

DAFTAR PUSTAKA

1. Ratih ADK, Yudita WH. Hubungan Tingkat Pengetahuan Tentang Cara Memelihara Kesehatan Gigi Dan Mulut Dengan Ketersediaan Alat Menyikat Gigi Pada Narapidana Kelas Iib Rutan Gianyar Tahun 2018. JKG. 2019; 6(2): 23-4
2. Novita FC, Andriany P, Maghfirah SI, Hubungan tingkat pengetahuan ibu tentang kebersihan gigi dan mmulut dengan tingkat kebersihan gigi dan mulut siswa SD usia 10-12 tahun. J Syiah Kuala Dent soc.2016;1(1):73
3. Vivino F, Bunya VY, Giordano GM. *Sjogren's Syndrome: An update on disease pathogenesis, clinical manifestations and treatment*. Clinical Immunology. 2019; 203: 81-121
4. Wattimena JG, Surachim A. Sjogren Syndrome: Manifestasi klinis pada rongga mulut dan penatalaksanaan. Ked Gi Univ YARSI:1,5-6
5. Wawan A, M D. Teori dan pengukuran pengetahuan, sikap dan perilaku manusia. Yogyakarta: Nuha Medika, 2018: 11-54.
6. Afiati R, Adhani R, Ramadhani K, Diana S. Hubungan perilaku ibu tentang pemeliharaan kesehatan gigi dan mulut terhadap status karies gigi anak. J Dentino 2017; 2(1): 56-62.
7. Ningsih CS, Kustantiningtyastuti D. Hubungan tingkat pengetahuan orang tua dengan status kebersihan gigi dan anak tuna rungu usia 9-12 tahun di SLB kota Padang. J Andalas Dent 2016; 4(2): 78-88.
8. Notoatmodjo S. Promosi kesehatan dan perilaku kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta, 2012: 138-47.

9. Budiharto. Pengantar ilmu perilaku kesehatan dan pendidikan kesehatan gigi. Jakarta: EGC, 2010: 17-28.
10. Vivino F, Bunya VY, Giordano GM. *Sjogren's Syndrome: An update on disease pathogenesis, clinical manifestations and treatment*. Clinical Immunology. 2019; 203: 81-121
11. Thorne I, Stuclicke N. *Sjogren's Syndrome*. Brit J Hosp Med. 2017; 78(8): 438-42
12. Negrini S, Emmi G, Greco M. Sjögren's syndrome: a systemic autoimmune disease. Clin and Exp Med. 2021: 1-17
13. Shen L, He J, Kramer JM. Sjögren's Syndrome: Animal Models, Etiology, Pathogenesis, Clinical Subtypes, and Diagnosis. J Imm Res. 2019: 1-4
14. Nair JJ, Singh TP. *Sjogren's Syndrome: Review of the aetiology, Pathophysiology & Potential therapeutic interventions*. J Clin Exp Dent. 2016: E1-6
15. Tian Y, Yang H, Liu N. Advances in Pathogenesis of Sjögren's Syndrome. J Imm Res. 2021: 1-8
16. Chebil RB, Oueslati Y, Marzouk M, Fredj FB. Oral Lichen Planus and Lichenoid Lesions in *Sjogren's Syndrome* Patients: A Prospective Study. Int Jour Dent. 2019: 1-7
17. Shah KK, Kumar H. Sjögren's Syndrome and its oral manifestations –A Review. Khushali K Shah et al /J. Pharm. Sci. & Res. 2020; 12(1): 6-9
18. Sarkar A, Xu F, Lee S. Human Saliva And Model Saliva At Bulk To Adsorbed

- Phases Similarities And Differences. *Advances In Colloid And Interface Scienc.* 2019. 1
19. Arpa S, Jubhari HE. Sifat Saliva Dan Hubungannya Dengan Pemakaian Gigi Tiruan Lepas. *Makassar Dent J.* 2017; 6(2).79
 20. Fatima S. Composition And Function Of Saliva: A Review. *World Journal Of Pharmacy And Pharmaceutical Sciences.* 2020;9(6).1552
 21. Nurhasanah RD, Dudi A, Rizali E. Perbedaan Flow Saliva Anak Usia 11- 12 Tahun Dengan Risiko Karies Tinggi Dan Rendah .*Padjadjaran J Dent Res Student.* Oktober 2017;1(2).118
 22. Asmalinda W, Sapada E, Agustin Y. Peningkatan Ph Saliva Perokok Aktif Menggunakan Permen Karet Xylitol. *Jurnal Kesehatan.* 2021;12(3).428
 23. Lubis IL, Nasution DI. Hubungan Laju Aliran Saliva Dengan Performa Mastikasi Berdasarkan Jenis Kelamin Pada Pemakai Gigi Tiruan Lengkap. *Cakradonya Dent J.*2020; 12(1). 9
 24. Utomo SW, Putri JF. Infections as Risk Factor of Sjögren's Syndrome. *Dovepress J.* 2020; 12: 257-258
 25. Putri AE, Widyanthari MD, Juniartha NG. Hubungan Kadar Gula Darah Puasa Dengan pH Saliva Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2. *Journal Community Of Publishing In Nursing.* Desember 2021;9(6). 658-661
 26. Mathew SA, Kurien BT, Scofield RH. Oral Manifestations of Sjögren's Syndrome. *J Dent Res.* 2008; 4(3): 308-18
 27. Margono HP, Fitri AN, Prevalensi gambaran klinis kandidiasis oral pada penderita sindrom Sjogren. *JKGT.* 2022; 4(2): 27