

DAFTAR PUSTAKA

1. Tawang W, Marji, Lailil M. Klasifikasi Jenis Kanker Berdasarkan Struktur Protein Menggunakan Algoritma Naive Bayes. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*. 2018; 2(10) : 3738.
2. Arief Y. Madu R. Analisis Pemakaian Kemoterapi pada Kasus Kanker Payudara dengan Menggunakan Metode Regresi Logistik Multinomial (Studi Kasus Pasien di Rumah Sakit “X” Surabaya). *JURNAL SAINS DAN SENI ITS*. 2012 ; 1 (1) : 112-114.
3. Riza Sofia, Teuku Tahlil, Marthoenis. Pengalaman Pasien Kanker Dalam Menghadapi Kemoterapi. *Jurnal Ilmu Keperawatan*. 2018 ; 6 (2) : 82-83.
4. Nur F, rano KS. Irma MP. Terapi Kanker dengan Radiasi: Konsep Dasar Radioterapi dan Perkembangannya di Indonesia. *Jurnal Farmasi Klinik Indonesia*. 2017 ; 6 (4) : 311-312.
5. Sirait, A.M.. Faktor Risiko Tumor/ Kanker Rongga Mulut dan Rongga Mulut dan Tenggorokan di Indonesia. (Analisis Riskesdas 2007). *Media Litbangkes*. 2013; 23(3): 122-123.
6. James KA, Daniel JC. *Essentials of oral histology and embryology*. 3rd Ed. 2006. Missouri; Mosby Inc. pp. 177-94.
7. Rudy CM, Keith EA. *Permar’s oral embryology and microscopic anatomy*. 10th Ed. 2000. Philadelphia; Lippincott Williams & Wilkins. pp. 219-20.
8. A.St.Asmidar Anas. Efek radioterapi terhadap sel efektor CD4, CD8, CD16 dan mukosa mulut pada penderita kanker kepala dan leher di Rumah sakit Pendidikan Universitas Hasanuddin 2016; hal. 63.
9. Squier C A, Brogden KA. *Human Oral Mucosa*. Wiley-Blackwell: John & Sons; 2011
10. Jham BC, Freire ARS. Oral complications of radiotherapy in the head and neck. *Rev Bras Otorrinolaringol* 2006; 72(5): 704-8.
11. Susworo R. *Radioterapi*. Jakarta: UI Press, 2007: 1-13.
12. Affandi A. Prinsip terapi radiasi dalam THT. *DrsMed-FK UNRI*, 2009: 2-14.
13. Freitas A D, dkk. Oral Sequelae Of Head and Neck Radiotherapy. *CEFAC*, 2011;5-7
14. Jham BC, Chen H, Carvalho AL, Freire AR. A randomized phase III prospective trial of bethanechol to prevent mucositis, candidiasis, and taste loss in patients with head and neck cancer undergoing radiotherapy: a secondary analysis. *J Oral Sci*. 2009; 51(4): 565 - 572.
15. Khan M, Gupta N. Oral mucositis. *European Journal Dentistry*. 2013; 3(3): 405 - 411.
16. Kumar P S. Radiation Mucositis. *Pain Management-Current Issues and Opinions*, 2012: 469-75.

17. Panghal M, Kaushal V, Kadayan S, Yadav JP. Incidence and risk factors for infection in oral cancer patients undergoing different treatments protocols. *BMC Oral Health*. 2012; 12(1): 22.
18. Worthington HV, Clarkson JE, Bryan G, Furness S, Glenny AM, Littlewood A, McCabe MG, Meyer S, Khalid T. Interventions for preventing oral mucositis for patients with cancer receiving treatment. *Cochrane database Syst Rev*. 2011; 3(4): CD000978.
19. Sufiawati I, Subita GP. Identifikasi dan pengendalian faktor risiko mukositis rongga mulut selama radioterapi kanker nasofaring. *Indones J Dent*. 2008; 15(40212): 155 – 162. Available from: [http:// www.fkg.ui.edu](http://www.fkg.ui.edu). Diunduh 6 September 2020.
20. Panghal M, Kaushal V, Kadayan S, Yadav JP. Incidence and risk factors for infection in oral cancer patients undergoing different treatments protocols. *BMC Oral Health*. 2012; 12(1): 22.
21. Gupta, N., & Khan, M. (2013). Oral Mucositis. *E-Journal of Dentistry*. 3(3), 405-410.
22. Lalla, R.V., Bowen, J., Barasch, A., Elting, L., Epstein, J., Keefe, D.M., et al. (2014). MASCC/ISOO clinical practice guidelines for the management of mucositis secondary to cancer therapy. *Cancer*, 120(10), 1453–1461.
23. Saldanha, S.P., & Almeida, V.D. (2014). A comparative study to asses the effectiveness of turmeric mouth wash versus saline mouth wash on Treatment Induced Oral Mucositis (TIOM) in a selected hospital at Mangalore. *J Clinic Res Bioeth*, 5(6). doi: 10.4172/2155-9627.1000200.
24. Lalla et al. (2008). Management of oral mucositis in patients who have cancer. *Dent Clin North Am*, 52, 61-77.
25. Heydari, A., Sharifi, H., & Salek, R. (2012). Effect of oral chryotherapy on combination chemotherapy-induced oral mucositis: A randomized clinical trial. *Middle East Journal of Cancer*, 3(2 & 3), 55-64.
26. Kakoei, S., Ghassemi, A., & Nakhaee, N. (2013). Effect of cryotherapy on oral mucositis in patients with head and neck cancers receiving radiotherapy. *International Journal of Radiation Research*, 11(2), 117-120.
27. Miranzadeh, S., Adib-Hajbaghery, M., Soleymanpoor, L., & Ehsani, M. (2014). Effect of adding the herb *Achiella millefolium* on mouthwash on hemotherapy induced oral mucositis in cancer patients: A double-blind randomized controlled trial. *European Journal of Oncology Nursing*, 1-7. doi: 10.1016/j.ejon.2014.10.019
28. Al-Snafi, A.E. (2015). Therapeutic properties of medical plants: A review of plants with anti-inflammatory, antipyretic and analgesic activity (part 1). *International Journal of Pharmacy*, 5(3), 125-147.
29. Nurhidayah, I. (2011). Pengaruh pemberian madu dalam tindakan keperawatan oral care terhadap mukositis akibat kemoterapi pada anak di

- RSUPN DR. Cipto Mangunkusumo Jakarta (Tesis tidak dipublikasikan). Universitas Indonesia, Jakarta.
30. Hashemi, A., Bahrololoumi, Z., Khaksar, Y., Saffarzadeh, N., Neamatzade, H., & Foroughi, E. (2015). Mouth-rinses for the prevention of chemotherapy induced oral mucositis in children: A systematic review. *Iranian Journal of Pediatric Hematology Oncology*, 15(2), 106-112.
 31. Common Terminology Criteria for Adverse Events v30 (CTCAE) Internet document. Available at: http://ctep.info.nih.gov/reporting/ctc_v30.html. [Accessed 7 September, 2020].
 32. A. Jenei A, Sandor J, Gyurina K, et al. Patient-reported measurement of oral mucositis in pediatric patients with cancer. *OHD*. 2016;15(6): 1-9.
 33. C. Jennifer AK, Herenia PL, Thomas LK, et al. Development and validation of a patient-reported oral mucositis Scale (PROMS) scale. *JCDA*. 2008; 74 (1).
 34. C. Anne MG, Asbjorn J, Robert W, et al. Scales reported by head and neck cancer patient during radiotherapy and association with mucosal ulceration site and size : An observational study. *Pone Journal*. 2015. 1-13.
 35. D. Anne MG, Andrew JH, et al. Assessment of cancer therapy –induced mucositis using a patient-reported oral mucositis experience questionnaire. 2014; 9 (3). 1-9.



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
DEPARTEMEN ORAL BIOLOGI

Jl. Perintis Kemerdekaan KM.10, Tamalanrea Indah, Makassar, Sulawesi Selatan, 90245
Telepon (0411)-586200, Fax (0411)-584641

KARTU KONTROL SKRIPSI

Nama : Satria Aryanto Surono
Stambuk : J 011 181 332
Dosen Pembimbing : Dr. drg. A. St. Asmidar Anas, M.Kes
Judul : Mukositis Rongga Mulut yang Disebabkan oleh
Berbagai Terapi pada Penderita Kanker.

No	Hari, Tanggal	Materi Konsultasi	Paraf	
			Pembimbing	Mahasiswa
1	Selasa, 21 Juli 2020	Perkenalan diri kepada dosen pembimbing		
2	Minggu, 16 Agustus 2020	ACC judul skripsi		
3	Senin, 7 September 2020	Pengajuan Bab 1 - 3		
4	Kamis, 3 Juni 2021	Revisi I Bab 1 - 3		
5	Senin, 14 Juni 2021	Seminar Proposal		
6	Senin, 12 Juli 2021	Pengajuan Hasil Revisi Seminar Proposal dan Bab 4 - 5		
7	Senin, 6 September 2021	Revisi II Bab 4 - 5		
8	Selasa, 21 September 2021	Revisi III Bab 4 - 5		
9	Jumat, 8 Oktober 2021	Revisi IV Bab 4 - 5		
10	Rabu, 13 Oktober 2021	Seminar Hasil		
11	Minggu, 17 Oktober 2021	Pengajuan Hasil Revisi Seminar Hasil		
12	Selasa, 19 Oktober 2021	Revisi Akhir		
13	Selasa, 19 Oktober 2021	Pengesahan dan TTD Skripsi		



Nomor : 1581/UN4.13.7/PT.01.06/2021
Hal : Undangan Seminar Proposal Skripsi

12 Juni 2021

Kepada Yth,

1. Dr. A. St. Asmidar Anas, drg., M.Kes (Pembimbing)
2. Dr. Nurlindah Hamrun, drg., M.Kes (Penguji I)
3. Prof. Dr. Irene Edith Rieuwpassa, drg., M.Si (Penguji II)

Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Hasanuddin
Makassar

Dengan hormat, Bersama ini kami mengundang Bapak/Ibu untuk menghadiri Seminar Proposal Skripsi **secara daring by zoom** atas nama mahasiswa :

No	Nama	Nim	Judul
1.	Satria Aryanto	J011181332	Mukositis yang Disebabkan Oleh Radioterapi Pada Penderita Kanker Kepala dan Leher

Yang akan dilaksanakan pada :

Hari / Tanggal : Senin, 14 Juni 2021
Waktu : 16.30 WITA – selesai
Meeting ID : **646 313 1287**
Passcode : **OB2021**

Atas perhatian dan partisipasi Bapak/Ibu, kami ucapkan terima kasih.



Mengetahui,
Ketua Departemen Oral Biologi

Prof. Dr. Irene Edith Rieuwpassa, drg., M.Si
Nip. 19711012 199903 2 001

Tembusan :

1. Pembantu Dekan I FKG Unhas;
2. Arsip.



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
DEPARTEMEN ORAL BIOLOGI
Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 10, Makassar 90245
Telepon (0411) 586012, 584641 Faximile. (0411) 584641
Laman: dent.unhas.ac.id

Nomor : 3374/UN4.13.7/PT.01.06/2021

12 Oktober 2021

Hal : Undangan Seminar Hasil Skripsi

Kepada Yth,

1. Dr. A. St. Asmidar Anas, drg., M.Kes (Pembimbing)
2. Dr. Nurlindah Hamrun, drg., M.Kes (Penguji I)
3. Prof. Dr. Irene Edith Rieuwpassa, drg., M.Si (Penguji II)

Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Hasanuddin
Makassar

Dengan hormat, Bersama ini kami mengundang Bapak/Ibu untuk menghadiri Seminar Proposal Skripsi **secara daring by zoom** atas nama mahasiswa :

No	Nama	Nim	Judul
1.	Satria Aryanto	J011181332	Mukositis Rongga Mulut yang disebabkan oleh Radioterapi dan Kemoterapi pada Penderita Kanker
2.	Regita Maharani	J011181333	Xerostomia yang diinduksi Radioterapi Pada Penderita Kanker Kepala Dan Leher

Yang akan dilaksanakan pada :

Hari / Tanggal : Rabu, 13 Oktober 2021

Waktu : 16.30 WITA – selesai

Meeting ID : **824 9356 6119**

Passcode : **OB2021**

Atas perhatian dan partisipasi Bapak/Ibu, kami ucapkan terima kasih.

Mengetahui,
Ketua Departemen Oral Biologi



Prof. Dr. Irene Edith Rieuwpassa, drg., M.Si
Nip. 19711012 199903 2 001

Tembusan :

1. Pembantu Dekan 1 FKG Unhas;
2. Arsip.