

DAFTAR PUSTAKA

Undang-undang Nomor 17 Tahun 2023

Permenkes,2017.*Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 27*

Tahun 2017

Muslim, Suci R, Priadi, Rachmat, Mastutie, Faizah. 2016, Rumah sakit gigi dan mulut di manado(holistic medicine). *Jurnal Arsitektur Daseng*. Vol 5 no 1. pp.196

Heriyati, Hatisah, Astuti A. 2020, Hubungan pengetahuan dengan pencegahan dan pengendalian infeksi nosokomial di rumah sakit. *Jurnal Pendidikan Kesehatan*. Vol 9, no 1. pp. 88-9

Ramadhani WR, Kepel BJ, Parengkuan WG. 2015, Tindakan pencegahan dan pengendalian infeksi pada perawatan periodonsia di rumah sakit gigi dan mulut pspdf fk unsrat. *Journal e-Gigi(eG)*. vol 3, no 2. pp.409-10

Sumarwanto E, Kartika RW. 2022, Kebijakan keselamatan pasien di rumah sakit. *Indonesian Journal of Dentistry*. Vol 2, no 2.pp.16-8

Super user. 2016 Klinik Integrasi[Internet]. Universitas Airlangga. [cited 2018]. available from <https://rsgm.unair.ac.id>

Sholekhah NK,Suryawati C,Setyawan H,Rahfiludin MZ. 2021, Importance of infection control through screening, inspection, problem analysis and treatment procedures in dental practice. *Odonto Dental Journal*. Vol.8, no 2.pp 32-3

Kristianingsih N.Gambaran upaya petugas kesehatan gigi dan mulut terhadap pencegahan penyakit menular di poli gigi puskesmas mekar kota kendari. *Jurnal Kesehatan dan Kesehatan Gigi*. 1(1). pp.1-8

Argemi X, Hansmann Y, Prola K, Prévost G. 2019, Coagulase-Negative Staphylococci Pathogenomics. *Int J Mol Sci*. Vol 20, no 5. Available from: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/30862021/>

Michalik M, Samed A, Kubera AP, Savini V, Miedzobrodzki J,Strojek MK. 2020, Coagulase-negative staphylococci(CoNS) as a significant etiological factor of laryngological infections;a review. *Annals of Clinical Microbiology and Antimicrobials*. Vol 19 no 26. p.2-6

Natsis NE, Cohen PR. 2018, Coagulase-negative staphylococcus skin and soft tissue infections. *Am J Clin Dermatol*.p.1-7

Backer K, Heilmann C, Peters G. 2014, Coagulase-Negative Staphylococci. *Journal ASM.org*. Vol 27 no 4.p.891-907

Dzen SM. Santoso S,Roekistiningsih, Santosaningsih D. 2005, Perbedaan pola resistensi Staphylococcus koagulase negatif isolat darah terhadap antibiotika di RSU dr Saiful Anwas Malang tahun 2000-2001 dengan 2004-2005.*Jurnal Kedokteran Gigi Brawijaya*.21(3).p.130

- Sachwiver B, Surya LS, Elianora D. 2018, Identifikasi bakteri pada 3 permukaan dental unit(bowl, rinse, dental chair, instument table) di RSGM Universitas Baiturrahmah tahun 2018. *Jurnal B-Dent*. Vol 5, no 1. p.65-71
- Susilawati, Ilham, Guspianto. 2021, Pengaruh kualitas lingkungan fisik udara terhadap angka kuman di rumah sakit. *Jambi Medical Journal*. Vol 9 no 3. p.243-5
- Nurlaela. 2013, Pola kuman pada ruang publik, ruang pelayanan dan ruang perawatan rumah sakit penyakit infeksi prof.dr. Sulianti Saroso. *The Indonesian Journal of Infectious Disease*. p.15

LAMPIRAN

Lampiran I
Dokumentasi Penelitian



Lampiran 2

Surat Izin Penelitian



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
Jalan Perintis Kemerdekaan Km. 10, Makassar 90245
Telepon (0411) 586012, Faximile (0411) 584641
Laman www.unhas.ac.id Email fdhu@unhas.ac.id

Nomor : 04745/UN4.13/PT.01.04/2023
Hal : Izin Penelitian

15 November 2023

Yth. Direktur Rumah Sakit Gigi dan Mulut Pendidikan (RSGMP)
Universitas Hasanuddin
Makassar

Dengan hormat kami sampaikan bahwa mahasiswa Program Pendidikan Kedokteran Gigi (S1) Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Hasanuddin bermaksud untuk melakukan penelitian.

Sehubungan dengan hal tersebut, mohon kiranya dapat diberikan **izin penelitian** kepada peneliti di bawah ini:

Nama / NIM : Najwa Ulya Yahya / J011211125
Waktu Penelitian : November 2023 s.d. Selesai
Tempat Penelitian : Ruang Poli Integrasi Rumah Sakit Gigi dan Mulut Pendidikan (RSGMP) Universitas Hasanuddin
Pembimbing : Yossy Yoanita Ariestiana, drg.,M.KG., Sp.BM.M. Subsp.Ortognat-D (K).
Judul Penelitian : Pola Kuman Pada Ruang Poli Integrasi Rumah Sakit Gigi dan Mulut Pendidikan Universitas Hasanuddin Tahun 2023

Demikian permohonan kami, atas perhatian dan kerja sama yang baik diucapkan terima kasih.

a.n. Dekan,
Wakil Dekan Bidang Akademik dan Kemahasiswaan



Acing Habibie Mude, drg., Ph.D., Sp.Pro., Subsp.OGST(K).
NIP 198102072008121002

Tembusan:

1. Dekan FKG Unhas;
2. Kepala Bagian Tata Usaha FKG Unhas.



*Lampiran 3**Hasil Pemeriksaan Kultur Mikrobiologi Ruangan RSGMP Unhas*

KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
RUMAH SAKIT UNHAS

Jalan Perintis Kemerdekaan Km. 10, Makassar 90245
Telepon (0411) 591331, Faksimili (0411) 591332
Laman: www.rs.unhas.ac.id

Nomor : 13855/UN4.24.2/TA.05.08/2023 24 November 2023
Lampiran : Satu berkas
Perihal : Penyampaian Hasil Pemeriksaan Kultur Mikrobiologi
Ruangan Rumah Sakit Gigi dan Mulut Pendidikan Unhas

Yth,
Direktur Rumah Sakit Gigi dan Mulut Pendidikan Unhas

Dengan hormat, bersama surat ini kami sampaikan hasil pemeriksaan kultur mikrobiologi ruangan Rumah Sakit Gigi dan Mulut Pendidikan Unhas dengan hasil terlampir.

Demikian penyampaian kami, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

Direktur Utama,



dr. Andi Muhammad Ihsan, Ph.D., Sp.M(K)
NIP. 197002122008011013

Tembusan:

1. Arsip

Lampiran
 Nomor : 13855/UN4.24.2/TA.05.08/2023
 Hal : Penyampaian Hasil Pemeriksaan Kultur Mikrobiologi Ruang CSSD, Poli PPDGS,
 Poli Integrasi, Ruang Kamar Operasi Rumah Sakit Gigi dan Mulut Pendidikan Unhas

**HASIL PEMERIKSAAN KULTUR MIKROBIOLOGI SARPRAS RSGM PERIODE
 20 NOVEMBER 2023 – 21 NOVEMBER 2023**

1. RUANGAN CSSD

No	Jenis Sampel	Hasil Pemeriksaan
1	Swab Instrumen steril	tidak ada pertumbuhan bakteri
2	Swab Linen	<i>Coccus Gram positif (Coagulase negative Staphylococcus)</i>

2. RUANGAN POLI PPDGS KONSERVASI

No	Jenis Sampel	Hasil Pemeriksaan
1	Udara poli PPDGS	<i>Staphylococcus saprophyticus</i>

3. RUANGAN POLI INTEGRASI

No	Jenis Sampel	Hasil Pemeriksaan
1	Swab Dental Unit	<i>Coccus Gram positif (Coagulase negative Staphylococcus)</i>

4. RUANGAN KAMAR OPERASI

No	Jenis Sampel	Hasil Pemeriksaan
1	Swab dinding ruang OK	tidak ada pertumbuhan bakteri

5. KOMENTAR:

- Ditemukan pertumbuhan bakteri coccus Gram positif yang kemungkinan merupakan flora normal dari kulit, pada linen dan dental unit. Serta bakteri *Staphylococcus saprophyticus* pada kultur udara ruang poli PPDGS konservasi.

6. ANJURAN:

- Lakukan desinfeksi dan sterilisasi secara rutin terhadap alat-alat yang berkontak dengan pasien, sebelum dan setelah penggunaannya.
- Harap selalu memperhatikan *universal precaution* dan *contact precaution*.

Makassar, 23 November 2023

Dokter Penanggung Jawab



Lisa Tenriesa M., M.MedSc., Sp.MK

*Lampiran 4**Dokumentasi seminar ujian proposal dan ujian skripsi*

