



P-ISSN : 2527-4627

Warmadewa Medical Journal

Available online http://ejournal.warmadewa.ac.id/index.php/warmadewa_medical_journal

WMJ (Warmadewa Medical Journal), Vol. 1 No. 2 November 2016, Hal. 66-70

Perkiraan Tinggi Badan Berdasarkan Tulang Panjang Usia 17-22 Tahun

I Gusti Ngurah Putu Sana¹, Dewa Ayu Agung Alit Suka Astini², I Ketut Tangking Widarsa³, I Nyoman Sueta⁴, I Wayan Suwitra⁵, Komang Trisna Sumadewi⁶

^{1,2,3,4,5,6} Departemen Anatomi Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, Universitas Warmadewa, Denpasar
² Email sukesukaastini@yahoo.com

Abstrak

Perkiraan tinggi badan sangat penting pada antropologi forensik dalam identifikasi jenazah akan tetapi belum ada model yang baku untuk tujuan tersebut. Penelitian ini bertujuan mengembangkan model perkiraan tinggi badan dengan menggunakan tulang panjang sebagai prediktor. Metode penelitian dengan desain observasional melalui studi *cross sectional* dilakukan terhadap 96 sampel mahasiswa dipilih secara *stratified random* dari total 199 mahasiswa yang memenuhi kriteria inklusi, usia 17-22 tahun. Tinggi badan diukur menggunakan ZT-120 Health Scale dan panjang tulang humerus, radius, ulna, femur, tibia dan fibula diukur dengan menggunakan *spreading caliper*. Model estimasi tinggi badan menggunakan model regresi linier berganda dengan panjang tulang panjang sebagai prediktor. Untuk estimasi tinggi badan laki-laki terdapat tiga tulang sebagai prediktor yaitu tulang tibia kiri, humerus kanan, dan radius kanan dengan koefisien regresi 0,94 ($\pm 0,3$), 0,82 ($\pm 0,3$), dan 0,79 ($\pm 0,4$) secara berurutan. Prediktor untuk tinggi perempuan adalah tulang fibula kiri, ulna kiri, dan humerus kiri dengan koefisien regresi 1,13 ($\pm 0,3$), 1,20 ($\pm 0,4$), dan 0,85 ($\pm 0,4$) secara berurutan. Dari penelitian ini dapat disimpulkan bahwa tulang tibia kiri, humerus kanan, dan radius kanan dapat dipakai memperkirakan tinggi badan laki-laki dan tulang fibula kiri, ulna kiri, dan humerus kiri untuk tinggi badan perempuan.

Kata kunci: tinggi badan, tulang panjang, tibia, fibula.

Abstract

[Estimated Stature Based on Long Bone Age 17-22 Years]

The estimation of stature is very important in forensic anthropology for identification of bodies, but there is no standard model for the purpose. This study aimed to develop a model estimated height, using a predictor of long bones. A total of 96 samples of randomly selected students from a total of 199 students, aged 17-22 years. Height was measured using ZT-120 Health Scale and the length of the humerus, radius, ulna, femur, tibia and fibula was measured by using a *spreading caliper*. Height estimation model using multiple linear regression model with long bone length as a predictor. to estimate the height of men there are three bones as predictors, the left tibia, right humerus and a right radius, with a regression coefficient of 0.94 (± 0.3), 0.82 (± 0.3), and 0.79 (± 0.4) sequentially. Predictors for the high women are left fibula, left ulna and left humerus, with regression koefisien 1.13 (± 0.3), 1.20 (± 0.4), and 0.85 (± 0.4) sequentially. From this study it can be concluded that the left tibia, right humerus and right radius can be used estimate the height of men, and left fibula, left ulna and left humerus can be used estimate the height of women.

Keywords: stature, long bone, tibia, fibula.

PENDAHULUAN

Ahli antropologi forensik sering menggunakan tulang untuk identifikasi tinggi badan kasus forensik misalnya pada kasus jasad yang telah dikubur yang hanya tersisa tulang-tulangnya saja, kasus mutilasi, dan fragmen tubuh yang

teramputasi akibat adanya bencana alam.^[1,2] Panjang tulang panjang (humerus, ulna, radius, femur, tibia, dan fibula) sering digunakan untuk memperkirakan tinggi badan seseorang, karena terdapat hubungan antara panjang biometrik segmen tubuh dan panjang total tubuh.^[3]

Dari beberapa penelitian diketahui bahwa terdapat beberapa tulang panjang yang dapat dipakai memperkirakan tinggi badan. Tulang humerus dan radius terbukti dapat dipakai menentukan tinggi badan seseorang usia 20-30 tahun.^[1,4,5] Selain itu, panjang lengan bawah dan panjang kaki dilaporkan berhubungan dengan tinggi badan.^[2] Pada penelitian lain ditemukan bahwa panjang tulang tibia pada laki-laki dan femur pada perempuan juga dapat menentukan tinggi badan.^[6] Metode yang digunakan untuk memperkirakan tinggi badan seseorang, diantaranya metode anatomis (faktor multiplikasi) dan metode matematik (persamaan regresi).^[7]

Pada penelitian ini diteliti penggunaan panjang tulang panjang untuk memperkirakan tinggi badan seseorang usia 19 sampai 30 tahun dengan tujuan untuk mengembangkan model regresi estimasi tinggi badan dengan panjang tulang panjang sebagai prediktor. Dari penelitian ini didapatkan bahwa beberapa tulang panjang dapat dipakai memprediksi tinggi seseorang dan tulang yang dipakai memprediksi tinggi laki-laki berbeda dengan tulang yang dipakai memprediksi tinggi perempuan.

METODE

Rancangan dan subjek

Penelitian *cross-sectional* telah dilakukan terhadap 96 sampel mahasiswa usia 17-22 tahun yang terdiri dari 48 sampel laki-laki dan 48 sampel perempuan. Sampel dipilih secara *stratified random* dari 199 mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Warmadewa laki-laki dan perempuan.

Tinggi Badan

Tinggi badan diukur dalam sentimeter, yang diukur dari puncak kepala (*vertex*) sampai tumit dengan postur tubuh berdiri tegak (posisi anatomis) dengan ZT-120 *Health Scale*.^[7]

Panjang Tulang

Panjang tulang diukur menggunakan *spreading caliper*. Panjang tulang lengan diukur dengan cara sendi siku dalam fleksi 90°. Panjang humerus diukur dari

epicondylus lateralis dan *acromion*. Panjang radius diukur dari *caput radii* sampai *processus styloideus*. Panjang ulna diukur dari apeks *olecranon* ke *processus styloideus*. Panjang femur kiri diukur dengan posisi berdiri dengan kaki kiri sedikit di depan dari kaki kanan dan posisi kaki kiri tidak sepenuhnya diinversikan untuk merelaksasi jaringan lunak dan diukur dari *trochanter major* ke *condylus femoralis*. Panjang femur kanan diukur dengan cara sebaliknya. Panjang tibia kiri diukur dengan posisi duduk dengan lutut kiri semifleksi dan kaki kiri tidak sepenuhnya diinversikan untuk merelaksasikan jaringan lunak dan memperlihatkan penonjolan tulang dan diukur dari *condylus medialis* sampai ujung *malleolus medialis*. Panjang tibia kanan dilakukan diukur dengan cara sebaliknya. Panjang fibula kiri dilakukan pada posisi duduk dengan lutut kiri semifleksi dan kaki kiri tidak sepenuhnya diinversikan untuk merelaksasikan jaringan lunak dan memperlihatkan penonjolan tulang dan diukur dari titik paling atas *caput fibula* sampai ke ujung *malleolus lateralis*.^[5,7,8]

Analisis

Perkiraan tinggi badan dilakukan dengan menggunakan model matematik yaitu metode regresi linier berganda. Tinggi badan (Y) sebagai variabel terikat dan panjang tulang humerus kanan (x1), humerus kiri (x2) radius kanan (x3), radius kiri (x4), ulna kanan (x5), ulna kiri (x6), femur kanan (x7), femur kiri (x8), tibia kanan (x9) tibia kiri (x10), fibula kanan (x11), dan fibula kiri (x12) sebagai prediktor. Seleksi prediktor dilakukan dengan metode *stepwise*. Semua analisis menggunakan tingkat kemaknaan α 5%.

HASIL

Sebanyak 96 subyek berpartisipasi pada penelitian ini yang terdiri dari 48 laki-laki dan 48 perempuan. Semua data subyek lengkap dan dapat dianalisis. Umur sampel laki-laki dan perempuan tidak berbeda. Rentang umur sampel laki-laki antara 18-22 tahun dengan rerata 19,8 ($\pm 0,15$) tahun dan rentang umur sampel perempuan antara 17-

22 tahun dengan rerata 19,8 ($\pm 0,16$) tahun.

Perbedaan panjang tulang panjang laki-laki dan perempuan usia antara 17 sampai 22 tahun disajikan pada Tabel 1. Hasil analisis menunjukkan bahwa tulang panjang laki-laki lebih panjang dari perempuan, kecuali tulang femur.

Tabel 1. Karakteristik panjang tulang panjang

Jenis Tulang	Laki-laki*)	Perempuan*)	P
Humerus kanan	32.9 (± 2.2)	30.2 (± 1.9)	< 0,001
Humerus kiri	32.8 (± 2.0)	30.0 (± 1.5)	< 0,001
Radius kanan	23.1 (± 1.8)	20.9 (± 1.1)	< 0,001
Radius kiri	23.3 ($\pm 1,9$)	21.3 ($\pm 1,2$)	< 0,001
Ulna kanan	26.8 ($\pm 1,6$)	24.4 ($\pm 1,3$)	< 0,001
Ulna kiri	26.8 ($\pm 1,5$)	24.6 ($\pm 1,4$)	< 0,001
Femur kanan	33.5 ($\pm 3,9$)	35.5 ($\pm 3,4$)	0,007
Femur kiri	33.6 ($\pm 3,6$)	35.5 ($\pm 3,5$)	0,012
Tibia kanan	38.1 ($\pm 2,4$)	35.7 ($\pm 3,5$)	< 0,001
Tibia kiri	38.1 ($\pm 2,5$)	35.2 ($\pm 2,3$)	< 0,001
Fibula kanan	39.3 ($\pm 2,6$)	36.5 ($\pm 1,8$)	< 0,001
Fibula kiri	39.2 ($\pm 2,6$)	36.5 ($\pm 1,9$)	< 0,001

*) Panjang tulang yang disajikan adalah rerata (\pm sd) dalam cm.

Jenis tulang panjang kiri dan kanan yang dapat dipakai memperkirakan tinggi badan laki-laki dan perempuan usia 17-22 tahun berbeda antara laki-laki dan perempuan. Tulang panjang yang dapat dipakai memperkirakan tinggi badan laki-laki adalah tulang tibia kiri, humerus kanan, dan radius kanan dengan nilai R^2 dari ketiga prediktor tersebut sebesar 0,82. Sedangkan pada perempuan adalah tulang fibula kiri, ulna kiri, dan humerus kiri dengan R^2 dari ketiga prediktor tersebut sebesar 0,68. Koefisien regresi dan R^2 dari masing-masing tulang disajikan pada Tabel 2.

Tabel 2. Koefisien regresi dan determinasi

Jenis tulang	b*)	R^2
Laki-laki:		
Konstan	89,14 ($\pm 5,9$)	
Tibia kiri	0,94 ($\pm 0,3$)	0,72
Humerus kanan	0,82 ($\pm 0,3$)	0,08
Radius kanan	0,79 ($\pm 0,4$)	0,02
Perempuan:		
Konstan	63,33 (9,9)	
Fibula kiri	1,13 ($\pm 0,3$)	0,54
Ulna kiri	1,20 ($\pm 0,4$)	0,11
Humerus kiri	0,85 ($\pm 0,4$)	0,03

*) koefisien regresi b yang disajikan adalah yang *unstandarized* (\pm SE).

PEMBAHASAN

Perkiraan tinggi badan laki-laki dari enam jenis panjang tulang panjang kiri dan kanan, ternyata dari penelitian ini terbukti hanya tiga jenis tulang yang mempunyai kemampuan prediksi yang bermakna, yaitu tulang tibia kiri, humerus kanan, dan radius kanan. Ketiga tulang panjang tersebut dapat memprediksi sekitar 81% dari variasi tinggi badan laki-laki usia 17-22 tahun. Dari ketiga tulang tersebut, tulang tibia kiri memiliki kemampuan prediksi yang paling baik dari ketiga tulang ($R^2=72,4\%$).

Penelitian sebelumnya pada panjang tibia laki-laki untuk perkiraan tinggi badan menunjukkan korelasi yang kuat ($r=0,765$).^[6] Penelitian lainnya pada usia 20 sampai 30 tahun, menunjukkan bahwa panjang radius kanan dapat menentukan tinggi badan dengan korelasi yang kuat ($r=0,846$).^[4] Namun pada penelitian tulang humerus, menunjukkan humerus kiri memiliki korelasi yang kuat ($r=0,852$) untuk menentukan tinggi badan dibandingkan humerus kanan ($r=849$).^[5]

Model regresi linier perkiraan tinggi badan dengan tulang tibia kiri, humerus kanan, dan radius kanan yang didasarkan pada hasil analisis regresi linier berganda adalah:

$$y = 89,14 + 0,94x_1 + 0,82x_2 + 0,79x_3$$

Keterangan:

x_1 = panjang tibia kiri

x_2 = panjang humerus kanan

x_3 = panjang radius kanan

Perkiraan tinggi badan laki-laki umur 18-22 tahun dengan menggunakan model tersebut memiliki rerata |residu| terhadap tinggi badan hasil pengukuran sebesar 1,95 ($\pm 0,20$) cm, maka hasil estimasi tinggi badan yang dihitung dengan model di atas perlu dikoreksi $\pm (1,95 + 1,96 \times 0,2)$ cm atau $\pm 2,3$ cm. Bila hasil ini dibandingkan dengan hasil dari penelitian lain, maka model ini cukup baik dipakai memperkirakan tinggi badan laki-laki usia antara 18-22 tahun.

Estimasi tinggi badan perempuan dari enam jenis panjang tulang panjang, dari penelitian ini ditemukan tiga jenis tulang yang dapat dijadikan prediktor tinggi badan perempuan umur 18-22 tahun. Ketiga tulang tersebut adalah tulang fibula kiri, ulna kiri, dan humerus kiri. Ketiga tulang panjang tersebut dapat memprediksi sekitar 68% dari variasi tinggi badan perempuan usia 18-22 tahun. Dari ketiga tulang tersebut, tulang fibula kiri memiliki kemampuan prediksi yang paling baik dibandingkan ketiga tulang tersebut ($R^2=54\%$).

Penelitian sebelumnya pada tulang humerus menunjukkan humerus kiri memiliki korelasi yang kuat ($r=0,801$) untuk menentukan tinggi badan dibandingkan humerus kanan ($r=793$).^[5] Namun pada penelitian tulang radius, menunjukkan panjang radius kanan menunjukkan korelasi yang kuat ($r=0,675$) untuk perkiraan tinggi badan pada perempuan.^[4] Penelitian pada tungkai, menunjukkan panjang femur menunjukkan korelasi yang kuat ($r=0,742$) untuk perkiraan tinggi badan pada perempuan.^[6]

Model regresi linier perkiraan tinggi badan dengan tulang fibula kiri, ulna kiri, dan humerus kiri yang didasarkan pada hasil analisis regresi linier berganda adalah:

$$y = 63,33 + 1,13x_1 + 1,20x_2 + 0,85x_3$$

Keterangan:

x_1 = panjang fibula kiri

x_2 = panjang ulna kiri

x_3 = panjang humerus kiri

Perkiraan tinggi badan perempuan umur 17-22 tahun dengan menggunakan model tersebut memiliki rerata |residu| terhadap tinggi badan hasil pengukuran sebesar 2,3 ($\pm 0,27$) cm, maka hasil estimasi dengan model tersebut perlu dikoreksi sebesar $\pm (2,3 + 1,96 \times 0,27)$ cm atau $\pm 2,8$ cm. Bila hasil ini dibandingkan dengan hasil dari penelitian lain, maka model ini cukup baik dipakai memperkirakan tinggi badan perempuan usia antara 17-22 tahun.

Penelitian sebelumnya pada panjang lutut-pergelangan kaki dan lengan bawah untuk perkiraan tinggi badan dengan metode regresi linier diperoleh model berupa $Y=86,772654+2,997967*X$ (Y: tinggi badan, X: panjang lengan bawah) dan $Y=156,543454+0,296018*X$ (Y: tinggi badan, X: panjang lutut-pergelangan kaki) secara berurutan.

Para ahli antropologi telah melakukan investigasi terhadap beberapa tulang yang memiliki potensi untuk perkiraan tinggi badan, seperti tulang panjang, *scapula*, *clavicula*, tulang *coxae* dan *metacarpal*.^[9] Perkiraan tinggi badan sangat dipengaruhi oleh variabilitas populasi, seperti faktor nutrisi, iklim, migrasi dan genetik. Oleh karena itu satu persamaan perkiraan tinggi badan tidak dapat diaplikasikan pada berbagai populasi.^[3]

SIMPULAN

Beberapa tulang panjang dapat dipakai sebagai prediktor untuk memperkirakan tinggi badan laki-laki maupun perempuan. Tinggi badan laki-laki usia 17-22 tahun dapat diperkirakan dari panjang tulang tibia kiri (x_1), humerus kanan (x_2), dan radius kanan (x_3) dengan model:

$y = 89,14 + 0,94x_1 + 0,82x_2 + 0,79x_3$ dengan koreksi $\pm 2,3$ cm dan perempuan usia 17-22 tahun dapat diperkirakan dari panjang tulang fibula kiri (x_1), ulna kiri (x_2), dan humerus kiri (x_3) dengan model:

$y = 63,33 + 1,13x_1 + 1,20x_2 + 0,85x_3$ dengan koreksi $\pm 2,8$ cm.

UCAPAN TERIMA KASIH

Kami mengucapkan terima kasih yang tulus kepada semua pihak yang telah berkontribusi terhadap pelaksanaan penelitian ini. Secara khusus kami menyampaikan ucapan terima kasih dan penghargaan kepada Dekan FKIK Unwar yang telah membiayai penelitian ini serta seluruh mahasiswa yang ikut berpartisipasi dalam pelaksanaan penelitian ini sehingga penelitian ini dapat berjalan dengan baik.

DAFTAR PUSTAKA

1. Kantha LBM, Kulkarni R. Estimation of total length of humerus from its fragments in South Indian population. *IJAR* 2014;2(1):213-20. Chikhalkar BG, Mangaonkar AA, Nanandkar SD, Peddawad RG. Estimation of stature from measurements of long bones, hand and foot dimensions. *J Indian Acad Forensic Med* 2009; 32(4):329-3.
2. Shields KJ. The importance of individual and population variation to human stature estimation. Bachelors of Arts, University of Montana, Missoula, Montana. 2005.
3. Borkar MP, Hattangdi SS. Estimation of height from the length of radius in Western Region of Maharashtra. *International Journal of Recent Trends in Science And Technology* 2014;9(3): 427-2.
4. Borkar MP. Estimation of height from the length of humerus in western region of Maharashtra. *Int J Res Med Sci* 2014;2(2):498-2.
5. Bhavna, Nath S. Use of lower limb measurements in reconstructing stature among Shia Muslims. *ISPUB* 2008;2 (2).
6. Gadekar S, Vaishnani H, Vikani S, Gujaria IJ, Bondre KV, Shah1 GV. A study to correlate the stature with the length of ulna in living humans in various age groups. *IJBAR* 2012;03 (12):904-3.
7. Pan N. Length of long bones and their proportion to body height in Hindus. *J Anat* 1924;58:374-78.
8. Brandt ET. Stature wars: which stature estimation methods are most applicable to modern populations? Thesis Texas State University-San Marcos. 2009.