



Similarity Report

Metadata

Name of the organization

Universitas Muhammadiyah Sidoarjo

Title

Artikel untuk Review Penentuan Jenis Kelamin Berdasarkan tulang jari

Author(s) Coordinator

medicrajurnal umsida

Organizational unit

Jurnal

Record of similarities

SCs indicate the percentage of the number of words found in other texts compared to the total number of words in the analysed document. Please note that high coefficient values do not automatically mean plagiarism. The report must be analyzed by an authorized person.



3491

Length in words

25861

Length in characters

Alerts

In this section, you can find information regarding text modifications that may aim at temper with the analysis results. Invisible to the person evaluating the content of the document on a printout or in a file, they influence the phrases compared during text analysis (by causing intended misspellings) to conceal borrowings as well as to falsify values in the Similarity Report. It should be assessed whether the modifications are intentional or not.

Characters from another alphabet		0
Spreads		0
Micro spaces		0
Hidden characters		0
Paraphrases (SmartMarks)		24

Active lists of similarities

This list of sources below contains sources from various databases. The color of the text indicates in which source it was found. These sources and Similarity Coefficient values do not reflect direct plagiarism. It is necessary to open each source, analyze the content and correctness of the source crediting.

The 10 longest fragments

Color of the text

NO	TITLE OR SOURCE URL (DATABASE)	NUMBER OF IDENTICAL WORDS (FRAGMENTS)
1	https://link.springer.com/content/pdf/10.1007/s10816-025-09693-w.pdf	40 1.15 %
2	https://cyberleninka.ru/article/n/lineynaya-dlina-falang-kisti-sovremennoy-populyatsii-molodyh-lyudey-po-dannym-rentgenovskoy-osteometrii-i-ih-korreljatsii	29 0.83 %
3	Identification of sex from footprint dimensions using machine learning: a study on population of Punjab in Pakistan Faizana Naeem,Muhammad Awais, Sajid Mahmood, Nouman Rasool;	28 0.80 %

4	https://en.wikipedia.org/wiki/Digit_ratio	25 0.72 %
5	http://periodicos.uem.br/ojs/index.php/ArqMudi/article/view/45347	25 0.72 %
6	http://www.antropologia.uw.edu.pl/AS/as-046.pdf	23 0.66 %
7	https://www.iosrjournals.org/iosr-jdms/pages/19(9)Series-7.html	23 0.66 %
8	https://www.kch.nhs.uk/profiles/39339/ammar-al-chalabi	22 0.63 %
9	Assessing the morphology and bone mineral density of the immature pars lateralis as an indicator of age Thornton, Roxanne, Mendelow, Mira G., Hutchinson, Erin F.;	22 0.63 %
10	https://cyberleninka.ru/article/n/lineynaya-dlina-falang-kisti-sovremennoy-populyatsii-molodyh-lyudey-po-dannym-rentgenovskoy-osteometrii-i-ih-korrelyatsii	22 0.63 %

from RefBooks database (4.12 %)

NO	TITLE	NUMBER OF IDENTICAL WORDS (FRAGMENTS)
Source: Paperity		
1	Morphometric analysis of the skull base and palatal regions for gender identification using CBCT: a retrospective study Walid Elsayed, Natheer H. Al-Rawi, Hawraa Shams Aldeen, Sura F. Al-Bayati, Shishir Shetty, Asmaa Uthman, Hesham Marei, Musab Hamed Saeed;	30 (2) 0.86 %
2	Identification of sex from footprint dimensions using machine learning: a study on population of Punjab in Pakistan Faizana Naeem, Muhammad Awais, Sajid Mahmood, Nouman Rasool;	28 (1) 0.80 %
3	Assessing the morphology and bone mineral density of the immature pars lateralis as an indicator of age Thornton, Roxanne, Mendelow, Mira G., Hutchinson, Erin F.;	22 (1) 0.63 %
4	Sex determination by the interarticular distance of metacarpals and phalanges: a digital radiologic study in contemporary Turkish people Banu Alıcıoğlu, H. Muammer Karakaş, Bülent Sabri Cigalı, Enis Uluçam, Selman Çıkmaç, Ali Yılmaz;	18 (1) 0.52 %
5	The clinical, functional, and radiological features of hand osteoarthritis: TLAR-osteoarthritis multi-center cohort study. H. Nur, A. Bal, T. Tuncer, T. Kaya, E. Çapkın, G. Gürer, M. Duruöz, S. Gürsoy, Ö. Şahin, E. Kaptanoğlu, C. Tıkkız, L. Cerrahoğlu, F. Ayhan, M. Sarıdoğan, R. Çevik, K. Nas, Erdem Gürsoy D., D. Dülgeroğlu, Faruk Şendur Ö., D. Sindel, Ş. Özçakır, İ. Sezer, H. Ecesoy, L. Altan, H. Uğurlu, Alkan Melikoğlu M., B. Durmaz, S. Sarıkaya, S. Hızmetli, C. Kaçar, M. Bilgilisoy, Taşçı Bozbaş G., H. Çay, N. Şahin, S. Hepgüler;	15 (1) 0.43 %
6	Anthropometric study using three-dimensional pelvic CT scan in sex determination among adult Indonesian population Guglielmi, Giuseppe, Rahardjo, Paulus, Setiawati, Rosy, Ruriana, Ika;	13 (1) 0.37 %
7	Investment Decision Quality Improvement Model in the Context of Behavioural Finance Erika Kurniasari, Nurunnisa Ika Amalia, Fajrin Nurul Afisa, Nizhaty Putri Zahra, Fitriani Maulida Eka, Axel Giovanni;	10 (1) 0.29 %
8	What we see is what we touch? Sex estimation on the pelvis in virtual anthropology Milella, Marco, Lösch, Sandra, Kanz, Fabian, Braun, Sandra, Schwendener, Nicole;	8 (1) 0.23 %

from the home database (0.00 %)

NO	TITLE	NUMBER OF IDENTICAL WORDS (FRAGMENTS)
from the Database Exchange Program (0.00 %)		
NO	TITLE	NUMBER OF IDENTICAL WORDS (FRAGMENTS)

from the Internet (9.48 %)

NO	SOURCE URL	NUMBER OF IDENTICAL WORDS (FRAGMENTS)
1	https://cyberleninka.ru/article/n/lineynaya-dlina-falang-kisti-sovremennoy-populyatsii-molodyh-lyudey-po-dannym-rentgenovskoy-osteometrii-i-ih-korrelyatsii	51 (2) 1.46 %
2	https://link.springer.com/content/pdf/10.1007/s10816-025-09693-w.pdf	46 (2) 1.32 %
3	http://periodicos.uem.br/ojs/index.php/ArqMudi/article/view/45347	36 (2) 1.03 %
4	https://academictree.org/evolution/publications.php?pid=36341	26 (2) 0.74 %
5	https://en.wikipedia.org/wiki/Digit_ratio	25 (1) 0.72 %
6	https://www.iosrjournals.org/iosr-jdms/pages/19(9)Series-7.html	23 (1) 0.66 %
7	http://www.antropologia.uw.edu.pl/AS/as-046.pdf	23 (1) 0.66 %
8	https://www.kch.nhs.uk/profiles/39339/amar-al-chalabi	22 (1) 0.63 %
9	https://systematicreviewsjournal.biomedcentral.com/track/pdf/10.1186/s13643-021-01671-z.pdf	20 (2) 0.57 %
10	https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/15567619/	19 (2) 0.54 %
11	https://pmc.ncbi.nlm.nih.gov/articles/PMC10919825/	15 (1) 0.43 %
12	https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fendo.2021.734362/full	13 (1) 0.37 %
13	https://ora.ox.ac.uk/objects/uuid:95fc6c02-9022-42d0-a55c-e5ce8eb7e803	12 (1) 0.34 %

List of accepted fragments (no accepted fragments)

NO	CONTENTS	NUMBER OF IDENTICAL WORDS (FRAGMENTS)
PENENTUAN JENIS KELAMIN BERDASARKAN TULANG JARI : TINJAUAN SISTEMATIS		
Abstrak	Studi ini menggunakan tinjauan sistematis literatur ilmiah untuk melakukan evaluasi tingkat efektivitas penentuan jenis kelamin menggunakan tulang jari manusia. Studi ini menggunakan pedoman Systematic Literature Review (SLR) dengan berpedoman pada Preferred Reporting Items for Systematic Review and Meta-Analysis (PRISMA) . Digunakan dua database ilmiah, yaitu Pubmed dan Google Scholar sebagai sumber utama untuk mendapatkan data. Jumlah jurnal yang sesuai dengan kata kunci yang digunakan sebanyak 95 jurnal, dimana hanya 10 jurnal yang akan digunakan dengan tetap memperhatikan kriteria inklusi yang sudah ditetapkan secara spesifik untuk analisis lebih rinci. Perbedaan statistic yang signifikan dapat dilihat pada panjang tulang jari tertentu antara pria dan wanita. Digunakan jari manis dan jari kelingking sebagai indikator utama dalam menentukan jenis kelamin.	
Kata Kunci:	Tulang Jari, Determinasi Seks, Antropologi Forensik, Penentuan Jenis Kelamin.	
1. PENDAHULUAN	Perkembangan pengetahuan ilmiah dan pemahaman budaya tentang gender merupakan bagian penting dari sejarah penentuan jenis kelamin menggunakan tulang jari. Pendekatan arkeologi dan antropologi tradisional biasanya menggunakan asumsi gender biner. Penelitian terbaru menunjukkan keterbatasan pendekatan ini dan menekankan bahwa gender merupakan konstruksi sosial, serta mengakui keberadaan individu yang tidak sesuai dengan kategori laki-laki ataupun perempuan, seperti orang interseks. Perubahan ini terlihat dalam penguburan Duran Kulak, yang menantang perbedaan gender biner dan menunjukkan perlunya pemahaman yang lebih mendalam tentang gender dalam masyarakat. Sejak zaman kuno, para peneliti dan filsuf telah mengajukan berbagai penjelasan mengenai penentuan jenis kelamin Meskipun demikian, kemajuan dalam teknik ilmiah kontemporer telah meningkat secara signifikan dalam menunjukkan keakuratan penentuan jenis kelamin. Salah satu teknik penting adalah analisis tulang jari, yang dapat memberikan bukti jelas mengenai jenis kelamin seseorang. Selain itu, pemeriksaan tulang seperti tulang panggul dan tengkorak juga merupakan metode yang efektif dalam penentuan jenis kelamin. Teknik genetika molecular, seperti analisis gen amelogenin juga sering digunakan untuk menentukan jenis kelamin pada fosil manusia purba. Namun, asumsi gender biner yang sering digunakan oleh arkeolog modern berdasarkan jenis kelamin kerangka dapat mengaburkan aspek penting masyarakat kuno. Perbedaan anatomi antara tulang jari pria dan wanita telah banyak diteliti. Misalnya, sebuah penelitian menemukan bahwa kera rhesus jantan memiliki tulang falang dan metakarpal yang lebih besar dibandingkan betina. Penelitian lain menunjukkan bahwa perbandingan panjang jari manis dan telunjuk dapat digunakan untuk menentukan jenis kelamin seseorang, di mana laki-laki memiliki tulang jari yang lebih besar dibandingkan perempuan.	

Penting untuk dicatat bahwa ketepatan penentuan jenis kelamin berdasarkan pengukuran tulang jari dapat bervariasi tergantung pada populasi yang diteliti. Penelitian tentang asal mula rasio jari yang berbeda antara jenis kelamin menunjukkan perbedaan yang jelas dalam proporsi jari. Biasanya, laki-laki memiliki jari telunjuk (digit kedua) yang lebih pendek dibandingkan dengan jari manis (digit keempat), sedangkan perempuan umumnya memiliki jari telunjuk yang sama panjang atau lebih panjang dari jari manis.

Pendekatan metodologis untuk menentukan jenis kelamin dari sisa-sisa kerangka dapat dilakukan menggunakan berbagai teknik. Efektivitas penentuan jenis kelamin pada kerangka di Balkan telah dibuktikan dalam sebuah penelitian yang menggunakan metode morfologi untuk mengevaluasi fitur tengkorak dan panggul. Penelitian lain yang fokus pada penentuan jenis kelamin sisa-sisa janin anonim di Afrika Selatan menunjukkan bahwa sisa-sisa kerangka dapat diidentifikasi dengan tepat terkait jenis kelamin, garis keturunan, dan spesies menggunakan teknik molekuler seperti metode berbasis PCR. Selain itu, dokter gigi forensik dapat membantu dalam penentuan jenis kelamin dengan memeriksa ciri-ciri gigi, termasuk morfologi, ukuran mahkota gigi, dan panjang akar.

Keandalan dan keakuratan penentuan jenis kelamin menggunakan tulang jari dan sisa kerangka lainnya telah dipelajari secara ekstensif. Temuan utama dari penelitian-penelitian ini mencakup pengukuran yang lebih akurat dan andal ketika dilakukan secara langsung pada tulang melalui metode klinis dan visual. Di Balkan, sebuah penelitian yang menggunakan sembilan fitur tengkorak dan tujuh fitur panggul menemukan bahwa antropolog berpengalaman mencapai akurasi sebesar 99,02%, sementara antropolog yang kurang berpengalaman mencapai 95,04% dalam menentukan jenis kelamin dengan benar. Studi lain di Arab Saudi bagian utara melaporkan bahwa indeks tangan kanan dapat mengidentifikasi jenis kelamin dengan benar dalam 98% laki-laki dan 96% perempuan. Teknik molekuler, seperti metode berbasis PCR, juga terbukti efektif dalam mengidentifikasi jenis kelamin, garis keturunan, dan spesies dari sisa-sisa kerangka, sebagaimana dibuktikan oleh penelitian pada sisa-sisa janin anonim di Afrika Selatan.

Tinjauan sistematis ini, "Penentuan Jenis Kelamin Berdasarkan Tulang Jari," akan membahas terkait topik tersebut, termasuk latar belakang sejarah teknik penentuan jenis kelamin, untuk memberikan pemahaman menyeluruh tentang kondisi terkini di bidang ini dan merekomendasikan potensi pengembangan penelitian lebih lanjut.

2. METODE PENELITIAN

2.1 Desain Studi

Penelitian ini merupakan tinjauan sistematis dan menggunakan metode penelitian untuk mengumpulkan, mengevaluasi, dan mensintesis penelitian terkait topik tersebut. Tinjauan ini dilakukan sesuai dengan pedoman **PRISMA (Preferred Reporting Items for Systematic Reviews and Meta-Analyses)**.

2.2 Pertanyaan Penelitian & Kriteria Kelayakan

Pertanyaan ini disusun berdasarkan kerangka Populasi (P), Intervensi (I), dan Outcome (O) sebagai berikut:

"Apakah penentuan jenis kelamin dengan metode jari (I) efektif (O) pada populasi manusia (P) dunia?"

Kriteria pemilihan literatur meliputi penelitian yang menjelaskan metode penentuan jenis kelamin menggunakan tulang jari, tanpa batasan ukuran sampel atau rentang usia. Hanya publikasi dalam bahasa Inggris, yang diterbitkan antara tahun 2004 dan 2023, dan yang berkaitan dengan studi forensik yang disertakan.

2.3 Sumber Data

Data untuk pencarian literatur diambil dari Google Scholar dan PubMed. Kata kunci yang digunakan termasuk "finger bone", "sex determination", "sex identification", "gender determination", dan "adults". Kata kunci ini dipilih berdasarkan istilah yang umum digunakan oleh peneliti dari dalam dan luar negeri, dengan menggunakan operator Boolean "OR" dan "AND" untuk menyaring hasil pencarian (Tabel 1).

Google Kata Kunci Hasil

Scholar Database https://scholar.google.com/	"Sex determination" AND "Finger bones" AND "Adults"	"Sex identification" AND "Finger bones"
AND "Adults"	"Gender determination" AND "Finger bones" AND "Adults"	"Gender identification" AND "Finger bones" AND "Adults"
		38

PubMed https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/	"Sex determination" OR "Finger bone"	"Sex identification" OR "Finger bones"	"Gender
determination" OR "Finger bones"	"Gender identification" OR "Finger bones"	57	

1. Seleksi Literatur

Seleksi literatur dilakukan dalam 3 tahap:

1.4.1 Identifikasi

Identifikasi dimulai setelah mengumpulkan literatur dari database yang ditentukan. Literatur yang diperoleh diproses menggunakan aplikasi Mendeley, di mana semua duplikat dihapus, buku-buku dihilangkan, dan literatur non-bahasa Inggris dikecualikan.

1.4.2 Penyaringan

Penyaringan dilakukan dengan metode inklusi dan eksklusi, di mana literatur yang tidak menggunakan metode tulang jari dikecualikan, dan literatur yang diterbitkan lebih dari 20 tahun yang lalu juga dihapus.

1.4.3 Included

Literatur yang memenuhi kriteria inklusi adalah penelitian yang fokus pada penentuan jenis kelamin menggunakan metode tulang jari. Literatur harus berbahasa Inggris dan tersedia dalam teks lengkap.

HASIL

3.1 Pencarian dan Penyaringan Literatur

Dimulai dengan dataset awal terdiri dari 95 studi yang diidentifikasi melalui pencarian kata kunci. Setelah menghapus artikel duplikat, tersisa 68 penelitian unik untuk evaluasi lebih lanjut. Selanjutnya, 37 artikel dikeluarkan berdasarkan kesamaan dalam judul dan abstraknya, menyisakan 31 artikel dengan teks lengkap untuk ditinjau secara mendetail. Evaluasi lanjutan mengakibatkan penghapusan 21 artikel tambahan, sehingga tersisa 10 artikel yang memenuhi kriteria untuk dimasukkan dalam penelitian ini (lihat Gambar 1).

3.2 Ekstraksi Data

Penelitian-penelitian berikut yang membandingkan berbagai teknik penentuan jenis kelamin berdasarkan tulang jari forensik telah dipilih untuk disertakan dalam tabel: nama penulis pertama, tahun publikasi, teknik yang digunakan, sampel yang digunakan, dan hasilnya (lihat Tabel 1).

Penulis & Tahun Metode Ukuran Sampel Hasil

(Gupta et al., n.d.)	Studi Retrospektif	50 laki-laki dan 50 wanita	Terdapat perbedaan yang signifikan antara panjang jari manis dan jari telunjuk
----------------------	--------------------	----------------------------	--

pada pria dan wanita.

(Saleh, n.d. 2018) Studi Cross Sectional 100 laki-laki dan 100 wanita Laki-laki rata-rata mempunyai jari yang lebih panjang dibandingkan perempuan (nilai P<0,0001).

(Ikeda et al., 2018) Studi Cross Sectional 102 laki-laki dan 103 wanita Perbedaan panjang P (phalangeal) antara jari telunjuk dan jari manis lebih terlihat pada laki-laki dibandingkan pada perempuan pada kedua tangan.

(El Morsi & Al Hawary, 2013) Studi Cross Sectional 50 laki-laki dan 50 wanita Dengan menggunakan kedua tangan, kategorisasi akurat dicapai dengan akurasi 88%-94%.

(Rad et al., 2022) Studi Berbasis Populasi 208 Iranian laki-laki dan wanita Semua pengukuran secara signifikan lebih tinggi pada pria dibandingkan pada wanita, menurut perbandingan uji T variabel-variabel ini ($p < 0,001$).

(Moustafa Abd-Elazeem & Yousef, 2013) Studi Cross Sectional 100 laki-laki dan 100 wanita Jari-jari pria rata-rata lebih panjang dibandingkan jari-jari wanita, dan perbedaan antara $2f/3f$, $2f/4f$, dan $2f/5f$ tangan kanan pria dan wanita sangatlah signifikan jika kurang dari 0,001. .

(Case & Ross, 2007) Studi Cross Sectional 171 laki-laki dan 171 wanita Tangan kiri menunjukkan kinerja yang lebih unggul dibandingkan tangan kanan dan kaki, mencapai tingkat klasifikasi yang benar lebih dari 80%.

(Karakostis et al., 2015) Studi Berbasis Populasi 86 laki-laki v 74 wanita Akurasi klasifikasi berkisar dari 94,6% hingga 100% untuk falang proksimal kiri dan dari 87,7% hingga 100% untuk falang proksimal kanan.

(Alicioğlu, 2009) Studi Cross Sectional 22 laki-laki dan 43 wanita Untuk memperkirakan jenis kelamin, model regresi logistik multivariat dibuat dengan 90,7% perempuan dan 72,7% laki-laki.

(Ozsoy et al., 2019) Studi Cross Sectional 30 laki-laki dan 30 wanita Laki-laki menunjukkan panjang rata-rata yang lebih tinggi pada falang proksimal, tengah, dan distal.

Penilaian risiko bias untuk literatur yang disertakan dilakukan secara deskriptif kuantitatif menggunakan alat penilaian MMAT versi 2018.

Literatur untuk tinjauan sistematis Apakah peserta mewakili populasi sasaran? Apakah pengukurnya tepat terkait dengan hasil dan paparan/intervensi? Apakah strategi pengambilan sampel relevan untuk menjawab pertanyaan penelitian? Apakah tingkat responsnya memadai, dan jika tidak, apakah tingkat respons yang rendah tersebut dikelola dengan tepat? Apakah analisis statistiknya tepat? Bias keseluruhan

(Gupta et al., n.d.) Tidak Ya Ya Tidak Tidak tahu 2/5

(Saleh, n.d. 2018) Tidak tahu Ya Ya Ya Ya 4/5

Ikeda et al., 2018 Ya Ya Ya Tidak tahu Ya 4/5

(El Morsi & Al Hawary, 2013) Ya Ya Ya Tidak tahu Ya 3/5

(Rad et al., 2022) Ya Ya Ya Tidak tahu Ya 4/5

(Moustafa Abd-Elazeem & Yousef, 2013) Ya Ya Ya Bisa tahu Ya 4/5

(Case & Ross, 2007) Tidak Ya Ya Tidak tahu Ya 4/5

(Karakostis et al., 2015) Ya Ya Ya Ya Ya 5/5

(Alicioğlu, 2009) Ya Ya Ya Tidak tahu Ya 4/5

(Ozsoy et al., 2019) Bisa tahu Ya Ya Tidak tahu Ya 3/5

Dari sepuluh studi yang menjadi bagian dari tinjauan sistematis ini, satu studi menerima skor lima dari lima, menunjukkan kualitas metodologi yang sangat baik. Enam studi mendapat skor empat dari lima, menunjukkan kualitas yang baik dengan hanya masalah metodologis kecil. Satu penelitian menerima skor dua dari lima, menunjukkan masalah metodologis yang serius, dan dua penelitian menerima skor tiga dari lima, menunjukkan kualitas sedang dengan beberapa masalah metodologis. Kualitas metodologis yang tinggi secara keseluruhan dari studi-studi yang disertakan memperkuat keandalan temuan kami. Penelitian dengan skor 5/5 semakin mendukung reliabilitas tersebut. Namun, adanya penelitian dengan skor yang lebih rendah (3/5 dan 2/5) menunjukkan beberapa potensi bias, khususnya terkait dengan strategi pengambilan sampel dan tingkat respons, yang harus dipertimbangkan ketika menafsirkan hasil..

1. DISKUSI

Memperkirakan jenis kelamin berdasarkan tulang jari sangat penting dalam penyelidikan forensik karena aksesibilitasnya yang lebih baik dibandingkan dengan tulang yang lebih besar yang biasanya digunakan untuk memperkirakan usia. Menurut ulang jari memainkan peran penting dalam ilmu forensik dengan memfasilitasi penentuan jenis kelamin melalui analisis cermat terhadap fitur kerangka, serta membantu penentuan usia, keturunan, dan konteks sosio-historis individu yang meninggal. Kemampuan ini sangat penting untuk proses identifikasi yang akurat dan merupakan bagian integral dari penyelidikan hukum dan medis. Ciri penting dari tulang jari adalah perbedaan ukuran rata-rata antara laki-laki dan perempuan, di mana laki-laki biasanya menunjukkan dimensi yang jauh lebih besar. Perbedaan ini terutama terlihat pada tulang metakarpal dan falang, sehingga memerlukan metodologi kuantifikasi yang tepat seperti teknik pencitraan 2D tingkat lanjut.

Sebagaimana disoroti oleh pengukuran panjang tangan, panjang jari telunjuk, panjang jari manis, dan rasio panjang jari manis dilakukan secara presisi menggunakan kaliper antropometri geser. Metode ini memastikan penilaian yang cermat oleh pengamat pada tangan kanan dan kiri, mengurangi bias antar pengamat. Pengukuran dilakukan dengan tangan subjek diletakkan rata pada permukaan yang datar, telapak tangan menghadap ke atas, jari-jari direntangkan dan berdekatan. Perhatian khusus diberikan untuk mempertahankan posisi sendi netral tanpa abduksi atau adduksi, memastikan kesejajaran yang serupa dengan orientasi linier, menyerupai jari tengah.

Bentuk tulang panggul juga berfungsi sebagai indikator yang andal untuk menentukan jenis kelamin. Para antropolog mahir memanfaatkan petunjuk kerangka dari nenek moyang untuk memperkirakan jenis kelamin melalui analisis bagian tubuh manusia dan sisa-sisa kerangka, yang penting untuk identifikasi individu dalam penyelidikan hukum dan medis. Hal ini menggarisbawahi pentingnya tulang phalangeal dalam lingkup ilmu forensik.

Perbedaan mencolok antara tulang jari pria dan wanita terletak pada nilai rata-rata falang distal yang lebih tinggi pada semua jari pria dibandingkan wanita (Okai et al., 2019). Penelitian embriologis dan ilmu hayati mengaitkan perbedaan panjang jari antara jenis kelamin dengan kadar testosteron.

Namun, studi komprehensif tentang hubungan antara hormon seks dan panjang jari dalam bidang kedokteran forensik saat ini masih kurang.

Studi ini memelopori eksplorasi bagaimana testosteron mempengaruhi perbedaan gender dalam panjang jari dalam kedokteran forensik. Aspek penting dari penelitian ini adalah mengecualikan tulang panjang seperti tulang paha atau humerus, yang rentan terhadap osteoarthritis seiring bertambahnya usia. Berbeda dengan tulang yang lebih besar, tulang jari menunjukkan hubungan minimal dengan penyakit seperti rematik, amyotrophic lateral sclerosis (ALS), atau hiperparatiroidisme (; Penelitian ini menggarisbawahi manfaat menggunakan tulang pendek, seperti jari, yang tidak terlalu terpengaruh oleh osteoarthritis.

Menurut Gupta (2023) dan Ikeda (2018), perbedaan panjang jari yang signifikan, terutama pada jari manis dan kelingking, menggarisbawahi pengaruh

testosteron dalam membentuk variasi anatomi tersebut. Penelitian Ikeda (2018) mengungkapkan kadar testosterone serum yang lebih tinggi pada pria dengan jari manis lebih panjang dibandingkan jari telunjuk, sehingga menyoroti pengaruh hormonal dalam berbagai konteks.

Penelitian menunjukkan tidak ada hubungan nyata antara panjang tulang jari dan usia, kecuali pada individu lanjut usia di mana kadar testosterone yang lebih tinggi berkorelasi dengan panjang jari yang lebih panjang. Menariknya, korelasi ini sebagian besar diamati pada tangan kiri, dengan implikasi potensial terkait perbedaan ketangkasan manual pada individu kidal atau penurunan testosterone terkait usia. Sebaliknya, tidak ditemukan korelasi signifikan antara panjang jari dan kadar estradiol dalam darah. Dampak testosterone pada panjang jari tangan berkangur seiring bertambahnya usia, sementara efek estrogenik mungkin mengaburkan pengaruh testosterone pada wanita pramenopause, dan berkangur pascamenopause ketika kadar testosterone dilaporkan meningkat.

Studi yang dilakukan oleh El Morsi & Al Hawary (2013), Alcioğlu (2009), dan Case & Ross (2007) menunjukkan perbedaan signifikan dalam akurasi estimasi usia antara tangan kanan dan kiri dengan menggunakan berbagai fungsi diskriminan. Tingkat klasifikasi berkisar antara 81,88% hingga 94,38% untuk falang proksimal kiri dan dari 83,02% hingga 90,57% untuk falang proksimal kanan. Demikian pula, fungsi diskriminan untuk penentuan jenis kelamin berdasarkan falang proksimal mencapai akurasi klasifikasi antara 83,2% dan 86,4% pada kelompok Afrika Selatan. Tingkat akurasi tertinggi diamati pada falang proksimal pertama (86,4%) dan falang proksimal ketiga (84,8%), sementara falang proksimal kedua menunjukkan akurasi terendah (83,2%). Metrik seperti lebar metakarpal anterior-posterior (APWM) dan lebar metakarpal medio-lateral (MLWM) menunjukkan akurasi klasifikasi yang tinggi masing-masing sebesar 86,4% dan 85%.

Penelitian terbaru yang melibatkan populasi Thailand semakin memvalidasi analisis fungsi diskriminan untuk penilaian jenis kelamin, dengan tingkat klasifikasi yang benar mulai dari 87,6% hingga 92,3%. Falang proksimal pertama kiri menunjukkan akurasi tertinggi (92,3%), diikuti oleh falang proksimal kiri lainnya (91,9%).

Secara keseluruhan, falang secara konsisten mengungguli metakarpal dalam akurasi estimasi jenis kelamin, terutama pada ujung distal jari. Case dan Ross (2007) melaporkan akurasi sebesar 84,3% menggunakan falang distal dan 82,7% menggunakan falang proksimal untuk tangan kanan, dan masing-masing 85,7% dan 80,8% untuk tangan kiri. Aktivitas fisik berpengaruh signifikan terhadap perkembangan tulang, khususnya dimensi lebar tulang, yang mengalami perubahan pada awal kehidupan, pubertas, dan dewasa. Latar belakang sosial dan profesional yang beragam dari peserta penelitian juga berkontribusi terhadap variasi yang diamati dalam dimensi kerangka.

2. KESIMPULAN

Tinjauan ini mengungkapkan data antropometri jarak antar artikular tulang jari manusia yang dapat digunakan untuk menentukan jenis kelamin. Pendekatan diskriminan ini bermanfaat dalam konteks forensik, terutama ketika tidak tersedia tengkorak dan panggul, karena semua tulang jari lebih mudah diakses. Tinjauan ini menyimpulkan bahwa estimasi jenis kelamin yang dilakukan dengan menggunakan tulang jari efektif.

DAFTAR PUSTAKA

- Alicioğlu, B. (2009). **Sex determination by the interarticular distance of metacarpals and phalanges: a digital radiologic study in contemporary Turkish people.** Anatomy (International Journal of Experimental and Clinical Anatomy), 3, 14-20. <https://doi.org/10.2399/ana.08.027>
- Baryah, N., Krishan, K., & Kanchan, T. (2019). **The development and status of forensic anthropology in India: A review of the literature** and future directions. In **Medicine, Science and the Law** (Vol. 59, Issue 1, pp. 61-69). SAGE Publications Ltd. <https://doi.org/10.1177/0025802418824834>
- Bašić, Željana, Anterić, I., Vilović, K., Petaros, A., Bosnar, A., Madžar, T., Polašek, O., & Andelinović, Š. (2013). **Sex determination in skeletal remains from the medieval Eastern Adriatic coast - discriminant function analysis of humeri.** Croatian Medical Journal, 54(3), 272-278. <https://doi.org/10.3325/cmj.2013.54.272>
- Case, D. T., & Ross, A. H. (2007). **Sex determination from hand and foot bone lengths.** Journal of Forensic Sciences, 52(2), 264-270. <https://doi.org/10.1111/j.1556-4029.2006.00365.x>
- Durić, M., Rakočević, Z., & Donić, D. (2005). **The reliability of sex determination of skeletons from forensic context in the Balkans.** Forensic Science International, 147(2-3 SPEC.ISS.), 159-164. <https://doi.org/10.1016/j.forsciint.2004.09.111>
- El Morsi, D. A., & Al Hawary, A. A. (2013). **Sex determination by the length of metacarpals and phalanges: X-ray study on Egyptian population.** Journal of Forensic and Legal Medicine, 20(1), 6-13. <https://doi.org/10.1016/j.jflm.2012.04.020>
- Gupta, S., Mahna, D., & Student, M. (n.d.). A Study On Sex Identification From A Finger Bone. In **Journal of Survey in Fisheries Sciences** (Vol. 10, Issue 4S). www.sciencedirect.com.
- Ibrahim, M. A. B., Khalifa, A. M., Hagras, A. M., & Alwakid, N. I. (2016). **Sex determination from hand dimensions and index/ring finger length ratio in North Saudi population: Medico-legal view.** Egyptian Journal of Forensic Sciences, 6(4), 435-444. <https://doi.org/10.1016/j.ejfs.2016.11.002>
- Ikeda, T., Miyamoto, K., Tani, N., Oritani, S., Michiue, T., Morioka, F., & Ishikawa, T. (2018). Forensic evaluation of sex estimation via measurements of adult index and ring finger lengths using postmortem computed tomography. Egyptian Journal of Forensic Sciences, 8(1). <https://doi.org/10.1186/s41935-018-0075-5>
- IROANYA, O. O., EGWUATU, T. F., TALABI, O. T., & OGUNLEYE, I. S. (2020). Sex Prediction Using Finger, Hand and Foot Measurements for Forensic Identification in a Nigerian Population. Sakarya University Journal of Science, 24(3), 432-445. <https://doi.org/10.16984/saufenbilder.566377>
- Kalichman, L., Batsevich, V., & Kobylansky, E. (2018). **2D:4D finger length ratio and radiographic hand osteoarthritis.** Rheumatology International, 38(5), 865-870. <https://doi.org/10.1007/s00296-017-3831-1>
- Karakostis, F. A., Zorba, E., & Moraitis, K. (2015). **Sex determination using proximal hand phalanges.** Papers on Anthropology, 24(2), 37. <https://doi.org/10.12697/poa.2015.24.2.04>
- Krishan, K., Chatterjee, P. M., Kanchan, T., Kaur, S., Baryah, N., & Singh, R. K. (2016). **A review of sex estimation techniques during examination of skeletal remains in forensic anthropology casework.** Forensic Science International, 261, 165.e1-165.e8. <https://doi.org/10.1016/j.forsciint.2016.02.007>
- Moustafa Abd-Elazeem, G., & Yousef, W. (2013). **Sex Determination using Finger Length, Fingers Ratio, and Foot Dimensions in Fayoum Governorate.** In **Ain Shams Journal of Forensic Medicine and Clinical Toxicology** (Vol. 21).
- Nagare, S., Chaudhari, R., Birangane, R., & Parkarwar, P. (2018). **Sex determination in forensic identification, a review.** Journal of Forensic Dental Sciences, 10(2), 61. https://doi.org/10.4103/jfods_55_17
- Ozsoy, T., Oner, Z., & Oner, S. (2019). **An attempt to gender determine with phalanx length and the ratio of phalanxes to whole phalanx length in direct hand radiography.** Medicine Science | International Medical Journal, 0, 1. <https://doi.org/10.5455/medscience.2019.08.9074>

- Rad, A. H., Mohammadi, S., Babahajian, A., & Yousefinejad, V. (2022). Sex determination using hand phalanges: X-ray study on Iranian population. *Forensic Imaging*, 28. <https://doi.org/10.1016/j.fri.2022.200494>
- Saleh, A. (n.d.). Sex prediction using Fingers Length and Finger Length Ratios of the right hand by X-Ray aid in Fayoum Governorate. <https://www.researchgate.net/publication/331824956>
- Sanders, G., & Kadam, A. (n.d.). PREPUBESCENT CHILDREN SHOW THE ADULT RELATIONSHIP BETWEEN DERMATOGLYPHIC ASYMMETRY AND PERFORMANCE ON SEXUALLY DIMORPHIC TASKS.
- Stone, A. C., Milner, G. R., Paäbo, S., & Stoneking, M. (1996). **Sex determination of ancient human skeletons using DNA.** *American Journal of Physical Anthropology*, 99(2), 231- 238. [https://doi.org/10.1002/\(SICI\)1096-8644\(199602\)99:2<231::AID-AJPA_1&gt3.0.CO;2-1](https://doi.org/10.1002/(SICI)1096-8644(199602)99:2<231::AID-AJPA_1>3.0.CO;2-1)
- Thornton, R., Hutchinson, E. F., & Edkins, A. L. (2021). **PCR based method for sex estimation from bone samples of unidentified South African fetal remains.** *Forensic Science International: Reports*, 4. <https://doi.org/10.1016/j.fsir.2021.100248>
- Tian, H., Zhao, X., Hu, F., & Hu, H. (2017). Sex Determination According to the Lengths of Hand Bones in Rhesus Macaques (*Macaca Mulatta*). *Anatomical Record*, 300(10), 1741-1746. <https://doi.org/10.1002/ar.23637>
- Tjahjadi, J. (2020). Title: Beyond Adam and Eve. Supra-binary and Non-binary Representations and Bodies in the Mediterranean Neolithic Period. Beyond Adam and Eve: Supra-binary and Non-binary Representations and Bodies in the Mediterranean Neolithic Period. In Source: Young Anthropology-Undergraduate Student Journal of Anthropology (Vol. 2).
- Ursula Mittwoch. (2005). Sex in Mythology and History.
- Vivekananda, U., Manjalay, Z.-R., Ganesalingham, J., Simms, J., Shaw, C., Leigh, N., Turner, M. R., & Al-Chalabi, A. (2011). **Low index-to-ring finger length ratio in sporadic ALS supports pre-natally defined motor neuronal vulnerability.** *Neurosurgery and Psychiatry*, 82(6), 635. <https://doi.org/10.1136/jnnp.2010.237412>
- Zheng, U., & Cohn, M. J. (2011). **Developmental basis of sexually dimorphic digit ratios.** *Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America*, 108(39), 16289-16294. <https://doi.org/10.1073/pnas.1108312108>