

INFORMED CONSENT

Saya telah mendapat penjelasan dan mengerti mengenai penelitian “Hubungan Tingkat Pengetahuan Pasien Tentang Perawatan Luka Pasca Pencabutan Gigi Geraham 3 Dengan Keberhasilan Perawatan Luka” yang akan dilakukan oleh Peneliti. Saya memahami bahwa partisipasi yang Saya lakukan atas dasar sukarela dan Saya dapat menolak atau mengundurkan diri sewaktu-waktu tanpa sanksi apapun.

Nama responden :

Umur :Tahun

Jenis Kelamin : Laki-laki/Perempuan

Alamat :
.....

Pekerjaan :

No HP (*WhatsApp*) :

Bandung, tgl. 2022

Bandung, tgl2022

Mengetahui

Pelaksana Penelitian

Yang memberikan persetujuan

(.....)

(.....)

Bandung, tgl2022

Saksi

(.....)

**KUISIONER PENGETAHUAN PERAWATAN LUKA PASCA
PENCABUTAN GIGI GERAHAM PADA PASIEN DI RSGM UNPAD**

Petunjuk Pengisian

1. Bacalah pernyataan dengan baik dan teliti sebelum menjawab pernyataan.
2. Untuk kelancaran penelitian mohon isilah jawaban yang sesuai dengan pendapat anda, jawab dengan jujur apa adanya.
3. Berilah tanda (√) pada jawaban yang dipilih sesuai pengetahuan Anda

| No. | Pernyataan | Tahu | Tidak Tahu |
|---|---|------|------------|
| Pengetahuan Mengenai Perawatan Luka Pasca Pasca Pencabutan | | | |
| 1. | Mengonsumsi obat dapat mengurangi rasa sakit setelah dilakukan pencabutan gigi | | |
| 2. | Menggigit kapas atau kassa selama 30 menit – 1 jam dapat mengurangi pendarahan setelah pencabutan gigi | | |
| 3. | Mengonsumsi makanan atau minuman yang panas dan keras setelah pencabutan gigi dapat memicu pendarahan kembali | | |
| 4. | Memainkan luka dan sering meludah setelah pencabutan gigi dapat menyebabkan pendarahan kembali | | |
| 5. | Menghisap - hisap luka setelah pencabutan gigi dapat menyebabkan pendarahan kembali | | |
| 6. | Mengurangi aktivitas terlalu berat setelah pencabutan gigi dapat membantu proses penyembuhan luka | | |
| 7. | Merokok setelah pencabutan gigi dapat menghambat penyembuhan luka | | |
| 8. | Meminum alcohol setelah pencabutan gigi dapat menghambat penyembuhan luka | | |
| 9. | Menyikat gigi terlalu keras setelah pencabutan gigi dapat memicu luka pendarahan kembali | | |
| 10. | Tidak menjaga kebersihan gigi dan mulut dapat mengakibatkan luka pencabutan infeksi | | |

HASIL PENYEMBUHAN LUKA PASCA PENCABUTAN GIGI PADA PASIEN DI RSGM UNPAD

A. Data Responden

No RM :

Nama :

Usia :

Jenis kelamin :

B. Pemeriksaan Hasil Perawatan Luka

| Pernyataan | Skor | Kategori |
|---|-------------|-----------------|
| Pembengkakan 1. Berat = 4 2. Ringan = 3 3. Sedang = 2 4. Normal = 1 | | |
| Kemerahan 1. Merah Kebiruan = 4 2. Merah = 3 3. Kemerahan = 2 4. Normal = 1 | | |
| Rasa Sakit 1. Sakit hebat spontan = 4 2. Sakit spontan = 3 3. Sakit bila dipalpasi = 2 Tidak sakit = 1 | | |
| Jumlah Skor | | |



KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN
HEALTH RESEARCH ETHICS COMMITTEE

POLITEKNIK KESEHATAN KEMENTERIAN KESEHATAN BANDUNG

KETERANGAN LAYAK ETIK
DESCRIPTION OF ETHICAL APPROVAL
"ETHICAL APPROVAL"

No. 55/KEPK/EC/IV/2022

Protokol penelitian yang diusulkan oleh
The research protocol proposed by

Peneliti utama : Hanna Hidayah
Principal In Investigator

Nama Institusi : Prodi D4 Kesehatan Gigi
Name of the Institution Poltekkes Kemenkes Bandung

Dengan judul:
Title

"Hubungan Tingkat Pengetahuan Pasien Tentang Perawatan Luka Pasca Pencabutan Gigi Geraham 3 Dengan Keberhasilan Perawatan Luka"

"The relationship between the level of patient knowledge about wound care after the extraction of third molars with the success of wound care"

Dinyatakan layak etik sesuai 7 (tujuh) Standar WHO 2011, yaitu 1) Nilai Sosial, 2) Nilai Ilmiah, 3) Pemerataan Beban dan, 4) Risiko, 5) Bujukan/Eksploitasi, 6) Kerahasiaan dan Privacy, dan 7) Persetujuan Setelah Penjelasan, yang merujuk pada Pedoman CIOMS 2016. Hal ini seperti yang ditunjukkan oleh terpenuhinya indikator setiap standar.

Declared to be ethically appropriate in accordance to 7 (seven) WHO 2011 Standards, 1) Social Values, 2) Scientific Values, 3) Equitable Assessment and Benefits, 4) Risks, 5) Persuasion/Exploitation, 6) Confidentiality and Privacy, and 7) Informed Consent, referring to the 2016 CIOMS Guidelines. This is as indicated by the fulfillment of the indicators of each standard.

Pernyataan Laik Etik ini berlaku selama kurun waktu tanggal 17 April 2022 sampai dengan tanggal 17 April 2023.
This declaration of ethics applies during the period April 17, 2022 until April 17, 2023.

April 17, 2022
Professor and Chairperson,

Dr. Soarman, SKM., M.Sc.





KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS PADJADJARAN

RUMAH SAKIT GIGI DAN MULUT

Jalan Sekeloa Selatan I - Bandung 40132

Telepon 022-2533044 Fax. 022-2533043

e-mail : rsgm@unpad.ac.id

Nomor : 864/UN6.RSGM/TU.00/2022
Lampiran : 1(satu) berkas
Perihal : Surat Izin Penelitian Poltekkes Kemenkes Bandung
Jurusan Keperawatan Gigi

Daftar Mahasiswa Poltekkes Kemenkes Bandung

| No | Nama | NIM | Judul Penelitian | Tempat Penelitian |
|----|---------------------------|--------------|---|-------------------------|
| 1 | Liza Monica Ayuning Putri | P17325118429 | Hubungan Antara Tingkat Kecemasan Dental Dengan Perubahan Tekanan Darah Dan Denyut Nadi Pada Pasien Ekstraksi Gigi Di Rumah Sakit Gigi Dan Mulut FKG UNPAD | Poli Bedah Minor |
| 2 | Hanna Hidayah | P17325118403 | Hubungan Tingkat Pengetahuan Pasien Tentang Perawatan Luka Pasca Pencabutan Gigi Geraham 3 Dengan Keberhasilan Perawatan Luka | Poli Bedah Minor |
| 3 | Usri Ulfiyah | P17325118430 | Hubungan Perilaku Pemeliharaan Gigi Tiruan Sebagian Lepas Dengan Status Gingiva Pada Lansia | Poliklinik Prosthodonti |
| 4 | Reunni Saharani | P17325118405 | Hubungan penggunaan gigi tiruan dengan status gizi pada lansia di RSGM UNPAD | Poliklinik prostodonti |
| 5 | Syifa Qur'ani Fadilah | P17325118437 | Faktor-Faktor Kecemasan pada Orang Tua Pasien Preoperasi Celah Bibir dan Langit-Langit di Rumah Sakit Gigi dan Mulut (RSGM) UNPAD | Instalasi Rawat Inap |
| 6 | Disti Rahayu Rodiani | P17325118414 | Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pengambilan Keputusan Tindakan Odontektomi pada Pasien Di Poli Bedah Minor Rumah Sakit Gigi dan mulut Universitas Padjajaran | Poli Bedah Minor |
| 7 | Manda Annisa Sabilla | P17325118411 | Perbedaan Tingkat Kecemasan Orang tua Pasien Celah Bibir Sebelum dan Sesudah Operasi Labioplasty di Instalasi Rawat Inap Rumah Sakit Gigi dan Mulut FKG UNPAD | Instalasi Rawat Inap |

Input SPSS

| Variable | Name | Type | Width | Decimals | Label | Values | Missing | Columns | Align | Measure | Role |
|----------|--------------|---------|-------|----------|-------------------|-------------------|---------|---------|-------|---------|-------|
| 1 | Nama | Numeric | 8 | 0 | nama responden | None | None | 2 | Right | Scale | Input |
| 2 | Umur | Numeric | 12 | 0 | Umur Responden | {1, 15-25}... | None | 12 | Right | Nominal | Input |
| 3 | JenisKelamin | Numeric | 12 | 0 | Jenis kelamin | {1, laki-laki}... | None | 12 | Right | Nominal | Input |
| 4 | Pekerjaan | Numeric | 12 | 0 | Pekerjaan Res... | {1, pelajar}... | None | 12 | Right | Nominal | Input |
| 5 | Skore | Numeric | 12 | 0 | Tingkat Penget... | None | None | 12 | Right | Nominal | Input |
| 6 | Kriteria | Numeric | 12 | 0 | Tingkat Penget... | {1, baik}... | None | 12 | Right | Nominal | Input |
| 7 | skore_A | Numeric | 12 | 0 | Hasil Perawata... | None | None | 12 | Right | Nominal | Input |
| 8 | Kategori | Numeric | 12 | 0 | Hasil Perawat... | {1, Kesemb... | None | 12 | Right | Nominal | Input |

| | Na ma | Umur | Jeniskelamin | Pekerjaan | Skore | Kriteria | skore_A | Kategori | var | var | var | var | var |
|----|----------|------|--------------|-----------|-------|----------|---------|----------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | 10 | 1 | 4 | 1 | | | | | |
| 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 9 | 1 | 3 | 1 | | | | | |
| 3 | 3 | 1 | 2 | 2 | 10 | 1 | 5 | 1 | | | | | |
| 4 | 4 | 2 | 1 | 2 | 7 | 2 | 4 | 1 | | | | | |
| 5 | 5 | 1 | 1 | 3 | 10 | 1 | 5 | 1 | | | | | |
| 6 | 6 | 1 | 1 | 3 | 10 | 1 | 3 | 1 | | | | | |
| 7 | 7 | 1 | 1 | 3 | 4 | 3 | 7 | 2 | | | | | |
| 8 | 8 | 2 | 2 | 2 | 10 | 1 | 4 | 1 | | | | | |
| 9 | 9 | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 | 10 | 3 | | | | | |
| 10 | 10 | 1 | 2 | 1 | 8 | 1 | 4 | 1 | | | | | |
| 11 | 11 | 2 | 2 | 2 | 9 | 1 | 10 | 3 | | | | | |
| 12 | 12 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 4 | 1 | | | | | |
| 13 | 13 | 3 | 1 | 2 | 7 | 2 | 9 | 3 | | | | | |
| 14 | 14 | 1 | 2 | 1 | 4 | 3 | 8 | 2 | | | | | |
| 15 | 15 | 2 | 2 | 2 | 6 | 2 | 9 | 3 | | | | | |
| 16 | 16 | 1 | 2 | 3 | 8 | 1 | 3 | 1 | | | | | |
| 17 | 17 | 1 | 2 | 1 | 9 | 1 | 4 | 1 | | | | | |
| 18 | 18 | 2 | 1 | 2 | 10 | 1 | 10 | 3 | | | | | |
| 19 | 19 | 2 | 1 | 2 | 7 | 2 | 5 | 1 | | | | | |
| 20 | 20 | 3 | 1 | 3 | 4 | 3 | 3 | 1 | | | | | |
| 21 | 21 | 1 | 2 | 2 | 6 | 2 | 6 | 2 | | | | | |
| 22 | 22 | 2 | 2 | 3 | 4 | 3 | 4 | 1 | | | | | |
| 23 | 23 | 1 | 2 | 1 | 4 | 3 | 9 | 3 | | | | | |
| 24 | 24 | 1 | 1 | 1 | 4 | 3 | 7 | 2 | | | | | |

Output SPSS

Tingkat Pengetahuan Perawatan luka

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|--------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | baik | 12 | 38.7 | 38.7 | 38.7 |
| | cukup | 8 | 25.8 | 25.8 | 64.5 |
| | kurang | 11 | 35.5 | 35.5 | 100.0 |
| Total | | 31 | 100.0 | 100.0 | |

Hasil Perawatan luka

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|------------------------|-----------|---------|---------------|-----------------------|
| Valid | Kesembuhan luka Normal | 15 | 48.4 | 48.4 | 48.4 |
| | kesembuhan luka lambat | 8 | 25.8 | 25.8 | 74.2 |
| | kesembuhan luka gagal | 8 | 25.8 | 25.8 | 100.0 |
| Total | | 31 | 100.0 | 100.0 | |

Chi-Square Tests

| | Value | df | Asymptotic Significance (2- sided) |
|------------------------------|---------------------|----|--|
| Pearson Chi-Square | 15.720 ^a | 4 | .003 |
| Likelihood Ratio | 17.119 | 4 | .002 |
| Linear-by-Linear Association | .869 | 1 | .351 |
| N of Valid Cases | 31 | | |

Dokumentasi

