

## DAFTAR PUSTAKA

- Aljufri and Sriani, Y. (2018) 'Perbedaan indeks debris mahasiswa mengunyah buah apel, nanas dan belimbing di jkg poltekkes kemenkes padang', *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas (JKMA)*, 12(26), pp. 16–22.
- Andriani, G. A. K. S. (2019) 'Gambaran OHI-S Pada Anak Tunarungu Di SLB Kabupaten Jembrana', *Karya Tulis Ilmiah*.
- Anwar, M. (2015) 'Pengaruh Metode Collaborative Learning Assessment Through Dialogue (CLAD) Terhadap Kemampuan Membaca Pemahaman Anak Tunarungu Di Surakarta', *JRR*, pp. 143–148.
- Ar-Rasily, O. and Dewi, P. (2016) 'Faktor - Faktor Yang Mempengaruhi Tingkat Pengetahuan Orang Tua Mengenai Kelainan Genetik Penyebab Disabilitas Intelektual Di Kota Semarang', *Diponegoro Medical Journal (Jurnal Kedokteran Diponegoro)*, 5(4), pp. 1422–1433.
- Fauzi, E. D. (2020) 'Hubungan Pengetahuan Dan Perilaku Kesehatan Gigi Dan Mulut Dengan Status Karies Pada Anak Tunarungu Di Slb Negeri Pembina Medan', *Skripsi*.
- Haliza, N., Kuntarto, E. and Kusmana, A. (2020) 'Pemerolehan Bahasa Anak Berkebutuhan Khusus (Tunarungu) Dalam Memahami Bahasa', *Jurnal Metabasa*, 1(2), pp. 89–97. doi: 10.31629/jermal.v1i2.2214.
- Haryani, W. (2015) 'Sikap Pelihara Diri Gigi dan Mulut Sebagai Upaya Pencegahan Dini Terjadinya Karies Gigi Anak', *Buletin Warta Kampus*, pp. 26–27.
- Haryani, W., Setiyobroto, I. and Siregar, I. H. (2020) 'The Influence of The Knowledge about Cariogenic Food Towards Dental Caries and Nutrition Status among 9-11 Years Old Children', *Jurnal Kesehatan Gigi*, 1, pp. 40–45.
- Heriyunita (2016) 'Korelasi Antara Tingkat Pendidikan Orang Tua dengan Hasil Belajar Peserta Didik pada Mata Pelajaran Fiqih MIN 7 Jagabaya II Bandar Lampung', *Skripsi*.
- Listrianah, R.A.Zainur and Hisata, L. S. (2018) 'Gambaran Karies Gigi Molar Pertama Permanen Pada Siswa-Siswi Sekolah Dasar Negeri 13 Palembang Tahun 2018', *JPP (Jurnal Kesehatan Poltekkes Palembang)*, 13(2).
- Maramis, J. L. and Fione, V. R. (2018) 'Hubungan Pengetahuan Orang Tua Tentang Pencegahan Karies Gigi Dengan Indeks DMF-T Pada Anak Umur 9-11 Tahun Dikelurahan Girian Bawah Lingkungan VI Kecamatan Girian Kota Bitung', *JIGIM (Jurnal Ilmiah Gigi Dan Mulut)*, 1(2), pp. 51–59.

- Marimbun, B. E., Mintjelungan, C. N. and Pangemanan, D. H. C. (2016) 'Hubungan tingkat pengetahuan tentang kesehatan gigi dan mulut dengan status karies gigi pada penyandang tunanetra', *e-GIGI*, 4(2), pp. 0–5. doi: 10.35790/eg.4.2.2016.13924.
- Mudawah, K. N. (2020) 'Pengaruh Latar Belakang Pendidikan Formal, Perhatian, Serta Pendapatan Orang Tua Terhadap Prestasi Belajar Fiqih Di MTS Sultan Agung Jabalsari Sumbergempol Tulungagung', *Skripsi*, 19(1).
- Mudjiyanto, B. (2018) 'Pola Komunikasi Siswa Tunarungu di Sekolah Luar Biasa Negeri Bagian B Kota Jayapura', *Jurnal Studi Komunikasi dan Media*, 22(2), p. 151.
- Ningsih, C. and Kustantiningtyastuti, D. (2016) 'Hubungan Tingkat Pengetahuan Orang Tua dengan Status Kebersihan Gigi dan Mulut Anak Tuna Rungu Usia 9-12 Tahun Di SLB Kota Padang', *Andalas Dental Journal*, 4(2), pp. 78–88.
- Notoatmodjo, S. (2007) *Kesehatan Masyarakat: Ilmu dan Seni*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2010) *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2012) *Promosi kesehatan dan perilaku kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2018) *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Pakpahan, O. (2018) 'Status Kesehatan Gigi dan Gingiva Siswa Sekolah Luar Biasa Yayasan Dharma Asih', *Jurnal Vokasi Kesehatan*, 4(1), p. 51. doi: 10.30602/jvk.v4i1.127.
- Rahmah, F. N. (2018) 'Problematika Anak Tunarungu Dan Cara Mengatasinya', *Quality*, 6(1), p. 1.
- Rakhim, M. (2016) 'Hubungan Tingkat Pengetahuan Kesehatan Gigi dan Mulut Orang Tua Dengan Status Kebersihan Gigi dan Mulut Pasien Anak Usia 6-12 Tahun di RSGM UMY', *Skripsi*, (July), pp. 1–23.
- Saptiwi, B., Hanafi, M. and Purwitasari, D. (2019) 'Perilaku Pemeliharaan Kesehatan Gigi Dan Mulut Terhadap Status Kebersihan Gigi Dan Mulut (Ohi-S) Warga Samin Surosentiko Kabupaten Blora', *Jurnal Kesehatan Gigi*, 6(1), p. 68. doi: 10.31983/jkg.v6i1.4436.
- Senjaya, A. A. and Yasa, K. A. T. (2019) 'Hubungan Pengetahuan dengan Kebersihan Gigi dan Mulut Siswa Kelas VII di SPMN 3 Selemadeg Timur Tabanan Tahun 2018', *Jurnal Kesehatan Gigi*, 6(2), p. 19.

- Septia, C. and Kustantiningtyastuti, D. (2016) 'Status Kebersihan Gigi Dan Mulut Anak Tuna Rungu Usia 9-12 Tahun Di Slb Kota Padang', *Artikel Penelitian*, pp. 78–88.
- Solikhatun, Y. U. (2013) 'Penyesuaian Sosial Pada Penyandang Tunarungu Di SLB Negeri Semarang', *Educational Psychology Journal*, 2(1), pp. 65–72.
- Somantri, S. (2006) *Psikologi Anak Luar Biasa*. Bandung: PT. Refika Aditama.
- Sudarwati, M. (2019) 'Gambaran Kebersihan Gigi dan Mulut Pada Siswa SMP Tunarungu Di SLB Negeri 1 Badung Tahun 2019', *Karya Tulis Ilmiah*.
- Sudasirah (2019) 'Gambaran Pengetahuan Kesehatan Gigi dan Mulut Pada Siswa Kelas V Sekolah Dasar Negeri Margakaton Sleman', *Karya Tulis Ilmiah*.
- Sufriani and Aflah, R. (2018) 'Gambaran Menggosok Gigi Dan Kebiasaan Mengonsumsi Makanan Kariogenik Pada Anak Usia Sekolah Di SDN 54 Tahija Banda Aceh', *Journal of Syiah Kuala Dentistry Society*, 3(1), pp. 37–43.
- Supena, A. and Iskandar, R. (2021) 'Implementasi Layanan Inklusi Anak Berkebutuhan Khusus Tunarungu', *Jurnal Komunikasi Pendidikan*, 5(1), pp. 124–137.
- Taadi and Almujadi (2017) 'Hubungan Pengetahuan Kesehatan Gigi Dan Mulut Terhadap Jumlah Karies Anak Kelas Iii - V Di Sd Muhammadiyah Sangonan Ii Godean Yogyakarta', *Jurnal Kesehatan Gigi*, 04(1), pp. 1–7.
- Utami, D. (2009) 'Kepercayaan diri Pada Remaja Putri Tunarungu', *Skripsi*. Available at: <https://repository.usd.ac.id>.
- Veriza, E., Riyadi, S. and Seisaria, W. (2020) 'Perbedaan Penyuluhan Kesehatan Gigi Menggunakan Media Gambar dengan Video dalam Meningkatkan Perilaku Menyikat Gigi pada Anak Tunarungu di SLB Negeri 1 Kota Jambi', *Jurnal Dunia Kesmas*, 9(4), pp. 457–462. doi: 10.33024/jdk.v9i4.2368.
- Wawan A, M. D. (2018) *Teori dan Pengukuran Pengetahuan, Sikap dan Perilaku Manusia*. Edited by Nuha Medika. Yogyakarta.
- Widasari, D. *et al.* (2015) 'Perbedaan status kesehatan gigi dan mulut pada anak tuna rungu dengan anak tidak tuna rungu Usia 6 sampai 12 tahun', *Skripsi*, p. 6.