

## 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 Slekta Kuisisioner 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., Tandiar, 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=2ahUKEwjiPudiu7uAhXMb0KHRcoB4cQ6AEwA30ECAYQA#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 Muhammadiyah 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 Syarif Hidayatullah Jakarta*
- Natassa, S. E., & Siregar, D. (2022). Efektivitas Media Penyuluhan Booklet Dan Flip Chart Terhadap Penurunan Skor Ohi-S Siswa Sd Al-Ikhlasih 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 Psikologi 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 Kuantitati Kualitatif dan R&D (19<sup>th</sup> 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, & Andayasari, 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.