

LAMPIRAN

Lampiran 1

Temuan Jurnal Ilmiah

No	Penulis	Judul	Tujuan	Metode	Responden	Hasil
1.	Argi Virgona Bangun Susi Nur'aeni	Pengaruh Aromaterapi Lavender Terhadap Intensitas Nyeri Pada Pasien Pasca Operasi Di Rumah Sakit Dustira Cimahi	Tujuan penelitian untuk mengetahui pengaruh aromaterapi lavender terhadap intensitas nyeri pada	Penelitian ini menggunakan desain pre- eksperimental dengan bentuk rancangan one	Populasi dalam penelitian ini adalah 10 responden	Hasil uji statistik didapatkan perbedaan yang signifikan karena nilai $p = 0,001$, $p \text{ value} < \alpha$ ($\alpha = 0,05$). Maka dapat disimpulkan ada perbedaan yang signifikan rata-rata sebelum dan sesudah pemberian aromaterapi lavender

			pasien pasca operasi.	group pretest- posttest design		
2	Bagus Dadang Prasetiyo dan Bambang susilo	PENGARUH PEMBERIAN AROMATERAPI LAVENDER TERHADAP PENURUNAN NYERI LUKA POST OPERASI DI RST dr SOEPRAOEN KESDAM	Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh pemberian aromaterapi lavender terhadap penurunan	Dalam penelitian ini menggunakan jenis penelitian pre experiment design dengan one group pre test-post test	Populasi dalam penelitian ini sebanyak 8 responden	Hasil penelitian menunjukkan bahwa nilai p value lebih kecil daripada α 0,021 < 0,05 H1 diterima yakni ada pengaruh pemberian aromaterapi lavender untuk perubahan skala nyeri luka post operasi

		V/BRAWIJAYA MALANG	skala nyeri luka post operasi di RS. dr. Soepraoen Malang			
3.	Mutia anwar, titi astuti, merah bangsawan (2018)	PENGARUH AROMATERAPI LAVENDER TERHADAP PENURUNAN INTENSITAS NYERI PASIEN PASKA OPERASI SECTIO CAESAREA	Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui pengaruh aromaterapi lavender	Jenis penelitian ini adalah penelitian kuantitatif dengan desain eksperimental semu (quasy	Populasi dalam penelitian ini sebanyak 12 orang	Hasil analisis statistik lebih lanjut menggunakan Uji Mann- Withney dapat disimpulkan bahwa ada perbedaan yang bermakna antara kelompok kontrol dan kelompok intervensi sebelum dan sesudah dilakukan teknik relaksasi aromatherapi lavender terhadap penurunan intensitas nyeri pada post operasi sectio caesarea dengan p

			terhadap penurunan intensitas nyeri pada pasien pasca operasi	eksperiment design) yang diperluas dengan rancangan non-equivalent control group		value 0.000 (p value < 0.05). Hal ini berarti bahwa terdapat pengaruh aromaterapi lavender terhadap nyeri pada pasien paska operasi sectio caesaria.
4.	Anita Indra Afriani, Deny Rahmawati (2019)	The Effect Of Lavender Aromatheraphy On Decreasing Of Perineum Paint Pain in Breast Mothers	Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui pengaruh aromaterapi	Jenis Penelitian ini yaitu kuantitatif , Desain yang digunakan dalam	Responden dalam penelitian ini sebanyak 30 responden	Hasil penelitian ini menggunakan uji mann-whitney test diperoleh nilai p = 0,006, karena nilai p < 0,05 berarti ada perbedaan penurunan rasa nyeri luka perineum pada kelompok intervensi dan kelompok kontrol.

			terhadap penurunan skala nyeri	penelitian ini adalah dengan menggunakan rancangan Quasi Eksperimental dengan rancangan two group pretest- posttest with control design		
5.	Lieza Ariany (2018)	Pengaruh pemberian aromaterapi	Tujuan penelitian ini adalah	Penelitian ini menggunakan desain	Responden dalam penelitian ini sebanyak 35 pasien	Analisis uji T berpasangan menunjukkan bahwa pemberian aromaterapi lavender

		lavender terhadap penurunan tingkat nyeri pada pasien pasca operasi apendiktomi	untuk mengetahui pengaruh pemberian aromaterapi lavender terhadap penurunan tingkat nyeri pada pasien pasca operasi	penelitian quasi experimental dengan one group pre dan post test dimana dilakukan sebelum dan sesudah pemberian aromaterapi Lavender		menurunkan tingkat nyeri pada pasien pasca operas apendiktomi dengan nilai p-value =0,000. Penelitian ini menunjukkan penurunan tingkatan nyeri yang signifikan dengan pemberian aromaterapi lavender pada pasien pasca operasi apendiktomi.
--	--	--	---	--	--	---

Lampiran 2

STANDAR OPERASIONAL PROSEDUR (SOP)

AROMA TERAPI LAVENDER

Pengertian	Aroma terapi lavender adalah aroma terapi yang menggunakan minyak esensial dari bunga lavender, dimana memiliki komponen utama berupa Linalool dan Linali Asetat yang dapat memberikan efek relaksasi. Kandungan linalool asetat linalyl yang merupakan bahan aktif utama pada minyak lavender, Linalool asetat linalyl dapat menunjukkan efek relaksasi, sehingga tidak ada kontraindikasi dan efek samping, atau interaksi obat pada lavender.
Tujuan	<ol style="list-style-type: none">Menurunkan nyeri dan kecemasanMembuat tubuh menjadi rileksMemberikan efek stimulasiMemberikan sensasi yang menenangkan diri , otak dan keseimbangan stress yang dirasakanRelaksasi pada pikiran dan fisik sehingga dapat menurunkan rasa nyeri
Manfaat	<ol style="list-style-type: none">Memperbaiki kualitas tidurMeningkatkan kepercayaan dan perasaan dapat mengontrol diri dalam mengatasi nyeriMengurangi efek kerusakan fisiologi dari stress yang berlanjut atau berulang karena nyeriPengalihan rasa nyeri atau distraksiMeningkatkan keefektifan teknik-teknik

	<p>pengurangan nyeri yang lain</p> <p>f. Memperbaiki kemampuan menoleransi nyeri</p> <p>g. Menurunkan distress atau ketakutan terhadap nyeri</p>
Alat dan bahan	<p>a. Tempat lingkungan yang nyaman</p> <p>b. Air bersih secukupnya</p> <p>c. Diffuser</p> <p>d. Essential oil lavender</p>
Prosedur Pelaksanaan	<p>a. Atur posisi klien senyaman mungkin, pastikan posisi klien nyaman dan rileks</p> <p>b. Buka tutup diffuser lalu isi dengan air</p> <p>c. Teteskan minyak essensial sebanyak 3-4 tetes essential oil dalam 30-40ml air dalam diffuser (15-30menit) dengan jarak pemberian 50-100cm dari lokasi pasien , kemudian tutup diffuser</p> <p>d. Tancapkan colokan diffuser ke stop kontak, atur kecepatan keluarnya uap pada diffuser</p> <p>e. Anjurkan klien untuk menghirup aromaterapi dan atur posisi nyaman untuk klien rileks serta beri afirmasi positif pada klien</p> <p>f. Setelah terapi selesai bersihkan alat dan atur posisi nyaman untuk klien</p>

Lampiran 3

CATATAN BIMBINGAN

LEMBAR BIMBINGAN

Nama Mahasiswa : Novianti Nurfitri
 NIM : 221FK04079
 Judul KIAN : Analisis asuhan keperawatan pada Tn. L Dengan masalah Nyeri Akut pada batu ginjal dengan pemberian aroma terapi lavender di ruang Sa'id bin Zaid di RSUD Al-Ihsan Provinsi Jawa Barat
 Pembimbing : Haerul Imam, S.Kep., Ners, MNS

No	Hari, Tanggal	Catatan Pembimbing	Paraf
1.		Konrol Judul KIAN	af
2.		Acc Judul KIAN " Analisis asuhan Keperawatan Pada Tn. L Dengan Masalah Nyeri Akut pada Batu Ginjal dengan pemberian Aroma Terapi Lavender di Ruang Sa'id bin Zaid RSUD Al. Ihsan Prov Jabar "	af
3.		Bimbingan BAB I	af
4.		Acc BAB I	af
5.		Bimbingan BAB II, BAB III	af
6.		Bimbingan Laporan Kasus tambahkan pem. penunjang.	af

		Bimbingan bab <u>IV</u> dan bab <u>V</u>	
7.		Bimbingan Revision Laporan Kasus, Pathway	af
8.		Tambahkan Konsep Nyeri pada Pasien post operasi, Kesimpulan pada pengkajian	af
9.		Tambahkan Analisa Data Pre operasi	af
10.		acc sithing kia <div style="text-align: right;"> <i>Harul Iman</i> 7/7-23 </div>	

		Bimbingan bab <u>IV</u> dan bab <u>V</u>	
7.		Bimbingan Revision Laporan Kasus, pathway	af
8.		Tambahkan Konsep Nyeri pada pasien post operasi, Kesimpulan pada pengkajian	af
9.		Tambahkan Analisa Data Pre operasi	af
10.		acc srtting kia <div style="text-align: right;"> <i>Harul Iman</i> 7/7-23 </div>	

Lampiran 4

DAFTAR RIWAYAT HIDUP



Nama : Novianti Nurfitri
NPM : 221FK04079
Tempat/Tanggal Lahir : Bandung, 29 November 2000
Alamat : Kp. Sagala Herang RT 03 RW 09
Desa Rancakasumba Kecamatan Solokan
Jeruk Kabupaten Bandung

Pendidikan :

1. SDN Tawang Heman 01 : 2006 - 2012
2. SMP Negeri 2 Ciparay : 2012 - 2015
3. SMA Negeri 1 Majalaya : 2015 - 2018
4. Universitas Bhakti Kencana Bandung : 2018 - 2022
5. Universitas Bhakti Kencana Bandung : 2022 – 2023

Lampiran 5

HASIL PLAGIARISME

ANALISIS ASUHAN KEPERAWATAN PADA TN. L DENGAN
MASALAH NYERI AKUT PADA POST OPERASI BATU GINJAL
DENGAN PEMBERIAN AROMA TERAPI LAVENDER DI RUANG
SA'ID BIN ZAID DI RSUD AL-IHSAN PROVINSI JAWA BARAT

ORIGINALITY REPORT

23%

SIMILARITY INDEX

24%

INTERNET SOURCES

2%

PUBLICATIONS

7%

STUDENT PAPERS