

Lampiran 1

BIODATA PENELITI



A. Data Pribadi

Nama : Siti Nur Haliza
Tempat, tgl lahir : Samarinda, 28 Mei 2001
Alamat Asal : Jl.D.I Panjaitan Gg.Arinda RT.38 NO.34
Alamat di Samarinda : Jl.D.I Panjaitan Gg.Arinda RT.38 NO.34
Email : snurhalisaa485@gmail.com

B. Riwayat Pendidikan Pendidikan Formal

- Tamat SD tahun : 2013 di SD Negri 017 Tanjung Redeb
- Tamat SMP : 2016 di SMP Negri 22 Samarinda
- Tamat SLTA : 2019 di SMK Negri 4 Samarinda

Lampiran 2

LEMBAR PERSETUJUAN RESPONDEN

Judul Penelitian : Studi Kasus Asuhan Keperawatan Pada Ny.I Yang Mengalami Hipertensi Di Wilayah Kerja Puskesmas Remaja Samarinda

Peneliti : Siti Nur Haliza

Nim : 1911102416076

Pembimbing : Ns. Siti Khiroh M. M.Kep

Saya telah diminta dalam memberikan persetujuan untuk berperan serta dalam penelitian "Studi Kasus Asuhan Keperawatan Pada Ny.I Yang Mengalami Hipertensi Di Wilayah Kerja Puskesmas Remaja Samarinda" yang di lakukan oleh Siti Nur Haliza saya mengerti bahwa catatan atau data mengenai penelitian ini akan dirahasiakan. Kerahasiaan ini akan dijamin selegal mungkin, semua berkas yang dicantumkan identitas subyek penelitian akan digunakan dalam data.

Demikian secara sukarela dan tidak ada unsur paksaan dari siapapun, saya bersedia berperan serta dalam penelitian ini.

Samarinda, 28 MARET 2022

Responden


(DA. S. K. U. A. M.)

Lampiran 3

LEMBAR OBSERVASI TEKANAN DARAH PADA KLIEN HIPERTENSI

A. Identitas Klien

Nama (inisial) : Ny.I
Alamat : JL. D.I Panjaitan Gang.1
Umur : 50 Tahun
Jenis kelamin : perempuan

B. Lembar Observasi Tekanan Darah

Tanggal	Sebelum pemberian air kelapa muda	Sesudah pemberian air kelapa muda
28 maret 2022	150/100 mmHg	150/90 mmHg
29 maret 2022	150/90 mmHg	140/90 mmHg
30 maret 2022	140/90 mmHg	130/80 mmHg

Lampiran 4

STANDAR OPERASIONAL PROSEDUR PEMBERIAN AIR KELAPA

NO	TINDAKAN
1. 2. 3. 4.	Tahap Pra Interaksi Cek catatan keperawatan dan medis klien Kaji kebutuhan klien akan pemberian air kelapa Cuci tangan Siapkan alat dan bahan : a. Air kelapa b. Gelas ukur
5. 6. 7. 8. 9. 10.	Tahap Orientasi Salam pembuka dan perkenalan diri Jelaskan prosedur Kontrak waktu Tujuan tindakan pada klien Tanyakan keluhan klien Berikan kesempatan klien untuk bertanya
11. 12. 13.	Tahap Kerja Sediakan privasi bagi klien Sebelum diberikan pemberian air kelapa muda klien diukur tekanan darah Berikan air kelapa muda 250cc pagi dan sore hari selama 3 hari
14. 15. 16.	Tahap Terminasi Evaluasi hasil kegiatan (subjektif dan objektif) Berikan reinforcement positif kepada klien Cuci tangan
17.	Tahap Dokumentasi Lakukan pendokumentasian : a. nama klien b. tanggal dan waktu c. hasil yang dicapai

Lampiran 5

STANDAR OPERASIONAL PROSEDUR PENGUKURAN TEKANAN DARAH

Pengertian	Menilai tekanan darah yang merupakan indicator untuk menilai sistem kardiovaskuler bersamaan dengan pemeriksaan nadi.
Tujuan	Mengetahui nilai tekanan darah.
Kebijakan	<ol style="list-style-type: none">1. UU No. 23 tahun 1992 tentang kesehatan2. SK Menkes No. 1333 th 1995 tentang Penerapan Standard Pelayanan Rumah Sakit.
Prosedur	<ol style="list-style-type: none">1. Sasaran2. Rincian tugas3. Persiapan alat<ol style="list-style-type: none">a. Spignomanometer (tensimeter) yang terdiri dari : Manometer air raksa + Klep penutup dan pembukamanset udara.b. Stetoskopc. Buku catatan tanda vital dan pena.4. Persiapan pasien Pasien diberitahu dengan seksama (bilapatient sadar)5. Pelaksanaan<ol style="list-style-type: none">a. Jelaskan prosedur pada pasienb. Cuci tanganc. Gunakan sarung tangand. Atur posisi pasiene. Letakkan lengan yang hendak diukur pada posisiterlentangf. Lengan baju dibukag. Pasang manset pada lengan kanan / kiri atas sekitar 3 cm diatas fossa cubiti (jangka teraluketat maupun terlalu longgar)h. Tentukan denyut nadi arteri radialis dekstra /sinistrai. Letakkan diafragma stetoskop diatas nadi brachialis, letakkan stetoskop diatas denyut nadiyang telah ditentukanj. Pompa balon udara manset secara perlahan-lahandengan cara memutar scrub pada pompa udara berlawanan arah jarum jamk. Catat tinggi air raksa manometer saat pertama kaliterdengar kembali denyutl. Catat tinggi air raksa pada manometer saatdenyutan terakhir sebelum hilang<ol style="list-style-type: none">1) Suara Korotkoff : menunjukkan besarnya tekanan sistolik secara auskultasi2) Suara Korotkoff IV/V : menunjukkan besarnya tekanan diastolic secara auskultasi3) Catat hasilnya pada catatan pasien4) Cuci tangan setelah prosedur dilakukan

Lampiran 6

DOKUMENTASI



Lampiran 7

LEMBAR KONSULTASI

Judul KTI : Studi Kasus Asuhan Keperawatan Pada Ny.I Yang Mengalami Hipertensi Di Wilayah Kerja Puskesmas Remaja Samarinda

Pembimbing : Ns. Siti Khoiroh Muflihatin, M.Kep

No	Tanggal	Konsultasi	Hasil Konsultasi	Paraf
1.	Rabu 05-01-2022	Proposal	Latar belakang harus lebih jelas	A
2.	Kamis 06-01-2022	Proposal	Sesuaikan dengan pedoman Menambahkan BAB II	A
3.	Senin 10-01-2022	Proposal	Membuat aspek sesuai buku doenges Menambahkan BAB II	A
4.	Rabu 12-01-2022	Proposal	ACC Lanjutkan BAB IV dan V	A
5.	Kamis 02-06-2022	BAB IV dan V	Lengkapi pengkajian Perbaiki analisa data Masukan teori untuk mengetahui kesenjangan	A
6.	Selasa 07-06-2022	BAB IV dan V	ACC analisa data dan pengkajian	A
7.	Rabu 08-06-2022	BAB IV	Diimplementasi jelaskan mengenai kandungan air kelapa	A
8.	Kamis 09-06-2022	BAB V	Dibagian diagnose jelaskan mengapa diagnosa yang ada diteori tidak muncul	A
9.	Selasa 14-06-2022	BAB V	Dibagian evaluasi masukan diagnosa apa yang belum teratasi dan alasannya	A
10.	Rabu 15-06-2022	BAB V	Menyesuaikan kesimpulan	A
11.	Kamis 16-06-2022	Lampiran	Melengkapi lampiran	A
12.	Selasa 11-10-2022	Uji Turnitin	Memparafrase	A
13.	Senin 24-10-2022	Uji Turnitin	Memenuhi syarat pengumpulan Karya Tulis Ilmiah di perpustakaan UMKT	A

Lampiran 8

UJI PLAGIASI

KTI : Studi Kasus Asuhan
Keperawatan Pada Ny.I Yang
Mengalami Hipertensi Di
Wilayah Kerja Puskesmas
Remaja Samarinda
by Siti Nur Haliza

Submission date: 19-Oct-2022 11:49AM (UTC+0800)

Submission ID: 1929341381

File name: new_SITI_NUR_HALIZA_1911102416076_D3_KEPERAWATAN.docx (337.21K)

Word count: 11379

Character count: 76559

KTI : Studi Kasus Asuhan Keperawatan Pada Ny.I Yang Mengalami Hipertensi Di Wilayah Kerja Puskesmas Remaja Samarinda

ORIGINALITY REPORT



PRIMARY SOURCES

1	repository.unej.ac.id Internet Source	4%
2	repository.poltekkes-kaltim.ac.id Internet Source	3%
3	repository.poltekkes-tjk.ac.id Internet Source	3%
4	dspace.umkt.ac.id Internet Source	3%
5	repo.stikmuhptk.ac.id Internet Source	1%
6	smartlib.umri.ac.id Internet Source	1%
7	eprints.kertacendekia.ac.id Internet Source	1%
8	repository.stikesdrsoebandi.ac.id Internet Source	1%

Submitted to Poltekkes Kemenkes Sorong