

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdat, M., & Ismail, D. (2019). Hubungan Tingkat Pengetahuan dengan Karies Dentis pada Ibu Hamil di Posyandu Baiturrahman Kota Banda Aceh. *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Pelayanan Kesehatan*, 3(1), 25–30.
- Abiola, A., Olayinka, A., Mathilda, B., Ogunbiyi, O., Modupe, S., & Olubunmi, O. (2011). A Survey Of The Oral Health Knowledge And Practices Of Pregnant Women In A Nigerian Teaching Hospital. *African Journal of Reproductive Health*, 15(4), 14–19.
- Adriansyah, M., Saputri, D., & Rahmayani, L. (2017). Pengaruh Tingkat Pendidikan dan Pekerjaan Terhadap Oral Hygiene Pada Ibu Hamil di RSUD Meuraxa Banda Aceh. *Journal Caninus Denstistry*, 2, 84–91.
- Aisyah. (2017). Gambaran Tingkat Pengetahuan Kebersihan Gigi Dan Mulut Dan Kejadian Karies Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Tirawuta. 1, 13–16.
- Andreani, N. P. O., Arini, N. W., & Dwiastuti, S. A. . (2014). Gambaran Tingkat Kebersihan Gigi dan Mulut serta Karies Gigi pada Ibu Hamil yang Berkunjung ke Puskesmas III Denpasar Selatan tahun 2014.
- Anggraini, R., & Andreas, P. (2015). Kesehatan Gigi Mulut dan Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan Gigi Mulut pada Ibu Hamil (Studi Pendahuluan di Wilayah Puskesmas Serpong, Tangerang Selatan). *Majalah Kedokteran Gigi Indonesia*, 20(2), 193.
- Anwar, A. I., Lutfiah, & Nursyamsi. (2017). Status kebersihan gigi dan mulut pada remaja usia 12-15 tahun di SMPN 4 Watampone Kecamatan Tanete Riattang Kabupaten Bone. *Makassar Dent J*, 6(2), 87–90.
- Applonia, Priyono, Bambang, Widyanti, N. (2014). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Perilaku Pemeliharaan Kebersihan gigi dan Berdasarkan data dari Profil Kesehatan. *Majalah Kedokteran Gigi*, 21, 20–26.
- Ariyanto. (2018). Faktor - Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Pemeliharaan Kebersihan Gigi Dan Mulut di Kelurahan Wonoharjo Kabupaten Tanggamus. *Jurnal Analisis Kesehatan*, 7(2), 744–748.
- Asriwati, I. (2019). *Buku Ajar Antropologi Kesehatan Dalam Keperawatan*. Deepublish, 1.
- Azizah, M. N., Ramadhani, M. N., Suwargiani, A. A., & Susilawati, S. (2021). Correlation Of Knowledge And Attitude On The Practice Of Pregnant Women's Oral Health. *Padjadjaran Journal of Dentistry*, 33(1), 38.

- Azwar S. (2011). *Sikap Manusia, Teori dan Pengukurannya*. Pustaka Pelajar.
- Bakhtiar, K., Gharouni, K., Gharouni, B., Bastami, F., Almasian, M., & Hosseintalaei, M. (2018). DMFT and OHIS Indexes in the Pregnant Mothers: An Explanation Based on the Health Belief Model. *Journal of Community Health Research*, 7(1), 1–10.
- Beckmann, C., Ling, F., Barzansky, B., Herbert, W., Laube, D., & Smith, R. (2010). *Obstetrics and Gynecology* (6th ed.). Lippincott Williams & Wilkins.
- Budiharto. (1998). *Pengantar Ilmu Perilaku Kesehatan Dan Pendidikan Kesehatan Gigi*. FKG UI.
- Budiman, & Riyanto, A. (2013). *Kapita Selekta Kuesioner Pengetahuan dan Sikap Dalam Penelitian Kesehatan*. In Salemba Medika.
- Bulu, N. T., Rohani, & Ibrahim. (2021). Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Hamil Terhadap Kesehatan Gigi Dan Mulut Selama Kehamilan. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Iqra*.
- Chandra, I., Harini, I., & Sumirta, I. (2017). *Psikologi Landasan Keilmuan Praktik Keperawatan Jiwa*.
- Chawla, R. M., Shetiya, S. H., Agarwal, D. R., Mitra, P., Bomble, N. A., & Satya Narayana, D. (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. *Journal of Contemporary Dental Practice*, 18(5), 371–377.
- Cunningham, F., Leveno, K., Bloom, S., Spong, C., Dashe, J., & Hoffman, B. (2014). *William's Obstetrics*. McGraw-Hill Education/Medical.
- Gaffar, B. O., Tantawi, M. El, Al-ansari, A., & Alagl, A. S. (2016). Association Between Oral Health Knowledge And Practices Of Saudi Pregnant Women in Dammam , Saudi Arabia. September.
- Gejir, I. 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 Tahun 2016. *Jurnal Kesehatan Gigi*, 5(1), 1–5.
- Habib, I. S. A., Wihardja, R., & Kintawati, S. (2019). Perbedaan pH Saliva antara Wanita Hamil Dan Tidak Hamil. 37–42.

- Hamzah, M., Bany, Zuraida Usman, & Sunnati. (2016). Hubungan Tingkat Pengetahuan Pemeliharaan Kesehatan Gigi dan Mulut dengan Kebersihan Rongga Mulut pada Ibu Hamil di RSUD Meuraxa Banda Aceh. *Journal Caninus Denstistry*, 1(4), 39–46.
- Hemalatha, V., Manigandan, T., Sarumathi, T., Nisha, V. A., & Amudhan, A. (2013). Dental Considerations in Pregnancy-A Critical Review on the Oral Care. 7(5), 948–953.
- Henri. (2018). Hubungan Perilaku Ibu Hamil dengan Kebersihan Gigi dan Mulut (OHI-S) Masa Kehamilan di Puskesmas Pandanwangi Malang. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952.
- Ika Pra Setya Wati, D., Prasasti, A., & Widodorini, T. (2017). Hubungan Perilaku Ibu Hamil dengan Kebersihan Gigi dan Mulut (OHI-S) Masa Kehamilan di Puskesmas Pandanwangi Malang. *E-Prodentia Journal of Dentistry*, 1(1), 23–31.
- Irwan S.Km, M. K. (2017). *Etika dan Perilaku Kesehatan*. CV. Absolute Media.
- Jaju, J. B., Bharadiya, A. A., Doddi, B., & Poduri, S. (2019). Salivary Alpha Amylase Activity In Pregnant And Non- Pregnant females. 6(2), 165–168.
- Kabe, M., Mulyana, Yasin, S. A., & Bulu, N. T. (2020). Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Pengaruh Makanan Terhadap Timbulnya Plak Gigi. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Iqra*, 8, 2656–5471.
- Kamariyah, Y, A., & S, M. (2014). *Buku Ajar Kehamilan*. Salemba Medika.
- Kamate, W. I., Vibhute, N. A., & Baad, R. K. (2017). Estimation of DMFT , Salivary Streptococcus Mutans Count , Flow Rate , Ph , and Salivary Total Calcium Content in Pregnant and Non-Pregnant Women.
- Karnik, A. A., Pagare, S. S., Krishnamyrthy, V., Vahanwala, S. P., & Waghmare, M. (2015). Determination of Salivary Flow Rate, Ph, And Dental Caries During Pregnancy.
- Kaunang, W. P. J., Wowor, V., & Arisanty, A. D. (2013). Perilaku Pemeliharaan Kesehatan Gigi dan Mulut Ibu Hamil di Puskesmas Bahu Manado. 5(2), 55–60.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2018). *Laporan Nasional RISKESDAS 2018*. Kementerian Kesehatan RI, 1–582.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2018). *Laporan Provinsi Sumatera Barat Riskesdas 2018*.

- Khalaf, S., Osman, S. R., & Abbas, A. M. (2018). Knowledge , attitude And Practice Of Oral Healthcare Among Pregnant Women in Assiut , Egypt. March2019.
- Lintang, J. C., Palandeng, H., & Leman, M. A. (2015). Hubungan Tingkat Pengetahuan Pemeliharaan Kesehatan Gigi Dan Tingkat Keparahan Karies Gigi Siswa Sdn Tumuluntung Minahasa Utara. *E-GIGI*, 3(2).
- Lossu, F. M., Pangemanan, D. H. C., & Wowor, V. N. . (2015). Hubungan Pengetahuan Kesehatan Gigi Dan Mulut Dengan Indeks Gingiva Siswa Sd Katolik 03 Frater Don Bosco Manado. *E-Gigi*, 3.
- Mardelita, S. (2018). Gambaran Perilaku Pemeliharaan Kebersihan Gigi dan Mulut Ibu Hamil Di Uptd Puskesmas Juli Kabupaten Bireuen. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Dan Lingkungan Hidup*, 1(2), 59–66.
- Marwiyah, N., & Dahlia, D. (2018). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Perilaku Pemeliharaan Kesehatan Gigi dan Mulut Pada Ibu Hamil di Poli KIA UPTD Puskesmas Citangkil Kota Cilegon. 7(2).
- Megananda. (2008). Ilmu Pencegahan Penyakit Jaringan Keras dan Jaringan Pendukung Gigi.
- Munadirah. (2017). Gambaran Perilaku Ibu Hamil terhadap Kesehatan Gigi dan Mulut di Kelurahan Sapaya Kecamatan Bungaya Kabupaten Gowa. *Media Kesehatan Gigi*, 16(1), 435–456.
- Murni, N. N. A., & Suwanti. (2017). Hubungan Pengetahuan, Sikap Dan Perilaku Ibu Hamil Dalam Perawatan Kesehatan Gigi Dan Mulut. *Jurnal Kesehatan Prima*, 11(1), 66–75.
- Naveen, S., Asha, M., L, S., G, A. A. B., & Jose, A. A. (2014). Salivary Flow Rate , pH and Buffering Capacity in Pregnant and Non Pregnant Women. February 2018.
- Nogueira, B. M. L., Nogueira, B. C. L., Fonseca, R. R. de S., Roberto De Souza Fonseca, R., Brandão, G. A. M., Menezes, T. O. de A., & Tembra, D. P. dos S. (2016). Knowledge and Attitudes of Pregnant Women About Oral Health. *Int. J. Odontostomat*, 10(2), 297–302.
- Notoadmodjo, P. D. S. (2010). *Metode Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta.
- Notoadmodjo, P. D. S. (2014). *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan (20th–33rd ed.)*. Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2015). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta

- Notoatmodjo, Soekidjo. (2003). Pengembangan Sumber Daya Manusia. PT. Rineka Cipta.
- Obi, A. L. (2019). Indeks DMF-T dan OHIS pada Ibu Hamil. 1(1), 12–22.
- Ozen, B., Ozer, L., Basak, F., Altun, C., & Acikel, C. (2011). Turkish Women ' s Self-Reported Knowledge and Behavior towards Oral health during pregnancy. December.
- Pintauli, S. (2008). Menuju gigi dan mulut sehat Pencegahan dan Pemeliharaan.
- 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.
- Pujiati, N., & Novita, M. (2020). Hubungan Kebersihan Rongga Mulut dan Status Gingiva dengan Usia Kehamilan pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Sumbersari Kabupaten Jember ( *The Correlation of Oral Hygiene and Gingival Status with Gestational Age in Pregnant Women in the Working Are*. 8(2), 79–86.
- Putri, M. H., Herijulianti, E., & Nurjanah, N. (2011). Ilmu Pencegahan Penyakit Jaringan Keras Dan Jaringan Pendukung Gigi.
- Raiyanti, I. gusti ayu, Gejir, i nyoman, & Kastini, ni kadek devi. (2021). Hungan Tingkat Pengetahuan Pemeliharaan Kesehatan Gigi Dan Mulut Dengan Pendidikan Ibu Hamil Di Kabupaten Gianyar Tahun 2021. 34–40.
- Sajjan, P., Pattanshetti, J. I., Padmini, C., Nagathan, V. M., Sajjanar, M., & Siddiqui, T. (2015). Oral Health Related Awareness and Practices among Pregnant Women in Bagalkot District, Karnataka, India. *Journal of International Oral Health : JIOH*, 7(2), 1–5.
- Santoso, B., & Sutomo, B. (2017a). 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.
- Saptiwi, B., Hanafi, M., & Purwitasari, D. (2019). Perilaku Pemeliharaan Kesehatan Gigi Dan Mulut Terhadap Status Kebersihan Gigi Dan Mulut (OHI-S) Warga Samin Surosentiko Kabupaten Blora. *Jurnal Kesehatan Gigi*, 6(2), 68–71.
- Saputri, D., & Shalina, R. K. (2016). Perilaku Pemeliharaan Kesehatan Gigi Dan Mulut Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Kopelma Darussalam Banda Aceh. *Journal of Syiah Kuala Dentistry Society*, 1(1), 85–90.

- Septa, B., & Nurasiah. (2021). Perilaku Ibu Hamil Terhadap Kebersihan Gigi Dan Mulut (Oral) Selama Masa Kehamilan. *Media Kesehatan Gigi: Politeknik Kesehatan Makassar*, 20(1), 23–28.
- Septalita, A., & Andreas, P. (2015). Pengaruh Program Perubahan Perilaku Ibu Hamil (Cerdigi) Berdasarkan Teori ABC (Studi Pendahuluan di Kelurahan Serpong, Tangerang Selatan). *Majalah Kedokteran Gigi Indonesia*, 201–207.
- Setiawan, A., Arimbi, & Failasufa, H. (2020). Gambaran Kebersihan Gigi Dan Mulut Pada Ibu Hamil. 3, 736–740.
- Silitonga, Y. R. (2020). Gambaran Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Pemeliharaan Kesehatan Gigi Dan Mulut Terhadap Kebersihan Gigi Dan Mulut Dan Terjadinya Gingivitis Di Klinik Bidan Purnama Siagian Jl. Tinta No. 10 Sei Putih Barat Medan. *Akrab Juara*, 5(1), 43–54.
- Stephanie, O., Michael, O., & Karolina, S. (2016). Normal Pregnancy: A Clinical Review. *Academic Journal of Pediatrics & Neonatology*, 1(1), 15–18.
- Susanti, E. (2013). Pengaruh Kehamilan pada Kesehatan Gigi dan Mulut serta Modifikasi Perawatan yang Diperlukan. *Jurnal Kesehatan Gigi*, 3(1).
- Triwibowo, C., & Pusphandani, M. E. (2015). Pengantar Dasar Ilmu Kesehatan Masyarakat. Nuha Medika.
- Vyas, A., Vyas, D., Parakh, D., Rajput, R., Mazumdar, U., & Purohit, C. (2014). Management of HIV/Hepatitis B Patients in Oral and Maxillofacial Surgery. *International Journal Preventive & Clinical Dental Research*, 1(3).
- Warongan, G., Wagey, F., & Mintjelungan, C. (2015). Gambaran Status Gingiva Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Bahu Manado. 3, 143–148.
- Yuwansyah, Y., & Nuraeni, E. (2020). Hubungan Pengetahuan Dengan Kejadian Karies Gigi Pada Amd . Keb Desa Cipeundeuy Kecamatan Jatinunggal Kabupaten Relationship Between Knowledge And The Incidence Of Dental Caries Among Pregnant Women At The Midwife Cipeundeuy Village , Jatinunggal Sub-Dist. 1(1), 1103–1110.