

DAFTAR ISI

| | |
|---|------|
| HALAMAN SAMPUL DEPAN | i |
| HALAMAN SAMPUL DALAM | ii |
| RINGKASAN..... | iii |
| ABSTRACT | iv |
| KATA PENGANTAR | v |
| BIODATA PENULIS | vi |
| LEMBAR PERSEMBERAHAN..... | 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 |
| BAB II TINJAUAN PUSTAKA | |
| A. Konsep Teori Penyakit | 6 |
| B. Konsep Kebutuhan Dasar Manusia | 11 |
| C. Konsep Proses Keperawatan..... | 13 |
| D. Recana Keperawatan | 16 |
| BAB III LAPORAN STUDI KASUS | |
| A. Pengkajian..... | 22 |
| B. Diagnosa Keperawatan | 35 |
| C. Rencana Keperawatan | 36 |
| D. Pelaksanaan dan Evaluasi | 39 |
| BAB IV PEMBAHASAN | |
| A. Pengkajian..... | 52 |
| B. Diagnosa Keperawatan | 53 |
| C. Rencana Keperawatan | 55 |
| D. Implementasi..... | 60 |
| E. Evaluasi | 61 |
| BAB V SIMPULAN DAN SARAN | |
| A. Simpulan | 63 |
| B. Saran | 64 |
| DAFTAR PUSTAKA | |
| LAMPIRAN | |

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 |
| CO2 | : 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 | : Imunoglobulin E |
| L/m | : Liter/menit |

| | |
|------|--|
| IV | : Intra vena |
| LED | : Laju endapan darah |
| mmHg | : Milimeter Hidrogirum |
| N | : Nadi |
| Ny | : Nyonya |
| O2 | : 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 trachea ke alveoli paru-paru kelainan pada bronkus juga menjadi faktor 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 sistem 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 sistem 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 elektris 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 tepat 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 |