

DAFTAR PUSTAKA

- Afiati R. Adhani R. Ramadani K. Diana S. 2014. Hubungan perilaku ibu tentang pemeliharaan kesehatan gigi dan mulut terhadap status karies gigi anak. *Jurnal Kedokteran Gigi Dentino*. 2(1) : 56-62.
- Andreas P. 1998. Faktor-faktor yang berhubungan dengan perilaku kepatuhan pasien dalam perawatan saluran akar di FKG UI Jakarta Tahun 1998. *Tesis*. Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Indonesia. Jakarta.
- Arikunto S. 2010. *Metodologi penelitian kesehatan*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Bachtiar Z. A. 2016. Perawatan saluran akar pada gigi permanen anak dengan bahan gutta percha. *Jurnal Persatuan Dokter Gigi Indonesia*. 65(2) : 60-67.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Banyumas. 2021. *Banyumas dalam angka 2021*. Banyumas. Jawa Tengah.
- Balitbangkes Kemenkes RI. 2018. *Hasil utama riskesdas*. Jakarta.
- Bunga'Allo C. B. Lampus B. S. Gunawan, P. N. 2016. Hubungan perasaan takut anak terhadap perawatan gigi dengan kebersihan gigi dan mulut di RSGM Unsrat Manado. *e-GIGI*, 4(2) 166–170..
- Cahyono I.E. 2010. Hubungan pengetahuan dan motivasi ibu terhadap perawatan gigi anak usia 1-3 tahun di Desa Balesono Kecamatan Ngunut Kabupaten Tulungagung. *Tesis*. Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Cambu D. W. Gunawan P. N. and Wicaksono D. A. 2016. Gambaran tindakan perawatan gigi anak di Rumah Sakit Gigi dan Mulut Universitas Sam Ratulangi pada tahun 2011. *Jurnal e-GiGi (eG)*. 4(1). 33–39
- Cameron A.C. Widmer R.P. 2008. *Handbook of pediatric dentistry third edition*. Elsevier. London.
- Christiono S. Putranto R. R. (2016) Caries status early childhood caries in Indonesian children with special needs : study in SDLB Central Java *ODONTO : Dental Journal*. 2(1) : 1-9.
- Colak H. Dülgergil Ç.T. Dalli M. Hamidi. Mehmet M. 2013. Early childhood caries update : a review of causes, diagnoses, and treatment. *Journal of Natural Science Biology And Medicine*. 4(1) : 29-38.
- Dahlan M.S. 2010. *Besar sampel dan cara pengambilan sampel dalam penelitian kedokteran dan kesehatan*. Salemba Medika. Jakarta.
- Dahlan S. 2014. *Statistik untuk kedokteran dan kesehatan edisi 6*. Salemba Medika. Jakarta.
- Dahlander A. Soares F. Grindefjord M. Dahllof G. 2019. Factors associated with dental fear and anxiety in children aged 7 to 9 years. *Dentistry Journal*. 7(68) :1-9.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2018. *Riset kesehatan dasar*. <https://www.k4health.org/sites/default/files/laporanNasional%20Riskesdas%202007.pdf>. Diakses pada 15 September 2020.
- Dharma K.K. 2011. *Metodologi penelitian keperawatan : panduan melaksanakan dan menerapkan hasil penelitian*. Trans InfoMedia. Jakarta.
- Dianmartha C. Kusumadewi S. Kurniawati D. P. Y. 2018. Pengetahuan terhadap perilaku perawatan kesehatan gigi dan mulut pada anak usia 9-12 tahun di SDN 27 Pemecutan Denpasar. *ODONTO : Dental Journal*. 5(2):110.

- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah. 2019. *Profil kesehatan Provinsi Jawa Tengah 2018*. Dinkes Jateng. Semarang.
- Eddy F.N.E. Mutiara H. 2015. Peranan ibu dalam pemeliharaan kesehatan gigi anak dengan status karies anak usia sekolah dasar. *Medical Journal of Lampung University*. 4(8) : 1–6.
- Elfari R.N. Susilawati S. Suwargiani A.A. 2018. Kesehatan gigi dan mulut terkait tualitas hidup anak usia 4-5 tahun di Desa Cilayung. *Jurnal Kedokteran Gigi*. 30(20) : 85-94.
- Farani W. Dewi A. 2018. Prevalensi premature loss gigi desidui pada anak usia 9-10 Tahun. *Insisiva Dental Journal : Majalah Kedokteran Gigi Insisiva*. 7(2) : 43–47
- Fatmawati A. E. Nurhayati, N. F. 2020. Kedekatan ibu-anak di era digital : study kualitatif pada anak usia emerging adult. *Jurnal Empati*, 9(5) : 384-397.
- Green L.W. 1974. *Health Education Monographs Vol 2.No 3 Fall*. The Society for Public Health Education. California.
- Gupta A. Marya C.H. Bhatia H.P. Dahiya V. 2014. Behaviour management of an anxious child. *Stomatologija Baltic Dental And Maxillofacial Journal*. 16 (1) : 3-6.
- Haryani W.D.E. Purwati S.S. 2017. Hubungan antara tingkat pendidikan dan status ekonomi dengan kepatuhan perawatan gigi tiruan lepasan. *Majalah Kedokteran Gigi Indonesia*. 3(3) : 160-166.
- Hastono S.P. 2007. *Analisis data kesehatan*. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia. Depok.
- Hendani R. Prasetyo E.A. Sampoerno G. 2017. Sikap kesehatan gigi dan mulut pada penderita terhadap kepatuhan menjalani perawatan berulang. *Conservative Dentistry Journal*. 7(1) : 23-31.
- Herwanda C.F. Novita M.P. 2017. Peran motivasi terhadap tingkat kooperatif pasien yang berkunjung ke rumah sakit gigi dan mulut UNSYIAH. *Journal Of Syiah Kuala Dentistry Society*. 2(1) : 73-77.
- Hidaya N. Sinta M. T. 2018. Gambaran kejadian karies gigi pada anak sekolah dasar. *Journal of Chemical Information and Modeling*. 9(9) : 1689-1699.
- Jamali Z. Najafpour E. Aminaabadi N.A. Adhami Z.E. Dejavan A.S. Shirazi S. 2018. Does length of dental procedure influence behavior during and after treatment?. *Journal of Dental Research, Dental Clinic, Dental Prospects*. 12 (1) : 68-76.
- John H. 2020. *Tooth decay (caries or cavities) in children*. <https://www.hopkinsmedicine.org/health/conditions-and-diseases/tooth-decay-caries-or-cavities-in-children>. Diakses pada 01 Oktober 2020.
- Jyoti N.P.C.P. Giri P.R.K. Handoko S.A. Kurniati D.P. Rahaswanti L.W.A. 2019. Hubungan tingkat pengetahuan dan perilaku ibu dalam merawat gigi anak terhadap kejadian karies anak di TK Titi Dharma Denpasar. *Bali Dental Journal*. 3(2) : 96-102.
- Kartika D. Rochmah T.N. 2013. Analisis penilaian dan persepsi pasien terhadap citra rumah sakit gigi dan mulut pendidikan FKG Universitas Airlangga. *Jurnal Administrasi Kesehatan Indonsia*. 1(3) :200-7.
- Kato H. Taruka K. Shimiju K. Nagata C. Furukawa S. Arakawa M. 2017. Parental occupations, educational levels, and income and prevalence of dental caries

- in 3-year-old Japanese children. *Environmental Health and Preventive Medicine*. 22(1) : 1-7.
- Kawiya H.M. Mbawalla H.S. Kahabuka F.K. 2015. Application of behavior management techniques for paediatric dental patients by Tanzanian dental practitioners. *The Open Dentistry Journal*. 9 : 455-461.
- Kemenkes. 2012. *Pedoman paket dasar pelayanan kesehatan gigi dan mulut di Puskesmas*. Kementerian Kesehatan. Jakarta.
- Kemenkes. 2018. *Riset kesehatan dasar 2018*. Kementerian Kesehatan. Jakarta
- Kent G. 2005. *Pengelolaan tingkah laku pasien pada praktik dokter gigi (the psychology of dental care) edisi 2 diterjemahkan oleh Lilian Juwono dan Johan Arief Budiman*. EGC. Jakarta.
- Lemeshow S. 1997. *Besar sampel dalam penelitian kesehatan*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Lin J. Sklar G. E. M. Sen Li. S. C. 2008. Factors affecting therapeutic compliance: A review from the patient's perspective', *Therapeutics and Clinical Risk Management*. 4(1) : 269–286.
- Masturoh I.T. Anggita N. 2018. *Metodologi penelitian kesehatan*. Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan. Jakarta.
- Maulidah I. Roelianto M. Sampoerno G. 2018. Hubungan pengetahuan kesehatan gigi dan mulut pasien terhadap kepatuhan menjalani perawatan berulang (the relationship between oral and dental health knowledge with patient compliance in multivisit treatment). *Conservative Dentistry Journal*. 8(1) : 5–10.
- Mika A. Mitus-Kenig M. Zeglen A. Drapella-Gasior D. Rutkowska K. Josko-Ochojska J. 2018. The child's first dental visit : age, reason, oral health status dan dental treatment needs among children in Southern Poland. *European Journal of Paediatric Dentistry*. 19 (4): 265-270.
- Mujahidin A. Sampoerna G. 2018. Hubungan tindakan kesehatan gigi dan mulut pasien terhadap kepatuhan dalam menjalani perawatan berulang. *Conservative Dentistry Journal*. 8(2) : 54-59.
- Munir Z. and Romadoni F. 2019. Pengaruh pendidikan dan pekerjaan orangtua dengan Tingkat Kepatuhan ARV Pada Anak HIV / AIDS. *Citra Delima : Jurnal Ilmiah STIKES Citra Delima Bangka Belitung*. 2(2) : 60-70
- Murakami K. Kondo N. Ohkubo T. Hashimoto H. 2016. The effect of fathers and mothers educational level on adult oral health in Japan. *Community Dentistry and Oral Epidemiology*. 44(3) : 283 - 291.
- National Institute Of Health Research And Development. 2013. *Indonesia basic health research (RISKESDAS) 2012-2013*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. H. 111-112. Jakarta.
- Newman W.L. 2014. *Pearson new international edition., sosial methods : qualitative and quantitative approaches*. United States of America : Pearson Education Limited.
- Ngantung R. A. Pangemanan D. H. C. and Gunawan P. N. 2015. Pengaruh tingkat sosial ekonomi orang tua terhadap karies anak di Tk Hang Tuah Bitung', *e-GIGI*. 3(2) : 542-548. Nindya T. Jeffrey. 2020. Comprehensive treatment for eight years old child with rampant caries. *Journal of Medicine and Health*. 2(5) : 2442-5257.

- Nindya T. Jeffrey. 2020. Comprehensive treatment for eight years old child with rampant caries. *Journal of Medicine and Health*. 2(5) : 2442-5257.
- Ningsih D. S. 2015. Hubungan jenis kelamin terhadap kebersihan rongga mulut anak panti asuhan. *ODONTO Dental Journal*. 2(1) : 14.
- Notoatmodjo S. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Notoatmodjo S. 2014. *Ilmu Perilaku Kesehatan*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Nursalam. 2008. *Konsep dan penerapan metodologi penelitian ilmu pedoman skripsi, tesis, dan instrument penelitian keperawatan*. Salemba Medika. Jakarta.
- Pemerintah Provinsi Jawa Tengah. 2021. Upah minimum Provinsi Jawa Tengah. <https://jatengprov.go.id/publik/2021-ump-jateng-naik-327-persen/>. Diakses pada 19 januari 2021.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 4. 2018. *Kewajiban rumah sakit dan kewajiban pasien*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Petersen P.E. Kwan S. 2011. Equity, social determinants and public health programmes - the case of oral health. *Community Dentistry and Oral Epidemiology*. 39(6) : 481 – 487.
- Pranoto M.A. Christiono S. Indraswary R. 2006. Hubungan motivasi ibu tentang kesehatan gigi terhadap early childhood caries pada gigi anak umur 3-5 tahun. *Medali Jurnal*. 2(1) : 69–73.
- Prasuda R. Wiyono J. and Warsono. 2017. Peningkatan pendidikan orang tua sebagai strategi penanganan karies 7 – 9 tahun. *Nursing News*. 2(1) : 81–87.
- Purnomo W. Bramantoro, T. 2018. *Pengantar Metodologi Penelitian Bidang Kesehatan*. Airlangga University Press. Surabaya.
- Purwanti D. E. Almujadi. 2017. Pengaruh tingkat pendidikan dan pekerjaan orang tua terhadap jumlah karies siswa anak sekolah dasar'. *Jurnal Kesehatan Gigi*. 04 : 33–39
- Ramadhani A. Imam N. D. A. Djati F. 2018. Upaya peningkatan kesehatan gigi dan mulut melalui pendekatan kuratif di Sekolah Dasar Negeri 2 Susukan, Kecamatan Sumbang, Kabupaten Banyumas. *Jurnal LPPM*. 8(1), 67–76.
- Rahman Z. Munir Z. and Siam W. N. 2019. Pengaruh pengetahuan dan sikap orang tua terhadap motivasi untuk melengkapi imunisasi lanjutan. *Jurnal Ilmiah STIKES Citra Delima Bangka Belitung*. 3(2) : 106–111.
- Robert J.F. Curzon M.E.J. Koch G. Martens L.C. 2010. Review: behaviour management techniques in paediatric dentistry. *European Archives Of Paediatric Dentistry*. 11(4) :166-174.
- Rompis C. Pangemanan D. Gunawan P. 2016. Hubungan tingkat pengetahuan ibu tentang kesehatan gigi anak dengan tingkat keparahan karies anak TK di Kota Tahuna. *Jurnal e-GiGi*. 4(1) : 46-52.
- RSGM Unsoed. 2015. *Tentang RSGM Unsoed*, <http://RSGM.unsoed.ac.id/profil/tentang-RSGM-unsoed/#:~:text=RSGM%20Unsoed%20adalah%20Rumah%20Sakit,gigi%20Universitas%20Jenderal%20Soedirman%20Purwokerto>. Diakses pada tanggal 30 Oktober 2020.
- Santika I.G.P.N.A.S. 2015. Hubungan indeks massa tubuh (IMT) dan umur terhadap daya tahan umum (kardioalkuler) mahasiswa putra semester II

- kelas A Fakultas Pendidikan Olahraga dan Kesehatan IKIP PGRI Bali Tahun 2014. *Jurnal Pendidikan Kesehatan Rekreasi*. 1(1) : 42-47.
- Sari N.D.A.M. Rizkika N. 2019. Hubungan pengetahuan orang tua tentang perawatan gigi khusus terhadap dengan indeks karies anak retardasi mental. *Jurnal Ilmu Kedokteran Gigi*. 2(2) : 1-8.
- Sariningsih E. 2014. *Merawat gigi anak sejak dini*. Elex Media Komputindo. Jakarta.
- Setyowati D. I. 2017. Pengaruh pekerjaan orang tua dan keyakinan diri terhadap minat berwirausaha siswa di Smk Negeri 10 Surabaya. *Jurnal Ekonomi Pendidikan Dan Kewirausahaan*, 1(2) : 121-129.
- Singh H. Rehman R. Kadtane S. Dalai D.R. Dev Jain D. C. 2014. Technique for the behaviors management in pediatric dentistry. *International Journal Of Scientific Study*. 2(7) : 269-272.
- Siswoyoputro. 2012. Hubungan dokter pasien sesuai harapan konsil kedokteran Indonesia Tinjauan Pada Profesi Dokter. *Majalah Kedokteran Gigi Indonesia*. 19(2) : 171-175.
- Soemartono S.H. 2003. Kiat melakukan pendekatan anak yang tidak kooperatif dalam perawatan gigi. *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Indonesia*. 10 : 443-448.
- Soeparmin S. 2011. Pedodontic treatment tringle berperan dalam proses keberhasilan perawatan gigi anak. *Interdental Jurnal Kedokteran Gigi*. 8(2) : 37-41.
- Sugiyono. 2014. *Metode Penelitian pendidikan pendekatan kuantitatif, kualitatif, dan r&d*. Alfabeta. Bandung..
- Suhardin. 2016. Pengaruh perbedaan jenis kelamin dan pengetahuan tentang konsep dasar ekologi terhadap kepedulian lingkungan. *Jurnal Penelitian Pendidikan Agama Dan Keagamaan*. 14(1) : 117-132.
- Susi. Bachtiar H. Azmi U. 2012. Hubungan status sosial ekonomi orang tua dengan karies pada gigi sulung anak umur 4 & 5 tahun. *Majalah Kedokteran Andalas*. 36(1) : 96-104.
- Swajarna I.K. 2012. *Metodologi penelitian kesehatan*. Penerbit ANDI. Yogyakarta
- Syahdrajat T. 2018. *Panduan penelitian untuk skripsi kedokteran dan kesehatan*. Pedhe Offset. Yogyakarta.
- Tiffany C.A. 2017. Hubungan pengetahuan kesehatan gigi dan mulut dengan tingkat kepatuhan pasien saat menjalani perawatan endodontik multi visit di Rumah Sakit Universitas Brawijaya. *Skripsi*. Universitas Brawijaya. Malang.
- Ulum Z. Kusnanto K. Widyawati I.Y. 2015. Kepatuhan medikasi penderita diabetes mellitus tipe 2 berdasarkan teori health believe model (HBM) di wilayah kerja Puskesmas Mulyorejo Surabaya. *Critical Medical and Surgical Nursing Journal*. 4(1) : 1-11.
- Walton R.E. Torabinejad M. 2002. *Principles and practice of endodontics*. 3 rd ed. W.B.Saunders. Philadelphia.
- White G.Z. Kupietzky A. 2014. *Behaviour Management in denstistry for children second Edition*. John Willey & Son Inc. Oxford
- WHO. 2020. *Oral health*, https://www.who.int/health-topics/oral-health/#tab=tab_1. Diakses pada 02 Oktober 2020
- Widayati N. 2014. Faktor yang berhubungan dengan karies gigi anak pada usia 4-6 tahun. *Jurnal Berkala Epidemiologi*. 2(2) : 196-205.

- Widhiastutiningsih S. 2015. Tingkat pengetahuan orthodontik dengan kepatuhan kontrol pasien orthodontik cekat di Klinik Bright Dental Care Yogyakarta. *Jurnal Gigi dan Mulut*. 2(1) : 20-24.
- Worang, T. Y., Pangemanan, D. H. C. and Wicaksono, D. A. (2014) 'Hubungan Tingkat Pengetahuan Orang Tua Dengan Kebersihan Gigi Dan Mulut Anak Di Tk Tunas Bhakti Manado', *e-GIGI*, 2(2), pp. 7–10.
- Wuisang G. Kandaou. 2015. Gambaran kecemasan terhadap penambalan gigi pada anak umur 6 – 12 tahun di poli gigi dan mulut Puskesmas Tuminting Manado. *Jurnal e-Gigi* . 3(1) : 203-209.
- Yoga I. G. K. M. Giri P. R. K. Sarjana K. 2018. Faktor-faktor yang mempengaruhi kecemasan dental pada anak usia 8-12 tahun di SD N 3 Peguyangan Denpasar. *Bali Dental Journal*. 2(1) : 45–52.
- Yulianti R.P. Muhlisin A. 2011. Hubungan antara pengetahuan orang tua tentang kesehatan gigi dan mulut dengan kejadian karies gigi pada anak di SDN V Jaten Karanganyar. *Jurnal Berita Ilmu Keperawatan*. 2(1) : 25-34.
- Zakiyyah N.R. Budiono I. Zainafree I. 2015. Faktor- faktor yang mempengaruhi tingkat kepatuhan minum obat penderita kusta di Kabupaten Brebes Provinsi Jawa Tengah. *Unnes Journal of Public Health*. 2(3) : 58–66.
- Zelika R. P. Wildan A. Riski P. 2018. Faktor-faktor yang berhubungan dengan kepatuhan pemakaian kacamata pada anak sekolah. *Jurnal Kedokteran Diponegoro*. 7(2) : 762–776

