

## DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL DEPAN .....	i
HALAMAN SAMPUL DALAM.....	ii
RINGKASAN.....	iii
ABSTRACT .....	iv
KATA PENGANTAR .....	v
BIODATA PENULIS .....	vi
LEMBAR PERSEMBAHAN.....	vii
MOTTO.....	ix
LEMBAR PERSETUJUAN.....	x
LEMBAR PENGESAHAN.....	xi
LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN.....	xii
DAFTAR ISI .....	xiii
DAFTAR TABEL .....	xv
DAFTAR BAGAN .....	xvi
DAFTAR SINGKATAN .....	xvii
DAFTAR ISTILAH.....	xix
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar belakang.....	1
B. Rumusan masalah.....	4
C. Tujuan.....	4

D. Manfaat Penulisan .....	5
E. Ruang Lingkup.....	5
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	
A. Konsep Teori Penyakit .....	6
B. Konsep Kebutuhan Dasar Manusia .....	11
C. Konsep Proses Keperawatan.....	13
D. Rencana Keperawatan .....	16
<b>BAB III LAPORAN STUDI KASUS</b>	
A. Pengkajian.....	22
B. Diagnosa Keperawatan.....	35
C. Rencana Keperawatan .....	36
D. Pelaksanaan dan Evaluasi .....	39
<b>BAB IV PEMBAHASAN</b>	
A. Pengkajian.....	52
B. Diagnosa Keperawatan.....	53
C. Rencana Keperawatan .....	55
D. Implementasi.....	60
E. Evaluasi .....	61
<b>BAB V SIMPULAN DAN SARAN</b>	
A. Simpulan.....	63
B. Saran.....	64
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	
<b>LAMPIRAN</b>	

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Data 5 penyakit terbanyak di ruang Paru periode 2020 ....	3
Tabel 2.2 Klasifikasi derajat Asma.....	7
Tabel 2.3 Rencana Keperawatan .....	16
Tabel 2.4 Hasil laboratorium patologi klinik Ny. Z di ruang Paru....	30
Tabel 2.5 Data focus pada Ny. Z.....	31
Tabel 2.6 Analisa data pada Ny. Z .....	32
Tabel 2.7 Rencana keperawatan pada Ny. Z.....	39
Tabel 2.8 Implementasi dan Evaluasi pada Ny. Z.....	42

## **DAFTAR BAGAN**

Bagan 3.1 Patofisiologi Asma Bronkial.....	9
Bagan 3.2 Genogram pada Ny. Z .....	24

## DAFTAR SINGKATAN

APE	: Arus puncak ekspirasi
b.d	: Berhubungan dengan
BB	: Berat Badan
BAK	: Buang Air Kecil
BAB	: Buang Air Besar
oC	: Derajat celcius
Cm	: Centi meter
CO <sub>2</sub>	: Carbondioksida
Cc	: Cubic Centimetre
CRT	: Capillary Refil Time
d.d	: Ditandai dengan
DS	: Data Subjektif
DO	: Data Objektif
GCS	: Glasgow Coma Scale
GDS	: Gula darah sewaktu
HB	: Hemoglobin
Kg	: Kilogram
IGD	: Instalasi gawat darurat
IgE	: Immunoglobulin E
L/m	: Liter/menit

IV	: Intra vena
LED	: Laju endapan darah
mmHg	: Milimeter Hidrogirum
N	: Nadi
Ny	: Nyonya
O <sub>2</sub>	: Oksigen
RL	: Ringer laktat
RR	: Respiratory rate
RSUD	: Rumah sakit umum daerah
SDKI	: Standar diagnosis keperawatan Indonesia
SDP	: Sel darah putih
SIKI	: Standar intervensi keperawatan Indonesia
SLKI	: Standar luaran keperawatan Indonesia
TB	: Tinggi badan
TTV	: Tanda tanda vital
VEP	: Visual evoked potential
WIB	: Waktu Indonesia Barat

## DAFTAR ISTILAH

Airbone disease	: berarti penyakit yang menyebar lewat udara atau ditularkan melalui udara
Asma bronkial	: Kondisi ketika saluran udara meradang, sempit dan membengkak, dan menghasilkan lendir berlebih sehingga menyulitkan bernapas
Biokemikal	: kimia biologis adalah ilmu yang mempelajari proses-proses kimia yang ada di dalam tubuh dan yang berhubungan dengan organisme hidup
Bronkus	: salah satu sistem pernafasan pada manusia yang berfungsi untuk membawa oksigen atau udara dari trakea ke alveoli paru-paru kelainan pada bronkus juga menjadi factor seseorang terkena asma
Compos mentis	: Kesadaran penuh dan dapat menjawab tentang dirinya serta lingkungannya
Diaforesis	: Berkeringat dari kelenjar keringat, biasanya akibat panas, olahraga, atau stress
Dispnea	: Kesulitan bernapas atau napas terasa berat
Epigastrium	: Ulu hati
Episodik	: mengacu pada peristiwa yang terjadi atau telah terjadi secara berkala
Esaserbasi	: memburuknya penyakit atau peningkatan gejala
Hiperaktivitas	: Suatu kondisi di mana seseorang menjadi lebih aktif dari biasanya

Hipersensitifitas	: Kondisi di mana sistem kekebalan tubuh bereaksi secara berlebihan terhadap benda atau zat tertentu
Hipoksia	: Tidak cukupnya oksigen dalam jaringan untuk mempertahankan fungsi tubuh
Imunoglobulin E	: Antibodi yang dihasilkan oleh system kekebalan tubuh untuk melawan zat yang dianggap sebagai ancaman
Imunologi	: cabang biologi dari ilmu biomedis yang mencakup studi tentang sistem kekebalan tubuh pada semua organisme
Kronik	: mengacu pada kondisi medis yang berlangsung dalam kurun waktu lama atau terjadi secara perlahan-lahan
Limfosit	: sel darah putih yang terdapat pada system kekebalan makhluk vertebrata
Mengi	: Suara siulan bernada tinggi yang muncul saat Bernapas
Metabolisme	: proses penguraian nutrisi dari makanan menjadi energi yang dibutuhkan oleh tubuh
Molekul	: Gugusan yang secara elektrik netral yang tersusun dari dua atau lebih atom yang saling berikatan melalui ikatan kimia
Obstruksi	: Sumbatan, rintangan
Peak flow rate meter	: Alat yang digunakan untuk mengukur seberapa lancar aliran udara yang mengalir dari paru-paru
Permeabilitas kapiler	: Kemampuan pembuluh darah untuk menahan partikel-partikel pengisinya
Posisi semi fowler	: Posisi setengah duduk di tempat tidur dengan kepala lebih tinggi dari badan
Prevalensi	: proporsi dari populasi yang memiliki karakteristik tertentu dalam jangka waktu



	tertentu
Pulsus paradoksus	: Penurunan besar yang tidak normal pada volume sekuncup, tekanan darah sistolik , dan amplitude gelombang nadi selama inspirasi
Refluks gastroesofagus	: Sebuah penyakit pencernaan yang mana asam lambung atau empedu mengiritasi lapisan dalam saluran makanan
Rhinitis vasomotor	: Peradangan pada mukosa hidung yang ditandai dengan hidung berair, bersin-bersin, dan hidung tersumbat, tanpa adanya penyebab yang jelas
Rhinosinusitis	: Kondisi ketika rongga di sekitar hidung Meradang
Riset	: Penelitian
Sianosis	: Kulit membiru
Silent chest	: Kondisi dimana terdapat obstruksi berat dari saluran nafas atau pasien kelelahan sehingga tidak terdengar mengi
Sputum	: Dahak
Tachicardi	: Keadaan di mana detak jantung melebihi 100 kali per menit
Tartazin	: Pewarna kuning lemon sintetis yang umum digunakan sebagai pewarna makanan