

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik. 2020. *Sensus Penduduk*. Jawa Tengah.
- Badan Pusat Statistik. 2018. *Sensus Penduduk*. Banyumas. Available at : <https://jateng.bps.go.id/indicator/40/170/1/jumlah-penduduk-menurut-kelompok-umur-dan-jenis-kelamin.html>. Diakses 10 September 2022.
- Basha, S., Swamy, H. 2012. Dental caries experience, tooth surface distribution and associated factors in 6 and 13 year old school children from davangere, India. *Clin Exp Dental Journal*. Vol 4 (4).
- Bahreman, A. 2013. *Early-Age Orthodontic Treatment*. 1<sup>st</sup> ed. Quitesence Publishing Co, Inc.
- Brito, D.I., Dias, P.F., Gleiser, R. 2009. Prevalance of malocclusion in children aged 9 to 12 years old in the city of Nova Friburgo, Rio de Janeiro State, Brazil. *R Dental Press Ortodonton Ortop Facial Journal*. Vol 14 (6).
- Carisa, K.A., Yusra, Y., Buntara, M.J.H. 2019. Hubungan antara usia anak dan kebutuhan perawatan ortodonti interseptif. *Jurnal Kedokteran Gigi Terpadu*. Vol 1 (1) : 15-21.
- Graber, L.W., Vanarsdall, R.L., Huang, G.J., Vig, K.W.L. 2016. *Orthodontics Current Principles and Techniques*. 6<sup>th</sup> ed. Elsevier United States of America.
- Iwa, S.R.S. 2011. Pertimbangan dan permasalahan pemakaian alat interseptik ortodonti secara dini pada anak masa tumbuh kembang. *Stomatognatic (Jurnal Kedokteran Gigi Unej)*. Vol 8 (1) : 1-10
- Jelita, D.T., Krisnawati., Isminiati, N.A. 2021. Perbandingan kebutuhan perawatan ortodonti pada remaja perkotaan dan remaja pinggir kota. *Padjadjaran Journal of Dental Researcher and Students*. Vol 5 (2) : 119-125
- Kamal, S., Yusra, Y. 2020. Hubungan antara tingkat Pendidikan orang tua dengan kebutuhan perawatan ortodonti interseptif. *Jurnal Kedokteran Gigi Terpadu*. Vol 2 (1) : 14-18.
- Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset dan Teknologi. 2022. Data Pokok Pendidikan. Jakarta. Available at: <https://dapo.kemdikbud.go.id/pd/2/030200>. Diakses 2 Januari 2023.
- Kharbanda, O.P. 2020. *Orthodontics : Diagnosis and Management of Malocclusion and Dentofacial Deformities*. 3<sup>rd</sup> ed. Elsevier India.
- Kusnoto, J., Nasution, F.H., Gunadi, H.A. 2015. *Buku Ajar Ortodonti*. EGC. Jakarta.
- Kusuma, A.P., Taiyeb, A.M. 2020. Gambaran kejadian karies gigi pada anak kelas 2 sekolah dasar negeri 20 sungaiselan. *Jurnal Media Kesehatan Politeknik Kesehatan Makassar*. Vol 15 (2) : 238-244.
- Kolonio, F.E., Anindita, P.S., Mintjelungan, C.N. 2016. Kebutuhan perawatan ortodonti berdasarkan index of orthodontic treatment need pada siswa usia 12-13 tahun di smp negeri 1 wori. *Jurnal e-Gigi (eG)*. Vol 4 (2) : 259-264.
- Lubis, H.F. 2016. Perawatan gigi supernumerary rahang atas pada masa gigi bercampur : laporan kasus. *Journal of Syiah Kuala Dentistry Society*. Vol 1 (2) : 103-109.
- Masturoh, L., Anggita, T.N. 2018. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.

- Napitupulu, D. 2014. Studi validitas dan realibilitas faktor sukses implementasi e-government berdasarkan pendekatan kappa. *Jurnal Sistem Informasi*. Vol 10 (2).
- Notoatmodjo, S. 2012. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Oley, A.B., Anindita, P.S., Leman, M.A. 2015. Kebutuhan perawatan ortodonti berdasarkan index of orthodontic treatment need pada usia remaja 15-17 tahun. *Jurnal e-Gigi (eG)*. Vol 3 (1) : 292-297
- Phulari, B.S. 2017. *Orthodontics Principles and Practice*. 2<sup>nd</sup> ed. Jaypee Brothers Medical Publishers. New Delhi.
- Proffit, W.R., Field, Jr.H.W., Larson, B.E., Sorver, D.M. 2018. *Contemporary Orthodontics*. 6<sup>th</sup> ed. Mosby Elsevier. Canada.
- Rahardjo, P. 2012. *Ortodonti Dasar*. 2<sup>nd</sup> ed. Airlangga University Press. Surabaya.
- Riyanti, E. 2018. Prevalensi maloklusi dan gigi berjejal berdasarkan jenis kelamin dan umur pada anak-anak sekolah dasar di bandung. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*. Vol 2 (12).
- Samsul, A.R., Praptiwi, Y.H., Putri, M.H., Sirait, T. 2021. Hubungan tingkat pengetahuan kesehatan gigi terhadap sikap untuk menjaga kebersihan gigi pada siswa di sma negeri 1 kawali. *Jurnal Kesehatan Gigi dan Mulut*. Vol 3 (2) : 36-40.
- Singh, G. 2007. *Textbook of Orthodontics*. 2<sup>nd</sup> ed. Jaypee Publishers. New Delhi.
- Simon, J. Littlewood., Laura Mitchell. 2019. *An Introduction to Orthodontics*. 5<sup>th</sup> ed. Oxford University Press 198 Madison Avenue. United States of America.
- Sivaraj, S. 2013. *Essentials of Orthodontics*. 1<sup>st</sup> ed. Jaypee Brothers Medical Publishers. New Delhi.
- Sibrani, M.R. Karies : etiologi, karakteristik klinis dan tatalaksana. *Majalah Kedokteran UKI*. Vol 30 (1) : 14-22.
- Sugiyono. 2017. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta CV. Jakarta.
- Suryono. 2014. *Bedah Dasar Periodonsia*. Deepublish. Yogyakarta.
- Syada, A.N., Kurniawan, F.K., Wibowo, D. 2017. Perbandingan tingkat keparahan dan tingkat kebutuhan perawatan ortodonti menggunakan malalignment index. *Dentino (J Kedokteran Gigi)*. Vol 2 (1) : 78-83.
- Staley, R.N., Reske, N.T. 2011. *Essentials of Orthodontics: Diagnosis and Treatment*. 1<sup>st</sup> ed. Blackwell Publishing, Ltd. United States of America.
- Thilander, B., Bondemark, L., Bjerklind, K. 2018. *Essential Orthodontics*. 1<sup>st</sup> ed. John Wiley & Sons. India.
- Walianto, S., Syahrul, D., Hidajah, N., Rahina, Y., Walianto, A.P. 2021. Indeks kebutuhan perawatan ortodontik interseptif pada anak dalam masa geligi pergantian (kajian pada anak usia 8-11 tahun di sdk santo yoseph 1 denpasar). *Makassar Dental Journal*. Vol 10 (3) : 268-272.
- Walianto, A.P. 2017. Kebutuhan perawatan ortodontik interseptif pada anak dalam masa geligi pergantian di SDK Santo Yoseph 1 Denpasar (kajian pada anak usia 8-11 tahun). *Skripsi*. Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Mahasaraswati.
- WHO. 2013. *Oral Health Surveys Basic Methods*. 5<sup>th</sup> ed. France.
- Yusra, Y. 2013. Indeks kebutuhan perawatan ortodonti interseptif (kajian pada anak umur 8-11 tahun). *Disertasi*. Universitas Indonesia. Jakarta.