

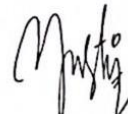
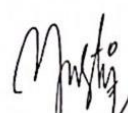


LAMPIRAN

Lampiran 1: Lembar Bimbingan





LEMBAR BIMBINGAN

Nama Mahasiswa : Dhea Fuji Astuti
 NIM : 241FK04015
 Judul KIAN : Analisis Asuhan Keperawatan Pada Pasien Dengan Diagnosa
 Bronkopneumonia Intervensi *Super Bubble* Di Ruang Hasan Bin Ali
 RSUD Welas Asih
 Pembimbing : Yuyun Sarinengsih, S. Kep., Ners., M. Kep

No.	Hari, Tanggal	Catatan Pembimbing	Paraf
1.	24 - Des - 2024	Bimbingan dan pengarahan untuk melakukan studi pendahuluan saat di ruangan anak.	
2.	2 - Jan - 2025	Bimbingan terkait hasil studi pendahuluan dan intervensi yang dipilih.	
3.	30 - Jan - 2025	Bimbingan kasus An.k / Bab 3	
4.	4 - Feb - 2025	Bimbingan bab 1-2.	

LEMBAR BIMBINGAN

Nama Mahasiswa : Dhea Fuji Astuti
 NIM : 241FK04015
 Judul KIAN : Analisis Asuhan Keperawatan Pada Pasien Dengan Diagnosa
 Bronkopneumonia Intervensi *Super Bubble* Di Ruang Hasan Bin Ali
 RSUD Welas Asih
 Pembimbing : Yuyun Sarinengsih, S. Kep., Ners., M. Kep

No.	Hari, Tanggal	Catatan Pembimbing	Paraf
5.	16 Mei 2025	Bimbingan Bab 1-3	
6	22 Juli 2025	Bimbingan Bab 1-5	
7.	4 - Agst 2025	Revisi bimbingan Bab 1-5	
8.	8 Agst 2025	Bimbingan PPT	

Lampiran 2: Standar Operasional Prosedur Super Bubble

SOP Terapi Bermain “SUPER BUBBLE”	
Umur	Anak usia 2 sampai 5 tahun
Waktu	Minimal 5 menit dengan 15 kali tiupan selama 3 hari.
Tujuan	Tujuan terapi ini adalah melatih pernapasan yaitu ekspirasi menjadi lebih panjang dari pada inspirasi untuk memfasilitasi pengeluaran karbondioksida dari tubuh yang tertahan karena obstruksi jalan napas.
Media	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sedotan 2. Botol 3. Air sabun (yang sudah dimodifikasi sehingga lebih aman digunakan anak-anak)
Tindakan	<ol style="list-style-type: none"> a. Berikan botol berisi air Sabun kepada ibu/ keluarga Pasien b. Berikan sedotan kepada anak/pasien c. Meminta anak untuk mencelupkan sedotan ke botol air sabun d. Meminta anak untuk tarik nafas dalam e. Memberi aba – aba pada anak untuk bersiap meniup “ade tarik nafas kemudian hembuskan secara perlahan teteh hitung yaa... 1,,,2,,,3” f. Mengevaluasi perasaan anak/peserta terapi
CATATAN	Terapi bermain ini perlu adanya pengawasan dari orang dewasa Anang Widiyatmoko (2018)

Lampiran 3: Hasil Plagiarisme

ANALISIS ASUHAN KEPERAWATAN PADA AN. K USIA 4 TAHUN PRASEKOLAH DENGAN
DIAGNOSA BRONKOPNEUMONIA INTERVENSI *SUPER BUBBLE* UNTUK MENGATASI
MASALAH KEPERAWATAN POLA NAPAS TIDAK EFEKTIF DI RUANG HASAN BIN ALI RSUD AI-
IHSAN.pdf

ORIGINALITY REPORT

18%

SIMILARITY INDEX

18%

INTERNET SOURCES

8%

PUBLICATIONS

9%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1

media.neliti.com

Internet Source

4%

2

nafatimahpustaka.org

Internet Source

2%

3

journal.ipm2kpe.or.id

Internet Source

3%

4

eprints.poltekkesjogja.ac.id

Internet Source

2%

5

repository.stikeshangtuah-sby.ac.id

Internet Source

2%

6

repository.stikes-yogyakarta.ac.id

Internet Source

1%

7

eprints.untirta.ac.id

Internet Source

1%

8	repo.poltekkesbandung.ac.id	1%
Internet Source		
9	repository.universitalirsyad.ac.id	1%
Internet Source		
10	repository.unar.ac.id	1%
Internet Source		
11	positori.stikes-ppni.ac.id	1%
Internet Source		
Exclude matches < 1%		

Lampiran 4: Dokumentasi

Lampiran 5: Ringkasan Jurnal

No	Penulis dan Tahun	Judul	Metode	Tujuan	Responden	Hasil
1	Padila , Harsismanto J, Lussyefrida Yanti, Setiawati, Juli Andri Tahun 2020	MENIUP SUPER BUBBLES DAN BALING- BALING BAMBOO PADA ANAK PENDERITA PNEUMONIA	Penelitian yang dilakukan terhadap anak usia pra sekolah menggunakan rancangan quasy eksperimen dengan pre test and post test two grup design. Pada penelitian ini menggunakan uji t-dependent dan t-independent.	Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh tiup super bubbles dan meniup baling-baling bamboo terhadap frekuensi pernafasan anak penderita pneumonia. Desain penelitian pre-test dan post-test two group	Sampel dalam penelitian ini sebanyak 20 orang yang terbagi dalam dua kelompok dengan 10 orang pada kelompok tiup super bubbles dan 10 orang pada kelompok meniup baling-baling bamboo.	Hasil analisis bivariat terdapat pengaruh tiup super bubbles dan meniup baling-baling bamboo terhadap frekuensi pernafasan anak dengan masing-masing p value 0,000, dan 0,006. Simpulan, intervensi terapi tiup super bubbles dan meniup baling baling berpengaruh terhadap frekuensi pernafasan anak penderita pneumonia
2	Ana Tasya Sholekah, Ida Nur Imamah, Agus Sutarto Tahun 2023	Penerapan Terapi Tiup Super Bubbles Pada Anak Usia Pra Sekolah Penderita Pneumonia Di	Metode: penerapan menggunakan desain deskriptif dengan bentuk studi kasus yang mencakup pengkajian satu unit penelitian	Tujuan: Mengetahui hasil implementasi pemberian terapi tiup super bubbles pada anak usia pra sekolah	Jumlah sampel yang digunakan dalam penelitian ini yaitu 2 sampel anak usia pra sekolah dengan pneumonia	Hasil: Terdapat perubahan yang signifikan pada respiration rate dan SPO2 setelah dilakukan terapi super bubbles. Kesimpulan: Terdapat pengaruh pemberian terapi

		Rsud Dr. Soediran Mangun Sumarso Wonogiri	secara intensif. dengan pneumonia	penderita pneumonia di RSUD Soediran Mangun Sumarso Wonogiri		tiup super bubbles terhadap hasil respiration rate dan SPO2
3	Harsismanto j, Padila, Juli Andri, Muhammad Bagus Andrianto, Lussyefrida Yanti Tahun 2020	Frekuensi Pernapasan Anak Penderita Asma Menggunakan Intervensi Tiup <i>Super Bubbles</i> Dan Meniup Baling Baling Bambu	Desain penelitian yang digunakan adalah penelitian quasy eksperimen. pre-test dan post-test two group desaign dilakukan di Ruang Edelweis RSUD DR. M. Yunus Bengkulu.	Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui perbandingan tiup super bubbles dan meniup baling bambu terhadap frekuensi pernafasan anak penderita asma di Ruang Edelweis RSUD DR. M. Yunus Bengkulu Tahun 2019	Sampel diambil sebanyak 20 orang, yang diambil dengan teknik purposive berdasarkan kriteria inklusi dan eksklusi yang terbagi menjadi dua kelompok yaitu 10 orang diberi terapi super bubbels dan 10 orang diberi terapi baling-baling bambu.	Hasil: penelitian diketahui bahwa frekuensi pernapasan sebelum melakukan terapi tiup super bubbles rata-rata frekuensi pernapasan yaitu sedang (26,91) dan setelah dilakukan tiup super bubbles rata-rata frekuensi pernafasan sedang (25,30) di Ruang Edelweis RSUD DR. M. Yunus Bengkulu. Hal ini menunjukkan bahwa terapi nonfarmakologi dengan tiup super bubbles mengalami perubahan frekuensi

Lampiran 6: Lembar Matriks



Jl. Soekarno Hatta No 754 Bandung
 ☎ 022 7830 760, 022 7830 768
 📧 bku.ac.id 📧 contact@bku.ac.id

MATRIKS EVALUASI UJIAN SIDANG AKHIR KIAN PROGRAM STUDI PROFESI NERS TAHUN AKADEMIK 2024/2025

Nama Mahasiswa : Dhea Fuji Astuti
 NIM : 241FK04015
 Pembimbing : Yuyun Sarinengsih, S.Kep., Ners., M.Kep
 Penguji I/II*) : 1. Denni Fransiska Helena Marpaung, S.Kp., M.Kep
 2. R. Nety Rustikayanti, S.Kp., M.Kep

No	Perbaikan/Masukan (diisi berdasarkan perbaikan/masukan saat ujian)	Hasil Revisi (diisi oleh Mahasiswa sebagai bentuk jawaban perbaikan/masukan Penguji)
1	Perbaikan Spasi Cover	Cover sudah di perbaiki
2	Latar Belakang di bagian abstrak menjelaskan masalah pola napas	Abstrak sudah diperbaiki
3	Penulisan dan ejaan	Penulisan sudah diperbaiki
4	Revisi Bab I a. Penulisan b. Tujuan Umum	Bab 1 sudah diperbaiki
5	Revisi Bab II a. Penulisan b. Memindahkan posisi factor risiko c. Memberbaiki sumber tanda gejala	Bab 2 sudah diperbaiki
6	Revisi Bab III a. Penulisan b. PQRS dan keluhan utama c. Analisa Data dan Etiologi	Bab 3 sudah diperbaiki
7	Revisi Bab IV a. Penulisan b. Mengganti nama alternatif intervensi	Bab 4 sudah diperbaiki
8	Daftar Pustaka disusun sesuai alfabet	Daftar Pustaka sudah diperbaiki

Mengetahui,

Sebelum Revisi		Setelah Revisi	
1. Mahasiswa	: <i>Dhea</i>	1. Mahasiswa	: <i>Dhea</i>
2. Pembimbing	: <i>Yuyun</i>	2. Pembimbing	: <i>Yuyun</i>
3. Penguji I	: <i>Denni</i>	3. Penguji I	: <i>Denni</i>
Penguji II	: <i>R. Nety</i>	Penguji II	: <i>R. Nety</i>

Lampiran 7: Riwayat Hidup

RIWAYAT HIDUP



Nama : Dhea Fuji Astuti
 NIM : 241FK04015
 Tempat, Tanggal Lahir : Sumedang, 11 Oktober 2002
 Jenis Kelamin : Perempuan
 Agama : Islam
 Alamat : Panyingkiran, Gg Sukarya, Rt 02/05
 No. Telp. : 0882002998100
 Email : dheafuji3@gmail.com

Riwayat Pendidikan :

1. SDN 3 Panyingkiran : 2008-2014
2. SMPN 4 Sumedang : 2014-2017
3. SMAN 2 Sumedang : 2017-2020
4. Universitas Bhakti Kencana : 2020-2024
(Program Studi Sarjana Keperawatan)
5. Universitas Bhakti Kencana : 2024- Sekarang
(Program Pendidikan Profesi Ners)