

**HUBUNGAN POLA SIDIK JARI DENGAN TINGGI BADAN SISWA SISWI
SDN MANCAGAR KUNINGAN JAWA BARAT DITINJAU DARI
SUDUT PANDANG KEDOKTERAN DAN ISLAM**

Rafli¹, Ahmad Sofwan², Siti Marhamah³

¹ *Faculty of Medicine Student, YARSI University*

² *Faculty of Medicine Lecture, YARSI University*

³ *Islamic Religion Lecturer, YARSI University*

Abstrak

Latar Belakang: Sidik jari memiliki bentuk yang tetap, tidak akan mengalami perubahan dan berbeda antara individu yang satu dengan yang lainnya. Standar Deviasi Unit disebut juga Z-skor, ini untuk meneliti dan untuk memantau pertumbuhan.

Tujuan: Penelitian ini bertujuan untuk mengungkapkan hubungan pola sidik jari dengan tinggi badan pada siswa SD negeri 01 mancagar.

Metode: Jenis penelitian yang akan digunakan adalah penelitian analitik *cross sectional*, dengan pendekatan berupa *sampling survey*. Sampel yang diambil sebanyak 65 siswa dari 184 pengambilan secara *random sampling*.

Hasil: penelitian ini telah didapat, untuk pola sidik jari dengan tinggi badan didapatkan nilai signifikansi dari hubungan antara 10 pola sidik jari dengan tinggi badan bahwa hanya jari ketiga tangan kiri yang memiliki hubungan terhadap tinggi badan, Sementara 9 jari lainnya tidak terdapat hubungan.

Kesimpulan: Hasil pada penelitian ini, tidak ada hubungan yang signifikan antara pola sidik jari dengan tinggi badan, karena kurang dari 50% hasil signifikan penelitian.

Kata kunci: *sidik jari, tinggi badan, dan anak-anak.*

THE RELATIONSHIP OF THE FINGERPRINT PATTERN WITH HEIGHT
STUDENTS OFSDN 01 MANCAGAR AT KUNINGAN WEST JAVA
MEDICAL AND ISLAMIC POINT OF VIEW

Rafli¹, Ahmad Sofwan², Siti Marhamah³

¹ *Faculty of Medicine Student, YARSI University*

² *Faculty of Medicine Lecture, YARSI University*

³ *Islamic Religion Lecturer, YARSI University*

Abstract

Background: The fingerprint has a fixed shape, nothing will change and vary between individuals to one another. Standard Deviation Unit also called Z-score, is to investigate and to monitor growth.

Method: This study aimed to reveal the relationship fingerprint patterns with height of students at SD Negeri 01 mancagar.

Methods: The research that will be used is a cross sectional analytic study, with the approach in the form of survey sampling. Samples taken as many as 65 students out of 184 taking a random sampling.

Results: This research have been obtained, for fingerprint patterns with height obtained the significance of the relationship between 10 fingerprint patterns with heights that only a third finger left hand that has a relationship to height, while 9 other fingers there is no relationship.

Conclusion: The results in this study, there was no significant correlation between the fingerprint patterns with height, because less than 50% the result of significant research.

Keyword: *Fingerprint, Height Body, And Children*