

DAFTAR PUSTAKA

- BKKBN. (2019) *Pusat Penelitian dan Pengembangan Kependudukan*.
- Dan, M., Terhadap, E., & Gigi, K. (2020). *Merokok dan efeknya terhadap kesehatan gigi dan rongga mulut*. 4(2), 49–58.
- Hendry. (2019). *Hubungan Karies gigi dengan Kualitas Hidup Remaja SMA di Kota Jambi*. Jurnal Kesehatan Gigi 6 (2019) 10-13.
- Intan., Asmawati., Sondang (2018). "Hubungan Kebiasaan Merokok dan pH Saliva dengan Kesehatan Gigi dan Mulut pada Masyarakat Desa Putumbak 1 Kecamatan Patumbak Kabupaten Deli Serdang".
- Kelana, Darma kusuma. (2015). *Metodologi Penelitian Keperawatan, Panduan Melaksanakan dan Menerapkan Hasil Penelitian-Edisi Revisi Tahun 2015*. transinfomedia.<https://ebooks.gramedia.com/id/buku/metodologi-penelitian-keperawatan-panduan-melaksanakan-dan-menerapkan-hasil-penelitian-edisi-revisi-tahun-2015>
- Kusumawardani, E. (2011). *Buruknya Kesehatan Gigi dan Mulut*. Yogyakarta : Siklus
- Kaidonis, J., Townsend, G. C., McIntyre, J., Richards, L. C., & Hume, W. R. (2016). *of Tooth Structure Loss CO*. 1–22.
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta.
- Nelis. S, Putri. E. I, dan Machmud. R. (2015). *Hubungan Kebiasaan Merokok dengan Status Kesehatan Jaringan Periodontal. Stomatognatic* (J. K. G Unej) Vol. 12 No. 2, 2015: 71-74.
- Qalbi, M. Z., Irrahmah, M., & Asterina, A. (2018). *Perbedaan Derajat Keasaman (pH) Saliva Antara Perokok dan Bukan Perokok pada Siswa SMA PGRI 1 Padang*.JurnalKesehatanAndalas,7(3),358.
<https://doi.org/10.25077/jka.v7i3.886>.
- Rahmawati, I., Said, F., & Hidayati, S. (2015). Perbedaan pH Saliva Antara Sebelum dan Sesudah Mengkonsumsi Minuman Ringan (Studi pada Siswa Kelas II dan III Madrasah Ibtidaiyah Zam-Zam Zailani Banjarbaru Kalimantan Selatan Tahun 2014). *Jurnal Skala Kesehatan*, 6(1), 1–13. <http://digilib.itb.ac.id>
- Ramadhani, A. I. K., Tjahajawati, S., & Pramesti, H. T. (2022). *<p>Perbedaan volume, pH saliva dan kondisi rongga mulut wanita perokok dan non perokok</p>*. The differences of salivary volume, pH and oral cavity conditions of women smokers and non-smokers*.Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Padjadjaran*, 34(2), 100. <https://doi.org/10.24198/jkg.v34i2.34906>

- Rahmadhan, A. G. (2010). *Serba Serbi Kesehatan Gigi dan Mulut*. Jakarta : Bukune.
- Riset Kesehatan, J., Haryani, W., Siregar, I., Agitya Ratnaningtyas, L., Keperawatan Gigi, J., Kemenkes Yogyakarta Jl Kyai Mojo No, P., & Kemenkes Semarang Jl Tirto Agung, P. (2016). Buah Mentimun dan Tomat Meningkatkan Derajat Keasaman (pH) Saliva Dalam Rongga Mulut. *Jurnal RisetKesehatan*, 5(1), 21–24. <http://ejournal.poltekkes-smg.ac.id/ojs/index.php/jrk>
- Suratri, M. A. L., Agus, T. P., & Jovina, T. A. (2021). Gambaran Status Kesehatan Gigi dan Mulut pada Masyarakat di Provinsi DI Yogyakarta. *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Pelayanan Kesehatan*, 5(2), 1–10. <https://doi.org/10.22435/jpppk.v5i2.5676>
- Sutriwati, N. M. (2019). *Gambaran Tingkat Pengetahuan Tentang Karies Gigi Pada Siswa Kelas VB SDN No. 29 Pemecutan Kaja Kecamatan Denpasar Utara Tahun 2019*. Poltekkes Kemenkes Denpasar
- Tarigan, R. (2012). *Karies Gigi*. Jakarta : EGC.
- Tambuwun, S., Harapan, I., & Amuntu, S. (2014). Hubungan Pengetahuan Cara Memelihara Kesehatan Gigi Dan Mulut Dengan Karies Gigi Pada Siswa Kelas I Smp Muhammadiyah Pone Kecamatan Limboto Barat Kabupaten Gorontalo. *Jurnal Ilmiah Perawat Manado*, 3(2), 51–58.
- Ningsih, W. F., Mahirawatie, I. C., & Kusuma, A. (2021). Pengetahuan dan Sikap Ibu Tentang Kesehatan Gigi dan Mulut. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Gigi*, 3(2), 558– 569.
- Veronika, H. E. 2017. Peningkatan Kualitas Hidup pada Penderita Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Terapi Hemodialisa Melalui Psychological Intervention di Unit Hemodialisa RS Royal Prima Medan Tahun 2016. *JUMANTIK* vol 2 no.1, 42- 59.
- Wilis, R., & Andriani. (2017). Efektifitas Berkumur Rebusan Daun Sirih Dibandingkan Rebusan Daun Sage Terhadap Perubahan Derajat Keasaman Air Ludah (*Rinsing Effectiveness Compared Stew Betel Leaf Decoction Sage Leaves to Changes in The Acidity of Saliva*). *AcTion Journal*, 2(1), 67–72. <http://dx.doi.org/10.30867/action.v2i1.39>
- Wirawan, E., & Puspita, S. (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: Majalah Kedokteran Gigi Inisisiva*, 6(1), 25–30. <https://doi.org/10.18196/di.6177>
- WHO(2013)*Oral Health Surveys Basic Methods* 5 th Edition
- Warganegara, E., & Restina, D. (2016). Getah Jarak (*Jatropha curcas L.*) sebagai Penghambat Pertumbuhan Bakteri Streptococcus mutans pada Karies Gigi. *Majority*, 5(3), 1–6.

