembang anak adalah masa balita. Pada masa ini pertumbuhan dasar akan mempengaruhi dan menentukan perkembangan anak selanjutnya. Pada masa balita ini perkembangan kemampuan berbahasa, kreativitas, kesadaran sosial, emosional, dan intelegensia berjalan sangat cepat dan merupakan landasan perkembangan berikutnya.

Kebutuhan dasar anak untuk tumbuh dan berkembang, terbagi kedalam 3 kelompok yaitu Topik 1 : Kebutuhan fisis-biomedis (Asuh), Topik 2: Kebutuhan akan kasih sayang (Asih), Topik 3: Kebutuhan Latihan / Rangsangan/ Bermain (Asah). Jadi dalam membesarkan anak ini hendaknya dipakai falsafah “asuh, asih, asah” supaya anak bisa tumbuh dan berkembang optimal sesuai dengan kemampuannya dengan demikian menjadi manusia yang berguna.

## **A. Kebutuhan Fisik-Biomedis (Asuh)**

Merupakan kebutuhan anak dalam pertumbuhan anak yang berhubungan langsung dengan kebutuhan fisik anak. Kebutuhan asuh dapat dikatakan sebagai kebutuhan primer bagi balita, apabila kebutuhan ini tidak dapat dipenuhi akan

# BAB

# 3

## DETEKSI DINI PERTUMBUHAN DAN PERKEMBANGAN NEONATUS, BAYI, DAN BALITA

### A. Pendahuluan

Deteksi dini pertumbuhan dan perkembangan merupakan upaya penjarangan yang dilaksanakan secara komprehensif untuk mengetahui adanya penyimpangan tumbuh kembang bayi dan anak balita, serta untuk mengoreksi adanya faktor risiko. Dengan ditemukan secara dini adanya penyimpangan atau masalah tumbuh kembang anak, maka tenaga kesehatan mempunyai waktu dalam membuat rencana tindakan/ intervensi yang tepat terutama ketika harus melibatkan ibu/keluarga.

Deteksi dini pertumbuhan dan perkembangan anak adalah kegiatan atau pemeriksaan untuk menemukan secara dini adanya penyimpangan tumbuh kembang pada balita dan anak pra sekolah (Kemenkes R.I, 2012).

Jenis Deteksi Dini Pertumbuhan dan Perkembangan :

Ada 3 jenis deteksi dini yang dapat dikerjakan oleh tenaga kesehatan ditingkat puskesmas dan jaringannya yaitu :

1. Deteksi dini penyimpangan pertumbuhan, yaitu untuk mengetahui/menemukan status gizi kurang/buruk dan mikro/makrocefali. Jenis instrument yang digunakan :
  - a. Berat Badan menurut Tinggi Badan Anak (BB/TB)
  - b. Pengukuran Lingkar Kepala Anak (LKA)

# BAB

# 4

# TUMBUHAN STRAWBERRY

Strawberry yang cantik merupakan tumbuhan herbal yang pertama kali ditemukan di Chili, Amerika. Dari Chili, strawberry menyebar ke kota lain di Amerika, Eropa, dan Asia termasuk negara Indonesia. Dahulunya, strawberry merupakan tumbuhan liar yang ada di pegunungan. Kemudian orang mulai menanamnya dengan sengaja karena penampilan dan rasa strawberry yang menarik.

Tanaman strawberry ini telah dikenal sejak zaman Romawi, tetapi bukan jenis yang dikenal saat ini. Strawberry yang dibudidayakan sekarang disebut sebagai stroberi modern dengan nama ilmiah *Fragaria X Ananassa* Var *Durchesne*. Stroberi ini adalah hasil persilangan antara *Fragaria Chiloensis* L. Var *Duschene* dari Amerika Utara dengan *Fragaria Chiloensis* L. Var *Duschene* dari Chili, Amerika Selatan. Persilangan kedua jenis stroberi tersebut dilakukan pada tahun 1750. Persilangan ini menghasilkan jenis stroberi dengan buah berukuran besar, harum dan manis.

Stroberi berasal dari Bahasa asing Strawberry yang merupakan keluarga dari tanaman penghasil buah dengan nama akhir "berry" seperti blackberry, blueberry, dan bery-bery lainnya. Selain itu, ada juga green stroberi, yellow stroberi, white stroberi, black stroberi, blue stroberi, dan masih banyak lagi. Muncul pertanyaan mengapa jenis stroberi menjadi berbagai macam. Jawabannya karena inovasi petani melakukan perkawinan silang dan berhasil.

# BAB

# 5

# STUNTING

## A. Pengertian Stunting

Stunting (kerdil) adalah kondisi yaitu pada balita yang memiliki panjang atau tinggi badan yang kurang jika dibandingkan dengan umur. Kondisi ini dapat diukur dengan panjang atau tinggi badan yang lebih dari minus dua standar deviasi median standar pertumbuhan anak dari WHO (Kurniasih,N.2018).

Stunting adalah hasil dari pengukuran yang dilakukan dari panjang badan atau tinggi badan menurut umur yang disesuaikan dengan standar WHO. Salah satu indikator penyebab dari stunting yaitu tingkat ekonomi sebelumnya (Yuliana, 2019).

Stunting adalah status gizi yang didasarkan pada pengukuran BB/U atau TB/U dimana dalam standar antropometri penilaian status gizi anak, dikatakan pendek apabila hasil pengukuran berada pada ambang batas (Z-Score)  $<-2$  SD sampai dengan  $-3$  SD (pendek/stunted) dan  $<-3$  SD (sangat pendek/severely stunted) (Trihono dkk, 2015). Prevalensi stunting mulai meningkat diusia 3 bulan, kemudian proses stunting melambat pada saat anak berusia 3 tahun. Terdapat perbedaan penafsiran kejadian stunting diantara kedua kelompok usia anak. Pada anak yang berusia di bawah 2-3 tahun, menggambarkan bahwa terjadi proses gagal bertumbuh atau stunting yang masih sedang berlangsung/ terjadi dan masih bisa diperbaiki. Sementara pada anak yang berusia lebih dari 3

# BAB 6

## PROGRAM PEMERINTAH DALAM PENCEGAHAN STUNTING

### A. Pengertian Program Penanggulangan Stunting

Intervensi gizi dan kesehatan untuk memberikan pelayanan langsung kepada balita. Ada dua bentuk pelayanan gizi dan kesehatan yaitu pelayanan perorangan dalam rangka menyembuhkan dan memulihkan anak dari kondisi stunting dan yang kedua pelayanan masyarakat, yaitu hal ini dibuat dalam rangka untuk mencegah timbulnya stunting di masyarakat. (Trisira, 2021)

### B. Tujuan Program Penanggulangan Stunting

Berikut tujuan dari program penanggulangan stunting :  
(Trisira, 2021)

1. Berkurangnya penderita stunting
2. Pengetahuan ibu tentang gizi dan stunting
3. Capaian pemberian makanan tambahan (PMT)

### C. Pelacakan Kasus Stunting

Pelacakan kasus stunting adalah menemukan kasus balita penderita stunting melalui pengukuran Berat Badan (BB) dan melihat tanda-tanda klinis. Pelacakan kasus stunting dapat dimulai dari pemantauan arah pertumbuhan secara cermat yang dilakukan secara rutin oleh Posyandu. Pelacakan kasus stunting dapat dimulai dari pemantauan angka pertumbuhan secara cermat yang dilakukan secara rutin di posyandu. (Trisira, 2021)

## DAFTAR PUSTAKA

- Anhari E dkk, 2005. Pemberian makanan untuk bayi dasar-dasar fisiologis. Jakarta: Binarupa Aksara.
- Anhari E dkk, 2005. Pemberian makanan untuk bayi dasar-dasar fisiologis. Jakarta: Binarupa Aksara.
- Esty W dan Estu Tiar. 2010. Asuhan Neonatus & Bayi. Jakarta: EGC,
- Esty W dan Estu Tiar. 2010. Asuhan Neonatus & Bayi. Jakarta: EGC,
- Hidayat, Aziz Alimul. 2007. Pengantar Ilmu Kesehatan Anak untuk Pendidikan. Jakarta: Salemba Medika.
- Ikatan Dokter Anak Indonesia. 2002. Tumbuh Kembang Anak dan Remaja. Edisi Pertama. Jakarta: Sagung Seto.
- Kania, Nia 2006. disampaikan seminar “Stimulasi Tumbuh Kembang Anak” Bandung, 11 Maret 2006.
- Kemendes RI. 2012. Pedoman Pelaksanaan Stimulasi, Deteksi dan Intervensi Dini Tumbuh Kembang Anak di Tingkat Pelayanan Kesehatan Dasar. Jakarta.
- Kemendes RI. 2015. Buku Ajar Kesehatan Ibu dan Anak. Jakarta: Pusdiklatnakes. Soetjiningsih. 2002. Tumbuh Kembang Anak Bab Penilaian Pertumbuhan dan Perkembangan. FK Universitas Udayana. Bali: EGC.
- Kemendes RI. 2015. Buku Ajar Kesehatan Ibu dan Anak. Cetakan 2. Jakarta: Pusdiklatnakes. Roesli Utami. 2005. Mengenal ASI Eksklusif. Jakarta: Trubus Agriwidya. Satgas imunisasi IDAI. 2005. Jakarta: Pedoman Imunisasi di Indonesia.
- Kemendes RI. 2015. Buku Ajar Kesehatan Ibu dan Anak. Cetakan 2. Jakarta: Pusdiklatnakes. Roesli Utami. 2005. Mengenal ASI Eksklusif. Jakarta: Trubus Agriwidya.
- Kementerian Kesehatan RI. 2013. Modul pelatihan Imunisasi bagi Petugas Puskesmas. Jakarta: Direktorat Simkar dan Kesma, Ditjen PP dan PL.

- Kementerian Kesehatan RI. 2013. Modul pelatihan Imunisasi bagi Petugas Puskesmas. Jakarta: Direktorat Simkar dan Kesma, Ditjen PP dan PL.
- Kementerian Kesehatan RI. 2015. Buku Ajar Imunisasi, Cetakan II. Jakarta: Pusdiklatnakes. Marmi, S.St., Kuku Rahardjo. 2012. Asuhan Neonatus, Bayi, Balita, dan Anak Prasekolah. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Kementerian Kesehatan RI. 2015. Buku Ajar Imunisasi, Cetakan II. Jakarta: Pusdiklatnakes. Marmi, S.St., Kuku Rahardjo. 2012. Asuhan Neonatus, Bayi, Balita, dan Anak Prasekolah. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Krisnatuti, D. & Yenrina, R. 2000. Menyiapkan Makanan Pendamping ASI. Jakarta: Puspa Swara.
- Krisnatuti, D. & Yenrina, R. 2000. Menyiapkan Makanan Pendamping ASI. Jakarta: Puspa Swara.
- Mitayani, Wiwi S. 2010. Ilmu Gizi. Edisi 1. Jakarta: Trans Info Media.
- Kemenkes RI. 2015. Buku Ajar Imunisasi. Cetakan 2. Jakarta: Pusdiklatnakes.
- Mitayani, Wiwi S. 2010. Ilmu Gizi. Edisi 1. Jakarta: Trans Info Media.
- Kemenkes RI. 2015. Buku Ajar Imunisasi. Cetakan 2. Jakarta: Pusdiklatnakes.
- Moersintowati B, dkk, 2008. Tumbuh Kembang Anak dan Remaja, ed. I. Jakarta: Sagung Seto.
- Satgas imunisasi IDAI. 2005. Jakarta: Pedoman Imunisasi di Indonesia.
- Soetjningsih. 1995. Tumbuh Kembang Anak. Jakarta: EGC.
- Suradi Rulina. 2004. Manajemen Laktasi. Jakarta: Perkumpulan Perinatologi Indonesia. Pediatrik. EGC: Jakarta.
- Suradi Rulina. 2004. Manajemen Laktasi. Jakarta: Perkumpulan Perinatologi Indonesia.



- Susilaningrum R dkk. 2013. Asuhan Keperawatan pada Bayi dan Anak (untuk Perawat dan Bidan) Edisi 2. Jakarta: Penerbit Salemba Medika.
- Whaley, L.F. and Wong, D.L. 1998: Essential of Pediatric Nursing, 4th. Edition. Philadelphia : CV. Mosby Co.
- .....IDAI. JATIM. 2006. Deteksi Tanda Dan Gejala Penyimpangan Pertumbuhan dan Perkembangan Anak. Surabaya: Kalbe Nutrionals.

## TENTANG PENULIS

### **Pagdya Haninda Nusantri Rusdi, S.ST., M.Biomed**



Wanita kelahiran Yogyakarta tanggal 15 September 1990, biasa dipanggil Ninda. Telah menyelesaikan Studi D-III Kebidanan dan D-IV Bidan Pendidik di STIKes Fort De Kock Bukittinggi tahun 2011 dan 2013, serta Magister Ilmu Biomedik Universitas Andalas Padang tahun 2017. Memulai karir menjadi dosen tetap di Program Studi D-III Kebidanan Fakultas Kesehatan Universitas Muhammadiyah Sumatera Barat sejak tahun 2017 sampai sekarang.

### **Kartika Mariyona, S.ST., M.Biomed**



Lahir di Solok tanggal 1 Februari 1990. Telah menyelesaikan Studi D-III Kebidanan di Akbid Pelita Andalas dan D-IV Bidan Pendidik di STIKes Fort De Kock Bukittinggi tahun 2011 dan 2013, serta Magister Ilmu Biomedik Universitas Andalas Padang tahun 2017. Memulai karir menjadi dosen tetap di Program Studi D-III Kebidanan Fakultas Kesehatan Universitas Muhammadiyah Sumatera Barat sejak tahun 2018 sampai sekarang.

**Mega Ade Nugrahmi, S.ST., M.Keb**



Lahir di Payakumbuh tanggal 15 Oktober 1989. Telah menyelesaikan Studi D-III Kebidanan dan D-IV Bidan Pendidik di STIKes Prima Nusantara Bukittinggi tahun 2010 dan 2011, serta Magister Ilmu Kebidanan Universitas Andalas Padang tahun 2018. Memulai karir menjadi dosen pada tahun 2011. Dilanjutkan menjadi dosen tetap di Program Studi D-III Kebidanan Fakultas Kesehatan Universitas Muhammadiyah Sumatera Barat sejak tahun 2019 sampai sekarang.



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 : EC002023106454, 7 November 2023

**Pencipta**  
Nama : **Pagdy Haninda Nusantri Rusdi, S.ST., M.Biomed, Kartika Maryona, S.ST., M.Biomed dkk**

Alamat : Asrama Polsek Padang Panjang, RT.12, Kelurahan Guguk Malintang, Kecamatan Padang Panjang Timur, Kota Padang Panjang, Padang Panjang Timur, Padang Panjang, Sumatera Barat, 27128

Kewarganegaraan : Indonesia

**Pemegang Hak Cipta**  
Nama : **Pagdy Haninda Nusantri Rusdi, S.ST., M.Biomed, Kartika Maryona, S.ST., M.Biomed dkk**

Alamat : Asrama Polsek Padang Panjang, RT.12, Kelurahan Guguk Malintang, Kecamatan Padang Panjang Timur, Kota Padang Panjang, Padang Panjang Timur, Padang Panjang, Sumatera Barat, 27128

Kewarganegaraan : Indonesia

Jenis Ciptaan : **Buku**

Judul Ciptaan : **Puding Strawberry Sebagai Cemilan Kaya Nutrisi Guna Mencegah Stunting**

Tanggal dan tempat diumumkan untuk pertama kali di wilayah Indonesia atau di luar wilayah Indonesia : 1 November 2023, di Purbalingga

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 : 0005394.09

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 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.