

DAFTAR PUSTAKA

- Ahdiah, A., & Heriyani, F. F. (2020). Hubungan Pengetahuan Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri Di SMA PGRI 4 Banjarmasin. *Homeostatis*, 1(1), 9–14.
- Anakoda, F., & Maramis, J. L. (2020). Gambaran Debris Indeks Pada Ibu Hamil Di Poliklinik Kandungan RSUD Kabupaten Sorong Provinsi Papua Barat. *Jurnal Ilmiah Gigi Dan Mulut*), 3(1), 15–19.
- Arifian, E., Chairanna, I. M., & Prasetyowati, S. (2022). Hubungan Praktik Menyikat Gigi Dengan Debris Index Siswa Tunagrahita Di SLB B-C Optimal Surabaya. *E Artikel Skala Kesehatan*, 13(2).
- Aura, F. V., Isnanto, & Larasati, R. (2022). The Effect Of Busy Book Media On First Grade Students ' Knowledge Of How To Brush Their Teeth (Study Maryam Islamic Elementary School Surabaya). *ICODOH*, 1, 144–154.
- Fao Lei, P., Krisyudhanti, E., Ngadilah, C., & Leu Obi, A. (2019). Status Karies Gigi, Status Kebersihan Gigi dan Mulut dan Status Gingivitis Ibu Hamil Trimester I dan II. *Dental Therapist Journal*, 1(1), 28–38. <https://doi.org/10.31965/DTJ>
- Febriati, L. D., & Zakiyah, Z. (2022). Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Adaptasi Perubahan Psikologi Pada Ibu Hamil. *Jurnal Kebidanan Indonesia*, 13(1), 23–31. <https://doi.org/10.36419/jki.v13i1.561>
- Gaur, A., Yadav, V., Panchal, V., Sharma, S., & NR, Y. (2021). Management of Pregnant patient in a Dental Clinical Setting. *Annals of the Romanian Society for Cell Biology*, 25(6), 18728–18736.
- Habibah, S. S. (2019). Pengaruh Sikat Gigi Setiap Hari(21hari) Dengan Pasta Gigi Yang Mengandung Fluor Menggunakan teknik Roll Terhadap Plakskor Di Sdn Keramat 3 Desa Sungai TabukKeramat. *Jurnal Skala Kesehatan Politeknik Kesehatan Banjarmasin*, 10(1), 35–40.
- KemenKes RI. (2012). *Pedoman Usaha Kesehatan Gigi Sekolah (UKGS)*. <http://pdgi.or.id/wp-content/uploads/2015/04/UKGS.pdf>
- Koch, N. M., Maramis, J. L., & Djangko, S. E. P. (2022). Pengetahuanmemelihara Kesehatan Gigi Dan Mulut Dengan Ohi-S Padaibu Hamil Di Puskesmas Tinombala. *JIGIM (Jurnal Ilmiah Gigi Dan Mulut)*, 5(2), 79–85. <https://mail.ejurnal.poltekkes-manado.ac.id/index.php/jigim/article/view/1892>
- Kustiyah, E. (2023). Analysis of Socio-demographic Factors of Dental and Oral Hygiene among Pregnant Women. *Jurnal Eduhealt*, 14(04), 312–317.
- Kusumaningsih, T. P. (2023). Pembiasaan Personal Hygiene Gosok Gigi Yang Benar Sebagai Upaya Perawatan Gigi Pada Siswa Sekolah Dasar. *Juni*, 1(2), 6–12.
- Liarian, N., Fankari, F., Manu, A. A., & Sidabutar, M. (2020). Perilaku Ibu Hamil Terhadap Pemeliharaan Kesehatan Gigi dan Mulut Selama Kehamilan Di Masyarakat Namosain. *Dental Therapist Journal*, 2(1), 40–43.
- Manu, A. A., Ngadilah, C., Eluama, M. S., & Horo, Y. S. (2023). Tingkat Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Kesehatan Gigi dan Mulut Selama Masa Kehamilan. *Media of Health Research*, 1(2), 41–46. <https://doi.org/10.55681/mohr.v1i2.17>
- Marlianji, L. A., Purwaningsih, E., & Larasati, R. (2022). Systematic Literature

- Review: Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Kebersihan Gigi Dan Mulut Selama Kehamilan. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Gigi (JIKG)*, 3(1), 13–27. <http://ejurnal.poltekkestasikmalaya.ac.id/index.php/jikg/index>
- Notoatmodjo, S. (2018). Metode Penelitian Kesehatan, Cetakan Ke Tiga. *Pt Rineka. Jakarta.*
- Novriani, A., & Zainur, R. A. (2020). Efektivitas Mengonsumsi Buah Pepaya dan Buah Semangka dalam Penurunan Skor Debris. *Jurnal Kesehatan Gigi Dan Mulut (JKGM)*, 2(2).
- Nugroho, L. S., Femala, D., & Maryani, Y. (2019). Perilaku Menyikat Gigi terhadap Oral Hygiene Anak Sekolah. *Dental Therapist Journal*, 1(1), 44–51. <https://doi.org/10.31965/DTJ>
- Nurfarida, V. L., Mahirawati, I. C., & Sarwo Edi, I. (2021). Tingkat Kebersihan Gigi Dan Mulut Pada Anak Sekolah Ditinjau Dari Efektivitas Teknik Menyikat Gigi Bass Dan Roll. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Gigi (JIKG)*, 3(2), 570–578.
- Nurrizka, R. H. (2019). Kesehatan Ibu dan Anak Dalam Upaya Kesehatan Masyarakat. *Rajawali Pers.*
- Nyoman, I., & Palgunadi, P. T. (2020). *Komit Sarana Promosi Kesehatan Untuk Mengubah Cara Menggosok Gigi Anak Sekolah Dasar*. 1(1), 43–48.
- Obi, A. L. (2019). Indeks DMF-T dan OHIS pada Ibu Hamil. *Dental Therapist Journal*, 1(1), 12–22. <https://doi.org/10.31965/DTJ>
- Oktadewi, F. D., Purnamasari, A. T., Widodo, H. B., & Wedhawati, M. W. (2022). Pengaruh penyuluhan terhadap tingkat pengetahuan kesehatan gigi dan mulut ibu hamil berdasarkan prioritas masalah. *Jurnal Media Kesehatan Gigi*, 21(1), 72–82. <https://journal.poltekkes-mks.ac.id/ojs2/index.php/mediagigi/article/view/2742>
- Pratiwi, A. R. (2021). *Manajemen Klinis Perawatan Gigi pada Ibu Hamil dan Menyusui* (S. Assarifah (ed.); 1st ed.). UB Press.
- Preethi, R., & Jaiganesh, R. (2015). Pregnancy gingivitis. *Research Journal of Pharmaceutical Biological and Chemical Sciences*, 6(1), 7–10.
- Putra, I. D., & Hasana, U. (2020). Analisis Hubungan Sikap dan Pengetahuan Keluarga dengan Penerapan Program Indonesia Sehat dengan Pendekatan Keluarga. *Jurnal Endurance*, 5(1), 13. <https://doi.org/10.22216/jen.v5i1.4282>
- Putri, M. H. (2015). *Ilmu Pencegahan Penyakit Jaringan Keras dan Jaringan Pendukung Gigi* (L. Juwono (ed.); 8th ed., Vol. 8). Penerbitan Buku Kedokteran EGC.
- Rachmawati, W. C. (2019). Promosi kesehatan dan ilmu perilaku. *Wineka Media*.
- Riskesdas, K. (2018). Hasil Utama Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS). *Journal of Physics A: Mathematical and Theoretical*, 181–222.
- Rivalina, G. A., Larasati, R., & Sarwo Edi, I. (2022). Hubungan Cara Menyikat Gigi Dengan Tingginya Indeks Kalkulus Pada Siswa Kelas X SMA Widya Darma Surabaya. *E-Indonesian Journal of Health and Medical*, 2. <http://ijohm.rcipublisher.org/index.php/ijohm>
- Salfiyadi, T., Hanum, L., Reca, R., & Nuraskin, C. A. (2022). Status Kebersihan Gigi Dan Mulut Dengan Gingivitis Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Simpang Tiga Aceh Besar Tahun 2022. *Jurnal Kesehatan Gigi (Dental Health Journal)*, 9(2), 86–90.
- Septa, B. (2021). Perilaku Ibu Hamil Terhadap Kebersihan Gigi Dan Mulut (OHIS)

- Selama Masa Kehamilan. *Media Kesehatan Gigi*, 20(1), 24–28.
- Sirat, N. M., Senjaya, A. A., Supariani, N. N. D., & Arianti, N. M. L. (2022). Hubungan Tingkat Pengetahuan Tentang Kesehatan Gigi Dan Mulut Dengan Perilaku Menyikat Gigi Pada Ibu Hamil Yang Berkunjung Di Puskesmas Tegallalang I 2022. *Dental Health Journal*, 9(2), 91–99. <https://ejournal.poltekkes-denpasar.ac.id/index.php/JKG>
- Supariani, N. D., Senjaya, A. A., Sirat, N. M., Wirata, I. N., & Nirmala, S. (2023). Hubungan Tingkat Pengetahuan Dengan Keterampilan Menyikat Gigi Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Abiansemal III Kabupaten Badung Tahun 2023. *Dental Health Journal*, 10(2). <https://doi.org/10.33992/jkg.v%vi%i.2796>
- Tandigau, C. M., & Khoman, J. A. (2023). *Hubungan Teknik Menyikat Gigi dengan Terjadinya Resesi Gingiva Relationship between Tooth Brushing Technique and Gingival Recession*. 11(2), 121–127. <https://doi.org/10.35790/eg.v11i>
- Umami, S., & Widywati, A. (2023). Strategi Peningkatan Kunjungan Poli Kesehatan Gigi dan Mulut Pada Ibu Hamil Saat ANC Terpadu di Puskesmas Sangkapura. *Jurnal Pengabdian Komunitas*, 02, 51–5802.
- Wilis, R., & Keumala, C. R. (2023). Hubungan perilaku menyikat gigi dengan status kebersihan gigi dan mulut PHPM (Personal Hygiene Performance-Modified) pada murid sekolah dasar. *Jurnal SAGO Gizi Dan Kesehatan*, 5(1), 107. <https://doi.org/10.30867/gikes.v5i1.1255>
- Yogie, G. S. (2020). Hubungan kebiasaan menyikat gigi dengan karies pada siswa SD X di Jakarta Barat tahun 2019. In *Tarumanagara Medical Journal* 2(2).

