

DAFTAR PUSTAKA

- Adillah, A. N., Putri, R. M. H., Praptiwi, Y. H., & Supriyanto, I. (2020). Laporan Asuhan Kesehatan Gigi dan Mulut Pada Klien Ny.Ys (41 Thn) Dengan Keluhan Karang Gigi (Kalkulus). *Jurna. Jurnal Kesehatan Siliwangi, 1*.
- Ardhiyanti, L. puri, & Nufus, H. (2022). Pengetahuan dan sikap Ibu Hamil dalam Memeriksa Kesehatan Gigi dan Mulut Saat Kehamilan. *Jurnal Keperawatan, 18*.
- Arikunto, S. (2016). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Rineka Cipta.
- Aulia, S. N., Putri, H., Pujiastuti., Prasetya, C. R. (2025) . Status kebersihan rongga mulut dan kesehatan jaringan periodontal pada ibu hamil di pesisir pantai: cross-sectional study. *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Padjadjaran .Vol. 37, No. 1, 27-41*.
- Chambrone, L., Guglielmetti, M. R., Pannuti, C. M., & Chambrone, L. A. (2018). *Evidence Grade Associating Periodontitis to Preterm Birth and/or Low Birth Weight: I. A Systematic Review of Prospective Cohort Studies. 45(1), 16–28*.
- Diniar, A. R., Isnanto, & Soesilaningtyas. (2020). *Pengetahuan Ibu Hamil Terkait Kunjungan Ke Poli Gigi Klinik Sahabat Medika Surabaya Tahun 2020*. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Gigi, 2(1)*, <http://ejurnal.poltekkestasikmalaya.ac.id/index.php/jikg/article/view/611>
- Duwisda, B., Rusminah, N., & Susanto, A. (2016). Perbandingan efektifitas pasta gigi yang mengandung sodium bikarbonat dan sodium monofluorofosfat terhadap plak dan gingivitis Comparison of the effectiveness between toothpaste contained sodium bicarbonate and sodium monofluorophosphate against. *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Padjadjaran, 28(3), 160–165*. <https://doi.org/10.24198/jkg.v28i3.18693>
- Enabulele, J., & Ibhawoh, L. (2014). *Resident obstetricians' awareness of the oral health component in management of nausea and vomiting in pregnancy*. <http://www.biomedcentral.com/1471-2393/14/388>
- Erawati, N. M. (2020). *Gambaran Tingkat Pengetahuan Pemeliharaan Kebersihan Gigi dan Mulut Serta Pengalaman Karies Gigi pada Remaja tahun 2022 [Karya Tulis Ilmiah]*. Poltekkes Kemenkes Denpasar.
- Evayanti, Y. (2015). *Hubungan Pengetahuan Ibu Dan Dukungan Suami Pada Ibu Hamil Terhadap Keteraturan Kunjungan Antenatal Care (Anc) Di Puskesmas Wates Lampung Tengah Tahun 2014. 1, 81–90*.

- Hardiderista, R., Isnanto, I., & Edi, I. S. (2021). Literatur Review: Penyakit Periodontal Pada Ibu Hamil Ditinjau Dari Berbagai Faktor Yang Mempengaruhi. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Gigi (JIKG)*, 3(2).
- Hidayat. (2018). *Asuhan Kebidanan Masa Kehamilan*. Salemba Medika.
- Huwaida, N. H., Anggrawati, H., Herianto, Y., & Restuning, S. (2020). Gambaran Penyakit Gingivitis pada Pasien yang Berkunjung ke Poli Gigi Rumah Sakit. *JURNAL KESEHATAN SILIWANGI No, 1(1)*, 2020. <http://dx.doi.org/.....>
- Ifitri, I., Faisal, M., & Windra Doni, A. (2024). Frekuensi Menyikat Gigi Dengan Status Karies Gigi Pada Siswa Smp Negeri 1 Batipuh Kecamatan Batipuh Kabupaten Tanah Datar. *Jurnal Sehat Mandiri*, 19.
- Jain, N., Dutt, U., Radenkov, I., & Jain, S. (2024). WHO's global oral health status report 2022: Actions, discussion and implementation. Dalam *Oral Diseases* (Vol. 30, Nomor 2, hlm. 73–79). John Wiley and Sons Inc. <https://doi.org/10.1111/odi.14516>
- Javanmardi, M., Noroozi, M., Mostafavi, F., & Ashrafi-Rizi, H. (2019). Challenges to Access Health Information During Pregnancy in Iran: A Qualitative Study From the Perspective of Pregnant Women, Midwives and Obstetricians. *Reproductive Health*, 16(1). <https://doi.org/10.1186/s12978-019-0789-3>
- Julita, & Nurdin. (2024). Hubungan Kebersihan Gigi Dan Mulut Dengan Gingivitis Pada Ibu. *Journal of Global and Multidisciplinary*, 2. <https://journal.institercom-edu.org/index.php/multiple>
- Karnik, A., Pagare, S., Krishnamurthy, V., Vahanwala, S., & Waghmare, M. (2015). Determination of salivary flow rate, pH, and dental caries during pregnancy: A study. *Journal of Indian Academy of Oral Medicine and Radiology*, 27(3), 372–376. <https://doi.org/10.4103/0972-1363.170454>
- Kasuma, N. (2016). *Plak Gigi. In Pengaruh Penggunaan Pasta Labu Kuning (Cucurbita Moschata) Untuk Substitusi Tepung Terigu dengan Penambahan Tepung Angkak dalam Pembuatan Mie Kering*. 1(1).
- Kemenkes RI. (2018). *Pedoman Pelayanan Antenatal Terpadu*. Kemenkes RI .
- Kemenkes, RI. (2018). *Pedoman Pelayanan Antenatal Terpadu*, Jakarta: Kemenkes RI

- Kementerian Kesehatan RI. (2016). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 89 Tahun 2015 Tentang Upaya Kesehatan Gigi dan Mulut*.
www.peraturan.go.id
- Kementerian Kesehatan RI. (2019). *Laporan Nasional RISKESDAS 2018*.
<https://repository.badankebijakan.kemkes.go.id/id/eprint/3514/>
- Kementerian Kesehatan RI. (2023). *Survei Kesehatan Indonesia Dalam Rangka Data Akurat Kebijakan*. <https://www.badankebijakan.kemkes.go.id/hasil-ski-2023/>
- Kondo, A. A., Wibisono, G., & Ciptaningtyas, V. R. (2017). Pengaruh Pemberian Asap Cair Pada Berbagai Konsentrasi Terhadap Pertumbuhan Streptococcus Sanguis Penyebab Gingivitis. *Jurnal Kedokteran Dipenogoro*, 6(1), 106–113.
- Leelavathi, L., Merlin, T., Ramani, V., & Chandran, C. R. (2018). Knowledge, attitude, and practices related to the oral health among the pregnant women attending a government hospital, Chennai. *International Journal of Community Dentistry*, 6, 16.
- Lestari, D. P., Wowor, V. N., & Tambunan, E. (2016). Hubungan Tingkat Pengetahuan Kesehatan Gigi dan Mulut dengan Status Kesehatan Jaringan Periodontal Pada Penyandang Diabetes Melitus Tipe 2 di RSUD Manembo-nembo Bitung. *e- Gigi*, 4(2).
- Lumentut, R. A., Gunawan, P. N., & Mintjelungan, C. N. (2013). Status periodontal dan kebutuhan perawatan pada usia lanjut. *e-GiGi*, 1(2).
- Manson, J. D., & Eley, B. M. (1993). *Outline of Periodontics*. (1 ed.). Wright.
- Miftah, & Mira, S. (2023). *Penyakit Gigi Mulut*. Pustaka Aksara.
- Ngguna, P. M., Haryani, W., & Yuniarly, E. (2019). *Hubungan Antara Tingkat Pengetahuan Kesehatan Gigi Dan Mulut Dengan Status Gingiva Pada Ibu Hamil Di Wilayah Puskesmas Waingapu Kabupaten Sumba Timur*. [Thesis]. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Notoatmodjo S. (2014). *Ilmu Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo. (2018a). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. PT Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2018b). *Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nursalam. (2020). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan Edisi 5* (5 ed.). Salemba Medika .

- Putri, M. H., Herijulianti, E., & Nurjannah, N. (2010). *Ilmu Pencegahan Penyakit Jaringan Keras dan Jaringan Pendukung Gigi*. Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Rahawati, Z. (2019). *Pengaruh Penyuluhan Perilaku Kesehatan Gig dan Mulut Terhadap Kesehatan jarinagn Periodontal Menggunakan Indeks CPITN pada Siswa Kelas XI Kota Malang* [Thesis]. Universitas Brawijaya.
- Rahmawati, D., & Mayong, O. P. (2017). Perawatan Kesehatan Rongga Mulut Ibu Hamil Di Puskesmas Trenggalek Jawa Timur. *Jurnal Kebidanan*, 6, 26–4.
- Robbihi HI, Sulaeman ES, Rahardjo SS. Path Analysis: *the effect of smoking on the risk of periodontal disease*. Indonesian J Medic. 2018;3(2):99-109. <https://doi.org/10.26911/theijmed.2018.03.02.06>
- Rostiana, S. A. (2021). *Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Keputusan Muslim Milenial Dalam Membayar Zakat Secara Online Melalui Platform Fintech*. Universitas Islam Indonesia.
- Ruslim, A. K., Azizah, S. N., & Dihin, N. (2021). Periodontitis kronis disertai kebiasaan mengunyah satu sisi (laporan kasus). *Mulawarman Dental Journal*, 1(1), 17–24.
- Salsabila, Y. hanifah. (2025). *Hubungan Pengetahuan Kesehatan Gigi dan Mulut dengan Penyakit Jaringan Periodontal pada Penderita Diabetes Melitus di Puskesmas Kawalu Kota Tasikmalaya*. [Thesis]. Poltekkes Kemenkes Tasikmalaya.
- Sanjaya, R., Febriyanti, H., Fara, Y. D., Veronica, S. Y., Maesaroh, S., & Muharramah, A. (2021). Kehamilan tetap sehat di masa pandemi. *SELAPARANG: Jurnal Pengabdian Masyarakat Berkemajuan*, 4(3), 431.
- Saputri, D. (2018). Gambaran Radiograf pada Penyakit Periodontal. *Jurnal Syiah Kuala Dent Soe*, 3, 16.
- Sari, D. P., Handayani, T. Y., & Rosanti, A. (2023). *Hubungan Preeklampsia dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR)*. 1(2), 115–122. <https://doi.org/10.55606/anestesi.v1i2.404>
- Sari, N. M. I. P. (2018). Gambaran OHI-S Serta Tingkat Pengetahuan Tentang Kebersihan Gigi dan Mulut Pada Siswa Kelas IV dan V SDN 4 Sibang Kaja (Study dilakukan di Desa Sibang Kaja Kecamatan Abiansemal). . *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.

- Senjaya, A. A., Wayan, N. A., Ketut, N. A., & Handayani, N. K. A. S. S. (2020). Hubungan Sextan Yang Mengalami Kehamilan pada Ibu Hamil di Puskesmas Manggis II Kabupaten Karangasem Tahun 2019. *Dental health journal*, 7(2).
- Septa, B., & Nurasiah. (2021). Perilaku Ibu Hamil Terhadap Kebersihan Gigi dan Mulut (OHIS) Selama Kehamilan. *Media Kesehatahn Gigi*, 20(1), 23–28.
- Sihombing, K. P., Simare-mare, R. T., & Tobing, A. N. (2020). Description Of Knowledge, Attitudes, And Actions About Dental And Oral Health Maintenances Of Students In Primary School Of 101896 Of Kiri Hulu-I Tanjung Morawa Disctrict Of Sumatera Utara Province. . *Jurnal Kesehatan Gigi*, 7(2), 117–123.
- Simamora, D. P. D., Edi, I. S., & Sunomo, H. (2022). Hubungan Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Pemeliharaan Kesehatan i dan Mulut dengan Kejadian Gingivitis (di Puskesmas Putat Jaya Kota Surabaya). *Indonesian Journal of Health and Medical*, 2(3), 276–284.
:http://ijohm.rcipublisher.org/index.php/ijohm
- Stiawan, S. M., Aini, I., & Mildiana, Y. E. (2017). Asuhan kebidanan komprehensif pada ibu hamil dengan kehamilan fisiologis yang mengalami epulis gravidarum di BPM HJ Dayaroh, Desa Sembung, Perak, Jombang. . *Jurnal Ilmiah Kebidanan* .
- Sugiyono. (2020). *Metode Penelitian Kualitatif, Kuantitatif, dan R&D* (Sutopo, Ed.; 2 ed.). Alfabeta Bandung.
- Susanti, E. (2018). Pengaruh Kehamilan pada Kesehatan Gigi dan Mulut serta Modifikasi Perawatan yang diperlukan. *Majalah Kedokteran gig*.
- Syahrul, D., Walianto, S., & Suwongto, P. S. (2023). The Use Of Chlorhexidine Mouthworks Can Reduce The Accumulation Of Dental Plak In Users Of Fixed Orthodontic Devices. *Interdental Jurnal Kedokteran Gigi (IJKG)*, 19(1), 43–48. <https://doi.org/10.46862/interdental.v19i1.6095>
- Tonglo, T., & Maramis, L. J. (2020). Gambaran Pengetahuan Tentang Menyikat Gigu dan Karang Gigi Pada Siswa Kelas 1 SMP Benih Papua di Timika Provinsi Papua Barat. *JIGIM (Jurnal Ilmiah Gigi dan Mulut)*, 3(2), 52–58. <https://doi.org/https://doi.org/10.47718/jgm.v3i2.1435>
- Triadnya, P., Rahina, Y., & Prameshwari, I. A. (2024). Hubungan Pengetahuan Kesehatan Gigi dan Mulut Ibu Hamil Terhadap Pemeliharaan dan Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan di Klinik Bersalin Nurjaya Kabupaten Badung. *Bali Dental Science and Exhibition*.

- Ulfah, K., & Ervina, I. (2016). Hubungan Antara Periodontitis Dengan Kelahiran Bayi Prematur Berberat Badan Lahir Rendah Ditinjau Dari Aspek Destruksi Periodontal. *Cakradonya Dent J*, 8(1), 1–76.
- Utami, N. K. , & D. (2023). *Pengantar Kesehatan Gigi dan Mulut*.
- Wahyulistiy, I. W., Mahirawaty, C. I., & Astuty, K. A. (2023). Pemeliharaan Kesehatan Gigi dan Mulut Ibu Hamil Dengan Gingivitis (di Puskesmas Urangagung, Sidoarjo). *Journal of Oral Health Care*. Vol. 11 No.2, pp 80-86.
- Wei, B. J., Chen, Y. J., Yu, L., & Wu, B. (2013). Periodontal Disease and Risk of Preeclampsia: A Meta-Analysis of Observational Studies. *PLoS ONE*, 8(8). <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0070901>
- World Health Organization. (2022). *Global Oral Health Status Report: Towards Universal Health Coverage for oral health by 2030*. <http://apps.who.int/bookorders>.
- Yuliana, E. (2025). *Hubungan Tingkat Pengetahuan Kesehatan Gigi dan Mulut dengan Kondisi Gingiva pada Ibu Hamil di RSUD Malingping Lebak Banten* [Thesis]. Poltekkes Kemenkes Tasikmalaya.