

DAFTAR PUSTAKA

- Adiputra, I. M. S., Trisnadewi, N. W., Oktaviani, N. P. W., Munthe, S. A., & Hulu, V. T. (2016). *Metodologi Penelitian Kesehatan*.
- Aljufri, & Sriani, Y. (2018). Perbedaan Indeks Debris Mahasiswa Mengunyah Buah Apel, Nanas dan Belimbing di JKG Poltekkes Kemenkes Padang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas*.
- Angwirawan, L. S., Ticoalu, S. H. R., & Siagian, K. V. (2015). Gambaran Klinis Gingiva Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Bahu Kecamatan Malalayang. *E-GIGI*, 3(2), 1–6. <https://doi.org/10.35790/eg.3.2.2015.8878>
- Aprilia, N., Purwaningsih, E., & Marjianto, A. (2022). Perilaku ibu dalam menjaga kesehatan Gigi dan mulut dimasa kehamilan. *Jurnal Skala Kesehatan*, 13(1), 59–63. <https://doi.org/10.31964/jsk.v13i1.344>
- Ariyanto. (2018). Faktor - Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Pemeliharaan Kebersihan Gigi Dan Mulut di Kelurahan Wonoharjo Kabupaten Tanggamus Factors Related to Behavior of Maintenance of Tooth And Mouth Hygiene in Wonoharjo Sub-district , Tanggamus District. *Jurnal Analisis Kesehatan*, 7(2), 744–748.
- Badai Septa, N. (2021). Perilaku Ibu Hamil Terhadap Kebersihan Gigi Dan Mulut (Ohis) Selama Masa Kehamilan. *Media Kesehatan Gigi: Politeknik Kesehatan Makassar*, 20(1), 23–28. <https://doi.org/10.32382/mkg.v20i1.2193>
- Badan Pusat Statistik Kota Padang. (n.d.). *Jumlah Penduduk Menurut Kelompok Umur di Kota Padang*.
- Baliung, R. F., Wowor, V. N. S., & Khoman, J. A. (2021). Hubungan Penyakit Periodontal pada Ibu Hamil dengan Kejadian Bayi Berat Badan Lahir Rendah (BBLR). *E-GIGI*.
- Bamadi, M. (2013). Gingivitis and the Environmental Health: An Overview. *Middle East Journal of Scientific Research*, 18(3), 283–287. <https://doi.org/10.5829/idosi.mejsr.2013.18.3.7418>
- Cahyadi, P. E., Handoko, S. A., & Utami, N. W. A. (2018). Hubungan konsumsi snack, menyikat gigi dan kunjungan dokter gigi terhadap karies pada siswa kelas VII SMP Santo Yoseph Denpasar. *Intisari Sains Medis*, 9(3), 35–40. <https://doi.org/10.15562/ism.v9i3.264>
- Dahlan, M. S. (2010). *Besar Sampel dan Cara Pengambilan Sampel dalam Penelitian Kedokteran dan Kesehatan* (A. Suslia (ed.); 3rd ed.). Salemba Medika.
- Deghatipour, M., Ghorbani, Z., Ghanbari, S., Arshi, S., Ehdavivand, F., Namdari,

- M., & Pakkhesal, M. (2019). Oral health status in relation to socioeconomic and behavioral factors among pregnant women: A community-based cross-sectional study. *BMC Oral Health*, *19*(1), 1–10. <https://doi.org/10.1186/s12903-019-0801-x>
- Erchick, D. J., Rai, B., Agrawal, N. K., Khattry, S. K., Katz, J., LeClerq, S. C., Reynolds, M. A., & Mullany, L. C. (2019). Oral hygiene, prevalence of gingivitis, and associated risk factors among pregnant women in Sarlahi District, Nepal. *BMC Oral Health*, *19*(1), 1–11. <https://doi.org/10.1186/s12903-018-0681-5>
- Fatmasari, D., & Lismawati, N. F. (2020). Peningkatan Pengetahuan Tentang Gingivitis Pada Ibu Hamil Melalui Konseling Individu. *Link*, *16*(1), 31–35. <https://doi.org/10.31983/link.v16i1.5681>
- Felton, A., Chapman, A., & Felton, S. (2014). *Basic Guide to Oral Health Education and Promotion*.
- Figuero, E., Albornoz, A. C. de, Martin, C., Tobias, A., & Herrera, D. (2012). Effect of Pregnancy on Gingival Inflammation in Systemically Healthy Women: a Systematic Review. *Journal of Clinical Periodontology*, *40*.
- Gejir, N., & Sukartini, N. K. A. (2017). Hubungan Kebersihan Gigi dan Mulut dengan Trimester Kehamilan pada Ibu Hamil yang Berkunjung ke Puskesmas Klungkung I Kabupaten Klungkung Timur Tahun 2016. *Jurnal Kesehatan Gigi*, *5*.
- Gesase, N., Miranda-Rius, J., Brunet-Llobet, L., Lahor-Soler, E., Mahande, M. J., & Masenga, G. (2018). The association between periodontal disease and adverse pregnancy outcomes in Northern Tanzania: A cross-sectional study. *African Health Sciences*, *18*(3), 601–611. <https://doi.org/10.4314/ahs.v18i3.18>
- Gupta, N., & Chhetry, M. (2019). Knowledge and Practices of Pregnant Women regarding Oral Health in a Tertiary Care Hospital in Nepal. *Journal of the Nepal Medical Association*, *57*(217), 184–188. <https://doi.org/10.31729/jnma.4420>
- Harding, A. T., & Heaton, N. S. (2022). The Impact of Estrogens and Their Receptors on Immunity and Inflammation during Infection. *Cancers*.
- Hidayati, Kuswardani, & Rahayu, G. (2012). Pengaruh Kebersihan Gigi dan Mulut dengan Status Gingivitis pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Andalas Kecamatan Padang Timur Kota Padang Tahun 2012. *Majalah Kedokteran Andalas*, *36*.
- Irma, I., & Intan, S. A. (2013). *Penyakit Gigi, Mulut, dan THT* (1st ed.). Nuha Medika.
- Kaunang, W. P. J., Wowoe, V., & Arisanty, A. D. (2013). Perilaku Pemeliharaan

- Kesehatan Gigi dan Mulut Ibu Hamil di Puskesmas Bahu Manado. *E GiGi*, 1.
- Kaura, M. A., Bawa, H. M., Ekuase, E., & Bamgbose, B. O. (2021). Oral hygiene level and prevalence of gingivitis amongst pregnant women in a nigerian teaching hospital. *Journal of Dentomaxillofacial Science*, 6(1), 10. <https://doi.org/10.15562/jdmfs.v6i1.1119>
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2018a). *Laporan riset kesehatan dasar*.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2018b). Laporan Riset Kesehatan Dasar. In *Balitbang Kementrian Kesehatan RI* (Vol. 1, Issue 1).
- Kemntrian Kesehatan Republik Indonesia. (2012). *Pedoman Pemeliharaan Kesehatan Gigi dan Mulut Ibu Hamil dan Anak Usia Balita bagi Tenaga Kesehatan di Fasilitas Pelayanan Kesehatan*.
- Keumala, C. R. (2019). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Gingivitis pada Ibu Hamil yang Berkunjung ke Poli KIA Puskesmas Bebesen. *Jurnal Online Keperawatan Indonesia*, 2(1).
- Klaus, Rateitschak, E. M., Wolf, H. F., & Hassell, T. M. (1985). Color atlas of periodontology. In *Georg Thiemen Verlag Stuttgart* (Vol. 78, Issue 5). [https://doi.org/10.1016/0002-9416\(80\)90314-0](https://doi.org/10.1016/0002-9416(80)90314-0)
- Loe, H. (1967). *The Gingival Index, the Plaque and the Retention Index System*.
- Magfirah, Juliastuti, & Fitriana. (2014). Riwayat Radang Gusi Pada Ibu Hamil Dengan Risiko Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) Di Rumah Sakit Wilayah Kota Banda Aceh. *Jurnal Kesehatan Ilmiah Nasuwakes*, 7(1), 94.
- Manson, J. ., & Eley, B. M. (2004). *Periodontics 5th edition*. Wrigh Elsevier.
- Maruanaya, A. M., Mariati, N. W., & Pangemanan, D. H. C. (2015). Gambaran Status Gingiva Menurut Kebiasaan Menyikat Gigi Sebelum Tidur Malam Hari Pada Siswa Sekolah Dasar Negeri 70 Manado. *E-GIGI*, 3(2). <https://doi.org/10.35790/eg.3.2.2015.8762>
- Munadirah. (2017). Gambaran Perilaku Ibu Hamil terhadap Kesehatan Gigi dan Mulut di Kelurahan Sapaya Kecamatan Bungaya Kabupaten Gowa. *Media Kesehatan Gigi*, 16(1), 8–18.
- Nataris, A. S., & Santik, Y. D. P. (2017). Faktor Kejadian Gingivitis pada Ibu Hamil. *Higeia Journal of Public Health*, 1(3), 117–128.
- Newman, M. G., Takei, H. H., & Carranza, F. A. (2002). Carranza's Clinical Periodontology 9th Ed. In *W.B. SAUNDERS COMPANY*.
- Nield-Gehrig, J., & Willmann, D. (2011). Foundations Of Periodontics for The Dental Hygienist (3rd Ed). In *Foundations of Periodontics for the Dental Hygienist*.

- Nila Marwiyah, D. D. (2018). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Perilaku Pemeliharaan Kesehatan Gigi dan Mulut pada Ibu Hamil di Poli KIA UPTD Puskesmas Citangkil Kota Cilegon. *Jurnal Kesehatan*, 7(2).
- Nita, A. A., Edi, I. S., & Isnanto, I. (2021). Kejadian Gingivitis Pada Ibu Hamil Ditinjau Dari Faktor Hormon, Perilaku Dan Lokal. *Jurnal Kesehatan Gigi Dan Mulut (JKGM)*, 3(2), 41–46. <https://doi.org/10.36086/jkgm.v3i2.932>
- Notoatmodjo, P. D. S. (2010). *Ilmu Perilaku Kesehatan*.
- Notohartojo, I. T., & Halim, F. X. S. (2010). Gambaran Kebersihan Mulut dan Gingivitis pada Murid Sekolah Dasar di Puskesmas Sepatan, Kabupaten Tangerang. *Media Litbang Kesehatan*, 20.
- Obi, A. L. (2019). Indeks DMF-T dan OHIS pada Ibu Hamil. *Dental Therapist Journal*, 1(1), 12–22. <https://doi.org/10.31965/dtl.v1i1.354>
- Pakpahan, M., Deborah, S., Susilawaty Andi, Tasnim, M., Radeny, R., Indah, M. E., M. M., Sianturi, E., Tompunu, M. R. G., & Sitanggung, Y. F. (2021). Promosi Kesehatan dan Prilaku Kesehatan. In *Jakarta: EGC*.
- Palmer, R., & Floyd, P. (2013). *Periodontology Fourth Edition*. <http://www.springer.com/series/15753>
- Patel, J., Kulkarni, S., Doshi, D., Reddy, B. S., Reddy, M. P., & Buunk-Werkhoven, Y. A. B. (2019). Determinants of oral hygiene behaviour among patients with moderate and severe chronic periodontitis based on the theory of planned behaviour. *International Dental Journal*, 69(1), 50–57. <https://doi.org/10.1111/idj.12413>
- Pradnyanaputri, K. E., Kusumadewi, S., & Ari Susanti, D. N. (2018). Prevalensi Gingivitis Pada Ibu Hamil Berdasarkan Usia Kehamilan, Pekerjaan, Dan Pendidikan Di Rsud Klungkung Tahun 2017. *ODONTO : Dental Journal*, 5(2), 97. <https://doi.org/10.30659/odj.5.2.97-101>
- Pujiati, N., Kiswaluyo, K., & Novita, M. (2020). Hubungan Kebersihan Rongga Mulut dan Status Gingiva dengan Usia Kehamilan pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Sumbersari Kabupaten Jember. *Pustaka Kesehatan*, 8(2), 79. <https://doi.org/10.19184/pk.v8i2.18404>
- Purwaningsih, E., Aini, A. S., Ulfah, S. F., & Hidayati, S. (2022). Literature Review: Perilaku Menyikat Gigi Pada Remaja Sebagai Upaya Pemeliharaan Kesehatan Gigi Dan Mulut. *Jurnal Kesehatan Gigi Dan Mulut (JKGM)*, 4(1), 15–23. <https://doi.org/10.36086/jkgm.v4i1.819>
- Rachmawati, W. C. (2019). *Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku*.
- Ramadhan, A. G. (2010). *Serba Serbi Kesehatan Gigi dan Mulut*.
- Salfiyadi, T., Hanum, L., Reza, 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. <http://www.ejournal.poltekkes-denpasar.ac.id/index.php/JKG/article/view/2101>
- Santoso, B., & Sutomo, B. (2017). Pengaruh Umur Kehamilan, Tingkat Pengetahuan Tentang Menyikat Gigi, Terhadap Derajat Kebersihan Gigi Dan Mulut Pada Ibu Hamil Di Kelurahan Bintoro Kabupaten Demak. *Jurnal Kebidanan*, 6(13), 64. <https://doi.org/10.31983/jkb.v6i13.2870>
- Satrio, R., & Pramudyanaswari, P. (2022). Laporan Kasus: Penatalaksanaan Gingivitis Gravidarum pada Ibu Hamil di RSGM Universitas Jenderal Soedirman. *STOMATOGNATIC - Jurnal Kedokteran Gigi*, 19(1), 45. <https://doi.org/10.19184/stoma.v19i1.30701>
- Scheid, R. C., & Weiss, G. (2012). *Woelfel's Dental Anatomy*.
- Simamora, D. L. P. D., Edi, I. S., & Hadi, S. (2022). Hubungan Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Pemeliharaan Kesehatan Gigi dan Mulut dengan Kejadian Gingivitis (di Puskesmas Putat Jaya Kota Surabaya). *Indonesian Journal of Health and Medical*, 2.
- Sofyanti, D. drg. E., Prof. Dr. dr. Dina Keumala Sari, M.Gizi, S. G., drg. Wandani Farhanny, M.DSc, S. K., drg. Damayanti Siregar, M., Handoyo Utama Thomas, S. K., & Eric Solon Tandeam, S. K. (2020). *Panduan Ibu Hamil dalam Menjaga Kesehatan Gigi dan Mulut untuk Mencegah Stunting*.
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian dan Pengembangan*. CV. Alfabeta.
- Suryanti, N., Bahar, A., Rahardjo, A., Seniati, A. N. L., & Maharani, D. A. (2019). Validity and reliability of the Indonesian version of oral hygiene behavior index questionnaire: A cross sectional study among young adolescents in junior high school in Bandung, Indonesia. *Journal of International Dental and Medical Research*, 12(2), 633–639.
- Suryono. (2014). *Bedah Buku Periodontal*. Deepublish.
- Susanti, E. (2013). Pengaruh Kehamilan pada Kesehatan Gigi dan Mulut serta Modifikasi Perawatan yang Diperlukan. *Jurnal Kesehatan Gigi*.
- Susilo, F. S., Aripin, D., & Suwargiani, A. A. (2021). Practices of oral health maintenance, caries protective factors and caries experience in adults in Sekeloa Region. *Padjadjaran Journal of Dentistry*, 33(2), 170. <https://doi.org/10.24198/pjd.vol33no2.28419>
- Umniyati, H., Amanah, S. P., & Maulani, C. (2020). Hubungan Gingivitis dengan Faktor - Faktor Risiko Kehamilan pada Ibu Hamil. *Padjadjaran Journal of Dental Researchers and Students*, 4(1), 36. <https://doi.org/10.24198/pjdrs.v4i1.26086>
- Widiarti, I. R. (2021). Pendampingan Senam Hamil pada Ibu Hamil Trimester III

untuk Mengurangi Nyeri Punggung di PMB Rosita, S.Tr, Keb Tahun 2021. *Jurnal Kebidanan Terkini, 1*.

Yuniastuti, A., & Handayani, S. (2018). Hubungan Frekuensi dan Ketepatan Sikat Gigi dengan Gingivitis Ibu Hamil. *Jurnal Kebidanan, X(01)*, 91–102.

