

BAB 5

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Hasil penelitian dari peneliti sebelum diberikan pemberian batuk efektif pada An.V yaitu di dapatkan hasil pada An.V dengan ISPA yaitu pada tanggal 07 juni 2024 An.V dengan RR:27x/menit, kesusahan mengeluarkan dahak, tidak mampu batuk, mengeluh sesak di malam hari dan sesak saat batuk. setelah penerapan batuk efektif di dapatkan hasil pada An.V mampu batuk, mampu mengeluarkan sekret/dahak,tidak ada keluhan sesak saat batuk dan sesak saat malam hari, RR: 22x/menit, Ibu An.V mengatakan batuk An.V sudah mulai berkurang. Ibu An.V mengatakan An.V dapat mengeluarkan dahak dengan sendiri berwarna kuning. Jadi Penerapan Batuk Efektif sangat efektif untuk mengatasi masalah bersih jalan nafas pada pasien anak dengan ISPA.

5.2 Saran

1. Bagi Profesi Keperawatan

Bisa dijadikan sebagai pedoman dalam pelayanan kesehatan, khususnya penerapan batuk efektif kepada pasien ISPA dengan masalah bersihan jalan nafas tidak efektif.

2. Bagi Institusi Akademik

Menambah kepustakaan tentang kajian praktik penerapan Batuk Efektif untuk mengurangi sekret pada pasien ISPA, dan menambah sumber data untuk karya ilmiah selanjutnya.

3. Bagi Penulis selanjutnya

Dapat dijadikan sebagai data dasar dan referensi bagi penelitian selanjutnya dan menambah jumlah responden terkait dengan penyakit ISPA.

DAFTAR PUSTAKA

Apriliani Dea Mitha, Etika Dewi Cahyaningrum. 2022 Asuhan Keperawatan Pasien Anak dengan Masalah Bersihan Jalan Nafas Tidak Efektif Pada Kasus ISPA. Jurnal Kesehatan Karya Husad. Vol.10, (1) : 53-57.

<https://jurnal.poltekkeskhjogja.ac.id/index.php/jkkh/article/view/556/347>

Dr. L. Meily Kurniawidjadja MSSO, dan Doni Hikmat Ramdhan. 2019. Buku Ajar Penyakit Akibat Kerja dan Surveilans. Jakarta : Universitas Indonesia Publishing.

Gusmaliza Debi, Risnaini Masdalipa, Yadi. 2022. Sistem Pakar Diagnosa Penyakit ISPA Berbasis Web Dengan Metode Forward Chaining. Jurnal of Information Technology and Computer Science. Vol.3, (4) : 738-746.

<https://ejurnal.seminar-id.com/index.php/bits/article/view/1203/954>

Giri Susilo Adi, Rudi Haryono, Taukhit, Dkk. 2022. Buku Modul Standar Operasional Prosedur (SOP) Keterampilan Keperawatan. Ngasem, kabupaten kadiri : Lembaga Omega Medika.

Massa Kartini, Sasmito Priyo, Nurhayati Ceria, Dkk. 2023. Buku Ajar Pencegahan Dan Pengendalian Infeksi. Kota Jambi : PT. Sonpedia Publishing Indonesia

Ns. Gita Adelia MK, Chatarina Suryaningsih SKNMK, Ns. Tri Wahyuni SKMK, Dkk. 2023. Bunga Rampai Ketrampilan Dasar Keperawatan. Jawah Tengah : Media Pustaka Indo.

Paizer dindi, dan Ria Dila Syafitri. 2018. Pengaruh Latihan Batuk Efektif Terhadap Bersihan Jalan Nafas pada pasien Dengan penyakit Ispa. Jurnal Kesehatan akper kesdam II Sriwijaya Palembang. Vol.8 (2) : 1-17

<https://ojs.hestiwigrasriwijaya.ac.id/index.php/JSS/article/view/4/3>

Purwanigsih Diah Fitri, Ni Kadek Armini. 2023 penyuluhan batuk efektif pada pasien ISPA di ruang cemara RSUD Tora Belo Kabupaten Sigi. Vol.2 (1) : 9-12

https://journal.stikij.ac.id/index.php/Jurnal_Pengmas_STIK_IJ_Palu/article/view/213/173

Padila, Henni Febriawati, Juli Andri, Dkk. 2019. Perawatan Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) pada Balita. Jurnal Kesmas Asclepius. Vol.1 (1) : 25-34

<https://journal.ipm2kpe.or.id/index.php/JKA/article/view/526/463>

Palupi Rini, Kameliawati Feri, Andriyanti, Dkk. 2023. Implementasi Terapi Non Farmakologi dengan Masalah Pneumonia. Jakarta : NEM

Ruswadi Indra, dkk.2023. Pengaruh Batuk Efektif Terhadap Pengeluaran Dahak Pada Pasien Dengan ISPA (Infeksi Saluran Pernafasan Akut). Prof Heal Journal. Vol. 4, (2) : 406-414

<https://www.ojsstikesbanyuwangi.com/index.php/PHJ/article/download/472/289/>

Rengga Wara Dyah Pita, Wicaksana Danu Tahta, Rahman Muhamad Fadli. 2021. Suplemen Makanan Peningkat Kekebalan Tubuh, Antioksidan & Antiinflamasi Yang Menargetkan Patogenesis Covid-19. Jawa Barat : Perkumpulan Rumah Cemerlang Indonesia.

Agnes Widyarati. 2023. Pencegahan Penyakit Menular. Jakarta Timur : Bumi Aksara.

Weraman Pius, Helmina Noyana Bagul. 2023. Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Kelor, Daun Pepaya, Dan Jahe Terhadap Penderita Ispa Di Kelurahan Alak Kota Kupang. Jurnal Pengabdian Komunitas. Vol. 2 (1) : 104-110

<https://jurnalpengabdiankomunitas.com/index.php/pengabmas/article/view/41/36>

LAMPIRAN



PEMERINTAH KOTA KUPANG
DINAS KESEHATAN KOTA KUPANG

JL. S. K. Lerik – Kupang, Kode Pos : 85228
Website: www.dinkes-kotakupang.web.id, Email: dinkeskotakupang46@gmail.com
KUPANG

SURAT IZIN

NOMOR : B-318/Dinkes.400.7.22.2/V/2024

TENTANG

PENGAMBILAN DATA AWAL

Dasar : Surat dari Ketua Jurusan Keperawatan Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Kupang Nomor : PP.08.02/F.XXX.20/0748/2024 tanggal 21 Mei 2024, Hal : Ijin Pengambilan Data Awal

MEMBERI IZIN

Kepada :
Nama : Ime Elviana Amelia Boimau
NIM : PO5303201201342
Jurusan/Prodi : D-III Keperawatan
Instansi/Lembaga : Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Kupang
Judul Penelitian : Penerapan Batuk Efektif Untuk Mengatasi Masalah Bersihan Jalan Nafas Pada Pasien ISPA Di Puskesmas Oesapa
Waktu : Mei 2024
Lokasi : UPTD. Puskesmas Oesapa

Demikian Izin Pengambilan Data Awal ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Kupang, 22 Mei 2024
KEPALA DINAS KESEHATAN
KOTA KUPANG



drg. Retnowati, M.Kes.
Pembina Utama Muda
NIP. 19670513 199212 2 002

Tembusan : disampaikan dengan hormat kepada :
1. Kepala UPTD. Puskesmas Oesapa di Tempat
2. Ketua Jurusan Keperawatan Poltekkes Kemenkes Kupang di Tempat

Lampiran 1. Penjelasan Sebelum Penelitian

1. Saya adalah peneliti yang berasal dari Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Kupang, Jurusan keperawatan, Program studi D-III Keperawatan dengan ini meminta anda untuk berpartisipasi dengan sukarela dalam penelitian yang berjudul I:Penerapan batuk efektif untuk mengatasi masalah bersihkan jalan nafas pada pasien ISPA.
2. Tujuan dari penelitian studi kasus ini adalah agar mampu menerapkan tindakan batuk efektif pada pasien ISPA yang dapat memberikan manfaat bagi pasien untuk meningkatkan pengetahuan Tindakan batuk efektif. Penelitian ini akan berlangsung selama 3 hari.
3. Prosedur pengambilan bahan data dengan cara wawancara terpimpin dengan menggunakan format pengkajian yang akan berlangsung lebih kurang 15-20 menit. Cara ini mungkin menyebabkan ketidaknyamanan tetapi anda tidak perlu khawatir karena penelitian ini untuk kepentingan pengembangan asuhan/pelayanan keperawatan.
4. Keuntungan yang anda peroleh dalam keikutsertaan anda pada penelitian ini adalah anda turut terlibat aktif mengikuti perkembangan asuhan/tindakan yang di berikan.
5. Nama dan jati diri anda beserta seluruh informasi yang saudara sampaikan akan tetap di rahiaki
6. Jika saudara membutuhkan informasi sehubungan dengan penelitian ini ,silakan menghubungi peneliti pada nomor Hp:082144318034

Peneliti



Ime Elviana Amelia Boimau

Lampiran 2. Informed Consent

INFORMED CONSENT
(Persetujuan Menjadi Responden)

Saya yang bertanda tangan di bawah ini

Nama	: Vivilia Hauteas
Umur/Tanggal Lahir	: 17 Februari 2018 / 6 thun / 4 bulan
Jenis Kelamin	: Perempuan
Alamat	: Desapn
Agama	: Kristen protestan
Suku Bangsa	: Timor
Pendidikan	: Paud

Dengan ini menyatakan dengan sesungguhnya, bahwa saya telah mendapatkan penjelasan secara rinci dan telah mengerti mengenai penelitian yang akan dilakukan oleh Mahasiswa Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Kupang, Jurusan Keperawatan, Prodi D-III Keperawatan, atas nama Ime Elviana Amelia Boimau, NIM:PO5303201211342, dengan judul “Penerapan batuk efektif untuk mengatasi masalah bersihan jalan napas pada pasien ISPA”

Saya memutuskan setuju untuk ikut berpartisipasi pada penelitian ini secara sukarela tanpa paksaan. Bila selama penelitian ini saya menginginkan untuk mengundurkan diri, maka saya dapat mengundurkan diri sewaktu-waktu tanpa sanksi

Kupang, Januari 2024


Yang membuat pernyataan

