

**PREVALENSI INFEKSI ODONTOGENIK
DI POLI BEDAH MULUT RSUD ULIN BANJARMASIN
PERIODE TAHUN 2022-2023**

Skripsi

Diajukan guna memenuhi sebagian syarat
untuk memperoleh derajat Sarjana Kedokteran Gigi
Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Lambung Mangkurat

Diajukan Oleh
Mirna
2111111120011



**UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
PROGRAM STUDI KEDOKTERAN GIGI
BANJARMASIN**

Mei, 2025

**PREVALENSI INFEKSI ODONTOGENIK
DI POLI BEDAH MULUT RSUD ULIN BANJARMASIN
PERIODE TAHUN 2022-2023**

Skripsi

Diajukan guna memenuhi sebagian syarat
untuk memperoleh derajat Sarjana Kedokteran Gigi
Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Lambung Mangkurat

Diajukan Oleh

Mirna

211111120011




**UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
PROGRAM STUDI KEDOKTERAN GIGI
BANJARMASIN**

Mei, 2025

HALAMAN PERSETUJUAN UJIAN SKRIPSI

Skripsi oleh Mirna ini
Telah diperiksa dan disetujui untuk diseminarkan

Banjarmasin, 28 April 2025
Pembimbing Utama



(drg. Tri Nurrahman, Sp. B.M.M.)
NIP. 199005092020121012

Banjarmasin, 5 Mei 2025
Pembimbing Pendamping

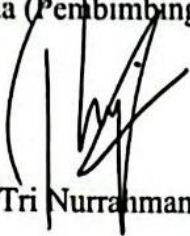


(drg. Rahmad Arifin, Sp. Pros)
NIP. 198810282019031011

HALAMAN PENETAPAN PANITIA PENGUJI SKRIPSI

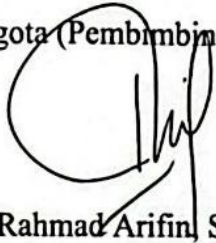
Skripsi oleh Mirna
Telah dipertahankan di depan dewan penguji
Pada tanggal 15 Mei 2025

Dewan Penguji
Ketua (Pembimbing Utama)



drg. Tri Nurrahman, Sp. B.M.M.

Anggota (Pembimbing Pendamping)



drg. Rahmad Arifin, Sp. Pros

Anggota



Ika Kusuma Wardani, S.Tr.Keb., MMRS

Anggota



drg. Amy Nindia Carabelly, M.Si

Skripsi

**PREVALENSI INFEKSI ODONTOGENIK DI POLI BEDAH MULUT
RSUD ULIN BANJARMASIN PERIODE TAHUN 2022-2023**

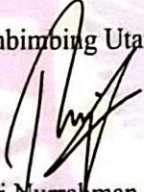
dipersiapkan dan disusun oleh

Mirna

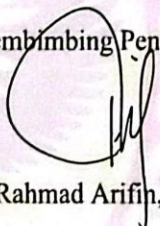
telah dipertahankan di depan dewan penguji
pada tanggal 15 Mei 2025

Susunan Dewan Penguji


Pembimbing Utama


drg. Tri Nurrahman, Sp. B.M.M.


Pembimbing Pendamping


drg. Rahmad Arifin, Sp. Pros

Penguji


Ika Kusuma Wardani, S.Tr.Keb., MMRS

Penguji


drg. Amy Nindia Carabelly, M.Si

Skripsi ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar Sarjana Kedokteran Gigi


drg. Amy Nindia Carabelly, M.Si

Koordinator Program Studi Kedokteran Gigi

HALAMAN PERNYATAAN ORIGINALITAS

Dengan ini saya menyatakan bahwa skripsi ini merupakan hasil karya saya sendiri dan tidak terdapat karya yang pernah diajukan untuk memperoleh gelar kesarjanaan di suatu perguruan tinggi. Semua sumber yang dikutip atau dirujuk dalam skripsi ini telah saya sebutkan dalam daftar pustaka.

Banjarmasin, 15 Mei 2025



Mirna

**HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI TUGAS
AKHIR UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS**

Sebagai civitas akademik Universitas Lambung Mangkurat, saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Mirna
NIM : 2111111120011
Program Studi : Kedokteran Gigi
Fakultas : Kedokteran Gigi
Jenis karya : Skripsi

Demi pengembangan ilmu pengetahuan, menyetujui untuk memberikan kepada Universitas Lambung Mangkurat Hak Bebas Royalti Noneksklusif (*Non-exclusive Royalty Free Right*) atas karya ilmiah saya yang berjudul :

**“PREVALENSI INFEKSI ODONTOGENIK DI POLI BEDAH MULUT
RSUD ULIN BANJARMASIN PERIODE TAHUN 2022-2023”**

Beserta perangkat yang ada (jika diperlukan). Dengan Hak Bebas Royalti Noneksklusif ini Universitas Lambung Mangkurat berhak menyimpan, mengalih media/format-kan, mengelola dalam bentuk pangkalan data (*database*), merawat, dan mempublikasikan tugas akhir saya selama tetap mencantumkan nama saya sebagai penulis/pencipta dan sebagai pemilik Hak Cipta.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya

Dibuat di : Banjarmasin

Pada tanggal : 15 Mei 2025

Yang menyatakan



Mirna

RINGKASAN

PREVALENSI INFEKSI ODONTOGENIK DI POLI BEDAH MULUT RSUD ULIN BANJARMASIN PERIODE TAHUN 2022–2023

Infeksi odontogenik adalah infeksi yang berasal dari jaringan gigi atau struktur pendukungnya seperti pulpa, jaringan periodontal, dan jaringan perikoronar yang dapat menyebar ke berbagai spasia di area orofasial. Infeksi ini umumnya disebabkan oleh bakteri aerob dan anaerob, yang apabila tidak ditangani dapat menyebabkan komplikasi serius seperti abses, penyebaran ke ruang fasial, hingga risiko sepsis. Berdasarkan Survei Kesehatan Indonesia tahun 2023, prevalensi masalah kesehatan gigi dan mulut di Indonesia sebesar 7,3%, sementara di Kalimantan Selatan sebesar 5,6%. Namun, belum ada data khusus mengenai prevalensi infeksi odontogenik di Kalimantan Selatan, khususnya di RSUD Ulin Banjarmasin. Jenis penelitian ini adalah penelitian deskriptif observasional dengan desain cross-sectional menggunakan data sekunder dari rekam medis pasien yang terdiagnosis infeksi odontogenik di Poli Bedah Mulut RSUD Ulin Banjarmasin pada periode Januari 2022 sampai Desember 2023. Teknik pengambilan sampel menggunakan metode purposive sampling berdasarkan kriteria inklusi dan eksklusi yang telah ditentukan. Jumlah sampel penelitian sebanyak 33 pasien yang memenuhi kriteria.

Hasil penelitian menunjukkan prevalensi infeksi odontogenik tertinggi terjadi pada tahun 2023 sebanyak 66,66%, sedangkan pada tahun 2022 sebesar 33,33%. Berdasarkan usia, infeksi paling banyak terjadi pada kelompok usia 26–45 tahun sebesar 36,36%. Berdasarkan jenis kelamin, jumlah pasien laki-laki tercatat sama pada kedua tahun, namun terdapat peningkatan signifikan pada pasien perempuan di tahun 2023. Sebagian besar pasien tidak memiliki penyakit penyerta (95,45%), sedangkan di antara pasien dengan penyakit penyerta, yang paling banyak ditemukan adalah diabetes melitus dan hipertensi. Berdasarkan spasia yang terlibat, infeksi paling sering terjadi pada submandibula space (54,54%), dan paling sedikit pada submental space (3,03%). Penelitian ini menyimpulkan bahwa infeksi odontogenik di Poli Bedah Mulut RSUD Ulin Banjarmasin paling banyak terjadi pada tahun 2023, dominan pada kelompok usia dewasa 26–45 tahun, umumnya tanpa penyakit penyerta, dengan spasia submandibula sebagai lokasi infeksi yang paling sering terlibat.

SUMMARY

PREVALENCE OF ODONTOGENIC INFECTION IN THE ORAL SURGERY CLINIC OF RSUD ULIN BANJARMASIN DURING THE PERIOD 2022–2023

Odontogenic infection is an infection originating from dental tissues or supporting structures such as the pulp, periodontal tissues, and pericoronal tissues, which can spread to various fascial spaces in the orofacial area. This infection is generally caused by aerobic and anaerobic bacteria, which, if left untreated, may lead to serious complications such as abscesses, the spread of infection to fascial spaces, and even the risk of sepsis. Based on the 2023 Indonesian Health Survey, the prevalence of oral and dental health problems in Indonesia was 7.3%, while in South Kalimantan it was 5.6%. However, there is no specific data regarding the prevalence of odontogenic infections in South Kalimantan, particularly at RSUD Ulin Banjarmasin. This study is a descriptive observational study with a cross-sectional design using secondary data from medical records of patients diagnosed with odontogenic infections at the Oral Surgery Clinic of RSUD Ulin Banjarmasin during the period from January 2022 to December 2023. The sampling technique applied purposive sampling based on predetermined inclusion and exclusion criteria. The total number of samples in this study was 33 patients who met the eligibility criteria.

The results showed that the highest prevalence of odontogenic infections occurred in 2023, amounting to 66.66%, while in 2022 it was 33.33%. Based on age, infections were most frequently found in the 26–45 years age group at 36.36%. In terms of gender, the number of male patients remained the same in both years, but there was a significant increase in female patients in 2023. Most patients had no systemic comorbidities (95.45%), and among those with comorbidities, the most common were diabetes mellitus and hypertension. Based on the fascial space involved, the submandibular space was the most frequently affected (54.54%), while the submental space was the least (3.03%). This study concludes that odontogenic infections at the Oral Surgery Clinic of RSUD Ulin Banjarmasin occurred most frequently in 2023, predominantly in adult patients aged 26–45 years, generally without systemic comorbidities, with the submandibular space being the most frequently involved site.

ABSTRAK

PREVALENSI INFEKSI ODONTOGENIK DI POLI BEDAH MULUT RSUD ULIN BANJARMASIN PERIODE TAHUN 2022–2023

**Mirna, Tri Nurrahman, Rahmad Arifin, Ika Kusuma Wardani, Amy Nindia
Carabelly**

Latar Belakang: Infeksi odontogenik merupakan kegawatdaruratan kedokteran gigi yang umum terjadi akibat penyebaran infeksi dari pulpa gigi ke jaringan sekitarnya. Jika tidak ditangani, kondisi ini dapat berkembang menjadi abses dan menyebar ke ruang-ruang fasial, yang berpotensi menimbulkan komplikasi yang mengancam jiwa. **Tujuan:** Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui prevalensi infeksi odontogenik di Poli Bedah Mulut RSUD Ulin Banjarmasin pada periode 2022–2023 berdasarkan tahun kejadian, usia pasien, jenis kelamin, adanya penyakit penyerta sistemik, dan ruang fasial yang terlibat. **Metode:** Penelitian ini merupakan penelitian deskriptif observasional dengan desain cross-sectional menggunakan data sekunder dari rekam medis pasien dengan diagnosis infeksi odontogenik di Poli Bedah Mulut RSUD Ulin Banjarmasin. Jumlah sampel sebanyak 33 kasus dipilih dengan teknik purposive sampling. Data dianalisis secara deskriptif dan disajikan dalam bentuk tabel distribusi frekuensi dan diagram. **Hasil:** Prevalensi infeksi odontogenik mengalami peningkatan pada tahun 2023 (66,66%) dibandingkan tahun 2022 (33,33%). Kelompok usia yang paling banyak mengalami infeksi adalah usia 26–45 tahun. Terdapat peningkatan signifikan pada pasien perempuan dari 3 kasus di tahun 2022 menjadi 14 kasus di tahun 2023. Sebagian besar infeksi terjadi pada pasien tanpa penyakit penyerta (95,45%). Ruang fasial yang paling sering terlibat adalah submandibula space pada kedua tahun. **Kesimpulan:** Prevalensi infeksi odontogenik di RSUD Ulin Banjarmasin meningkat pada tahun 2023, paling banyak terjadi pada pasien perempuan usia 26–45 tahun tanpa penyakit penyerta, dengan submandibula space sebagai lokasi yang paling sering terlibat.

Kata kunci: infeksi odontogenik; prevalensi; submandibula space; RSUD Ulin Banjarmasin; impaksi molar ketiga

ABSTRACT

PREVALENCE OF ODONTOGENIC INFECTION IN THE ORAL SURGERY CLINIC OF RSUD ULIN BANJARMASIN DURING THE PERIOD 2022–2023

Mirna, Tri Nurrahman, Rahmad Arifin, Ika Kusuma Wardani, Amy Nindia Carabelly

Background: *Odontogenic infection is a common dental emergency caused by the spread of infection from dental pulp to surrounding tissues. If left untreated, it can develop into abscesses and spread to adjacent fascial spaces, causing potentially life-threatening complications. Purpose:* This study aimed to determine the prevalence of odontogenic infections at the Oral Surgery Clinic of RSUD Ulin Banjarmasin during the 2022–2023 period based on the year of occurrence, patient age, gender, presence of systemic comorbidities, and involved fascial spaces. **Methods:** *This was a descriptive observational study with a cross-sectional design using secondary data from patient medical records diagnosed with odontogenic infection at the Oral Surgery Clinic of RSUD Ulin Banjarmasin. The total sample was 33 cases, selected using purposive sampling. Data were analyzed descriptively and presented in frequency distribution tables and diagrams. Results:* The prevalence of odontogenic infection increased in 2023 (66.66%) compared to 2022 (33.33%). The most affected age group was 26–45 years. Female patients experienced a marked increase from 3 cases in 2022 to 14 cases in 2023. Most infections occurred in patients without systemic comorbidities (95.45%). The submandibular space was the most commonly involved fascial space in both years. **Conclusion:** *The prevalence of odontogenic infections at RSUD Ulin Banjarmasin increased in 2023, predominantly affecting female patients aged 26–45 years without systemic comorbidities, with the submandibular space as the most frequently affected area.*

Keywords: *odontogenic infection; prevalence; submandibular space; RSUD Ulin Banjarmasin; third molar impaction*

KATA PENGANTAR

Puji syukur kehadirat Allah SWT yang telah memberikan Rahmat-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi yang berjudul judul **“PREVALENSI INFEKSI ODONTOGENIK DI POLI BEDAH MULUT RSUD ULIN BANJARMASIN PERIODE TAHUN 2022-2023”**, tepat pada waktunya.

Skripsi ini disusun untuk memenuhi sebagian syarat guna memperoleh derajat Sarjana Kedokteran Gigi di Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Lambung Mangkurat. Dalam kesempatan ini penulis mengucapkan terimakasih kepada:

Dekan Fakultas Kedokteran Gigi, Prof. Dr. drg. Maharani Laillyza Apriasari, Sp.PM yang telah memberi kesempatan dan fasilitas dalam pelaksanaan penelitian.

Wakil Dekan Bidang Akademik, drg. Isnur Hatta, MAP, Wakil Dekan Bidang Umum dan Keuangan, drg. I Wayan Arya Krishnawan Firdaus, M.Kes, Wakil Dekan Kemahasiswaan & Alumni, drg. Deby Kania Tri Putri, M.Kes yang telah memberi kesempatan dan fasilitas dalam pelaksanaan penelitian.

Koordinator Program Studi Kedokteran Gigi, drg. Amy Nindia Carabelly, M.Si yang telah memberi kesempatan dan fasilitas dalam pelaksanaan penelitian.

Kedua dosen pembimbing, drg. Tri Nurrahman, Sp. B.M.M dan drg. Rahmad Arifin, Sp.Pros yang berkenan memberikan saran serta arahan dalam penyelesaian skripsi ini.

Kedua dosen penguji, Ika Kusuma Wardani, S.Tr.Keb., MMRS dan drg. Amy Nindia Carabelly, M.Si yang telah memberikan kritik dan saran sehingga skripsi ini menjadi semakin baik.

Semua dosen Program Studi Kedokteran Gigi Universitas Lambung Mangkurat yang telah mendidik, membantu dan memberikan masukan yang sangat berharga kepada penulis selama menjalani masa pendidikan dan menyelesaikan skripsi ini.

Semua staf Tata Usaha Program Studi Kedokteran Gigi Universitas Lambung Mangkurat yang telah membantu penulis selama mengikuti perkuliahan dan penulisan skripsi ini.

Seluruh karyawan di Poli Bedah Mulut, PDE, dan Rekam Medis RSUD Ulin Banjarmasin yang telah memberikan izin, fasilitas, ilmu, dan bantuan sehingga penelitian berjalan dengan lancar.

Kedua orangtua tercinta, bapak Al-Falah dan ibu Khairunnisa yang sudah mendidik, membesarkan dan selalu mendoakan dan seluruh keluarga besar, sebagai sumber semangat yang telah memberikan dukungan materil maupun nonmateril sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini.

Rekan-rekan seperjuangan di Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Lambung Mangkurat Vania Listiani, Alya Nurrasyifa Maharani, Arini Rusyda, Ervina Nurrahmah, muhasrah, Meka Aulia Raban dan teman-teman FKG angkatan 2021 serta pihak yang tidak dapat penulis sebutkan satu persatu yang telah membantu baik sumbangan pikiran dan bantuan yang telah diberikan.

Banjarmasin, 15 Mei 2025


Mirna

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN SAMPUL.....	i
HALAMAN PERSETUJUAN UJIAN SKRIPSI	ii
HALAMAN PENETAPAN PANITIA PENGUJI SKRIPSI.....	iii
HALAMAN PENGESAHAN	iv
HALAMAN PERNYATAAN ORIGINALITAS.....	v
HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI TUGAS AKHIR UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS	vi
RINGKASAN	vii
<i>SUMMARY</i>	viii
ABSTRAK	ix
<i>ABSTRACT</i>	x
KATA PENGANTAR.....	xi
DAFTAR ISI.....	xiii
DAFTAR SINGKATAN.....	xviii
DAFTAR TABEL	xix
DAFTAR GAMBAR.....	xx
DAFTAR LAMPIRAN	xxii
BAB 1 PENDAHULUAN	1

1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah.....	3
1.3 Tujuan Penelitian	3
1.3.1 Tujuan Umum.....	3
1.3.2 Tujuan Khusus.....	3
1.4 Manfaat Penelitian	4
1.4.1 Manfaat Teoritis	4
1.4.2 Manfaat Bagi Masyarakat.....	4
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA.....	5
2.1 Definisi Infeksi Odontogenik.....	5
2.2 Etiologi Infeksi Odontogenik.....	5
2.3 Faktor Risiko Infeksi Odontogenik.....	7
2.3.1 Usia.....	7
2.3.2 Jenis Kelamin	7
2.3.3 Penyakit Penyerta	7
2.4 Patogenesis Infeksi Odontogenik.....	8
2.5 Klasifikasi Infeksi Odontogenik	10
2.5.1 Berdasarkan Organisme Penyebab Infeksi.....	10
2.5.2 Berdasarkan Jaringan Infeksi	11
2.5.3 Berdasarkan Jalur Masuk	12

2.5.4 Berdasarkan Spasia Primer.....	14
2.5.5 Berdasarkan Spasia Sekunder.....	21
2.6 Tanda dan Gejala Infeksi Odontogenik	26
2.7 Terapi Prinsip Infeksi Odontogenik.....	26
2.7.1 Terapi Antibiotik	26
2.7.2 Intervensi Bedah.....	27
2.7.3 Terapi Komplementer.....	29
2.8 Kerangka Teori	30
BAB 3 KERANGKA KONSEP.....	32
BAB 4 METODE PENELITIAN.....	33
4.1 Rancangan Penelitian.....	33
4.2 Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel.....	33
4.2.1 Populasi	33
4.2.1.1 Kriteria Inklusi	33
4.2.1.2 Kriteria Eksklusi	34
4.2.2 Teknik Pengambilan Sampel.....	34
4.3 Variabel penelitian	35
4.3.1 Definisi Operasional.....	35
4.4 Bahan Penelitian	37
4.5 Alat Penelitian.....	37

4.6 Waktu dan Tempat Penelitian.....	37
4.6.1 Waktu	37
4.6.2 Tempat Penelitian.....	37
4.7 Prosedur Penelitian	37
4.8 Alur Penelitian	40
4.9 Prosedur pengambilan atau pengumpulan data.....	40
4.10 Cara pengolahan dan Analisis data	41
BAB 5 HASIL PENELITIAN	42
5.1 Data Penelitian	42
5.1.1 Prevalensi Infeksi Odontogenik di Poli Bedah Mulut RSUD Ulin Banjarmasin Pada Tiap-tiap Tahun dari 2022-2023.....	43
5.1.2 Prevalensi Infeksi Odontogenik di Poli Bedah Mulut RSUD Ulin Banjarmasin Pada Periode Tahun 2022-2023 Berdasarkan Usia..	44
5.1.3 Prevalensi Infeksi Odontogenik di Poli Bedah Mulut RSUD Ulin Banjarmasin Pada Periode Tahun 2022-2023 Berdasarkan Jenis Kelamin	45
5.1.4 Prevalensi Infeksi Odontogenik di Poli Bedah Mulut RSUD Ulin Banjarmasin Pada Periode Tahun 2022-2023 Berdasarkan Penyakit Penyerta	46

5.1.5 Prevalensi Infeksi Odontogenik di Poli Bedah Mulut RSUD Ulin Banjarmasin Pada Periode Tahun 2022-2023 Berdasarkan Spasia yang Terlibat.....	47
BAB 6 PEMBAHASAN	48
BAB 7 PENUTUP.....	55
7.1 Kesimpulan	55
7.2 Saran	56
DAFTAR PUSTAKA	57
LAMPIRAN.....	60

DAFTAR SINGKATAN

SKI : Survei Kesehatan Indonesia

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
4.1 Definisi Operasional.....	35

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
2.1 Jalur Pulpo Periapikal.....	6
2.2 Jalur Periodontal.....	6
2.3 Jalur Perikoronar.....	6
2.4 Fossa Canine Space.....	15
2.5 Buccal Space.....	16
2.6 Infratemporal Space.....	17
2.7 Sublingual Space.....	18
2.8 Submental Space.....	20
2.9 Submandibula Space.....	21
2.10 Submasseteric Space.....	22
2.11 Pterygomandibular Space, Lateral Pharyngeal Space, dan Rertopharyngeal Space.....	25
2.12 Prevertebra Space.....	26
2.13 Kerangka Teori Prevalensi Infeksi Odontogenik di Poli Bedah Mulut di RSUD Ulin Banjarmasin Periode Tahun 2022-2023.....	30
3.1 Diagram kerangka konsep prevalensi infeksi odontogenik di Poli Bedah Mulut Di RSUD Ulin Banjarmasin periode Tahun 2022-2023.....	32
4.1 Alur Penelitian Prevalensi Infeksi Odontogenik di Poli Bedah Mulut di RSUD Ulin Banjarmasin Periode Tahun 2022-2023.....	40

5.1	Prevalensi Infeksi Odontogenik di Poli Bedah Mulut RSUD Ulin Banjarmasin Pada Tiap-tiap Tahun dari 2022-2023.....	43
5.2	Prevalensi Infeksi Odontogenik di Poli Bedah Mulut RSUD Ulin Banjarmasin Periode Tahun 2022-2023 Berdasarkan Usia.....	44
5.3	Prevalensi Infeksi Odontogenik di Poli Bedah Mulut RSUD Ulin Banjarmasin Periode Tahun 2022-2023 Berdasarkan Jenis Kelamin.....	45
5.4	Prevalensi Infeksi Odontogenik di Poli Bedah Mulut RSUD Ulin Banjarmasin Periode Tahun 2022-2023 Berdasarkan Penyakit Penyerta.....	46
5.5	Prevalensi Infeksi Odontogenik di Poli Bedah Mulut RSUD Ulin Banjarmasin Periode Tahun 2022-2023 Berdasarkan Spasia yang Terlibat.....	47

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran

1. Surat Izin Pendahuluan
2. Surat Keterangan kelayakan Etik Penelitian
3. Surat Izin Penelitian
4. Surat Persetujuan Tempat Penelitian
5. Surat Tracer Peminjaman Rekam Medis