

ABSTRAK

Indonesia merupakan negara yang secara geografis dan geologis terletak di daerah yang rawan terhadap bencana alam. Angka kriminalitas di Indonesia mengalami peningkatan yang cukup drastis selama masa Pandemi *COVID-19*, Banyaknya korban jiwa pada bencana dan kasus-kasus kriminal tersebut menyebabkan peran identifikasi menjadi sangat penting. Proses identifikasi individu dapat dilakukan dengan salah satunya yaitu pemeriksaan sidik bibir atau yang disebut *cheiloscropy*. Sidik bibir dapat digunakan untuk mengidentifikasi dan melihat garis keturunan seseorang, beberapa peneliti menyatakan bahwa pola sidik bibir dapat dipengaruhi oleh faktor keturunan. Tujuan penelitian ini untuk melihat kesesuaian pola sidik bibir antara anak laki-laki dan anak perempuan dengan ibu kandung di Air Berau Mukomuko. Metode penelitian ini merupakan penelitian analitik observasional dengan menggunakan pendekatan *cross sectional*. Teknik pengambilan sampel menggunakan *Non-probability Sampling* dengan metode teknik *Purposive Sampling*. Jumlah sampel pada penelitian ini sebanyak 30 keluarga yang terdiri dari anak laki-laki, anak perempuan dan ibu kandung. Metode identifikasi pola sidik bibir berdasarkan klasifikasi Suzuki dan Tsuchihashi. Analisis data menggunakan uji *Chi Square*. Hasil penelitian menunjukkan terdapat kesesuaian pola sidik bibir antara anak laki-laki dengan ibu kandung dengan nilai $p= 0,000$ ($p<0,05$) dan terdapat kesesuaian pola sidik bibir antara anak perempuan dengan ibu kandung dengan nilai $p= 0,000$ ($p<0,05$). Kesimpulan penelitian ini terdapat kesesuaian pola sidik bibir yang signifikan antara anak laki-laki dengan ibu kandung yaitu sebesar 80% dan anak perempuan dengan ibu kandung yaitu sebesar 97%.

Kata Kunci : Sidik Bibir, *Cheiloscropy*, Identifikasi, Hereditas

Halaman Pengesahan

SKRIPSI

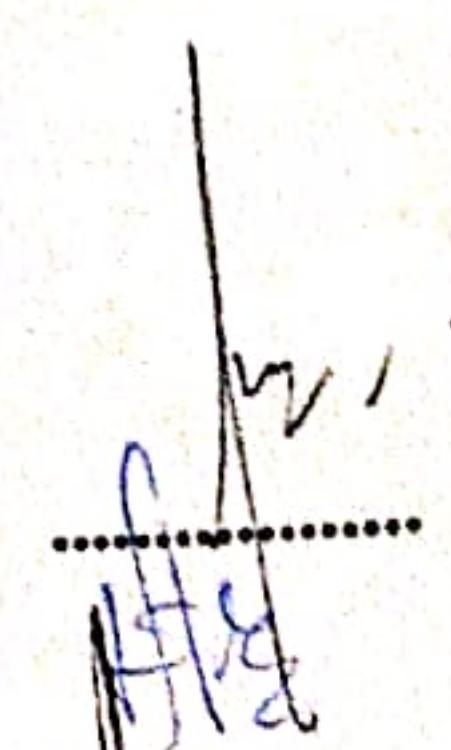

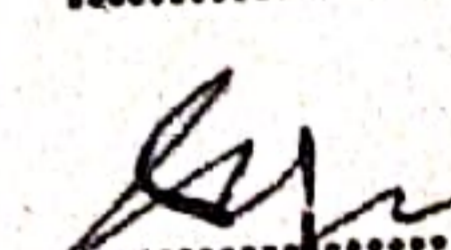
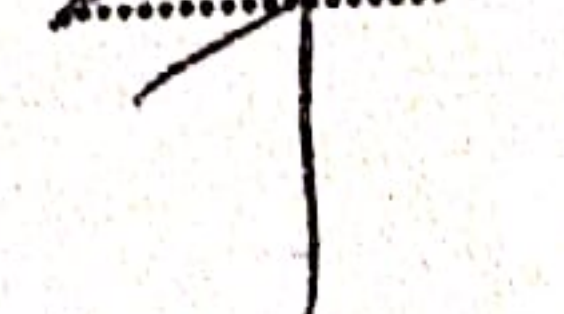
**KESESUAIAN POLA SIDIK BIBIR ANTARA ANAK
LAKI-LAKI DAN ANAK PEREMPUAN DENGAN
IBU KANDUNG DI AIR BERAU MUKOMUKO**

Oleh:

NURHIDAYAH
1910070110080

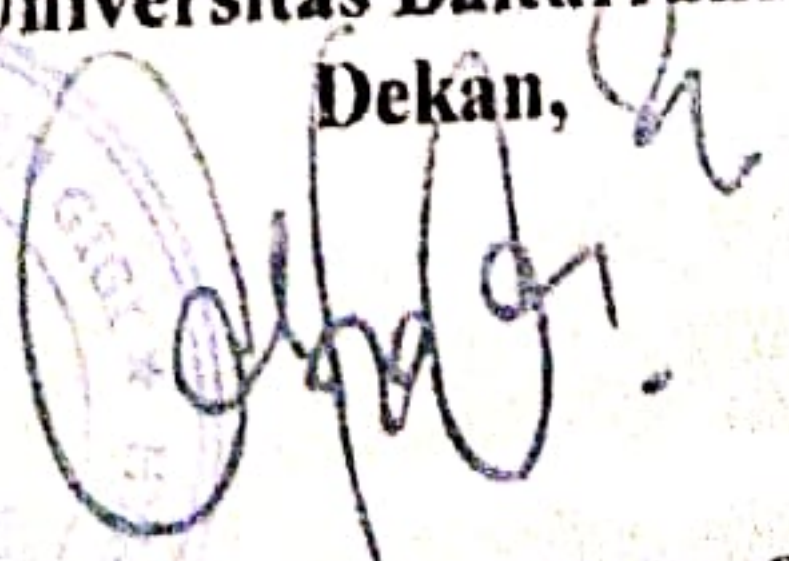
Telah dipertahankan di depan tim penguji pada tanggal 18 Maret 2023
dan dinyatakan LULUS memenuhi syarat

Susunan Tim Penguji Skripsi

- | | | |
|--|------------|---|
| 1. drg. Firdaus, MSi | Ketua |  |
| 2. drg. Fitria Mailiza., Sp.PM | Sekretaris |  |
| 3. drg. Andries Pascawinata, MDSc., Sp. BM | Anggota |  |
| 4. drg. Fredy Rendra TW, M. Kom | Anggota |  |

Padang, 18 Maret 2023
Fakultas Kedokteran Gigi
Universitas Baiturrahmah

Dekan,


drg. Citra Lestari, MDSc, Sp. Perio
NIDN. 1006068001