

DAFTAR PUSTAKA

- Afrah, S. dan R. (2018). *JOURNAL OF SYIAH KUALA*. 3(1), 37–43.
- Anggoro, S. (2020). Hubungan Pola Makan (Karbohidrat dan Protein) Dengan Kejadian Kekurangan Energi Kronik pada Ibu Hamil di Puskesmas Pajangan Bantul Yogyakarta Relationship between Eating Patterns (Carbohydrate and Protein) with Chronic Energy Lack of Pregnant Women at Pus. *Nutriology Jurnal*, 1(2), 42–48. <https://journal.universitasbumigora.ac.id/index.php/nutroiology/article/view/840>
- Arifin, Wayan, Ketut, & Handayani S. (2020). *Hubungan sextan yang mengalami gingivitis dengan usia kehamilan pada ibu hamil di puskesmas manggis ii kabupaten karangasem tahun 2019*. 7(2).
- Budiharto. (2010). *ILMU PERILAKU KESEHATAN DAN PENDIDIKAN KESEHATAN GIGI* (L. Juwono (ed.)). Kedokteran EGC.
- Chawla, R. M., Shetiya, S. H., Agarwal, D. R., Mitra, P., Bomble, N. A., & Narayana, D. S. (2017). Knowledge, Attitude, and Practice of Pregnant Women regarding Oral Health Status and Treatment Needs following Oral Health Education in Pune District of Maharashtra: A Longitudinal Hospital-based Study. *The Journal of Contemporary Dental Practice*, 18(5), 371–377. <https://doi.org/10.5005/jp-journals-10024-2049>
- Darmawan, A. A. K. N. (2018). FAKTOR - FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PERILAKU KUNJUNGAN MASYARAKAT TERHADAP PEMANFAATAN PELAYANAN POSYANDU DI DESA PEMECUTAN KELOD Kecamatan Denpasar Barat. *Jurnal Dunia Kesehatan*, 5(2), 29–39.
- Deghatipour, M., Ghorbani, Z., Ghanbari, S., Arshi, S., Ehdavand, 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), 117. <https://doi.org/10.1186/s12903-019-0801-x>
- 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), 85–92.
- El-Mahdi Ibrahim, H., Mudawi, A., & Ghandour, I. (2016). Oral health status, knowledge and practice among pregnant women attending Omdurman maternity hospital, Sudan أم يف الوالدة ملستشفى املاجعني السودانيات احلواميل إحدى لدى درمان واملامرسات واملعلومات الفم صحة حالة وة املحش. *Eastern Mediterranean Health Journal*. [https://doi.org/10.2%\). 11\(22](https://doi.org/10.2%)

- Erawati, S., Anastasia, I., Sukmadara, S., & Gigi, F. K. (2017). *Hubungan tingkat kebersihan rongga mulut dengan status penyakit gingivitis pada ibu hamil di RSUD DR . RM . Djoelham Binjai*. 6(2), 83–86.
- Erchick, D. J., Rai, B., Agrawal, N. K., Khatry, 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. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.1186/s12903-018-0681-5>
- Fatmasari, D., Lismawati, N. F., Gigi, K., Semarang, P. K., Tirtoagung, J., Semarang, K., & Tengah, J. (2020). *PENINGKATAN PENGETAHUAN TENTANG GINGIVITIS PADA*. 16(1), 31–35. <https://doi.org/10.31983/link.v16i1.5681>
- Gupta, N., & Chhetry, M. (2019). Knowledge and Practices of Pregnant Women regarding Oral Health in a Tertiary Care Hospital in Nepal. *JNMA; Journal of the Nepal Medical Association*, 57(217), 184–188.
- Hurrahmi, M., Saputri, D., Noviyandri, P. R., Studi, P., Dokter, P., Fakultas, G., Gigi, K., & Syiah, U. (2017). *Hubungan Usia Kehamilan dengan Perdarahan Gingiva pada Ibu Hamil di Rumah Sakit Umum daerah (RSUD) Meuraxa Kota Banda Aceh*. 2(Agustus), 126–130.
- Imani, N. P. (2019). *Analisis Faktor Penyebab Kalkulus di Klinik drg. Ratna Handayani*. <https://doi.org/10.31227/osf.io/navkj>
- Kabali, T. M., & Mumghamba, E. G. (2018a). *Artikel Penelitian Pengetahuan tentang Penyakit Periodontal , Praktik Kebersihan Mulut , dan Masalah Periodontal yang Dilaporkan Sendiri di antara Wanita Hamil dan Ibu Pascakelahiran Klinik Kesehatan Reproduksi dan Anak di Pedesaan Zambia*. 2018.
- Kabali, T. M., & Mumghamba, E. G. (2018b). Knowledge of Periodontal Diseases, Oral Hygiene Practices, and Self-Reported Periodontal Problems among Pregnant Women and Postnatal Mothers Attending Reproductive and Child Health Clinics in Rural Zambia. *International Journal of Dentistry*, 2018, 9. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.1155/2018/9782092>
- Kadek, N., & Sukartini, A. (2017). *Hubungan kebersihan gigi dan mulut dengan trimester kehamilan pada ibu hamil yang berkunjung ke puskesmas klungkung i kabupaten klungkung tahun 2016*. 5(1), 1–5.
- Keumala, R. C. (2019). *FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN GINGIVITIS PADA IBU HAMIL YANG BERKUNJUNG KE POLIKLINIK PUSKESMAS BEBESEN Cut Ratna Keumala Jurusan Keperawatan Gigi Politeknik Kesehatan kementerian Kesekatan Aceh Jl . Soekarno-Hatt*. 2(1).

- Kobylińska, A., Sochacki-Wójcicka, N., Gozdowski, D., & Olczak-Kowalczyk, D. (2020). Self-reported oral health knowledge and practices during pregnancy and their social determinants in Poland. *Oral Health & Preventive Dentistry*, 18(1), 287–294. <https://doi.org/10.3290/j.ohpd.a44442>
- Lei, F., Krisyudhanti, Ngadilah, & Obi, L. (2019). *Status Karies Gigi, Status Kebersihan Gigi dan Mulut dan Status Gingivitis Ibu Hamil Trimester I dan II*. 1(1), 28–38.
- Mariana, D., Wulandari, D., & Padila. (2018). Hubungan Pola Makan Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas. *Hubungan Pola Makan Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas*, 1(9), 1689–1699.
- Munadirah. (2017). *GAMBARAN PERILAKU IBU HAMIL TERHADAP KESEHATAN GIGI DAN MULUT DI KELURAHAN SAPAYA KECAMATAN BUNGAYA KABUPATEN GOWA*. 16(1), 8–18.
- Nataris, A. S., Dyah, Y., & Santik, P. (2017). *FAKTOR KEJADIAN GINGIVITIS PADA IBU HAMIL*. 1(3), 117–128.
- Nemat-Shahrabaki, B., Fallahi, A., Valiee, S., Zarei, M., & Fallahi, P. (2018). Exploring self-care needs of pregnant women with gingivitis: A qualitative study in Iran. *Iranian Journal of Nursing and Midwifery Research*, 23(4), 292–297. https://doi.org/10.4103/ijnmr.IJNMR_163_17
- Nengah, & Suwanti. (2017). *HUBUNGAN PENGETAHUAN, SIKAP DAN PERILAKU IBU HAMIL DALAM PERAWATAN KESEHATAN GIGI DAN MULUT*. 1(1), 66–75.
- Notoatmodjo, S. (2012). *PROMOSI KESEHATAN DAN PERILAKU KESEHATAN*. Rineka Cipta, 2012.
- 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>
- Puspitasari, A. M., Ratnawati, D. E., & Widodo, A. W. (2018). *Klasifikasi Penyakit Gigi Dan Mulut Menggunakan Metode Support Vector Machine*. 2(2), 802–810.
- Rasni, N. D. P., Khoman, J. A., & Pangemanan, D. H. C. (2020). Gambaran Kebiasaan Menyikat Gigi dan Status Kesehatan Gingiva pada Anak Sekolah Dasar. *E-GIGI*, 8(2), 61–65. <https://doi.org/10.35790/eg.8.2.2020.29905>
- Septa, & Nurasiah. (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>

- Subekti, A., Ekoningtyas, E. A., & Benyamin, B. (2019). Hubungan Plak Gigi, Laju Aliran Saliva, Dan Viskositas Saliva Pada file:///E:/DOKUMEN/LITERATUR REVIEW/Science Direct/2019 Comparative assessment of plaque removal and motivation between a manual toothbrush and an interactive power toothbrush in adolescen. *Jurnal Kesehatan Gigi*, 6(1), 72.
- Togoo, R. A., Al-Almai, B., Al-Hamdi, F., Huaylah, S. H., Althobati, M., & Alqarni, S. (2019). Knowledge of Pregnant Women about Pregnancy Gingivitis and Children Oral Health. *European Journal of Dentistry*, 13(2), 261–270. <https://doi.org/10.1055/s-0039-1693236>
- Umniyati, H., Amanah, S. P., & Maulani, C. (2020). *Hubungan gingivitis dengan faktor-faktor risiko pada ibu hamil*. <https://doi.org/10.24198/pjdrs.v3i2>.
- Widodorini, T., Nugraheni, N. E., Periodonsia, D., Kedokteran, F., Universitas, G., Studi, P., Kedokteran, S., Fakultas, G., Gigi, K., & Brawijaya, U. (2018). *PERBEDAAN ANGKA KEJADIAN GINGIVITIS*. 2(1), 108–115.
- Yuniastuti, A., & Handayani, S. (2018). *HUBUNGAN FREKUENSI DAN KETEPATAN CARA SIKAT GIGI DENGAN GINGIVITIS IBU HAMIL*. X(01), 91–102.