

LAMPIRAN

Lampiran 1. Permohonan Menjadi Responden Penelitian

PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN PENELITIAN

Kepada:

Bapak / Ibu Calon Responden

di RSUD PROF. DR. Margono Soekarjo Purwokerto

Dengan hormat,

Saya yang bertanda tangan di bawah ini adalah mahasiswa Program Studi Sarjana Terapan Keperawatan Anestesiologi:

Nama : Diaz Pandita

NIM : P07120320062

Akan melaksanakan penelitian dengan judul “Hubungan Riwayat Merokok dengan *Grade Hipersekresi Mukus* Intra Anestesi pada Pasien *Neuroanestesi* di RSUD Prof. Dr. Margono Soekarjo Purwokerto”. Penelitian ini tidak akan menimbulkan akibat yang merugikan bagi bapak/ibu/saudara sebagai responden. Kerahasiaan semua informasi akan dijaga dan dipergunakan untuk kepentingan penelitian. Jika bapak/ibu/saudara tidak bersedia menjadi responden dalam penelitian ini, maka tidak ada ancaman bagi bapak/ibu/saudara. Jika bapak/ibu/saudara menyetujui, maka saya mohon kesediaannya untuk menandatangani lembar persetujuan dari saya dan menjawab pertanyaan-pertanyaan yang saya sertakan.

Atas perhatian dan kesediaan Bapak/ibu/saudara sebagai responden saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya,

(Diaz Pandita)

Lampiran 2. Penjelasan Untuk Mengikuti Penelitian (PSP)

PENJELASAN UNTUK MENGIKUTI PENELITIAN (PSP)

1. Saya adalah Diaz Pandita mahasiswa dari Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Yogyakarta jurusan Keperawatan program studi Sarjana Terapan Keperawatan Anestesiologi dengan ini meminta Anda untuk berpartisipasi dengan sukarela dalam penelitian yang berjudul “Hubungan Riwayat Merokok dengan *Grade Hipersekresi Mukus* Intra Anestesi pada Pasien *Neuroanestesi* di RSUD Prof. Dr. Margono Soekarjo Purwokerto”.
2. Tujuan dari penelitian ini adalah mengetahui hubungan riwayat merokok dengan *grade* hipersekresi intra anestesi pada pasien *neuroanestesi* di IBS RSUD Prof. Dr. Margono Soekarjo Purwokerto.
3. Penelitian ini dapat memberi manfaat bagi rumah sakit, institusi pendidikan, penata anestesi, dan peneliti dalam mengembangkan wawasan dalam melakukan penelitian yang berkaitan dengan pelayanan mutu di lingkup Instalasi Bedah Sentral.
4. Penelitian ini dilakukan setelah induksi general anestesi pra operasi. Sampel penelitian yang terlibat dalam penelitian yaitu pasien yang menjalani operasi elektif dengan *neuroanestesi* di Instalasi Bedah Sentral. Bahan penelitiannya berupa lembar observasi *hipersekresi mukus*.
5. Prosedur pengambilan bahan penelitian/data dengan cara responden yang akan dilakukan tindakan pembedahan dengan *neuroanestesi*, apabila pasien masuk ke dalam kriteria inklusi, pasien diminta kesukarelaannya untuk berpartisipasi dalam penelitian dengan memberikan surat permohonan menjadi responden. Waktunya adalah saat setelah pasien masuk di Instalasi Bedah Sentral. Setiap pasien yang akan dilakukan tindakan pembedahan dengan *neuroanestesi*, pasien masuk Instalasi Bedah Sentral dilakukan prosedur pengambilan bahan penelitian/data dengan cara peneliti mewawancarai dan memberi lembar kuesioner responden mengenai nama, usia, dan riwayat merokok kemudian dituliskan dalam lembar observasi.

Pengukuran *hipersekreasi mukus* dilakukan setelah induksi *neuroanestesi* sebelum tindakan pembedahan dimulai menggunakan mesin *suction*. Dilanjutkan pada saat pasien berada di meja operasi, diamati jumlah *mukusnya* dengan cara melakukan pemerasan *mukus* (lendir) menggunakan mesin *suction* bertekanan 80-100 mmHg. *Mukus* (lendir) yang terkumpul pada mesin *suction* ditentukan jumlahnya, dan hasilnya dicatat dalam lembar observasi, kemudian ditentukan apakah termasuk *hipersekreasi mukus* atau tidak.

6. Keuntungan yang Anda dapatkan dalam keikutsertaan Anda pada penelitian ini adalah Anda mendapatkan penanganan jika terjadi *hipersekreasi mukus* serta berpartisipasi dalam pengembangan ilmu Keperawatan Anestesiologi tentang penanganan kejadian gangguan efektivitas jalan nafas..
7. Partisipasi saudara bersifat sukarela, tidak ada paksaan dan saudara bisa sewaktu-waktu mengundurkan diri dari penelitian ini.
8. Nama dan jati diri Anda akan tetap dirahasiakan.

Hormat Saya,

(Diaz Pandita)

Lampiran 3. *Informed Consent***INFORMED CONSENT**

Saya yang bertanda tangan di bawah ini menyatakan bahwa saya telah mendapat penjelasan secara rinci dan telah mengerti mengenai penelitian yang dilakukan oleh saudara Diaz Pandita dengan judul “Hubungan Riwayat Merokok dengan *Grade Hipersekresi Mukus* Intra Anestesi pada Pasien *Neuroanestesi* di RSUD Prof. Dr. Margono Soekarjo Purwokerto”.

Nama :

Alamat :

No. Telepon/HP :

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

Purwokerto,2024

Saksi

Yang memberikan persetujuan

(.....)

(.....)

Mengetahui

Peneliti

(Diaz Pandita)

Lampiran 4. Lembar Kuesioner

LEMBAR KUESIONER

Nama Pasien	:	Usia	:
No. Rekam Medis	:	Tanggal Operasi	:
Tindakan Operasi	:	Kode Responden	:
Diagnosa Medis	:		

A. Lembar Pertanyaan

1. Apakah Anda pernah merokok?
 - a. Setiap hari (Minimal 1 batang sehari)
 - b. Tidak setiap hari (Minimal 1 kali seminggu)
 - c. Tidak pernah
2. Seberapa banyak rokok yang Anda hisap sehari?
 - a. 1-10 batang
 - b. 11-19 batang
 - c. Lebih dari 19 batang
3. Kapan terakhir kali Anda merokok?
 - a. Masih aktif merokok
 - b. 7 hari terakhir
 - c. 30 hari terakhir
 - d. Lebih dari 1 bulan
4. Berapa banyak dalam 30 hari terakhir Anda merokok?
 - a. Setiap hari
 - b. 1-15 hari
 - c. 16-29 hari

Lampiran 5. Lembar Observasi

**LEMBAR OBSERVASI GRADE HIPERSEKRESI MUKUS PADA
PASIEN INTRA NEUROANESTESI DI RSUD PROF. DR.
MARGONO SOEKARJO PURWOKERTO**

Berilah tanda *checklist* (✓) pada salah satu kotak jawaban yang Anda pilih pada kolom yang disediakan.

A. Identitas Responden

Nama Pasien :
No. Rekam Medis :
Tindakan Operasi :
Diagnosa Medis :
Usia :
Tanggal Operasi :
Kode Responden :

B. Hipersekresi Mukus

<i>Hipersekresi Mukus</i>	Ket
Grade 0 : tidak ada sekresi	
Grade 1 : terdengar suara nafas tambahan gurgling	
Grade 2 : dilakukan suction 1 atau 2x	
Grade 3 : dilakukan suction > 2x	

