

**KARYA TULIS ILMIAH**

**ASUHAN KEPERAWATAN PADA BALITA STUNTING DI DESA  
PULOREJO WILAYAH PUSKESMAS JATIWATES KABUPATEN  
JOMBANG**



**DIAN AYU LESTARI**  
**201210004**

**PROGRAM STUDI DIPLOMA III KEPERAWATAN  
FAKULTAS VOKASI  
INSTITUT TEKNOLOGI SAINS DAN KESEHATAN  
INSAN CENDEKIA MEDIKA  
JOMBANG  
2023**

**ASUHAN KEPERAWATAN PADA ANAK STUNTING DI DESA  
PULOREJO WILAYAH PUSKESMAS JATIWATES KABUPATEN  
JOMBANG**

**KARYA TULIS ILMIAH**

Diajukan sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan  
Pendidikan pada Program Studi D III Keperawatan Pada  
Institut Teknologi, Sains dan Kesehatan  
Insan Cendekia Medika Jombang

**OLEH :**  
**DIAN AYU LESTARI**  
**201210004**

**PROGRAM STUDI DIPLOMA III KEPERAWATAN  
FAKULTAS VOKASI  
INSTITUT TEKNOLOGI SAINS DAN KESEHATAN  
INSAN CENDEKIA MEDIKA  
JOMBANG  
2023**

## **SURAT PERNYATAAN KEASLIAN**

Yang bertandatangan dibawah ini :

Nama : Dian Ayu Lestari

NIM : 201210004

Jenjang : Diploma

Progam Studi : D3 Keperawatan

Demikian pengembangan ilmu pengetahuan menyatakan bahwa karya tuli ilmiah saya yang berjudul “ Asuhan keperawatan daribala stunting di Desa Pulorejo Wilayah Puskesmas Jatiwates Kabupaten Jombang” Adalah karya tulis ilmiah dan artikel yang seteknik keseluruhan adalah hasil penelitian penulis, kecuali teori yang dirujuk mulai sumber aslinya. Demikian pernyataan ini saya perbuat dalam dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Jombang, 27 juni 2023



201210004

## **SURAT PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI**

Yang bertandatangan dibawah ini :

Nama : Dian Ayu Lestari

NIM : 201210004

Jenjang : Diploma

Program Studi : D3 Keperawatan

Demi pengembangan ilmu pengetahuan menyatakan bahwa karya tulis ilmiah saya yang berjudul " Asuhan keperawatan daribalita stunting di Desa Pulorejo Wilayah Puskesmas Jatiwates Kabupaten Jombang" Adalah karya tulis ilmiah dan artikel yang seteknik keseluruhan benar-benar bebas mulai plagiasi. Apabila di kemudian hariterbukti melaksanakan proses plagiasi, maka saya siap diproses sesua melalui hukum dan undang-undang yang berlaku. Demikian pernyataan ini saya buat dalam dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Jombang, 27 juni 2023



20121000

## LEMBAR PERSETUJUAN KARYA TULIS ILMIAH

Judul : Asuhan Keperawatan Dari Balita Stunting di Desa Pulorejo  
Wilayah Puskesmas Jatiwates Kabupaten Jombang

Nama Mahasiswa : Dian Ayu Lestari

NIM : 201210004

**TELAH DISETUJUI KOMISI PEMBIMBING**

**DARI TANGGAL 11 JULI 2023**

Pembimbing Ketua

  
Maharani Tri P, S.Kep.,Ns.,M.M  
NIDN. 0721117901

Pembimbing Anggota

  
Anita Rahmawati, S.Kep.,Ns.,M.Kep  
NIDN. 0707108502

Mengetahui

Dekan Fakultas Vokasi



Sri Sayeni, S.Si.,M.Ked  
NIDN.0725027702

Ketua Program Studi  
D III Keperawatan



Ucik Indrayati, S.Kep.,Ns.,M.Kep  
NIDN.0716048102

## LEMBAR PENGESAHAN KARYA TULIS ILMIAH

Judul : Asuhan Keperawatan Pada Balita Stunting di Desa  
Pulorejo Wilayah Puskesmas Jatiwates Kabupaten  
Jombang

Nama Mahasiswa : Dian Ayu Lestari

NIM : 201210004

Telah Diseminarkan Dalam Ujian Hasil Pada : 12 Juli 2023

Menyetujui,  
Dewan Pengaji

Pengaji Utama : Endang Yuswatiningsih, S.Kep.,Ns.,M.Kes (.....)

Pengaji I : Maharani Tri Puspitasari, S.Kep.,Ns.,M.M (.....)

Pengaji II : Anita Rahmawati, S.Kep.,Ns.,M.Kep (.....)

Mengetahui

Dekan Fakultas Vokasi



Sri Sayekti, S.Si.,M.Ked  
NIDN.0725027702

Ketua Program Studi  
D III Keperawatan



Ucik Indrawati, S.Kep.,Ns.,M.Kep  
NIDN.0716048102

## **RIWAYAT HIDUP**

Penulis dilahirkan di Jombang pada tanggal 22 Juni 2001 dari keluarga pasangan Bapak Arif Wahyudi dan Ibu Supartin. Penulis merupakan anak pertama dari tiga bersaudara. Pada tahun 2007 penulis lulus dari TK Mardi Putra, Tahun 2013 lulus dari SD Negeri Pulorejo 1, Tahun 2016 lulus dari SMP Negeri 2 Tembelang, Tahun 2019 lulus dari SMK Negeri 3 Jombang, Pada Tahun 2020 Penulis melanjutkan pendidikan di ITSkes ICMe Jombang dan memilih program studi D-III Keperawatan Dari 7 Program Studi dan 3 Vakultas yang ada di ITSkes ICMe Jombang.

Demikian riwayat hidup ini dibuat dengan sebenarnya.

Jombang, 27 Juni 2023

Penulis



Dian Ayu Lestari

201210004

## **MOTTO**

“Maka sesungguhnya bersama kesulitan ada kemudahan. Maka apabila engkau telah selesai (dari suatu urusan), tetaplah bekerja keras (untuk urusan yang lain).  
Dan hanya kepada Tuhan mu lah engkau berharap”

(QS. Al-Insyirah, 6-8)

## **PERSEMPAHAN**

Dengan segala puji syukur kepada Allah SWT dan atas dukungan serta do'a dari orang tersayang, karya tulis ilmiah ini dapat terselesaikan dengan baik. Oleh karena itu, rasa bangga dan bahagia saya ucapkan terima kasih kepada :

1. Teruntuk orang tua saya Bapak Arif Wahyudi dan Ibu Supartin yang telah mendukung saya dari segi semuanya terimakasih do'a dan dukungan yang telah diberikan.
2. Untuk adik- adikku tercinta Vera Dwi Arianti dan revalina Julia Ramadhani yang telah mengisi kebahagiaan disetiap hari saya.
3. Untuk sahabat saya Savita, Suzan, Nita, Isti, Yulviana, Nazza, Deltania, Fira, Betri, Anita yang telah membantu memberi semangat ketika penyusunan karya tulis ilmiah ini.
4. Untuk seluruh Dosen DIII Keperawatan terimakasih atas bimbingannya selama 3 tahun terakhir ini.
5. Untuk Dosen Pembimbing terimakasih atas ilmu nya untuk penyusunan karya tulis ilmiah ini.
6. Untuk Almamaterku ITSKes ICMe Jombang untukmu terima kasih banyak
7. Untuk Prada Febriansyah terima kasih telah memberikan dukungan penuh atas apa yang telah saya pilih untuk masa depan.

## **KATA PENGANTAR**

Puji syukur kepada Allah SWT telah melimpahkan berkat serta karunia-Nya kepada kita semua sehingga saya dapat menyelesaikan Proposal Penelitian dengan judul “Asuhan Keperawatan Pada Anak Stunting di Desa Pulorejo Wilayah Puskesmas Jatiwates” dapat terselesaikan dengan tepat waktu.

Penyusunan proposal penelitian ini diajukan sebagai salah satu syarat meyelesaikan pendidikan Diploma III fakultas vokasi Institut Sains dan Kesehatan Insan Cendikia Medika Jombang. Dalam penyusunan proposal penelitian ini penulis menucapkan terimakasih kepada Ibu Ucik Indrawati, S.Kep.,Ns.,M.Kep selaku Kaprodi D-III Keperawatan. Ibu Endang Yuswatiningsih, S.Kep.,Ns.,M.Kes selaku Dosen penguji. Ibu Maharani Tri Puspitasari, S.Kep.,Ns.,M.M selaku pembimbing utama. Ibu Anita Rahmawati, S.Kep.,Ns.,M.Kep selaku pembimbing anggota. Yang telah banyak memberi pengarahan dan motivasi untuk tercapainya proposal penelitian ini sampai selesai.

Penulis menyadari bahwa dalam penyusunan proposal penelitian ini masih jauh dari kata sempurna mengingat keterbatasan kemampuan penulis. Penulis mengharap saran dan kritik yang membangun demi kesempurnaan proposal penelitian ini.

Jombang, 27 Juni 2023



Dian Ayu Lestari

201210004

## **ABSTRAK**

### **ASUHAN KEPERAWATAN PADA ANAK STUNTING DI DESA PULOREJO WILAYAH PUSKESMAS JATIWATES KABUPATEN JOMBANG**

**Oleh :**

**Dian Ayu Lestari**

Stunting merupakan masalah kesehatan yang utama pada balita, hal ini dapat menghambat pertumbuhan dan perkembangan pada balita. Stunting dipengaruhi oleh rendahnya akses terhadap makanan dari segi jumlah dan kualitas gizi, serta sering kali tidak beragam, dipengaruhi juga oleh pola asuh yang kurang baik terutama pada aspek perilaku, kurang pemahaman pada pemberian makan bagi bayi dan balita. Tujuan peneliti ini adalah untuk melakukan asuhan keperawatan pada balita stunting.

Metode penelitian ini yaitu studi kasus. Subjek penelitian menggunakan 2 balita stunting menurut tinggi badan, 2 balita di Desa Pulorejo dan 2 balita dalam usia 4-5 tahun. Teknik pengambilan data dengan teknik wawancara, observasi, dan dokumentasi.

Hasil dari hasil pengkajian An. N mengalami kesulitan makan dari data objektif, dari data subjek nampak kurus dan susah makan, berat badan sebelum sakit 13,7 kg dan waktu sakit 10,4kg. Pengkajian An. Y mengalami kesulitan makan dari data objektif, dari data subjektif terlihat kurus dan susah makan, berat badan sebelum sakit 14,3 kg dan waktu sakit 12,2 kg. Diagnosa keperawatan yang diambil adalah defisit nutrisi.

Kesimpulan evaluasi pada An. N dan AN. Y. Dengan tindakan keperawatan selama 3 hari dari An. N ditandai dengan berat badan naik dan nafsu makan yang membaik. An. Y juga berat badan naik dan nafsu makan yang membaik. Dari penelitian ini diharapkan tenaga medis untuk meningkatkan penyuluhan terkait penyebab dan pencegahan stunting.

**Kata kunci : Asuhan Keperawatan, Balita Stunting, Defisit Nutrisi**

## **ABSTRACT**

### **NURSING CARE OF STUNTING CHILDREN IN PULO REJO VILLAGE, JATIWATES HEALTH CENTER AREA, JOMBANG DISTRICT**

**By :**

**Dian Ayu Lestari**

*Stunting is a major health problem in toddlers, it can hinder the growth and development of toddlers. Stunting is affected by low access to food in terms of quantity and quality of nutrition, and is often not diverse, also influenced by poor parenting, especially in the behavioral aspect, lack of understanding in feeding infants and toddlers. The purpose of this researcher is to provide nursing care for stunted toddlers.*

*This research method is a case study. The research subjects used 2 stunted toddlers according to height, 2 toddlers in Pulorejo Village and 2 toddlers aged 4-5 years. Data collection techniques with interview techniques, observation, and documentation.*

*The results of the study An.N had difficulty eating from objective data, from the data the subject looked thin and had difficulty eating, his body weight before illness was 13.7 kg and when he was sick 10.4 kg. An assessment. Y had difficulty eating from objective data, from subjective data he looked thin and had difficulty eating, his weight before illness was 14.3 kg and when he was sick was 12.2 kg. The nursing diagnosis taken is nutritional deficit.*

*The conclusion of the evaluation on An. N and An. Y. With nursing action for 3 days from An. N is characterized by weight gain and improved appetite. An. Y also gained weight and improved appetite. From this research it is hoped that medical staff will improve related counseling causes and prevention of stunting.*

**Keywords:** Nursing Care, Stunted Toddler, Nutrional Deficit

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL LUAR .....</b>	
<b>HALAMAN JUDUL DALAM.....</b>	<b>ii</b>
<b>SURAT PERNYATAAN KEASLIAN .....</b>	Error! Bookmark not defined.
<b>SURAT PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI.....</b>	Error! Bookmark not defined.
<b>LEMBAR PERSETUJUAN KARYA TULIS ILMIAH....</b>	Error! Bookmark not defined.
<b>LEMBAR PENGESAHAN KARYA TULIS ILMIAH.....</b>	Error! Bookmark not defined.
<b>MOTTO .....</b>	<b>viii</b>
<b>PERSEMBAHAN .....</b>	<b>ix</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>ix</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>x</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>xii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xiv</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xv</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xvii</b>
<b>DAFTAR SINGKATAN.....</b>	<b>xviii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
<b>1.1    Latar Belakang .....</b>	<b>1</b>
<b>1.2    Rumusan Masalah .....</b>	<b>3</b>
<b>1.3    Tujuan.....</b>	<b>3</b>
<b>4.2.1    Tujuan Umum.....</b>	<b>3</b>
<b>1.4    Manfaat Penelitian .....</b>	<b>4</b>
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	<b>5</b>

<b>2.1</b>	<b>Konsep Dasar Stunting.....</b>	<b>5</b>
<b>2.2</b>	<b>Konsep Diagnosa Keperawatan .....</b>	<b>11</b>
<b>2.3</b>	<b>Konsep Asuhan Keperawatan .....</b>	<b>17</b>
<b>2.4</b>	<b>Diagnosa Keperawatan.....</b>	<b>22</b>
<b>2.5</b>	<b>Intervensi Keperawatan .....</b>	<b>22</b>
<b>2.6</b>	<b>Implementasi Keperawatan .....</b>	<b>25</b>
<b>2.7</b>	<b>Evaluasi Keperawatan.....</b>	<b>25</b>
<b>BAB III METODE PENELITIAN.....</b>		<b>27</b>
<b>3.1</b>	<b>Desain Penelitian .....</b>	<b>27</b>
<b>3.2</b>	<b>Batasan Istilah .....</b>	<b>27</b>
<b>3.3</b>	<b>Partisipan.....</b>	<b>27</b>
<b>3.4</b>	<b>Lokasi dan Waktu Penelitian .....</b>	<b>28</b>
<b>3.5</b>	<b>Pengumpulan Data .....</b>	<b>28</b>
<b>3.6</b>	<b>Uji Keabsahan Data.....</b>	<b>29</b>
<b>3.7</b>	<b>Analisis Data.....</b>	<b>30</b>
<b>3.8</b>	<b>Etika Penelitian.....</b>	<b>32</b>
<b>BAB 4 HASIL DAN PEMBAHASAN.....</b>		<b>33</b>
<b>4.1</b>	<b>Hasil .....</b>	<b>33</b>
<b>4.2</b>	<b>Pembahasan .....</b>	<b>48</b>
<b>BAB 5 PENUTUP .....</b>		<b>54</b>
<b>5.1</b>	<b>Kesimpulan .....</b>	<b>54</b>
<b>5.2</b>	<b>Saran .....</b>	<b>55</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>		<b>57</b>

## **DAFTAR GAMBAR**

Sumber : maryuni, (2016) Gambar 2. 1 WOC /Pathway .....	9
Gambar 2. 2 makanan yang mengandung kalori .....	13
Gambar 2. 3 makanan yang mengandung protein .....	14
Gambar 2. 4 makanan yang mengandung karbohidrat .....	15
Gambar 2. 5 makanan yang mengandung serat .....	15
Gambar 2. 6 makanan yang mengandung vitamin .....	16
Gambar 2. 7 makanan yang mengandung zat besi .....	16

## DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Tabel Status Gizi Anak berdasarkan Indeks PB/U..... <b>Error! Bookmark not defined.</b>	
Tabel 2. 2 Intervensi Keperawatan .....	23
Tabel 4. 1 Identitas pasien pada Asuhan Keperawatan Pada Balita Stunting di Desa Pulorejo Wilayah Puskesmas Jatiwates, Mei 2023. ....	33
Tabel 4. 2 Riwayat Penyakit pada Asuhan Keperawatan Pada Balita Stunting di Desa Pulorejo Wilayah Puskesmas Jatiwates, Mei 2023. ....	33
Tabel 4. 3 Riwayat Kehamilan dan Persalinan pada Asuhan Keperawatan Pada Balita Stunting di Desa Pulorejo Wilayah Puskesmas Jatiwates, Mei 2023. ....	34
Tabel 4. 4 Imunisasi pada Asuhan Keperawatan Pada Balita Stunting di Desa Pulorejo Wilayah Puskesmas Jatiwates, Mei 2023.....	35
Tabel 4. 5 Tumbuh Kembang pada Asuhan Keperawatan Pada Balita Stunting di Desa Pulorejo Wilayah Puskesmas Jatiwates, Mei 2023. ....	35
Tabel 4. 6 Kabiasaan pada Asuhan Keperawatan Pada Balita Stunting di Desa Pulorejo Wilayah Puskesmas Jatiwates, Mei 2023.....	36
Tabel 4. 7 Pengkajian Fisik pada Asuhan Keperawatan Pada Balita Stunting di Desa Pulorejo Wilayah Puskesmas Jatiwates, Mei 2023. ....	36
Tabel 4. 8 Psiksosial pada Asuhan Keperawatan Pada Balita Stunting di Desa Pulorejo Wilayah Puskesmas Jatiwates, Mei 2023.....	38
Tabel 4. 9 Pemeriksaan Penunjang pada Asuhan Keperawatan Pada Balita Stunting di Desa Pulorejo Wilayah Puskesmas Jatiwates, Mei 2023. ....	39
Tabel 4. 10 Terapi Medis pada Asuhan Keperawatan Pada Balita Stunting di Desa Pulorejo Wilayah Puskesmas Jatiwates, Mei 2023.....	39
Tabel 4. 11 Analisa Data pada Asuhan Keperawatan Pada Balita Stunting di Desa Pulorejo Wilayah Puskesmas Jatiwates, Mei 2023.....	39
Tabel 4. 12 Intervensi Keperawatan pada Asuhan Keperawatan Pada Balita Stunting di Desa Pulorejo Wilayah Puskesmas Jatiwates, Mei 2023. ....	41
Tabel 4. 13 Implementasi pada Asuhan Keperawatan Pada Balita Stunting di Desa Pulorejo Wilayah Puskesmas Jatiwates, Mei 2023.....	42

Tabel 4. 14 Evaluasi pada Asuhan Keperawatan Pada Balita Stunting di Desa Pulorejo Wilayah Puskesmas Jatiwates, Mei 2023.....45

## **DAFTAR LAMPIRAN**

Lampiran 1	Gant Chart Penyusunan Karya Tulis Ilmiah
Lampiran 2	Form Asuhan Keperawatan Anak
Lampiran 3	Surat Izin Penelitian dari ITS KesICMe Jombang
Lampiran 4	Surat Persetujuan Penelitian dari Dinas Kesehatan
Lampiran 5	Lembar Permohonan Menjadi Responden 1
Lampiran 6	Lembar Permohonan Menjadi Responden 2
Lampiran 7	Lembar Konsultasi Pembimbing 1
Lampiran 8	Lembar Konsultasi Pembimbing 2

## **DAFTAR SINGKATAN**

Lambang :

1.  $^o$  : Derajat
2.  $\geq$  : Lebih dari atau sama dengan
3.  $<$  : Kurang dari

Singkatan :

1. PB : Panjang Badan
2. TB : Tinggi Badan
3. U : Umur
4. UNICEF : *United Nations Internasional Children's Emergency Fund*
5. SSGI : Survei Status Gizi Indonesia
6. Kemenkes : Kementerian Kesehatan
7. PMT : Pemberian Makanan Tambahan
8. SHG : *Self Help Group*
9. HPK : Hari Pertama Kehidupan
10. SD : Standar Definisi
11. MP-ASI : Makanan Pendamping – Air Susu Ibu
12. ASI : Air Susu IBu
13. LILA : Lingkar Lengan Atas
14. LK : Lingkar Kepala
15. IMT : Indeks Massa Tubuh
16. RI : Republik Indonesia
17. B1 : *Breathing*

18. B2 : *Blood*
19. B3 : *Brain*
20. B4 : *Bladder*
21. B5 : *Bowel*
22. B6 : *Bone*
23. KPSP : Kuisioner Pra Skrining Perkembangan
24. SDKI : Standar Diagnosa Keperawatan Indonesia
25. SLKI : Standar Luaran Keperawatan Indonesia
26. SIKI : Standar Intervensi Keperawatan Indonesia
27. PBL : Panjang Bayi Lahir
28. BBL : Berat Bayi Lahir
29. LD : Lingkar Dada
30. BB : Berat Badan
31. BAB : Buang Air Besar
32. BAK : Buang Air Kecil
33. CC : *Cubic Centimeter*
34. C : *Celcius*
35. CRT : *Capillary Refil Time*
36. WIB : Waktu Indonesia Barat
37. N : Nadi
38. RR : *Respiratory Rate*
39. S : Suhu
40. GCS : *Glasglow Coma Scala*
41. KG : Kilo Gram

42. S : *Subjective*
43. O : *Objective*
44. A : *Assessment*
45. P : *Plan*
46. DO : Data Objektif
47. DS : Data Subjektif
48. ITSkes : Institut Teknologi Sains dan Kesehatan
49. ICMe : Insan Cendekia Medika

## **BAB I**

### **PENDAHULUAN**

#### **1.1 Latar Belakang**

Stunting adalah ancaman utama pada kualitas manusia, juga ancaman pada kemampuan daya saing bangsa. Stunting adalah masalah kesehatan yang utama daribarita, hal ini dapat menghambat perkembangan dan perkembangan daribarita (Kemenkes, 2018). Sumber suplemen yang tidak memadai dalam terpenuhi kebutuhan energi sehari-hari dkarenakan pasokan makanan yang kurang atau dkarenakan sumber makanan yang terhambat disebut sebagai kurangnya gizi, salah satu masalah gangguan. Kemungkinan tanda penamaan sehat anak didasari Panjang Badan menurut Umur (PB/U) atau Jenjangmenurut Umur (TB/U) yaitu istilah terhambat (pendek) dan sangat terhambat (sangat pendek) dimana Z -skor dalam jenjang pendek adalah - 2 SD hingga <-3 SD dan sangat pendek <-3 SD (Maywita, 2018).

UNICEF Tahun 2021, jumlah stunting sebanyak 149,2 juta sebesar 22 persen. Afrika Barat dan Tengah penderita stunting tinggi 29,3 persen Tahun 2020. Survei Penamaan Gizi Indonesia (SSGI, 2022), jumlah stunting yakni 21,6 persen. Nusa Tenggara Timur menduduki angka tertinggi yakni 35,5 persen, angka tekurang di Bali yakni 8 persen. Stunting di Jawa Timur daritahun 2022 yakni 19,2 persen. Angka tertinggi terdapat di Kabupaten Jember sebesar 34,9 persen mulai keseluruhan di Jawa Timur. Angka tekurang di Surabaya yakni 4,8 persen. Jombang angka stunting masih tinggi yakni 22,1 persen mulai angka stunting sebelumnya tahun 2021 yakni 21,2 persen. Desa pulorejo ada sebanyak 12 anak mulai bulan Januari, Februari, Maret 2023.

Hambatan dipengaruhi pada kurangnya sumber makanan mulai segi jumlah dan sifat makanan, dan seringkali tidak beragam, juga dipengaruhi pada pola asuh yang kurang baik, terutama daritermasuk tingkah laku, sedikitnya keterikatan dalam mengurus bayi dan anak yang baru lahir. Lalu, juga dipengaruhi pada kurangnya akses administrasi kesejahteraan, termasuk akses sterilisasi dan air bersih. (Kemenkes, 2018). Efek sementara adalah kenaikan disbebabkannya kesuraman dan kematian, kenaikan mental, motorik dan verbal darianak-anak tidak optimal, kenaikan biaya kesehatan. Sementara efek jangka panjang adalah tindakan tubuh yang tidak ideal sebagai orang dewasa (lebih terbatas mulai keseluruhan), kenaikan risiko obesitas dan kerusakan lainnya, kesehatan regeneratif yang berkurang, batas pembelajaran dan kinerja yang tidak sepenuhnya ideal hingga tahun-tahun sekolah, serta efisiensi dan batasan kerja yang tidak ideal Situasi Balita Pendek (Stunting) di Indonesia, 2018).

Otoritas publik di Indonesia saat ini harus seteknik tegas menangani masalah penghambatan. Salah satu upaya yang dikalksanakan Pemerintah Indonesia dalam Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 23 Tahun 2014 tentang Upaya Perbaikan Gizi DariAnak Kecil 6-59 Bulan adalah melalui sediakan makanan tambahan, salah satunya adalah Sediakan Makanan Tambahan (PMT) yang dapat didapatkan berupa makanan terdekat atau biskuit. Berbagai penelitian telah menunjukkan kelayakan PMT dalam upaya menghalangi hambatan (Astuti *et.al.*, 2020; Goudet *et al.*, 2019; Waroh, 2019). PMT berpusat daripemenuhan penamaan gizi anak kecil, baik suplemen berskala besar maupun mini (Kemenkes, 2018). *Self Help Group*

(SHG) adalah metodologi yang dapat dipergunakan dalam membangun informasi unit posyandu tentang PMT. SHG adalah strategi dalam memperkuat melalui berbagi pertemuan dan data (Ulfa, 2021).

## **1.2 Rumusan Masalah**

Bagaimana asuhan keperawatan daribalita stunting di Desa Pulorejo Wilayah Puskesmas Jatiwates Kabupaten Jombang?

## **1.3 Tujuan**

### **4.2.1 Tujuan Umum**

Mampu melaksanakan asuhan keperawatan daribalita stunting di Desa Pulorejo Wilayah Puskesmas Jatiwates Kabupaten Jombang.

### **1.2.3 Tujuan Khusus**

- a. Mampu mengidentifikasi pengkajian keperawatan daribalita stunting di Wilayah Puskesmas Jatiwates.
- b. Mampu mengidentifikasi diagnosa keperawatan daribalita stunting di Wilayah Puskesmas Jatiwates.
- c. Mampu mengidentifikasi intervensi keperawatan daribalita stunting di Wilayah Puskesmas Jatiwates.
- d. Mampu mengidentifikasi implementasi keperawatan daribalita stunting di Wilayah Puskesmas Jatiwates.
- e. Mampu mengidentifikasi evaluasi keperawatan daribalita stunting di Wilayah Puskesmas Jatiwates.

## **1.4 Manfaat Penelitian**

### **1.4.1 Manfaat Teoritis**

Dalam menambah wawasan dalam mencari pemecahan permasalahan kesehatan yang berhubungan melalui balita stunting.

### **1.4.2 Manfaat Praktis**

Bagi pasien diharapkan membuat sumber mulai informasi yang jelas agar diterapkan dalam keluarga atau kehidupan sehari – hari. Bagi tenaga kesehatan diharapkan dapat menyediakan konstribusi dan perkembangan ilmu keperawatan dibidang stunting. Bagi ITSKes ICMe Jombang diharapkan membuat bahan referensi atau dokumentasi dalam asuhan keperawatan balita stunting. Bagi peneliti dalam menambah pedoman wawasan belajar tentang asuhan keperawatan balita stunting.

## **BAB II**

### **TINJAUAN PUSTAKA**

#### **2.1 Konsep Dasar Stunting**

##### **2.1.1 Definisi Stunting**

Stunting dicirikan sebagai ketidakmampuan dalam mencapai potensi perkembangan dikarenakan ketidaksehatan yang konstan dan terdapat penyakit berulang yang telah disebabkan sejak 1.000 HPK (Benerjee dan Dwivedi, 2019). Efek penghambatan dapat mengakibatkan batas aktual yang terbatas dan penurunan yang sangat lama darikapasitas mental dan mental anak-anak, mengakibatkan penurunan kesejahteraan yang berkepanjangan (Chowdury *et al.*, 2021).

##### **2.1.2 Jenjang dan Pengukuran Stunting**

Waktu masa hamil adalah masa yang start mulai permulaan hingga masuknya tukik, masa masa hamil yang khas adalah 280 hari (9 bulan 7 hari, atau 40 minggu) ditentukan mulai hari pertama haid terakhir. Kerangka waktu pengembangan terbagi membuat 3 trimester, yaitu :

- a. Trimester pertama start mulai 0 hingga 12 minggu masa hamil.
- b. Trimester kedua start mulai 13 hingga 27 minggu masa hamil.
- c. Trimester ketiga start mulai 28 hingga 40 minggu masa hamil.

Hingga masa masa hamil ini, penamaan kesehatan ibu hingga masa masa hamil harus dipenuhi seteknik memadai dalam menghalangi disebabkannya gangguan darianak. Selanjutnya adalah evaluasi Perkiraan Hambatan Nilai penamaan kesehatan dariremaja biasanya dengan perkiraan antropometri, perkiraan antropometri seteknik

keseluruhan dihubungkan melalui perkiraan aspek tubuh. bobot dalam pandangan jenjang(BB/TB) yang dikomunikasikan pada standar deviasi (SD). Keadaan hambatan dapat dibedakan didasari perkiraan tingkat/kemajuan dalam berbagai tahun dan kemudian dijajarkan melalui norma. Sungguh, seorang anak kecil yang terhambat akan tampak lebih terbatas mulaidaribayi sebaYA.

Jenjang penamaan gizi stunting didasari capaian tinggi badan per umur (TB/U)

Tabel 2. 1 Tabel Status Gizi Anak berdasarkan Indeks PB/U.

Jenis status gizi	Ambang batas Z- score
Sangat pendek	z score < - 3,0
Pendek	z score ≥ - 3,0 hingga dengan z score < - 2,0
Normal	z score ≥ -2,0

### 2.1.3 Etiologi

Stunting didikarenakankan mulai berbagai penyebab, diselamanya adalah :

- a. Sedikitnya sumber energi
- b. Sejarah durasi terdapat penyakit kerusakan
- c. Berat badan lahir kurang
- d. Jenjangpendidikan ibu dan jenjangpenghasilan keluarga

Kurangnya gizi daribayi baru lahir dapat mengakibatkan gangguan kesehatan yang berdampak darimasalah psikomotorik, mental dan sosial, serta masalah formatif klinis yang salah satunya tingkatannya lebih terbatas mulai usia sebenarnya (Marni Nita Yunianti 2021).

#### 2.1.4 Manifestasi Klinis

Kementerian desa (2018) Kanak-kanak kecil yang terbantut bpada dikenali melalui ciri-ciri mereka sebagai berikut :

- a. Tanda akil baligh lewat.
- b. Prestasi yang lemah dalam pembelajaran perhatian dan ujian ingatan.
- c. Perkembangan gigi yang lambat.
- d. Umur 8-10 tahun kanak-kanak membuat lebih pendiam
- e. Tidak banyak bertentang mata.
- f. Perkembangan membuat perlahan.
- g. muka terlihat lebih muda dari usianya.

#### 2.1.5 Patofisiologi

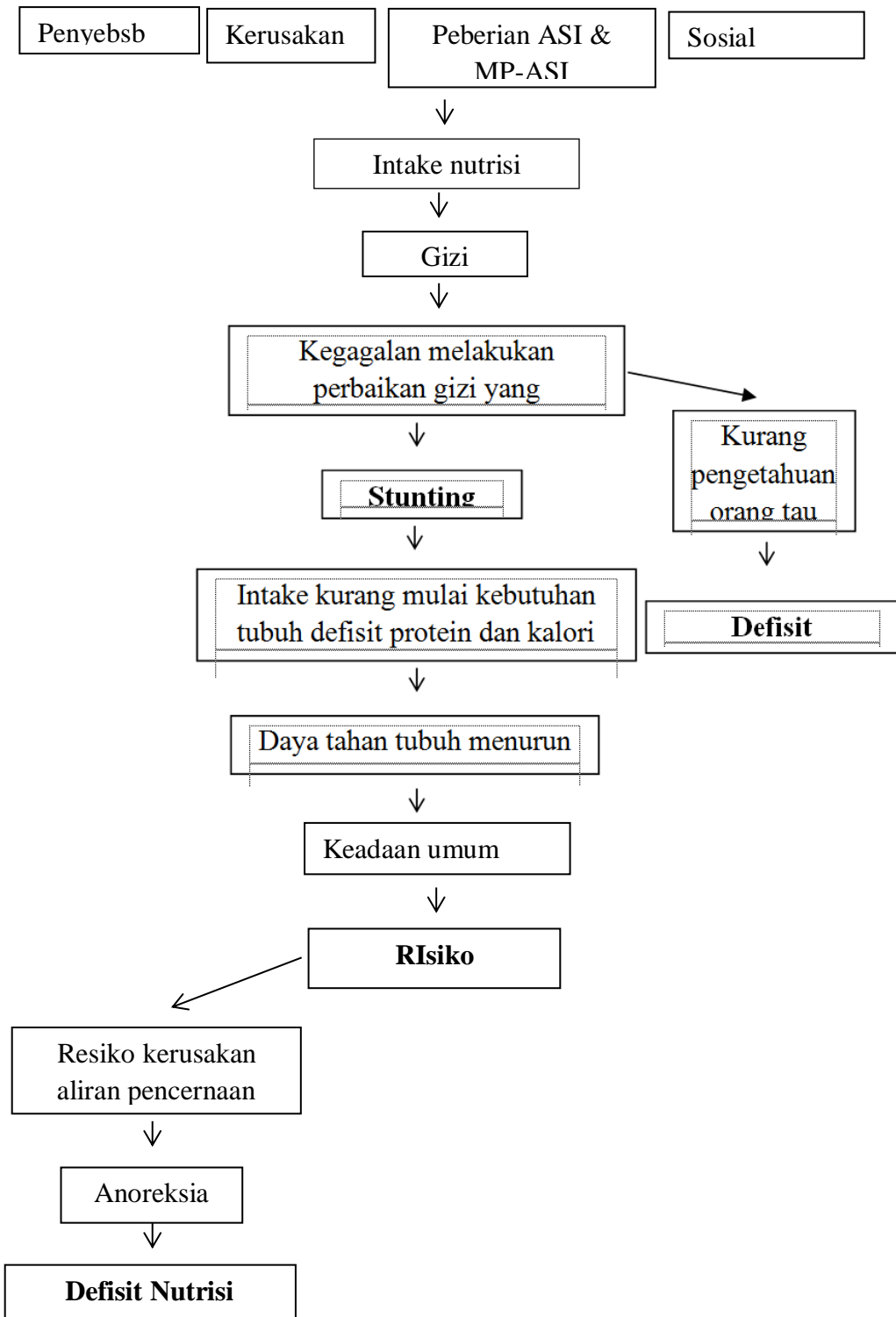
Keterlambatan adalah salah satu bentuk gangguan perkembangan akibat penumpukan kurangnya gizi yang berlangsung cukup lama sejak hamil hingga cukup usia dua tahun. Keadaan saat ini diperparah melalui sedikitnya bangun dalam mempercepat pembangunan. Masalah penghambatan disebabkan dkarenakan variasi fisiologis pada perkembangan atau non-neurotik, melalui alasan penyebab langsungnya adalah masalah konsumsi makanan dan banyaknya kerusakan persisten yang tidak dapat diatasi, terutama ISPA dan diare, yang mempengaruhi perkembangan. interaksi anak kecil (Sudiman, 2018).

Sumber makanan yang buruk dan latar belakang yang ditandai melalui terdapat penyakit berulang yang tak tertahankan adalah

penyebsb fundamental dalam jenjangketidaksehatan. Elemen keuangan mulai menyusui yang tidak memadai dan perawatan yang sesuai, pendidikan orang tua, dan administrasi kesehatan yang kurang akan memengaruhi kecukupan yang sehat. Jenjangkesehatan yang sakit yang berlangsung dan dkarenakan ketidakmampuan dalam mengembangkan lebih lanjut makanan akan mengakibatkan terdapat penyakit yang menghambat atau berkelanjutan. Hal ini disebabkan dkarenakan gaji yang kurang lalu tidak dapat terpenuhi kecukupan kesehatan yang layak.

Daribayi yang kurang sehat akan mengakibatkan sedikitnya daerah lemak di bawah kulit, hal ini disebabkan dkarenakan sedikitnya sumber nutrisi lalu tubuh dengan simpanan lemak yang ada, lalu daya tahan tubuh dan pembuatan putih telur juga menurun lalu anak kecil akan membuat lemah. tidak berdaya pada terdapat penyakit dan mendapati kemudahan kembali perkembangan dan perbaikan. Bayi melalui gizi buruk akan mendapati kenaikan kadar basa korosif di aliran cerna yang akan mengakibatkan diare.

### 2.1.6 WOC/Pathway



Sumber : maryuni, (2016)  
 Gambar 2. 1 WOC /Pathway

### 2.1.7 Penatalaksanaan

Khoeroh dan Indriyanti (2018) berbagai teknik yang dapat dikalksanakan dalam menghalangi stunting. Nilai penamaan gizi yang dapat dikalksanakan melalui kegiatan posyandu setiap bulan.

- a. Sediakan makanan tambahan daripada kanak-kanak kecil.
- b. Sediakan vitamin A.
- c. Menyediakan konseling pada ahli gizii tentang kecukupan gizi balita.
- d. Sediakan ASI terus hingga 6 bulan dan diteruskan sehingga umur 2 tahun melalui sumber tambahan MP-ASI
- e. Sediakan suplemen dengan penyediaan makanan makanan dan minuman dengan bahan makanan biasa boleh sediakan sumber tenaga dan pemakanan yang utama dalam ramai pesakit.
- f. Sediakan suplemen dengan suplemen pemakanan oral sedia dalam dipergunakan khas yang boleh diambil denganm makanan dalam menangani kurangnya nutrisi.

### 2.1.8 Pemeriksaan Diagnostik

Pemeriksaan yang dapat dikalksanakan adalah :

- a. Buat pemeriksaan fizikal.
- b. Melaksanakan pengukuran antropometri BB, TB/PB, LILA, lingkar kepala.
- c. Melaksanakan penghitungan IMT
- d. Pemeriksaan darah lengkap,
- e. Air kencing

- f. Feses rutin,
- g. Laju endap darah,
- h. Elektrolit serum
- i. Pemeriksaan usia tulang

#### 2.1.9 Komplikasi

Taruhan terdapat penyakit yang tinggi dan kematian yang tiba-tiba. Masalah yang disebabkan dikarenakan hambatan bukan hanya dikarenakan tinggi badan yang pendek. Menurut sudut pandang kesehatan, penghambatan mengakibatkan keterikatan saat ini dan jangka panjang, termasuk pergantian peristiwa aktual anak-anak, gangguan mental, masalah perilaku mental, kurangnya kualitas kesehatan, dan risiko terdapat penyakit.

## 2.2 Konsep Diagnosa Keperawatan

### 2.2.1 Definisi Balita

Bayi atau seteknik umum disinggung melalui balita adalah anak balita (Muaris, 2010). Bayi terbagi membuat dua, yaitu bayi dan balita, bayi adalah anak yang berumur satu hingga tiga tahun dan balita adalah anak yang berumur tiga hingga lima tahun (Price and Gwin, 2014).

Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2014 tentang tindakan Kesehatan Anak Pasal 1 dimana balita adalah anak usia satu tahun sampai melewati 59 bulan atau berumur 1 sampai 5 tahun. Balita adalah masa perkembangan tubuh dan perkembangan otak yang sangat cepat dalam mencapai kemampuan ideal, perkembangan esensial, perkembangan fundamental yang akan

berdampak dan ditentukan kenaikan kemampuan bahasa, imajinasi, kepedulian sosial, dekat melalui tempat tinggal dan pengetahuan (Supartini, 2011).

### 2.2.2 Ciri khas Balita

Septiari (2012) menyatakan ciri khas balita terbagimembuat dua yaitu :

#### a. Anak Usia 1-3 Tahun

Usia 1-3 tahun adalah pelanggan laten yang menyiratkan bahwa anak-anak mendapatkan makanan yang didapatkan pada orang tuanya. Laju perkembangan bayi penting mulaidarianak prasekolah, lalu diperlukan makanan yang pas banyak. Perut yang lebih kecil berarti berapa banyak makanan yang bisa didapat dalam satu kali makan lebih kecil jika dijajarkan melalui anak-anak besar, pada dkarenakan itu habit makan yang didapatkan adalah partisi kecil melalui frekuensi yang teratur.

#### b. Anak usia prasekolah 3-5 tahun

Usia 3-5 tahun adalah pelanggan laten yang menyiratkan bahwa anak-anak mendapatkan makanan yang didapatkan pada orang tuanya. Laju perkembangan bayi lebih penting mulaidarianak prasekolah, lalu diperlukan makanan yang pas banyak. Perut yang lebih kecil berarti berapa banyak makanan yang bisa didapat dalam satu kali makan lebih kecil jika dijajarkan melalui anak-anak besar, pada dkarenakan itu habit makan yang didapatkan adalah partisi kecil melalui frekuensi yang teratur.

### 2.2.3 Komponen - komponen nutrisi balita

Balita perlu terdapat nutrisi yang terdapat zat gizi diperlukan dalam proses pertumbuhan dan perkembangan. Rusilanti dkk (2015) sebagai berikut :

a. Kalori

Balita membutuhkan sumber kalori sekitar 1500 kalori/hari dikarenakan anak kecil sangat dinamis lalu membutuhkan jumlah kalori yang pas. Kalori bisa didapat mulai sumber makanan yang terdapat protein, lemak dan gula.



**Gambar 2. 2 makanan yang terdapat kalori**

b. Protein

Protein sangat besar, atom kompleks yang terbuat mulai blok bangunan merupakan asam amino. Protein diperlukan dalam perkembangan dan kenaikan yang khas. Protein diri tubuh akan dipisahkan membuat energi ketika kadar karbohidrat dan lemaknya kurang. Protein tersimpan dalam otot, tulang, darah, ligamen dan getah bening.



**Gambar 2. 3 makanan yang terdapat protein**

c. Lemak

Balita membutuhkan lebih banyak lemak mulai dari orang dewasa dikarenakan mereka dengan lebih banyak energi hingga masa perkembangan dan perkembangan, lalu lemak juga berfungsi sebagai zat terlarut dalam nutrisi A, D, E dan K yang hanya adalah pelarut lemak.



**Gambar 3 : makanan yang terdapat lemak**

d. Karbohidrat

Karbohidrat adalah sumber energi utama dalam anak-anak dan baik dalam kesehatan mental, setidaknya besar kebutuhan energi anak harus berasal mulai dari pati. Sumber karbohidrat harian yang disarankan dalam anak usia 1 tahun ke atas adalah selama 50-60%.



**Gambar 2. 4 makanan yang terdapat karbohidrat**

e. Serat

Serat adalah termasuk mulai gula dan protein nabati yang tidak dipisahkan dalam sistem pencernaan kecil dan bermanfaat dalam menghalangi penyumbatan. Serat akan mengakibatkan perut terasa cepat kenyang tanpa henti, lalu akan mengakibatkan berbagai jenis makanan.



**Gambar 2. 5 makanan yang terdapat serat**

f. Vitamin

Vitamin yang diperlukan dalam jumlah kecil. Mineral adalah bahan semula jadi yang diperlukan oleh tubuh dalam pelbagai kebolehan. Sumber makanan yang berbeza akan sediakan nutrien dan mineral yang berbeza dan seterusnya jumlah yang betul akan

dipenuhi bermula dari jumlahnya suplemen yang diperlukan.adalah zat organik kompleks yang diperlukan.



**Gambar 2. 6 makanan yang terdapat vitamin**

g. Zat Besi

Kanak-kanak kecil sangat membutuhkan zat besi, terutamanya dalam membantu mengembangkan otak mereka. Jika keperluan besi anda tidak dipenuhi, bagaimanapun, anda akan mendapat prestasi otak anda semakin berkurangan. Varieti makanan yang mengandungi asid L-askorbik merupakan salah satu sumber makanan yang berguna dalam pengekalan zat besi.

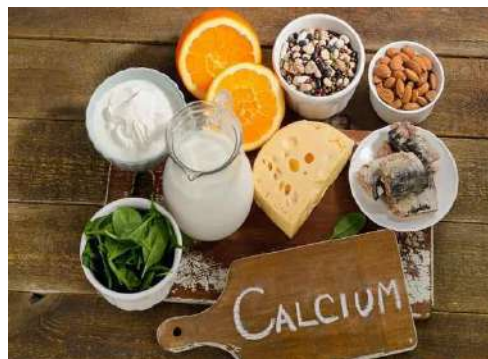


**Gambar 2. 7 makanan yang terdapat zat besi**

h. Kalsium

Kalsium diperlukan pada anak kecil sebagai bahan pembentuk tulang dan gigi. Kalsium bermanfaat dalam memperkuat massa

tulang lalu anak kecil melalui perkembangan yang dinamis dapat menghinmulai patah tulang. Kebutuhan kalsium daribayi sekitar 500-650 mg/hari. Kalsium bisa didapat mulai susu, cheddar, kacang-kacangan dan salmon.



**Gambar 4 : makanan yang terdapat kalsium**

### **2.3 Konsep Asuhan Keperawatan**

Hutahaean (2018) nilai Kejururawatan kanak-kanak adalah sama melalui nilai secara umum, tetapi terdapat pelbagai perkara yang perlu dipertimbangkan dalam kejururawatan kanak-kanak, terutamanya perubahan dalam perkembangan dan pertumbuhan kanak-kanak, penyelidikan otak dalam kapasiti utilitarian, surat-menyurat anak-anak melalui saudara-mara, rundown klinikal kebajikan kanak-kanak , masalah yang dilaksanakan pada kanak-kanak, pengselamaan dan pelaksanaan yang telah didapatkan dan reaksi kanak-kanak pada tindakan kejururawatan yang telah didapatkan.

#### **2.3.1 Pengkajian**

Pengkajian adalah tindakan pertama memulakan proses kejururawatan yang bertujuan menambah maklumat daripada klien, maka masalah kejururawatan dapat dirumuskan setepat mungkin.

##### **a. Identitas Klien**

Nama, tempat, tarikh lahir, umur, jantina, alamat, nama ibu bapa, pendidikan ibu bapa, pekerjaan ibu bapa. Bicarakan sejelas mungkin identiti anak dari keluarga, agar dalam melaksanakan asuhan keperawatan tidak disebabkan oleh kesalahan objek.

b. Penjengukan / keluhan utama.

Kenapa pasien dibawa ke Tempat tinggal Sakit dan apayang di keluhkan utama pasien, lalu dapat ditegakkan prioritas apa keperawatan yang dapat terjadi.

c. Sejarah terdapat penyakit sekarang.

Bicarakan dariklien atau keluarga tentang gejala terdapat penyakit, penyebsb yang mengakibatkan timbulnya terdapat penyakit, upaya yang pernah dikalksanakan.

d. Sejarah masa hamil dan kelahiran

Bicarakan sejarah saat masa hamil adakah terdapat sebarang masalah semasa mengandung, adakah ibu mengambil ubat tertentu semasa mengandung. Bercakap tentang sejarah bersalin, sama ada anak itu dilahirkan pramatang, kurang berat badan, atau kurang berat badan. Bincangkan sejarah pemberian ASI dan MP-ASI sama ada sesuai.

e. Sejarah kesehatan lalu.

Apakah telah mengalami sakit dan dirawat sebelumnya melalui penyakit yang sama, pernah mendapat penyakit kronik dan kerosakan teruk, anak menyertai aktiviti rutin Posyandu dan imunisasi teknikal lengkap..

f. Sejarah kesehatan keluarga.

Bicarakan terdapat apakah jenis penyakit yang pernah dialami oleh keluarga, sama ada keluarga tersebut mempunyai penyakit yang sama, sama ada ada penyakit berjangkit atau penyakit keturunan, sama ada genetik atau tidak..

g. Keadaan sekitar.

Bicarakan darikeluarga bagaimana keadaan sekitar tempat tinggal, sanitasi di sekitar kediaman, cara membuang sisa isi rumah.

h. Sejarah sosial.

Bicarakan bagaiman keadaan sosio-ekonomi bermula daripada tahap pendidikan keluarga dan ibu bapa

### 2.3.2 Pola Kebiasaan

a. Nutrisi dan metabolisme.

Bicarakan kekerapan, jenis, pantang larang, selera makan. Menilai corak pemakanan dan metabolik semasa berada di kediaman dan di hospital

b. Eliminasi Alvi (Buang Air Besar)

Kaji corak penyingkiran najis/najis di tempat tinggal dan di hospital, adakah anda pernah mengalami cirit-birit yang teruk.

c. Eliminasi Urin (Buang Air Kecil).

Perlu diteliti apakah sering buang ari kecil, sedikit atau banyak jumlahnya, sakit dan tidaknya saat berkemih.

d. Tidur dan Istirahat.

Bicarakan tabiat rehat dan tidur, penggunaan masa lapang dan aktiviti harian.

e. Kebersihan

Bicarakan bagaimana usaha keluarga dalam menjaga kebersihan diri dan persekitaran, bercakap tentang corak kebersihan diri.

### 2.3.3 Pemeriksaan fizik darianak

Maryuni (2010) pemeriksaan fizik darianak yaitu:

a. Teliti kembali keadaan umum anak

Lihat jenjangkesadaran anak, Adakah kanak-kanak dalam kompos mentis kesedaran (sepenuhnya sedar), apatis (tidak peduli dengan persekitaran), samnolen (penurunan kesedaran yang ditandakan oleh kanak-kanak mengantuk), sopor (bertindak balas kepada rangsangan yang kuat), koma (tiada tindak balas pada sebarang rangsangan termasuk murid) dan delirium (disorientasi), gugup).

b. Lihat Adakah ekspresi dan penampilan kanak-kanak itu kelihatan kesakitan.

c. Lihat anak nangisnya bagaiman.

d. Lihat tingkah anak, anak aktif atau pasif.

e. Lihat kebersihan anak, bau badan, keadaan kulit kepala, rambut, leher, kuku, gigi dan pakaian kanak-kanak

### 2.3.4 Pemeriksaan fizik

a. B1 Breathing (Pernafasan)

1. Inspeksi : pernapasan normal dan frekuensi normal.

2. Palpasi : ekspansi normal.

3. Perkusi : diperpada suara normal atau sonor.
  4. Auskultasi : tidak diperpada bunyi suara ronchi dan wheezing.
- b. B2 Blood ( Kardiovaskuler)
1. Inspeksi : tekanan darah normal, terdapat kelemahan fisik.
  2. Palpasi : tekanan darah normal, denyut nadi takikardi.
  3. Perkusi : terdengar bunyi pekak.
  4. Auskultasi : tidak ada bunyi jantung tambahan normal.
- c. B3 Brain (Persyarafan)
1. Inspeksi : keadaan composmentis apabila bukan terdapat penyakit serius.
  2. Palpasi : tidak ada nyeri
  3. Perkusi : -
  4. Auskultasi : -
- d. B4 Bladder (Perkemihan)
1. Inspeksi : pembuatan urin masih dibatas normal.
  2. Palpasi : tidak ada keluhan di sistem perkemihan.
  3. Perkusi : -
  4. Auskultasi : -
- e. B5 Bowel (Percernaan)
1. Inspeksi : klien biasanya tidak nafsu makan, klien biasanya jarang memakan sayuran yang berserat, terkadang disertai penurunan badan.
  2. Palpasi : tidak ada nyeri di abdomen.
  3. Perkusi : terdapat suara timpani.

4. Auskultasi : bising usus terdengar lambat.
- f. B6 Bone (Tulang, Otot, dan Integument)
  1. Inspeksi : kulit kepala berminyak dan tidak kotor
  2. Palpasi : akral hangat, turgor normal
  3. Perkusi : -
  4. Auskultasi : -

#### 2.3.5 Pemeriksaan jenjang perkembangan (KPSP)

Dari pemeriksaan jenjang perkembangan dengan tolak ukur termuat berat badan, tinggi badan, lingkar lengan, lingkar kepala, perkembangan motoring melalui hasil interpretasi perkembangan (normal / meragunakan penyimpangan) (Kemenkes RI, 2018).

#### 2.3.5 Pemeriksaan penunjang

Pemeriksaan berbentuk ukuran lilitan kepala, lilitan lengan atas, tinggi, berat dan nilai skor z TB/U.

### **2.4 Diagnosa Keperawatan**

Masalah keperawatan selalu ada daripada stunting berdasarkan Standar Diagnosa Keperawatan Indonesia (SDKI), 2017 sebagai berikut:

- a. Pengurangan nutrisi berhubungan melalui ketidak mampuan mengabsorpsi nutrient.
- b. akibat kerosakan berkaitan melalui kurangnya zat makanan.
- c. Pengurangan terkait melalui kurang terpapar informasi.

### **2.5 Intervensi Keperawatan**

Intervensi Keperawatan Setelah mengumpulkan informasi pasien, menyusun informasi dan menyusun analisis keperawatan, langkah berikutnya

adalah menyusun. Dari tahap ini perawat membuat pengaturan terapi dan mencari tahu teknik apa yang harus dipergunakan dalam menghalangi masalah klien. Ada tiga tahapan dalam tahap penyusunan, yaitu ditentukan kebutuhan, ditentukan tujuan dan menyusun kegiatan keperawatan. Sementara itu, menurut (SIKI DPP PPNI Kelompok Pokja, 2018) mediasi adalah jenis perawatan yang diselesaikan pada petugas medis didasari informasi dan nilai klinis dalam menggapai perbaikan, antisipasi dan reklamasi kekuatan klien individu, keluarga dan jaringan.

NO	SDKI	SLKI	SIKI
1.	Pengurangan nutrisi berhubungan melalui ketidak mampuan mengabsorbsi nutrient (D. 0019)	<p>Setelah dikalksanakan kunjungan sebanyak tiga kali hingga 45-60 menit diharapkan keluarga mampu merawat klien agar status nutrisi dapat membaik</p> <p>Luaran Utama (L.03030)</p> <p>Status Nutrisi : membaik</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Porsi makanan mulai yang tidak habis menjadi habis (5)</li> <li>2. Kekuatan otot mengunyah meningkat (5)</li> <li>3. Nafsu makan meningkat (5)</li> </ul> <p>berhubungan melalui malnutrisi</p>	<p>Intervensi Utama Manajemen Nutrisi (1.03119)</p> <p>Observasi :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Identifikasi status nutrisi</li> <li>2. Identifikasi makanan yang disukai</li> <li>3. Monitor sumber makanan</li> <li>4. Monitor berat badan</li> </ul> <p>Terapeutik :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>5. Berikan makanan tinggi serat untuk mencegah konstipasi</li> <li>6. Berikan makanan tinggi kalori dan tinggi protein</li> </ul> <p>Kolaborasi :</p> <p>7. Kolaborasi Pengontrolan Ranap (1.14551)</p> <p>Pemerhatian:</p>

	(D. 0142)	mampu menjaga klien supaya tahap gangguan kerosakan dapat bertambah baik. Output Utama (L.14137) Tahap Kerosakan: bertambah baik 1. Demam (5) 2. Kemerahan (5) 3. Sakit (5)	1. Pengenalpastian pesakit dengan penyakit berjangkit Tarapeutik : 2. Letakkan dari bilik pengasingan tekanan positif dalam pesakit yang mengalami penurunan imuniti 3. Gunakan penapis hepa dari kawasan khas (cth bilik bedah) 4. Beri tanda khas kepada pesakit jika ada penyakit berjangkit Pendidikan : 5. Ajar teknik mencuci tangan yang betul 1. 6. Ajarkan etika batuk dan atau bersin
3.	Pengurangan pengetahuan berhubungan melalui kurang terpapar informasi (D. 0111)	Setelah dikalksanakan Ranap (1.14551) Perhatian: 1. Pengenalpastian pesakit dengan penyakit berjangkit Tarapeutik : 2. Letakkan tekanan positif dari bilik pengasingan dalam pesakit yang mempunyai imuniti yang berkurangan 3. Gunakan skrin hepa dari kawasan tertentu (cth bilik bedah) 4. Beri tanda khas kepada pesakit jika ada penyakit berjangkit Pendidikan : 5. Ajar teknik mencuci tangan yang betul	Intervensi Utama Pendidikan Kesihatan (1.12383) Pemerhatian: 1. Pengenalpastian kesediaan dan kebolehan menerima maklumat 2. Pengenalpastian punca yang boleh meningkatkan dan mengurangkan motivasi dalam tingkah laku hidup bersih dan sihat Tarapeutik : 3. Menyediakan bahan dan media pendidikan kesihatan 4. Beri peluang dalam bertanya Pendidikan :

		<p>1. 6. Ajarkan etika batuk dan atau bersin</p>	<p>5. Ajar tingkah laku hidup sihat</p> <p>1. 2. Mengajar strategi yang boleh digunakan dalam meningkatkan tingkah laku hidup bersih dan sihat</p>
--	--	--	--

## 2.6 Implementasi Keperawatan

Praktik keperawatan adalah rangkaian aktivitas yang dikalksanakan pada seorang perawat dalam menolong klien melalui masalah kesehatan dalam meningkatkan sesuai melalui intervensi atau pelan rawatan yang telah dibangunkan sebelum ini (Potter, 2019).

## 2.7 Evaluasi Keperawatan

Subekti dkk (2019) daritahap Nilai ini terdiri daripada dua aktiviti iaitu aktiviti yang dijalankan melalui nilai sehingga proses rawatan berlaku (process evaluation) dan aktiviti melaksanakan nilai melalui sasaran yang diharapkan (result evaluation)..

### a. Evaluasi proses (*evalusi formatif*).

Fokus nilai ini adalah aktiviti memulakan proses kejururawatan dan hasil kualiti perkhidmatan penjagaan kejururawatan. Nilai ini perlu dilaksanakan sejurus selepas pelan kejururawatan dilaksanakan dalam membantu menilai keberkesanan intervensi. Kaedah mengumpul data nilai adalah dengan menganalisis rancangan penjagaan kejururawatan, audit

carta terbuka, mesyuarat kumpulan, temu bual teknikal, pemerhatian, dan menggunakan borang nilai. Sistem tulisan boleh dengan sistem SOAP.

b. Evaluasi hasil (*evaluasi sumatif*).

Fokus nilai hasil (nilai sumatif) ialah perubahan tingkah laku atau penamaan kesihatan klien dari akhir rawatan kejururawatan. Nilai ini dijalankan dari akhir penjagaan kejururawatan teknikal yang lengkap. Nilai keputusan adalah objektif, fleksibel dan cekap. Kaedah pelaksanaan terdiri daripada audit carta rapat, temu bual teknikal dari mesyuarat penjagaan terakhir, dan soalan daripada pelanggan dan keluarga.

## **BAB III**

### **METODE PENELITIAN**

#### **3.1 Desain Penelitian**

Kajian kualitatif menurut Sugiyono (2020) menyatakan kaedah kajian kualitatif ialah kaedah kajian yang berasaskan postpositivism atau falsafah enterpretive, digunakan dalam meneliti keadaan semula jadi objek, di mana penyelidik merupakan instrumen utama kumpulan data yang dijalankan menggunakan triangulasi. teknik (pemerhatian gabungan, temu bual teknikal, dokumentasi). data yang ditambah cenderung kepada data kualitatif, analisis data bersifat induktif atau kualitatif, dan hasil penyelidikan kualitatif adalah dalam memahami makna, memahami keunikan, membina fenomena, dan mencari hipotesis.

#### **3.2 Batasan Istilah**

Batas dari permasalahan dan istilah dalam hal ini adalah asuhan keperawatan darianak stunting di Desa Pulorejo Wilayah Puskesmas Jatiwates Daerah Tembelang. Penulis studi kasus diminta dalam menjelaskan konsep dasar stunting, nutrisi dan deskriptif, jika perlu menambahkan data kualitatif yang disediakan sebagai atribut. Batasan yang dibuat pada peneliti.

#### **3.3 Partisipan**

- a. 2 balita melalui penamaan stunting melalui TB (tinggi badan)
- b. 2 balita di Desa Pulorejo Wilayah Puskesmas Jatiwates
- c. 2 balita dalam usia 4 – 5 Tahun

### **3.4 Lokasi dan Waktu Penelitian**

Studi kasus ini dilaksanakan daribulan Mei 2023, di Desa Pulorejo Wilayah Puskesmas Jatiwates, Jatisari, Jatiwates, Kecamatan Tembelang, Kabupaten Jombang.

### **3.5 Kumpulan Data**

Teknik kumpulan data yang dipergunakan dalam penelitian ini adalah sebagai berikut:

a. Teknik Observasi

Pemerhatian sebagai teknik kumpulan data mempunyai ciri-ciri khusus apabila diselaraskan dengan teknik lain. Pemerhatian tidak terhad kepada manusia tetapi juga objek semula jadi yang lain. Sugiyono (2020) Pengamatan adalah suatu kegiatan dalam mendapatkan data melalui pengamatan teknis secara langsung pada objek dan jangka waktu tertentu melalui pencatatan secara sistematis pada hal-hal yang telah diamati. Pemerhatian dijalankan bermula dari saat peranan ibu bapa dijalankan seperti berperanan sebagai guru, fasilitator, motivator dan pengaruh. Bentuk garis panduan pemerhatian disediakan dalam bentuk rangka atau perkara umum aktiviti yang akan diperhatikan. Pemerhatian dijalankan menggunakan teknik bukan penyertaan; iaitu penyelidik hanya melakukan pemerhatian tanpa terlibat dalam aktiviti yang sedang dijalankan.

b. Teknik Wawanteknik

Wawanteknik dipergunakan sebagai teknik kumpulan data sekiranya pengkaji ingin membuat kajian awal dalam mencari sesuatu masalah yang dikaji. Menurut Sugiyono (2020) temu bual teknikal ialah

pertemuan dua orang dalam bertukar maklumat dan idea melalui soal jawab, kemudian makna dapat dibina dalam topik tertentu. Dalam kajian ini, pengkaji menyediakan instrumen kajian berbentuk soalan dalam dibincangkan dengan sumber. Temu bual teknikal dalam kajian ini telah dijalankan oleh pihak berkaitan iaitu ibu bapa dan pelajar. Temu bual teknikal dijalankan melalui teknik pengkaji melawat kediaman orang sumber.

c. Teknik Dokumentasi

Dokumentasi ialah rekod peristiwa lampau. Dokumen boleh dalam bentuk tulisan, gambar, atau karya monumental daripada seseorang. Sugiyono (2020) mengatakan bahawa dokumen adalah rekod peristiwa lampau. Dokumen boleh dalam bentuk tulisan, gambar atau karya monumental daripada seseorang.

### **3.6 Uji Keabsahan Data**

Sugiyono (2020) Kesahan data dalam kajian ini dapat menyokong penentuan keputusan akhir sesuatu kajian. Dalam menambah data yang sah dan kompleks, penyelidik menggunakan teknik triangulasi. Teknik triangulasi ditakrifkan sebagai teknik kumpulan data dan sumber data sedia ada.

a. Triangulasi Teknik

Triangulasi Teknik dalam menguji kredibilitas data yang dikalksanakan melalui teknik mengecek data kedarisumber yang sama namun melalui teknik yang berbeda. Bila melalui teknik pengujian kredibilitas data tersebut, menghasilkan data yang berbeda-beda, maka

peneliti melaksanakan diskusi lebih lanjut kendarisumber data yang bersangkutan dalam memastikan data mana yang dianggap benar.

b. Triangulasi Sumber

Triangulasi sumber dalam menguji kredibiliti data dikerjakan dengan memeriksa data yang telah dibandingkan melalui berbagai sumber. Data daripada ketiga-tiga sumber ini tidak boleh dipuratakan seperti dalam penyelidikan kualitatif, tetapi diterangkan, ditarik, pandangan mana yang sama, yang berbeza, dan yang khusus daripada ketiga-tiga sumber data tersebut. Data yang telah dianalisis oleh pengkaji kemudiannya menghasilkan kesimpulan yang kemudiannya diminta persetujuan (nender check) melalui ketiga-tiga data tersebut.

### **3.7 Analis Data**

Analisis data dalam penelitian kualitatif dikerjakan sejak kumpulan data berlangsung, dan setelah selesainya kumpulan data dalam jangka waktu tertentu. Dari masa temu bual teknikal, pengkaji telah melakukan analisis pada jawapan yang ditemu bual. Sekiranya jawapan yang ditemu bual selepas dianalisis berasa kurang memuaskan, pengkaji akan meneruskan soalan semula, pada tahap tertentu, didasari data yang dianggap boleh dipercayai oleh Sugiyono (2020). berpendapat bahawa aktiviti dalam analisis data kualitatif dijalankan secara teknik interaktif dan berlangsung secara berterusan sehingga lengkap, barulah data tersebut tepu. Aktiviti dalam analisis data iaitu kumpulan data, pengurangan data, paparan data dan kesimpulan *drawing/ verification*. Berikut penjelasan mulai analisis data sebagai berikut:

a. *Data Collection ( Kumpulan Data)*

Data kajian ini ditambah melalui kumpulan data melalui pemerhatian, temuan bual teknikal yang kuat dan bukti foto atau gabungan ketiga-tiganya (triangulasi). Kumpulan data mengambil masa berhari-hari, mungkin berbulan-bulan, kemudian banyak data akan dikumpul.

b. *Data Reduction ( Reduksi Data )*

Data yang diperlukan mulai kejadian langsung totalnya cukup banyak, dalam itu perlu adanya ditulis seteknik yang rinci. Mereduksi data artinya memilih hal-hal yang penting dalam penelitian, memfokuskan dari hal-hal yang penting, dicari polanya. Melalui demikian data yang telah direduksi akan sediakan gambaran yang lebih jelas.

c. *Data Display (Penyajian Data)*

Selepas data dikurangkan, tahapannya seterusnya ialah memaparkan data. Dalam kajian kualitatif, persembahan data boleh dikerjakan dalam bentuk huraian ringkas, carta, hubungan selama jenis, carta alir dan seumpamanya. Yang paling kerap digunakan dalam mempersembahkan data dalam penyelidikan kualitatif ialah melalui teks naratif.

d. *Conclusion drawing / Verification (Verifikasi dan Menyimpulkan Data)*

Tindakan keempat ini dijalankan selepas semua data dikumpul. Dari peringkat ini, semakan kesahihan data akan dijalankan serta menyusun kesimpulan dan merujuk kepada rumusan kajian. Kesimpulan akhir ditambah melalui penambahan data dan kemudian ia membuat satu keseluruhan yang bersatu.

### 3.8 Etika Penelitian

Dicantumkan etika yang mendasari penyusunan studi kasus, terdiri mulai:

a. *Informed consent*

Adalah bentuk persetujuan selama peneliti melalui responden, penelitian yaitu dikalksanakan melalui sediakan lembar persetujuan dalam membuat responden. Sekiranya responden bersetuju, mereka mesti menandatangani borang kebenaran. Sekiranya responden tidak sanggup, pengkaji hendaklah menghormati hak responden.

b. *Anonymity* (tanpa nama)

Adalah Isu etika dalam penyelidikan melalui teknik tidak sediakan nama responden dari lembaran alat ukur, hanya menulis kod dari lembaran kumpulan data.

c. *Confidentiality* (kerahasiaan)

Adalah isu etika dengan menjamin kerahsiaan hasil penyelidikan sama ada maklumat mahupun isu lain, semua maklumat yang telah dikumpul adalah dijamin kerahsiaan kepada penyelidik. Hanya kumpulan data tertentu akan dilaporkan daripada hasil penyelidikan.

d. *Ethical Clearance* (kelayakan etik)

Adalah kenyataan bertulis yang didapatkan kepada suruhanjaya etika penyelidikan dalam penyelidikan yang melibatkan hidupan menyatakan bahawa cadangan penyelidikan boleh dilaksanakan selepas keperluan tertentu dipenuhi (Nursalam, 2020).

## **BAB 4**

### **HASIL DAN PEMBAHASAN**

#### **4.1 Hasil**

##### **4.1.1 Gambaran lokasi pengambilan data**

Daristudi kasus ini penelitian dilakukan di Desa Pulorejo Wilayah Puskesmas Jatiwates, Jatisari, Jatiwates, Kecamatan Tembelang, Kabupaten Jombang, melalui 2 balita tahun, 1 laki – laki dan 1 perempuan mulai 12 balita stunting yang ada di Desa Pulorejo.

##### **4.1.2 Pengkajian**

###### **1. Identitas Balita**

Tabel 4. 1 Identitas pasien dari Asuhan Keperawatan Dari Balita Stunting di Desa Pulorejo Wilayah Puskesmas Jatiwates, Mei 2023.

Identitas Balita	Balita 1	Balita 2
Tanggal Pengkajian	10 mei 2023	10 mei 2023
Jam Pengkajian	10.30 WIB	11.00 WIB
Nama	An. A	An. Y
Umur	4 Tahun	5 Tahun
Jenis Kelamin	Perempuan	Laki - Laki
Anak ke	Ke 2	Ke 2
Alamat	Pulorejo	Pulorejo
Sumber Informasi	Ibu	Ibu

###### **2. Sejarah Terdapat penyakit**

Tabel 4. 2 Sejarah Terdapat penyakit dari Asuhan Keperawatan Dari Balita Stunting di Desa Pulorejo Wilayah Puskesmas Jatiwates, Mei 2023.

<b>Sejarah Terdapat penyakit</b>	<b>Balita 1</b>	<b>Balita 2</b>
Keluhan Utama	Sulit dalam makan	Sulit dalam makan
Sejarah Terdapat penyakit Sekarang	Ibu mengatakan mulai 3 bulan ini anak yang susah makan tidak mahu makan banyak. Ibu membeli vitamin selera tetapi sehingga minggu ini anak tidak pernah makan banyak, anak lebih gemar makan snek ringan atau snek berupa kerepek..	Ibu mengatakan sudah 2 bulan lebih terhitung hingga bulan maret hingga bulan ini, anak susah makan nasi dan sayur lebih suka makanan siap saji. Ibu sudah membeikan vitamin agar nafsu makan tetapi hingga minggu ini anak masih susah makan.
Terdapat penyakit kronik dan menular	Tidak	tidak
Sejarah alergi	Tidak	tidak
Sejarah operasi	Tidak	tidak
Terdapat penyakit yang pernah diderita keluarga	Demam, batuk pilek	Demam, batuk pilek

### 3. Sejarah Masa hamil dan Persalinan

Tabel 4. 3 Sejarah Masa hamil dan Persalinan dari Asuhan Keperawatan Dari Balita Stunting di Desa Pulorejo Wilayah Puskesmas Jatiwates, Mei 2023.

<b>Sejarah Keholian dan Persalinan</b>	<b>Balita 1</b>	<b>Balita 2</b>
Terdapat penyakit	Pendarahan	HT

ibu yang dialami saat hamil		
Teknik persalinan	Normal	Normal
Post natal	6 Minggu	6 Minggu
BBL	32,00 g	28,50 g
PBL	48 cm	46 cm
LK Lahir	34 cm	32 cm
LD	38 cm	36 cm

#### 4. Imunisasi

Tabel 4. 4 Imunisasi dari Asuhan Keperawatan Dari Balita Stunting di Desa Pulorejo Wilayah Puskesmas Jatiwates, Mei 2023.

Imunisasi	Balita 1	Balita 2
BCG	1 Bulan	1 Bulan
DPT	2 Bulan	2 Bulan
Hepatitis	2 Bulan	2 Bulan
Campak	9 Bulan	9 Bulan
Polio	2 Bulan	4 Bulan
IPV	5 Bulan	6 Bulan

#### 5. Tumbuh Kembang

Tabel 4. 5 Tumbuh Kembang dari Asuhan Keperawatan Dari Balita Stunting di Desa Pulorejo Wilayah Puskesmas Jatiwates, Mei 2023.

No.	Tumbuh Kembang	Balita 1	Balita 2
1.	Berat Badan (BB)	10,4 kg	12,2 kg
	Tinggi Badan (TB)	93 cm	96 cm
	Lingkar Kepala (LK)	47 cm	48 cm
	Lingkar Dada (LD)	46,5 cm	68 cm
	BB Sebelum Sakit	13,7 kg	14,3 kg
2.	Psycosexual	Fase Phallic	Fase Phallic
	Psikososial	Initiatif vs	Initiatif vs

		Guilthy	Guilthy
	Kognitif	Preoperasional	Preoperasional

## 6. Pola Kebiasaan

Tabel 4. 6 Kabiasaan dariAsuhan Keperawatan DariBalita Stunting di Desa Pulorejo Wilayah Puskesmas Jatiwates, Mei 2023.

Pola Kebiasaan	Balita 1	Balita 2
Nutrisi	Makan 2x/ sehari (nasi 4 sendok, lauk tanpa sayur, banyak cemilan) minum 900cc per hari	Makan 2x sehari (makan nasi $\frac{1}{4}$ melalui lauk tanpa sayur) minum 1000cc per hari
Eliminasi	BAB 3 hari 1x BAK sering tapi sedikit	BAB 2 hari 1x BAK sering
Istirahat/tidur	Tidur siang tidak teratur Tidur malam 8 jam	Tidur siang tidak teratur Tidur malam 8 jam
Personal Hygiene	Mandi dan gosok gigi 2x/hari Mangganti pakaian 2x Keramas 2hari 1x	Mandi dan gosok gigi 2x/hari Mangganti pakaian 2x Keramas 2hari 1x

## 7. Pengkajian Fisik

Tabel 4. 7 Pengkajian Fisik dariAsuhan Keperawatan DariBalita Stunting di Desa Pulorejo Wilayah Puskesmas Jatiwates, Mei 2023.

Pengkajian Fisik	Balita 1	Balita 2
Nadi	102 x/menit	107 x/menit
Pernafasan	23 x/menit	22 x/menit
Suhu	37,0°C	36,7°C
GCS	4-5-6	4-5-6

Kesadaran	Composmentis	Composmentis
B1	<p>Palpasi : bentuk dada simetris, irama nafas teratur, pola nafas 24x/menit</p> <p>Palpasi : tidak ada nyeri saat ditekan</p> <p>Perkusi : sonor (paru kanan kiri sama)</p> <p>Auskultasi : suara nafas vesikuer,tidak ada suara tambahan</p>	<p>Palpasi : bentuk dada simetris, irama nafas teratur, pola nafas 23x/menit</p> <p>Palpasi : tidak ada nyeri saat ditekan</p> <p>Perkusi : sonor (paru kanan kiri sama)</p> <p>Auskultasi : suara nafas vesikuer,tidak ada suara tambahan</p>
B2	<p>Inspeksi : konjungtiva tidak anemis, sclera putih</p> <p>Palpasi : tidak ada nyeri, CRT &lt;2 detik</p> <p>Perkusi : bunyi pekak</p> <p>Auskultasi : suara jantung normal (S1 S2 normal), unyi jantung redup</p>	<p>Inspeksi : konjungtiva tidak anemis, sclera putih</p> <p>Palpasi : tidak ada nyeri, CRT &lt;2 detik</p> <p>Perkusi : bunyi pekak</p> <p>Auskultasi : suara jantung normal (S1 S2 normal), unyi jantung redup</p>
B3	<p>Inspeksi : kesadaran composmentis, GCS 4-5-6</p> <p>Palpasi : tidak ada nyeri ditekan</p>	<p>Inspeksi : kesadaran composmentis, GCS 4-5-6</p> <p>Palpasi : tidak ada nyeri ditekan</p>
B4	<p>Inspeksi : balita dengan toilet tempat tinggal sendiri dibantu orang tua</p> <p>Palpasi : tidak ada nyeri</p>	<p>Inspeksi : balita dengan toilet tempat tinggal sendiri dibantu orang tua</p> <p>Palpasi : tidak ada nyeri</p>

	darikandung kemih	darikandung kemih
B5	<p>Inspeksi : mukosa bibir lembab, tidak mual muntah, tidak kesulitan menela, bentuk abdomen simetris datar, tampak kurus</p> <p>Palpasi : tidak ada nyeri saat ditekan</p> <p>Perkusi : terdapat suara timpani</p> <p>Palpasi : bising usus lebih mulai 10x</p>	<p>Inspeksi : mukosa bibir lembab, tidak mual muntah, tidak kesulitan menela, bentuk abdomen simetris datar, tamak kurus</p> <p>Palpasi : tidak ada nyeri saat ditekan</p> <p>Perkusi : terdapat suara timpani</p> <p>Palpasi : bising usu lebih mulai 10x</p>
B6	<p>Inspeksi : balita tampak pendiam jika tidak ditanya, wara kulit kuning langsat, kekuatan otot</p> <p>5   5 —+— 5   5</p> <p>Palpasi : akral hangat</p>	<p>Inspeksi : balita tampak pendiam jika tidak ditanya, wara kulit sawo matang, kekuatan otot</p> <p>5   5 —+— 5   5</p> <p>Palpasi : akral hangat</p>

## 8. Psikososial

Tabel 4. 8 Psikososial dari Asuhan Keperawatan Dari Balita Stunting di Desa Pulorejo Wilayah Puskesmas Jatiwates, Mei 2023.

Psikososial	Balita 1	Balita 2
Ekspresi balita pada penyaitnya	Murung/diam	Murung/diam
Respon balita saat tindakan	Kooperatif	Kooperatif

Hubungan melalui Balita lainnya	Baik	Baik
------------------------------------	------	------

#### 9. Pemeriksaan Penunjang

Tabel 4. 9 Pemeriksaan Penunjang dari Asuhan Keperawatan Dari Balita Stunting di Desa Pulorejo Wilayah Puskesmas Jatiwates, Mei 2023.

Balita 1	Balita 2
Mulai buku KMS balita yang menyatakan berat badan 10,4 kg dan tinggi badan 93 cm yang kurang mulai usianya	Mulai buku KMS balita yang menyatakan berat badan 12,2 kg dan tinggi badan 96 cm yang kurang mulai usianya

#### 10. Terapi Medis

Tabel 4. 10 Terapi Medis dari Asuhan Keperawatan Dari Balita Stunting di Desa Pulorejo Wilayah Puskesmas Jatiwates, Mei 2023.

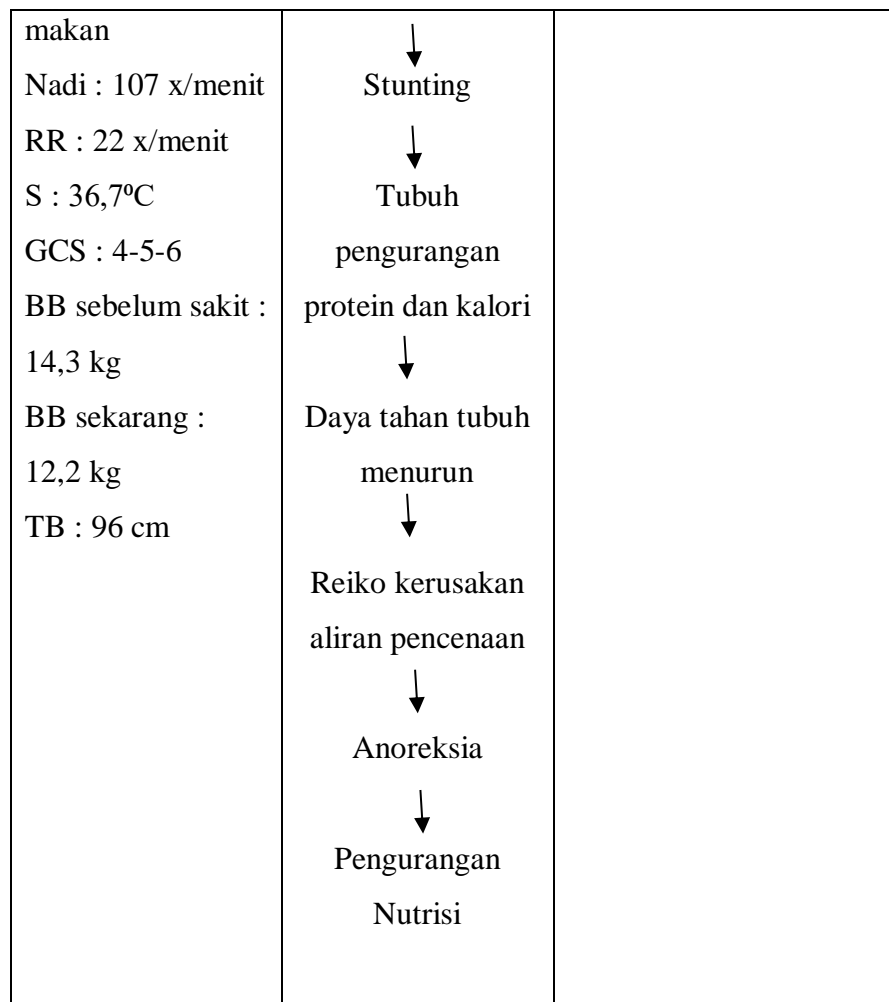
Balita 1	Balita 2
Sediakan vitamin yang terdapat zinc, biskuit PMT balita	Sediakan vitamin yang terdapat zinc, biskuit PMT balita

#### 4.1.3 Analisa Data

Tabel 4. 11 Analisa Data Balita 1 dan 2 dari Asuhan Keperawatan Dari Balita Stunting di Desa Pulorejo Wilayah Puskesmas Jatiwates, Mei 2023.

Analisa Data	Etiologi	Masalah
Balita 1 Data Subjektif : Ibu balita mengatakan anaknya susah	Penyebsb nutrisi ↓ Intake nutrisi kurang ↓	Pengurangan nutrisi

<p>makan tapi banyak nyemilnya</p> <p>Data Objektif :</p> <p>Pasien terlihat kurus dan susah makan</p> <p>Nadi : 102 x/menit</p> <p>RR : 23 x/menit</p> <p>S : 37,0°C</p> <p>GCS : 4-5-6</p> <p>BB sebelum sakit stunting : 13,7 kg</p> <p>BB sekarang :</p> <p>10,4 kg</p> <p>TB : 93 cm</p>	<p>Gizi kurang ↓ Kegagalan melaksanakan perbaikan gizi ↓ Stunting ↓ Tubuh pengurangan protein dan kalori ↓ Daya tahan tubuh menurun ↓ Reiko kerusakan aliran pencanaan ↓ Anoreksia ↓ Pengurangan Nutrisi</p>	
<p>Balita 2</p> <p>Data Subjektif :</p> <p>Ibu balita megatakan anaknya susah makan lebih suka makanan siap saji</p> <p>Data Objektif :</p> <p>Pasien terlihat kurus dan susah</p>	<p>Penyebsb nutrisi ↓ Intake nutrisi kurang ↓ Gizi kurang ↓ Kegagalan melaksanakan perbaikan gizi</p>	<p>Pengurangan nutrisi</p>



#### 4.1.4 Diagnosa Keperawatan

Tabel 4.12 Diagnosa Keperawatan dari Asuhan Keperawatan Dari Balita Stunting di Desa Pulorejo Wilayah Puskesmas Jatiwates, Mei 2023.

Balita 1	Balita 2
Pengurangan nutrisi berhubungan melalui ketidakmampuan mengasorbsi nutrient.	Pengurangan nutrisi berhubungan melalui ketidakmampuan mengasorbsi nutrient.

#### 4.1.5 Intervensi Keperawatan

Tabel 4. 12 Intervensi Keperawatan dari Asuhan Keperawatan Dari Balita Stunting di Desa Pulorejo Wilayah Puskesmas Jatiwates, Mei 2023.

SDKI	SLKI	SIKI
Pengurangan nutrisi berhubungan melalui ketidak mampuan mengasorbsi nutrien (D. 0019)	<p>Setelah melakukan tiga kali lawatan sehingga 45-60 minit, diharapkan keluarga dapat menjaga klien agar penamaan pemakanan dapat bertambah baik.</p> <p>Output Utama (L.03030)</p> <p>Penamaan Pemakanan: bertambah baik</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Bahagian makanan yang tidak habis akhirnya habis (5)</li> <li>2. Kekuatan otot mengunyah bertambah baik (5)</li> <li>3. Meningkatkan selera makan (5)</li> </ol>	<p>Intervensi Utama Pengurusan Pemakanan (1.03119)</p> <p>Pemerhatian:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pengenalpastian penamaan pemakanan</li> <li>2. Pengenalpastian makanan pilihan</li> <li>3. Pantau sumber makanan</li> <li>4. Pantau berat badan terapeutik:</li> <li>5. Sediakan makanan berserat tinggi dalam mengelakkan sembelit</li> <li>6. Beri makanan tinggi kalori dan tinggi protein</li> </ol> <p>Kerjasama:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>7. Kerjasama menyediakan ubat sebelum makan (Vitamin Zinc)</li> </ol>

#### 4.1.6 Implementasi

Tabel 4. 13 Implementasi Balita 1 dan 2 dari Asuhan Keperawatan Dari Balita Stunting di Desa Pulorejo Wilayah Puskesmas Jatiwates, Mei 2023.

Diagnosa Keperawatan	Hari/Tanggal/ Jam	Implementasi	Paraf
Balita 1 Pengurangan nutrisi berhubungan melalui ketidakmampuan mengasorbsi nutrien	<p>Kamis 11 Mei 2023 08.05 WIB</p> <p>08.40 WIB</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Mengidentifikasi penamaan nutrisi Respon : memantau penamaan nutrisi daribaita setiap hari</li> <li>2. Mengidentifikasi makanan yang disukai Respon : sediakan makanan ringan atau cemilan seperti keripik kentang atau</li> </ol>	

			singkong atau tempe	
Balita 1 Pengurangan nutrisi berhubungan melalui ketidakmampuan mengasorbsi nutrien	Jum'at 12 Mei 2023 08.00 WIB  08.45 WIB	3. Memonitor sumber makanan Respon : memonitor sumber makan setiap hari melalui menyediakan makanan tambahan yang disukai membuat $\frac{1}{2}$ porsi makan  1. Memonitor berat badan Respon : Memantau berat badan anak setiap hari, BB 10,4 kg (naik 1kg membuat 11,4 kg)		
Balita 1 Pengurangan nutrisi berhubungan melalui ketidakmampuan mengasorbsi nutrien	Sabtu 13 Mei 2013 08.10 WIB  08.55 WIB	2. Sediakan makanan berserat tinggi dalam mengelakkan sembelit Respon : sediakan buah pisang sehari 3 buah atau bisa diganti melalui buah pir, apel, alpukat. Sediakan makanan berklori tinggi dan tinggi protein Respon : sediakan food seperti susu, telur, daging, susu kedelai,		

		tempe, dada ayam.	
Diagnosa Keperawatan	Hari/Tangga/Jam	Implementasi	Paraf
Balita 2 Pengurangan nutrisi berhubungan melalui ketidakmampuan mengasorbsi nutrien	Kamis 11 Mei 2023 13.07 WIB  13.50 WIB	<p>1. Mengidentifikasi penamaan nutrisi Respon : memantau penamaan nutrisi daribaita setiap hari</p> <p>2. Mengidentifikasi makanan yang disukai Respon : sediakan makanan siap saji yaitu sosis atau nugget</p>	
Balita 2 Pengurangan nutrisi berhubungan melalui ketidakmampuan mengasorbsi nutrien	Jum'at 12 Mei 2023 13.09 WIB  13.45 WIB	<p>3. Memonitor sumber makanan Respon : memonitor sumber makan setiap hari melalui menyediakan makanan tambahan yang disukai membuat ½ porsi makan</p> <p>4. Memonitor berat badan Respon : Memantau berat badan anak setiap hari, BB 12,2 kg (naik 1kg membuat 13,2 kg)</p>	
Balita 2 Pengurangan nutrisi berhubungan melalui ketidakmampuan	Sabtu 13 Mei 2013 13.10 WIB	<p>5. Sediakan makanan tinggi serat dalam menghalangi konstipasi Respon :</p>	

mengasorbsi nutrien	13.50 WIB	<p>sediakan buah pisang sehari 3 buah atau bisa diganti melalui buah pir, apel, alpukat.</p> <p>6. Sediakan makanan tinggi kalori dan tinggi protein Respon : sediakan makanan seperti susu, telur, daging, susu kedelai, tempe, dada ayam.</p>	
------------------------	-----------	---	--

#### 4.1.7 Evaluasi

Tabel 4. 14 Evaluasi Balita 1 dan 2 dari Asuhan Keperawatan Dari Balita Stunting di Desa Pulorejo Wilayah Puskesmas Jatiwates, Mei 2023.

Diagnosa Keperawatan	Hari/Tanggal/ Jam	Evaluasi	Paraf
Balita 1 Pengurangan nutrisi berhubungan melalui ketidakmampuan mengasorbsi nutrien	Kamis 11 Mei 2023 10.15 WIB  10.40 WIB	<p>S : ibu pasien mengatakan anaknya susah makan</p> <p>O : pasien terlihat kurus dan susah makan, makan 5 sendok saja ditambah cemilan kesukaan</p> <p>Nadi : 102 x/menit</p> <p>RR : 23 x/menit</p> <p>S : 37,0°C</p> <p>GCS : 4-5-6</p> <p>BB 10,4 kg</p> <p>A : pengurangan nutrisi belum teratasi</p> <p>P : intervensi dilanjutkan 3,4,5,6</p>	
Balita 1 Pengurangan nutrisi berhubungan	Jum'at 12 Mei 2023 09.30 WIB	S : ibu pasien mengatakan anaknya sudah bisa makan melalui tambahan	

melalui ketidakmampuan mengasorbsi nutrien	10.25 WIB	celiman O : pasien trlihat sudah maumakan melalui 7 sendok dan tambahan cemilan Nadi : 103 x/menit RR : 22 x/menit S : 36,6°C GCS : 4-5-6 BB sebelum 10,4 kg naik 1 kg BB sekarang : 11,4 kg A : pengurangan nutrisi belum teratasi P : intervensi dilanjutkan 5,6	
Balita 1 Pengurangan nutrisi berhubungan melalui ketidakmampuan mengasorbsi nutrien	Sabtu 13 Mei 2013 09.55 WIB  10.35 WIB	S : ibu pasien mengatakan anaknya sudah makan banyak O : pasien terlihat makan banyak dan lahap 9 sendok makan Nadi : 100 x/menit RR : 21 x/menit S : 36,9°C GCS : 4-5-6 BB sebelum 11,4 kg naik 1 kg BB sekarang : 12,4 kg A : pengurangan nutrisi belum teratasi P : intervensi dilanjutkan melalui memodifikasi makanan seperti rolade ayam atau telur, nasi bisa diganti kentang atau jagung jika anak bosan, ibu bisa menerapkan.	
Diagnosa Keperawatan	Hari/Tanggal/Jam	Evaluasi	Paraf
Balita 2 Pengurangan nutrisi berhubungan melalui ketidakmampuan mengasorbsi	Kamis 11 Mei 2023 15.05 WIB	S : ibu pasien mengatakan anaknya susah makan O : pasien terlihat kurus dan susah makan, makan 1/2 porsi ditambah sosis atau nugget	

nutrien	15.55 WIB	Nadi : 107 x/menit RR : 22 x/menit S : 36,7°C GCS : 4-5-6 BB 12,2 kg A : pengurangan nutrisi belum teratas P : intervensi dilanjutkan 3,4,5,6	
Balita 2 Pengurangan nutrisi berhubungan melalui ketidakmampuan mengasorbsi nutrient	Jum'at 12 Mei 2023 14.20 WIB  15.00 WIB	S : ibu pasien mengatakan anaknya susah makan O : pasien terlihat kurus dan susah makan, makan 1/3 porsi ditambah sosis atau nugget Nadi : 105 x/menit RR : 22 x/menit S : 36,8°C GCS : 4-5-6 BB sebelum 12,2 kg naik 1 kg BB sekarang : 13,2 kg A : pengurangan nutrisi belum setermasuk P : intervensi dilanjutkan 5,6	
Balita 2 Pengurangan nutrisi berhubungan melalui ketidakmampuan mengasorbsi nutrien	Sabtu 13 Mei 2013 14.35 WIB  15.20 WIB	S : ibu pasien mengatakan anaknya susah makan O : pasien terlihat kurus dan susah makan, makan 2/3 porsi ditambah sosis atau nugget Nadi : 104 x/menit RR : 21 x/menit S : 37,3°C GCS : 4-5-6 BB sebelum 13,2 kg naik 1 kg BB sekarang : 14,2 kg A : pengurangan nutrisi belum teratas P : intervensi dilanjutkan melalui memodifikasi makanan seperti rolade ayam atau telur, nasi bisa diganti	

		kentang atau jagung jika anak bosan, ibu bisa menerapkan.	
--	--	---	--

## 4.2 Pembahasan

Dari bab ini perbandingan selama tujuan pustaka melalui tinjauan kasus yang disajikan dalam menjawab tujuan kasus. Setiap temuan perbedaan diuraikan melalui konsep pembahasan di isi dengan latar belakang dan solusi. Urutan penulisan berdasarkan paragraf adalah F-T-O (fakta-teori-opini) isi pembahasan sesuai melalui tujuan kasus yaitu :

### 4.2.1 Pengkajian

Fakta yang diperlukan mulai hasil penelitian ini diketahui bahwa An. A dan An. Y yang sama mendapatkan pengurangan nutrisi melalui adanya keluhan utama susah dalam makan. An. N tidak mau makan nasi, jika diberi nasi akan menolak. Lebih suka cemilan atau makanan kering. An. Y tidak mau makan yang banyak, harus ada lauk yang disenangi atau seperti makanan siap saji. Data subjektif dari kedua pasien yang mendapatkan kesulitan dalam makan. Data objektif An. N tampak kurus, ketika waktu makan siang dia tidak ingin makan apa yang sudah ibu nya siapkan dan memilih makanan cemilan yang ada di tangan nya. Sedangkan dalam An. Y tampak kurus, ketika makan ia lebih memilih sosis dan nugget mulai darinasi dan sayur sop.

Pengurangan nutrisi adalah manfaat sediakan zat besi, vitamin A dan Zn dianak usia di bawah 5 tahun yaitu sebagai pengukur penamaan gizi anak dalam hal perkembangan dan menghalangi

disbabakannya stunting darianak kedepannya (Ramakrishnan *et al.*, 2019).

Menurut peneliti, hasil pemeriksaan fisik keseluruhan darikedua pasien melalui keluhan utama susah makan melalui dengan pemeriksaan fisik daribalita melalui terdapat penyakit stunting. Terdapat kesamaan mulai kedua pasien yaitu susah makan lalu menyebabkan badan terlhat kurus.

#### 4.2.2 Diagnosa Keperawatan

Mulai diagnosa keperawatan dariAn. N dan An. Y yaitu pengurangan nutrisi yang berhubungan melalui ketidakmampuan mengabsorbsi nutrien. Mulai hail pengkajian didapat duanya memiliki kecenderungan yang sama susah makan dan badan kurus. Diagnosa keperawatan ialah teknik dalam mengidentifikasi dan memfokuskan dalam menghalangi kebutuhan spesifik balita serta respon pada masalah yang aktual. Pengurangan nutrisi berhubungan melalui ketidakmampuan mengasorbsi nutrient adalah sumber nutrisi yang kurang mulai suatu ebutuhan tubuh yang bagaimana tubuh kita membutuhkan nutrisi dalam terpenuhi kebutuhan metabolisme tubuh.

Pengurangan nutrisi berhubungan melalui ketidakmampuan mengasorbsi nutrient Penyebabnya selama lain, ketidakupayaan dalam menelan makanan, ketidakupayaan dalam menyerap nutrien, peningkatan permintaan metabolik, punca ekonomi (cth dari segi kewangan), dan punca psikologi (cth tekanan, keengganan dalam makan) (Ramakrishnan *et al.*, 2019).

Peneliti menyimpulkan diagnosa keperawatan melalui pengurangan nutrisi berhubungan melalui ketidakmampuan mengasorbsi nutrien, dikarenakan nutrisi adalah kebutuhan metabolisme bagi tubuh manusia yang dimana diperlukan setiap hari.

#### 4.2.3 Intervensi Keperawatan

Intervensi keperawatan pada An. N dan An. Y yang memiliki masalah keperawatan pengurangan nutrisi berkaitan melalui ketidakmampuan mengasorbsi nutrient, dimana permasalahannya terdapat dari kebutuhan nutrisi dari An. N dan An. Y yang belum terpenuhi maka dikalksanakanlah intervensi keperawatan.

Rencana tindakan keperawatan yang didasari teori dalam SDKI SLKI SIKI yang meliputi identifikasi satus nutisi, identifikasi makanan yang disukai, monitor sumber makanan, monitor berat badan, sediakan makanan tinggi serat dalam menghalangi konstipasi, memakan makanan tinggi kalori, mengkolaborasikan sediakan medikasi sebelum makan.

Menurut Peneliti, Intervensi keperawatan yang telah didapatkan kedaripasien pengurangan nutrisi yang dimana dengan teori manajemen nutrisi lalu dapat ditemukan hasil yang sesuai melalui teori dan langsung lapangan.

#### 4.2.4 Implementasi Keperawatan

Implementasi Keperawatan dari An. N dan An. Y mengidentifikasi nutrisi yang baik, mengidentifikasi makanan yang disukai An. N makanan ringan dan An. Y sosis, memonitor sumber

makanan yang baik, memonitor berat badan yang sama bertambah 1 kg disetiap harinya, sediakan sumber tinggi protein dan kalori kedaribalitanya dan kolaborasi mulai bidan dan posyandu dalam sediakan vitamin zinc dan biskuit PMT dalam balita. Mengimplemetasikan tindakan keperawatan yang dikalksanakan didasari intervensi SLKI yaitu manajemen nutrisi yang dimana nutrisi masuk kediri tubuh dalam bisa mencakupi dan terpenuhi kebutuhan metabolism tubuh yang diperlukan. manajemen sumber makan, manajemen berat badan, manajemen makanan yang tinggi serat dan tinggi kalori, serta medikasi daribalita sebelum makan Metabolisme tubuh adalah ketika makanan dan minuman yang dikonsumsi dapat berubah membuat energi bagi tubuh, penya juga dalam penurunan berat badan. Dalam implementasi yang belum bisa diterapkan adalah ketika sediakan makanan tinggi serat dalam kedua balita, tetapi keduanya menolak dkarenakan tidak suka melalui buah – buahan.

Implementasi keperawatan adalah pelaksanaan rncana keperawatan yang dlakukan seteknik mandiri maupun melalui kolaborasi melalui multidisiolin yang lain. Perawat bertanggungjawab pada asuhan keperawatan yang berfokus daripasien dan berorientasi daritujuan dan hasil yang diperkirakan mulai asuhan keperawatan dimana tindakan dikalksanakan dan diselesaikan sebagaimana digamarkan dalam rncana yang sudah dibuat (Patrisia *et al.*, 2020).

Menurut peneliti, implementasi yang sudah diterapkan darikedua pasien hampir sama tetapi peneliti harus menyesuaikan melalui

keadaan pasien yang dimana pasien nya adalah balita yang harus sesuai melalui keadaan tersebut.

#### 4.2.5 Evaluasi Keperawatan

Daritahap evaluasi keperawatan, didasari perkembangan daricatatan peneliti, An. N dan An. Y mendapati perkembangan dariberat badan yang pas signifikan, dkarenakan peran ibu serta keluarga yang kooperatif dalam membantu dukungan saran pelayanan yang didapatkan. An. N dan An. Y sediakan hasil yang pas baik stategi dalam sediakan nutrisi yang pas dalam pencegahan balita stunting. Setelah dikalksanakan lawatan selama 3 hari sehingga 45-60 minit intervensi kejururawatan diharapkan keluarga mampu menjaga klien supaya pengurangan pemakanan dapat bertambah baik melalui kriteria keputusan peningkatan penamaan pemakanan, bahagian makanan yang tidak boleh dihabiskan dalam dimakan. digunakan, meningkatkan kekuatan otot mengunyah, dan meningkatkan kekuatan otot menelan, dan selera makan meningkat. Dalam hal ini, melalui tujuan berat badan dapat bertambah melalui kualifikasi yang telah tertulis dalam buku KMS. Agar dapat terus bertambah melalui ideal tinggi badan peneliti menekankan dalam selalu sediakan nutrisi yang diperlukan pada balitanya.

Evaluasi adalah tindakan terakhir mulai proses eperawatan melalui teknik membandingkan tindakan keperawatan yang dikalksanakan pada hasil yang diharapkan. Evaluasi juga dikalksanakan unutk

mrngidentifikasi ejauh man tujuan mulai rencana keperawatan tercapai atau tidak (Patrisia *et al.*, 2020).

Menurut peneliti melalui catatan evaluasi kedua pasien yang berangsur membaik, melalui berat badan yang bertambah tinggi dan nafsu makan yang bertambah melalui teknik sediakan makanan tambahan yang disukai pada kedua pasien, juga sediakan makanan yang sesuai melalui kebutuhan nutrisi, maka menghasilkan evaluasi yang memuaskan.

## **BAB 5**

### **PENUTUP**

#### **5.1 Kesimpulan**

Setelah dilakukan tindakan keperawatan daribalita An. N dan AN. Y melalui stunting yang mendapati maalah pengurangan nutrisi di Desa Pulorejo Wilayah Pusesmas Jatiwates Daerah Tembelang. Penulis mengambil kesimpulan dan saran dibuat didasari laporan kasus berikut :

#### **1. Pengkajian**

Hasil pengkajian yang diperlakukan peneliti mulai data subjektif daripasien yang dimana ibu nya mengatakan bahwa An. N dan An. Y mendapati kesulitan dalam makan. Data objektif An. N tampak kurus, ketika waktu makan siang dia tidak ingin makan apa yang sudah ibu nya siapkan dan memilih mekanan cemilan yg ada di tngn nya. Sedangkan dalam An. Y tampak kurus, ketika makan ia lebih memilih sosis dan nugget mulai darinasi dan sayur sop.

#### **2. Diagnosa Keperawatan**

Penelitian mengambil diagnosa keperawatan didapat pengurangan nutrisi berhubungan melalui ketidakmampuan mengasorbsi nutrien, yang mengacu darikeluhan utama daribalita.

#### **3. Intervensi**

Intervensi keperawatan yang dikalksanakan dalam An. N dan An. Y dengan SLKI dan SIKI mengidentifikasi satus nutisi, makanan yang disukai, memonitor sumber makanan, berat badan, sediakan makanan tinggi serat dalam menghalangi konstipasi,

makanan tinggi kalori, mengkolaborasikan sediakan medikasi sebelum makan atau sesudah makan seperti vitamin zinc. Hal tersebut sesuai dengan keadaan dan kebiasaan balita.

#### 4. Implementasi Keperawatan

Implementasi keperawatan yang dikalksanakan adalah manajemen nutrisi selama lain memonitor dan mengidentifikasi penamaan nutrisi serta sumber makanan, sediakan makanan tinggi serat, tinggi protein, tinggi kalori, sediakan suplemen makan dan sediakan medikasi sebelum makan kedariAn. N dan An. Y.

#### 5. Evaluasi Keperawatan

Setelah dikalksanakan tindakan keperawatan, penulis mengevaluasi kedaripasien balita setelah tindakan keperawatan dikalksanakan hingga 3 hari. Hasil evaluasi daritanggal 11 – 13 mei 2023 dariAn. N dan An. Y berat badan yang bertambah naik serta bisa makan 3x sehari melalui porsi yang diperlukan pada balita. Stunting adalah masalah kesehatan yang membutuhkan waktu cukup lama dalam menghalanginya, maka mulai itu peneliti sediakan edukasi implementasi yang bisa diterapkan dalam dilanjutkan sendiri pada ibu atau keluarga.

### 5.2 Saran

#### 1. Bagi tim medis (Bidan dan Perawat)

Karya tulis ilmiah ini dapat dipergunakan sebagai metode sediakan asuhan keperawatan balita stunting melalui metode pendekatan kedarikeluarga serta sediakan edukasi dalam meningkatkan mutu pelayanan yang baik.

## 2. Dalam Dosen (Instansi Pendidikan)

Karya tulis ilmiah dapat dipergunakan sebagai media referensi sediakan informasi kedarimahasiswa terkait asuhan keperawatan daribalita stunting melalui diagnosa medis pengurangan nutrisi.

## 3. Bagi Pasien dan Keluarga

Karya tulis ilmiah ini dapat dijadikan informasi dan pembelajaran dalam lebih baik menjaga habit makan daribalita yang mendukung sumber nutrisi agar terpenuhi melalui baik.

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Annisha, S. (2022). *Pengembangan handout stunting Sebagai Upaya Meningkatkan Pemahaman Konsep Mahasiswa Pendidikan Jasmani UNIKI*.
- Ekayanthi, N. W. (2019). Edukasi Gizi pada Ibu Hamil Mencegah Stunting pada Kelas Ibu Hamil. *Jurnal Kesehatan*, 10(3), 312. <https://doi.org/10.26630/jk.v10i3.1389>
- Karsona, A. M., dkk. (2019). Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat ISSN 1410-5675 ; eISSN 2620-8431. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 4(2), 129–132. <http://jurnal.unpad.ac.id/pkm/article/view/26643/13802>
- Kemenkes RI. (2022). Hasil Survei Status Gizi Indonesia (SSGI) tingkat nasional, provinsi, dan kabupaten/kota tahun 2022. Jakarta.
- Khoeroh H, I. D. (2018). Evaluasi penatalaksanaan gizi balita stunting di wilayah kerja puskesmas Sirampong. *Unnes Journal of Public Health*.
- Marni, M., & Ratnasari, N. Y. (2021). Penyuluhan Pencegahan Risiko Stunting 1000 Hari Pertama Kehidupan pada Generasi Muda. *Indonesian Journal of Community Services*, 3(2), 116. <https://doi.org/10.30659/ijocs.3.2.116-125>
- Nasir, M., dkk. (2021). Kelas Ibu Hamil Dalam Rangka Pencegahan Stunting. *JPPNu (Jurnal Pengabdian Dan Pemberdayaan Nusantara)*, 3(2), 40–45.
- Nurfatimah, N., dkk. (2021). Perilaku Pencegahan Stunting pada Ibu Hamil. *Poltekita : Jurnal Ilmu Kesehatan*, 15(2), 97–104. <https://doi.org/10.33860/jik.v15i2.475>
- Patrisia, I., dkk. (2020). *Asuhan Keperawatan Dasar Pada Kebutuhan Manusia* (Edisi 1). Yayasan Kita Menulis. (diakses tanggal 05 juli 2023, jam 19.07)
- PPNI, T. P. (2017) *Standar diagnosis Keperawatan Indonesia (SDKI): Definisi dan Indikator Diagnostik* ((Cetakan III) 1 ed.). Jakarta: DPP PPNI
- PPNI, T. P. (2018) *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia (SIKI): Definisi dan Tindakan Keperawatan* ((Cetakan II) 1 ed.). Jakarta: DPP PPNI
- PPNI, T. P. (2019) *Standar Luaran Keperawatan Indonesia (SLKI): Definisi dan Kreteria Hasil Keperawatan* ((Cetakan II) 1 ed.). Jakarta: DPP PPNI
- Price, D. L. and Gwin, J. F. (2014) *Pediatric Nursing : An Introductory Text*. Canada: Elsevier
- RI, K. K. (2018). Buletin *Stunting* In Kementerian Kesehatan. 1.
- RI, K. K. (2018). Situasi Balita *Stunting* di Indonesia. Jakarta: Buletin Jendela Data dan Informasi.

- Ruslanti. D. &. (2015). *Gizi dan Kesehatan Anak Prasekolah*. Bandung: Buletin Jendela Informasi.
- Saputri, R. A., & Tumanger, J. (2019). Hulu-Hilir Penanggulangan Stunting Di Indonesia. In *Journal of Political Issues* (Vol. 1, Issue 1, pp. 1–9). <https://doi.org/10.33019/jpi.v1i1.2>
- Samiatul Milah, A. (2018). Gambaran Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Asupan Nutrisi Di Desa Pawindan Kecamatan Ciamis Kabupaten Ciamis. *Media Informasi*, 14(2), 95–109. <https://doi.org/10.37160/bmi.v14i2.211>
- Septiari, B. B. (2012) Mencetak Mencetak Balita Cerdas dan Pola Asuh Orang Tua. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Supatmi. (2021). Edukasi Pencegahan Stunting dan Pendampingan Ibu Hamil pada Masa Pandemi Covid-19. *Jurnal Peduli Masyarakat*, 3(4), 451–458. <http://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/JPM>
- Supartini (2011) Buku Ajar Konsep Dasar Keperawatan Anak . Jakarta: EGC.
- Sutantri, S., dkk. (2020). Peningkatan Pengetahuan tentang PMT pada Kader Posyandu Kalurahan Sendangsari sebagai Upaya Penanggulangan Stunting Melalui Self Help Group. In *Jurnal Pengabdian pada Masyarakat* (Vol. 5, Issue 1).
- Sugiyono, 2020. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R & D*. Bandung: Alfabeta.
- (UNICEF) United Nation Internasional Childrens Emergency Fund. (2021) Annual Report 2021. UNICEF Divison Communication New York.

## Lampiran 1



Dipindai dengan CamScanner

## Lampiran 2



**KEPERAWATAN ANAK**  
**PROGRAM STUDI D-III KEPERAWATAN**  
**FAKULTAS VOKASI**  
**ITSKes ICMe JOMBANG**

2022/2023

Jl. Kemuning No. 57 A Candimulyo Jombang, Telp. 0321-8494886

Email: itskes.icme@yahoo.com

## PENGKAJIAN ASUHAN KEPERAWATAN ANAK

Tanggal MRS : Jam :

Tanggal Pengkajian : Jam Pengkajian :

No. Reg : Diagnosa Medis :

## J. IDENTITAS ANAK

## **IDENTITAS ANAK**

IDENTITAS ORANG TUA

**IDENTITAS ORANG TUA**  
Nama Ayah/ Ibu : .

Tempat tgl lahir

## Pekerjaan Ayah/Ibu

Jenis kelamin	:	Pendidikan Ayah/Ibu	:
Anak ke	:	Suku/ Bangsa	:
Pendidikan	:	Alamat	:
Alamat	:	Penanggung jawab biaya :	
Sumber informasi	:		

## **II. RIWAYAT PENYAKIT SEKARANG**

1. Keluhan Utama :
2. Riwayat Penyakit Sekarang :

## **III. RIWAYAT PENYAKIT SEBELUMNYA**

- |                                |                                     |                                |
|--------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|
| 1. Penyakit kronik dan menular | <input type="checkbox"/> Ya, Jenis: | <input type="checkbox"/> Tidak |
| 2. Riwayat alergi              | <input type="checkbox"/> Ya, Jenis: | <input type="checkbox"/> Tidak |
| 3. Riwayat operasi             | <input type="checkbox"/> Ya, Jenis: | <input type="checkbox"/> Tidak |

## **IV. RIWAYAT PENYAKIT KELUARGA**

1. Penyakit yang pernah diderita keluarga : Ya, Jenis Tidak
2. Lingkungan rumah/ komunitas :

## **V. RIWAYAT KEHAMILAN DAN PERSALINAN**

1. ANC (Prenatal) :
 

Penyakit Ibu yang dialami saat hamil	<input type="checkbox"/> Infeksi	<input type="checkbox"/> Eklamsi
	<input type="checkbox"/> HT	<input type="checkbox"/> Perdarahan
	<input type="checkbox"/> DM	<input type="checkbox"/> Lain-lain:

2. Natal/ cara persalinan:

3. Post natal:

4. BBL : PBL : LK lahir : LD :

## **VI. IMUNISASI**

- |                                    |                    |                                    |                    |
|------------------------------------|--------------------|------------------------------------|--------------------|
| <input type="checkbox"/> BCG       | :.....x, umur..... | <input type="checkbox"/> Campak    | :.....x, umur..... |
| <input type="checkbox"/> DPT       | :.....x, umur..... | <input type="checkbox"/> Polio     | :.....x, umur..... |
| <input type="checkbox"/> Hepatitis | :.....x, umur..... | <input type="checkbox"/> Lain-lain | : sebutkan.....    |

## **VII. TUMBUH KEMBANG**

1. Pertumbuhan
 

BB:	TB:	LLA :
Lingkar kepala:		Lingkar dada:
BB sebelum sakit :		
2. Perkembangan
  - a. Psycosexual:
 

<input type="checkbox"/> Fase oral	<input type="checkbox"/> Fase laten
------------------------------------	-------------------------------------

- Fase anal                     Fase genital
- Fase phallic
- b. Psikososial:
- Trust Vs Mistrust
- Initiatif Vs Guilty
- Industry Vs Inferiority
- Identity Vs Role Confusion
- c. Kognitif
- sensorimotorik
- preoperasional
- konkrit operasional
- format operation

## VIII. PENGKAJIAN PERSISTEM

### 1. ROS (Review Of System)

Keadaan Umum :

Tanda Vital : S: N: T: RR:

### 2. Sistem Pernapasan

a. Keluhan: .....

b. Bentuk dada

Simetris       Funnel Chest

Pigeons Chest     Barrel Chest

c. Sekresi batuk

Batuk       ya       tidak

Sputum       ya       tidak

Warna .....

Nyeri waktu bernafas       ya       tidak

d. Pola nafas

Reguler       Cheyne Stokes       Kussmaul

Irreguler       Biot's       Apnea

Hyperventilasi       Hipo ventilasi       Lain-lain

e. Bunyi nafas

1)  Normal  
 Vesikuler di .....

2) Abnormal

Stridor      Lokasi.....

- Wheezing                         Lokasi.....  
 Rales                              Lokasi.....  
 Ronchi                            Lokasi.....  
 Krepitasi                        Lokasi.....  
 Friction Rub                  Lokasi.....  
  
f. Retraksi otot bantu nafas  
 Ya, Jenis:    ICS/ Supra Klavikula/ Suprasternal  
 Tidak  
  
g. Tektil Fremitus/Fremitus Vokal  
 Meningkat                        Lokasi .....  
 Menurun                         Lokasi .....  
 Lain-lain .....  
  
h. Alat bantu pernafasan  
 Nasal                                 Bag And Mask                         Tracheostomi  
 Masker                             Jakson risk  
**3. Sistem Kardiovaskuler**  
a. Riwayat Nyeri dada                         Ada                                 Tidak  
1) Lokasi .....  
2) Sifat .....  
3) Kronologis .....  
4) Keadaan pada saat serangan .....  
5) Faktor-faktor yang memperberat dan memperringan serangan .....  
b. Suara Jantung:                                 Normal                             Tidak normal  
c. Irama Jantung                                 Reguler                             Ireguler  
d. CRT     < 3 detik                             >3 detik  
**4. Sistem Persarafan**  
a. Tingkat kesadaran :  
 Compos mentis     Apatis     Somnolen     Delirium     Sopor  
 Koma  
  
b. GCS :  
Eye : ..... Verbal ..... Motorik .....  
  
Total GCS Nilai :.....  
  
c. Refleks :  
1. Refleks fisiologis  
Bisep             Stapping             Plantar             Rooting     Galant  
 Trisep             Moro                     Startle             Sucking  
  
2. Refleks patologis  
 Brudzinski                                                        Kernig                                Kaku kuduk  
 Babinski  
  
d. Kejang :             Ada, jenis : .....                             Tidak  
e. Mata/ Penglihatan

- 1) Bentuk  
 Normal       Enoftalmus       Eksoptalmus       Lain-lain
- 2) Pupil  
 Isokor       Unisokor       Miosis       Midriasis
- Diameter kanan....mm
- Diameter kiri ....mm
- 3) Refleks cahaya  
 Kanan       Kiri
- 4). Gangguan penglihatan       Ya,       Tidak
- f. Hidung/Penciuman
- 1) Bentuk :       Normal       Tidak  
 2) Gangguan penciuman       Ya       Tidak
- g. Telinga/ Pendengaran
- 1) Bentuk :       Normal       Anomali      Ket.....  
 2) Gangguan pendengaran  
 Ya       Tidak

## 5. Sistem Perkemihan

- a. Masalah berkemih  
 Normal       Menetes       Incontinensia  
 Nyeri       Retensio       Hematuria  
 Panas       Disuria       Pasang kateter
- b. Produksi unine .....ml/ .....jam      Frekuensi .....x / hari
- c. Warna ..... Bau.....Lain-lain .....
- d. Bentuk alat kelamin:       Normal       Tidak normal, sebutkan:
- e. Uretra      Normal       Hipospadia       Epispadia       Phimosis
- f. Lain-lain:

## 6. Sistem Pencernaan

- a. Mulut & tenggorokan
- 1) Mulut/ Selaput Lendir Mulut       Lembab       Merah       Stomatitis  
 2) Lidah       Hiperemik       Kotor       Lain-lain : Sebutkan.....  
 3) Kebersihan rongga mulut       Tidak berbau       Berbau  
 4) Kesehatan Gigi       Karies       Gigi Kotor       Lain-lain, sebutkan.....  
 5) Tenggorokan  
 Sakit menelan/nyeri tekan  
 Sulit menelan       Lain-lain, Sebutkan .....
- 6) Abdomen
- Flat       Tegang Kembung  
 Nyeri tekan, lokasi.....  
 Benjolan, lokasi .....
- 7) Pembesaran Hepar       Ya, Ukuran : .....

Tidak

- 8) Pembesaran Lien  Ya, Ukuran : .....  
 Tidak

- 9) Asites  Ya  Tidak  
 10) Mual  Ya  Tidak  
 11) Muntah  Ya  Tidak  
 12) Terpasang NGT  Ya  Tidak  
 13) Lain-lain, Sebutkan.....

- b. Masalah usus besar & rectum/ anus  
 BAB .....x / hari

Tidak ada masalah  Diare  Colostomi

Konstipasi  Feces berdarah  Wasir

Inkontinenzia  Feces berlendir

Lavemen  Ya  Tidak

c. Pola makan: frekuensi.....x/hr Jumlah: ..... Jenis: .....

d. Komposisi :.....

e. Minum : jenis..... Jumlah : .....

## 7. Sistem otot, tulang dan integumen

- a. Otot dan tulang

- 1) ROM  Bebas  Terbatas  Hemiplegi  Paraplegi  
 Hemiparesis  Paraparesis  Tetraplegi



- 2) Kemampuan kekuatan otot

- 3) Fraktur  Tidak  Ya, Lokasi .....

- 4) Dislokasi  Tidak  Ya, lokasi

- 5) Haematoma  Tidak  Ya, Lokasi .....

- 6) Atropi Otot  Ya  Tidak

- 7) Kekauan Sendi  Ya  Tidak

- b. Integumen

- 1) Warna kulit : Akral :  
 Ikterik

Sianotik  Panas

Pucat  Dingin kering

Kemerahan  Dingin basah

Pigmentasi

- 2) Turgor kulit  Normal  Menurun

- 3) Tulang belakang  
 Lordosis  Skoliosis  Kiposis

Lain-lain, sebutkan .....

4) Oedema  Ya, Lokasi : .....  Tidak

#### 8. Sistem endokrin

- |                                     |                             |                                |
|-------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| a. Pembesaran kelenjar tyroid       | <input type="checkbox"/> Ya | <input type="checkbox"/> Tidak |
| b. Pembesaran kelenjar getah bening | <input type="checkbox"/> Ya | <input type="checkbox"/> Tidak |
| c. Hiperglikemia                    | <input type="checkbox"/> Ya | <input type="checkbox"/> Tidak |
| d. Hipoglikemia                     | <input type="checkbox"/> Ya | <input type="checkbox"/> Tidak |
| e. Lain-lain : Sebutkan .....       |                             |                                |

#### IX. PSIKOSOSIAL

1. Ekspresi klien terhadap penyakitnya:

- Murung/diam       Gelisah       Tegang       Marah       Menangis

2. Respon anak saat tindakan:

- Kooperatif       tidak kooperatif

3. Hubungan dengan pasien lain:

- Baik       Cukup       Kurang

4. Dampak hospitalisasi terhadap orang tua:

#### X. PEMERIKSAAN PENUNJANG ( Lab, X ray, USG, dsb )

#### XI. TERAPI MEDIS

## ANALISA DATA

**Nama Pasien :** .....

**No.RM:** .....

**Ruang :** .....

<b>Data</b>	<b>Etiologi</b>	<b>Masalah Keperawatan</b>
DS:		
DO:		

**Diagnosa Keperawatan**

1. .....
2. .....
3. .....

## Intervensi Keperawatan

Hari/tanggal	No. diagnosa	NOC	NIC																		
		<p><b>SMART</b></p> <p><b>LABEL NOC</b></p> <p><b>INDIKATOR :</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">NO</th> <th rowspan="2">INDIKATOR</th> <th colspan="5">INDEKS</th> </tr> <tr> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	NO	INDIKATOR	INDEKS					1	2	3	4	5							<p><b>LABEL NIC :</b></p> <p><b>AKTIVITAS :</b></p>
NO	INDIKATOR	INDEKS																			
		1	2	3	4	5															

## Implementasi Keperawatan

**Nama Pasien :** .....

**No.RM** .....

**Ruang :** .....

Hari/Tanggal/Jam	No. Diagnosa	Implementasi keperawatan	Paraf

## Evaluasi Keperawatan

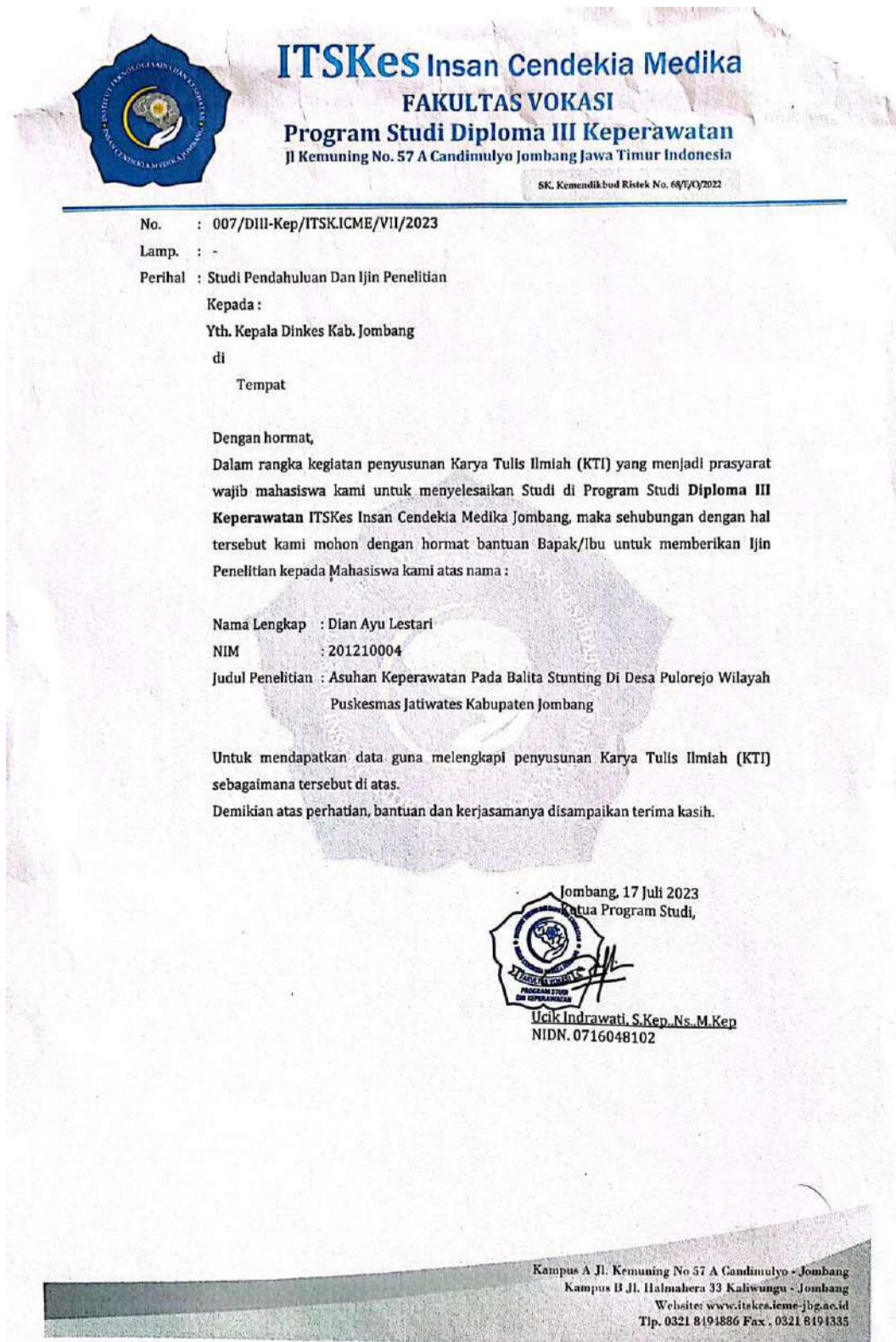
**Nama Pasien :** .....

**No.RM :** .....

**Ruang :** .....

Hari/Tanggal/Jam	No. Diagnosa	Perkembangan	Paraf
		S :  O :  A :  P :	

## Lampiran 3



## Lampiran 4



**PEMERINTAH KABUPATEN JOMBANG  
DINAS KESEHATAN**

Jl. Dr. Soetomo, No.75 Jombang, Kode Pos 61419  
Telp. (0321) 866197, e-mail : dinkes@jombangkab.go.id

**JOMBANG**

Jombang, 20 Februari 2023

Nomor	:	070/696/415.17/2023	Kepada
Sifat	:	Biasa	Yth.
Lampiran	:	-	Ketua Prodi D-III Keperawatan
Hal	:	Rekmendasi Izin Pendahuluan	ITS Kesehatan ICMe Jombang

Di -

JOMBANG

Menindaklanjuti surat Saudara nomor : 007/DIII-Kep/ITSKICME/NERS/II/2023, Tanggal : 12 Februari 2023,  
Perihal : Studi Pendahuluan dan Izin Penelitian, pada prinsipnya  
kami **tidak keberatan** Mahasiswa Saudara atas nama :

Nama : Dian Ayu Lestari  
 NIM : 201210004  
 Prodi : D-III Keperawatan  
 untuk melaksanakan Pengambilan Data Penelitian di Puskesmas  
 Jatiwates, Kecamatan Tembelang wilayah Kerja Dinas Kesehatan  
 Kabupaten Jombang.

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya disampaikan  
 terima kasih.

Kepala Dinas Kesehatan

Ditandatangani secara elektronik



drg. BUDI NUGROHO, MPPM  
 NIP. 196312131989031006

Tembusan :  
 Yth. Kepala Puskesmas Jatiwates  
 Kec. Tembelang, Kab. Jombang



Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik yang diterbitkan oleh Bali Sertifikasi Elektronik (BSrE), BSN

## Lampiran 5

## PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Ny.S

Usia : 33 tahun

Alamat : pulorejo

Selaku orang tua/wali dari anak saya :

Nama : An. N

Usia : 4 tahun

Alamat : puto rejo

Bahwa saya meminta bapak/ibu/saudara/i untuk menjadi responden dalam penelitian Karya Tulis Ilmiah ini yang akan saya susun.

Sebelumnya saya akan menjelaskan tentang tujuan penulisan karya tulis ilmiah ini dan saya akan merahasiakan identitas dan informasi yang klien berikan. Apabila ada pertanyaan yang ditujukan menimbulkan ketidaknyamanan bagi klien maka peneliti akan menghentikan pada saat itu dan klien berhak mengundurkan diri.

Demikian permohonan yang saya buat dan apabila klien mempunyai pertanyaan dapat bertanya langsung kepada peneliti yang bersangkutan.

Jombang, 10 Mei 2023

Penulis



(Dian Ayu Lestari)

Responden



( Ny.S )

## Lampiran 6

## PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Ny.L

Usia : 35 tahun

Alamat : pulorejo

Selaku orang tua/wali dari anak saya :

Nama : An. Y

Usia : 5 tahun

Alamat : pulorejo

Bawa saya meminta bapak/ibu/saudara/i untuk menjadi responden dalam penelitian Karya Tulis Ilmiah ini yang akan saya susun.

Sebelumnya saya akan menjelaskan tentang tujuan penulisan karya tulis ilmiah ini dan saya akan merahasiakan identitas dan informasi yang klien berikan. Apabila ada pertanyaan yang ditujukan menimbulkan ketidaknyamanan bagi klien maka peneliti akan menghentikan pada saat itu dan klien berhak mengundurkan diri.

Demikian permohonan yang saya buat dan apabila klien mempunyai pertanyaan dapat bertanya langsung kepada peneliti yang bersangkutan.

Jombang, 10 Mei 2023

Penulis

(Dian Ayu Lestari)

Responden

( Ny.L )

## Lampiran 7

**SURAT PERNYATAAN KESEDIAAN UNGGAH KARYA ILMIAH**

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Dian Ayu Lestari

Nim : 201210004

Prodi : D3 Keperawatan

Program Studi : Ilmu Keperawatan Fakultas Kesehatan

Demi pengembangan ilmu pengetahuan menyetujui untuk memberikan kepada ITS Kes Insan Cendekia Medika Jombang Hak Bebas Royalti Non Eksklusif (*Non Eksklusif Royalti Free Right*) atas “ Asuhan Keperawatan Pada Balita Stunting di Desa Pulorejo Wilayah Puskesmas Jatiwates Kabupaten Jombang ”.

Hak Bebas Royalti Non Eksklusif ini ITS Kes Insan Cendekia Medika Jombang berhak menyimpan alih KTI/media/format, mengelola dalam bentuk pangkalan data (database), merawat KTI (Karya Tulis Ilmiah) dan mempublikasikan Tugas Akhir saya selama tetap mencantumkan nama saya sebagai penulis/pencipta dan pemilik Hak Cipta.

Demikian pernyataan ini saya buat dapat dipergunakan sebagai mestinya.

Jombang, 04 Oktober 2023

Yang menyatakan



Dian Ayu Lestari  
201210004

## Lampiran 8



**PERPUSTAKAAN  
INSTITUT TEKNOLOGI SAINS DAN KESEHATAN  
INSAN CENDEKIA MEDIKA JOMBANG**

Kampus C : Jl. Kemuning No. 57 Candimulyo Jombang Telp. 0321-865446

**SURAT PERNYATAAN**  
**Pengecekan Judul**

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama Lengkap : Dian Ayu Lestari.....  
 NIM : 201210004.....  
 Prodi : D3 Keperawatan.....  
 Tempat/Tanggal Lahir: Jombang, 22 Juni 2001.....  
 Jenis Kelamin : Perempuan.....  
 Alamat : Gg. RA. Kartini, pulorejo, Tembelang, Jombang.....  
 No.Tlp/HP : 087794600106.....  
 email : dianayulestari835@gmail.com.....  
 Judul Penelitian : Asuhan pada balita stunting di desa pulorejo.....  
 ..wilayah pukermas jatiwates kabupaten jombang.....  
 .....  
 ..

Menyatakan bahwa judul LTA/Skripsi diatas telah dilakukan pengecekan, dan judul tersebut tidak ada dalam data sistem informasi perpustakaan. Demikian surat pernyataan ini dibuat untuk dapat dijadikan sebagai referensi kepada dosen pembimbing dalam mengajukan judul LTA/Skripsi.

Mengetahui,  
 Jombang, 04 Oktober 2023  
 Direktur Perpustakaan



## Lampiran 9



**ITSKes** Insan Cendekia Medika

Jl Kemuning No. 57 A Candimulyo Jombang Jawa Timur Indonesia

SK. Kemendikbud Ristek No. 68/E/O/2022

**KETERANGAN PENGECEKAN PLAGIASI**

Nomor : 05/R/SK/ICME/VIII/2023

Menerangkan bahwa;

Nama	:	Dian Ayu Lestari
NIM	:	201210004
Program Studi	:	DIII Keperawatan
Fakultas	:	Fakultas Vokasi
Judul	:	Asuhan keperawatan pada balita stunting di desa pulorejo wilayah puskesmas jatiwates kabupaten jombang

Telah melalui proses Check Plagiasi dan dinyatakan **BEBAS PLAGIASI**, dengan persentase kemiripan sebesar 17 %. Demikian keterangan ini dibuat dan diharapkan dapat digunakan sebagaimana mestinya.



Kampus A Jl. Kemuning No 57 A Candimulyo - Jombang  
 Kampus B Jl. Halmahera 33 Kaliwungu - Jombang  
 Website: [www.itskes.icme-jbg.ac.id](http://www.itskes.icme-jbg.ac.id)  
 Tlp. 0321 8194886 Fax. 0321 8194335

## Lampiran 10

**turnitin**

## Digital Receipt

This receipt acknowledges that Turnitin received your paper. Below you will find the receipt information regarding your submission.

The first page of your submissions is displayed below.

Submission author: Dian Ayu Lestari 201210004  
Assignment title: ITSkes  
Submission title: Asuhan keperawatan pada balita stunting di desa pulorejo ...  
File name: KTI\_Dian\_Ayu\_L\_-\_D3Kep\_-\_DIAN\_AYU\_LESTARI.docx  
File size: 1.25M  
Page count: 59  
Word count: 8,543  
Character count: 53,331  
Submission date: 22-Aug-2023 11:19AM (UTC+0800)  
Submission ID: 2149242020

KARYA TULIS ILMIAH  
ASUHAN KEPERAWATAN PADA BALITA STUNTING DI DESA  
PULOREJO KECAMATAN JATIWATES KABUPATEN  
JOMBANG



DIAN AYU LESTARI  
201210004

PROGRAM STUDI DIPLOMA III KEPERAWATAN  
FAKULTAS KEDOKTERAN  
INSTITUT TEKNOLOGI SAINS DAN KESIHATAN  
INAN CEMERLANG SEMERIAH  
JOMBANG  
2023

Copyright 2023 Turnitin. All rights reserved.



Dipindai dengan CamScanner

## Lampiran 11

**Asuhan keperawatan pada balita stunting di desa pulorejo  
wilayah puskesmas jatiwates kabupaten jombang**

**ORIGINALITY REPORT**

<b>17%</b>	<b>16%</b>	<b>3%</b>	<b>7%</b>
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS

**PRIMARY SOURCES**

<b>1</b>	<b>repo.stikesicme-jbg.ac.id</b>	<b>3%</b>
Internet Source		
<b>2</b>	<b>eprints.kertacendekia.ac.id</b>	<b>2%</b>
Internet Source		
<b>3</b>	<b>perpustakaan.poltekkes-malang.ac.id</b>	<b>2%</b>
Internet Source		
<b>4</b>	<b>Submitted to UIN Raden Intan Lampung</b>	<b>1%</b>
Student Paper		
<b>5</b>	<b>Submitted to Badan PPSDM Kesehatan Kementerian Kesehatan</b>	<b>1%</b>
Student Paper		
<b>6</b>	<b>123dok.com</b>	<b>1%</b>
Internet Source		
<b>7</b>	<b>www.researchgate.net</b>	<b>1%</b>
Internet Source		
<b>8</b>	<b>repositori.uin-alauddin.ac.id</b>	<b>1%</b>
Internet Source		
	<b>e-jurnal.undikma.ac.id</b>	

9	Internet Source	<1 %
10	Submitted to Forum Perpustakaan Perguruan Tinggi Indonesia Jawa Timur Student Paper	<1 %
11	repository.unjaya.ac.id Internet Source	<1 %
12	samoke2012.wordpress.com Internet Source	<1 %
13	Submitted to LL DIKTI IX Turnitin Consortium Part II Student Paper	<1 %
14	repository.stikeshangtuah-sby.ac.id Internet Source	<1 %
15	smart.stmikplk.ac.id Internet Source	<1 %
16	Submitted to Universitas Sultan Ageng Tirtayasa Student Paper	<1 %
17	twidayanti91.blogspot.com Internet Source	<1 %
18	Submitted to Universitas Pendidikan Indonesia Student Paper	<1 %
19	Submitted to Sultan Agung Islamic University Student Paper	

		<b>&lt;1 %</b>
20	eprints.uny.ac.id Internet Source	<1 %
21	repository.poltekkes-kaltim.ac.id Internet Source	<1 %
22	repository.radenintan.ac.id Internet Source	<1 %
23	core.ac.uk Internet Source	<1 %
24	Submitted to National Cheng Kung University Student Paper	<1 %
25	Submitted to Universitas Jember Student Paper	<1 %
26	jurnal.isbi.ac.id Internet Source	<1 %
27	titikanggraeni.wordpress.com Internet Source	<1 %
28	eprints.walisongo.ac.id Internet Source	<1 %
29	repository.itsk-soepraoen.ac.id Internet Source	<1 %
30	eprints.umpo.ac.id Internet Source	<1 %

31	faisalamir126.blogspot.com Internet Source	<1 %
32	jpi.ubb.ac.id Internet Source	<1 %
33	jurnal.unismabekasi.ac.id Internet Source	<1 %
34	muhaiminibnusina.blogspot.com Internet Source	<1 %
35	repository.helvetia.ac.id Internet Source	<1 %
36	repository.unimugo.ac.id Internet Source	<1 %
37	vibdoc.com Internet Source	<1 %
38	eprintslib.ummgil.ac.id Internet Source	<1 %
39	id.scribd.com Internet Source	<1 %
40	repo.poltekkestasikmalaya.ac.id Internet Source	<1 %
41	karyatulisilmiah-skripsi.blogspot.com Internet Source	<1 %

Exclude quotes      On                  Exclude matches      Off  
Exclude bibliography      On