

## DAFTAR PUSTAKA

- Depkes, R. I. (2009). Profil kesehatan gigi dan mulut di Indonesia <https://perpustakaan.kemkes.go.id/inlislite3/opac/detail-opac?id=10317>
- Depkes RI. Laporan Nasional Hasil Kesehatan Dasar (RISKESDAS), Badan Penelitian dan Perhubungan Kesehatan Departemen Kesehatan RI, Jakarta. 2018, hal.182-207  
<https://repository.badankebijakan.kemkes.go.id/id/eprint/3514/1/Laporan%20Risksedas%202018%20Nasional.pdf>.
- Kementerian Kesehatan RI (2019) 'Infodatin Kesehatan Gigi Nasional September 2019', Pusdatin Kemenkes RI, Pp. 1–6  
<https://www.kemkes.go.id/id/profil-kesehatan-indonesia-2019>
- Kartikasari, H.Y. dan Nuryanto, 2014. Hubungan Kejadian Karies Gigi dengan Konsumsi Makanan Kariogenik dan Status pada Anak Sekolah Dasar (Studi pada Anak Kelas III dan IV SDN. Kadipaten I dan II Bojonegoro), 3, pp.414–421.  
<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jnc/article/view/6605/6375>
- Mendur, S. C. M., Pangemanan, D. H. C., dan Mintjelungan, C. (2017). Gambaran konsumsi makanan kariogenik pada anak SD GMIM 1 Kawangkoan. *E-GIGI*, 5(1), 91–95. <https://doi.org/10.35790/eg.5.1.2017.15548> Sherlyta, Wardani, Susilowati. 2017. Tingkat Kebersihan Gigi dan Mulut Sekolah Dasar Negeri di Desa Tertinggal Kabupaten Bandung.  
<https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/egigi/article/view/15548/15090>
- Putri, R.M., Maemunah, N. dan Rahayu, W., 2017. Kaitan Karies Gigi dengan Status Gizi Anak Pra Sekolah. *Jurnal Care*, 5, pp.28–40.  
<https://docs.google.com/viewerng/viewer?url=https://jurnal.unitri.ac.id/index.php/care/article/viewFile/842/799>
- Pertiwi, I., Rahaswanti, L. W. A., dan Sutadarma, I. W. G. (2018). Gambaran kejadian karies dan konsumsi makanan kariogenik pada anak usia 10-12 tahun di Sekolah Dasar Negeri 3 Batur. *Bali Dental Journal*, 2(2), 88–94.  
<https://www.balidentaljournal.org/index.php/bdj/article/view/114/36>
- Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas). (2013). Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI tahun 2013.  
[https://repository.badankebijakan.kemkes.go.id/id/eprint/4467/1/Laporan\\_riskesdas\\_2013\\_final.pdf](https://repository.badankebijakan.kemkes.go.id/id/eprint/4467/1/Laporan_riskesdas_2013_final.pdf)
- Tarigan, R. (2013). Karies Gigi. *Jurnal*. Jakarta: EGC.  
[https://d1wqtxts1xzle7.cloudfront.net/96879797/170-libre.pdf?1672960545=&response-content-disposition=inline%3B+filename%3DPengaruh\\_Kandungan\\_Dan\\_Ukuran\\_Serbuk\\_Gen.pdf&Expires=1728550240&Signature=b8sqnH21SLbUjdDqCip77eeISvWG8SQTZGvV~6fLjkWSwF39b4iTCu9s2gv4nT~3cS-oDrjZfjBZ-](https://d1wqtxts1xzle7.cloudfront.net/96879797/170-libre.pdf?1672960545=&response-content-disposition=inline%3B+filename%3DPengaruh_Kandungan_Dan_Ukuran_Serbuk_Gen.pdf&Expires=1728550240&Signature=b8sqnH21SLbUjdDqCip77eeISvWG8SQTZGvV~6fLjkWSwF39b4iTCu9s2gv4nT~3cS-oDrjZfjBZ-)

[oCaSt1iELDZulpnQ3qwsjv3IKrxLyOFnZ5WJ27w1ftrPaLmuXPwnrCFLJ57pAv-GYA8evsSSD145v7clp2nWju-ffE2cCvEUyzhXkJ1q3DELNFp2VWVohElbBegu2wVF3-IAdIqTIQsGFNg~9xqoOrYSFssLXDML69rMyO8EMmb9sqmdkYkXQIHskyySNeoi cRvqzhdGm6fM9R3yDr9~46i5P-eynD86BR91i-hIo7UxACBOIAM6UeQwcqrBQyRmig9~sVHgQ\\_&Key-Pair-Id=APKAJLOHF5GGSLRBV4ZA](https://oCaSt1iELDZulpnQ3qwsjv3IKrxLyOFnZ5WJ27w1ftrPaLmuXPwnrCFLJ57pAv-GYA8evsSSD145v7clp2nWju-ffE2cCvEUyzhXkJ1q3DELNFp2VWVohElbBegu2wVF3-IAdIqTIQsGFNg~9xqoOrYSFssLXDML69rMyO8EMmb9sqmdkYkXQIHskyySNeoi cRvqzhdGm6fM9R3yDr9~46i5P-eynD86BR91i-hIo7UxACBOIAM6UeQwcqrBQyRmig9~sVHgQ_&Key-Pair-Id=APKAJLOHF5GGSLRBV4ZA)

WHO. 2013. Risk to oral health and intervention.

<https://e-sikda.kemkes.go.id/>

Zulkarnain, R., 2018. Hubungan Jenis Makanan Jajanan dengan Status Karies pada Murid SDN. Lampeuneurut Aceh Besar., 4(2), pp.1–9.

<https://docs.google.com/viewerng/viewer?url=https://ojs.unimal.ac.id/index.php/averrous/article/viewFile/1036/555>