

DAFTAR PUSTAKA

1. McGoldrick DM, Fragoso-Iñiguez M, Lawrence T, McMillan K. Maxillofacial injuries in patients with major trauma. *Br J Oral Maxillofac Surg.* 2018;56(6):496–500.
2. Possebon AP da R, Granke G, Faot F, Pinto L de R, Leite FRM, Torriani MA. Etiology, diagnosis, and demographic analysis of maxillofacial trauma in elderly persons: A 10-year investigation. *J Cranio-Maxillofacial Surg.* 2017;45(12):1921–6.
3. Vujcich N, Gebauer D. Current and evolving trends in the management of facial fractures. *Aust Dent J.* 2018;63:S35–47.
4. Miguens-Jr SAQ, Borges TS, Dietrich LAB, Oliveira MC, Hernandez PAG, Kramer PF. A retrospective study of oral and maxillofacial injuries in an emergency hospital in southern Brazil. *Pesqui Bras Odontopediatria Clin Integr.* 2016;16(1):339–50.
5. Assiri ZA, Salma RG, Almajid EA, Alfadhel AK. Retrospective radiological evaluation to study the prevalence and pattern of maxillofacial fracture among Military personal at Prince Sultan Military Medical City [PSMMC], Riyadh: An institutional study. *Saudi Dent J [Internet].* 2019; Available from: <https://doi.org/10.1016/j.sdentj.2019.09.005>
6. Ray BR, Baidya DK, Goswami D, Trikha A, Roychoudhury A, Bhutia O. Anaesthetic management of maxillofacial trauma. *Trends Anaesth Crit Care [Internet].* 2013;3(5):231–7. Available from: <http://dx.doi.org/10.1016/j.tacc.2013.07.001>
7. Sukegawa S, Kanno T, Furuki Y. Application of computer-assisted navigation systems in oral and maxillofacial surgery. *Jpn Dent Sci Rev [Internet].* 2018;54(3):139–49. Available from: <https://doi.org/10.1016/j.jdsr.2018.03.005>
8. Pabst R. Sobotta Atlas of human anatomy. Vol. 1. head, neck, upper limb.

14th ed. Elsevier 2006. h. 34

9. Chowdhury S, Chakraborty P pratim. Universal health coverage - There is more to it than meets the eye. *J Fam Med Prim Care* [Internet]. 2017;6(2):169–70. Available from: <http://www.jfmpc.com/article.asp?issn=2249-4863;year=2017;volume=6;issue=1;spage=169;epage=170;aualast=Faizi>
10. Larheim TA, Westesson PL. *Maxillofacial imaging*. verlag berlin heidelberg:Elsevier.2006.h.202
11. Abosadegh MM, Saddki N, Al-Tayar B, Rahman SA. Epidemiology of Maxillofacial Fractures at a Teaching Hospital in Malaysia: A Retrospective Study. *Biomed Res Int*. 2019;2019.
12. Arangio P, Vellone V, Torre U, Calafati V, Capriotti M, Cascone P. Maxillofacial fractures in the province of Latina, Lazio, Italy: Review of 400 injuries and 83 cases. *J Cranio-Maxillofacial Surg* [Internet]. 2014;42(5):583–7. Available from: <http://dx.doi.org/10.1016/j.jcms.2013.07.030>
13. Bonavolontà P, Dell’aversana Orabona G, Abbate V, Vaira LA, Lo Faro C, Petrocelli M, et al. The epidemiological analysis of maxillofacial fractures in Italy: The experience of a single tertiary center with 1720 patients. *J Cranio-Maxillofacial Surg*. 2017;45(8):1319–26.
14. Garg RK, Afifi AM, Gassner J, Hartman MJ, Levenson G, King TW, et al. A novel classification of frontal bone fractures: The prognostic significance of vertical fracture trajectory and skull base extension. *J Plast Reconstr Aesthetic Surg* [Internet]. 2015;68(5):645–53. Available from: <http://dx.doi.org/10.1016/j.bjps.2015.02.021>
15. Soós B, Janovics K, Tóth Á, Di Nardo MD, Szalma J. Association Between Third Molar Impaction Status and Angle or Condylar Fractures of the Mandible: A Retrospective Analysis. *J Oral Maxillofac Surg*. 2020;1–8.
16. Hupp JR, Ellis E, Tucker MR. *Contemporary oral and maxillofacial*

- surgery. Ed 7.st louis missouri: Elsevier 2014. h. 497-8
17. Haggerty CJ, Laughlin RM. Atlas of Operative Oral and Maxillofacial Surgery. Atlas of Operative Oral and Maxillofacial Surgery. 2015. 1–550 p.
 18. Fonseca R, Walker R, Barber HD, Powers M, Frost D. Oral & maxillofacial trauma. 4th Ed. St.Louis missouri: Elsevier. 2013.p. 258-9;417;424-8
 19. Cortese A, Caggiano M, Carlino F, Pantaleo G. Zygomatic fractures: Technical modifications for better aesthetic and functional results in older patients. *Int J Surg* [Internet]. 2016;33:S9–15. Available from: <http://dx.doi.org/10.1016/j.ijso.2016.05.057>
 20. Dennis P, Govind A, Demirel S, Amundson M. Orbital Volume Correction in Orbital Floor Fractures: A Comparison of Transorbital and Transantral Techniques. *J Oral Maxillofac Surg* [Internet]. 2020;78(3):430.e1-430.e7. Available from: <https://doi.org/10.1016/j.joms.2019.10.028>
 21. Bartoli D, Fadda MT, Battisti A, Cassoni A, Pagnoni M, Riccardi E, et al. Retrospective analysis of 301 patients with orbital floor fracture. *J Cranio-Maxillofacial Surg* [Internet]. 2015;43(2):244–7. Available from: <http://dx.doi.org/10.1016/j.jcms.2014.11.015>
 22. Lim L, Sirichai P. Bone fractures: Assessment and management. *Aust Dent J*. 2016;61:74–81.
 23. Kademani D, Tiwana P. Atlas of oral & Maksillofacial surgery. st louis massouri: Elsevier. 2016.p.674-5
 24. Oryan A, Monazzah S, Bigham-Sadegh A. Bone injury and fracture healing biology. *Biomed Environ Sci* [Internet]. 2015;28(1):57–71. Available from: <http://dx.doi.org/10.3967/bes2015.006>
 25. Mitiji A, et al. Epidemiological analysis of maxillofacial fracture treated at a university hospital, Xinjiang, China: A 5-year retrospective study. *J Cranio-Maxillofacial Surg* [Internet]. 2013:1-7. Available from:

<http://dx.doi.org/10.1016/j.jcms.2013.05.005>

26. Brucoli A, et al. Epidemiology of maxillofacial trauma in the elderly: A european multicenter study. *J Stomatol Oral Maxillofacial Surg* [Internet]. 2019:1-9. Available from: <https://doi.org/10.1016/j.jormas.2019.09.002>
27. Al-Bokhamseen M, Salma R, Al-Bodbaij M. Patterns of maxillofacial fracture in hofuf, saudi arabia: A 10-year retrospective case series. *Saudi Dental Journal* [Internet]. 2018:129-136. Available from: <https://doi.org/10.1016/j.sdentj.2018.10.001>
28. Shankar AN, Shankar VN, Hedge N, Prasad R. The pattern of the maxillofacial fracture-A multicenter retrospective study. *J Cranio-Maxillofacial Surg* [Internet]. 2011:675-9. Available from: <https://doi.org/10.1016/j.jcms.2011.11.004>
29. Yamamoto K, Matsusuke Y, Murakami K, Horita S, Matsubara Y, Sugiura T, Kirita T. Maxillofacial fracture due to work-related accidents. *J Cranio-Maxillofacial Surg* [Internet]. 2010:182-6. Available from: <https://doi.org/10.1016/j.jcms.2010.04.008>
30. Zhou W, An J, He Y, Zhang Y. Analysis of pediatric maxillofacial trauma in north china: Epidemiology, pattern, and management. *Injury* [Internet]. 2020:1561-7. Available from: <https://doi.org/10.1016/j.injury.2020.04.053>
31. Kuriadom ST, Dar S, Saffari F, Jaber M. Incidence of maxillofacial fracture in motor vehicle accidents treated in dubai. *Saudi Dental Journal* [Internet]. 2020:1-6. Available from: <https://doi.org/10.1016/j.sdentj.2020.03.007>



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI**

Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 10, Makassar 90245
Telepon (0411) 586012, 584641 Faximile. (0411) 584641
Website : <http://dent.unhas.ac.id>, Email: fkq@unhas.ac.id

SURAT PENUGASAN

No. 1297/UN4.13.1/PT.01.04/2020

Dari : Wakil Dekan Bidang Bidang Akademik, Riset dan Inovasi Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Hasanuddin

Kepada : **1. drg. Andi Tajrin, M.Kes., Sp. BM(K)**
2. Nurfadhilah Saleh (J011171519)

Isi : 1. Menugaskan kepada yang tersebut di atas untuk melakukan penelitian dengan judul:
"Perbandingan Angka Kejadian Fraktur Maksilofasial di Rumah Sakit Gigi dan Mulut Pendidikan Universitas Hasanuddin"
2. Bahwa Saudara yang namanya tersebut di atas dipandang mampu dan memenuhi syarat untuk melaksanakan tugas tersebut.
3. Agar penugasan ini dilaksanakan dengan sebaik-baiknya dengan penuh rasa tanggung jawab.
4. Segala biaya yang dikeluarkan dibebankan kepada peneliti.
5. Surat penugasan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan sampai dengan selesainya proses penelitian, dengan ketentuan bahwa apabila dikemudian hari terdapat kekeliruan dalam surat penugasan ini, akan diadakan perbaikan sebagaimana mestinya.

Makassar, 4 Juni 2020

a.n. Dekan

Wakil Dekan Bidang Akademik, Riset dan Inovasi,

Prof. Dr. drg. Edy Machmud, Sp. Pros(K)

NIP 19631104 199401 1 001

Tembusan Yth:

1. Dekan FKG Unhas (sebagai laporan)
2. Kepala Bagian Tata Usaha FKG Unhas
3. Yang Bersangkutan.



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI**

Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 10, Makassar 90245
Telepon (0411) 586012, 584641 Faximile. (0411) 584641
Website : <http://dent.unhas.ac.id>, Email: fkq@unhas.ac.id

No : 1298/UN4.13.1/PT.01.04/2020
Perihal : **Izin Penelitian**

4 Juni 2020

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

Dengan hormat kami sampaikan bahwa mahasiswa Program Studi Sarjana Kedokteran Gigi, Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Hasanuddin bermaksud untuk melakukan penelitian dalam rangka penyusunan karya ilmiah.

Sehubungan dengan hal tersebut, kiranya dapat diberikan **izin penelitian** kepada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Hasanuddin:

Nama & Stambuk : **Nurfadhilah Saleh (J011171519)**
Waktu Penelitian : Juni 2020 - selesai.
Tempat Penelitian : Rumah Sakit Gigi dan Mulut Pendidikan Universitas Hasanuddin
Judul Penelitian : "Perbandingan Angka Kejadian Fraktur Maksilofasial di Rumah Sakit Gigi dan Mulut Pendidikan Universitas Hasanuddin"

Demikian, atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

a.n. Dekan
Wakil Dekan Bidang Akademik, Riset dan Inovasi,

Prof. Dr. drg. Edy Machmud, Sp. Pros(K)
NIP. 196311041994011001

Tembusan Yth:
1. Dekan FKG Unhas (sebagai laporan)
2. Kepala Bagian Tata Usaha FKG Unhas



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
RUMAH SAKIT GIGI DAN MULUT
KOMITE ETIK PENELITIAN KESEHATAN
Sekretariat : Lantai 2, Gedung Lama RSGM Unhas
JL.Kandea No. 5 Makassar



Contact Person: drg. Muhammad Ikbal, Sp.Pros/Nur Aedah AR TELP. 081342971011/08114919191

REKOMENDASI PERSETUJUAN ETIK

Nomor: 0050/PL.09/KEPK FKG-RSGM UNHAS/2020

Tanggal: 26 Juni 2020

Dengan ini menyatakan bahwa protokol dan dokumen yang berhubungan dengan protokol berikut ini telah mendapatkan persetujuan etik:

No. Protokol	UH 17120331	No Protokol Sponsor	
Peneliti Utama	Nurfadhilah Saleh	Sponsor	Pribadi
Judul Peneliti	Perbandingan Angka Kejadian Fraktur Maksilofasial Di Rumah Sakit Gigi dan Mulut Pendidikan Universitas Hasanuddin		
No. Versi Protokol	1	Tanggal Versi	19 Juni 2020
No. Versi Protokol		Tanggal Versi	
Tempat Penelitian	RSGM Unhas		
Dokumen Lain			
Jenis Review	<input checked="" type="checkbox"/> Exempted <input type="checkbox"/> Expedited <input type="checkbox"/> Fullboard	Masa Berlaku 26 Juni 2020-26 Juni 2021	Frekuensi Review Lanjutan
Ketua Komisi Etik Penelitian	Nama: Dr. drg. Marhamah, M.Kes	Tanda Tangan	Tanggal
Sekretaris Komisi Etik Penelitian	Nama: drg. Muhammad Ikbal, Sp.Pros	Tanda Tangan	Tanggal

Kewajiban peneliti utama:

- Menyerahkan Amandemen Protokol untuk persetujuan sebelum diimplementasikan
- Menyerahkan laporan SAE ke Komisi Etik dalam 24 Jam dan dilengkapi dalam 7 hari dan lapor SUSAR dalam 72 jam setelah peneliti utama menerima laporan.
- Menyerahkan laporan kemajuan (*progress report*) setiap 6 bulan untuk penelitian resiko tinggi dan setiap setahun untuk penelitian resiko rendah.
- Menyerahkan laporan akhir setelah penelitian berakhir.
- Melaporkan penyimpangan dari protokol yang disetujui (*protocol deviation/violation*)
- Mematuhi semua aturan yang berlaku.

