

DAFTAR PUSTAKA

- Agung, I. G. A. A., & Nurlitasari, D. F. (2017). Asupan gizi, pola makan dan kesehatan gigi anak. *Interdental Jurnal Kedokteran Gigi (IJKG)*, 13(2), 21–24.
- Arifah AN. (2016). Hubungan Pengetahuan Sikap dan Tindakan Terhadap Status Kesehatan Gigi dan Mulut Pelajar SMP/MTS Pondok Pesantren Putri Ummul Mukmin. *Skripsi*. Universitas Hasanudin.Makasar.
- Arikunto & Suharsimi. (2010). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Atiqoh & Rasida Ning, (2020). *Kupas Tuntas Hiperemesis Gravidarum (Mual Muntah Berlebihan dalam Kehamilan)*. Jakarta: One Peach Media
- Azwar, A & Prihartono, J (2014). *Metodologi Penelitian Kedokteran dan Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: Binapura Aksara.
- Azwar, S. (2011). *Sikap dan Perilaku dalam: Sikap Manusia Teori dan Pengukurannya*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Bhatia, P dan S. Chhabra. (2018). *Physiological and Anatomical Changes of Pregnancy: Implications for Anaesthesia*. Indian Journal of Anaesthesia. 62(9): 651-657.
- Budiman & Riyanto, A. (2013). *Kapita Slektak Kuisioner Pengetahuan dan Sikap dalam Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Salemba Medika PP 66-69.
- Darsini, Fahrurrozi, & Cahyono, E. A. (2019). Pengetahuan ; Artikel Review. *Jurnal Keperawatan*, 12(1), 97.
- Fildzah, G., Heru Susatyo, J., Suryana, B., & Kesehatan Gigi Politeknik Kesehatan Kemenkes Pontianak, J. (2023). Pengetahuan Gizi Ibu Hamil Berdampak Pada Perkembangan Benih Gigi Susu Pada Janin. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Gigi (JIKG)*, 4(2), 122–126. <http://ejurnal.poltekkestasikmalaya.ac.id/index.php/jikg/index>.
- Ghofar, A. (2022). *Pedoman Lengkap Kesehatan Gigi dan Mulut*. Temanggung : Penerbit Desa Pustaka Indonesia.
- Hanna, Y, 2018. "Apa Fungsi Gigi Susu" 14 Januari 2018 Home/iptek <https://www.google.com>

- Hartati, dkk., (2011). Analisis faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian gingivitis pada ibu hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Talang Tegal. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Keperawatan*, 7,(3): pp 171-172.
- Hidayat, R., Tandiari, A. (2016). *Kesehatan Gigi dan Mulut-Apa yang Sebaiknya Anda Tahu*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Indra, M, dkk. (2019). *Cara Mudah Memahami Metodologi Penelitian*. Deepublish.
Diakses 35. dari:
https://books.google.co.id/books?id=eiDwAAQBAJ&pg=PA35&dq=observasional+analitik+adalah&hl=id&sa=X&ved=2ahUKEwji_Pudiu7uAhXMb0KHRcoB4cQ6AEwA30ECAYQAg#v=onepage&q=observasional%20analitik%20adalah&f=false. 16:39. 16/02/2021.
- Jumiarni & Hadi, S. (2021). Pengetahuan Orang Tua Tentang Pertumbuhan Gigi Anak. *Media Kesehatan Gigi: Politeknik Kesehatan Makassar*, 20(1), 1–7. <https://doi.org/10.32382/mkg.v20i1.2166>.
- Kemenkes RI, (2012). *Buku Saku Pelayanan Kesehatan Neonatal Esensial*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI. 2017.
- Kemenkes RI. (2012). Direktorat Jenderal Bina Upaya Kesehatan. *Pedoman Paket Dasar Pelayanan Kesehatan Gigi dan Mulut di Puskesmas*. Jakarta: Kemenkes RI. 2012.
- Kementerian Kesehatan RI. Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) Indonesia tahun (2018). *Ris Kesehat Dasar 2018*. 2018:182-183.
- Kovacs, C.S dan C. L. Deal. (2019). *Maternal-Fetal and Neonatal Endocrinology: Physiology, Pathophysiology, and Clinical Management*. Elsevier. Canada.
- Lestiah. (2016). Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Nutrisi Selama Kehamilan di Puskesmas Lepo-Lepo Kota Kediri 2016. *Politeknik Kesehatan Kemenkes Kendari*.
- Margaret, I. S. (2015). *Kehamilan, Persalinan,dan Nifas*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Marliani, Lilis Anggi., dkk. (2022). Systematic Literature Review: Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Kebersihan Gigi dan Mulut Selama Kehamilan. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Gigi*, 3(1): pp 13-27.
- Maulidah, I., Sampoerna, G., & Roelianti, M. (2018). Hubungan Motivasi Serta Sikap Dengan Kebersihan Gigi dan Mulut Santri Putri Kelas 1 di SMP Plus Pondok Pesantren Amanah Muhamadiyah Kota Tasikmalaya. *Skripsi*. Tasikmalaya : Jurusan Kesehatan Gigi Poltekkes Tasikmalaya.

Muthmainnah, N. 2016. Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Hamil Terhadap Kesehatan Gigi dan Mulut Selama Kehamilan di Puskesmas Ciputat Tangerang Selatan. *Skripsi* Universitas Islam Negeri Syariff Hidayatullah Jakarta

Natassa, S. E., & Siregar, D. (2022). Efektivitas Media Penyuluhan Booklet Dan Flip Chart Terhadap Penurunan Skor Ohi-S Siswa Sd Al-Ikhlasiah Medan. *B-Dent: Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Baiturrahmah*, 8(3), 306–312. <https://doi.org/10.33854/jbd.v8i3.820>.

Notoatmodjo, S. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.

----- (2014). *Ilmu Prilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.

Nurasiah., (2021). Perilaku ibu hamil terhadap kebersihan gigi dan mulut (OHIS) selama masa kehamilan. *Media Kesehatan Gigi: Politeknik Kesehatan Makassar*, 20(1): pp 23-28.

Permatasari, R., Insanuddin, I., Mulyanti, S., & Supriyanto, I. (2021). Tingkat pengetahuan orangtua tentang asupan nutrisi yang baik bagi pertumbuhan dan perkembangan gigi anak. *Jurnal Kesehatan Siliwangi Vol. 2 No. 2 Desember 2021*, 2(2), 659–663.

Pillay, P. S., C. N. Piercy., H. Tolppanen dan A. Mebazaa. (2016). *Physiological in Pregnancy. Cardiovascular Journal of Africa*. 27(2): 89-94.

Potter & Perry. (2005). *Buku Ajaran Fundamental Keperawatan, Konsep, Proses, dan Praktik*. Edisi 4 Volume 2. EGC : Jakarta

Putri MH, Herijulianti E, Nurjannah N. (2014). *Ilmu Penyakit Jaringan Keras dan Jaringan Pendukung Gigi*. Jakarta: EGC Penerbit Buku Kedokteran.

Pramitasari A. (2015). Hubungan Tingkat Pengetahuan Dengan Sikap Ibu Dalam Memelihara Kesehatan Gigi dan Mulut. *Skripsi*. Jakarta: Fakultas Kedokteran Gigi. Universitas Trisakti.

Pratiwi A, Sulastri S, Hidayati S. (2014). Hubungan Tingkat Pengetahuan Orang Tua Tentang Jadwal Pertumbuhan Gigi Dengan Kejadian Persistensi Gigi Anak 6–10 Tahun Di SDN Wojo I Bantul. *Journal of Oral Health Care*. 2014;1(1):12-18

Rahmawati. (2019). Pengaruh Fisik dan Fisikologi Ibu Hamil Terhadap Kesehatan. *Jurnal Kebidanan Poltekkes Semarang*, Vol. 9, No. 2, PP:5.

- Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas). (2013). Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI Tahun 2013. Laporan Nasional Riskesdas 2013. Jakarta: Balitbang Kemenkes RI.
- Romauli. (2014). *Asuhan Kebidanan Konsep Dasar Asuhan Kehamilan*. Yogyakarta: Nuha Medika
- Sirat, N. M. (2017). Karies gigi anak akibat ibu hamil kurang gizi. *Jurnal Kesehatan Gigi*, 5(1), 19–20.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D (19th Ed)*. ALFABETA,CV.
- (2015). *Metode Penelitian Kombinasi (Mix Methods)*. Bandung: Alfabeta.
- (2015). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suratri. L, Sintawati. M. A, & Andayasaki, L. (2016) ‘Pengetahuan, Sikap, dan Perilaku Orang Tua tentang Kesehatan Gigi dan Mulut pada Anak Usia Taman Kanak-kanak di Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta dan Provinsi Banten Tahun 2014’, *Media Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*, 26(2). Available at: <https://doi.org/10.22435/mpk.v26i2.5449.119-126>.
- Syarief, W. S. (2016). *Kondisi Gigi dan Mulut Ibu Hamil Pengaruhi Kesehatan Janin*. Kantor Komunikasi Publik. Universitas Padjadjaran.
- Tarigan, R. (2013). *Karies Gigi*. Edisi 2. EGC, Jakarta.
- Wawan A, Dewi M. (2018). *Teori dan Pengukuran Pengetahuan, Sikap dan Perilaku Manusia*. Nuha Medika: Yogyakarta.
- Widayati, A. Suryawati, S., de Crespigny, C., & Hiller, J. E. (2012) ‘Knowledge and beliefs about antibiotics among people in Yogyakarta City Indonesia: A cross sectional population-based survey’, *Antimicrobial Resistance and Infection Control*, 1(1), p. 1. Available at: <https://doi.org/10.1186/2047-2994-1-38>.
- World Health Organization (WHO), 2018. Oral Health. Tersedia dalam: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/oral-health>. Diakses 10 Januari 2020.
- Yolanda, T. (2015). Hubungan Usia dengan Atrisi Gigi Berdasarkan Teori Atrisi Lovejoy, Skripsi. Universitas Trisakti Jakarta.