

Aplikasi Metode Third Molar Maturity Index pada Kelompok Usia Remaja

by Edward Kurnia Setiawan L

Submission date: 11-Jan-2021 12:35PM (UTC+0700)

Submission ID: 1485575437

File name: 30541-63479-1-PB.pdf (627.07K)

Word count: 3367

Character count: 18433

Aplikasi Metode *Third Molar Maturity Index* pada Kelompok Usia Remaja

Yoghi B. Prabowo,^{1*} Haliza Ermanto,^{1*} Tira H. Skripsa,¹ Edward K. S. Limijadi,²
Rizky M. Boedi¹

¹Departemen Kedokteran Gigi Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro Semarang

²Departemen Patologi Klinik Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro Semarang

* Kedua Penulis memiliki kontribusi yang sama dalam penulisan naskah.

Email: rizkymerdietio@lecturer.undip.ac.id

Abstract: Up to now, there are still residents of Indonesia who do not have legal documents supporting age information. Hence, proving the age of a person concerning some reasons becomes difficult. Third molar development could be used as an indicator to estimate the age in adolescents if legal documents are not available. This study was aimed to prove the difference in the development of third molars between individuals aged above and below 19 years using the third molar maturity index (I3M) method. Third molar development calculations were performed on 112 digital OPG photographs (71 females and 41 males) of patients aged 16- <24 years. Samples were divided into two age groups, namely <19 years and \geq 19 years. We performed comparison tests to analyze the differences between groups and genders against I3M. The results showed significant differences between the development of third molars in individuals aged above and below 19 years according to I3M values. Meanwhile, there was no significant differences in I3M values between males and females. Males experienced faster third molar development than females in the age group <19 years. In conclusion, the I3M method can be used to differentiate the development of third molars in individuals aged above and below 19 years. Further research could be carried out by using a larger number of samples and setting a threshold of I3M for the age of 19 among Indonesian population.

Keywords: dental age estimation, third molar, I3M method

Abstrak: Pada saat ini, masih ada penduduk Indonesia yang tidak memiliki dokumen legal pendukung informasi usia sehingga terdapat kesulitan dalam membuktikan usia seseorang untuk berbagai kebutuhan. Pertumbuhan molar ketiga dapat digunakan sebagai indikator untuk melakukan estimasi usia pada remaja bila dokumen legal tidak tersedia. Penelitian ini bertujuan untuk membuktikan perbedaan pertumbuhan molar ketiga pada individu berusia di atas dan di bawah 19 tahun dengan metode *third molar maturity index* (I₃M). Perhitungan pertumbuhan molar ketiga dilakukan pada 112 foto OPG digital (71 wanita dan 41 pria) dari pasien berusia 16- <24 tahun. Sampel dibagi menjadi dua kelompok usia, yaitu <19 tahun dan \geq 19 tahun. Uji beda dilakukan untuk menganalisis perbedaan antar kelompok dan jenis kelamin terhadap I₃M. Hasil penelitian ini menunjukkan perbedaan bermakna antara pertumbuhan molar ketiga pada individu berusia di atas dan di bawah 19 tahun. Tidak terdapat perbedaan bermakna pada nilai I₃M pada pria dan wanita. Pria ditemukan mengalami pertumbuhan molar ketiga yang lebih cepat dari wanita pada kelompok usia <19 tahun. Simpulan penelitian ini ialah metode I₃M dapat digunakan untuk membedakan pertumbuhan molar ketiga pada individu berusia di atas dan di bawah 19 tahun. Disarankan penelitian lanjut dengan menggunakan jumlah sampel yang lebih besar dan dilakukan penetapan batas ambang I₃M untuk usia 19 tahun pada populasi Indonesia.

Kata kunci: estimasi usia dental, molar ketiga, metode I3M

PENDAHULUAN

Batas usia perkawinan di Indonesia mengalami perubahan melalui Undang-Undang Nomor 16 Tahun 2019 menjadi 19 tahun untuk pria dan wanita. Perubahan ini meningkatkan batas minimal usia perkawinan bagi wanita yang semula 16 tahun menjadi 19 tahun.¹ Pertimbangan terkait perubahan ini ialah perkawinan pada usia anak dapat memberikan dampak negatif terutama bagi wanita dalam hal kesehatan, pekerjaan, dan kebebasan untuk melanjutkan pendidikan.² Usia individu yang menjadi dasar pernikahan dapat diperiksa melalui dokumen legal seperti Kartu Tanda Penduduk (KTP) dan akta kelahiran,³ namun, masih terdapat penduduk Indonesia yang belum memiliki dokumen legal tersebut.^{4,5} Analisis estimasi usia dibutuhkan apabila dokumen legal tidak tersedia untuk suatu kepentingan seperti kasus kriminal dan penentuan batas usia perkawinan.⁶⁻⁸

Pertumbuhan molar ketiga merupakan salah satu indikator utama untuk melakukan analisis estimasi usia pada remaja. Molar ketiga ialah satu-satunya gigi yang masih mengalami proses maturasi pada usia 16-24 tahun.⁹ Cameriere et al¹⁰ (2008) mengembangkan metode *third molar maturity index* (I₃M) untuk menilai pertumbuhan molar ketiga dengan menjumlahkan jarak akar gigi yang terbuka dibagi dengan panjang gigi pada radiografi *orthopantomograph* (OPG). Nilai ambang yang ditetapkan oleh penelitian tersebut dinilai lebih akurat dalam membedakan individu berusia di atas dan di bawah 18 tahun daripada metode Demirjian dan dianggap andal untuk diterapkan di berbagai populasi dan batasan usia.¹⁰⁻¹³

Integrasi analisis estimasi usia pada individu yang berkaitan dengan kepentingan proses hukum dan peradilan di Indonesia masih belum banyak dilakukan dan belum ada penelitian yang melakukan evaluasi penggunaan metode ini untuk menilai pertumbuhan molar ketiga pada populasi Indonesia dan pada batas usia 19 tahun. Berdasarkan hal tersebut maka dilakukan penelitian ini yang bertujuan untuk melihat kemampuan metode I₃M dalam membedakan pertumbuhan molar ketiga pada indi-

vidu berusia di atas dan di bawah 19 tahun.

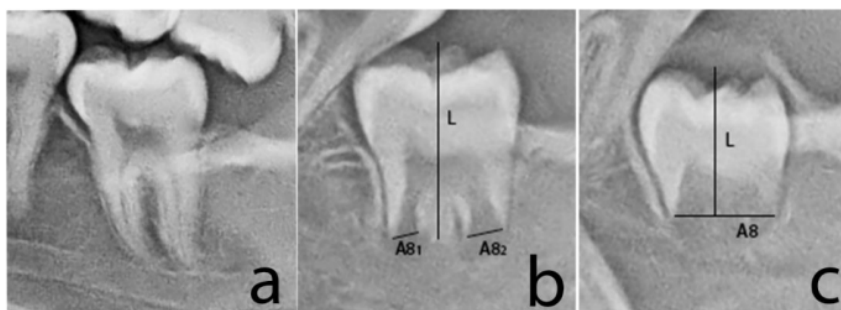
METODE PENELITIAN

Penelitian ini menggunakan jenis penelitian observasional analitik. Foto OPG digital dari 112 individu (71 wanita dan 41 pria) berusia 16,00- <24 tahun dipilih secara retrospektif diperoleh dari Laboratorium Klinik Pramita, Semarang, Indonesia pada periode pengambilan foto tahun 2016 hingga 2020. Variabel usia selanjutnya dibagi menjadi dua kelompok yaitu di atas 19 tahun dan di bawah 19 tahun. Usia di atas 19 tahun yang dimaksud adalah usia 19- <24 tahun dan usia di bawah 19 tahun adalah 16- <19 tahun. Usia subjek penelitian dihitung dari tanggal lahir subjek hingga tanggal foto OPG diambil. *Ethical clearance* didapatkan dari Komisi Etik Penelitian Kesehatan Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro No. 139/EC/KEPK/FK-UNDIP/VI/2020.

Foto OPG digital yang digunakan dalam penelitian ini ialah foto OPG digital dengan ketajaman dan kontras yang baik pada gigi molar ketiga kiri mandibula. Kriteria eksklusi penelitian ini ialah foto OPG digital dengan gigi molar ketiga kiri mandibula agenesis, dicabut, mengalami anomali pertumbuhan, angulasi ke arah bukal atau lingual, dan dilakukan perawatan saluran akar atau restorasi. Keterbatasan jumlah foto OPG digital dengan gigi molar ketiga kiri mandibula yang memenuhi kriteria inklusi menyebabkan penggunaan gigi molar ketiga kanan mandibula pada 6 foto OPG digital sebagai sampel penelitian. Hal ini dapat dilakukan karena gigi yang sama yang terletak pada rahang yang sama dapat saling menggantikan satu sama lain.¹⁴

Data subjek penelitian yang didapatkan meliputi nomor registrasi, tanggal lahir, tanggal pengambilan foto OPG, dan jenis kelamin. Data subjek dijamin kerahasiaannya dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian serta pengembangan ilmu pengetahuan tanpa ada kemungkinan untuk mengidentifikasi identitas subjek tersebut.

Foto OPG digital kemudian diproses dengan *software* Adobe Photoshop CC 2020. Seluruh sampel penelitian dihitung besar nilai I₃M oleh pengamat pertama (HE)



Gambar 1. Contoh pengukuran dengan metode *third molar maturity index* (I_3M). Pertumbuhan akar telah selesai, $I_3M = 0$ (a); pertumbuhan molar ketiga dengan bifurkasi yang telah terbentuk, $I_3M = \frac{A_{81}+A_{82}}{L}$ (b); pertumbuhan molar ketiga dengan bifurkasi yang belum terbentuk, $I_3M = \frac{A_8}{L}$ (c).

tanpa mengetahui usia subjek penelitian. Pengamat pertama dan pengamat kedua (RMB) melakukan perhitungan nilai I_3M pada 10% foto OPG digital yang dipilih secara acak dua minggu setelah perhitungan pertama. HE belum pernah melakukan analisis estimasi usia sebelumnya sedangkan RMB telah memiliki pengalaman selama tiga tahun dalam melakukan analisis estimasi usia. Gigi yang telah menyelesaikan pertumbuhan akar gigi memiliki nilai $I_3M = 0$. Nilai I_3M dihitung dengan cara menjumlahkan jarak tepi dalam ($A_s = A_{s1} + A_{s2}$) dibagi dengan panjang gigi (L) yang diukur dari ujung apikal hingga titik tertinggi dari mahkota ($I_3M = \frac{A_s}{L}$). Bila pada gigi molar tersebut belum terbentuk bifurkasi, maka jarak antara tepi dalam mahkota dianggap sebagai jarak ujung apikal (A_s) (Gambar 1). Analisis data dimulai dengan uji *Intraclass*

Correlation Coefficient (ICC) untuk menilai reliabilitas *intra-rater* dan *inter-rater*. Selanjutnya, dilakukan uji normalitas Kolmogorov-Smirnov dan uji homogenitas Levene. Analisis korelasi antara usia dan I_3M dilakukan dengan uji korelasi Spearman. Uji beda Mann Whitney dilakukan untuk menganalisis perbedaan antar kelompok dan jenis kelamin terhadap I_3M .

HASIL PENELITIAN

Tabel 1 memperlihatkan distribusi sampel penelitian berdasarkan rentang usia dan jenis kelamin. Dari 112 foto OPG digital yang didapatkan, jumlah sampel pria sebanyak 41 foto dan wanita sebanyak 71 foto. Pada masing-masing rentang usia terdapat 14 foto OPG digital. Penutupan akar pertama kali ditemukan pada pria di usia 18 tahun dan wanita di usia 19 tahun.

Tabel 1. Distribusi sampel berdasarkan rentang usia dan jenis kelamin. Angka yang berada di dalam tanda kurung memperlihatkan jumlah sampel yang memiliki $I_3M = 0$

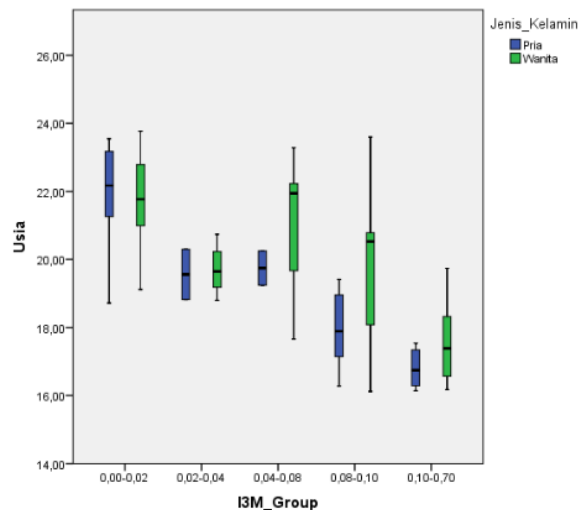
Usia (tahun)	Jenis Kelamin		Total
	Pria	Wanita	
16 - <17	7	7	14
17 - <18	7	7	14
18 - <19	6 (2)	8	14
19 - <20	5 (1)	9 (3)	14
20 - <21	3 (1)	11 (3)	14
21 - <22	4 (3)	10 (7)	14
22 - <23	4 (3)	10 (3)	14
23 - <24	5 (5)	9 (5)	14
Total	41	71	112

Tabel 2 memperlihatkan distribusi usia berdasarkan jenis kelamin dan kelompok nilai I₃M. Rerata usia pria dan wanita pada setiap kelompok nilai I₃M tidak menunjukkan adanya perbedaan bermakna, kecuali pada kelompok I₃M 0,08-0,10 ($p < 0,05$). Rerata usia pria pada setiap kelompok nilai I₃M lebih kecil jika dibandingkan dengan rerata usia wanita, kecuali pada kelompok nilai I₃M 0,00-0,02. Hal ini menunjukkan pria mengalami proses maturasi akar yang lebih cepat dari wanita.

Hasil uji ICC menunjukkan reliabilitas *intra-rater* dan *inter-rater* yang sangat baik yaitu 0,967 dan 0,952.¹⁵ Uji normalitas Kolmogorov-Smirnov dan uji homogenitas Levene menunjukkan signifikansi sebesar $p < 0,05$ yang menandakan data terdistribusi tidak normal dan heterogen. Usia dan nilai I₃M memiliki nilai korelasi sebesar -0,598 yang memperlihatkan adanya korelasi negatif yang sedang ($p < 0,001$).¹⁶ Gambar 2 memperlihatkan diagram *boxplot* antara usia dan kelompok nilai I₃M pada pria dan wanita.

Tabel 2. Distribusi usia berdasarkan jenis kelamin dan kelompok nilai I₃M

I ₃ M	N	Pria					Wanita					P
		Mean ± SD	Min	Median	Max	N	Mean ± SD	Min	Median	Max		
0,00-0,02	17	21,80 ± 1,59	18,72	22,17	23,55	25	21,80 ± 1,36	19,12	21,77	23,77	1,000	
0,02-0,04	2	19,56 ± 1,04	18,82	19,56	20,30	4	19,70 ± 0,79	18,80	19,64	20,74	0,860	
0,04-0,08	2	19,74 ± 0,71	19,24	19,74	20,25	12	21,07 ± 1,86	17,66	21,94	23,28	0,351	
0,08-0,10	14	17,94 ± 0,98	16,28	17,89	19,41	16	19,90 ± 2,18	16,12	20,53	23,60	0,004	
0,10-0,70	6	16,80 ± 0,56	16,14	16,74	17,54	14	17,49 ± 1,06	16,17	17,38	19,74	0,153	



Gambar 2. Hubungan antara usia dan kelompok nilai I₃M. Diagram *boxplot* memperlihatkan median dan kisaran interkuartil, sedangkan garis Whisker membentang dari *box* ke arah usia minimum dan maksimum.

Uji beda Mann-Whitney terhadap variabel I_3M dan usia menunjukkan signifikansi sebesar $p < 0,05$ yang menandakan adanya perbedaan bermakna antara nilai I_3M pada individu berusia di atas dan di bawah 19 tahun. Hasil uji beda terhadap variabel I_3M dan jenis kelamin menunjukkan tidak terdapat perbedaan bermakna antara nilai I_3M pada pria maupun wanita secara umum ($p > 0,05$). Sub-analisis variabel nilai I_3M dan jenis kelamin terhadap kelompok usia menunjukkan perbedaan bermakna pada kelompok usia < 19 tahun ($p < 0,05$), tetapi tidak bermakna pada kelompok usia ≥ 19 tahun ($p > 0,05$). Metode I_3M mampu untuk membedakan pertumbuhan molar ketiga pada individu berusia di atas dan di bawah 19 tahun.

BAHASAN

Proses pertumbuhan gigi telah banyak diteliti dan digunakan untuk melakukan analisis estimasi usia.^{10,14,17} Pertumbuhan gigi dilaporkan lebih sedikit terpengaruh oleh faktor eksternal dibandingkan dengan pertumbuhan skeletal.¹⁸ Identifikasi forensik menggunakan gigi telah banyak digunakan untuk identifikasi korban kasus bencana di Indonesia.^{19,20} Namun, aplikasi ilmu odontologi forensik yang berkaitan dengan individu hidup untuk kepentingan lembaga hukum dan peradilan masih belum banyak dilakukan. Pada penelitian ini, diketahui terdapat perbedaan antara pertumbuhan molar ketiga pada individu berusia di atas dan di bawah 19 tahun yang dihitung dengan metode I_3M .

Perbedaan nilai I_3M pada pria maupun wanita secara umum pada penelitian ini ditemukan tidak bermakna. Hal ini sesuai dengan penelitian yang dilakukan di Belanda dan beberapa negara lainnya yang melaporkan bahwa tidak ada perbedaan proses maturasi akar molar ketiga antara pria dan wanita.^{11,21,22} Namun, bila dilakukan sub-analisis pada masing-masing kelompok usia, didapatkan perbedaan bermakna antara nilai I_3M pada pria dan wanita kelompok usia < 19 tahun dengan pria mengalami proses maturasi akar lebih cepat daripada wanita. Hal ini sesuai dengan

beberapa penelitian yang telah dilakukan sebelumnya.^{23,24} Namun, hasil ini bertentangan dengan penelitian yang dilakukan oleh Liversidge et al yang melaporkan bahwa pertumbuhan molar ketiga lebih cepat pada wanita dibandingkan pria. Peran jenis kelamin dalam perkembangan molar ketiga hingga saat ini masih belum dipahami seutuhnya.²⁵ Oleh karena itu, perbedaan pertumbuhan molar ketiga pada pria dan wanita harus dianalisis terlebih dahulu pada setiap penelitian.

Hasil uji ICC pada penelitian ini menunjukkan reliabilitas yang sangat baik meskipun terdapat perbedaan pengalaman dalam melakukan analisis estimasi usia antara HE dan RMB (pengamat pertama dan kedua). Ribier et al²⁴ melaporkan bahwa metode I_3M memperlihatkan reliabilitas *intra-rater* dan *inter-rater* yang sangat baik meskipun kedua pengamat baru pertama kali menggunakan metode ini untuk analisis estimasi usia. Dari hal tersebut dapat diketahui bahwa metode I_3M memperlihatkan reproduksibilitas yang sangat baik dan bebas dari pengaruh pengalaman pengamat. Penelitian ini menerapkan prosedur kontrol yang ketat terhadap kedua pengamat dengan mengikuti satu protokol yang telah ditetapkan bersama. Protokol tersebut meliputi penggunaan aplikasi yang sama untuk memroses foto, pengamat tidak boleh melakukan perhitungan antar sampel dengan alat yang berbeda, kecerahan layar dari alat diatur konstan, dan perhitungan sampel dibatasi sejumlah 10 foto OPG digital per hari untuk menghindari kelelahan pada mata dan ketidaktepatan pada perhitungan. Keterbatasan jumlah sampel yang diteliti menyebabkan penelitian ini tidak dapat melakukan uji analisis regresi logistik untuk menetapkan nilai ambang batas I_3M pada usia 19 tahun. Selain itu, nilai ambang $I_3M < 0,08$ untuk usia 18 tahun juga tidak dapat diuji aplikasinya pada batas usia 19 tahun untuk populasi Indonesia pada penelitian ini.

SIMPULAN

Metode I_3M dapat digunakan untuk membedakan pertumbuhan molar ketiga pada individu berusia di atas dan di bawah

19 tahun. Disarankan untuk melakukan penelitian lebih lanjut untuk menentukan nilai ambang batas I₃M bagi usia 19 tahun pada populasi Indonesia. Nilai ambang batas tersebut diharapkan dapat menjadi salah satu cara untuk menetapkan usia anak sebagai dokumen legal untuk berbagai kepentingan antara lain mencegah terjadinya perkawinan usia anak bagi individu yang tidak memiliki dokumen legal.

7

Konflik Kepentingan

Penulis menyatakan tidak ada konflik kepentingan dalam penelitian ini.

Ucapan Terima Kasih

Penelitian ini didanai sepenuhnya oleh Hibah Penelitian Fakultas Kedokteran, Universitas Diponegoro, No.85/UN.7.6.4.2/HK/2020.

Penulis mengucapkan terima kasih kepada dr. Sigid Kirana Lintang Bhima, Sp.FM(K) atas masukannya dalam bidang legal dan hukum Indonesia.

DAFTAR PUSTAKA

1. RI. Undang-Undang Nomor 16 Tahun 2019 tentang Perubahan atas Undang-Undang Nomor 1 Tahun 1974 tentang Perkawinan. 2019.
2. Arthur M, Earle A, Raub A, Vincent I, Atabay E, Latz I, et al. Child marriage laws around the world: minimum marriage age, legal exceptions, and gender disparities. *J Women Polit Policy*. 2018;39(1):51-74.
3. Adserias-Garriga J, editor. *Age Estimation: A Multidisciplinary Approach*. London: Elsevier Inc; 2019.
4. Kementerian Dalam Negeri RI. Laporan Kinerja Kemendagri 2018. Jakarta, 2018. Available from: <https://www.kemendagri.go.id/arsip/detail/9165>.
5. Badan Pusat Statistik. *Persentase Anak yang Memiliki Akta Kelahiran Menurut Provinsi Tahun 2015 - 2016*. Available from: <https://www.bps.go.id/dynamic/table/2018/06/28/1496/persentase-anak-yang-memiliki-akta-kelahiran-menurut-provinsi-2015---2016.html>.
6. Focardi M, Pinchi V, De Luca F, Norelli GA. Age estimation for forensic purposes in Italy: Ethical issues. *Int J Legal Med*. 2014;128(3):515-22.

7. Sykes L, Bhayat A, Bernitz H. The effects of the refugee crisis on age estimation analysis over the past 10 years: A 16-country survey. *Int J Environ Res Public Health*. 2017;14(6):630.
8. Schemeling A, Grundmann C, Fuhrmann A. Criteria for age estimation in living individuals. *Int J Leg Med*. 2008;122:457-60.
9. Schemeling A, Gramendi P, Prieto J, Landa M. Forensic Age Estimation in Unaccompanied Minors and Young Living Adults. In: Vieira D, editor. *Forensic Medicine - From Old Problems to New Challenges*. Rijeka: InTech, 2011; p. 77-120.
10. Cameriere R, Ferrante L, De Angelis D, Scarpino F, Galli F. The comparison between measurement of open apices of third molars and Demirjian stages to test chronological age of over 18 year olds in living subjects. *Int J Legal Med*. 2008;122(6):493-7.
11. Cavrić J, Galić I, Vodanović M, Brkić H, Gregov J, Serena Viva S, et al. Third molar maturity index (I3M) for assessing age of majority in a black African population in Botswana. *Int J Legal Med*. 2016;130(4):1109-20.
12. Balla SB, Chinni SS, Galic I, Alwala AM, Machani P, Cameriere R. A cut-off value of third molar maturity index for indicating a minimum age of criminal responsibility: Older or younger than 16 years? *J Forensic Leg Med*. 2019;65:108-12.
13. Różyło-Kalinowska I, Kalinowski P, Kozek M, Galić I, Cameriere R. Validity of the third molar maturity index I3M for indicating the adult age in the Polish population. *Forensic Sci Int*. 2018;290:352.e1-352.e6.
14. Demirjian A, Goldstein H, Tanner J. A new system of dental age assessment. *Hum Biol*. 1973;45(2):211-27.
15. Perinetti G. *StaTips Part IV: Selection, interpretation and reporting of the intraclass correlation coefficient*. *South Eur J Orthod Dentofac Res*. 2018;5(1):3-5.
16. Schober P, Schwarte LA. Correlation coefficients: Appropriate use and interpretation. *Anesth Analg*. 2018;126(5):1763-8.
17. AlQahtani SJ, Hector MP, Liversidge HM. Brief communication: The London atlas of human tooth development and eruption. *Am J Phys Anthropol*. 2010;142(3):481-90.

18. Conceição ELN, Cardoso HFV. Environmental effects on skeletal versus dental development II: Further testing of a basic assumption in human osteological research. *Am J Phys Anthropol.* 2011; 144(3):463-70.
19. Soedarsono N, Untoro E, Quendangen A, Atmadja D. The role of forensic odontology in personal identification: Indonesian Perspective. *Indones J Leg Forensic Sci.* 2008;1(1):282195.
20. Prawestiningtyas E, Algozi AM. Forensic identification based on both primary and secondary examination priority in victim identifiers on two different mass disaster cases (Identifikasi forensik berdasarkan pemeriksaan primer dan sekunder sebagai penentu identitas korban pada dua kasus). *J Kedokt Brawijaya.* 2009;XXV(2):87-94.
21. Boyacıoğlu Doğru H, Gulsahi A, Burçak Çehrelı S, Galić I, van der Stelt P, Cameriere R. Age of majority assessment in Dutch individuals based on Cameriere's third molar maturity index. *Forensic Sci Int.* 2018;282:231.e1-231.e6.
22. Zelic K, Galic I, Nedeljkovic N, Jakovljevic A, Milosevic O, Djuric M, et al. Accuracy of Cameriere's third molar maturity index in assessing legal adulthood on Serbian population. *Forensic Sci Int.* 2016;259: 127-32.
23. Galić I, Lauc T, Brkić H, Vodanović M, Galić E, Biasevic MGH, et al. Cameriere's third molar maturity index in assessing age of majority. *Forensic Sci Int.* 2015;252: 191.e1-191.e5.
24. Ribier L, Saint-Martin P, Seignier M, Paré A, Brunereau L, Rérolle C. Cameriere's third molar maturity index in assessing age of majority: a study of a French sample. *Int J Legal Med.* 2020;134(2):783-92.
25. Levesque GY, Demirjian A, Tanguay R. Sexual dimorphism in the development, emergence, and agenesis of the mandibular third molar. *J Dent Res.* 1981; 60(10):1735-41.

Aplikasi Metode Third Molar Maturity Index pada Kelompok Usia Remaja

ORIGINALITY REPORT

7%

SIMILARITY INDEX

%

INTERNET SOURCES

7%

PUBLICATIONS

%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

- 1** Louise Corron, François Marchal, Silvana Condemi, Norbert Telmon, Kathia Chaumoitre, Pascal Adalian. "Integrating Growth Variability of the Ilium, Fifth Lumbar Vertebra, and Clavicle with Multivariate Adaptive Regression Splines Models for Subadult Age Estimation", *Journal of Forensic Sciences*, 2018
Publication 1%

- 2** Stuti Gulati, Divya Singla, Sanjay Mittal, Mandeep Bhullar, Isha Aggarwal, Abhishek Sharma. "Relationship between Third Molar Agenesis and Other Dental Anomalies", *Dental Journal of Advance Studies*, 2019
Publication 1%

- 3** Ahmad Yudianto, Indah Nuraini M., Abdul Hadi Furqoni, Simon Martin Manyanza Nzilibili, Pudji Harjanto. "The use of touch DNA analysis in forensic identification focusing on Short Tandem Repeat-Combined DNA Index System loci THO1, CSF1PO and TPOX", *Infectious Disease* 1%

Reports, 2020

Publication

4

Azyyati Zikir, Scheila Mânica. "Forensic dentistry and disaster victim identification (DVI) in Indonesia", Australian Journal of Forensic Sciences, 2019

Publication

1%

5

Asep D. Saputra, Shane H. R. Ticoalu, Djon Wongkar. "PENGARUH SENAM POCO-POCO TERHADAP KADAR KOLESTEROL LOW DENSITY LIPOPROTEIN DARAH", Jurnal e-Biomedik, 2015

Publication

1%

6

IZA, Nikmatul, PRAWESTININGTYAS, Eriko and FATCHIYAH, Fatchiyah. "Forensic Profiling of Javanese and Madurese families in Malang and Madura, East Java indonesia.", Çukurova Üniversitesi, 2014.

Publication

<1%

7

Lily Marliany Surjadi, Djaswadi Dasuki, Mustofa Mustofa. "Perbandingan kadar magnesium serum setelah terapi magnesium sulfat rute berbeda pada preeklampsia", Jurnal Biomedika dan Kesehatan, 2019

Publication

<1%

8

Kertesz, Diana Paleacu, Olga Trabekin, and Marnina Swartz Vanetik. "Headache Treatment

<1%

After Electroconvulsive Treatment : A Single-Blinded Trial Comparator Between Eletriptan and Paracetamol", Journal of Ect, 2014.

Publication

9

Ademir Franco, Flávia Vetter, Eliane de Fátima Coimbra, Ângela Fernandes, Patrick Thevissen. "Comparing third molar root development staging in panoramic radiography, extracted teeth, and cone beam computed tomography", International Journal of Legal Medicine, 2019

Publication

<1%

10

Meilena Sarmilasari. "Sikap dan Kepuasan Pengguna Sistem Perbendaharaan dan Anggaran Negara (SPAN)", Indonesian Treasury Review Jurnal Perbendaharaan Keuangan Negara dan Kebijakan Publik, 2016

Publication

<1%

11

Tin-Hsin Hsiao. "Sex determination using discriminant function analysis in children and adolescents: a lateral cephalometric study", International Journal of Legal Medicine, 01/22/2010

Publication

<1%

12

L Langouche. Critical Care, 2005

Publication

<1%

13

Tanya Uldin. "Virtual anthropology – a brief review of the literature and history of computed

<1%

tomography", Forensic Sciences Research,
2017

Publication

14

lis A.H. Silalahi, Grace L.A. Turalaki, Janette M. Rumbajan. "Perbedaan efek pemberian tunggal vitamin E dengan pemberian kombinasi vitamin e dan zink terhadap kualitas spermatozoa tikus wistar (*Rattus Norvegicus*) yang diberi paparan asap rokok", Jurnal e-Biomedik, 2016

Publication

15

Davey, Janet, Margaret Ellen Birchland Stewart, and Olaf H Drummer. "The value of CT imaging of Horus in determining the method of mummification and the sex of the mummy : CT scanning the mummy Horus", Journal of Medical Imaging and Radiation Oncology, 2013.

Publication

16

D. King, P.A. Hume, T.N. Clark, A.J. Pearce. "Use of the King-Devick test for the identification of concussion in an amateur domestic women's rugby union team over two competition seasons in New Zealand", Journal of the Neurological Sciences, 2020

Publication

17

Ingrid Różyło-Kalinowska, Paweł Kalinowski, Magdalena Piskórz, Natalie Namięta. "Age estimation by pulp/tooth area ratio in upper

<1%

<1%

<1%

<1%

canines: Cameriere's method assessed and modified in a Polish population sample using digital panoramic radiography", Research Square, 2020

Publication

Exclude quotes On
Exclude bibliography On

Exclude matches Off

Aplikasi Metode Third Molar Maturity Index pada Kelompok Usia Remaja

GRADEMARK REPORT

FINAL GRADE

/0

GENERAL COMMENTS

Instructor

PAGE 1

PAGE 2

PAGE 3

PAGE 4

PAGE 5

PAGE 6

PAGE 7
