

DAFTAR PUSTAKA

- Ayatullah, M. I. (2019) ‘Pengaruh derajat keasaman pH saliva terhadap angka kejadian karies gigi (DMF-T) anak sekolah dasar umur 9-14 tahun’, *Journal of Oral Health Care*7(1), pp. 24–31.
- Azdzahiy, Z. dan Setyawan, M. (2018) ‘Faktor Risiko Kejadian Karies Gigi Pada Orang Dewasa USIA 20-39 Tahun Di Kelurahan Dadapsari, Kecamatan Semarang Utara, Kota Semarang’, *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-journal)* Vol. 6 No. 1, pp. 365–374.
- Bachtiar, Z. A. (2018) ‘Comparison of Caries Status and Saliva Condition (pH ,Buffer Capacity, Flow Rate, and Volume) among Down Syndrome and Normal Children aged 6-18 Years Old in SLB C Medan Helvetia and Medan Timur District’. *Health Science Research*, 8(Idcsu 2017), pp. 341–346.
- Bhayat, A. Hifnawy, T. Mahrous. M. Abu-Naba'a, L.(2013) ‘Correlating dental caries with oral bacteria and the buffering capacity of saliva in children in Madinah, Saudi Arabia’, *Journal of International Society of Preventive and Community Dentistry*, 3(1), p. 38.
- Dahlan, Z. dan Widyastuti, T.I.I. (2018) ‘Hubungan antara ukuran karakteristik saliva dan kejadian karies pada anak usia sekolah dasar sasaran program UKGS Binaan Jurusan Kesehatan Gigi’*Jurnal Riset Kesehatan* Vol.2 (2) : 115-120.
- Faranitha, R. Sjazili, S. Muhibat, N.S(2016) ‘Perbedaan indeks DMF-T antara siswa SMP di perkotaan dan pedesaan usia 12-13 tahun’*Jurnal Kedokteran Gigi UNPAD* 28(3); 176-184.
- Hervina (2016) ‘Peningkatan Kadar Bikarbonat (HCO3-) Saliva Akibat Stimulasi Mekanis Dan Kimia’, (11), pp. 37–43.
- Kartiningrum, E D, Mk. (2015) ‘*Panduan Penyusunan Studi Literatur*’.
- Kaurow, C. Vonny, N.S. Wowor, D.H.P. (2015) ‘Gambaran Status Karies Peminum Alokohol Di Desa Paku Weru Dua’, *Jurnal Ilmiah Farmasi* Vol 4(4), pp. 305–311.
- Kawung, R. Wicaksono, D.J.S. (2014) ‘Gambaran Resiko Karies Gigi Pada Mahasiswa Angkatan 2008 Di Program Studi Pendidikan Dokter Gigi Fakultas Kedokteran UNSRAT Dengan Menggunakan Kariogram’, *Jurnal e-GiGi (eG)*, 2.

- Kementerian Kesehatan RI (2018) 'Riskesdas 2018'.
- Kertiasih, N.L.P dan Artawa, I.M.B. (2015) 'The Function Of Saliva In Caries Prevention', *Jurnal Kesehatan Gigi* Vol. 3(1), pp. 56–60.
- Kumar, V.S.M dan Panchmal G.S.M. (2013)'Correlation of Dental Caries Experience with pH, Buffering Capacity and Flow Rate of Saliva among 15-year-old School Children in Mangalore' *JIAPHD*, 2013;11 (4) : 15-20.
- Merinda, W danIndahyani Y.C. (2013) 'Hubungan pH dan Kapasitas Buffer Saliva terhadap Indeks Karies Siswa SLB-A Bintoro Jember'Fakultas Kedokteran Gigi, Univ Jember. *Artikel Ilmiah Hasil Penelitian Mahasiswa 2013..*
- Minarni (2019) 'Pengaruh Berkumur Dengan Maserasi Ekstrak Bonggol Nanas Terhadap pH Saliva Rongga Mulut',*Jurnal Kesehatan Gigi* Vol. 6, pp. 63–67.
- Mintjelungan, C. N. (2014) 'Prevalensi Karies Gigi Sulung Anak Prasekolah Di Kecamatan Malalayang Kota Manado', *Jurnal Biomedik (Jbm)*, 6(2).
- Notoatmodjo, S. 2010. *Metode Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineke Cipta.
- Rizqi, F. Izzata, B.N.P. (2013) 'Hubungan pH dan Buffer Saliva dengan Indeks DMF-T pada Siswa Retardasi Mental SLB-C TPA', Fakultas Kedokteran Gigi, Universitas Jember, *Artikel Ilmiah Hasil Penelitian Mahasiswa 2013.* p. 4.
- Sa'adiah, H.Rahardjo, M.B, Sidarningsih, R.I.R. (2014) 'Perbedaan flow dan pH saliva pada subyek karies dan bebas karies'. *Oral Biology Journal* 6(1), pp. 11–17.
- Sarayati (2016) 'Analisis faktor perilaku anak usia sekolah dasar', pp. 11–76.
- Subekti, A. Kristiani, N.Rimbyastuti, H. (2012) 'Hubungan pH, Hidrasi, Kapasitas Buffer Saliva, Jumlah *Streptococcus mutans* dengan Keparahan Karies pada Anak Rampan Karies'. *Jurnal PDGI* 65 (2) : 60-67.
- Vijay, K.S.M. dan Ganesh, S.P.M. (2013) 'Correlation of Dental Caries Experience with pH, Buffering Capacity and Flow Rate of Saliva among 15-year-old School Children in Mangalore' *JIAPHD* 11(4), pp. 15–20.
- Sugiyono, 2010. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung : Alfabeta.

- Triandini, E. Jayanata S. dan Indrawan A (2019) ‘Metode Systematic Literature Review untuk Identifikasi Platform dan Metode Pengembangan Sistem Informasi di Indonesia’*Indonesia Journal of Information Systems* Vol. 1 No. 2.
- Wirawan, E. and Sartika Puspita (2017) ‘Hubungan pH Saliva dan Kemampuan Buffer dengan DMF-T dan def-t pada Periode Gigi Bercampur Anak Usia 6-12 Tahun’*Insisiva Dental Journal* 6(1), pp. 25–30.
- Yusuf, M. (2014) *Metode Penelitian: Kuantitatif, Kualitatif, Dan Penelitian Gabungan*. Edisi 1. Jakarta.

