

BAB IV

TEMUAN DAN PEMBAHASAN

4.1 Penghitungan Segitiga Dialektometri Antardaerah Penelitian

Penghitungan segitiga dialektometri dilakukan guna mengetahui jarak kosakata antardaerah penelitian. Berikut adalah penghitungan beda fonologi dan leksikal. Penghitungan segitiga dialektometri menggunakan formulasi lima perbandingan, meliputi DP 1 : DP 2, DP 1 : DP 3, DP 1 : DP 4, DP 2 : DP 4, dan DP 3 : DP 4.

4.1.1 Penghitungan Beda Fonologi

Penghitungan beda fonologi dilakukan guna mengetahui jumlah perbedaan dialek dilihat dari segi fonologi. Persentase beda fonologi dalam penghitungan dengan menggunakan rumus dialektometri lebih kecil dibandingkan dengan penghitungan beda leksikal. Ada lima proses perbandingan beda fonologi dengan menggunakan rumus dialektometri. Berikut adalah penghitungannya.

4.1.1.1 Perbandingan 1 (DP 1 : DP 2)

Diketahui : $S = 25$ $n = 5$

$$d\% = \frac{25 \times 100}{5} = \frac{500}{100} = 5\%$$