

DAFTAR PUSTAKA

1. Norton NS. Netter's head and neck anatomy for dentistry, 2nd Ed. Philadelphia: Elsevier. 2012. p. 74, 93-4.
2. Davias J, Al-hassani F, Kannan R. Facial nerve disorder: a review of the literature. *International J of Surgery Oncology*. 2018;3(e65). p. 1,3.
3. Takezama K, Townsend G, Ghabriel M. The facial nerve: anatomy and associated disorders for oral health professionals. The Society of The Nippon Dental University. 2017; 106. p. 103.
4. Eviston TJ, Croxson GR, Kennedy PGE, Hadlock T, Krishnan AV. Bell's palsy: aetiology, clinical features and multidisciplinary care. *J Neurol Neurosurg Psychiatry*. 2015;86. p. 1356.
5. Prabasheela B, Nandhini SV, Logeshwari M. Understanding bell's palsy – a review. *Pharmaceutical and Biological Evaluations*. 2017;4(3). p. 130-2.
6. Zhang W, Xu L, Luo T, Wu F, Zhao B, Li X. The etiologi of bell's palsy: a review. *J of Neurology*. 2020;267. p. 1896.
7. Lee Y, Sooyoon H, Yeo SG, Lee EH. Factors associated with fast recovery of bell palsy in children. *J of Child Neurology*. 2020;35(1). p. 71.
8. Ghom AG, Mhaske S. Textbook of oral pathology, 2nd Ed. New Delhi: Jaypee Brothers Medical Publisher. 2013. p. 835.
9. Setiarini R. Bell's palsy: suatu tinjauan Pustaka. *Jurnal Kedokteran*. 2021;6(2). 145, 148-9.
10. Somasundara D, Sullivan F. Management of bell's palsy. *Australian Prescr*. 2016;39. p.94-5
11. Javaherian M, Moghaddam BA, Tajali SB, Dabbaghipour N. Efficacy of low-level laser therapy on management of bell's palsy: a systematic review. *Lasers Med Sci*. 2020;35. p.1245.
12. Nadhreen AA, Alamoudi NM, Elkhodary HM. Low-level laser therapy in dentistry: extra-oral applications. *Niger J Clin Pract*. 2019;22. p. 1313-4.
13. Saquib S, Jadhav V, Priyanka N, Perla N. Low-level laser therapy in dentistry: a review. *Int J of Contemporary Dental and Medical Reviews*. 2014; Article ID 111214. p. 1,3
14. Sambahivaiah S, Naidu P, Salman M. Low level laser therapy in dentistry. *Int J Adv Res*. 2018;6(3). p.682
15. Alayat M, Elsodany AM, El Fikri. Efficacy of high and low level laser therapy in the treatment of bell's palsy: a randomized double blind placebo-controlled trial. *Lasers Med Sci*. 2014;29. p. 336
16. Rothschild D, Yan NS. The use of phototherapy for bell's palsy. *J IntechOpen*. 2018. p. 7.

17. Thome AMC, Souza CM, Trajano LA, et al. Treatment of bell palsy using facial exercises in primary health care: a case report. *Biomed J Sci & Tech Res* 2018; 3(4): 3501, 3500
18. Scully C. *Oral & maxillofacial medicine*, 3rd Ed. London: Elsevier. 2013. p. 244
19. Reich SG. Bell's palsy. *Continuum*. 2017;23(2). p. 447,452
20. Heckmann JG, Urban PP, Pitz S, et al. The diagnosis and treatment of idiopathic facial paresis (bell's palsy). *Dtsch Arztebl Int*. 2019;116. p. 692-4, 698
21. Adam OM. Bell's palsy. *J Ilmiah Kedokteran Wijaya Kusuma*. 2019; 8(1). p. 138
22. Bahruddin M. Bell's Palsy. *E-Journal UMM*. 2011; 7(15). p. 20-4
23. Yoo MC, Soh Y, Chon J, et al. Evaluation of factors associated with favorable outcomes in adults with bell palsy. *JAMA Otolaryngology-Head & Neck Surgery*. 2020;146(3). p. 257
24. Dammaschke T. Facial palsy after dental treatment. *Dtsch Zahnärztl Z Int*. 2021; 3. p. 226-8
25. Misirlioglu M, Adisen MZ, Okkesim A, Akyil YY. Facial nerve paralysis after dental procedure. *J Oral Maxillofac Radiol*. 2016;4. p. 80
26. Mustafa AHK, Sulaiman AH. The Epidemiology and Management of Bell's Palsy in the Sudan. *The Open Dentistry Journal* 2018; 12: 828-9
27. Karaganova I, Mindova S. Bell's palsy: Physical Therapy and Surface Electromyography Biofeedback. *The 4th International Virtual Conference on Advanced Scientific Results 2016* p.243-4
28. Khanzada K, Gondal MJI, et al. Comparison of efficacy of Kabat rehabilitation and facial exercises along with nerve stimulation in patients with Bell's palsy. *BLDE Univ J Health Sci* 2018; 3: 31-2
29. Goyal M, Makkar S, Pasricha S. Low level laser therapy in dentistry. *Int J of Laser Dent*. 2013;3(3). p. 82-3.
30. Poloni MM, Marques NP, Junior NVR, et al. Bell's palsy treated with photobiomodulation in an adolescent: Rare case report and review of the published literature. *Int J Pediatr Dent*. 2018. p. 2
31. Pasquale C, Utyuzh A, Mikhailova MV, et al. Recovery from Idiopathic Facial Paralysis (Bell's Palsy) Using Photobiomodulation in Patients Non-Responsive to Standard Treatment: A Case Series Study. *Photonics*. 2021;8(341). p. 2
32. Castillo MB, Pérez RQ, Miranda CB, et al. Use of low level laser therapy as an adjunct in treatment with combined therapies in patients with peripheral facial palsy. *Int. J. of Medical and Surgical Scie*. 2020;7(4). p. 2-3
33. Colombo F, Marques AMC, et al. The effect of the photobiomodulation in the treatment of bell's palsy/clinical experience. *Proc. Society of Photo-Optical Instrumentation Engineers (SPIE)*. 2012;8211.

34. Aghamohamdi D, Fakhari S, Farhoudi M, Farzin H. The efficacy of low-level laser therapy in the treatment of bell's palsy in diabetic patients. *Journals of Lasers in Medical Sciences*. 2020;11(3).
35. Ordahan B, Karahan AY. Role of low-level laser therapy added to facial expression exercises in patients with idiopathic facial (Bell's) palsy. *Lasers Medical Science Springer*. 2017;32(4).
36. Alyassiri AMH, Zaidan TF. Comparison between the beneficial effects of low level laser therapy (diode laser) and transcutaneous electrical nerve stimulation in recovery of patients with Bell's palsy. *Indian Journal of Forensic Medicine & Toxicology*. 2019;3(1).
37. Olesińska J, Płomiński J, Tayara S. The implementation of laser biostimulation at the early treatment stage of facial nerve palsy in children. *Medical Rehabilitation J*. 2019;23(4)
38. Javath JM, Rebello SR, D'Souza AF. Low level laser therapy versus electrical stimulation for the management of acute bells palsy: a randomized clinical trial. *Physical Treatment J*. 2021.



SURAT PENUGASAN
No. 2865/UN4.13/TD.06/2021

Dari : Dekan Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Hasanuddin

Kepada : **Surijana Mappangara, drg., M.Kes., Sp.Perio(K)**

Isi : 1. Menugaskan kepada Saudara sebagai Dosen Pembimbing Skripsi mahasiswa pada Program Studi Pendidikan Kedokteran Gigi Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Hasanuddin, yakni:

Angkatan 2019:

- Nury Azkiyah Hamid (J011191084)
- Febrinda Safira Putri (J011191023)

2. Bahwa Saudara yang namanya tersebut pada surat penugasan ini dipandang cakap dan memenuhi syarat untuk melaksanakan tugas tersebut.
3. Agar penugasan ini dilaksanakan dengan sebaik-baiknya dengan penuh rasa tanggung jawab.
4. Surat penugasan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan, dengan ketentuan bahwa apabila dikemudian hari terdapat kekeliruan dalam surat penugasan ini, akan diadakan perbaikan sebagaimana mestinya



Makassar, 9 September 2021

Dekan,

Muhammad Ruslin, drg., M.Kes., Ph.D., Sp.BM(K)
NIP 19730702 200112 1 001

Tembusan Yth:

1. Wakil Dekan Bidang Akademik, Riset dan Inovasi
FKG Unhas;
2. Kepala Bagian Tata Usaha FKG Unhas.



Nomor : 219/UN4.13.7 /DA.04.09/2021 Makassar, 23 Desember 2021
Lampiran : -
Hal : Undangan Penguji Seminar Proposal Skripsi

Kepada Yth.

- **Prof. Dr. M. Hendra Chandha, drg., M.S.**
- **Surijana Mappangara, drg., M.Kes., Sp.Perio (K).**
- **Hasmawati Hasan, drg., M.Kes.**

Di -
Tempat


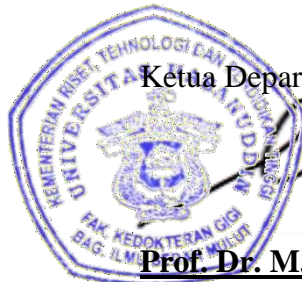
Dengan Hormat,

Bersama ini kami mengundang Bapak/Ibu Dosen Pembimbing dan Penguji Seminar Proposal Skripsi Departemen Ilmu Bedah Mulut & Maksilofasial, untuk menghadiri Seminar Proposal Skripsi secara daring (zoom). Mahasiswa atas nama sebagai berikut:

Nama : Febrinda Safira Putri
Stambuk : J011191023
Judul : Efektivitas Low-Level Laser Therapy Sebagai Penatalaksanaan Kasus Bell's Palsy.

Dosen Pembimbing : Surijana Mappangara, drg., M.Kes., Sp.Perio (K).
Penguji I : Hasmawati Hasan, drg., M.Kes.
Penguji II : Prof. Dr. M. Hendra Chandha, drg., M.S.

Atas kehadiran Bapak/Ibu Dosen Pembimbing dan Penguji Seminar Proposal Skripsi Departemen Ilmu Bedah Mulut & Maksilofasial, kami mengucapkan terima kasih.

Ketua Departemen,



Prof. Dr. M. Hendra Chandha, drg., M.S
Nip. 19590622 198803 1 003



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
DEPARTEMEN ILMU BEDAH MULUT & MAKSILIFASIAL
Jl. Perintis Kemerdekaan Km.10, Makassar 90245 Telepon. (0411) 586012
Fax. (0411) 584641 Laman: dent.unhas.ac.id

Nomor : 025/UN4.13.7 /DA.04.09/2022
Lampiran : -
Hal : Undangan Penguji Seminar Hasil Skripsi

Makassar, 21 Januari 2022

Kepada Yth.

- **Prof. Dr. M. Hendra Chandha, drg., M.S.**
- **Surijana Mappangara, drg., M.Kes., Sp.Perio (K).**
- **Hasmawati Hasan, drg., M.Kes.**

Di -
Tempat

Dengan Hormat,

Bersama ini kami mengundang Bapak/Ibu Dosen Pembimbing dan Penguji Seminar Hasil Skripsi Departemen Ilmu Bedah Mulut & Maksilofasial, untuk menghadiri Seminar Hasil Skripsi secara daring (zoom). Mahasiswa atas nama sebagai berikut:


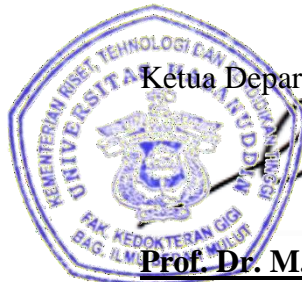
Nama : Febrinda Safira Putri
Stambuk : J011191023
Judul : Efektivitas Low-Level Laser Therapy pada Penatalaksanaan Kasus Bell's Palsy.

Dosen Pembimbing : Surijana Mappangara, drg., M.Kes., Sp.Perio (K).
Penguji I : Hasmawati Hasan, drg., M.Kes.
Penguji II : Prof. Dr. M. Hendra Chandha, drg., M.S.

Yang akan dilaksanakan pada :

Hari/tanggal : Sabtu, 22 Januari 2022
Tempat : Via Daring (Zoom)

Atas kehadiran Bapak/Ibu Dosen Pembimbing dan Penguji Seminar Hasil Skripsi Departemen Ilmu Bedah Mulut & Maksilofasial, kami mengucapkan terima kasih.

Ketua Departemen,



Prof. Dr. M. Hendra Chandha, drg., M.S
Nip. 19590622 198803 1 003













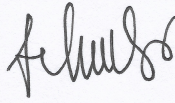

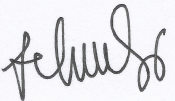
KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
DEPARTEMEN ILMU BEDAH MULUT & MAKSILOFASIAL
Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 10, Makassar 90245 Telepon (0411) 586012
Fax (0411) 584641 Laman: dent.unhas.ac.id

KARTU KONTROL SKRIPSI

Nama : Febrinda Safira Putri
NIM : J011191023
Dosen Pembimbing : drg. Surijana Mappangara, M.Kes., Sp. Perio(K)
Judul : *Literature Review* : Efektivitas *Low Level Laser Therapy* pada
Penatalaksanaan Kasus *Bell's Palsy*

No	Hari/ Tanggal	Materi Konsultasi	Paraf		Hasil Konsultasi
			Pembimbing	Mahasiswa	
1.	Senin, 13 September 2021	Penyerahan Surat Penugasan			Perkenalan diri ke pembimbing
2.	Kamis, 23 September 2021	Pengajuan Judul			Pengarahan untuk pembuatan judul skripsi
3.	Senin, 27 September 2021	Pengajuan Judul			Arahan untuk mencari judul kembali
4.	Rabu, 6 Oktober 2021	Pengajuan Judul II			Arahan untuk mencari judul kembali
5.	Rabu, 12 Oktober 2021	Pengajuan Judul III			Arahan untuk mencari judul

					kembali
6.	Senin, 8 November 2021	Pengajuan Judul IV		<i>felius</i>	Arahan untuk mencari judul kembali
7.	Senin, 8 November 2021	Pengajuan Judul V		<i>felius</i>	ACC Judul
8.	Jumat, 3 Desember 2021	Pengajuan BAB I, II dan III		<i>felius</i>	Diskusi
9.	Sabtu, 18 Desember 2021	Pengajuan BAB I, II dan III		<i>felius</i>	Diskusi dan revisi untuk Bab I,II, dan III
10.	Selasa, 21 Desember 2021	Pengajuan Power Point Seminar proposal		<i>felius</i>	ACC PPT dan arahan pembimbing
11.	Kamis, 30 Desember 2021	Seminar Proposal		<i>felius</i>	Presentasi dan masukan dari penguji
12.	Senin, 12 Januari 2022	Diskusi Hasil Revisi		<i>felius</i>	Masukan dari pembimbing dan arahan lanjut bab 4
13.	Senin, 17 Januari 2022	Pengajuan Bab IV dan V		<i>felius</i>	ACC Bab IV,V pengarahan untuk Seminar Hasil
14.	Jumat, 21 Januari 2022	Pengajuan Power Point		<i>felius</i>	Diskusi dan arahan

		Seminar Hasil			seminar hasil
18.	Selasa, 22 Januari 2022	Seminar Hasil			Pemberian masukan oleh penguji
20.	Sabtu, 17 Juni 2022	Pengesahan dan Tanda Tangan Skripsi			Arahan Jilid Skripsi

Makassar, 17 Juni 2022

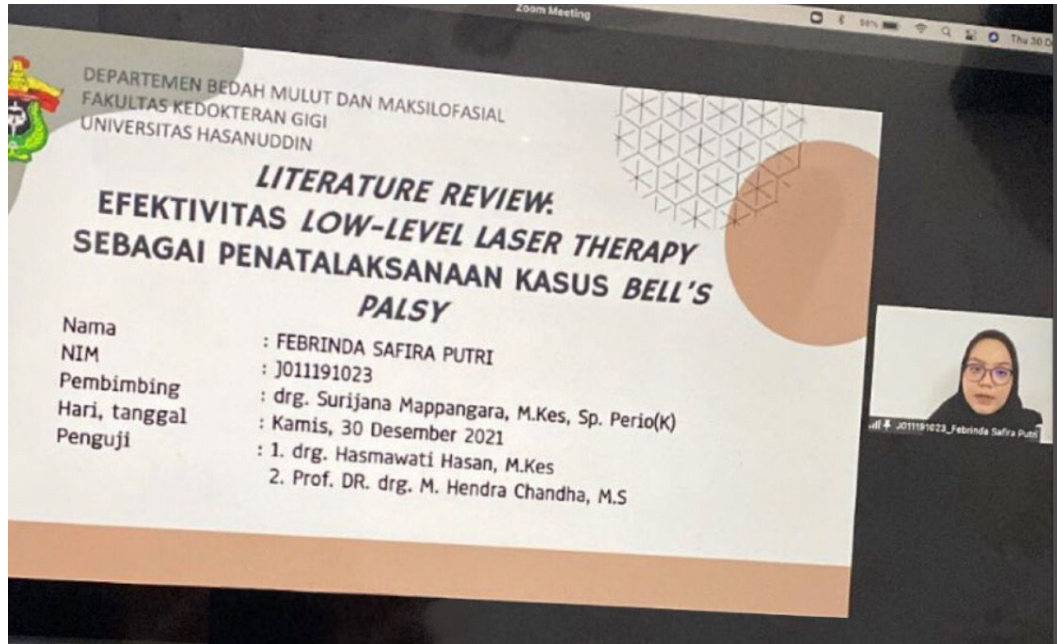
Pembimbing



drg. Surijana Mappangara, M.Kes., Sp. Perio(K).

DOKUMENTASI

Seminar Proposal



Seminar Hasil

