

Lampiran 1

	POLTEKES TANJUNGPURBAN KEMENKES RI	Kode	
	PRODI D III KEPERAWATAN TANJUNGPURBAN	Tanggal	
	Formulir	Revisi	
	Persetujuan Judul KTI/LTA	Halaman	

PERSETUJUAN JUDUL KARYA TULIS ILMIAH/ TUGAS AKHIR

Nama Mahasiswa : ERITA HERLISTINA

NIM : 1914401006

Judul yang diajukan

1. ASUHAN KEPERAWATAN GANGGUAN KEBUTUHAN OKSIGENASI PADA PASIEN TUBERCULOSIS PARU DI RUANG PARU RSUD JEND. AHMAD YANI TAHUN 2022
2. ASUHAN KEPERAWATAN GANGGUAN KEBUTUHAN OKSIGENASI PADA PASIEN PNEUMONIA DI RUANG PARU RSUD JEND. AHMAD YANI TAHUN 2022
3. ASUHAN KEPERAWATAN GANGGUAN KEBUTUHAN OKSIGENASI PADA PASIEN ASMA BRONKIAL DI RUANG PARU RSUD JEND. AHMAD YANI TAHUN 2022

Judul yang disetujui

1. ASUHAN KEPERAWATAN GANGGUAN KEBUTUHAN OKSIGENASI PADA PASIEN TUBERKULOSIS PARU DI RUANG PARU RSUD JEND. AHMAD YANI PROVINSI LAMPUNG TAHUN 2022

Bandar Lampung, 25 Maret 2022

Pembimbing Utama


TUMIUP-001 MIN, SEM, MKES
NIP. 195804241985032004

Pembimbing Pendamping


YUNUS, S.P., S.KEM, S.KM, MKES
NIP. 196806231990032001

Lampiran 2

	POLTEKES TANJUNGPURBAN	Kode	
	PRODI D III KEPERAWATAN TANJUNGPURBAN	Tanggal	
	Lembar Konsultasi Bimbingan	Revisi	
	Laporan Tugas Akhir	Halaman	

LEMBAR BIMBINGAN KARYA TULIS ILMIAH/LAPORAN TUGAS AKHIR
PEMBIMBING UTAMA

Nama Mahasiswa : ERITA HERLISTINA
 NIM : 1919401006
 Pembimbing Utama : JUMALU SOEMIN, S.K.M., M.Kes
 Judul Tugas Akhir : ASUHAN KEPERAWATAN GAGUAN KEBUTUHAN Oksigenasi pada PASIEN TUBERKULOSIS PARU DI RUANG PARU ESUD JEND. AHMAD YANI PROVINSI LAMPUNG TAHUN 2022

No	Hari/Tanggal	Catatan Pembimbing	Paraf Mhs	Paraf Pembimbing
1	19 Jan 2022	Persetujuan Judul : Ditetapkan Lanjutkan Bab I setelah ke Pemb ke 2		
2	25 Januari 2022	Perbaiki Bab I, Lanjut BAB II		
3	28 Januari 2022	Perbaiki Bab I, II, Lanjut Bab III		
4	04 Februari 2022	Perbaiki Bab II dan III		
5	05 Februari 2022	Perbaiki Bab III, Lanjut ke pasien		
6	12 Februari 2022	Perbaiki pengisian (Lengkap) dan implementasi sesuai rencana		
7	14 Februari 2022	Susun Laporan askep kasus		
8	21 Februari 2022	Perbaiki laporan askep kasus		
9	26 Februari 2022	Pembahasan diperbaiki		
10	11 Maret 2022	Referensi ditulis mengikuti kaidah penulisan referensi		
11	25 Maret 2022	Perbaiki pembahasan		
12	10 Mei 2022	Acc Ujian Acc Cetak		

Bandar Lampung, 10 Mei 2022.....
 Pembimbing Utama


 JUMALU SOEMIN, S.K.M., M.Kes
 NIP. 195804241985033004

Lampiran 3

	POLTEKES TANJUNGPURING	Kode	
	PRODI D III KEPERAWATAN TANJUNGPURING	Tanggal	
	Lembar Konsultasi Bimbingan	Revisi	
	Laporan Tugas Akhir	Halaman	

LEMBAR BIMBINGAN KARYA TULIS ILMIAH/ LAPORAN TUGAS AKHIR
PEMBIMBING PENDAMPING

Nama Mahasiswa : Erika Hattikun
 NIM : 191101006
 Pembimbing Pendamping : Yuni Astuti, SKM, M.Kes
 Judul Tugas Akhir : ASUHAN KEPERAWATAN GANGGUAN KEBUTUHAN OKSIGENASI PADA PASIEN
 TUBERKULOSIS PARU DI RUANG PARU KEUD. JEND. AHMAD YANI
 PROVINSI LAMPUNG TAHUN 2022

No	Hari/ Tanggal	Catatan Pembimbing	Paraf Mhs	Paraf Pembimbing
1	25/03/22	Persetujuan Judul		
2	19/04/22	Bab I		
3	21/04/22	Bab II		
4	25/04/22	Bab III		
5	26/04/22	Bab IV, Bab V		
6	28/04/22	Acc.		
7	30/05/22	Perbaiki Abstrak, teori penelitian		
8	30/05/22	Perbaiki pembahasan dan saran		
9	31/05/22	Perbaiki penulisan daftar pustaka		
10	06/05/22	Perbaiki kata hubung, kapital		
11	08/05/22	Perbaiki daftar pustaka		
12	09/05/22	Acc cetak		

Bandar Lampung, 28/5/2022
 Pembimbing Pendamping


 YUNI ASTUTI, SKM, M.Kes
 NIP: 196806231990032001

Lampiran 4

LEMBAR INFORMED CONSENT

(Lembar Persetujuan Pasien)

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Ngabidin

Umur : 48 Tahun

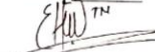
Ruang Rawat : Ruang Paru

Rumah Sakit : RSUD Jenderal Ahmad Yani Metro

Setelah mendapat penjelasan dari mahasiswa tentang tujuan dari asuhan keperawatan yang akan dilakukan dan bahwa data yang didapatkan akan dirahasiakan dan hanya digunakan untuk kepentingan pembelajaran, maka dengan ini saya menyatakan **bersedia/tidak bersedia *)** sebagai subyek asuhan.

.....08.....Februari 2022

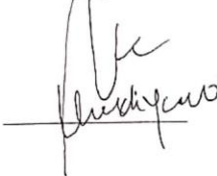
Mahasiswa,


Erita Herlistina

Pasien


Ngabidin

Mengetahui,
Pembimbing Lahan/CI



Keterangan:

***) coret yang tidak perlu**

Lampiran 5

	POLTEKKES TANJUNGPURBAN KEMENKES RI PRODI D III KEPERAWATAN TANJUNGPURBAN	Kode	
	Formulir Lembar Masukan dan Perbaikan Seminar LTA	Tanggal	
		Revisi	
		Halaman	

LEMBAR MASUKAN DAN PERBAIKAN

Nama Mahasiswa : Erita Herlistina
 NIM : 1904901006
 Tanggal : 13 Mei 2022
 Judul Penelitian : ASUHAN KEPERAWATAN GANGGUAN KEBUTUHAN DESIDENASI PADA PASIEN TUBERKULOSIS PARU DI RUANG PARU RSUD JENDRAL AHMAD YANI PROVINSI LAMPUNG TAHUN 2022

No	Masukan/Perbaikan	Keterangan
1.	Pathway diambil dari buku referensi	✓
2.	Prinsip etik : yg diterapkan di askep saja dibuktikan.	✓
3.	Buat pengantar kebutuhan dasar dihalo	✓
4.	Askep di hasil - Evaluasi dilakukan langsung stlh implementasi	✓
5.	Paraf di Implementasi (kaji ulang)	✓
6.	Jangan spj di bab II, intervensi utama & pendukung langsung di satu jabs	✓
7.	Perbaikan Saran ✓	✓

Bandar Lampung, 13 Mei 2022

TIM PENGUJI

Ketua

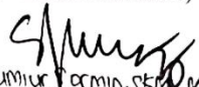

 Yulianti Anggrainingsih, SKM, M.Kes
 NIP. 196607251988032001

Anggota 1


 Yuniastuti, SKM, M.Kes
 NIP. 196806231990032001

Anggota 2

(Moderator/Sekretaris)


 Tumir Permana, SKM, M.Kes
 NIP. 195809241985032004

STANDAR OPERASIONAL PROSEDUR

Latihan Batuk Efektif

A. Observasi:

1. Identifikasi kemampuan batuk
2. Monitor adanya retensi sputum
3. Monitor tanda dan gejala infeksi saluran napas
4. Monitor input dan output cairan (misal jumlah dan karakteristik)

B. Terapeutik:

1. Atur posisi semi-fowler atau fowler
2. Pasang pernak dan bengkok
3. Buang sekret pada tempat sputum

C. Edukasi:

1. Jelaskan tujuan dan prosedur batuk efektif
2. Anjurkan tarik napas dalam melalui hidung selama 4 detik, dan ditahan selama 2 detik, kemudian keluarkan dari mulut dengan bibir mencucu (dibulatkan) selama 8 detik
3. Anjurkan mengulangi tarik napas dalam hingga 3 kali
4. Anjurkan batuk dengan kuat langsung setelah tarik napas dalam yang ke-3

D. Kolaborasi:

1. Kolaborasi pemberian mukolitik atau ekspektoran, jika perlu

(Tim Pokja SIKI, 2018)

STANDAR OPERASIONAL PROSEDUR

Manajemen Jalan Napas

A. Observasi:

1. Monitor pola napas (frekuensi, kedalaman, usaha napas)
2. Monitor bunyi napas tambahan (misal *gurgling*, mengi, *wheezing*, ronchi kering)
3. Monitor sputum (jumlah, warna, aroma)

B. Terapeutik:

1. Atur posisi semi-fowler atau fowler
2. Berikan minum hangat
3. Lakukan fisioterapi dada, jika perlu
4. Lakukan penghisapan lendir kurang dari 15 detik
5. Berikan oksigen, jika perlu

C. Edukasi:

1. Anjurkan asupan cairan 2000 ml/ hari, jika tidak kontraindikasi
2. Ajarkan teknik batuk efektif

D. Kolaborasi:

1. kolaborasi pemberian bronkodilator, ekspektoran, mukolitik, jika perlu

(Tim Pokja SIKI, 2018)

STANDAR OPERASIONAL PROSEDUR

Pemantauan Respirasi

A. Observasi:

1. Monitor frekuensi, irama, kedalaman, dan upaya napas
2. Monitor pola napas (seperti bradipnea, takipnea, hiperventilasi, kussmaul, *chyne-stokes*, biot, ataksik)
3. Monitor kemampuan batuk efektif
4. Monitor adanya produksi sputum
5. Palpasi kesimetrisan ekspansi paru
6. Auskultasi bunyi napas
7. Monitor saturasi oksigen
8. Monitor nilai AGD

B. Terapeutik:

1. Atur interval pemantauan respirasi sesuai kondisi pasien
2. Dokumentasi hasil pemantauan

C. Edukasi:

1. Jelaskan tujuandan prosedur pemantauan
2. Informasikan hasil pemantauan, jika perlu.

(Tim Pokja SIKI, 2018)